

Маршрутизаторы ELTEX серии ME. Справочник команд CLI версии 3.13.0

Eltex Network OS for ME routers ver. 3.13.0

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	1
Аннотация	1
Целевая аудитория	1
Условные обозначения	1
1. ОСНОВЫ РАБОТЫ С КОМАНДНОЙ СТРОКОЙ	2
1.1. Командный интерфейс и доступ к устройству	2
1.2. Режимы командного интерфейса и команды навигации	2
1.3. Работа с глобальным режимом	3
1.4. Работа с режимом конфигурирования	4
1.5. Именованние интерфейсов	6
2. КОМАНДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА	8
2.1. change-privilege	8
2.2. clear alarm	8
2.3. clear arp	9
2.4. clear bgp	9
2.5. clear candidate-config	10
2.6. clear configuration backups	10
2.7. clear control-plane statistics	11
2.8. clear counters	11
2.9. clear crash-info	12
2.10. clear domain-cache	12
2.11. clear flow monitor	13
2.12. clear ipv6 neighbors	13
2.13. clear isis	13
2.14. clear logging	14
2.15. clear mpls	15
2.16. clear msdp	15
2.17. clear ospfv2	16
2.18. clear ospfv3	16
2.19. clear pim	17
2.20. clear qos counters	17
2.21. clear relay-agent counters	17
2.22. clear rip	18
2.23. clear ripng	18
2.24. clear rsvp	19
2.25. clear tech-support	19
2.26. clear udd counters	20
2.27. clear vrrp statistics	20

2.28. cli-diag command-time	21
2.29. cli-diag display	21
2.30. cli-diag fake-reply	22
2.31. cli-diag request-caching	22
2.32. cli-diag timeout	22
2.33. debug	23
2.34. delete	24
2.35. dir	24
2.36. history	25
2.37. logout	25
2.38. ping	26
2.39. quit	27
2.40. redundancy switchover	27
2.41. reload system	28
2.42. rootshell	29
2.43. show alarm	29
2.44. show cli-diag	30
2.45. show crash-info	30
2.46. show debug	31
2.47. show privilege	32
2.48. show processes cpu	32
2.49. show processes memory	33
2.50. show redundancy	34
2.51. show system	35
2.52. show system environment	35
2.53. show system inventory	36
2.54. show system issu	37
2.55. show system power	38
2.56. show system punt shapers	38
2.57. show system reload	40
2.58. show system resources capacity	41
2.59. show system resources cpu	41
2.60. show system version	42
2.61. show version	43
2.62. ssh	43
2.63. telnet	45
2.64. terminal datadump	45
2.65. terminal prompt	46
2.66. traceroute	46
3. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И КОНФИГУРАЦИЕЙ	48
3.1. abort	48

3.2. add-xml	48
3.3. backup to	49
3.4. clear	50
3.5. configure	50
3.6. commit	51
3.7. copy	52
3.8. daily	54
3.9. end	54
3.10. exit	55
3.11. firmware confirm	55
3.12. firmware select	56
3.13. interval	58
3.14. password	58
3.15. post-commit	59
3.16. pre-commit	60
3.17. show candidate-config	60
3.18. show configuration changes	61
3.19. show firmware	62
3.20. show running-config	63
3.21. root	64
3.22. vrf	64
4. НАСТРОЙКА ОБЩЕСИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ	66
4.1. banner login	66
4.2. banner motd	66
4.3. common rate	67
4.4. fan lower-speed	67
4.5. flow rate	68
4.6. hostname	70
4.7. hw-module location	70
4.8. ipv4 host	71
4.9. list	71
4.10. load-balancing ecmp	72
4.11. load-balancing hash-fields	72
4.12. location	73
4.13. lookup disable	74
4.14. lookup source-address	74
4.15. mac-limits	75
4.16. name	75
4.17. name-server	76
4.18. system domain ipv4 host	76
4.19. system domain list	77

4.20. system domain name	77
4.21. system domain vrf	78
4.22. system hw-extended-resources-mode	78
4.23. system punt rate-limit	79
4.24. system qos-utilization	80
4.25. system rootshell console-access disable	80
4.26. system rootshell password	81
4.27. system subint-utilization	81
4.28. system tunnel-statistics	82
4.29. system tunnel-utilization	82
5. НАСТРОЙКА AAA И ДОСТУПА К УСТРОЙСТВУ	84
5.1. aaa accounting commands	84
5.2. aaa accounting login	84
5.3. aaa authentication enable	85
5.4. aaa authentication login	86
5.5. aaa authentication retry-options backoff-factor	86
5.6. aaa authentication retry-options backoff-threshold	87
5.7. aaa authentication retry-options lockout-period	88
5.8. aaa authentication retry-options lockout-period fail-interval	88
5.9. aaa authentication retry-options tries-before-disconnect	89
5.10. acct-port	90
5.11. auth-port	90
5.12. base-dn	91
5.13. bind authenticate password	91
5.14. bind authenticate root-dn	92
5.15. bind timeout	93
5.16. change-type character-sets	93
5.17. change-type set-transitions	94
5.18. clear-session	94
5.19. clear ssh key	95
5.20. clear user-lockout	95
5.21. clear user name	96
5.22. disable	96
5.23. disable temporarily	96
5.24. dscp	97
5.25. enable	98
5.26. host	98
5.27. key generate	99
5.28. ldap-server	99
5.29. line console enable authentication	100
5.30. line console login authentication	100

5.31. line console session-timeout	101
5.32. line ssh enable authentication	102
5.33. line ssh login authentication	102
5.34. line ssh session-timeout	103
5.35. line telnet enable authentication	103
5.36. line telnet login authentication	104
5.37. line telnet session-timeout	105
5.38. maximum-length	105
5.39. maximum-lifetime	106
5.40. method	107
5.41. minimum-length	107
5.42. minimum-lifetime	108
5.43. minimum-lower-cases	109
5.44. minimum-numeric	109
5.45. minimum-punctuations	110
5.46. minimum-reuse	111
5.47. minimum-upper-cases	111
5.48. naming-attribute	112
5.49. password	112
5.50. password-requirements	113
5.51. privilege	113
5.52. privilege-level-attribute	114
5.53. port	114
5.54. priority	115
5.55. radius-server dscp	116
5.56. radius-server host	116
5.57. radius-server retransmit	117
5.58. radius-server timeout	117
5.59. search filter user-object-class	118
5.60. search scope	118
5.61. search timeout	119
5.62. session	120
5.63. session-limit	120
5.64. show aaa authentication	121
5.65. show passwords lifetime	121
5.66. show radius	122
5.67. show tacacs	123
5.68. show users	123
5.69. show users lockout	124
5.70. shutdown	125
5.71. source-address	125

5.72. ssh server	126
5.73. tacacs-server dscp	126
5.74. tacacs-server host	127
5.75. tacacs-server timeout	127
5.76. telnet server	128
5.77. timeout	128
5.78. user	129
6. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМНЫМИ ЧАСАМИ	130
6.1. authenticate	130
6.2. authentication-key	130
6.3. broadcast-client	131
6.4. clock read-calendar	131
6.5. clock set	132
6.6. clock timezone gmt	132
6.7. clock update-calendar	133
6.8. dscp	133
6.9. key	134
6.10. maxpoll	134
6.11. md5	135
6.12. minpoll	136
6.13. ntp	136
6.14. peer	137
6.15. prefer	137
6.16. server	138
6.17. show clock	139
6.18. show ntp associations	139
6.19. show ntp status	140
6.20. source-address	141
6.21. trusted-key	141
6.22. version	142
7. УПРАВЛЕНИЕ ПОДСИСТЕМОЙ SYSLOG	143
7.1. clear logging	143
7.2. description	143
7.3. facility	144
7.4. file	144
7.5. limit	145
7.6. logging buffered severity	145
7.7. logging cli-commands disable	146
7.8. logging console	147
7.9. logging control-plane	148
7.10. logging crash-info rotate	149

7.11. logging host	149
7.12. logging monitor	150
7.13. logging netconf-ssh disable	151
7.14. logging redirect-linecards disable	151
7.15. logging persistent	152
7.16. logging rotate	152
7.17. logging size	153
7.18. match	154
7.19. severity	154
7.20. show logging	155
7.21. source-address	156
7.22. subsystem	157
7.23. tcp	159
7.24. udp	159
8. НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСОВ	161
8.1. arp aging-time	161
8.2. bfd address-family neighbor	161
8.3. bfd address-family fast-detect	162
8.4. bfd address-family local-address	162
8.5. bfd multiplier	163
8.6. bfd rx-interval	164
8.7. bfd tx-interval	164
8.8. description	165
8.9. duplex	166
8.10. encapsulation outer-vid	166
8.11. hold-time	167
8.12. interface	168
8.13. ip mtu	169
8.14. ipv4 address	170
8.15. load-interval	171
8.16. mtu	172
8.17. rewrite egress tag	172
8.18. rewrite ingress tag	173
8.19. service-policy output	174
8.20. shape output	175
8.21. show interfaces	175
8.22. show interfaces counters	176
8.23. show interfaces description	177
8.24. show interfaces status	178
8.25. show interfaces utilization	180
8.26. show ipv4 interfaces brief	181

8.27. shutdown	182
8.28. speed	183
8.29. speed-mode	184
8.30. tc-map input	184
8.31. tunnel	184
8.32. vrf	185
9. НАСТРОЙКА VRF	187
9.1. bgp bestpath igp-metric-ignore	187
9.2. description	188
9.3. export route-target	188
9.4. export-vrf-default	189
9.5. import route-target	190
9.6. import-vrf-default	190
9.7. ipvpn label-allocation-mode	191
9.8. ipvpn tunnel-policy	192
9.9. maximum prefix	192
9.10. rd	193
9.11. show vrf	194
9.12. vpn-id	194
9.13. vrf	195
10. НАСТРОЙКА СТАТИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ	196
10.1. address-family	196
10.2. admin-distance	196
10.3. bfd fast-detect	197
10.4. description	198
10.5. destination	199
10.6. interface	199
10.7. metric	200
10.8. path-type	201
10.9. router static	202
10.10. tag	203
10.11. vrf	203
11. НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ OSPF	205
11.1. active-backbone	205
11.2. address-prefix	206
11.3. advertise-max-metric	206
11.4. area	207
11.5. area-aggregate	208
11.6. area-id	208
11.7. as-br disable	209
11.8. authentication-key	209

11.9. authentication-type	210
11.10. auto-cost reference-bandwidth	211
11.11. bandwidth	212
11.12. bfd fast-detect	212
11.13. dead-interval	213
11.14. disable	214
11.15. distribute-list route-map in	214
11.16. dscp	215
11.17. effect	216
11.18. external-lsa-refresh-interval	217
11.19. fast-hello-multiplier	217
11.20. fully-specified	218
11.21. graceful-restart	219
11.22. graceful-restart grace-period	219
11.23. graceful-restart max-grace-period	220
11.24. graceful-restart unplanned	221
11.25. graceful-restart unplanned hello-delay	221
11.26. graceful-restart unplanned lsa-resend	222
11.27. hello-interval	223
11.28. helper-mode-policy	223
11.29. host	224
11.30. ignore-lost-if	225
11.31. Instance-ID	226
11.32. interface	226
11.33. ip-max-packet-size	227
11.34. ldp-igp-synchronization	227
11.35. ldp-igp-synchronization hold-time	228
11.36. lfa	229
11.37. lfa exclude	230
11.38. lfa filter	230
11.39. lfa include-all	231
11.40. lfa protection disable	232
11.41. lfa remote	232
11.42. match admin-tag	233
11.43. match nexthop	233
11.44. match path-type	235
11.45. match prefix	236
11.46. match prefix-list	236
11.47. match tag	237
11.48. maximum-paths	238
11.49. metric	239

11.50. metric-conversion	239
11.51. metric-type	240
11.52. metric-value	241
11.53. microloop-avoidance	242
11.54. microloop-avoidance rib-update-delay	242
11.55. mtu-ignore	243
11.56. network	244
11.57. nexthop-prefix	244
11.58. nssa	245
11.59. nssa default-information-originate	246
11.60. nssa default-information-originate metric	246
11.61. nssa default-information-originate metric-type	247
11.62. nssa no-redistribution	248
11.63. nssa no-summary	248
11.64. nssa translator-resignation-delay	249
11.65. nssa translator-role	249
11.66. ospf-propagate disable	250
11.67. passive	251
11.68. path-type	252
11.69. priority	252
11.70. redistribute disable	254
11.71. redistribution	254
11.72. restart-helper-strict-lsa-check disable	255
11.73. retransmit-interval	256
11.74. rfc-1583-compatibility	256
11.75. route-calculation interface-change immediate	257
11.76. route-calculation max-delay	258
11.77. route-map	258
11.78. route-tag	259
11.79. router ospf	260
11.80. router-id	260
11.81. set ospf-tag	261
11.82. show ospfv2	262
11.83. show ospfv2 area link-state	263
11.84. show ospfv2 database	264
11.85. show ospfv2 fast-reroute	266
11.86. show ospfv2 interfaces	267
11.87. show ospfv2 interfaces link-state	268
11.88. show ospfv2 neighbors	269
11.89. show ospfv2 virtual-interfaces	269
11.90. shutdown	270

11.91. stub	271
11.92. stub default-information-originate	271
11.93. stub no-summary	272
11.94. te-router-id	273
11.95. te-support	273
11.96. time-to-advertise	274
11.97. transmit-delay	274
11.98. update-delay	275
11.99. virtual-if	276
11.100. vlan-pcp	277
11.101. vrf	277
11.102. route-calculation prefix-priority	278
11.103. critical	278
11.104. high	279
11.105. medium	280
12. НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ IS-IS	281
12.1. action	281
12.2. address-family	281
12.3. address-prefix	282
12.4. admin-tag	283
12.5. advertise-passive-only	284
12.6. authentication-key	284
12.7. authentication-type	285
12.8. bfd fast-detect	286
12.9. circuit-level	287
12.10. csnp-interval	288
12.11. disable	288
12.12. distribute-list route-map in	289
12.13. duplicate-ids stop-adjacency disable	290
12.14. ecmp	290
12.15. full-metric	291
12.16. fully-specified	291
12.17. graceful-restart adjacency-wait	292
12.18. graceful-restart auto-reset	293
12.19. graceful-restart disable	293
12.20. graceful-restart help-peer disable	294
12.21. graceful-restart recovery-time max	294
12.22. hello-interval	295
12.23. hello-multiplier	296
12.24. hello-padding	296
12.25. hello-timer	297

12.26. host-name	298
12.27. ignore-attached-bit	298
12.28. interface	299
12.29. ipv4-te-level	299
12.30. ipv6-mt-metric	300
12.31. is-level	301
12.32. ldp-igp-synchronization	301
12.33. ldp-igp-synchronization hold-time	302
12.34. level	302
12.35. lfa	303
12.36. lfa exclude	304
12.37. lfa filter	305
12.38. lfa include-all	305
12.39. lfa protection disable	306
12.40. lfa remote	307
12.41. lsp full-suppress	307
12.42. lsp max-lifetime	308
12.43. lsp min-refresh-interval	309
12.44. lsp refresh-interval	309
12.45. lsp-interval	310
12.46. lsp-max-size	310
12.47. match nexthop	311
12.48. match path-type	311
12.49. match prefix	312
12.50. match prefix-list	313
12.51. match tag	314
12.52. max-lsp-size	315
12.53. metric	315
12.54. metric-conversion	316
12.55. metric-style	317
12.56. metric-type	318
12.57. metric-value	318
12.58. microloop-avoidance	319
12.59. microloop-avoidance rib-update-delay	320
12.60. min-arrival-interval	320
12.61. multi-topology	321
12.62. net	321
12.63. nexthop-prefix	322
12.64. passive	323
12.65. path-type	323
12.66. pdu max-size	324

12.67. point-to-point	325
12.68. priority	325
12.69. redistribute disable	327
12.70. redistribute-address	327
12.71. redistribution	328
12.72. retransmit-interval	328
12.73. route-map	329
12.74. router isis	330
12.75. set tag	330
12.76. set-attached-bit	331
12.77. set-overload-bit full-db disable	332
12.78. set-overload-bit on-startup	332
12.79. set-overload-bit persist	333
12.80. show isis	334
12.81. show isis database	336
12.82. show isis fast-reroute	337
12.83. show isis interfaces	343
12.84. show isis neighbors	345
12.85. show isis reachable-address	345
12.86. shutdown	347
12.87. spf circuit-change immediate	347
12.88. spf interval maximum-wait	348
12.89. spf interval pause-frequency	349
12.90. spf threshold restart-limit	349
12.91. spf threshold updates-restart	350
12.92. spf threshold updates-start	350
12.93. summary-address	351
12.94. tag-policy	352
12.95. te-router-id	352
12.96. vlan-pcp	353
12.97. vrf	354
12.98. route-calculation prefix-priority	354
12.99. critical	355
12.100. high	356
12.101. medium	357
12.102. route-calculation prefix-priority level-1	357
12.103. critical	358
12.104. high	359
12.105. medium	360
12.106. route-calculation prefix-priority level-2	361
12.107. critical	361

12.108. high	362
12.109. medium	363
13. НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ BGP	365
13.1. accept-nonexistent-rt-paths	365
13.2. accept-remote-next-hop	365
13.3. additional-paths	367
13.4. address-family	368
13.5. advertise inactive	369
13.6. advertise-map	370
13.7. advertise-peer-as	371
13.8. advertisement-interval	372
13.9. aggregate-address	373
13.10. allocate-label	374
13.11. allowas-in	375
13.12. as-origination-interval	376
13.13. as-set	378
13.14. attribute-map	378
13.15. bestpath rd-ignore disable	379
13.16. bfd fast-detect	380
13.17. bgp bestpath as-path ignore	381
13.18. bgp bestpath as-path multipath-relax	381
13.19. bgp bestpath med always	382
13.20. bgp bestpath med confed	383
13.21. bgp bestpath med missing-as-worst	383
13.22. bgp bestpath med non-deterministic	384
13.23. bgp cluster-id	384
13.24. bgp compare-routerid enable	385
13.25. bgp default local-preference	386
13.26. bgp enforce-first-as disable	386
13.27. bgp fast-external-fallover disable	387
13.28. bgp graceful-restart enable	387
13.29. bgp graceful-restart max-wait-time	388
13.30. bgp graceful-restart restart-time	389
13.31. bgp graceful-restart select-defer-time	389
13.32. bgp graceful-restart stale-path-time	390
13.33. bgp max-ebgp-ecmp-paths	390
13.34. bgp max-ibgp-ecmp-paths	391
13.35. bgp rib-size-limit	391
13.36. bgp router-id	392
13.37. bgp update-delay	393
13.38. bgp update-groups enable	393

13.39. capability orf prefix	394
13.40. confederation-identifier	395
13.41. confederation-member	396
13.42. dampening	396
13.43. dampening half-life	397
13.44. dampening max-suppress-time	398
13.45. dampening reuse	399
13.46. dampening route-map	400
13.47. dampening suppress	401
13.48. default-originate	403
13.49. description	403
13.50. dscp	404
13.51. ebgp-multihop	405
13.52. egress-label-type general-label	406
13.53. enforce-first-as disable	406
13.54. fully-specified	407
13.55. igp-metric-ignore	408
13.56. labeled-unicast-rib-install	409
13.57. listen-range	410
13.58. local-as	410
13.59. martian-check disable	411
13.60. match admin-tag	412
13.61. match instance	413
13.62. match nexthop	414
13.63. match path-type	416
13.64. match prefix	417
13.65. match prefix-list	419
13.66. match tag	421
13.67. match vrf	422
13.68. match vrf-list	423
13.69. max-advertised-paths	424
13.70. max-ebgp-ecmp-paths	425
13.71. max-ibgp-ecmp-paths	426
13.72. max-peers	426
13.73. max-prefix-hold	427
13.74. max-prefixes	428
13.75. max-prefixes-clear	428
13.76. maximum-paths	429
13.77. mode	430
13.78. mpls-tc	431
13.79. neighbor	431

13.80. network	432
13.81. next-hop-self	433
13.82. passive	434
13.83. password	435
13.84. peer-group	436
13.85. peer-group-name	436
13.86. prefix-list	437
13.87. prefix-threshold	438
13.88. prefix-threshold-clear	439
13.89. preserve-next-hop	440
13.90. priority	441
13.91. redistribute disable	443
13.92. redistribution bgp	445
13.93. redistribution bgp-labeled	446
13.94. redistribution connected	446
13.95. redistribution isis	447
13.96. redistribution l3vpn	448
13.97. redistribution local	449
13.98. redistribution manual	449
13.99. redistribution ospf	450
13.100. redistribution rip	451
13.101. redistribution static	452
13.102. redistribution vrf-list	452
13.103. remote-as	453
13.104. remove-private-as	454
13.105. route-map	454
13.106. route-map (redistribution)	456
13.107. route-reflector-client	458
13.108. router bgp	459
13.109. send-community	460
13.110. send-community-ext	461
13.111. session-drop-warning	461
13.112. set community	462
13.113. set extcommunity	465
13.114. set local-preference	467
13.115. set med	469
13.116. set origin	471
13.117. set weight	473
13.118. show bgp	475
13.119. show bgp active-path	477
13.120. show bgp inactive-path	478

13.121. show bgp neighbors	479
13.122. show bgp neighbors advertised-routes	481
13.123. show bgp neighbors routes	483
13.124. show bgp prefix	484
13.125. show bgp rd	485
13.126. show bgp source-gateway	486
13.127. show bgp summary	488
13.128. shutdown	490
13.129. slow-peer	491
13.130. soft-reconfiguration inbound	492
13.131. summary-only	493
13.132. suppress-map	494
13.133. switch-delay	495
13.134. table-policy	495
13.135. timers connect-retry	496
13.136. timers holdtime	497
13.137. timers keepalive	497
13.138. ttl-security-min-ttl	498
13.139. tunnel-policy	499
13.140. tunnel-policy-ia	500
13.141. update-source	500
13.142. vlan-pcp	501
13.143. vrf	502
13.144. Команды настройки политик	502
13.144.1. action	503
13.144.2. as-path-list	503
13.144.3. community	504
13.144.4. community-list	505
13.144.5. extcommunity-list	506
13.144.6. ext-community	506
13.144.7. ge	507
13.144.8. le	507
13.144.9. match address-family	508
13.144.10. match as-path	508
13.144.11. match as-path-list	509
13.144.12. match comm-list exact	510
13.144.13. match comm-list name	510
13.144.14. match ext-comm-list exact	511
13.144.15. match ext-comm-list name	511
13.144.16. match prefix-list destination	512
13.144.17. match prefix-list nexthop	512

13.144.18. match prefix-list source	513
13.144.19. orf-association	513
13.144.20. origin	514
13.144.21. prefix	515
13.144.22. prefix-list	515
13.144.23. regular-expression	516
13.144.24. route-map	516
13.144.25. seq-num	517
13.144.26. set comm-list add	518
13.144.27. set comm-list delete	518
13.144.28. set community remove-all	519
13.144.29. set community remove-all-and-set value	519
13.144.30. set community remove-specific value	520
13.144.31. set community set-specific value	521
13.144.32. set ext-comm-list add	522
13.144.33. set ext-comm-list delete	522
13.144.34. set extcommunity remove-all	523
13.144.35. set extcommunity remove-all-and-set rt value	524
13.144.36. set extcommunity remove-all-and-set soo value	524
13.144.37. set extcommunity remove-specific value	525
13.144.38. set extcommunity set-specific rt value	525
13.144.39. set extcommunity set-specific soo value	526
13.144.40. set isis-level	527
13.144.41. set local-preference	527
13.144.42. set med decrement	528
13.144.43. set med igp	528
13.144.44. set med increment	529
13.144.45. set med value	529
13.144.46. set metric-conversion	530
13.144.47. set metric-type	531
13.144.48. set metric-value	531
13.144.49. set next-hop-discard	532
13.144.50. set next-hop-peer	532
13.144.51. set nexthop	533
13.144.52. set origin	534
13.144.53. set prepend as-path	534
13.144.54. set prepend times	535
13.144.55. set remove as-path	535
13.144.56. set remove private-as	536
13.144.57. set tag	537
13.144.58. set weight value	537

13.144.59. show prefix-list	538
13.144.60. show route-map	538
13.144.61. type expanded	539
13.144.62. type standard	540
14. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА РАСПРОСТРАНЕНИЯ МЕТОК LDP	541
14.1. address-family ipv4 label local advertise	541
14.2. address-family ipv4 label remote accept	542
14.3. address-family ipv4 unicast redistribution bgp	543
14.4. address-family ipv4 unicast redistribution connected	543
14.5. address-family ipv4 unicast redistribution local	544
14.6. adjacency disable	544
14.7. authentication-key	545
14.8. authentication-type	546
14.9. bfd fast-detect	546
14.10. control-mode	547
14.11. discovery interface	547
14.12. dist-prefix-targeted-session	548
14.13. dist-prefix-targeted-session disable	549
14.14. dscp	550
14.15. ecmp bgp-labeled	551
14.16. forwarding	551
14.17. graceful-restart enable	552
14.18. graceful-restart forwarding-state-holdtime	552
14.19. graceful-restart reconnect-timeout	553
14.20. hello-holdtime	553
14.21. holdtime-interval	554
14.22. interface	555
14.23. ldp	555
14.24. match nexthop	556
14.25. match path-type	557
14.26. match prefix	557
14.27. match prefix-list destination	558
14.28. match prefix-list nexthop	559
14.29. mpls	559
14.30. mpls-tc	560
14.31. neighbor	560
14.32. p2mp-mldp disable	561
14.33. penultimate-hop-popping disable	562
14.34. priority	562
14.35. redistribute disable	563
14.36. reroute-optimization	563

14.37. route-map	564
14.38. router-id	565
14.39. show mpls ldp bindings	565
14.40. show mpls ldp bindings mldp	567
14.41. show mpls ldp forwarding	567
14.42. show mpls ldp igp sync	568
14.43. show mpls ldp neighbors	569
14.44. show mpls ldp parameters	570
14.45. show mpls ldp statistics	572
14.46. shutdown	572
14.47. transport-address	573
14.48. vlan-pcp	574
15. НАСТРОЙКА СЕРВИСОВ L2VPN	575
15.1. auto-mtu	575
15.2. autodiscovery bgp	575
15.3. backup	576
15.4. backup disable delay	577
15.5. backup disable never	577
15.6. bridge-domain	578
15.7. bridge-group	579
15.8. broadcast rate	579
15.9. clear l2vpn bridge-group	580
15.10. clear l2vpn mac-table	580
15.11. clear l2vpn pw	581
15.12. clear l2vpn pw-class	581
15.13. clear l2vpn xconnect-group	582
15.14. control-word	582
15.15. description	583
15.16. encapsulation mpls control-word	583
15.17. encapsulation mpls mtu	584
15.18. encapsulation mpls signaling-type	585
15.19. evi	585
15.20. vxlan-config vni	586
15.21. export	586
15.22. fat	587
15.23. flooding multicast disable	588
15.24. flooding replication-point	589
15.25. flooding unknown-unicast disable	589
15.26. ignore encapsulation-mismatch	590
15.27. ignore mtu-mismatch	591
15.28. import	591

15.29. interface	592
15.30. l2vpn	593
15.31. l2vpn switchover	593
15.32. local-switching disable	594
15.33. mac aging time	595
15.34. mac discard-unknown-sa	595
15.35. mac learning disable	596
15.36. mac limit	597
15.37. mac withdraw disable	597
15.38. mac-learning-ingress	598
15.39. mpls static label local	598
15.40. mpls static label remote	599
15.41. mtu	600
15.42. multicast rate	600
15.43. name	601
15.44. p2p	602
15.45. profile	602
15.46. pw	603
15.47. pw-class	604
15.48. pw-status-mode	605
15.49. pw-tunnel-policy	605
15.50. pw-tunnel-policy-ia	607
15.51. rd	608
15.52. route-target	609
15.53. routed interface	609
15.54. show l2vpn bridge-domain	610
15.55. show l2vpn mac-table	612
15.56. show l2vpn summary	613
15.57. show l2vpn xconnect	614
15.58. shutdown	616
15.59. signaling-protocol bgp ve-id	617
15.60. signaling-protocol ldp vpls-id	617
15.61. signaling-protocol ldp vpws-id	618
15.62. storm-control	619
15.63. transport bgp-labeled	620
15.64. transport rsvp tunnel	621
15.65. transport-mode	622
15.66. unknown-unicast rate	622
15.67. vfi	623
15.68. xconnect-group	624
16. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛОВ STP	625

16.1. bridge-priority	625
16.2. guard root	625
16.3. guard topology-change	626
16.4. if-msti	626
16.5. link-type	627
16.6. path-cost	628
16.7. port-priority	628
16.8. portfast	629
16.9. portfast bpduguard	630
16.10. spanning-tree	630
16.11. spanning-tree bridge-priority	631
16.12. spanning-tree hello-time	631
16.13. spanning-tree interface	632
16.14. spanning-tree mstp maximum-age	633
16.15. spanning-tree mstp maximum-hops	633
16.16. spanning-tree mstp msti	634
16.17. spanning-tree provider-bridge	634
16.18. spanning-tree mstp region	635
16.19. spanning-tree mstp revision	636
16.20. vlans	636
17. НАСТРОЙКА BFD	638
17.1. dscp	638
17.2. multi-hop multiplier	638
17.3. multi-hop rx-interval	639
17.4. multi-hop tx-interval	640
17.5. multiplier	640
17.6. rx-interval	641
17.7. session	642
17.8. address-family local-address	642
17.9. interface	643
17.10. tc	643
17.11. tx-interval	644
17.12. vlan-pcp	645
17.13. show bfd bundle-ether	645
17.14. show bfd neighbors	646
18. НАСТРОЙКА MULTICAST: PIM	647
18.1. address-family	647
18.2. anycast-rp	647
18.3. assert-override-interval	648
18.4. bfd fast-detect	648
18.5. bsr candidate-bsr	649

18.6. bsr candidate-rp	650
18.7. bsr-border	650
18.8. candidate-period	651
18.9. dr-priority	651
18.10. dscp	652
18.11. graceful-restart backstop-duration	653
18.12. hash-mask-len	653
18.13. hello-interval	654
18.14. hold-time	654
18.15. interface	655
18.16. interval	656
18.17. join-prune-holdtime	656
18.18. join-prune-interval	657
18.19. keep-alive	657
18.20. multipath group-nexthop	658
18.21. neighbor-filter	658
18.22. passive-interface	659
18.23. pim-mode	660
18.24. priority	660
18.25. register probe-time	661
18.26. register suppression-time	662
18.27. router pim	662
18.28. rp-address	663
18.29. sg-state-limit	663
18.30. star-g-state-limit	664
18.31. static-rp	664
18.32. show pim group-map	665
18.33. show pim interface	666
18.34. show pim neighbor	667
18.35. show pim summary	668
18.36. show pim topology	669
18.37. triggered-hello-interval	670
18.38. vlan-pcp	670
18.39. vrf	671
19. НАСТРОЙКА MULTICAST: IGMP	673
19.1. address-list	673
19.2. clear igmp	673
19.3. drop-policy	674
19.4. dscp	674
19.5. filter groups	675
19.6. groups-limit	676

19.7. immediate-leave	676
19.8. last-member-query-interval	677
19.9. promiscuous disable	678
19.10. query-interval	678
19.11. query-response-interval	679
19.12. robustness	679
19.13. router igmp	680
19.14. interface	681
19.15. show igmp groups	681
19.16. show igmp interface	682
19.17. show igmp ssm map	683
19.18. show igmp summary	683
19.19. show igmp traffic	684
19.20. shutdown	685
19.21. sources-limit	685
19.22. ssm addresses	686
19.23. ssm mapping source	686
19.24. static-group	687
19.25. static-source	687
19.26. version	688
19.27. vlan-pcp	688
20. НАСТРОЙКА MULTICAST: MSDP	690
20.1. action	690
20.2. cache-sa-holdtime	690
20.3. connect-source	691
20.4. description	692
20.5. dscp	692
20.6. group-address	693
20.7. holdtime	694
20.8. keepalive	694
20.9. mesh-group	695
20.10. originator-id	695
20.11. peer	696
20.12. router msdp	696
20.13. rp-address	697
20.14. sa-filter in	698
20.15. sa-filter out	698
20.16. shutdown	699
20.17. source-address	699
20.18. vlan-pcp	700
20.19. vrf	701

21. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА LLDP	702
21.1. clear lldp	702
21.2. lldp disable	702
21.3. lldp hold-multiplier	703
21.4. lldp interface	703
21.5. agent	704
21.6. neighbors-limit	704
21.7. notification	704
21.8. optional-tlv	705
21.9. port-id-type	705
21.10. receive	706
21.11. transmit	706
21.12. lldp interval	707
21.13. lldp notification-interval	707
21.14. lldp optional-tlv disable	707
21.15. lldp pps	708
21.16. lldp reinit	708
21.17. show lldp	709
21.18. show lldp interface	710
21.19. show lldp neighbors	711
21.20. show lldp statistics	713
22. НАСТРОЙКА СПИСКОВ ДОСТУПА ACL	714
22.1. access-list	714
22.2. action	714
22.3. address	715
22.4. description	716
22.5. default	716
22.6. destination	717
22.7. dscp	717
22.8. ether-type	718
22.9. flow access-list unknown-flows ignore	719
22.10. flow access-list unknown-flows permit	719
22.11. flowspec	720
22.12. fragments	720
22.13. hw-module enable acl-counters	721
22.14. hw-module enable acl-default	721
22.15. hw-module enable acl-qos	722
22.16. hw-module maximum acl-entries	722
22.17. ipv4	723
22.18. ipv6	724
22.19. ipv6-flow-label	725

22.20. log-enable	725
22.21. log-suppression-time	726
22.22. mac	727
22.23. nexthop	727
22.24. object-group	728
22.25. outer-dei	728
22.26. outer-pcp	729
22.27. outer-vid	729
22.28. permit-on-update-disable	730
22.29. port eq	731
22.30. port lt	731
22.31. precedence	732
22.32. protocol	732
22.33. rate-limit input rate	733
22.34. rate-limit input profile	734
22.35. remark	734
22.36. seq-num	735
22.37. set dscp	735
22.38. set tc	736
22.39. source	737
22.40. tcp-flags	737
22.41. tos	738
22.42. vrf	738
22.43. show access-list	739
22.44. show access-list detailed	739
22.45. show access-list interface	740
23. НАСТРОЙКА КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ QoS	742
23.1. bandwidth kbps	742
23.2. bandwidth percent	742
23.3. bandwidth strict-priority level	743
23.4. broadcast rate	744
23.5. class	744
23.6. class-map	745
23.7. color	746
23.8. default-color	746
23.9. default-tc	747
23.10. drop-probability	748
23.11. dscp-both	748
23.12. exponential-weight-factor	749
23.13. ipv4-dscp	750
23.14. ipv6-dscp	751

23.15. match tc	751
23.16. match-mode	752
23.17. max-threshold	753
23.18. min-threshold	753
23.19. mpls-tc	754
23.20. mpls-to-dscp ingress map	755
23.21. mpls-to-dscp ingress rewrite	755
23.22. multicast rate	756
23.23. parent-class	757
23.24. percent	757
23.25. policy-map	758
23.26. qos	759
23.27. queue random-detect	759
23.28. queue tail-drop	760
23.29. rate	760
23.30. rate-limit input	761
23.31. rate-limit profile	762
23.32. rewrite-map	763
23.33. service-policy	763
23.34. set color	764
23.35. set dei	765
23.36. set dscp-both	765
23.37. set ipv4-dscp	766
23.38. set ipv6-dscp	767
23.39. set mpls-tc	767
23.40. set pcp	768
23.41. shape profile	769
23.42. shape rate	769
23.43. shape output	770
23.44. show policy-map	771
23.45. show policy-map counters	771
23.46. size	773
23.47. storm-control	773
23.48. tc	774
23.49. tc-map	775
23.50. tc-map input	776
23.51. unknown-unicast rate	776
23.52. vlan-pcp-inner	777
23.53. vlan-pcp-outer	777
24. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА UDLD	779
24.1. action err-disable	779

24.2. port-admin-mode	779
24.3. port-message-interval	780
24.4. uddl global-message-interval	780
24.5. uddl global-mode	781
24.6. uddl interface	782
25. НАСТРОЙКА LACP И АГРЕГИРУЮЩИХ ИНТЕРФЕЙСОВ	783
25.1. active-links max	783
25.2. active-links min	783
25.3. bundle id	784
25.4. bundle mode	784
25.5. collector-max-delay	785
25.6. connection-timeout	786
25.7. lacp	786
25.8. lacp redundancy-groups redundancy-group	787
25.9. lacp system mac-address	787
25.10. lacp system priority	788
25.11. load-balance	788
25.12. mclag-admin-action	789
25.13. mclag-base-priority	789
25.14. mclag-degrade-priority	790
25.15. mclag-degrade-thrshld	791
25.16. mclag-rg-id	791
25.17. node-id	792
25.18. port-priority	792
25.19. show lacp bundle-ether	793
25.20. show lacp counters bundle-ether	794
25.21. show lacp port	795
25.22. show lacp redundancy-groups	796
25.23. show lacp system-id	797
25.24. system-mac-addr	797
25.25. system-priority	798
25.26. timeout	798
25.27. tx fast-interval	799
25.28. tx slow-interval	799
25.29. wait-timer-duration	800
26. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ VRRP	801
26.1. address-family	801
26.2. checksum exclude pseudo-header	801
26.3. description	802
26.4. gratuitous-arp refresh	802
26.5. gratuitous-arp refresh-repeat	803

26.6. router vrrp	804
26.7. interface	804
26.8. preempt delay	805
26.9. preempt disable	805
26.10. priority	806
26.11. show vrrp	807
26.12. show vrrp statistics	807
26.13. shutdown	808
26.14. source-ip	809
26.15. timers advertise	810
26.16. version	810
26.17. virtual-ip	811
26.18. virtual-ip global	811
26.19. virtual-ip link-local	812
26.20. vrrp	813
27. НАСТРОЙКА DHCP RELAY	814
27.1. address-family ipv4 helper-address	814
27.2. address-family ipv6 helper-address	814
27.3. interface	815
27.4. relay-agent	815
27.5. vrf	816
28. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА RSVP-TE	817
28.1. adjust-threshold absolute	817
28.2. adjust-threshold activate	818
28.3. adjust-threshold percent	818
28.4. admin-group	819
28.5. admin-groups exclude-group	820
28.6. admin-groups include-all-group	821
28.7. admin-groups include-any-group	822
28.8. attribute-flags	822
28.9. authentication-key	823
28.10. authentication-type	824
28.11. auto-bandwidth	825
28.12. backup disable delay	825
28.13. backup disable never	826
28.14. backup-lsp-diversity	827
28.15. bandwidth	827
28.16. bandwidth-desired	828
28.17. bfd fast-detect	829
28.18. bgp-labeled	830
28.19. bit-position	830

28.20. description	831
28.21. destination	832
28.22. dscp	832
28.23. egress-label-type	833
28.24. end-to-end	834
28.25. end-to-end backup	835
28.26. exclude	836
28.27. explicit-path	836
28.28. explicit-route-object	837
28.29. fast-reroute	838
28.30. forwarding-adjacency	839
28.31. frr-backup disable	840
28.32. frr-facility-interface protected-interface	840
28.33. group-id	841
28.34. hellos hello-interval	842
28.35. hellos refresh-reduction disable	842
28.36. holding-priority	843
28.37. igp-shortcut	844
28.38. igp-shortcut metric-type	844
28.39. igp-shortcut metric-value	845
28.40. interface	846
28.41. interval	846
28.42. ip-prefix	847
28.43. loose	848
28.44. max-hops	849
28.45. maximum-bandwidth	849
28.46. maximum-reservable-bandwidth	850
28.47. minimum-bandwidth	851
28.48. mpls-tc	852
28.49. node-protect	853
28.50. overflow-limit	853
28.51. path-computation explicit partial path	854
28.52. path-computation explicit path	855
28.53. propagate-admin-groups	856
28.54. protection-type	856
28.55. record-route	857
28.56. reoptimization disable	858
28.57. reoptimization timer-value	858
28.58. retry-timer	859
28.59. routing-adjacency	860
28.60. rsvp	861

28.61. setup-priority	861
28.62. show mpls rsvp	862
28.63. show mpls rsvp statistics	863
28.64. show mpls rsvp tunnels	864
28.65. show mpls rsvp lsps	865
28.66. show mpls rsvp neighbors	866
28.67. show mpls rsvp interfaces counters	867
28.68. shutdown	868
28.69. signal-after-path-computation disable	868
28.70. signaling refresh-interval	869
28.71. signaling refresh-multiple	870
28.72. soft-preemption	870
28.73. soft-preemption enable-all	871
28.74. soft-preemption wait-timer	871
28.75. source	872
28.76. srlg	873
28.77. te-metric	874
28.78. transport rsvp tunnel	874
28.79. tunnel	875
28.80. tunnel-lsp	876
28.81. type	876
28.82. ultimate-hop-popping	877
28.83. underflow-limit	878
28.84. use-rsvp-tunnel	879
28.85. vlan-pcp	879
28.86. wait-for-main	880
29. НАСТРОЙКА ТУННЕЛЕЙ GRE И IPIP	882
29.1. interface tunnel-ip	882
29.2. ipv4 address	882
29.3. ipv6 address	883
29.4. ipv6 link-local	883
29.5. tunnel destination	884
29.6. tunnel encapsulation	884
29.7. tunnel source	885
29.8. tunnel ttl	885
29.9. tunnel vrf	886
29.10. vrf	887
30. НАСТРОЙКА DHCP-СЕРВЕРА	888
30.1. dhcp-server	888
30.2. auto-partner-down	888
30.3. disable	889

30.4. local-address	889
30.5. maximum-client-lead-time	890
30.6. maximum-load-balance-time	890
30.7. maximum-unacked-updates	891
30.8. name	892
30.9. remote-address	892
30.10. role	893
30.11. split	893
30.12. ascii-text	894
30.13. hex-value	894
30.14. int16	895
30.15. int32	895
30.16. int8	896
30.17. ipv4-address	897
30.18. ipv6-address	897
30.19. uint16	898
30.20. uint32	898
30.21. uint8	899
30.22. id	899
30.23. default-router	900
30.24. dns-server	900
30.25. domain-name	901
30.26. filename	902
30.27. netbios-name-server	902
30.28. next-server	903
30.29. ntp-server	903
30.30. tftp-server-address	904
30.31. tftp-server-name	904
30.32. v6-info-refresh-time	905
30.33. v6-nis-domain-name	906
30.34. v6-nis-servers	906
30.35. v6-nisp-domain-name	907
30.36. v6-nisp-servers	907
30.37. v6-sip-servers-addresses	908
30.38. v6-sip-servers-names	909
30.39. v6-sntp-servers	909
30.40. address-family	910
30.41. address-range	910
30.42. custom-options	911
30.43. default-lease-time	912
30.44. excluded-range	912

30.45. maximum-lease-time	913
30.46. options	913
30.47. ping-check	914
30.48. client-identifier	914
30.49. dscp	915
30.50. failover	915
30.51. interface	916
30.52. static-bindings	917
30.53. show dhcp-server	917
30.54. show dhcp-server bindings	918
30.55. show dhcp-server interfaces	918
30.56. show dhcp-server statistics	919
31. НАСТРОЙКА MULTICAST: MVPN	921
31.1. customer-site-type	921
31.2. mvpn	921
31.3. originating-ip	922
31.4. provider-tunnel-type	922
31.5. spmsi-tunnel	923
31.6. spt-only	924
32. НАСТРОЙКА EVPN	925
32.1. evpn	925
32.2. evpn-tunnel-policy	925
32.3. instance	926
32.4. export route-target	927
32.5. import route-target	927
32.6. mpls	928
32.7. rd	928
32.8. static-type2-routes static-mac	929
32.9. static-type2-routes static-mac-ip	929
32.10. vxlan	930
32.11. vxlan source-ip	931
33. УПРАВЛЕНИЕ АППАРАТНЫМИ РЕСУРСАМИ УСТРОЙСТВА	932
33.1. enable	932
33.2. breakout	933
33.3. unity	933
33.4. mac-limits	934
33.5. acl-entries	935
33.6. bfd-extended-sessions	935
33.7. cpu-punt-entries	936
33.8. flowspec-entries	936
33.9. flowspec-limit	937

33.10. ingress-shaping-ifaces	937
33.11. service-tunnels	938
33.12. transport-tunnels	938
33.13. flows	939
33.14. routes	939
34. НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ	941
34.1. common rate	941
34.2. flow arp-ndp rate	941
34.3. flow bfd rate	942
34.4. flow dhcp rate	942
34.5. flow igmp rate	943
34.6. flow ip-connected rate	944
34.7. flow ip-frag rate	944
34.8. flow ip-local rate	945
34.9. flow ip-mcast rate	946
34.10. flow ip-mcast-proto rate	946
34.11. flow ip-options rate	947
34.12. flow ip-ttl rate	947
34.13. flow isis rate	948
34.14. flow lacp rate	949
34.15. flow ldp rate	949
34.16. flow lldp rate	950
34.17. flow mac-learning rate	950
34.18. flow mpls-oam rate	951
34.19. flow netflow rate	952
34.20. flow ospf rate	952
34.21. flow other rate	953
34.22. flow pim rate	953
34.23. flow rip rate	954
34.24. flow stp rate	955
34.25. flow udld rate	955
34.26. flow vrrp rate	956
34.27. ipv4 host	956
34.28. list	957
34.29. location	957
34.30. lookup disable	958
34.31. lookup source-address	958
34.32. name	959
34.33. name-server	959
34.34. system qos-utilization	960
34.35. system rootshell console-access disable	960

34.36. system rootshell password	961
34.37. system rootshell password encrypted	961
34.38. system subint-utilization	962
34.39. system tunnel-statistics	962
34.40. system tunnel-utilization	963
35. НАСТРОЙКА SYNCHRONOUS ETHERNET	964
35.1. accuracy	964
35.2. best	964
35.3. frequency	965
35.4. input	966
35.5. interface	966
35.6. invert	967
35.7. level	967
35.8. output	968
35.9. priority	969
35.10. quality	969
35.11. sync-in	970
35.12. sync-out	971
35.13. synchronous ethernet	971
36. НАСТРОЙКА ЗАЩИТЫ CONTROL-PLANE	973
36.1. address	973
36.2. address-range	974
36.3. allow	975
36.4. any	976
36.5. any-specified	976
36.6. burst	977
36.7. code	978
36.8. connection-rate per-minute	978
36.9. connection-rate per-second	979
36.10. control-plane inband interface	980
36.11. control-plane out-of-band interface	980
36.12. destination	981
36.13. expire	981
36.14. fragmentation-ipv4	982
36.15. fragmentation-ipv4 negation	983
36.16. fragmentation-ipv6	984
36.17. hashlimit-value	984
36.18. icmp	985
36.19. icmpv6	986
36.20. ipv4-options	986
36.21. ipv6-id-range	987

36.22. ipv6-options	988
36.23. mode	989
36.24. negation	989
36.25. option	990
36.26. peer	991
36.27. peer-list	992
36.28. period	992
36.29. policy	993
36.30. rate-hashlimit	994
36.31. source	995
36.32. ttl	995
36.33. type	996
36.34. unit	997
37. НАСТРОЙКА ПОЛИТИКИ ВЫБОРА ТРАНСПОРТНЫХ MPLS ТУННЕЛЕЙ (TUNNEL SELECTION POLICY)	999
37.1. tunnel-policy	999
37.2. destination	1002
37.3. seq-num	1003
37.4. type	1004
37.5. tunnel-set	1005
37.6. tunnel	1006
37.7. priority	1006
38. НАСТРОЙКА СИНХРОНИЗАЦИИ РТРv2	1008
38.1. announce-interval	1008
38.2. announce-receipt-timeout	1009
38.3. baud-rate	1009
38.4. clock	1010
38.5. clock-accuracy	1011
38.6. clock-class	1012
38.7. clock-port	1013
38.8. clock-type	1013
38.9. delay-asymmetry	1014
38.10. delay-mechanism	1015
38.11. delay-req-mode	1016
38.12. delay-request-interval	1016
38.13. destination	1017
38.14. time-of-day mode	1018
38.15. domain-number	1019
38.16. dscp	1019
38.17. frequency-lock-threshold	1020
38.18. frequency-unlock-threshold	1021

38.19. inputs	1021
38.20. interface	1022
38.21. ip-address	1023
38.22. ipdv-observation-interval	1023
38.23. ipdv-pacing-factor	1024
38.24. ipdv-threshold	1025
38.25. local-priority	1025
38.26. max-steps-removed	1026
38.27. servo mode	1027
38.28. phase-offset	1027
38.29. offset-scaled-log-variance	1028
38.30. one-pps	1029
38.31. oscillator-freq-offset	1030
38.32. outputs	1030
38.33. phase-lock-threshold	1031
38.34. phase-unlock-threshold	1031
38.35. port-mode	1032
38.36. port-number	1033
38.37. port-type	1033
38.38. ports	1034
38.39. priority1	1035
38.40. priority2	1035
38.41. profile-8275-1	1036
38.42. profile-8275-2	1037
38.43. profile-default	1037
38.44. ptp	1038
38.45. servo	1038
38.46. slave-only	1039
38.47. source	1039
38.48. source-address	1040
38.49. step-mode	1041
38.50. sync-interval	1042
38.51. ten-MHz	1042
38.52. time-config	1043
38.53. time-of-day	1044
38.54. timestamp-format	1044
38.55. traceability	1045
38.56. transmission-mode	1046
38.57. transport-mode	1046
38.58. ttl	1047
38.59. uart-parity	1048

38.60. uc-master	1048
38.61. uc-masters	1049
38.62. uc-negotiation disable	1050
38.63. uc-slave	1050
38.64. uc-slaves	1051
38.65. way-mode	1051
38.66. wildcard	1052
38.67. clear ptp packet-counters	1053
38.68. show ptp all-master-clock	1053
38.69. show ptp clock	1054
38.70. show ptp global-information	1055
38.71. show ptp lock-status	1056
38.72. show ptp master	1057
38.73. show ptp packet-counters	1057
38.74. show ptp peer-dataset	1058
38.75. show ptp port	1060
38.76. show ptp slave	1061
38.77. show ptp time-channel	1061
38.78. show ptp time-source-status	1062
39. НАСТРОЙКА IGMP SNOOPING	1064
39.1. autolearn	1064
39.2. disable	1064
39.3. dscp	1065
39.4. igmp-snooping profile	1065
39.5. immediate-leave	1066
39.6. last-member-query-interval	1066
39.7. mrouter	1067
39.8. querier-addr	1068
39.9. query-interval	1068
39.10. query-response-interval	1069
39.11. replace source-addr	1069
39.12. robustness	1070
39.13. version	1070
39.14. show igmp-snooping bridges	1071
39.15. show igmp-snooping groups	1072
39.16. show igmp-snooping interfaces	1072
39.17. show igmp-snooping members	1073
39.18. show igmp-snooping sources	1074
39.19. show igmp-snooping summary	1075
39.20. show igmp-snooping traffic	1076
39.21. clear igmp-snooping counters	1077

40. НАСТРОЙКА DHCP-КЛИЕНТА	1078
40.1. dhcp-client	1078
40.2. duid-type	1078
40.3. lease-politics	1079
40.4. lease-time	1079
40.5. profile	1080
40.6. type	1080
40.7. vendor-class-identifier	1081
41. НАСТРОЙКА АДМИНИСТРАТИВНОЙ ДИСТАНЦИИ ПРОТОКОЛОВ МАРШРУТИЗАЦИИ ...	1082
41.1. bgp aggregate-routes	1082
41.2. bgp external	1083
41.3. bgp internal	1083
41.4. bgp-lu external	1084
41.5. bgp-lu internal	1085
41.6. connected	1085
41.7. isis external level-1	1086
41.8. isis external level-2	1086
41.9. isis internal level-1	1087
41.10. isis internal level-2	1087
41.11. ospf external	1088
41.12. ospf inter-area	1088
41.13. ospf intra-area	1089
41.14. rip	1090
41.15. router admin-distance	1090
41.16. static-routes	1091
41.17. vrf	1091
42. НАСТРОЙКА МЕХАНИЗМОВ ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ТРАФИКА (MONITOR SESSIONS)	1093
42.1. description	1093
42.2. destination	1094
42.3. interface	1094
42.4. monitor-session	1095
42.5. remote	1096
42.6. shutdown	1098
42.7. source	1098

ВВЕДЕНИЕ

Аннотация

В настоящем руководстве приведено описание команд CLI для администратора маршрутизаторов ELTEX серии ME.

Интерфейс командной строки (Command Line Interface, CLI) — интерфейс, предназначенный для управления, просмотра состояния и мониторинга устройства. Для работы потребуется любая установленная на ПК программа, поддерживающая работу по протоколу Telnet, SSH или прямое подключение через консольный порт (например, PuTTY/SecureCRT).

Целевая аудитория

Справочник команд CLI предназначен для технического персонала, выполняющего настройку и мониторинг маршрутизаторов серии ME посредством интерфейса командной строки (CLI). Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стека протоколов TCP/IP и принципов построения IP/MPLS-сетей.

Условные обозначения

Таблица 1. Обозначения в примерах и описаниях команд

Обозначения	Описание
<code>command example</code>	Моноширинным шрифтом приведены примеры ввода команд и результатов их выполнения.
[]	В квадратных скобках для команд указываются необязательные параметры.
{ }	В фигурных скобках для команд указываются возможные обязательные параметры, приведенные списком. Необходимо выбрать один из параметров.
	Данный знак в описании команды обозначает "или".
< >	В угловых скобках для команд указывается имя параметра, тип и значение которого объясняются в описании.

IMPORTANT

Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

CAUTION

Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству, привести к некорректной работе системы, потере данных или нарушению прохождения и обработки трафика.

Глава 1. ОСНОВЫ РАБОТЫ С КОМАНДНОЙ СТРОКОЙ

1.1. Командный интерфейс и доступ к устройству

Основным инструментом настройки и управления устройством является интерфейс командной строки (CLI).

Учётной записью по умолчанию является **admin** с паролем **password**. Данной учётной записью можно воспользоваться для авторизации на устройстве и получения доступа к командному интерфейсу в процессе первоначальной настройки.

IMPORTANT

Операционная система устройства имеет систему разделения привилегий пользователей. Пользователю **admin** по умолчанию назначены максимальные привилегии - уровень *p15*.

Командный интерфейс устройства поддерживает функцию автоматического дополнения команд. Эта функция активируется при нажатии клавиши табуляции <TAB>. Также интерфейс командной строки имеет функцию контекстной подсказки. На любом этапе ввода команды можно получить подсказку о следующих возможных элементах команды путём ввода вопросительного знака <?>.

1.2. Режимы командного интерфейса и команды навигации

Интерфейс командной строки имеет два основных режима — глобальный режим и режим конфигурирования. Для удобства оператора при переходе между режимами меняется приглашение командной строки.

Вид приглашения командной строки в глобальном режиме

```
0/ME5100:EOS#
```

Вид приглашения командной строки в режиме конфигурирования

```
0/ME5100:EOS(config)#
```

Таблица 2. Основные команды навигации и переходов в интерфейсе командной строки

Команда	Режим	Действие команды
configure	<i>global-view</i>	Переход из глобального режима CLI в режим конфигурирования
exit	<i>config</i>	Переход на вышестоящий уровень конфигурирования

Команда	Режим	Действие команды
<code>logout</code>	<code>config, global-view</code>	Быстрый выход из сессии интерфейса командной строки
<code>do <command_sequence></code>	<code>config</code>	Выполнение команды глобального режима CLI (<i>command_sequence</i>) без выхода из режима конфигурирования
<code>root</code>	<code>config</code>	Выход на верхний уровень режима конфигурирования
<code>end</code>	<code>config</code>	Выход из любого уровня режима конфигурирования в глобальный режим
<code>quit</code>	<code>global-view</code>	Выход из сессии интерфейса командной строки

1.3. Работа с глобальным режимом

В глобальном режиме интерфейса командной строки доступны команды просмотра оперативного состояния системы (`show`-команды), команды управления компонентами системы (например, `reload`, `hw-module`), запуска различных диагностических тестов и работы с образами операционной системы.

Для уменьшения объема отображаемых данных в ответ на запросы пользователя и облегчения поиска необходимой информации можно воспользоваться фильтрацией. Для фильтрации вывода команд нужно добавить в конец командной строки символ "|" и использовать одну из опций фильтрации:

- `formal` — модификация выводов "show running-config" и "show candidate-config" из древовидного в линейный;
- `begin` — выводить всё после строки, содержащей заданный шаблон;
- `include` — выводить все строки, содержащие заданный шаблон;
- `exclude` — выводить все строки, не содержащие заданный шаблон;
- `count` — произвести подсчёт количества строк в выводе команды.

При необходимости включить в шаблон поиска символ пробела необходимо заключить весь шаблон в двойные кавычки.

Фильтры можно стекировать, указывая несколько фильтров через символы "|".

Пример: использование фильтров

```
0/ME5100:example_router01# show running-config | begin "telnet server"
Thu Mar 23 12:03:57 2017

telnet server vrf mgmt-intf
exit
```

```

user admin
password encrypted
$6$zMgqwSsQnYcfDrxH$6TGyBVbqUB8s2InhRT4QA5VADoCc4zGhILDKjTxgVt7H0TBzxbwNkpkHskHNAU9qC
zdQ/ZeonlI8E0rkII620
privilege p15
exit

hostname example_router01
0/ME5100:example_router01# show running-config mpls rsvp | formal | include l3
Thu Mar 23 12:03:59 2017
mpls rsvp l3vpn
0/ME5100:example_router01#

```

1.4. Работа с режимом конфигурирования

В режиме конфигурирования командный интерфейс системы позволяет производить настройку устройства. Переход в режим конфигурирования производится командой **configure**. В режиме конфигурирования интерфейс принимает и распознает команды настройки соответствующих разделов. Все введенные команды, в свою очередь, формируют общую конфигурацию устройства.

Командный интерфейс системы работает с двумя экземплярами конфигурации устройства:

- Текущая конфигурация (*running-config*). Текущая конфигурация — это конфигурация, которая в данный момент применена и используется на маршрутизаторе.
- Кандидат-конфигурация (*candidate-config*). Кандидат-конфигурация — это конфигурация, которая включает в себя изменения, внесенные оператором в процессе сеанса конфигурирования. Кандидат-конфигурация может быть применена в качестве текущей.

IMPORTANT

Все введенные в режиме конфигурирования команды **не применяются** по мере ввода, а заносятся в кандидат-конфигурацию (*candidate-config*).

В обычном состоянии системы кандидат-конфигурация идентична текущей. После внесения изменений в кандидат-конфигурацию её можно либо применить (скопировать в текущую), либо отменить.

Таблица 3. Основные команды работы с экземплярами конфигурации

Команда	Режим	Действие команды
configure	<i>global-view</i>	Перейти из глобального режима CLI в режим конфигурирования.
show running-config	<i>global-view</i>	Вывести текущую конфигурацию устройства.
show candidate-config	<i>global-view</i>	Вывести кандидат-конфигурацию устройства.

Команда	Режим	Действие команды
<code>show configuration changes</code>	<code>global-view</code>	Вывести список изменений в кандидат-конфигурации относительно текущей конфигурации устройства.
<code>commit</code>	<code>config</code>	Применить кандидат-конфигурацию (применить изменения, внесенные во время сеанса редактирования).
<code>abort</code>	<code>config</code>	Отменить изменения в кандидат-конфигурации и выйти из режима конфигурирования. При выполнении этой команды кандидат-конфигурация становится идентичной текущей (стартовой) конфигурации.

IMPORTANT

При выполнении команды `commit` текущая конфигурация автоматически сохраняется на устройстве в качестве загрузочной. Отдельной команды сохранения конфигурации на устройстве нет.

CAUTION

Текущая версия командного интерпретатора не поддерживает несколько кандидат-конфигураций и независимое конфигурирование устройства из разных сессий. Кандидат-конфигурация в любой момент времени является единой для всего устройства. Таким образом, команды `commit` и `abort`, введенные оператором, могут повлиять на изменения, внесенные в других сессиях конфигурирования.

Пример: настройка системного имени (*hostname*)

```

EOS login: admin
Password:

*****
*           Welcome to ME5100           *
*****

0/ME5100:EOS# config
0/ME5100:EOS(config)# hostname example_router01
0/ME5100:EOS(config)# do show configuration changes
Tue Jan 18 21:37:19 2000

hostname example_router01
0/ME5100:EOS(config)# commit
Tue Jan 18 21:37:23 2000

Commit successfully completed in 0.031951 sec
0/ME5100:example_router01(config)# end

```

1.5. Именование интерфейсов

При работе маршрутизатора используются сетевые интерфейсы различного типа и назначения. Система именования позволяет однозначно адресовать интерфейсы по их функциональному назначению и местоположению в системе. Далее в таблице приведен перечень типов интерфейсов.

Таблица 4. Поддерживаемые типы интерфейсов

Тип интерфейса	Обозначение и функционал
Физические интерфейсы	Обозначение физического интерфейса включает в себя его тип и идентификатор. Идентификатор имеет вид <code><UNIT>/<SLOT>/<PORT></code>, где: • <code><UNIT></code> - номер устройства в кластере устройств; • <code><SLOT></code> - номер модуля в составе устройства; • <code><PORT></code> - порядковый номер интерфейса данного типа в модуле. <i>Физические интерфейсы всегда присутствуют в системе.</i>
Интерфейсы Ethernet 10Гбит/с	<code>tengigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT></code> Пример обозначения: <code>'tengigabitethernet 0/0/10'</code>. Допускается использовать сокращенную форму с обязательным пробелом, например, <code>'te 0/0/10'</code>.
Интерфейсы Ethernet 40Гбит/с	<code>fortygigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT></code> Пример обозначения: <code>'fortygigabitethernet 0/0/2'</code>. Допускается использовать сокращенную форму с обязательным пробелом, например, <code>'fo 0/0/2'</code>.
Интерфейсы Ethernet 100Гбит/с	<code>hundredgigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT></code> Пример обозначения: <code>'hundredgigabitethernet 0/0/3'</code>. Допускается использовать сокращенную форму с обязательным пробелом, например, <code>'hu 0/0/3'</code>.
Группы агрегации каналов	<code>bundle-ether <BUNDLE_ID></code> Обозначение группы агрегации каналов включает в себя тип интерфейса ("bundle-ether") и порядковый номер группы. Пример обозначения: <code>'bundle-ether 8'</code>. <i>Группы агрегации каналов в системе можно создавать и удалять.</i>

Тип интерфейса	Обозначение и функционал
Сабинтерфейсы	<code>bundle-ether <BUNDLE_ID>.<SUBIF_ID></code> <code>tengigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT>.<SUBIF_ID></code> <code>fortygigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT>.<SUBIF_ID></code> <code>hundredgigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT>.<SUBIF_ID></code> Обозначение сабинтерфейса образуется из обозначения базового интерфейса и идентификатора сабинтерфейса, разделенных точкой. Для сабинтерфейсов обязательно задание типа инкапсуляции ('encapsulation'). Пример обозначения: <code>'tengigabitethernet 0/0/10.350'</code> <i>Сабинтерфейсы в системе можно создавать и удалять.</i>
Интерфейсы локальной петли	<code>loopback <ID></code> Виртуальный интерфейс локальной петли. Данный тип применяется в случаях, когда требуется постоянно активный логический интерфейс. Пример обозначения: <code>'loopback 100'</code> <i>Интерфейсы локальной петли в системе можно создавать и удалять.</i>
Интерфейсы управления	<code>mgmt <UNIT>/<SLOT>/<PORT></code> Интерфейсы out-of-band управления - это выделенные ethernet-интерфейсы для доступа и управления маршрутизатором. В качестве <SLOT> могут выступать 'fmc0' и 'fmc1', в зависимости от аппаратной конфигурации. Примеры обозначений: <code>'mgmt 0/fmc0/1'</code> - для ME5100; <code>'mgmt 0/fmc0/0'</code> и <code>'mgmt 0/fmc0/1'</code> для FMC0 в маршрутизаторе ME5000; <code>'mgmt 0/fmc1/0'</code> и <code>'mgmt 0/fmc1/1'</code> для FMC1 в маршрутизаторе ME5000 <i>Интерфейсы управления всегда присутствуют в системе.</i> IMPORTANT Интерфейсы управления не предназначены для передачи транзитного трафика (не участвуют в работе data-plane) и жестко прикреплены к VRF 'mgmt-intf'.

NOTE

- Количество физических интерфейсов в системе зависит от модели маршрутизатора и установленных линейных модулей.
- Текущая версия ПО не поддерживает кластеризацию. Номер устройства в кластере <UNIT> может принимать только значение 0.

Глава 2. КОМАНДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

2.1. change-privilege

Данной командой осуществляется переход на соответствующий уровень привилегий.

Синтаксис

change-privilege { p1 | p2 | ... | p15 }

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router> change-privilege p15
Password:
Privilege level changed to 15
0/ME5100:example_router#
```

2.2. clear alarm

Данная команда очищает активные аварии в системе.

Синтаксис

clear alarm { all | ID }

Параметры

- **all** — очищаются все активные аварии;
- **ID** — очищается авария с указанным идентификатором.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear alarm 300
```

2.3. clear arp

Данная команда удаляет записи из ARP-таблицы.

Синтаксис

```
clear arp [ vrf VRF | all ] [ address IPv4 | interface IF ]
```

Параметры

- **address *IPv4*** — очищается запись при совпадении IPv4-адреса;
- **interface *IF*** — очищаются записи на указанном интерфейсе;
- **vrf { *VRF* | all }** — VRF для очистки ARP-таблицы (*VRF* — конкретный VRF, **all** — все VRF за исключением GRT).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear arp vrf test address 10.0.0.200
```

2.4. clear bgp

Данная команда изменяет состояние BGP-сессии и счётчиков.

Синтаксис

```
clear bgp [ vrf ARGS ] neighbor ARGS [ counters | flap-statistics | soft ARGS ]
```

Параметры

- **vrf { *VRF* | all }** — указание VRF, в котором будет выполняться действие;
- **neighbor { all | ipv4 | ipv6 | *IPv4* | *IPv6* }** — сброс BGP-сессии: всех, всех ipv4/ipv6 unicast или конкретного адреса соседа;
- **counters** — очистка счётчиков BGP-сообщений;
- **flap-statistics** — очистка счётчиков flap-statistics;
- **soft { in | out }** — реконфигурация маршрутов (**in** — восстановить свои маршруты, **out** — отправить соседу свои маршруты).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear bgp neighbor 10.0.0.10
```

2.5. clear candidate-config

Очистка candidate-config.

Синтаксис

clear candidate-config

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear candidate-config
```

2.6. clear configuration backups

Удаление бэкап-конфигурации.

Синтаксис

clear configuration backups [*String*]

Параметры

- *String* — указание имени backup-файла.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear configuration backups
```

2.7. clear control-plane statistics

Команда очищает статистику control-plane.

Синтаксис

```
clear control-plane statistics [ address-family { ipv4 | ipv6 } [ table { filter | mangle } [ chain CHAIN [ rule-name NUM ] ] | vrf VRF ] | vrf VRF ]
```

Параметры

- **address-family { ipv4 | ipv6 }** — семейство адресов для очистки статистики;
- **table { filter | mangle }** — выбор таблицы для очистки (filter — статистика фильтрации, mangle — статистика изменения пакетов);
- **chain CHAIN** — цепочка в таблице;
- **rule-number INT** — номер правила в цепочке;
- **vrf VRF** — VRF для очистки статистики.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear control-plane statistics address-family ipv6 vrf test
```

2.8. clear counters

Сброс счётчиков пакетов и ошибок на интерфейсах.

Синтаксис

```
clear counters [ interface IF ]
```

Параметры

- **interface IF** — указание имени интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear counters interface bundle-ether 3
```

2.9. clear crash-info

Удаление логов crash-info.

Синтаксис

```
clear crash-info { all | String }
```

Параметры

- **all** — удаление всех файлов crash-info;
- *String* — указание имени файла логов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear crash-info all
```

2.10. clear domain-cache

Сброс кэша доменных имён.

Синтаксис

```
clear domain-cache { String }
```

Параметры

- *String* — указание доменного имени.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear domain-cache eltex-co.ru
```


2.11. clear flow monitor

Сброс статистики потоков.

Синтаксис

clear flow monitor

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear flow monitor
```

2.12. clear ipv6 neighbors

Данная команда удаляет записи из NDP-таблицы.

Синтаксис

clear ipv6 neighbors [vrf *VRF*] [address *IPv6* | interface *IF*]

Параметры

- **address *IPv6*** — очищается запись при совпадении IPv6-адреса;
- **interface *IF*** — очищаются записи на указанном интерфейсе;
- **vrf *VRF*** — указание VRF, из которого будет браться NDP-таблица.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear ipv6 neighbors address 2005:1::1
```

2.13. clear isis

Данная команда изменяет состояние IS-IS-соседства и счётчиков. Без аргументов команда

очищает database и сбрасывает соседства.

Синтаксис

```
clear isis [ adjacency SYSTEM-ID | overload [ level { level-1 | level-2 } ] | statistics ] [ process NAME [ vrf VRF ] ]
```

Параметры

- **adjacency** *SYSTEM-ID* — сброс соседства с указанным system-id;
- **overload** [level { level-1 | level-2 }] — снятие overload-bit в IS-IS процессе;
- **statistics** — сброс статистики IS-IS сообщений;
- **process** *NAME* — имя процесса для сброса соседства или очистки счётчиков;
- **vrf** *VRF* — VRF для сброса соседства или очистки счётчиков.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear isis
```

2.14. clear logging

Данная команда очищает файлы системных логов.

Синтаксис

```
clear logging [ persistent | system ] [ file WORD ]
```

Параметры

- **persistent** — указание на очистку лог-файлов, хранящихся в постоянной памяти;
- **system** — указание на очистку control-plane лог-файлов;
- **file** *WORD* — указание имени файла логов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear logging persistent file BGP_LOG
```

2.15. clear mpls

Данная команда сбрасывает состояния LDP-сессий и RSVP-сессий и меток.

Синтаксис

```
clear mpls [ ldp [ neighbor { all | IPv4 } ] ]
```

Параметры

- **ldp** — сброс LDP-соседств и туннелей, хранящихся в постоянной памяти;
- **neighbor { all | IPv4 }** — сброс target LDP соседств с указанием адреса LDP-соседа.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear mpls ldp neighbor all
```

2.16. clear msdp

Данная команда сбрасывает состояния MSDP-сессий и очищает счётчики.

Синтаксис

```
clear msdp [ vrf { VRF | all } ] { counters [ IPv4 ] | peers [ IPv4 ] }
```

Параметры

- **counters [IPv4]** — сброс всех счётчиков MSDP-сообщений или с указанным IPv4-адресом;
- **peers [IPv4]** — сброс всех MSDP-сессий или с указанным IPv4-адресом;
- **vrf { VRF | all }** — указание, в каком VRF запущен MSDP-процесс.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear msdp vrf test peers
```

2.17. clear ospfv2

Данная команда сбрасывает состояния OSPFv2-соседств.

Синтаксис

```
clear ospfv2 [ statistics ] [ process NAME [ vrf { VRF | all } ] ]
```

Параметры

- **statistics** — только сброс счётчиков OSPFv2-сообщений;
- **process NAME** — указание имени OSPFv2-процесса;
- **vrf { VRF | all }** — указание, в каком VRF запущен OSPFv2-процесс.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear ospfv2 statistics
```

2.18. clear ospfv3

Данная команда сбрасывает состояния OSPFv3-соседств.

Синтаксис

```
clear ospfv3 [ statistics ] [ process NAME [ vrf { VRF | all } ] ]
```

Параметры

- **statistics** — только сброс счётчиков OSPFv3-сообщений;
- **process NAME** — указание имени OSPFv3-процесса;
- **vrf { VRF | all }** — указание, в каком VRF запущен OSPFv3-процесс.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear ospfv3 statistics
```

2.19. clear pim

Данная команда сбрасывает состояния PIM-соседств и очищает топологию.

Синтаксис

clear pim [counters]

Параметры

- **counters** — сброс счётчиков PIM-сообщений.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear pim counters
```

2.20. clear qos counters

Команда сбрасывает счётчики срабатывания политик QoS.

Синтаксис

clear qos counters [interface *IF*]

Параметры

- **interface *IF*** — сброс на конкретном интерфейсе.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear qos counters interface te 0/0/2
```

2.21. clear relay-agent counters

Данная команда сбрасывает счётчики сообщений, обрабатываемых DHCP-Relay агентом.

Синтаксис

clear relay-agent counters [interface *IF*]

Параметры

- **interface** *IF* — указание интерфейса, с которого обрабатываются сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear relay-agent counters
```

2.22. clear rip

Данная команда сбрасывает состояния процесса маршрутизации RIP.

Синтаксис

```
clear rip [ vrf { VRF | all } ] [ statistics ]
```

Параметры

- **statistics** — только сброс счётчиков RIP-сообщений;
- **vrf { *VRF* | all }** — указание, в каком VRF запущен RIP-процесс.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear rip statistics
```

2.23. clear ripng

Данная команда сбрасывает состояния процесса маршрутизации RIPng.

Синтаксис

```
clear rip [ vrf { VRF | all } ] [ statistics ]
```

Параметры

- **statistics** — только сброс счётчиков RIPng-сообщений;
- **vrf { *VRF* | all }** — указание, в каком VRF запущен RIPng-процесс.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear ripng statistics
```

2.24. clear rsvp

Команда очищает состояние протокола RSVP.

Синтаксис

clear rsvp

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear rsvp
```

2.25. clear tech-support

Команда удаляет архив логов для технической поддержки - снятый после выполнения команды [show tech-support](#).

Синтаксис

clear tech-support

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear tech-support
```

2.26. clear udd counters

Сброс счётчиков сообщений протокола обнаружения однонаправленного канала (UDLD).

Синтаксис

```
clear udd counters [ interface IF ]
```

Параметры

- **interface *IF*** — сброс на конкретном интерфейсе.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear udd counters interface tengigabitethernet 0/0/2
```

2.27. clear vrrp statistics

Данная команда сбрасывает счётчики сообщения протокола VRRP.

Синтаксис

```
clear vrrp statistics [ ipv4 | ipv6 ] [ interface IF ]
```

Параметры

- **interface *IF*** — указание интерфейса, на котором выполнить сброс;
- **ipv4 | ipv6** — указание AFI, в рамках которого выполнять сброс.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример


```
0/ME5100:example_router01# clear vrrp statistics ipv4
```

2.28. cli-diag command-time

Команда включает вывод времени выполнения каждой команды в текущей CLI-сессии. Отрицательная форма команды отключает вывод.

Синтаксис

[no] cli-diag command-time

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# cli-diag command-time
```

2.29. cli-diag display

Команда включает отладочный вывод CLI в пользовательскую сессию. Отрицательная форма команды отключает вывод.

Синтаксис

[no] cli-diag display

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# cli-diag display
```

2.30. cli-diag fake-reply

Команда задаёт источник поддельного ответа на следующий(е) get-запрос(ы).

Синтаксис

cli-diag fake-reply { file *FILE* | string *STRING* }

Параметры

- **file *FILE*** — абсолютный путь к XML-файлу с ответом;
- **string *STRING*** — строка в формате XML с ответом.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# cli-diag fake-reply file example_file
```

2.31. cli-diag request-caching

Команда включает кэширование edit-запросов в CLI-сессии.

Отрицательная форма команды отключает кэширование.

Синтаксис

cli-diag request-caching [flush]
no cli-diag request-caching

Параметры

- **flush** — отсылает все накопленные в кэше запросы в NETCONF.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# cli-diag request-caching
```

2.32. cli-diag timeout

Команда задаёт время ожидания ответа от NETCONF-клиента в секундах.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (3600).

Синтаксис

```
cli-diag timeout { commit | edit | get | rpc } NUM  
no cli-diag timeout [ all | commit | edit | get | rpc ]
```

Параметры

- **commit** — время ожидания ответа для операции commit;
- **edit** — время ожидания ответа для edit-запросов;
- **get** — время ожидания ответа для get-запросов;
- **rpc** — время ожидания ответа для rpc-запросов;
- **NUM** — время ожидания в секундах;
- **all** — установить значение по умолчанию для всех параметров.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# cli-diag timeout commit 1000
```

2.33. debug

Данная команда включает генерацию дополнительной отладочной информации в программных системах устройства. Отладочная информация будет направляться и регистрироваться в системе syslog.

Использование отрицательной формы команды отключает соответствующую отладку.

Синтаксис

```
[no] debug { all | { SYSTEM {all | SUBSYSTEM } } }
```

Параметры

- **SYSTEM** — название программной системы, для которой включается дополнительная отладка. Ключевое слово **'all'** включает отладку для всех систем.
- **SUBSYSTEM** — название подсистемы, для которого включается дополнительная отладка. Ключевое слово **'all'** включает отладку для всех подсистем указанной системы.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# debug isis all
```

CAUTION

Включение генерации дополнительной отладочной информации может, в зависимости от условий, привести к повышенной нагрузке на систему, вплоть до отказа программных компонентов и прерывания трафика. Данную команду следует использовать с осторожностью и не применять на находящихся в эксплуатации устройствах.

2.34. delete

Данная команда удаляет файл на смонтированном USB-носителе.

Синтаксис

delete *PATH*

Параметры

- *PATH* — Путь в формате **usb://usb-name/path**.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# delete usb://ABCD-EF01/file.gz
```

2.35. dir

Данная команда выводит список файлов со смонтированного USB-носителя.

Синтаксис

dir *PATH*

Параметры

- *PATH* — Путь в формате **usb://usb-name/path**.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# dir usb://ABCD-EF01/some_folder
```

2.36. history

Данная команда выводит список команд, использовавшихся в текущей сессии.

Синтаксис

history *DEPTH*

Параметры

- *DEPTH* — число последних введенных команд для отображения.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL, ALL-CONFIG

Пример

```
0/ME5100:example_router01# history 10
 30 history 50
 31 history 20
 32 end
 33 sh run
 34 history
 35 history 10
 36 show running-config router isis
 37 show running-config aaa
 38 show running-config lldp
 39 history 10
0/ME5100:example_router01#
```

2.37. logout

Данной командой завершается текущий сеанс работы пользователя с интерфейсом командной строки CLI.

Синтаксис

logout

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL, ALL-CONFIG

Пример

```
0/ME5100:example_router01# logout
Connection closed by foreign host.
```

2.38. ping

Данная команда используется для проверки доступности указанного сетевого устройства. Для проверки используется метод ICMP echo request.

Синтаксис

```
ping { DST_IP | DSN_DOMAIN_NAME } [ count COUNT ] [ donotfrag ] [ interval INT ] [ size SIZE ] [ source SRC_IP ] [ timeout TIMEOUT ] [ ttl TTL ] [ type TOS ] [ vrf VRF_NAME ]
```

Параметры

- { *DST_IP* | *DSN_DOMAIN_NAME* } — адрес или доменное имя устройства, на которое будут отправляться ICMP-запросы;
- **count** *COUNT* — количество отправляемых пакетов-запросов;
- **donotfrag** — устанавливать в отправляемых запросах флаг "do not fragment";
- **interval** *INT* — интервал между отправкой запросов, в миллисекундах, принимает значения 100..10000 мс;
- **size** *SIZE* — размер отправляемых пакетов, в байтах, принимает значения 64-16383;
- **source** *SRC_IP* — IP-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться только принадлежащий маршрутизатору IP;
- **timeout** *TIMEOUT* — время ожидания ответа, в секундах, принимает значения 1..10;
- **ttl** *TTL* — время жизни пакета, принимает значения 1..255;
- **type** *TOS* — значение ToS (type of service) пакета, принимает значения 0..255;
- **vrf** *VRF_NAME* — имя экземпляра VRF.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# ping 100.64.13.1 count 10 size 500
Sending 10, 500-byte ICMP Echos to 100.64.13.1,
request send interval is 0.100 seconds,
response wait timeout is 2.000 seconds:
!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10/10), round-trip min/avg/max = 0.105/0.113/0.148 ms
0/ME5100:example_router01#
```

ТИП

Прерывание отправки пакетов производится комбинацией клавиш 'Ctrl+C'

2.39. quit

Данной командой завершается текущий сеанс работы пользователя с интерфейсом командной строки CLI.

Синтаксис

quit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# quit
Connection closed by foreign host.
```

2.40. redundancy switchover

Данной командой производится принудительное переключение ролей MASTER/SLAVE между резервируемыми модулями управления и коммутации устройства. Команда действует только на системах с двумя модулями управления и коммутации.

Синтаксис

redundancy switchover

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# redundancy switchover
```

CAUTION

Принудительное переключение ролей MASTER/SLAVE на системах с двумя модулями управления и коммутации может привести к прерываниям трафика.

Данную команду следует использовать с крайней осторожностью.

Команда не снабжена диалогом подтверждения.

2.41. reload system

Данная команда осуществляет полную перезагрузку маршрутизатора. Команда имеет диалог подтверждения. Для отмены введенной команды на перезагрузку следует нажать 'n' в диалоге подтверждения.

Синтаксис

```
reload system [ at DATE | cancel | in { MINUTES | TIME } | issu ]
```

Параметры

- **at** *DATE* — задание времени в расписании, в которое необходимо выполнить перезагрузку;
- **cancel** — отмена запланированной перезагрузки;
- **in** { *MINUTES* | *TIME* } — задание таймера, по истечении которого будет выполнена перезагрузка;
- **issu** — поочерёдная перезагрузка управляющих модулей и линейных карт для обеспечения минимального перерыва сервиса.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# reload system
Do you really want to reload system? (y/n): [n]
```


CAUTION

Перезагрузка системы приводит к полной переинициализации устройства.
Во время перезагрузки полностью прерывается прохождение трафика через маршрутизатор.

2.42. rootshell

Команда осуществляет переход в системную командную оболочку (shell) с правами привилегированного пользователя.

Синтаксис

rootshell

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# rootshell
Password:
[root@example_router01 (0/ME5100) admin]
```

2.43. show alarm

Данная команда выводит список активных аварий в системе.

Синтаксис

show alarm

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show alarms
```

```
Mon Apr 27 05:01:23 2026
```

ID	Code		Type	Device
Severity	Duration	Description		
6	High RAM usage		alarm trap	local
crit	00h41m26s	Usage RAM: 90.03% > 90.00%		

2.44. show cli-diag

Команда выводит диагностические настройки CLI.

Синтаксис

show cli-diag

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show cli-diag
```

```
Mon Apr 27 05:07:24 2026
```

Parameter	Value
display	disable
command-time	disable
commit timeout	3600
edit timeout	3600
get timeout	3600
rpc timeout	3600

2.45. show crash-info

Команда выводит список crash-info файлов.

Синтаксис

show crash-info

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show crash-info
Mon Apr 27 05:07:24 2026
example_router01-crashinfo.1.20260427_030017.tar.zst
```

2.46. show debug

Данная команда показывает состояние дополнительной отладки в программных системах устройства. В случае, если дополнительная отладка включена для какой-либо подсистемы, она будет указана в выводе данной команды. Системы и подсистемы с отключенной отладкой выводиться не будут.

Синтаксис

show debug [*SYSTEM*]

Параметры

- *SYSTEM* — название программной системы, для которой будет показано состояние дополнительной отладки.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show debug
Mon May 8 14:50:11 2017
System          Subsystem
-----
pp-mgr          arp
                 cmd
                 general
                 l2
                 mpls
                 interfaces
                 egress-obj
```

```

if-mgr      routes
            ip-addr
            sfp-monitoring
            sync
            vpn
            hw-api

            cmd
            general
            interfaces
            sync-nbase
            sync-os
            sync-phys
            sync-mapper
            sync-neighbor

0/ME5100:example_router01#

```

2.47. show privilege

Данная команда показывает уровень привилегий пользователя в текущей сессии CLI.

Синтаксис

show privilege

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```

0/ME5100:example_router01# show privilege
Mon Apr 27 07:14:31 2026
Current privilege level is 15

```

2.48. show processes cpu

Данная команда показывает потребление процессорного времени (нагрузку на центральный процессор устройства и модулей) внутренними процессами устройства.

Синтаксис

show processes cpu

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show processes cpu
Mon Apr 27 07:16:04 2026

CPU utilization per board:
Module location 1Min      5Min      15Min
-----
0/ME5100        1.63%    1.68%    1.73%
CPU utilization per process:
Module location Process              1Min      5Min      15Min
-----
0/ME5100        pp-manager      1.58%    1.62%    1.65%
0/ME5100        dcsi            0.02%    0.02%    0.03%
0/ME5100        system-monitor  0.01%    0.01%    0.01%
0/ME5100        netconfd       0.01%    0.01%    0.02%
<...>
```

2.49. show processes memory

Данная команда показывает потребление оперативной памяти внутренними процессами устройства.

Синтаксис

show processes memory [detailed]

Параметры

- **detailed** — вывод детальной информации о процессах.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5200S:example_router01# show processes memory
Thu Jan 29 14:13:19 2026
```

Module location	Process	Allocated, kB	Used, kB	Used, %
0/ME5200S	pp-manager	2824384	837696	5.86
0/ME5200S	mapper	1362752	288832	2.02
0/ME5200S	if-manager	855232	32896	0.23
0/ME5200S	dcsl	601984	174464	1.22
0/ME5200S	netconfd	592256	211392	1.48
0/ME5200S	top-mgr	577088	10624	0.0743
0/ME5200S	system-monitor	428032	7616	0.0532
<...>				

2.50. show redundancy

Данная команда показывает оперативное состояние резервирования модулей управления маршрутизатора. Модуль управления маршрутизатора может находиться в режимах: MASTER — модуль является ведущим; SLAVE — модуль является ведомым и находится в режиме горячего резерва; STANDALONE — модуль работает в системе, не поддерживающей резервирования модулей управления.

Синтаксис

show redundancy

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/FMC0:example_router01# show redundancy
Mon May  8 15:12:16 2022

This unit (0/FMC0) is in MASTER role
  Booted at Mon Aug  8 09:08:37 2022
  Uptime: 1 days, 14 hours, 43 minutes
  Last reboot reason: reload by admin from 192.168.1.1 telnet
Partner unit (0/FMC1) is in SLAVE role
  Booted at Mon Aug  8 09:08:26 2022
```

```
Uptime: 1 days, 14 hours, 43 minutes
Last reboot reason: reload by admin from 192.168.1.1 telnet
FMC synchronization is in done
LC synchronization is done
```

2.51. show system

Данной командой осуществляется просмотр общей информации об устройстве.

Синтаксис

show system

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show system
Fri May 8 02:42:04 2026
System type:           Eltex ME5100 carrier router
System name:           example_router01
System software:       Eltex Network OS version 3.13.0.192R
System uptime:         21 hours, 44 minutes, 36 seconds
System restarted at:   Thu May 7 04:57:28 2026
System MAC address:    e0:d9:e3:ff:64:e0

Power supply 1 is      present, status ON
Power supply 2 is      not present

System has no active/unconfirmed alarms
0/ME5100:example_router01#
```

2.52. show system environment

Данной командой осуществляется вывод показаний температурных датчиков устройства и просмотр информации о состоянии вентиляторов устройства.

Синтаксис

show system environment

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

р2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show system environment
Fri May  8 02:43:43 2026
Hardware environment information for chassis 0

Main system module is ME5100
CPU temperature (int/ext):          30 C /  27 C
Switching engine temperature (int/ext): 44 C /  28 C
Lookup engine temperature (int/ext):  34 C /  27 C
Board sensor (inlet) temperature:    27 C
The Highest transceiver temperature:  42 C

System fan speed is set to 39%
Fan 1:                             3240 RPM
Fan 2:                             3060 RPM
Fan 3:                             3180 RPM

Power supply 1 is present
Power status:                       OK
Temperature:                         N/A
Fan speed:                          8820 RPM

Power supply 2 is not present

0/ME5100:example_router01#
```

2.53. show system inventory

Данной командой осуществляется просмотр информации об имеющихся в маршрутизаторе компонентах, их типах, номерах аппаратных ревизий и серийных номерах.

Синтаксис

show system inventory

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show system inventory
Mon Apr 27 07:27:16 2026
Hardware inventory information for chassis 0

Main system module is ME5100
Serial number:      ME09000116
Hardware version:   3v2
Hardware revision:  0
MAC address:        e0:d9:e3:ff:64:e0
Installed RAM:      8 GB
  Bank 0:            Transcend Information TS1GSK72W6H
  Capacity:          8 GB
  Serial number:     00000647
Storage:
  Device model:      8GB SATA Flash Drive
  Serial number:     96D70776052400283877
  Capacity:          8.01 GB
Fuse state:
  Secure fuse:       Set
  Secure key:        Set

Module in slot power supply 1 is PM350-220/12:rev.B
Serial number:      PM26001579
Hardware version:   2v8

Module in slot power supply 2 is not present
```

2.54. show system issu

Команда отображает состояние процесса поочерёдной перезагрузки управляющих модулей и линейных карт.

Синтаксис

show system issu

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/FMC0:example_router02# show system issu
Fri May 31 17:32:59 2019
ISSU is in progress..
0/FMC0 started after reboot at 17:27:06
0/FMC1 started after reboot at 17:24:36
0/LC0 started after reboot at 17:30:43
0/LC8 is rebooting now
0/FMC0:example_router02#
```

2.55. show system power

Команда отображает общую информацию о системном питании.

Синтаксис

show system power

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show system power
Mon Apr 27 07:46:31 2026
Hardware inventory information for chassis 0

Power   Input       Output       Output       Output
supply  voltage, V   voltage, V   current, A   Power, W
-----
1       220.00      N/A         N/A         N/A
2       N/A        N/A         N/A         N/A
0/ME5100:example_router01#
```

2.56. show system punt shapers

Команда отображает статистику нагрузки ограничителей трафика.

Синтаксис

show system punt shapers [location *SLOT*]

Параметры

- **location *SLOT***— расположение аппаратного модуля в шасси (см. команду [hw-module location](#)).

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show system punt shapers
```

```
Mon Apr 27 08:08:32 2026
```

```
Location 0/0
```

Type (kbps)	Default (kbps)	Configured (kbps)	Hardware (kbps)	Current load Current load (pps)

arp-ndp	20000	20000	20001	0.000
0				
bfd	10000	10000	10001	0.000
0				
dhcp	50000	50000	50001	0.000
0				
ip-connected	20000	20000	20001	0.000
0				
ip-frag	10000	10000	10001	0.000
0				
ip-local	200000	200000	200001	5.296
4				
ip-mcast	20000	20000	20001	0.000
0				
ip-mcast-proto	50000	50000	50001	0.000
0				
ip-options	1000	1000	1001	0.000
0				
ip-ttl	1000	1000	1001	0.000
0				
isis	50000	50000	50001	0.000
0				
lacp	1000	1000	1001	0.000
0				
lldp	1000	1000	1001	0.000
0				
mac-learning	50000	50000	50001	0.000

```

0
  mpls-oam          5000          5000          5001          0.000
0
  netflow           200000        200000        200001        0.000
0
  ospf              50000         50000         50001         0.000
0
  other             1000          1000          1001          0.000
0
  pim               20000         20000         20001         0.000
0
  rip               50000         50000         50001         0.000
0
  stp               5000          5000          5001          0.000
0
  udld              10000         10000         10001         0.000
0
  vrrp              20000         20000         20001         0.000
0
  -----
common              1000000        1000000        1012500        5.296
4

0/ME5100:example_router01#

```

2.57. show system reload

Данной командой осуществляется просмотр информации о времени и причине перезагрузки устройства или отдельных слотов для модульных устройств.

Синтаксис

show system reload

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```

0/FMC0:example_router02# show system reload
Thu Feb  7 14:57:35 2019
  Location      Restarted at          Reload reason

```

```

-----
0/1          Wed Jan 30 12:44:13 2019  Reload by admin from 192.168.16.93 telnet
0/8          Wed Jan 30 12:44:11 2019  Reload by admin from 192.168.16.93 telnet
0/9          Wed Jan 30 12:44:12 2019  Reload by admin from 192.168.16.93 telnet
0/FMC0       Wed Jan 30 12:43:37 2019  Reload by admin from 192.168.16.93 telnet
0/FMC1       Wed Jan 30 12:43:33 2019  Reload by admin from 192.168.16.93 telnet
0/FMC0:example_router02#

```

2.58. show system resources capacity

Данной командой осуществляется просмотр информации о текущем использовании памяти устройства.

Синтаксис

show system resources capacity [*SLOT*]

Параметры

- *SLOT* — указывает конкретный модуль (карту) устройства, по которому выводится информация о ресурсах:
 - <unit>/<dev> — номер LC-карты;
 - <unit>/fc<dev> — номер FC-карты;
 - <unit>/fmc<dev> — номер CC-карты.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```

0/ME5100:example_router01# show system resources capacity
Mon Apr 27 08:11:10 2026
Memory resources for ME5100 slot unknown:
RAM:          7196 MB / 7850 MB (91.67% used)
ROOTFS:       2460 MB / 3688 MB (66.70% used)
TMPFS:         1 MB / 100 MB (1.00% used)
TMPFS/LOG:    315 MB / 1024 MB (30.76% used)

0/ME5100:example_router01#

```

2.59. show system resources cpu

Данной командой осуществляется просмотр информации о текущем использовании процессора устройства.

Синтаксис

show system resources cpu [history { all | hour | min | sec }] [location] [SLOT]

Параметры

- **history { all | hour | min | sec }** — показывает историю использования CPU за выбранный период;
- **[location] SLOT** — указывает конкретный модуль (карту) устройства, по которому выводится информация о ресурсах:
 - **<unit>/<dev>** — номер LC-карты;
 - **<unit>/fc<dev>** — номер FC-карты;
 - **<unit>/fmc<dev>** — номер СС-карты.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show system resources cpu
Thu Feb  7 15:06:31 2019
CPU resources for ME5100
```

CPU Number	Last 5 sec	Last 1 min	Last 5 min
CPU 0	4.68%	5.03%	5.18%
CPU 1	3.60%	3.88%	3.92%
CPU 2	0.00%	0.12%	0.07%
CPU 3	0.36%	1.87%	3.88%
CPU 4	1.26%	4.86%	4.08%
CPU 5	0.00%	1.83%	0.90%
CPU 6	2.34%	2.96%	1.45%
CPU 7	3.97%	3.86%	3.39%

```
0/ME5100:example_router01#
```

2.60. show system version

Команда выводит текущие версии программного обеспечения устройства.

Синтаксис

show system version

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show system versions
Fri May  8 02:54:11 2026
ME5100
Firmware:          3.13.0.192R (05-May-2026 23:58:46)
X-Loader version:  3.13.0.192R (05-May-2026 23:18:35)
U-boot version:    3.13.0.192R (05-May-2026 23:18:28)
FPGA version:      0x07

0/ME5100:example_router01#
```

2.61. show version

Данная команда выводит полный номер версии работающего в данный момент на устройстве программного обеспечения.

Синтаксис

show version

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show version
Fri May  8 02:58:44 2026
Eltex ME5100 carrier router running Network OS ver. 3.13.0.192R (05-May-2026 23:58:46)
0/ME5100:example_router01#
```

2.62. ssh

Данная команда используется для подключения к удаленному узлу по протоколу SSH.

Синтаксис

```
ssh { HOST_IP | HOST_DOMAIN_NAME } [ cipher CIPHER ] [ escape ESCAPE ] [ interface SRC_IF ] [ key KEX ] [ port PORT ] [ user USERNAME ] [ version { 1 | 2 } ] [ vrf VRF ]
```

Параметры

- { *HOST_IP* | *HOST_DOMAIN_NAME* } — адрес или доменное имя узла, к которому будет производиться подключение;
- **cipher** *CIPHER* — алгоритм шифрования, используемый для сессии SSH;
- **escape** *ESCAPE* — Escape-последовательность, при вводе которой сессия будет разорвана;
- **interface** *SRC_IF* — интерфейс устройства, с адреса которого будет устанавливаться сессия;
- **key** *KEX* — алгоритм обмена ключами для установления безопасного канала;
- **port** *PORT* — номер TCP-порта, на который будет устанавливаться сессия, по умолчанию 22;
- **user** *USERNAME* — имя пользователя, по умолчанию совпадает с пользователем в текущей сессии CLI;
- **version** { 1 | 2 } — версия протокола SSH, рекомендуется использовать 2;
- **vrf** *VRF* — имя экземпляра VRF.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# ssh 192.168.17.17 user van
van@192.168.17.17's password:
Linux crazymeta 4.9.0-2-amd64 #1 SMP Debian 4.9.18-1 (2017-03-30) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
You have new mail.
Last login: Tue May  2 10:30:17 2017 from 192.168.16.113
van@crazymeta:~$
```


2.63. telnet

Данная команда используется для подключения к удаленному узлу по протоколу Telnet.

Синтаксис

```
telnet { HOST_IP | HOST_DOMAIN_NAME } [ escape STRING ] [ interface SRC_IF ] [ port PORT ]  
[ vrf VRF_NAME ]
```

Параметры

- { *HOST_IP* | *HOST_DOMAIN_NAME* } — адрес или доменное имя узла, к которому будет производиться подключение;
- **escape** *STRING* — Escape-последовательность, при вводе которой сессия будет разорвана;
- **interface** *SRC_IP* — интерфейс устройства, с адреса которого будет устанавливаться сессия;
- **port** *PORT* — номер TCP-порта, на который будет устанавливаться сессия, по умолчанию 23;
- **vrf** *VRF* — имя экземпляра VRF.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# telnet 192.168.17.150
```

```
Entering character mode  
Escape character is '^]'.  
  
example_router02 login: admin  
Password:
```

```
*****  
*                Welcome to ME5000                *  
*****
```

```
0/FMC0:example_router02#
```

2.64. terminal datadump

Команда используется для выключения постраничного режима вывода данных в сессии CLI. Команда действует только на текущую сессию CLI. Использование отрицательной

формы команды включает постраничный режим вывода данных.

Синтаксис

[no] terminal datadump

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# terminal datadump
```

2.65. terminal prompt

Отрицательная форма команда отключает диалоги подтверждения пользовательских действий, выполняя действия с утвердительными ответами. Команда действует только на текущую сессию CLI. Использование основной формы команды включают диалоги обратно.

Синтаксис

[no] terminal prompt

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# no terminal prompt
```

2.66. traceroute

Данная команда используется для трассировки маршрута до указанного сетевого устройства по протоколу IPv4.

Синтаксис

```
traceroute { DST_IP | DST_DOMAIN_NAME } [ maxttl MAXTTL ] [ minttl MINTTL ] [ numeric ]  
[ probe PROBES ] [ protocol { icmp | tcp | udp } ] [ source SRC_IP ] [ timeout TIMEOUT ] [ type TOS ] [ vrf VRF_NAME ]
```

Параметры

- { *DST_IP* | *DST_DOMAIN_NAME* } — адрес или доменное имя устройства, до которого будет выполняться трассировка;
- **maxttl** *MAXTTL* — максимальное значение TTL;
- **minttl** *MINTTL* — минимальное значение TTL;
- **numeric** — отображать IP-адреса узлов, без преобразования в доменные имена;
- **probe** *PROBES* — количество запросов на каждом из шагов трассировки;
- **protocol** { **icmp** | **tcp** | **udp** } — протокол, используемый при выполнении трассировки, по умолчанию UDP;
- **source** *SRC_IP* — IP-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться только принадлежащий маршрутизатору IP;
- **timeout** *TIMEOUT* — время ожидания ответа, в секундах, принимает значения 1..10;
- **type** *TOS* — значение ToS (type of service) пакета, принимает значения 0..255;
- **vrf** *VRF_NAME* — имя экземпляра VRF.

Необходимый уровень привилегий

p1

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# traceroute 192.168.25.254 probe 4 timeout 3  
Traceroute to 192.168.25.254 (192.168.25.254), 30 hops max, 60 byte packets  
1 192.168.16.1 (192.168.16.1) 4.666 ms 5.179 ms 5.835 ms 6.341 ms  
2 192.168.25.254 (192.168.25.254) 0.192 ms 0.194 ms 0.186 ms 0.159 ms
```

Глава 3. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И КОНФИГУРАЦИЕЙ

3.1. abort

Данная команда очищает кандидат-конфигурацию устройства (отменяет изменения, внесенные в конфигурацию, но еще не примененные). При вводе команды внутри режимов конфигурирования происходит также выход в глобальный режим устройства.

Синтаксис

abort

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL, ANY-CONFIG

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# hostname NEW-HOSTNAME
0/ME5100:example_router01(config)# do show configuration changes
Wed May 10 15:34:18 2017

hostname NEW-HOSTNAME
0/ME5100:example_router01(config)# abort
0/ME5100:example_router01#
```

3.2. add-xml

Данной командой производится включение опциональной выгрузки конфигурационных файлов в формате XML в дополнение к стандартной выгрузке резервных копий конфигурационных файлов в текстовом формате. В некоторых сценариях восстановление конфигурации устройства из резервной копии в формате XML может происходить быстрее чем из резервной копии в текстовом формате. Команда применяется в режиме настройки элемента резервирования конфигурации "backup to".

Синтаксис

add-xml

no add-xml

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-backup-to

Пример

```
0/ME5100:example_router01# config
0/ME5100:example_router01(config)# backup to tftp://192.168.16.245/me5100/
0/ME5100:example_router01(config-to)# add-xml
```

3.3. backup to

Команда создает элемент резервирования конфигурации и переходит в режим настройки этого элемента. Идентификатором элемента является URL, указанный в данной команде. После создания элемента резервирования полная конфигурация устройства будет выгружаться по указанному URL на удаленный сервер периодически либо после применения конфигурации — в зависимости от настройки элемента. Допустимо создание нескольких элементов.

Отрицательная форма команды (no) удаляет соответствующий элемент резервирования.

Синтаксис

[no] backup to URL

Параметры

- *URL* — параметр, определяющий протокол, адрес сервера, а также имя каталога на сервере.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# backup to tftp://192.168.16.113/backup_directory/
0/ME5100:example_router01(config-to)#
```

NOTE

Для того чтобы конфигурация начала выгружаться на удаленный сервер, необходимо в настройке элемента резервирования указать как минимум

один из режимов — 'on-commit' или 'interval'

3.4. clear

Данная команда очищает кандидат-конфигурацию устройства (отменяет изменения, внесенные в конфигурацию, но еще не примененные).

Синтаксис

clear

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

ANY-CONFIG

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# hostname NEW-HOSTNAME
0/ME5100:example_router01(config)# do show configuration changes
Wed May 10 15:34:18 2017

hostname NEW-HOSTNAME
0/ME5100:example_router01(config)# clear
0/ME5100:example_router01(config)# do show configuration changes
Tue May 16 19:39:44 2017

0/ME5100:example_router01(config)#
```

3.5. configure

Данной командой осуществляется переход в режим конфигурирования (настройки) маршрутизатора. Команды, введенные в режиме конфигурирования, вносятся в кандидат-конфигурацию и применяются только после ввода команды 'commit'.

Синтаксис

configure

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)#
```

3.6. commit

Данная команда позволяет применить (сделать действующими) изменения конфигурации, произведенные во всех сессиях конфигурирования. "Running-конфигурация" замещается "candidate-конфигурацией" и новая конфигурация записывается в энергонезависимую память для использования при загрузке устройства.

При использовании команды с параметром **'confirmed'** производится применение с последующим подтверждением. При выполнении **'commit confirmed'** применяется кандидат-конфигурация, после чего запускается таймер обратного отсчёта. Если в течение работы таймера изменения будут подтверждены повторной командой **'commit'**, то таймер обратного отсчёта сбрасывается, конфигурация считается успешно примененной и сохраняется в энергонезависимую память. Если таймер обратного отсчёта до конца и повторной команды **'commit'** не последует, то изменения будут отменены (произойдет возврат к предыдущей конфигурации) и кандидат-конфигурация будет очищена.

Синтаксис

commit [confirmed SECS] [replace]

Параметры

- **confirmed SECS** — применить конфигурацию с последующим подтверждением. Таймер обратного отсчета запускается на <SECS> секунд;
- **replace** — провести операцию замены текущей конфигурации на конфигурацию, представляющую собой слияние настроек по умолчанию и изменений, внесенных в текущих сессиях редактирования. Изменения, внесенные в текущих сессиях редактирования, можно просмотреть командой **'show configuration changes'**. Таким образом, команда **'commit replace'** может быть применена для сброса конфигурации устройства. Команду следует использовать с осторожностью.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

ANY-CONFIG

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# commit confirmed 30
Wed May 10 15:10:28 2017
```

```
Commit successfully completed in 0.092728 sec
0/ME5100:example_router01(config)# commit
Wed May 10 15:10:30 2017
```

```
Commit successfully completed in 0.115530 sec
```

3.7. copy

Данная команда служит для копирования файлов между различными источниками и местами назначения. Команда позволяет произвести копирование конфигураций и образов ПО.

Синтаксис

copy *SOURCE DESTINATION* [**vrf** *VRF_NAME*]

Параметры

- *SOURCE* — источник, возможны следующие варианты:
 - `fs://running-config` — действующая конфигурация устройства;
 - `ftp://user@host[:port]/path` — адрес файла на FTP-сервере, где:
 - `user` — имя пользователя;
 - `host` — адрес сервера;
 - `port` — TCP-порт сервера;
 - `path` — путь и имя файла.
 - `scp://user@host[:port]/path` — адрес файла на SCP-сервере, где:
 - `user` — имя пользователя;
 - `host` — адрес сервера;
 - `port` — TCP-порт сервера;
 - `path` — путь и имя файла.
 - `tftp://host[:port]/path` — адрес файла на TFTP-сервере, где:
 - `host` — адрес сервера;
 - `port` — UDP-порт сервера;
 - `path` — путь и имя файла.
- *DESTINATION* — назначение, возможны следующие варианты:
 - `fs://candidate-config` — кандидат-конфигурация устройства;
 - `fs://firmware` — альтернативный образ программного обеспечения устройства;
 - `ftp://user@host[:port]/path` — адрес файла на FTP-сервере, где:

- `user` — имя пользователя;
- `host` — адрес сервера;
- `port` — TCP-порт сервера;
- `path` — путь и имя файла.
- `scp://user@host[:port]/path` — адрес файла на SCP-сервере, где:
 - `user` — имя пользователя;
 - `host` — адрес сервера;
 - `port` — TCP-порт сервера;
 - `path` — путь и имя файла.
- `tftp://host[:port]/path` — адрес файла на TFTP-сервере, где:
 - `host` — адрес сервера;
 - `port` — UDP-порт сервера;
 - `path` — путь и имя файла.
- **vrf** *VRF_NAME* — имя экземпляра VRF, который будет использован при операциях копирования с удаленным сервером.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# copy fs://running-config
tftp://192.168.16.113/example_router01-config vrf mgmt-intf
!!!!
```

IMPORTANT

Команда `'copy <SOURCE> fs://firmware'` является основным инструментом для проведения обновления ПО устройства. При ее выполнении с удаленного сервера скачивается файл образа ПО, проверяется на применимость на данной модели маршрутизатора и распаковывается на неактивный (альтернативный) раздел. Для получения дополнительной информации по процессу обновления программного обеспечения следует ознакомиться с описанием команд `'firmware'`.

NOTE

Если в качестве *DESTINATION* указывается **`fs://candidate-config`**, то *SOURCE* файл конфигурации может быть как в текстовом формате, так и в формате XML.

3.8. daily

Данной командой производится включение и настройка ежедневной выгрузки файла конфигурации на удаленный сервер. Команда применяется в режиме настройки элемента резервирования конфигурации "backup to".

Синтаксис

daily *HH:MM:SS*

no daily

Параметры

- *HH:MM:SS* — установка времени (в 24-часовом формате) ежедневной выгрузки файла конфигурации.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-backup-to

Пример

```
0/ME5100:example_router01# config
0/ME5100:example_router01(config)# backup to tftp://192.168.16.245/me5100/
0/ME5100:example_router01(config-to)# daily 14:30:00
```

3.9. end

Данной командой осуществляется выход из режима конфигурирования в глобальный режим. В случае наличия непримененных изменений они будут утеряны при выходе, поэтому команда снабжена диалогом подтверждения.

Синтаксис

end

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

ANY-CONFIG

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-isis)# end
```

3.10. exit

Данной командой осуществляется переход вверх по уровням конфигурации, вплоть до глобального режима. При переходе в глобальный режим и при наличии непримененных изменений эти изменения будут утеряны, поэтому команда снабжена диалогом подтверждения.

Синтаксис

exit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

ANY-CONFIG

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-level)# exit
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# exit
0/ME5100:example_router01(config-isis)# exit
0/ME5100:example_router01(config)# exit
Uncommitted changes found, commit them before exiting? (y/n/cancel): [cancel] n
0/ME5100:example_router01#
```

3.11. firmware confirm

Данная команда подтверждает выбор текущего (загруженного) образа ПО в качестве загрузочного для последующих запусков устройства.

Команду следует применять после первой загрузки маршрутизатора с новым образом программного обеспечения. При такой загрузке активный образ программного обеспечения будет находиться в статусе TESTING ("проверка"), и без использования данной команды-подтверждения при последующей перезагрузке будет запущено ПО с другого образа (т.е. предыдущая версия). Команда является частью набора для работы с образами программного обеспечения устройства.

Синтаксис

firmware confirm

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
example_router01 login: admin
Password:
```

```
*****
*                Welcome to ME5100                *
*****
```

Warning:

Firmware upgrade is in progress (consult 'show firmware' for details).
To finalize upgrade type 'firmware confirm'. Otherwise previous version
will be used next time.

```
0/ME5100:example_router01# show firmware
Tue May 16 17:17:00 2017
```

Unit	Image	Running	Boot	Version	Date
0/ME5100	0	No	FALLBACK*	1.5.0.220R	15-May-2017 11:17:03
0/ME5100	1	Yes	TESTING	1.5.0.221R	15-May-2017 23:58:34

```
0/ME5100:example_router01# firmware confirm
0/ME5100:example_router01# show firmware
Tue May 16 17:17:11 2017
```

Unit	Image	Running	Boot	Version	Date
0/ME5100	0	No		1.5.0.220R	15-May-2017 11:17:03
0/ME5100	1	Yes	*	1.5.0.221R	15-May-2017 23:58:34

3.12. firmware select

Данной командой выбирается образ ПО, с которого будет производиться следующая загрузка устройства.

На маршрутизаторе имеется два раздела и, соответственно, два образа программного обеспечения. В каждый момент времени один из образов является активным (с активного раздела производится загрузка устройства), а другой - альтернативным. Команда позволяет выбрать в качестве загрузочного один из двух этих разделов. Команда является частью набора для работы с образами программного обеспечения устройства.

Синтаксис

```
firmware select { alternate [ keep-config ] [ confirmed SECONDS ] | current }
```

Параметры

- **alternate** — выбор альтернативного образа ПО в качестве временно загрузочного. Альтернативный образ будет запущен при следующей загрузке устройства. После загрузки этот образ будет иметь состояние TESTING ("проверка"). Для последующей установки образа в качестве загрузочного (активного) на постоянной основе следует воспользоваться командой `'firmware confirm'`.
- **current** — выбор активного образа ПО в качестве загрузочного.
- **confirmed** — включение отката устройства на предыдущую версию ПО при не подтверждении вновь установленного командой `'firmware confirm'` в течение заданного времени.
- **SECONDS** — время задержки подтверждения вновь установленного ПО в секундах (0-86400).
- **keep-config** — При загрузке на новом образе не выполняется процедура переноса/миграции конфигурационных файлов. Используются конфигурации с нового образа.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show firmware
```

```
Tue May 16 16:46:09 2017
```

Unit	Image	Running	Boot	Version	Date
0/ME5100	0	Yes	*	1.5.0.220R	15-May-2017 11:17:03
0/ME5100	1	No		1.5.0.221R	15-May-2017 23:58:34

```
0/ME5100:example_router01# firmware select alternate
```

```
0/ME5100:example_router01# show firmware
```

```
Tue May 16 16:47:54 2017
```

Unit	Image	Running	Boot	Version	Date
0/ME5100	0	Yes	FALLBACK	1.5.0.220R	15-May-2017 11:17:03
0/ME5100	1	No	NOT TESTED*	1.5.0.221R	15-May-2017 23:58:34

```
0/ME5100:example_router01#
```

IMPORTANT

При скачивании программного обеспечения командой `'copy'` новая версия всегда устанавливается в альтернативный образ; после скачивания программного обеспечения следует выбрать

альтернативный образ в качестве загрузочного и перезагрузить устройство командой '**reload system**'.

После перезагрузки следует подтвердить работоспособность нового ПО командой '**firmware confirm**' - данной командой подтверждается выбор нового образа и раздел становится загрузочным на постоянной основе. Без использования '**firmware confirm**' при последующей перезагрузке произойдёт обратное переключение активного и альтернативного образов и будет загружена предыдущая версия ПО.

3.13. interval

Данной командой производится включение и настройка периодической выгрузки файла конфигурации на удаленный сервер. Команда применяется в режиме настройки элемента резервирования конфигурации "backup to".

Отрицательная форма команды отключает периодическую выгрузку файла конфигурации на удаленный сервер и удаляет соответствующую настройку интервала выгрузки.

Синтаксис

interval *MINUTES*
no interval

Параметры

- *MINUTES* — значение интервала (в минутах, принимает значения от 1 до 43200), через который будет производиться периодическая выгрузка файла конфигурации.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-backup-to

Пример

```
0/ME5100:example_router01# config
0/ME5100:example_router01(config)# backup to tftp://192.168.16.245/me5100/
0/ME5100:example_router01(config-to)# interval 1440
```

3.14. password

Данной командой задается пароль пользователя, который будет использован при операциях выгрузки файла конфигурации на удаленный сервер. Команда применяется в режиме настройки элемента резервирования конфигурации "backup to".

Отрицательная форма команды удаляет пароль пользователя из данного элемента резервирования.

Синтаксис

password [encrypted] PASSWORD
no password

Параметры

- **encrypted** — ключевое слово, обозначающее, что пароль будет введен в зашифрованном виде;
- **PASSWORD** — пароль пользователя для использования в аутентификации используемого протокола выгрузки.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-backup-to

Пример

```
0/ME5100:example_router01# config
0/ME5100:example_router01(config)# backup to ftp://user@192.168.16.245/me5100/
0/ME5100:example_router01(config-to)# password simplepassword
```

3.15. post-commit

Данной командой производится включение выгрузки файла конфигурации на удаленный сервер после каждого выполнения операции commit. Команда применяется в режиме настройки элемента резервирования конфигурации "backup to".

Отрицательная форма команды отключает выгрузку файла конфигурации после выполнения операций commit.

Синтаксис

[no] post-commit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-backup-to

Пример

```
0/ME5100:example_router01# config
0/ME5100:example_router01(config)# backup to tftp://192.168.16.245/me5100/
```

```
0/ME5100:example_router01(config-to)# post-commit
```

3.16. pre-commit

Данной командой производится включение выгрузки файла конфигурации на удаленный сервер перед каждым выполнением операции commit. Команда применяется в режиме настройки элемента резервирования конфигурации "backup to".

Отрицательная форма команды отключает выгрузку файла конфигурации после выполнения операций commit.

Синтаксис

[no] pre-commit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-backup-to

Пример

```
0/ME5100:example_router01# config
0/ME5100:example_router01(config)# backup to tftp://192.168.16.245/me5100/
0/ME5100:example_router01(config-to)# pre-commit
```

3.17. show candidate-config

Данная команда выводит кандидат-конфигурацию устройства — конфигурацию, в которую вносятся изменения по мере конфигурирования устройства оператором. Кандидат-конфигурация применяется в качестве активной после применения команд 'commit'.

Синтаксис

show candidate-config [CONFIG_BLOCK]

Параметры

- *CONFIG_BLOCK* — при вводе данного параметра будет отображена не вся конфигурация, а только блок, соответствующий введенному имени. Имена блоков жестко фиксированы, их названия доступны в CLI по контекстной подсказке (по символу '?'), а перечень доступных блоков зависит от уровня привилегий оператора.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show candidate-config  
Tue May 16 18:37:32 2017
```

```
aaa authentication login AAA-TAC  
    method tacacs  
    method local  
exit
```

```
backup to tftp://192.168.16.245/me5100/  
    interval 1440  
    on-commit  
    vrf mgmt-intf  
exit
```

```
clock timezone gmt 7
```

```
...
```

```
0/ME5100:example_router01# show candidate-config router isis  
Tue May 16 18:48:24 2017
```

```
router isis 1  
    is-level level-2  
    net 49.0002.0000.0000.0101.00  
    host-name er01  
    interface tengigabitethernet 0/0/3  
        point-to-point  
    exit  
    interface tengigabitethernet 0/0/1.4001  
        point-to-point  
    exit  
    interface bundle-ether 1.12  
    exit  
    interface loopback 1  
        passive  
    exit  
exit
```

3.18. show configuration changes

Данная команда выводит изменения в кандидат-конфигурации относительно текущей активной конфигурации устройства — то есть изменения, которые были внесены в сессиях

конфигурирования, но еще не применены.

Синтаксис

show configuration changes

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# hostname new_hostname
0/ME5100:example_router01(config)# do show configuration changes
Tue May 16 18:41:20 2017

hostname new_hostname
0/ME5100:example_router01(config)#
```

3.19. show firmware

Данная команда служит для просмотра информации об образах программного обеспечения, загруженных на устройство.

Команда является частью набора для работы с образами программного обеспечения устройства.

Синтаксис

show firmware

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show firmware
Thu May 11 16:24:57 2017
```

Unit	Image	Running	Boot	Version	Date
0/ME5100	0	No		1.5.0.210R	05-May-2017 12:51:57
0/ME5100	1	Yes	*	1.5.0.213R	10-May-2017 14:20:45

3.20. show running-config

Данная команда выводит текущую конфигурацию устройства — конфигурацию, которая на данный момент является активной.

Синтаксис

show running-config [*CONFIG_BLOCK*]

Параметры

- *CONFIG_BLOCK* — при вводе данного параметра будет отображена не вся конфигурация, а только блок, соответствующий введенной строке. Имена блоков жестко фиксированы, их названия доступны в CLI по контекстной подсказке (по символу '?'), а перечень доступных блоков зависит от уровня привилегий оператора.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show running-config
Tue May 16 18:47:27 2017

aaa authentication login AAA-TAC
  method tacacs
  method local
exit

backup to tftp://192.168.16.245/me5100/
  interval 1440
  on-commit
  vrf mgmt-intf
exit

clock timezone gmt 7

...
```

```
0/ME5100:example_router01# show running-config router isis
```

Tue May 16 18:48:01 2017

```
router isis 1
  is-level level-2
  net 49.0002.0000.0000.0101.00
  host-name er01
  interface tengigabitethernet 0/0/3
    point-to-point
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/1.4001
    point-to-point
  exit
  interface bundle-ether 1.12
  exit
  interface loopback 1
    passive
  exit
exit
```

3.21. root

Данной командой осуществляется переход на верхний уровень режима конфигурирования.

Синтаксис

root

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

ANY-CONFIG

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# router isis 1
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1.4001
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# root
0/ME5100:example_router01(config)#
```

3.22. vrf

Данной командой производится назначение экземпляра VRF, в котором будет работать элемент резервирования конфигурации "backup to".

Отрицательная форма команды настраивает элемент резервирования конфигурации для работы в глобальной таблице маршрутизации.

Синтаксис

```
vrf VRF_NAME  
no vrf
```

Параметры

- *VRF*— имя экземпляра VRF, в котором будет производиться работа с удаленным сервером для данного элемента резервирования конфигурации.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-backup-to

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure  
0/ME5100:example_router01(config)# backup to tftp://192.168.16.245/me5100/  
0/ME5100:example_router01(config-to)# vrf mgmt-intf
```

Глава 4. НАСТРОЙКА ОБЩЕСИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

4.1. banner login

Команда позволяет задать сообщение системы при входе пользователя.

Синтаксис

banner login *STRING*

Параметры

- *STRING* — строка-сообщение

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# banner login "This is a login banner"
```

4.2. banner motd

Команда позволяет задать "сообщение дня" при входе пользователя.

Синтаксис

banner motd *STRING*

Параметры

- *STRING* — строка-сообщение

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# banner motd "This is a motd banner"
```

4.3. common rate

Команда позволяет ограничить общую полосу пропускания для всего трафика, перехватываемого на процессор.

Отрицательная форма команды снимает ограничение.

Синтаксис

common rate *KBPS*
no common rate

Параметры

- *KBPS* — значение ограничения в килобитах в секунду (0..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system punt rate-limit
0/ME5100:example_router01(config-rate-limit)# common rate 5000
```

4.4. fan lower-speed

Данной командой устанавливается минимальная скорость вращения вентиляторов системы охлаждения устройства, в процентах. После настройки данного параметра скорость работы вентиляторов не будет опускаться ниже указанного значения.

Синтаксис

fan lower-speed *PERCENT*

Параметры

- *PERCENT* — минимальная скорость работы вентиляторов охлаждения, в процентах, от 0 до 100.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

CAUTION

По умолчанию скорость вращения вентиляторов устанавливается в оптимальное значение и адаптивно регулируется при изменении температуры компонентов.

Не следует настраивать данный параметр без необходимости.

4.5. flow rate

Команда позволяет ограничить полосу пропускания для заданного типа трафика, перехватываемого на процессор.

Отрицательная форма команды снимает индивидуальное ограничение.

Синтаксис

[no] flow arp-ndp rate KBPS
[no] flow bfd rate KBPS
[no] flow dhcp rate KBPS
[no] flow igmp rate KBPS
[no] flow ip-connected rate KBPS
[no] flow ip-frag rate KBPS
[no] flow ip-local rate KBPS
[no] flow ip-mcast rate KBPS
[no] flow ip-mcast-proto rate KBPS
[no] flow ip-options rate KBPS
[no] flow ip-ttl rate KBPS
[no] flow isis rate KBPS
[no] flow lacp rate KBPS
[no] flow ldp rate KBPS
[no] flow lldp rate KBPS
[no] flow mac-learning rate KBPS
[no] flow mpls-oam rate KBPS
[no] flow netflow rate KBPS
[no] flow ospf rate KBPS
[no] flow other rate KBPS
[no] flow pim rate KBPS
[no] flow rip rate KBPS
[no] flow stp rate KBPS
[no] flow udld rate KBPS
[no] flow vrrp rate KBPS

Параметры

- **KBPS** — значение ограничения в килобитах в секунду (0..4294967295)
- **arp-ndp** — ARP и NDP протокол
- **bfd** — BFD протокол

- **dhcp** — DHCP протокол
- **igmp** — IGMP протокол
- **ip-connected** — трафик на connected-адреса
- **ip-frag** — фрагментированные пакеты
- **ip-local** — трафик на локальные адреса
- **ip-mcast** — трафик Multicast
- **ip-mcast-proto** — трафик Multicast на протокольные группы (224.0.0.x)
- **ip-options** — пакеты с установленными опциями
- **ip-ttl** — пакеты с ttl равным 1
- **isis** — IS-IS протокол
- **lacp** — LACP протокол
- **ldp** — LDP протокол
- **lldp** — LLDP протокол
- **mac-learning** — служебный трафик
- **mpls-oam** — MPLS Echo
- **netflow** — netflow трафик
- **ospf** — OSPF протокол
- **other** — другой трафик
- **pim** — PIM протокол
- **rip** — RIP протокол
- **stp** — STP протокол
- **udld** — UDLD протокол
- **vrrp** — VRRP протокол

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system punt rate-limit
0/ME5100:example_router01(config-rate-limit)# flow ip-ttl rate 100
```

4.6. hostname

Данная команда устанавливает системное имя устройства.

Синтаксис

hostname *HOSTNAME*

Параметры

- *HOSTNAME* — системное имя маршрутизатора. Принимаются строки длиной от 1 до 62 символов, состоящие из заглавных и строчных букв латинского алфавита (A-Z, a-z), цифр, а также точек, знаков подчеркивания и дефисов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# hostname example_router01
```

4.7. hw-module location

Данная команда позволяет перейти в режим настройки различных параметров аппаратного модуля в составе устройства (config-hw-module-location).

Синтаксис

hw-module location *LOCATION*

Параметры

- *LOCATION* — местоположение аппаратного модуля в системе. Имеет формат <UNIT>/<SLOT>, где <UNIT> - номер устройства в кластере устройств, а <SLOT> - номер модуля в составе устройства. Для ME5100, ME5200 и ME5210 в одиночном режиме в качестве данного параметра следует указывать 0/0.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# hw-module location 0/0
0/ME5100:example_router01(config-location)#
```

4.8. ipv4 host

Команда позволяет задать статическую запись соответствия доменного имени IP-адресу. Команда доступна внутри VRF.

Отрицательная форма команды удаляет запись.

Синтаксис

[no] ipv4 host *DOMAIN_NAME* *IPv4_ADDRESS*

Параметры

- *DOMAIN_NAME* — строковое значение доменного имени (1..253)
- *IPv4_ADDRESS* — значение IPv4-адреса (A.B.C.D)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain vrf MVPN
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# ipv4 host srv01.local 172.16.0.1
```

4.9. list

Команда позволяет добавить значение в список доменных имен для разрешения неполных (unqualified) имен хостов. Команда доступна внутри VRF.

Отрицательная форма команды удаляет элемент списка.

Синтаксис

[no] list *DOMAIN_NAME*

Параметры

- *DOMAIN_NAME* — строковое значение доменного имени (1..253)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain vrf MVPN
```

4.10. load-balancing ecmp

Команда позволяет конфигурировать дополнительные параметры балансировки трафика при использовании ESMR. Эти параметры передаются в хэш-функцию выбора члена группы вместе с ключом балансировки, который формируется из полей пакета. Использование данных параметров позволяет нивелировать эффекты поляризации передаваемого трафика.

Основные поля по которым производится балансировка описаны в разделе [load-balancing hash-fields](#).

Отрицательная форма команды отключает соответствующий параметр.

Синтаксис

```
[no] load-balancing ecmp { in-port | seed | shift }
```

Параметры

- **in-port** — Учет входящего интерфейса при выполнении балансировки;
- **seed** — исходное значение;
- **shift** — смещение результата;

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# load-balancing hash-fields ip-dst
0/ME5100:example_router01(config)# load-balancing hash-fields ip-src
0/ME5100:example_router01(config)# load-balancing hash-fields mpls
```

4.11. load-balancing hash-fields

Данная команда позволяет указать, какие поля в пакетах проходящего трафика будут учитываться при балансировке этого трафика по параллельным путям.

К такой балансировке относится балансировка по составным интерфейсам группы агрегации каналов (Bundle-ether) и балансировка по путям equal-cost multipath (ECMP).

Можно включать балансировку по нескольким полям, по отдельной команде на каждое поле. Отрицательная форма команды отключает учет соответствующего поля в пакетах при балансировке трафика.

Синтаксис

[no] load-balancing hash-fields { ip-dst | ip-src | mac-dst | mac-src | mpls }

Параметры

- **ip-dst** — IP-адрес получателя в IP-пакете;
- **ip-src** — IP-адрес отправителя в IP-пакете;
- **mac-dst** — MAC-адрес получателя в Ethernet-кадре;
- **mac-src** — MAC-адрес отправителя в Ethernet-кадре;
- **mpls** — MPLS-метки в стеке меток MPLS-пакета.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# load-balancing hash-fields ip-dst
0/ME5100:example_router01(config)# load-balancing hash-fields ip-src
0/ME5100:example_router01(config)# load-balancing hash-fields mpls
```

IMPORTANT

По умолчанию в системе отключен учет всех возможных при балансировке полей, балансировка трафика при этом не производится.

4.12. location

Команда позволяет перейти в режим конфигурирования параметров ограничений перехватываемого на процессор трафика с определенного слота модульного шасси.

Отрицательная форма команды удаляет раздел настроек для указанного слота.

Синтаксис

[no] location *SLOT*

Параметры

- ***SLOT*** — расположение аппаратного модуля в шасси (см. команду [hw-module location](#)).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system punt rate-limit
0/ME5100:example_router01(config-rate-limit)# location 0/1
0/ME5100:example_router01(config-location)#
```

4.13. lookup disable

Команда позволяет отключить разрешение имен в заданном VRF.

Отрицательная форма команды включает резолвинг.

Синтаксис

[no] lookup disable

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain vrf MVPN
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# lookup disable
```

4.14. lookup source-address

Команда задает адрес источника для разрешения имен в VRF.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, адрес источника будет определяться автоматически.

Синтаксис

[no] lookup source-address *IPADDRESS*

Параметры

- *IPADDRESS* - адрес источника, IPv4 (*A.B.C.D*), IPv6 (*X:X:X:X::X*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain vrf MVPN
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# lookup source-address 172.16.0.100
```

4.15. mac-limits

Данная команда переключает на указанном аппаратном модуле режим работы ограничений по количеству MAC-адресов в бридж-доменах. Команда является аппаратно-специфичной — ее действие зависит от модели аппаратного модуля, для которого она выполняется.

Синтаксис

```
mac-limits { configuration-based | hardware-maximum }
no mac-limits
```

Параметры

- **configuration-based** — основной режим работы модуля, используется по умолчанию. В данном режиме работают сконфигурированные ограничения по количествам MAC-адресов в бридж-доменах, однако максимально возможное ограничение для любого бридж-домена зависит от модели устройства и составляет:
 - для ME5100 — до 64000 MAC-адресов на бридж-домен;
 - для LC18XGE — до 64000 MAC-адресов на бридж-домен;
- **hardware-maximum** — при включении данного режима отключаются все ограничители MAC-адресов в бридж-доменах на данном модуле, при этом в любом бридж-домене может заучиться любое количество адресов в пределах аппаратной емкости модуля/устройства.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-hw-module-location

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# hw-module location 0/0
0/ME5100:example_router01(config-location)# mac-limits hardware-maximum
```

4.16. name

Команда позволяет задать значение доменного имени по умолчанию для разрешения неполных (unqualified) имен хостов в VRF.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

name *DOMAIN_NAME*

no name

Параметры

- *DOMAIN_NAME* — строковое значение доменного имени (1..253)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain vrf MVPN
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# name iptv.local
```

4.17. name-server

Команда позволяет задать адрес сервера имен в заданном VRF ('default' для *GRT*).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

name-server

no name-server

Параметры

- *IPv4ADDRESS* — IPv4-адрес (*A.B.C.D*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain vrf MVPN
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# name-server 172.16.0.1
```

4.18. system domain ipv4 host

Команда позволяет задать статическую запись соответствия доменного имени IP-адресу.

Отрицательная форма команды удаляет запись.

Синтаксис

[no] system domain ipv4 host *DOMAIN_NAME IPv4_ADDRESS*

Параметры

- *DOMAIN_NAME* — строковое значение доменного имени (1..253)
- *IPv4_ADDRESS* — значение IPv4-адреса (A.B.C.D)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain ipv4 host pe01.local 10.0.0.1
```

4.19. system domain list

Команда позволяет добавить значение в список доменных имен для разрешения неполных (unqualified) имен хостов.

Отрицательная форма команды удаляет элемент списка.

Синтаксис

[no] system domain list *DOMAIN_NAME*

Параметры

- *DOMAIN_NAME* — строковое значение доменного имени (1..253)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain list local
0/ME5100:example_router01(config)# system domain list company
```

4.20. system domain name

Команда позволяет задать значение доменного имени по умолчанию для разрешения неполных (unqualified) имен хостов.

Отрицательная форма команды удаляет значение.

Синтаксис

system domain name *DOMAIN_NAME*
no system domain name

Параметры

- *DOMAIN_NAME* — строковое значение доменного имени (1..253)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain name company.com
```

4.21. system domain vrf

Команда позволяет перейти в режим настройки параметров подсистемы разрешения доменных имен для заданного VRF.

Отрицательная форма команды удаляет блок настроек для заданного VRF.

Синтаксис

[no] system domain vrf *VRF_NAME*

Параметры

- *VRF_NAME* — строковое значение имени VRF (1..31) Для GRT используется значение *default*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system domain vrf MVPN
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

4.22. system hw-extended-resources-mode

Команда позволяет перевести шасси ME5000 в расширенный режим расхода ресурсов

линейных карт. В указанном режиме снимаются ограничения на использование ресурсов на уровне карт LC18 для карт LC8, LC20.

NOTE Команда доступна только для модульных устройств.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию, в котором на линейных картах доступные ресурсы ограничены значениями моделей карт LC18.

Синтаксис

[no] system hw-extended-resources-mode

Параметры

Команда не имеет аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router02(config)# system hw-extended-resources-mode
```

4.23. system punt rate-limit

Команда позволяет перейти в режим конфигурирования параметров ограничений для разных типов трафика, перехватываемого на процессор.

Отрицательная форма команды удаляет раздел настроек.

Синтаксис

[no] system punt rate-limit

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system punt rate-limit
```

4.24. system qos-utilization

Команда включает режим сбора статистики для подсчета утилизации QoS-политик (policy-map).

Отрицательная форма команды отключает режим сбора статистики.

Синтаксис

[no] system qos-utilization

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system qos-utilization
```

4.25. system rootshell console-access disable

Команда позволяет запретить доступ пользователя 'root' через консольный порт.

Отрицательная форма команды снимает запрет.

Синтаксис

[no] system rootshell console-access disable

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system rootshell console-access disable
```

4.26. system rootshell password

Команда задает пароль для использования команды 'rootshell', которая позволяет попасть в 'shell'.

Отрицательная форма команды возвращает пароль по умолчанию - 'password'.

Синтаксис

```
system rootshell password { PASSWORD | encrypted HASH }  
no system rootshell password
```

Параметры

- *PASSWORD* — строковое значения пароля (1..128)
- *HASH* — хэш пароля (106)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system rootshell password Secret123
```

4.27. system subint-utilization

Команда включает режим сбора статистики для подсчета утилизации логических интерфейсов.

Отрицательная форма команды отключает сбор статистики на логических интерфейсах.

Синтаксис

```
[no] system subint-utilization
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system subint-utilization
```

4.28. system tunnel-statistics

Команда включает режим сбора статистики на туннелях (IP, LDP, RSVP).

CAUTION

Данная команда не может быть использована совместно с командой [system qos-utilization](#). Также при включении данного режима отключается сбор статистики QoS-политик.

Отрицательная форма команды отключает сбор статистики на туннелях.

Синтаксис

[no] system tunnel-statistics

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system tunnel-statistics
```

4.29. system tunnel-utilization

Команда включает режим подсчета утилизации туннелей (IP, LDP, RSVP).

Отрицательная форма команды отключает подсчет утилизации туннелей.

Синтаксис

[no] system tunnel-utilization

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# system tunnel-utilization
```

Глава 5. НАСТРОЙКА AAA И ДОСТУПА К УСТРОЙСТВУ

5.1. aaa accounting commands

Данная команда включает учет выполненных оператором устройства команд путем отправки сообщений на удаленный AAA-сервер. Отрицательная форма команды отключает соответствующий механизм учета команд.

Синтаксис

[no] aaa accounting commands { start-only | start-stop | stop-only } tacacs

Параметры

- **start-only** — учетное сообщение отправляется только при запуске команды;
- **start-stop** — учетное сообщение отправляется при запуске и завершении команды;
- **stop-only** — учетное сообщение отправляется только при завершении команды;
- **tacacs** — учетные сообщения будут направляться на сконфигурированные TACACS+ серверы.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# aaa accounting commands start-stop tacacs
```

5.2. aaa accounting login

Данная команда включает учет событий успешного подключения к устройству путем отправки сообщений на удаленный AAA-сервер. Отрицательная форма команды отключает соответствующий механизм учета команд.

Синтаксис

[no] aaa accounting login start-stop { radius | tacacs }

Параметры

- **start-stop** — учетное сообщение отправляется при запуске и завершении команды;
- **radius** — учетные сообщения будут направляться на сконфигурированные RADIUS-серверы;
- **tacacs** — учетные сообщения будут направляться на сконфигурированные TACACS+

серверы.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# aaa accounting login start-stop radius
0/ME5100:example_router01(config)# aaa accounting login start-stop tacacs
```

NOTE

Параметры **radius** и **tacacs** не являются взаимоисключающими, учет может производиться путем обоих методов.

5.3. aaa authentication enable

Данная команда создает в конфигурации устройства именованный список методов, используемых для enable-аутентификации (аутентификации процесса повышения привилегий) и позволяет перейти в режим настройки этого списка (config-aaa-authentication-enable).

Список методов, в сконфигурированной последовательности, будет применен при выполнении enable-аутентификации. Переход к следующему методу списка осуществляется только при невозможности воспользоваться предыдущим методом (например, в случае недоступности AAA-сервера, на который ссылается метод). Если при проверке метода будет получен четкий отказ от соответствующего источника (например, RADIUS Access-reject), то аутентификация будет считаться неудавшейся и перехода к следующему методу производиться не будет.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий именованный список методов.

Синтаксис

[no] aaa authentication enable LISTNAME

Параметры

- *LISTNAME* — имя списка методов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# aaa authentication enable ENABLE-LIST
```

5.4. aaa authentication login

Данная команда создает в конфигурации устройства именованный список методов, используемых для аутентификации при входе в систему и позволяет перейти в режим настройки этого списка (config-aaa-authentication-login).

Список методов, в сконфигурированной последовательности, будет применен при выполнении аутентификации операторов устройства. Переход к следующему методу списка осуществляется только при невозможности воспользоваться предыдущим методом (например, в случае недоступности AAA-сервера, на который ссылается метод). Если при проверке метода будет получен четкий отказ от соответствующего источника (например, RADIUS Access-reject), то аутентификация будет считаться неудавшейся и перехода к следующему методу производиться не будет.

NOTE

Если первым в списке стоит метод *local*, тогда при наличии в системе локального пользователя и несовпадении пароля переход к следующему методу не осуществляется.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий именованный список методов.

Синтаксис

[no] aaa authentication login LISTNAME

Параметры

- *LISTNAME* — имя списка методов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# aaa authentication login LOGIN-LIST
0/ME5100:example_router01(config-login)#
```

5.5. aaa authentication retry-options backoff-factor

Команда позволяет сконфигурировать значение задержки после неудачной попытки входа в систему. Продолжительность задержки увеличивается на значение backoff-factor для каждой последующей неудачной попытки входа в систему. Увеличение задержки будет происходить после превышения количества неудачных попыток входа в систему backoff-threshold.

Синтаксис

```
aaa authentication retry-options backoff-factor  
no aaa authentication retry-options backoff-factor
```

Параметры

- *NUM (5-10)* — Значение задержки в секундах.

Значение по умолчанию

5

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# aaa authentication retry-options backoff-factor 7  
0/ME5200S:example_router08(config)#
```

5.6. aaa authentication retry-options backoff-threshold

Данная команда позволяет сконфигурировать количество неудачных попыток входа в систему после которых продолжительность задержки на ввод пароля начнет возрастать на величину backoff-factor.

Синтаксис

```
aaa authentication retry-options backoff-threshold  
no aaa authentication retry-options backoff-threshold
```

Параметры

- *NUM (1-3)* — Количество неудачных попыток входа после которых начнется увеличение продолжительности задержки на ввод пароля.

Значение по умолчанию

2

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# aaa authentication retry-options backoff-threshold
3
0/ME5200S:example_router08(config)#
```

5.7. aaa authentication retry-options lockout-period

Команда позволяет сконфигурировать значение длительности блокировки учетной записи после превышения количества неудачных попыток входа `tries-before-disconnect`.

Синтаксис

```
aaa authentication retry-options lockout-period
no aaa authentication retry-options lockout-period
```

Параметры

- *NUM (1..43200)* — Длительность блокировки учетной записи в минутах
- *permanent* — Блокировка учетной записи навсегда

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# aaa authentication retry-options lockout-period
1000
0/ME5200S:example_router08(config)#
```

NOTE

При удалении узла `lockout-period` информация о неуспешных попытках входа всех пользователей неявно удаляется.

Блокировка работает со всеми логин-листами `aaa authentication login`, если присутствует `lockout-period`.

Блокировка используется только для локальных пользователей, но не распространяется на пользователя `root`.

Функционал применим для аутентификации через `ssh/telnet/console`.

5.8. aaa authentication retry-options lockout-period fail-interval

Данная команда позволяет сконфигурировать интервал времени, в течение которого ведется подсчет неудачных попыток входа в систему.

Синтаксис

```
aaa authentication retry-options lockout-period fail-interval
no aaa authentication retry-options lockout-period fail-interval
```

Параметры

- *NUM (1..1440)* — Длина интервала времени для подсчета неудачных попыток входа в систему.

Значение по умолчанию

15

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# aaa authentication retry-options lockout-period
1445 fail-interval 1
0/ME5200S:example_router08(config)#
```

5.9. aaa authentication retry-options tries-before-disconnect

Команда позволяет сконфигурировать максимальное количество попыток аутентификации перед разрывом соединения.

Синтаксис

```
aaa authentication retry-options tries-before-disconnect
no aaa authentication retry-options tries-before-disconnect
```

Параметры

- *(1-10)* — Максимальное количество попыток аутентификации перед разрывом соединения.

Значение по умолчанию

3

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# aaa authentication retry-options tries-before-disconnect 7
0/ME5200S:example_router08(config)#
```

NOTE

Некоторые ОС могут иметь ограничение на количество попыток аутентификации на клиентской части. Например: OS Ubuntu 22.04.5 LTS разорвет соединение после 6 попытки аутентификации. При успешной попытке аутентификации информация о неуспешных попытках входа данного пользователя удаляется.

5.10. acct-port

Данной командой настраивается UDP-порт, который будет использоваться при отправке сообщений AAA-учета на удаленный RADIUS-сервер. Команда используется внутри раздела настройки RADIUS-сервера (config-aaa-radius-server-host). Отрицательная форма команды устанавливает номер используемого порта в значение по умолчанию.

Синтаксис

acct-port *PORT*
no acct-port

Параметры

- *PORT*— номер UDP-порта, принимает значения от 1 до 65535.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-aaa-radius-server-host

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-host)# acct-port 1899
```

5.11. auth-port

Данной командой настраивается UDP-порт, который будет использоваться при выполнении аутентификации на RADIUS-сервер. Команда используется внутри раздела настройки RADIUS-сервера (config-aaa-radius-server-host). Отрицательная форма команды устанавливает номер используемого порта в значение по умолчанию.

Синтаксис

auth-port *PORT*
no auth-port

Параметры

- *PORT* — номер UDP-порта, принимает значения от 1 до 65535.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-aaa-radius-server-host

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-host)# auth-port 1896
```

5.12. base-dn

Команда задаёт базовый DN (Distinguished name), который будет использоваться при поиске пользователей на LDAP-сервере.

Отрицательная форма команды удаляет заданный базовый DN.

Синтаксис

base-dn *NAME*

no base-dn

Параметры

- *NAME* — базовый DN, задается строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)# base-dn dc=example,dc=com
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)#
```

5.13. bind authenticate password

Команда задаёт пароль пользователя с правами администратора, под которым будет происходить авторизация на LDAP-сервере при поиске пользователей.

Отрицательная форма команды удаляет заданный пароль пользователя.

Синтаксис

bind authenticate password [encrypted] *PASSWORD*
no bind authenticate password

Параметры

- **encrypted** — ключевое слово, обозначающее, что пароль будет введен в зашифрованном виде;
- *PASSWORD* — строка (1..63) ASCII-символов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)# bind authenticate password
examplePassword
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)#
```

5.14. bind authenticate root-dn

Командой задаётся DN (Distinguished name) пользователя с правами администратора, под которым будет происходить авторизация на LDAP-сервере при поиске пользователей.

Отрицательная форма команды удаляет заданный DN пользователя.

Синтаксис

bind authenticate root-dn *NAME*
no bind authenticate root-dn

Параметры

- *NAME* — DN пользователя с правами администратора, задается строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)# bind authenticate root-dn
```



```
cn=admin,dc=example,dc=com
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)#
```

5.15. bind timeout

Команда задаёт интервал, по истечении которого устройство считает, что LDAP-сервер недоступен.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (3).

Синтаксис

```
bind timeout SEC  
no bind timeout
```

Параметры

- *SEC* — интервал в секундах, принимает значения (1..30).

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server  
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)# bind timeout 5  
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)#
```

5.16. change-type character-sets

Команда позволяет задать минимальное количество групп символов, которое должно содержаться в пароле.

Синтаксис

```
change-type character-sets  
no change-type character-sets
```

Параметры

- *NUM (2-4)* — Минимальное число количества групп символов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# change-type character-sets 3
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

5.17. change-type set-transitions

Команда позволять задать минимальное количество переходов между группами символов в пароле.

Синтаксис

change-type set-transitions
no change-type set-transitions

Параметры

- *NUM (1-127)* — Минимальное количество переходов между группами символов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# change-type set-transitions
120
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

5.18. clear-session

Команда позволяет завершить все активные сессии пользователя, если пароль учётной записи был изменен.

Синтаксис

clear-session
no clear-session

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-user

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# user test1
0/ME5100S:example_router08(config-user)# clear-session
0/ME5100S:example_router08(config-user)#
```

5.19. clear ssh key

Команда позволяет удалить SSH ключ определенного типа или все ключи.

Синтаксис

```
clear ssh key { all | dsa | rsa | rsa1 }
```

Необходимый уровень привилегий

p15

Параметры

- **all** — удалить все ключи;
- **{ dsa | rsa | rsa1 }** — удалить ключ указанного типа.

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear ssh key dsa
Tue Sep  2 02:07:29 2025
0/ME5100:example_router01#
```

5.20. clear user-lockout

Команда позволяет разблокировать учетные записи и очистить статистику попыток аутентификации.

Синтаксис

```
clear user lockout name
```

Параметры

- *name* — Разблокировка определенной учетной записи.

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5200S:example_router07# clear user lockout name admin
```

5.21. clear user name

Данная команда позволяет прекратить сессии всех учетных записей либо определенной.

Синтаксис

clear user name *name*

Параметры

- *name* — Заккрытие сессии по имени учетной записи.

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5200S:example_router07# clear user name admin
Thu Sep 4 16:51:22 2025
0/ME5200S:example_router07#
```

5.22. disable

Команда позволяет отключить учётную запись навсегда.

Синтаксис

disable
no disable

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-user

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# user test2
0/ME5100S:example_router08(config-user)# disable
0/ME5100S:example_router08(config-user)#
```

5.23. disable temporarily

Данная команда позволяет временно отключить учётную запись.

Синтаксис

disable temporarily
no disable temporarily

Параметры

- *YYYY.MM.DD-HH:MM:SS* — Дата окончания блокировки

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-user

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# user test5
0/ME5100S:example_router08(config-user)# disable temporarily 2025.10.24-14:20:01
0/ME5100S:example_router08(config-user)#
```

5.24. dscp

Команда устанавливает значение поля DSCP, с которым будут генерироваться исходящие IP-пакеты локальных SSH-, Telnet- и LDAP-серверов.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

dscp *DSCP_VAL*
no dscp

Параметры

- *DSCP_VAL* — значение DSCP для пакетов, принимает значения 0..63.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ssh-server-vrf
config-telnet-server-vrf
config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# telnet server vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# dscp 32
```

5.25. enable

Данная команда позволяет перейти в режим задания пароля (config-enable) для смены привилегий пользователя на указанный уровень. Отрицательная форма команды удаляет соответствующий раздел конфигурации вместе с паролем, если он был сконфигурирован.

Синтаксис

[no] enable { p1 | p2 | .. | p14 | p15 }

Параметры

- **p1..p15** — уровни привилегий, для которых будет задаваться пароль.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# enable p15
0/ME5100:example_router01(config-enable)# password enable-15
```

NOTE

Для применения конфигурации раздела enable требуется обязательное задание пароля внутри данного раздела командой '**password**'.

5.26. host

Команда используется для добавления LDAP-сервера в список используемых серверов.

Отрицательная форма команды удаляет заданный LDAP-сервер.

Синтаксис

[no] host { DOMAIN_NAME | IPv4_ADDRESS | IPv6_ADDRESS } [vrf { default | VRF_NAME }]

Параметры

- **DOMAIN_NAME** — доменное имя LDAP-сервера;
- **IPv4_ADDRESS** — IPv4-адрес LDAP-сервера;
- **IPv6_ADDRESS** — IPv6-адрес LDAP-сервера;
- **VRF_NAME** — имя экземпляра VRF.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)# host 10.100.100.1 vrf example_vrf
0/ME5100:example_router01(config-host)#
```

5.27. key generate

Команда предназначена для создания ключей, используемых в системах аутентификации SSH.

Синтаксис

key generate { host | dsa | rsa | rsa1 } [label label] [modulus value]

Параметры

- **host** — создать или обновить ключи хоста SSH-сервера маршрутизатора;
- **{ dsa | rsa | rsa1 }** — создать ключ указанного типа;
- **label** — идентификатор устройства, по умолчанию используется hostname;
- **modulus** — размер ключа в битах.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# key generate rsa modulus 1024 label ME5100_mio
You already have rsa keys.
Do you really want to replace them? (y/n): [n] y
Fri Nov 3 15:32:32 2023
Keys generated successfully
Elapsed time was 0.774307 sec
0/ME5100:example_router01#
```

5.28. ldap-server

Команда создает в конфигурации LDAP-сервер и осуществляет переход в режим настройки его параметров.

Отрицательная форма команды удаляет LDAP-сервер с устройства.

Синтаксис

[no] ldap-server

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)#
```

5.29. line console enable authentication

Команда включает enable-аутентификацию (аутентификацию при переходе на разные уровни привилегий) на консольном порту устройства через ранее сконфигурированный список методов AAA ('**aaa authentication enable**'). После выполнения данной команды enable-аутентификация на консоли будет проводиться по методам, указанным в этом списке.

Отрицательная форма команды возвращает тип аутентификации по умолчанию.

Синтаксис

line console enable authentication *LISTNAME*
no line console enable authentication

Параметры

- *LISTNAME* — имя списка методов, который будет использоваться для enable-аутентификации пользователей на консольном порту устройства.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line console enable authentication ENABLE-LIST
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.30. line console login authentication

Команда включает аутентификацию входа пользователей на консольном порту устройства

через ранее сконфигурированный список методов AAA ('**aaa authentication login**'). После выполнения данной команды аутентификация входа через консоль будет проводиться по методам, указанным в этом списке.

Отрицательная форма команды возвращает тип аутентификации по умолчанию.

Синтаксис

line console login authentication *LISTNAME*
no line console login authentication

Параметры

- *LISTNAME* — имя списка методов, который будет использоваться для аутентификации входа пользователей через консольный порт устройства.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line console login authentication LOGIN-LIST
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.31. line console session-timeout

Данная команда задает период неактивности подключенного на консольном порту пользователя, по истечении которого сессия пользователя будет принудительно завершена.

Отрицательная форма команды устанавливает для периода неактивности значение по умолчанию - 30 минут.

Синтаксис

line console session-timeout *TIMEOUT*
no line console session-timeout

Параметры

- *TIMEOUT* — значение тайм-аута, в минутах, принимает значения от 1 до 1440.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line console session-timeout 600
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.32. line ssh enable authentication

Команда включает enable-аутентификацию (аутентификацию при переходе на разные уровни привилегий) подключенных по протоколу SSH пользователей через ранее сконфигурированный список методов AAA ('aaa authentication enable'). После выполнения данной команды enable-аутентификация подключенных по протоколу SSH пользователей будет проводиться по методам, указанным в этом списке.

Отрицательная форма команды возвращает тип аутентификации по умолчанию.

Синтаксис

```
line ssh enable authentication LISTNAME
no line ssh enable authentication
```

Параметры

- *LISTNAME* — имя списка методов, который будет использоваться для enable-аутентификации пользователей, подключенных по протоколу SSH.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line ssh enable authentication ENABLE-LIST
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.33. line ssh login authentication

Команда включает аутентификацию входа пользователей при подключении по протоколу SSH через ранее сконфигурированный список методов AAA ('aaa authentication login'). После выполнения данной команды аутентификация входа подключенных по протоколу SSH пользователей будет проводиться по методам, указанным в этом списке.

Отрицательная форма команды возвращает тип аутентификации по умолчанию.

Синтаксис

```
line ssh login authentication LISTNAME
no line ssh login authentication
```

Параметры

- *LISTNAME* — имя списка методов, который будет использоваться для аутентификации входа пользователей при подключении по протоколу SSH.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line ssh login authentication LOGIN-LIST
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.34. line ssh session-timeout

Данная команда задает период неактивности для подключенных по протоколу SSH пользователей, по истечении которого сессии таких пользователей будут принудительно завершены.

Отрицательная форма команды устанавливает для периода неактивности значение по умолчанию - 30 минут.

Синтаксис

line ssh session-timeout *TIMEOUT*
no line ssh session-timeout

Параметры

- *TIMEOUT* — значение тайм-аута, в минутах, принимает значения от 1 до 1440.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line ssh session-timeout 600
```

5.35. line telnet enable authentication

Команда включает enable-аутентификацию (аутентификацию при переходе на разные уровни привилегий) подключенных по протоколу Telnet пользователей через ранее сконфигурированный список методов AAA ('**aaa authentication enable**'). После выполнения

данной команды enable-аутентификация подключенных по протоколу Telnet пользователей будет проводиться по методам, указанным в этом списке.

Отрицательная форма команды возвращает тип аутентификации по умолчанию.

Синтаксис

line telnet enable authentication *LISTNAME*
no line telnet enable authentication

Параметры

- *LISTNAME* — имя списка методов, который будет использоваться для enable-аутентификации пользователей, подключенных по протоколу Telnet

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line telnet enable authentication ENABLE-LIST
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.36. line telnet login authentication

Команда включает аутентификацию входа пользователей при подключении по протоколу Telnet через ранее сконфигурированный список методов AAA ('**aaa authentication login**'). После выполнения данной команды аутентификация входа подключенных по протоколу Telnet пользователей будет проводиться по методам, указанным в этом списке.

Отрицательная форма команды возвращает тип аутентификации по умолчанию.

Синтаксис

line telnet login authentication *LISTNAME*
no line telnet login authentication

Параметры

- *LISTNAME* — имя списка методов, который будет использоваться для аутентификации входа пользователей при подключении по протоколу Telnet.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line telnet login authentication LOGIN-LIST
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.37. line telnet session-timeout

Данная команда задает период неактивности для подключенных по протоколу Telnet пользователей, по истечении которого сессии таких пользователей будут принудительно завершены.

Отрицательная форма команды устанавливает для периода неактивности значение по умолчанию - 30 минут.

Синтаксис

line telnet session-timeout *TIMEOUT*
no line telnet session-timeout

Параметры

- *TIMEOUT* — значение тайм-аута, в минутах, принимает значения от 1 до 1440.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# line telnet session-timeout 600
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.38. maximum-length

Команда позволяет задать ограничение на максимальное количество символов в пароле в текстовом виде.

Синтаксис

maximum-length
no maximum-length

Параметры

- *NUM (10-128)* — Максимальная длина пароля

Значение по умолчанию

128

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# maximum-length 44
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

NOTE

Длина параметров minimum-lower-cases, minimum-numeric, minimum-punctuations, minimum-upper-cases не должна превышать длину значения maximum-length

5.39. maximum-lifetime

Команда позволяет сконфигурировать максимальное время жизни пароля.

Синтаксис

maximum-lifetime

no maximum-lifetime

Параметры

- *NUM (30-365)* — Максимальное время жизни пароля в днях

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# maximum-lifetime 50
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

NOTE

При достижении значения maximum-lifetime пароль может быть либо изменен, либо удален.

CAUTION

Если в конфигурации присутствует правило maximum-lifetime, то при изменении времени системы возраст пароля пересчитывается относительно нового времени. Перевод системного времени вперед может привести к преждевременному истечению срока действия пароля,

а откат времени — к некорректной работе ограничений и возможному обходу правил.

5.40. method

Данная команда создает метод аутентификации внутри соответствующего списка аутентификации.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий метод из списка аутентификации.

Синтаксис

```
[no] method { local | tacacs | radius | ldap }
```

Параметры

- **local** — метод устанавливает локальную аутентификацию, то есть аутентификацию согласно настройкам **'enable'** и **'user'** в текущей конфигурации;
- **tacacs** — метод устанавливает аутентификацию через сконфигурированные TACACS+-серверы;
- **radius** — метод устанавливает аутентификацию через сконфигурированные RADIUS-серверы;
- **ldap** — метод устанавливает аутентификацию через сконфигурированные LDAP-серверы.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

```
config-aaa-authentication-enable  
config-aaa-authentication-login
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# aaa authentication login LOGIN-LIST  
0/ME5100:example_router01(config-login)# method tacacs  
0/ME5100:example_router01(config-login)# method local  
0/ME5100:example_router01(config-login)#
```

5.41. minimum-length

Команда позволяет задать ограничение на минимальное количество символов в пароле в текстовом виде.

Синтаксис

```
minimum-length  
no minimum-length
```

Параметры

- *NUM (1-10)* — Минимальная длина пароля

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# minimum-length 2
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

NOTE

Если длина параметров *minimum-lower-cases*, *minimum-numeric*s, *minimum-punctuations*, *minimum-upper-cases* превышает длину *minimum-length*, то минимальная длина пароля игнорируется

5.42. minimum-lifetime

Команда позволяет сконфигурировать минимальное время жизни пароля.

Синтаксис

minimum-lifetime
no minimum-lifetime

Параметры

- *NUM (1-30)* — Минимальное время жизни пароля в днях

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# minimum-lifetime 10
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

NOTE

Если в учетной записи присутствует пароль и действует правило *minimum-*

lifetime, пароль не может быть удален до истечения минимального срока жизни.

CAUTION

Если в конфигурации присутствуют правило minimum-lifetime, то при изменении времени системы возраст пароля пересчитывается относительно нового времени. Перевод системного времени вперед может привести к преждевременному истечению срока действия пароля, а откат времени — к некорректной работе ограничений и возможному обходу правил.

5.43. minimum-lower-cases

Данная команда позволяет сконфигурировать минимальное количество символов в нижнем регистре в пароле в текстовом виде.

Синтаксис

minimum-lower-cases
no minimum-lower-cases

Параметры

- *NUM (1-128)* — Минимальное количество символов в нижнем регистре

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# minimum-lower-cases 4
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

5.44. minimum-numeric

Данная команда позволяет сконфигурировать минимальное количество цифр в пароле в текстовом виде.

Синтаксис

minimum-numeric
no minimum-numeric

Параметры

- *NUM (1-128)* — Минимальное количество цифр

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# minimum-numeric 5
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

5.45. minimum-punctuations

Данная команда позволяет сконфигурировать минимальное количество знаков препинания или специальных символов в пароле в текстовом виде.

Синтаксис

minimum-punctuations
no minimum-punctuations

Параметры

- *NUM (1-128)* — Минимальное количество знаков препинания или специальных символов.

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# minimum-punctuations 5
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

5.46. minimum-reuse

Команда позволяет сконфигурировать минимальное количество предыдущих паролей, которые должны отличаться от нового пароля.

Синтаксис

minimum-reuse
no minimum-reuse

Параметры

- *NUM (1-20)* — Минимальное количество предыдущих паролей, которые отличаются от нового.

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# minimum-reuse 5
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

5.47. minimum-upper-cases

Данная команда позволяет сконфигурировать минимальное количество символов в верхнем регистре в пароле в текстовом виде.

Синтаксис

minimum-upper-cases *NUM*
no minimum-upper-cases

Параметры

- *NUM (1-128)* — Минимальное количество символов в верхнем регистре.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-password-requirements

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)# minimum-upper-cases 4
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

5.48. naming-attribute

Команда задаёт имя атрибута объекта, со значением которого идет сравнение имени искомого пользователя на LDAP-сервере.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (uid).

Синтаксис

```
naming-attribute NAME
no naming-attribute
```

Параметры

- *NAME* — имя атрибута объекта.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# ldap-server
0/ME5100S:example_router08(config-ldap-server)# naming-attribute displayName
0/ME5100S:example_router08(config-ldap-server)#
```

5.49. password

При использовании в разделе настройки TACACS+ и RADIUS-серверов (config-aaa-radius-server-vrf-host-ipv4, config-aaa-radius-server-host-ipv4, config-aaa-tacacs-server-vrf-host-ipv4) данная команда задает ключ, который будет использован при обращении к соответствующему серверу.

При использовании в разделе настройки локальных пользователей (config-user) команда задает пароль для локального пользователя.

При использовании в разделе настройки смены привилегий пользователя (config-enable) команда задает пароль для перехода на указанный уровень привилегий.

Синтаксис

```
password [ encrypted ] STRING
no password
```

Параметры

- **encrypted** — обозначает, что далее будет приведен пароль в зашифрованном виде;
- *STRING* — строка-пароль.

Командный режим

```
config-aaa-radius-server-host  
config-aaa-tacacs-server-host  
config-enable  
config-user
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf  
0/ME5100:example_router01(config-host)# password secretkey  
0/ME5100:example_router01(config-host)#
```

5.50. password-requirements

Команда позволяет сконфигурировать обязательные требования к паролям локальных учетных записей.

Синтаксис

```
password-requirements  
no password-requirements
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# password-requirements  
0/ME5100S:example_router08(config-password-requirements)#
```

5.51. privilege

Данная команда задает уровень привилегий локального пользователя в соответствующем разделе настройки.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (p1).

Синтаксис

```
privilege { p1 | p2 | .. | p14 | p15 }  
no privilege
```

Параметры

- **p1..p15** — уровень привилегий, который будет назначаться локальному пользователю при входе в систему.

Командный режим

config-user

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# user fred
0/ME5100:example_router01(config-user)# privilege p15
0/ME5100:example_router01(config-user)#
```

5.52. privilege-level-attribute

Команда задаёт имя атрибута объекта, значение которого будет определять начальные привилегии пользователя на устройстве при аутентификации через LDAP-сервер. Атрибут должен принимать значения [1..15].

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (priv-lvl).

Синтаксис

privilege-level-attribute *NAME*
no privilege-level-attribute

Параметры

- *NAME* — имя атрибута объекта.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# ldap-server
0/ME5100S:example_router08(config-ldap-server)# privilege-level-attribute title
0/ME5100S:example_router08(config-ldap-server)#
```

5.53. port

При использовании в разделе настройки TACACS+- и LDAP-серверов (config-tacacs-server-host-vrf и config-ldap-server-host-vrf) данная команда задает номер порта, по которому маршрутизатор будет обращаться к удаленному серверу.

При использовании в разделах настройки SSH- и Telnet-серверов (config-ssh-server-vrf и

config-telnet-server-vrf) команда задает номер порта, по которому будет принимать входящие соединения соответствующий локальный сервер.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

port *PORT*
no port

Параметры

- *PORT* — номер порта, принимает значения от 1 до 65535.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-tacacs-server-host-vrf
config-ssh-server-vrf
config-telnet-server-vrf
config-ldap-server-host-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# tacacs-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-host)# port 993
0/ME5100:example_router01(config-host)#
```

5.54. priority

Команда назначает приоритет (очередность) использования указанному TACACS+, RADIUS или LDAP-серверу в общем списке серверов.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

priority *PRIO*
no priority

Параметры

- *PRIO* — приоритет заданного сервера в общем списке серверов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-radius-server-host-vrf
config-tacacs-server-host-vrf
config-ldap-server-host-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# tacacs-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-host)# priority 10
0/ME5100:example_router01(config-host)#
```

5.55. radius-server dscp

Данная команда устанавливает значение поля DSCP, с которым будут генерироваться IP-пакеты, отправляемые на RADIUS-серверы.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (63).

Синтаксис

```
radius-server dscp DSCP_VAL
no radius-server dscp
```

Параметры

- *DSCP_VAL* — значение DSCP для пакетов, принимает значения 0..63.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server dscp 32
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.56. radius-server host

Данная команда создает в конфигурации RADIUS-сервер с указанным IPv4-адресом и переходит в режим настройки его параметров (config-aaa-radius-server-host). Соединение с таким сервером будет производиться внутри указанного VRF либо в глобальной таблице маршрутизации (GRT).

Отрицательная форма команды удаляет RADIUS-сервер из конфигурации устройства.

Синтаксис

```
[no] radius-server host ipv4 SERVERADDR [ vrf VRF_NAME ]
```

Параметры

- *SERVERADDR* — IPv4-адрес удаленного сервера;
- *VRF_NAME* — название экземпляра VRF, внутри которого будет производиться

взаимодействие с сервером.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-host)#
```

5.57. radius-server retransmit

Данная команда задает количество попыток соединения с RADIUS-сервером.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (3 попытки).

Синтаксис

```
radius-server retransmit RETRIES  
[no] radius-server retransmit
```

Параметры

- *RETRIES* — количество попыток установления соединения, принимает значения 1..10.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server retransmit 5
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.58. radius-server timeout

Данная команда задает время ожидания ответа от RADIUS-серверов, в секундах.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (3 секунды).

Синтаксис

```
radius-server timeout SECS  
[no] radius-server timeout
```

Параметры

- *SECS* — время ожидания ответа от сервера, принимает значение 1..30 сек.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server timeout 20
0/ME5100:example_router01(config)#
```

5.59. search filter user-object-class

Команда задаёт имя класса объектов, среди которых необходимо выполнять поиск пользователей на LDAP-сервере.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (posixAccount).

Синтаксис

```
search filter user-object-class NAME
no search filter user-object-class
```

Параметры

- *NAME* — имя класса объектов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)# search filter user-object-class
shadowAccount
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)#
```

5.60. search scope

Командой задаёт область поиска пользователей в дереве LDAP-сервера.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (subtree).

Синтаксис

search scope { onelevel | subtree }
no search scope

Параметры

- **onelevel** — выполнять поиск в объектах на следующем уровне после базового DN в дереве LDAP сервера;
- **subtree** — — выполнять поиск во всех объектах поддерева базового DN в дереве LDAP сервера.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)# search scope onelevel
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)#
```

5.61. search timeout

Команда задаёт интервал, по истечении которого устройство считает, что LDAP-сервер не нашел записей пользователей, подходящих под условие поиска.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0 - устройство ожидает завершения поиска и получения ответа от LDAP-сервера).

Синтаксис

search timeout SEC
no search timeout

Параметры

- **SEC** — интервал в секундах.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

config-ldap-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ldap-server
0/ME5100:example_router01(config-ldap-server)# search timeout 10
```

5.62. session

Данная команда позволяет прекратить открытую console/telnet/ssh-сессию по ID сессии.

Синтаксис

```
clear user name session NUM
```

Параметры

- *NUM* — Идентификационный номер открытой сессии 1..4294967295.

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5200S:example_router07# clear user name ad session 1
Thu Sep  4 16:57:56 2025
0/ME5200S:example_router07#
```

5.63. session-limit

Данная команда устанавливает ограничение на максимальное количество одновременно подключенных по протоколам SSH и Telnet пользователей (управляющих сессий).

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (10 соединений).

Синтаксис

```
session-limit SESSIONS  
no session-limit
```

Параметры

- *SESSIONS* — максимальное количество одновременно подключенных пользователей, принимает значения 1..20.

Командный режим

```
config-ssh-server-vrf  
config-telnet-server-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ssh server vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# session-limit 19
```

5.64. show aaa authentication

Данная команда выводит информацию о конфигурации модуля AAA и параметрах аутентификации.

Синтаксис

show aaa authentication

Параметры

Данная команда не содержит аргументов

Командный режим

GLOBAL

Пример

AAA Lines configuration:

Line timeout	Login list	Enable list	Session
-----	-----	-----	
console			30
telnet			1440
ssh			30

AAA Retry options:

Lockout period: N/A minutes
Fail interval: 15 minutes
Backoff factor: 5 seconds
Backoff threshold: 2 tries
Login grace time: 1 minutes
Tries before disconnect: 4 tries

5.65. show passwords lifetime

Команда выводит информацию о времени жизни паролей учётных записей локальных пользователей.

Синтаксис

show passwords lifetime [user *USERNAME*]

Параметры

- *USERNAME* — имя учетной записи.

Необходимый уровень привилегий

p2

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show passwords lifetime
Tue Sep  2 07:35:24 2025
User: admin
  Password creation date: Mon Aug 25 06:44:33 2025
  Password age: 1 weeks, 1 days, 0 hours, 50 minutes
  The password will expire in 3 weeks, 0 days, 23 hours, 9 minutes
  'minimum-lifetime' of password has been reached, allowed to change the password

User: user1
  Password creation date: Tue Sep  2 01:58:10 2025
  Password age: 5 hours, 37 minutes, 14 seconds
  The password will expire in 4 weeks, 1 days, 18 hours, 22 minutes
  The minimum password lifetime will be exceeded in 1 days, 18 hours, 22 minutes

User: user2
  Password creation date: Mon Aug 25 08:29:19 2025
  Password age: 1 weeks, 0 days, 23 hours, 6 minutes
  The password will expire in 3 weeks, 1 days, 0 hours, 53 minutes
  'minimum-lifetime' of password has been reached, allowed to change the password

0/ME5100:example_router01#
```

NOTE | В выводе команды отображаются только учетные записи, имеющие пароли.

5.66. show radius

Данная команда выводит список сконфигурированных на устройстве RADIUS-серверов и параметров работы с ними.

Синтаксис

show radius

Параметры

Данная команда не содержит аргументов

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show radius
Thu Jul 13 16:41:45 2017
Global Timeout: 3
Retransmit:     3
DSCP:           63
```

Host address	VRF	Port Auth	Port Acct	Timeout
Priority Source IP				

2 192.168.16.119	default	1810	1811	20
1 192.168.16.245	mng	1812	1813	3
192.168.16.245				

5.67. show tacacs

Данная команда выводит список сконфигурированных на устройстве серверов TACACS+ и параметров работы с ними.

Синтаксис

show tacacs

Параметры

Данная команда не содержит аргументов

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show tacacs
Thu Jul 13 16:47:47 2017
Global Timeout: 4 (sec)
DSCP           : 63

Host address    Port    Priority VRF
-----
192.168.16.245  49      1       mng
```

5.68. show users

Данная команда выводит список подключенных пользователей устройства и параметры соответствующих сессий.

Синтаксис

show users

Параметры

Данная команда не содержит аргументов

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show users
Thu Jul 13 16:52:03 2017
  SID      Username      Host      Logged at
Login/Idle time  Priv Auth method VRF
-----
1 *      admin      192.168.16.22 telnet      10:22:14 31.07.2025
01h32m54s      p15 tacacs      mgmt-intf
2      ad      192.168.16.22 ssh      11:55:06 31.07.2025
00h00m02s      p15 local      mgmt-intf
4984      root      console      10:22:33 31.07.2025
01h32m35s

Total sessions: 2, * - current session
```

5.69. show users logout

Данная команда выводит список заблокированных учетных записей

Синтаксис

show users logout

Параметры

- *detailed* — Подробный вывод информации о заблокированных учетных записях.
- *user* — вывод информации о блокировки определенной учетной записи.

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5200S:example_router08# show users logout
Thu May 29 17:51:01 2025
  User      Consecutive Latest failure      Lockout start      Lockout end
          failures
-----
ad1          1      2025-05-29 17:49:28 N/A      N/A
admin        1      2025-05-29 17:49:19 N/A      N/A
remotereal   1      2025-05-29 17:49:02 N/A      N/A
s            1      2025-05-29 17:48:54 N/A      N/A
0/ME5200S:example_router08#
```

NOTE

На устройствах ME5000/ME5000M каждая FMC имеет свою независимую базу данных с заблокированными учетными записями.

5.70. shutdown

Данная команда отключает соответствующий SSH- или Telnet-сервер на устройстве.

Отрицательная форма команды включает соответствующий сервер.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит параметров

Командный режим

config-ssh-server-vrf

config-telnet-server-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ssh server vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# shutdown
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

5.71. source-address

Данная команда позволяет выбрать адрес, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя при отправке пакетов на RADIUS-сервер. Следует указывать адрес, принадлежащий интерфейсу маршрутизатора в соответствующем VRF.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (в качестве IP-адреса отправителя пакетов будет использоваться адрес выходящего интерфейса устройства).

Синтаксис

source-address *IPv4_ADDR*

no source-address

Параметры

- *IPv4_ADDR* — IPv4-адрес отправителя для пакетов.

Командный режим

config-aaa-radius-server-host

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-host)# source-address 192.168.17.151
0/ME5100:example_router01(config-host)#
```

5.72. ssh server

Данная команда создает в конфигурации SSH-сервер и осуществляет переход в режим настройки его параметров (config-ssh-server-vrf).

При запуске SSH-сервера в каком-либо VRF (либо в глобальной таблице маршрутизации) устройство начинает принимать соединения по протоколу SSH на тех своих интерфейсах, которые включены в указанный VRF.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий SSH-сервер с устройства.

Синтаксис

[no] ssh server vrf { default | VRF_NAME }

Параметры

- *VRF_NAME* — название экземпляра VRF, внутри которого SSH-сервер будет принимать соединения.

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ssh server vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

IMPORTANT

В целях обеспечения безопасности устройства и ограничения возможности несанкционированного доступа не рекомендуется запускать Telnet- и SSH-серверы в тех VRF, для которых это не требуется явно политикой доступа к устройству. Рекомендуется осуществлять управление устройством в специально выделенном для этих целей VRF.

5.73. tacacs-server dscp

Данная команда устанавливает значение поля DSCP, с которым будут генерироваться IP-пакеты, отправляемые на серверы TACACS+.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (63).

Синтаксис

tacacs-server dscp DSCP_VAL
no tacacs-server dscp

Параметры

- *DSCP_VAL* — значение DSCP для пакетов, принимает значения 0..63.

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# tacacs-server dscp 32
```

5.74. tacacs-server host

Данная команда создает в конфигурации сервер TACACS+ с указанным IPv4-адресом и переходит в режим настройки его параметров (config-aaa-tacacs-server-host). Соединение с таким сервером будет производиться внутри указанного VRF либо в глобальной таблице маршрутизации (GRT).

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий сервер TACACS+ из конфигурации устройства.

Синтаксис

[no] tacacs-server host ipv4 SERVERADDR [vrf VRF_NAME]

Параметры

- *SERVERADDR* — IPv4-адрес удаленного сервера;
- *VRF_NAME* — название экземпляра VRF, внутри которого будет производиться взаимодействие с сервером.

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# tacacs-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-host)#
```

5.75. tacacs-server timeout

Данная команда задает время ожидания ответа от серверов TACACS+, в секундах.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (3 секунды).

Синтаксис

tacacs-server timeout SECS

[no] tacacs-server timeout

Параметры

- *SECS* — время ожидания ответа от серверов, принимает значение 1..30 сек.

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# tacacs-server timeout 20
```

5.76. telnet server

Данная команда создает в конфигурации Telnet-сервер и осуществляет переход в режим настройки его параметров (config-telnet-server-vrf).

При запуске Telnet-сервера в каком-либо VRF (либо в глобальной таблице маршрутизации) устройство начинает принимать соединения по протоколу Telnet на тех своих интерфейсах, которые включены в указанный VRF.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий Telnet-сервер с устройства.

Синтаксис

[no] telnet server vrf { default | VRF_NAME }

Параметры

- *VRF_NAME* — название экземпляра VRF, внутри которого Telnet-сервер будет принимать соединения.

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# telnet server vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

IMPORTANT

В целях обеспечения безопасности устройства и ограничения возможности несанкционированного доступа не рекомендуется запускать Telnet- и SSH-серверы в тех VRF, для которых это не требуется явно политикой доступа к устройству. Рекомендуется осуществлять управление устройством в специально выделенном для этих целей VRF.

5.77. timeout

Данная команда задает время ожидания ответа от указанного RADIUS-сервера, в секундах.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (равное глобальной настройке *radius-server timeout*).

Синтаксис

timeout *SECS*

[no] timeout

Параметры

- *SECS* — время ожидания ответа от сервера, принимает значение 1..30 сек.

Командный режим

config-aaa-radius-server-host

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# radius-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-host)# timeout 20
```

5.78. user

Данная команда создает в конфигурации устройства учетную запись локального пользователя и осуществляет переход в режим настройки параметров этой учетной записи (config-user).

Отрицательная форма команды удаляет учетную запись локального пользователя из конфигурации устройства.

Синтаксис

[no] user *USERNAME*

Параметры

- *USERNAME* — имя учетной записи. Имя может содержать строчные буквы латинского алфавита, содержать арабские цифры, знаки дефиса и подчеркивания и иметь длину не более 32 символов. Имя должно начинаться со строчной буквы латинского алфавита.

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# user vasily
0/ME5100:example_router01(config-user)#
```

Глава 6. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМНЫМИ ЧАСАМИ

6.1. authenticate

Команда включает функцию аутентификации NTP в VRF.

Отрицательная форма команды выключает аутентификацию.

Синтаксис

[no] authenticate

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# authenticate
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

6.2. authentication-key

Команда добавляет ключ аутентификации для доверенных источников времени (NTP-серверов).

Отрицательная форма команды удаляет ключ.

Синтаксис

[no] authentication-key *NUM*

Параметры

- *NUM* — номер ключа аутентификации.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# authentication-key 1
0/ME5100:example_router01(config-authentication-key)#
```

6.3. broadcast-client

Данной командой включается режим приёма широковещательных сообщений NTP-серверов, при этом устройство работает в качестве NTP-клиента. Если в конфигурации устройства заданы NTP пиры и серверы, то в широковещательном режиме они игнорируются.

Использование отрицательной формы команды выключает широковещательный режим.

Синтаксис

[no] broadcast-client

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# broadcast-client
```

6.4. clock read-calendar

Данная команда синхронизирует значение программных часов системы со значением аппаратных часов.

Синтаксис

clock read-calendar

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clock read-calendar
```

6.5. clock set

Данная команда устанавливает время и дату в программных часах системы.

Синтаксис

clock set *HH:MM:SS DAY MONTH YEAR*

Параметры

- *HH:MM:SS* — время в 24-часовом формате — часы, минуты, секунды.
- *DAY* — день месяца, 1-31.
- *MONTH* — месяц в текстовом виде (Допустимые параметры: January, February, March, April, May, June, July, August, September, October, November, December, значение является регистронезависимым);
- *YEAR* — год, 2001 - 2037.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clock set 12:11:00 8 may 2017
```

6.6. clock timezone gmt

Команда задаёт часовой пояс системы относительно GMT.

Синтаксис

clock timezone gmt *INT*

Параметры

- *INT* — смещение часового пояса в часах относительно GMT (-12..12).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# clock timezone gmt 7
0/ME5100:example_router01(config)#
```

6.7. clock update-calendar

Данная команда записывает в аппаратные часы устройства значение программных часов.

Синтаксис

clock update-calendar

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clock update-calendar
```

6.8. dscp

Данная команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов NTP-сервера.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение DSCP по умолчанию (0).

Синтаксис

dscp *DSCP_VAL* no dscp

Параметры

- *DSCP_VAL* — параметр DSCP в заголовке исходящих пакетов NTP, принимает значения 0..63.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# dscp 60
```

6.9. key

Команда задаёт ключ аутентификации для NTP-сервера.

Отрицательная форма команды удаляет ключ.

Синтаксис

key *NUM* **no key**

Параметры

- *NUM* — номер ключа аутентификации.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf-peer
config-ntp-vrf-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# server 192.168.16.36
0/ME5100:example_router01(config-server)# key 1
0/ME5100:example_router01(config-server)#
```

6.10. maxpoll

Данная команда устанавливает максимальное значение интервала времени между отправкой сообщений NTP-серверу.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию (10, что соответствует 1024 секундам).

Синтаксис

maxpoll *INTERVAL_EXPONENT*
no maxpoll

Параметры

- *INTERVAL_EXPONENT* — максимальное значение интервала опроса (степень). Параметр команды используется как показатель степени двойки при вычислении длительности интервала в секундах. Сам интервал вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды. Принимает значения 4..17.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf-peer
config-ntp-vrf-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# server 192.168.16.36
0/ME5100:example_router01(config-server)# maxpoll 15
```

6.11. md5

Установка строки аутентификации MD5 для NTP.

Отрицательная форма команды удаляет строку.

Синтаксис

md5 [encrypted] *STRING*
no md5

Параметры

- **encrypted** — обозначает, что далее будет приведен пароль в зашифрованном виде;
- *STRING* — строка-пароль.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf-authentication-key

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# authentication-key 1
0/ME5100:example_router01(config-authentication-key)# md5 example_password
0/ME5100:example_router01(config-authentication-key)#
```

6.12. minpoll

Данная команда устанавливает минимальное значение интервала времени между отправкой сообщений NTP-серверу.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию (6, что соответствует 64 секундам).

Синтаксис

```
minpoll INTERVAL_EXPONENT  
no minpoll
```

Параметры

- *INTERVAL_EXPONENT* — минимальное значение интервала опроса (степень). Параметр команды используется как показатель степени двойки при вычислении длительности интервала в секундах. Сам интервал вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды. Принимает значения 4..17.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ntp-vrf-peer  
config-ntp-vrf-server
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default  
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# server 192.168.16.36  
0/ME5100:example_router01(config-server)# minpoll 3
```

6.13. ntp

Команда включает протокол ntp в заданном vrf и переходит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды отключает протокол ntp в заданном vrf и удаляет всю связанную конфигурацию.

Синтаксис

```
[no] ntp [ vrf { default | VRF_NAME } ]
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя экземпляра VRF, в котором будет запущен широковещательный клиент NTP. VRF по умолчанию - **default**.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf mgmt-intf
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

6.14. peer

Данная команда используется для установления партнерских отношений между NTP-серверами и перехода в командный режим config-ntp-vrf-peer. NTP-сервер на маршрутизаторе работает в режиме двусторонней активности с удаленным NTP-сервером, указанным в команде. В случае потери связи одного из партнеров с вышестоящим NTP-сервером, он сможет синхронизировать время по серверу-партнеру.

Использование отрицательной формы команды удаляет заданного NTP-партнера.

Синтаксис

[no] peer { *IP_ADDR* | *DOMAIN_NAME* }

Параметры

- *IP_ADDR* | *DOMAIN_NAME* — IP-адрес или доменное имя партнера.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# peer 192.168.16.36
0/ME5100:example_router01(config-peer)#
```

6.15. prefer

Данная команда отмечает текущий NTP-сервер как предпочтительный. При прочих равных условиях данный NTP-сервер будет выбран для синхронизации среди всех рабочих NTP-серверов.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] prefer

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf-peer
config-ntp-vrf-server

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# server 192.168.16.36
0/ME5100:example_router01(config-server)# prefer
0/ME5100:example_router01(config-server)#
```

6.16. server

Данная команда используется для создания NTP-сервера и перехода в командный режим config-ntp-vrf-server. Маршрутизатор работает с указанным NTP-сервером в режиме односторонней активности. В данном режиме локальные часы маршрутизатора могут синхронизироваться с удаленным NTP сервером.

Использование отрицательной формы команды удаляет заданный NTP-сервер.

Синтаксис

[no] server { *IP_ADDR* | *DOMAIN_NAME* }

Параметры

- *IP_ADDR* | *DOMAIN_NAME* — IP-адрес или доменное имя сервера.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# server 192.168.16.36
0/ME5100:example_router01(config-server)#
```

6.17. show clock

Данная команда выводит текущее время и дату.

Синтаксис

show clock [detail]

Параметры

- **detail** — дополнительно выводит информацию о часовом поясе.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show clock
Mon May  8 14:41:31 2017
```

6.18. show ntp associations

Команда выводит список NTP-пиров и серверов, с которыми устройство пытается синхронизировать время, а также их состояние.

Синтаксис

show ntp associations

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show ntp associations
Thu Apr 30 11:01:51 2026

  remote      refid      st  t  when poll reach delay
offset jitter auth      vrf
-----
-----
```

*192.168.16.245	92.255.126.21	3	u	32	64	377	0.099
-0.034	+0.018	none	mgmt-intf				
+192.168.16.150	185.104.248.112	3	u	276	512	17	0.109
-1.165	+1.973	none	mgmt-intf				
192.168.115.2	.INIT.	16	s	-	16	0	0.000
+0.000	+0.000	bad	default-ns				
192.168.120.2	(loop)	5	S	13	16	376	0.272
+0.064	+0.024	ok	default-ns				

6.19. show ntp status

Команда выводит текущее состояние NTP-клиента и параметры синхронизации времени.

Синтаксис

show ntp status

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show ntp status
Thu Apr 30 10:47:51 2026
```

```
Clock is synchronized (associd=0 status=0615 leap_none, sync_ntp, 1 event,
clock_sync)
```

```
System peer:      192.168.16.245:123
```

```
System peer mode: client
```

```
Leap indicator:   00
```

```
Stratum:          4
```

```
Log2 precision:   -20
```

```
Root delay:       46.821 msec
```

```
Root dispersion:  46.154
```

```
Reference ID:     192.168.16.245
```

```
Reference time:   ed9d4ed8.fda9d7b6 Thu, Apr 30 2026 10:45:28.990
```

```
System jitter:    0.082190
```

```
Clock jitter:     1.650 msec
```

```
Clock wander:     0.081 msec
```

```
Broadcast delay:  -50.000 msec
```

```
Symm. auth. delay: 0.000 msec
```

```
VRF:              mgmt-intf
```


6.20. source-address

Команда задаёт IP-адрес, который будет использоваться в качестве источника для NTP-запросов.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
source-address { IPv4_ADDR | IPv6_ADDR }  
no source-address
```

Параметры

- *IPv4_ADDR* | *IPv6_ADDR* — IP-адрес, который будет использоваться в качестве источника.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf mgmt-intf  
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# source-address 192.168.120.2  
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

6.21. trusted-key

Указание ключа, по которому следует проводить аутентификацию.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
[no] trusted-key NUM
```

Параметры

- *NUM* — номер ключа аутентификации.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ntp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf mgmt-intf
```

```
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# trusted-key 1
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

6.22. version

Данной командой устанавливается версия NTP-протокола.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию (NTPv4).

Синтаксис

```
version { NTPv1 | NTPv2 | NTPv3 | NTPv4 }  
no version
```

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ntp-vrf-peer  
config-ntp-vrf-server
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# ntp vrf default  
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# server 192.168.16.36  
0/ME5100:example_router01(config-server)# version NTPv3  
0/ME5100:example_router01(config-server)#
```

Глава 7. УПРАВЛЕНИЕ ПОДСИСТЕМОЙ SYSLOG

7.1. clear logging

Данная команда производит очистку локального журнала устройства.

Синтаксис

clear logging

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear logging
```

7.2. description

Данная команда задает описание для текущего удаленного сервера журналирования. Команда выполняется в режиме настройки сервера журналирования.

Использование отрицательной формы команды удаляет описание сервера.

Синтаксис

description *STRING*
no description

Параметры

- *STRING* — описание удаленного сервера журналирования (строка). Максимальная длина строки - 32 символа, при наличии в описании символов пробела следует заключать всю строку в кавычки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-host

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging host 10.7.32.4 vrf default
0/ME5100:example_router01(config-host)# description NOC
```

7.3. facility

Данная команда задает категорию (syslog facility) для сообщений, отправляемых на удаленный сервер журналирования. Команда выполняется в режиме настройки сервера журналирования.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию — local0.

Синтаксис

```
facility { local0 | local1 | local2 | local3 | local4 | local5 | local6 | local7 }
no facility
```

Параметры

В качестве аргументов данной команды используются зарезервированные ключевые слова **local0..local7**. Выбор аргумента является локально значимым только для удаленного сервера журналирования. К выбору доступны только указанные категории; категории 0..15 (согласно RFC3164) не используются.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-host

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging host 10.7.32.4 vrf default
0/ME5100:example_router01(config-host)# facility local3
```

7.4. file

Команда задает имя файла журнала, содержимое которого будет сохраняться после перезагрузки устройства (см. команду [logging persistent](#)).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
file <FILENAME>
no file
```

Параметры

- <FILENAME> — строковое значение имени файла (допустимые символы - [0-9a-zA-Z_-.]).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-persistent

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging persistent
0/ME5100:ar1.135(config-persistent)# file messages
0/ME5100:ar1.135(config-file)#
```

7.5. limit

Команда задает максимальный размер, занимаемый архивами журнала **control plane** (см. команду [logging control-plane](#)).

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию — 20 МБайт.

Синтаксис

limit *MB*
no limit

Параметры

- *MB* — размер в мегабайтах (10-300).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-control-plane

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging control-plane internal
0/ME5100:ar1.135(config-control-plane)# limit 100
0/ME5100:ar1.135(config-control-plane)#
```

7.6. logging buffered severity

Данная команда задает минимальную степень важности (severity) сообщений, сохраняемых в локальном журнале устройства.

Заданная степень важности используется в качестве фильтра — все системные события, имеющие важность равную или более высокую, чем заданная, подлежат записи в журнал событий устройства.

Согласно RFC3164 имеются следующие стандартные значения степеней важности:

Numerical Code	Severity
0	Emergency: system is unusable
1	Alert: action must be taken immediately
2	Critical: critical conditions
3	Error: error conditions
4	Warning: warning conditions
5	Notice: normal but significant condition
6	Informational: informational messages
7	Debug: debug-level messages

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию — debug(7).

Синтаксис

```
logging buffered severity { alert | crit | debug | emerg | error | info | none | notice |  
warning }  
no logging buffered severity
```

Параметры

В качестве аргументов данной команды используются зарезервированные ключевые слова, обозначающие уровни критичности. Указание ключевого слова **none** отключает запись любых сообщений в журнал событий устройства.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging buffered severity info
```

7.7. logging cli-commands disable

Данной командой отключается учет введенных пользователями команд в системе журналирования событий.

Использование отрицательной формы команды возвращает поведение по умолчанию, учет введенных пользователем команд в системе журналирования устройства ведется.

Синтаксис

```
[no] logging cli-commands disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging cli-commands disable
```

7.8. logging console

Данная команда задает минимальную степень важности (severity) сообщений, выводимых на аппаратную консоль устройства.

Заданная степень важности используется в качестве фильтра — все системные события, имеющие важность равную или более высокую, чем заданная, подлежат выводу на аппаратную консоль.

Согласно RFC3164 имеются следующие стандартные значения степеней важности:

Numerical Code	Severity
0	Emergency: system is unusable
1	Alert: action must be taken immediately
2	Critical: critical conditions
3	Error: error conditions
4	Warning: warning conditions
5	Notice: normal but significant condition
6	Informational: informational messages
7	Debug: debug-level messages

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию — info(6).

Синтаксис

```
logging console { alert | crit | debug | emerg | error | info | none | notice | warning }  
no logging console
```

Параметры

В качестве аргументов данной команды используются зарезервированные ключевые слова, обозначающие уровни критичности. Указание ключевого слова **none** отключает отображение любых сообщений в аппаратной консоли устройства.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging console alert
```

IMPORTANT

Не рекомендуется устанавливать низкие уровни важности для отображения на аппаратной консоли.

Значение по умолчанию является оптимальным для нормального функционирования устройства.

7.9. logging control-plane

Команда позволяет включить журналирование событий заданной подсистемы роутинг-процесса (**control plane**) и входит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды отключает журналирование и удаляет все вложенные настройки.

Синтаксис

```
logging control-plane { internal | problem-detection | signal }  
no logging control-plane
```

Параметры

- **internal** — внутренние трассировки (Internal trace);
- **problem-detection** — трассировки ошибок (Problem detection trace);
- **signal** — сигнальные трассировки (Signal trace).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging control-plane internal  
0/ME5100:ar1.135(config-control-plane)#
```


7.10. logging crash-info rotate

Команда задает количество сохраняемых на устройстве архивов с диагностической информацией, создаваемых в случаях непредвиденных ошибок ПО.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию — 5.

Синтаксис

logging crash-info rotate *NUMBER*
no logging crash-info rotate

Параметры

- *NUMBER* — количество файлов (1..50).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging crash-info rotate 7
```

7.11. logging host

Данной командой включается отправка SYSLOG-сообщений на сервер удаленного журналирования и производится переход в режим настройки параметров этого сервера (config-logging-host). В конфигурации устройства можно задавать несколько серверов удаленного журналирования.

Использование отрицательной формы команды отключает отставку SYSLOG-сообщений на сервер удаленного журналирования и удаляет настройку этого сервера из конфигурации устройства.

Синтаксис

[no] logging host *IPv4_ADDR* **vrf { default | VRF_NAME }**

Параметры

- *IPv4_ADDR* — IPv4-адрес сервера удаленного журналирования;
- *VRF_NAME* — имя экземпляра VRF, в котором будет осуществляться связь с указанным сервером.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging host 10.7.32.9 vrf default
```

7.12. logging monitor

Данная команда задает минимальную степень важности (severity) сообщений, которые будут отображаться в сессиях удаленного управления устройством (Telnet/SSH).

Заданная степень важности используется в качестве фильтра — все системные события, имеющие важность равную или более высокую, чем заданная, подлежат отображению в сессиях удаленного управления.

Согласно RFC3164 имеются следующие стандартные значения степеней важности:

Numerical Code	Severity
0	Emergency: system is unusable
1	Alert: action must be taken immediately
2	Critical: critical conditions
3	Error: error conditions
4	Warning: warning conditions
5	Notice: normal but significant condition
6	Informational: informational messages
7	Debug: debug-level messages

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию — none.

Синтаксис

```
logging monitor { alert | crit | debug | emerg | error | info | none | notice | warning }  
no logging monitor
```

Параметры

В качестве аргументов данной команды используются зарезервированные ключевые слова, обозначающие уровни критичности. Указание ключевого слова **none** отключает отображение любых сообщений в сессиях удаленного управления устройством.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging monitor warning
```

IMPORTANT

Не рекомендуется устанавливать низкие уровни важности (ниже **notice(5)**) для отображения на удаленных подключениях, так как при большом потоке сообщений управление устройством может оказаться затрудненным.

7.13. logging netconf-ssh disable

Команда позволяет отключить журналирование запросов по протоколу netconf.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - журналирование netconf ведется.

Синтаксис

[no] logging netconf-ssh disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging netconf-ssh disable
```

7.14. logging redirect-linecards disable

Команда позволяет отключить отправку логов с линейных карт в консоль FMC. По умолчанию данная пересылка включена.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - ведётся пересылка с уровнем, выставленным в **logging buffered severity**.

Синтаксис

[no] logging redirect-linecards disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging redirect-linecards disable
```

7.15. logging persistent

Команда входит в режим конфигурирования параметров журналов событий, сохраняемых на устройстве при перезагрузках.

Отрицательная форма команды удаляет настройки журналов.

Синтаксис

[no] logging persistent

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging persistent
0/ME5100:ar1.135(config-persistent)#
```

7.16. logging rotate

Данная команда задает количество файлов, используемых системой журналирования устройства в процессе ротации файлов журнала.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию — 2.

Синтаксис

logging rotate *FILE_COUNT*
no logging rotate

Параметры

- *FILE_COUNT* — количество файлов журнала, хранящихся на устройстве в процессе ротации. Может принимать значения от 2 до 1000.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging rotate 20
0/ME5100:example_router01(config-host)# tcp 513
```

IMPORTANT

Команду рекомендуется использовать совместно с **logging size**.

На системах, находящихся в эксплуатации, не следует задавать значения более 10; вместо этого рекомендуется использование удаленных серверов журналирования.

7.17. logging size

Данная команда задает максимальный размер файлов журнала, используемых системой журналирования устройства в процессе ротации. При достижении файлом заданного размера он подлежит ротации, при этом старый файл удаляется.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (10000 KiB).

Синтаксис

logging size *FILE_SIZE*
no logging size

Параметры

- *FILE_SIZE* — максимальный размер файлов журнала, хранящихся на устройстве в процессе ротации, указывается в KiB. Может принимать значения от 100 до 100000 KiB.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging size 20000
```

IMPORTANT

На системах, находящихся в эксплуатации, не следует задавать чрезмерно большие значения (60000 KiB и более); вместо этого рекомендуется использование удаленных серверов журналирования.

7.18. match

Команда задаёт способ поиска подходящих сообщений для указанного места назначения журналирования (сервер или файл). В случае совпадения по заданному способу, сообщение обрабатывается дальше. В случае несовпадения — отфильтровывается.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] match {regex | string | subsystem} STRING [severity {SEVERITY}]

Параметры

- **regex** *STRING* — соответствие по регулярному выражению, по которому выполняется сравнение;
- **string** *STRING* — соответствие по строке с посимвольным сравнением;
- **subsystem** *SUBSYSTEM* — соответствие по выбранной подсистеме, формирующей сообщение журнала.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-host config-logging-persistent

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging persistent
0/ME5100:ar1.135(config-persistent)# file messages
0/ME5100:ar1.135(config-file)# match string "some debug message"
0/ME5100:ar1.135(config-string)#
```

7.19. severity

Данная команда задает минимальную степень важности (severity) сообщений, отправляемых на удаленный сервер журналирования. Команда выполняется в режиме настройки сервера журналирования.

Заданная степень важности используется в качестве фильтра — все системные события, имеющие важность равную или более высокую, чем заданная, подлежат отправке на удаленный сервер.

Согласно RFC3164 имеются следующие стандартные значения степеней важности:

Numerical Code	Severity
0	Emergency: system is unusable
1	Alert: action must be taken immediately
2	Critical: critical conditions
3	Error: error conditions
4	Warning: warning conditions
5	Notice: normal but significant condition
6	Informational: informational messages
7	Debug: debug-level messages

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию — `info(6)` для `logging host` и `warning(4)` для `logging persistent`.

Синтаксис

```
severity { alert | crit | debug | emerg | error | info | none | notice | warning }
no severity
```

Параметры

В качестве аргументов данной команды используются зарезервированные ключевые слова, обозначающие уровни критичности. Указание ключевого слова `none` отключает отправку сообщений на удаленный сервер журналирования.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-logging-persistent-file-subsystem
config-logging-persistent-file-regex
config-logging-persistent-file-string
config-logging-persistent-file
config-logging-host-file-subsystem
config-logging-host-file-regex
config-logging-host-file-string
config-logging-host
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging host 10.7.32.4 vrf default
0/ME5100:example_router01(config-host)# severity notice
```

7.20. show logging

Данная команда выводит в терминал в постраничном режиме содержимое журнала событий устройства, с сортировкой от старых записей к новым. Также выводится

информация о настройках системы журналирования.

Синтаксис

show logging [last *COUNT*] [location *LOCATION*]

Параметры

- *COUNT* — при указании данного параметра будет выведено только *COUNT* последних записей в системном журнале устройства;
- *LOCATION* — при указании данного параметра будет выведено содержимое журнала указанного аппаратного модуля системы.

Необходимый уровень привилегий

р2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show logging
Fri Jul 14 16:18:40 2017
Syslog logging

  User command logging: enabled
  Console logging: level warning
  Monitor logging: level none
  Buffer logging: level debug

Log Buffer

  2017-07-14T16:08:57+07:00 syslog-ng Connection failed; fd='12',
server='AF_INET(10.7.32.9:514)', local='AF_INET(0.0.0.0:0)', error='Network is
unreachable (128)'
  2017-07-14T16:08:57+07:00 syslog-ng Initiating connection failed, reconnecting;
time_reopen='60'
  2017-07-14T16:08:57+07:00 pp-manager %PP_MGR-D-IP_ADDRS: Invoked:
'pp_ip_address_find_local'
  2017-07-14T16:08:57+07:00 pp-manager %PP_MGR-D-IP_ADDRS: Done:
'pp_ip_address_find_local', return code: 0
  2017-07-14T16:08:57+07:00 pp-manager %PP_MGR-D-IP_ADDRS: Invoked:
'pp_ip_address_find_local'
```

7.21. source-address

Команда задает IP-адрес источник для отправки событий на удаленный сервер.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, при этом адрес будет определен автоматически.

Синтаксис

[no] source-address *IP_ADDRESS*

Параметры

IP_ADDRESS — значение IP-адреса версии 4 или 6.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-host

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging host 10.0.0.1
0/ME5100:ar1.135(config-host)# source-address 10.0.0.100
0/ME5100:ar1.135(config-host)#
```

7.22. subsystem

Команда позволяет задать подсистему, сообщения которой будут собираться в заданный файл журнала. Для одного файла журнала можно задать несколько подсистем.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, при этом в файле журнала не будут фиксироваться события от указанной подсистемы.

Синтаксис

subsystem *SUBSYSTEM*
no subsystem

Параметры

- *SUBSYSTEM* — имя подсистемы. Список доступных подсистем приведен ниже.

alarm-mgr	Alarm manager
amb1	AMBL service
amj	AMJ service
amx	AMX service
bd-mgr	BD manager
bfd	BFD protocol events
bgp	BGP protocol events
cli	Console operational events
cp	Control-plane events
dhcp-mgr	DHCP-manager protocol events
dhcp-server	DHCP-server events
exch	Shelf exchange service
fs-mgr	File system manager
fw-mgr	Firmware manager

if-mgr	Interface manager
igmp	IGMP/MLD protocol events
ipc	InterProcess Communication events
ipc-tool	IPC-tool service
isis	IS-IS protocol events
klish	Klish service
l2vpn-mgr	L2-VPN manager
label-mgr	Label manager
lacp	LACP protocol events
ldp	LDP protocol events
lfa	LFA service
lldp	LLDP protocol events
mc-lag	Multi Chassis Link Aggregation Group service
msdp	MSDP protocol events
netconfd	Netconf server
ns	Namespace service
ntpd	NTP service
oam-mgr	OAM manager
ospfv2	OSPFv2 protocol events
ospfv3	OSPFv3 protocol events
pim	PIM protocol events
pp-mgr	PP manager
route-mgr	Route manager
rtm	Routing table manager
service-mgr	Service manager
sla-mgr	SLA manager
stp	STP protocol events
svcmom	Service monitor service
system-monitor	System monitoring service
top-mgr	Top manager
tpm	Tunnel manager
udld	UDLD protocol events
vlan-mgr	VLAN manager
vpn-mgr	VPN manager
vrrp-mgr	VRRP manager

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-persistent-file

Пример

```
0/ME5100:ar1.135(config)# logging persistent
0/ME5100:ar1.135(config-persistent)# file bgp.log
0/ME5100:ar1.135(config-file)# subsystem bgp
0/ME5100:ar1.135(config-subsystem)#
```

7.23. tcp

Данная команда устанавливает режим работы по протоколу TCP для текущего удаленного сервера журналирования и задает номер используемого порта. Команда выполняется в режиме настройки сервера журналирования.

Использование отрицательной формы команды устанавливает стандартный режим работы — по UDP-порту 514.

Синтаксис

tcp *PORT*
no tcp

Параметры

- *PORT* — номер порта, может принимать значения от 1 до 65535.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-host

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging host 10.7.32.4 vrf default
0/ME5100:example_router01(config-host)# tcp 513
```

7.24. udp

Данная команда устанавливает режим работы по протоколу UDP для текущего удаленного сервера журналирования и задает номер используемого порта. Команда выполняется в режиме настройки сервера журналирования.

Использование отрицательной формы команды устанавливает стандартный режим работы — по UDP-порту 514.

Синтаксис

udp *PORT*
no udp

Параметры

- *PORT* — номер порта, может принимать значения от 1 до 65535.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-logging-host

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# logging host 10.7.32.4 vrf default
0/ME5100:example_router01(config-host)# udp 513
```

Глава 8. НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСОВ

8.1. arp aging-time

Данная команда позволяет установить время жизни ARP-записей на указанном интерфейсе.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (240).

Синтаксис

```
arp aging-time MIN  
no arp aging-time
```

Параметры

- *MIN* — время жизни ARP пакетов в минутах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-interface-bundle-ether  
config-interface-bundle-ether-sub  
config-interface-fortygigabitethernet  
config-interface-fortygigabitethernet-sub  
config-interface-gigabitethernet  
config-interface-gigabitethernet-sub  
config-interface-hundredgigabitethernet  
config-interface-hundredgigabitethernet-sub  
config-interface-tengigabitethernet  
config-interface-tengigabitethernet-sub  
config-interface-twentyfivegigabitethernet  
config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/6.16  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# arp aging-time 6  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

8.2. bfd address-family neighbor

Данная команда позволяет задать IPv4-адрес назначения для создания Bidirectional Forwarding Detection сессии на агрегирующем интерфейсе (microBFD).

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации IPv4-адрес назначения microBFD сессии.

Синтаксис

```
bfd address-family ipv4 neighbor IPv4_FORMAT  
no bfd address-family ipv4 neighbor
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-bundle

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface bundle-ether 10  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# bfd address-family ipv4 neighbor  
1.1.1.2  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

8.3. bfd address-family fast-detect

Данная команда позволяет включить механизм microBFD для данного интерфейса.

Отрицательная форма команды выключает механизм microBFD для данного интерфейса.

Синтаксис

```
[no] bfd address-family ipv4 fast-detect
```

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-bundle

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface bundle-ether 10  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# bfd address-family ipv4 fast-detect  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

8.4. bfd address-family local-address

Данная команда позволяет задать IPv4-адрес источника для создания Bidirectional Forwarding Detection сессии на агрегированном интерфейсе (microBFD).

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации IPv4-адрес источника microBFD сессии.

Синтаксис

```
bfd address-family ipv4 local-address IPv4_FORMAT  
no bfd address-family ipv4 local-address
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-bundle

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface bundle-ether 10  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# bfd address-family ipv4 local-address  
1.1.1.1  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

8.5. bfd multiplier

Данная команда позволяет установить множитель для microBFD сессии. Если за время, равное произведению множителя и [bfd rx-interval](#) не пришло ни одного microBFD пакета, то microBFD сессия переходит в состояние Down.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (2).

Синтаксис

```
bfd multiplier NUMBER  
no bfd multiplier
```

Параметры

- *NUMBER* — число, которое определяет множитель microBFD сессии.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-bundle

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface bundle-ether 10  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# bfd multiplier 4  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

8.6. bfd rx-interval

Данная команда позволяет установить интервал (в миллисекундах), с которым локальное устройство готово принимать BFD-пакеты.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (100).

Синтаксис

```
bfd rx-interval MSEC  
no bfd rx-interval
```

Параметры

- *MSEC* — значение таймера в миллисекундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-bundle

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface bundle-ether 10  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# bfd rx-interval 50  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

8.7. bfd tx-interval

Данная команда позволяет установить интервал (в миллисекундах) с которым локальное устройство будет передавать BFD-пакеты.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (100).

Синтаксис

```
bfd tx-interval MSEC  
no bfd tx-interval
```

Параметры

- *MSEC* — значение таймера в миллисекундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-bundle

Пример


```
0/ME5100:example_router01(config)# interface bundle-ether 10
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# bfd tx-interval 50
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

8.8. description

Данная команда позволяет установить описание для интерфейса. Само описание доступно в команде `show interface` и в команде `show interface description`. При использовании в описании символом пробела необходимо заключать строку-параметр в двойные кавычки.

Отрицательная форма команды удаляет описание для интерфейса.

Синтаксис

description *STRING*
no description

Параметры

- *STRING* — строка, которая будет использована как описание интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-bundle-ether
config-interface-bundle-ether-sub
config-interface-fortygigabitethernet
config-interface-fortygigabitethernet-sub
config-interface-gigabitethernet
config-interface-gigabitethernet-sub
config-interface-hundredgigabitethernet
config-interface-hundredgigabitethernet-sub
config-interface-loopback
config-interface-mgmt
config-interface-tengigabitethernet
config-interface-tengigabitethernet-sub
config-interface-twentyfivegigabitethernet
config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/6.16
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# description TEST
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

8.9. duplex

Данная команда позволяет установить в конфигурации значение режима дуплекса для физического интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (auto).

Синтаксис

```
duplex { auto | full | half }  
no duplex
```

Параметры

- **auto** — параметр, который позволяет использовать согласование режима дуплекса;
- **full** — параметр, который устанавливает полнодуплексный режим на интерфейсе;
- **half** — параметр, который устанавливает полудуплексный режим на интерфейсе.

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

```
config-interface-fortygigabitethernet  
config-interface-gigabitethernet  
config-interface-hundredgigabitethernet  
config-interface-twentyfivegigabitethernet
```

```
config-interface-tengigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/6  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# duplex full  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

8.10. encapsulation outer-vid

Данная команда позволяет назначить внешний и внутренний VLAN ID для указанного сабинтерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет данную настройку.

IMPORTANT

Создать сабинтерфейс командой [interface](#) без использования данной команды невозможно.

Синтаксис

```
encapsulation outer-vid { VID } [ inner-vid { VID } ]  
no encapsulation
```

Параметры

- **inner-vid** — данный параметр позволяет задать внутренний VLAN ID для данного сабинтерфейса.
- **VID** — данный параметр задает VLAN ID для данного сабинтерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-interface-bundle-ether-sub
config-interface-fortygigabitethernet-sub
config-interface-gigabitethernet-sub
config-interface-hundredgigabitethernet-sub
config-interface-tengigabitethernet-sub
config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/6.12
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# encapsulation outer-vid 12
inner-vid 100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

8.11. hold-time

Данная команда позволяет установить задержку программного выключения или включения интерфейса после аппаратного. Если в течение временного интервала задержки после изменения аппаратного состояния интерфейса оно вернется к исходному до изменения, программное состояние интерфейса не будет изменено.

Отрицательная форма команды удаляет данную настройку.

Синтаксис

```
hold-time { down | up } { MILLISECONDS }
no hold-time { down | up } [ MILLISECONDS ]
```

Параметры

- **MILLISECONDS** — временной интервал в миллисекундах, (0..2147483647).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-interface-fortygigabitethernet
config-interface-gigabitethernet
config-interface-hundredgigabitethernet
config-interface-tengigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# hold-time up 7357
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# hold-time down 7357
```

8.12. interface

Данная команда позволяет войти в режим конфигурации определенного интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет всю конфигурацию из интерфейса (для сабинтерфейсов и Bundle интерфейсов — команда так же удаляет указанные интерфейсы с устройства).

Синтаксис

```
[no] interface bundle-ether PORT[.SUB]
[no] interface loopback PORT
[no] interface { fortygigabitethernet | gigabitethernet | hundredgigabitethernet |
tengigabitethernet } DEVICE/SLOT/PORT[.SUB]
[no] interface port-group twentyfivegigabitethernet DEVICE/SLOT/PORT
[no] interface mgmt DEVICE/FMC_ID/PORT
```

Параметры

- **bundle-ether** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию агрегированного интерфейса;
- **bvi** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию BVI интерфейса (bridge-domain virtual interface);
- **fortygigabitethernet** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию 40Gbit Ethernet-интерфейса;
- **gigabitethernet** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию 1Gbit Ethernet-интерфейса;
- **hundredgigabitethernet** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию 100Gbit Ethernet-интерфейса;
- **loopback** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию loopback интерфейса (интерфейса локальной петли);
- **mgmt** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию Out-of-Band Ethernet-интерфейса;
- **port-group twentyfivegigabitethernet** — параметр, который позволяет управлять логическими интерфейсами, которые были созданы с помощью функции breakout 100Gbit Ethernet-интерфейса. В том числе управлять определенными четырьмя физическими 25Gbit Ethernet-интерфейсами;
- **tengigabitethernet** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию 10Gbit

Ethernet-интерфейса;

- **tunnel-ip** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию туннельного интерфейса;
- **twentyfivegigabitethernet** — параметр, который позволяет войти в конфигурацию 25Gbit Ethernet-интерфейса;
- *DEVICE* — параметр, который отвечает за номер шасси для данного интерфейса;
- *FMC_ID* — параметр, который отвечает за номер FMC для данного интерфейса;
- *PORT* — параметр, который отвечает за номер порта для данного интерфейса;
- *SLOT* — параметр, который отвечает за номер слота для данного интерфейса;
- *SUB* — параметр, который отвечает за номер сабинтерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/6.12
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

8.13. ip mtu

Данная команда позволяет установить в конфигурации правило для задания IPv4/IPv6 Maximum Transmission Unit (MTU).

IMPORTANT

Данная команда позволяет установить значение IPv4/IPv6 MTU как меньше, либо равное [MTU](#) - 14.

IMPORTANT

Данная команда применяется только на физическом интерфейсе (либо агрегированном интерфейсе) и распространяется на все сабинтерфейсы этого интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1500).

Синтаксис

ip mtu *INTEGER*

no ip mtu

Параметры

- *INTEGER* — значение IPv4/IPv6 MTU.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-interface-bundle-ether
config-interface-fortygigabitethernet
config-interface-gigabitethernet
config-interface-hundredgigabitethernet
config-interface-tengigabitethernet
config-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# ip mtu 6000
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

8.14. ipv4 address

Данная команда позволяет установить IPv4-адрес на интерфейсе.

Отрицательная форма команды удаляет IPv4-адрес с интерфейса.

Синтаксис

[no] ipv4 address *IPv4_ADDRESS_PREFIXLEN*

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_PREFIXLEN* — значение IPv4-адреса и длины сетевой маски.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-interface-bundle-ether
config-interface-bundle-ether-sub
config-interface-fortygigabitethernet
config-interface-fortygigabitethernet-sub
config-interface-gigabitethernet
config-interface-gigabitethernet-sub
config-interface-hundredgigabitethernet
config-interface-hundredgigabitethernet-sub
config-interface-loopback
config-interface-mgmt
config-interface-tengigabitethernet
config-interface-tengigabitethernet-sub
config-interface-twentyfivegigabitethernet
config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
```

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/6.16
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# ipv4 address 10.1.1.3/24
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

8.15. load-interval

Данная команда позволяет задать в конфигурации интервал для расчета загрузки на интерфейсе.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (300).

Синтаксис

load-interval *SEC*

no load-interval

Параметры

- *SEC* — значение интервала в секундах.

Командный режим

config-interface-bundle-ether
config-interface-bundle-ether-sub
config-interface-fortygigabitethernet
config-interface-fortygigabitethernet-sub
config-interface-gigabitethernet
config-interface-gigabitethernet-sub
config-interface-hundredgigabitethernet
config-interface-hundredgigabitethernet-sub
config-interface-loopback
config-interface-tengigabitethernet
config-interface-tengigabitethernet-sub
config-interface-twentyfivegigabitethernet
config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/6.16
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# load-interval 60
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

8.16. mtu

Данная команда позволяет установить в конфигурации правило для задания Layer 2 Maximum Transmission Unit (L2 MTU).

IMPORTANT

Данная команда позволяет установить значение L2 MTU как больше либо равное [IP MTU](#) + 14.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1522).

Синтаксис

mtu *INTEGER*
no mtu

Параметры

- *INTEGER* — значение L2 MTU.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-bundle-ether
config-interface-fortygigabitethernet
config-interface-gigabitethernet
config-interface-hundredgigabitethernet
config-interface-tengigabitethernet
config-interface-twentyfivegigabitethernet
config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# mtu 1700
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

8.17. rewrite egress tag

Данная команда позволяет задать в конфигурации интерфейса правило для манипуляции VLAN-тегами для исходящих Ethernet-кадров интерфейса. Команда применима только для интерфейсов, находящихся в режиме layer2-коммутации (т.е. на интерфейсах, на которых не задан IP-адрес).

Отрицательная форма команды удаляет данное правило из конфигурации.

NOTE

В операциях **replace** значение *VID* равное 0 означает не производить операций над тегом

Синтаксис

```
rewrite egress tag exchange
rewrite egress tag pop { one | two }
rewrite egress tag push outer-vid VID [ outer-type TYPE [ inner-vid VID [ inner-type TYPE ] ]
rewrite egress tag replace outer-vid VID [ outer-type TYPE ] [ inner-vid { VID | remove } [
inner-type TYPE ] ]
no rewrite egress
```

Параметры

- **inner-vid** — параметр, который определяет внутренний VLAN-тег;
- **outer-vid** — параметр, который определяет внешний VLAN-тег;
- **one** — параметр, который обозначает количество удаляемых из кадра VLAN-тегов (удаляется один тег);
- **two** — параметр, который обозначает количество удаляемых из кадра VLAN-тегов (удаляется два тега);
- **remove** — параметр, при указании которого второй тег будет снят (удален) с пакета. Параметр применяется только для операции **replace**;
- **outer-type** — EtherType внешнего тега;
- **inner-type** — EtherType внутреннего тега;
- **TYPE** — значение EtherType тега (8100, 88a8, 9100);
- **VID** — соответствующее значение VLAN ID в теге, 0 - не производить операций над тегом.

Командный режим

```
config-interface-bundle-ether-sub
config-interface-fortygigabitethernet-sub
config-interface-gigabitethernet-sub
config-interface-hundredgigabitethernet-sub
config-interface-tengigabitethernet-sub
config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
```

Пример (к исходящим кадрам будет добавлен VLAN-тег 100)

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1.100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# rewrite egress tag push outer-
vid 100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

8.18. rewrite ingress tag

Данная команда позволяет задать в конфигурации интерфейса правило для манипуляции VLAN-тегами для входящих в интерфейс Ethernet-кадров. Команда применима только для интерфейсов, находящихся в режиме layer2-коммутации (т.е. на интерфейсах, на которых не задан IP-адрес).

Отрицательная форма команды удаляет данное правило из конфигурации.

Синтаксис

```
rewrite ingress tag exchange
rewrite ingress tag pop { one | two }
rewrite egress tag push outer-vid VID [ outer-type TYPE [ inner-vid VID [ inner-type TYPE ] ]
rewrite egress tag replace outer-vid VID [ outer-type TYPE ] [ inner-vid { VID | remove } [
inner-type TYPE ] ]
no rewrite ingress
```

Параметры

- **inner-vid** — параметр, который определяет внутренний VLAN-тег;
- **outer-vid** — параметр, который определяет внешний VLAN-тег;
- **one** — параметр, который обозначает количество удаляемых из кадра VLAN-тегов (удаляется один тег);
- **two** — параметр, который обозначает количество удаляемых из кадра VLAN-тегов (удаляется два тега);
- **remove** — параметр, при указании которого второй тег будет снят (удален) с пакета. Параметр применяется только для операции **replace**;
- **outer-type** — EtherType внешнего тега;
- **inner-type** — EtherType внутреннего тега;
- **TYPE** — значение EtherType тега (8100, 88a8, 9100);
- **VID** — соответствующее значение VLAN ID в теге, 0 - не производить операций над тегом.

Командный режим

```
config-interface-bundle-ether-sub
config-interface-fortygigabitethernet-sub
config-interface-gigabitethernet-sub
config-interface-hundredgigabitethernet-sub
config-interface-tengigabitethernet-sub
config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
```

Пример (со входящих кадров будет снят внешний тег)

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1.100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# rewrite ingress tag pop one
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

8.19. service-policy output

Информацию по данной команде смотрите в разделе [QoS](#), команда [service-policy output](#).

8.20. shape output

Информацию по данной команде смотрите в разделе [QoS](#), команда [shape output](#).

8.21. show interfaces

Данная команда отображает оперативное состояние и статистику по интерфейсам устройства.

Синтаксис

show interfaces

show interfaces bundle-ether *PORT[.SUB]*

show interfaces { fortygigabitethernet | gigabitethernet | hundredgigabitethernet | tengigabitethernet } *DEVICE/SLOT/PORT[.SUB]*

show interfaces loopback *PORT*

show interfaces mgmt *DEVICE/FMC_ID/PORT*

Параметры

- *DEVICE* — параметр, который отвечает за номер шасси для данного интерфейса;
- *FMC_ID* — параметр, который отвечает за номер FMC для данного интерфейса;
- *PORT* — параметр, который отвечает за номер порта для данного интерфейса;
- *SLOT* — параметр, который отвечает за номер слота для данного интерфейса;
- *SUB* — параметр, который отвечает за номер сабинтерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show interfaces tengigabitethernet 0/0/1
Tue Oct 3 05:23:20 2017
tengigabitethernet 0/0/1 is up
  Interface index is 25
  Hardware is tengigabitethernet, address is a8:f9:4b:8b:2b:81
  Link is up for 19 hours, 55 minutes, 15 seconds
  Description is not set
  IPv4 address is null
  IPv6 address is null
  Interface is bound to VRF none
  Interface is in layer2 forwarding mode
  ARP aging time is 240 minutes
  Interface MTU is 1522
  Full, 10G, link type is auto, media type is 10G-Fiber
  Flow control is rx
```

```

300 seconds input rate is 0 bit/s
300 seconds output rate is 0 bit/s
300 seconds input unicast rate is 0 pps
300 seconds output unicast rate is 0 pps
300 seconds input multicast rate is 0 pps
300 seconds output multicast rate is 0 pps
300 seconds input broadcast rate is 0 pps
300 seconds output broadcast rate is 0 pps
  0 packets input, 0 bytes received
  0 broadcasts, 0 multicasts
  0 input errors, 0 FCS
  0 oversize, 0 internal MAC
3 packets output, 270 bytes sent
  0 broadcasts, 3 multicasts
  0 output errors, collisions
  0 excessive collisions, 0 late collisions
  0 symbol errors, 0 carrier, 0 SQE test error

```

```
0/ME5100:example_router01#
```

8.22. show interfaces counters

Данная команда выводит в табличном виде информацию по счётчикам интерфейсов.

Синтаксис

show interfaces counters

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```

0/ME5100:example_router01# show interfaces counters
Tue Oct  3 05:33:53 2017
  Interface      IF index  Recv, Bytes      Recv, Packets      Input Errors
Sent, Bytes      Sent, Packets      Output Errors
-----
te 0/0/1         25         0                0                0
270              3          0                0
te 0/0/2         12         0                0                0
270              3          0                0

```

```

te 0/0/3      26      0      0      0
270           3           0
te 0/0/4      27      0      0      0
270           3           0
te 0/0/5      28      0      0      0
0            0           0
te 0/0/6      14      68527837 640129 0
2455839      19183      0
te 0/0/7      29      0      0      0
0            0           0
te 0/0/8      30      0      0      0
0            0           0
te 0/0/9      3       6650693 50889 0
270           3           0
te 0/0/10     9       6650693 50889 0
270           3           0
te 0/0/11     31      6641649 50756 0
834           9           0
te 0/0/12     2       93889837 761784 0
93745892     761835      0
te 0/0/13     16      0      0      0
0            0           0
te 0/0/14     32      0      0      0
0            0           0
te 0/0/15     33      0      0      0
0            0           0
te 0/0/16     34      0      0      0
0            0           0
te 0/0/17     35      25324824704 98926073 0
178290      1633      0
te 0/0/18     36      239040 3735 0
25707552724 98878017 0
te 0/0/19     37      2220 20 0
25325002752 98927701 0
te 0/0/20     38      73015558 667656 0
270           3           0
bu 1         22      93888301 761772 0
93745460     761831      0
0/ME5100:example_router01#

```

8.23. show interfaces description

Данная команда выводит в табличном виде описания интерфейсов ([description](#)).

Синтаксис

show interfaces description

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show interfaces description
Tue Oct  3 05:49:25 2017
name                IF index  Admin state  Oper state  description
-----
te 0/0/1             25       up           up
te 0/0/2             12       up           up
te 0/0/3             26       up           up
te 0/0/4             27       up           up
te 0/0/5             28       up           down
te 0/0/6             14       up           up
te 0/0/7             29       up           down
te 0/0/8             30       up           down
te 0/0/9             3        up           up
te 0/0/10            9        up           up
te 0/0/11            31       up           up
te 0/0/12            2        up           up
te 0/0/13            16       up           down
te 0/0/14            32       up           down
te 0/0/15            33       up           down
te 0/0/16            34       up           down
te 0/0/17            35       up           up        QoS test input int
te 0/0/18            36       up           up
te 0/0/19            37       up           up
te 0/0/20            38       up           up
te 0/0/6.2           17       up           up        Management Vlan 103
te 0/0/6.100         7        up           up        labr02 gi 1/0/4
te 0/0/6.10010       5        up           up        labr02 gi 1/0/4.10
te 0/0/6.10020       13       up           up        labr02 gi 1/0/4.20
te 0/0/11.3          46       up           up        L2 TRANSPORT BD VFI
te 0/0/11.4          47       up           up        L2 TRANSPORT BD XC
te 0/0/18.100        83       up           up        QoS test output int
bu 1                 22       up           up
lo 1                 8        up           up
mgmt 0/fmc0/1        1        up           down
0/ME5100:example_router01#
```

8.24. show interfaces status

Данная команда выводит в табличном виде информацию по текущим состояниям физических и агрегированных интерфейсов.

Синтаксис

show interface status

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show interfaces status
```

```
Tue Oct 3 05:58:03 2017
```

Interface	IF index	Type	Duplex	Speed	Neg	Flow ctrl	Link
State Up Time							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
te 0/0/1 20h29m58s	25	10G-Fiber	Full	10G	auto	rx	Up
te 0/0/2 20h29m58s	12	10G-Fiber	Full	10G	auto	rx	Up
te 0/0/3 20h29m58s	26	10G-Fiber	Full	10G	auto	rx	Up
te 0/0/4 20h29m58s	27	10G-Fiber	Full	10G	auto	rx	Up
te 0/0/5 LowLayerDwn --	28	--	--	--	--	--	
te 0/0/6 20h29m58s	14	1G-Fiber	Full	1G	auto	rx	Up
te 0/0/7 --	29	--	--	--	--	--	Down
te 0/0/8 --	30	--	--	--	--	--	Down
te 0/0/9 20h29m57s	3	10G-Fiber	Full	10G	auto	rx	Up
te 0/0/10 20h29m57s	9	10G-Fiber	Full	10G	auto	rx	Up
te 0/0/11 20h29m57s	31	10G-Fiber	Full	10G	auto	rx	Up
te 0/0/12 20h29m57s	2	Unknown	Full	10G	auto	rx	Up
te 0/0/13 LowLayerDwn --	16	--	--	--	--	--	
te 0/0/14 LowLayerDwn --	32	--	--	--	--	--	
te 0/0/15 LowLayerDwn --	33	--	--	--	--	--	

```

te 0/0/16      34      --      --      --      --      --
LowLayerDwn  --
te 0/0/17      35      10G-Fiber  Full  10G      auto      rx      Up
20h29m57s
te 0/0/18      36      10G-Fiber  Full  10G      auto      rx      Up
20h29m57s
te 0/0/19      37      1G-Copper  Full  1G       auto      rx      Up
20h29m53s
te 0/0/20      38      10G-Fiber  Full  10G      auto      rx      Up
20h29m57s
Interface      IF index  Duplex    BW      Neg      Flow ctrl  Link State
-----
bu 1           22      --        --      auto     --         Up
0/ME5100:example_router02#

```

8.25. show interfaces utilization

Данная команда выводит в табличном виде информацию по текущим загрузке физических и агрегированных интерфейсов.

Синтаксис

show interfaces utilization

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

pr2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```

0/ME5100:example_router01# show interfaces utilization
Tue Oct 3 06:02:44 2017
Interface      IF index  Period, s  Sent, Kbit/s  Recv, Kbit/s  Frames sent, pps
Frames recv, pps
-----
te 0/0/1       25        300        0             0             0
0
te 0/0/2       12        300        0             0             0
0
te 0/0/3       26        300        0             0             0
0
te 0/0/4       27        300        0             0             0
0

```



```

te 0/0/5      28      300      0      0      0
0
te 0/0/6      14      300      0      4      0
6
te 0/0/7      29      30      0      0      0
0
te 0/0/8      30      30      0      0      0
0
te 0/0/9      3      300      0      0      0
0
te 0/0/10     9      300      0      0      0
0
te 0/0/11     31      300      0      0      0
0
te 0/0/12     2      300      10     10     10
10
te 0/0/13     16      300      0      0      0
0
te 0/0/14     32      300      0      0      0
0
te 0/0/15     33      300      0      0      0
0
te 0/0/16     34      300      0      0      0
0
te 0/0/17     35      30      0      0      0
0
te 0/0/18     36      30      0      0      0
0
te 0/0/19     37      300      0      0      0
0
te 0/0/20     38      300      0      5      0
6
bu 1          22      300      10     10     10
10
mgmt 0/fmc0/1 1      300      0      0      0
0
0/ME5100:example_router01#

```

8.26. show ipv4 interfaces brief

Данная команда отображает все существующие в системе Layer 3 (L3) интерфейсы, их адреса и принадлежность к VRF.

Синтаксис

show ipv4 interfaces brief

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router02# show ipv4 interfaces brief
Tue Oct 3 06:07:37 2017
Interface          IPv4 address      VRF
-----
te 0/0/7           100.1.1.2/24      default
te 0/0/8           200.1.1.1/24      VPN1
te 0/0/17          192.168.102.1/24  default
te 0/0/6.2         192.168.17.162/23 MNG
te 0/0/18.100      192.168.103.1/24  default
bu 1               10.7.32.0/31      default
lo 1               2.2.2.2/32        default
0/ME5100:example_router02#
```

8.27. shutdown

Данная команда позволяет создать в конфигурации правило для административного выключения интерфейса и перевода его в состояние administratively down.

Отрицательная форма команды удаляет это правило.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит параметров.

Командный режим

```
config-interface-bundle-ether
config-interface-bundle-ether-sub
config-interface-fortygigabitethernet
config-interface-fortygigabitethernet-sub
config-interface-gigabitethernet
config-interface-gigabitethernet-sub
config-interface-hundredgigabitethernet
config-interface-hundredgigabitethernet-sub
config-interface-loopback
config-interface-mgmt
config-interface-tengigabitethernet
config-interface-tengigabitethernet-sub
```

```
config-interface-twentyfivegigabitethernet
config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
config-interface-tunnel-ip
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1.100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# shutdown
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

8.28. speed

Данная команда позволяет задать режим скорости на Ethernet-интерфейсе.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**auto**).

Синтаксис

```
speed { 10 | 100 | 100G | 10G | 1G | 40G | 25G | auto }
no speed
```

Параметры

- **10** — параметр, который соответствует скорости 10Мб/с;
- **100** — параметр, который соответствует скорости 100Мб/с;
- **100G** — параметр, который соответствует скорости 100Гб/с;
- **10G** — параметр, который соответствует скорости 10Гб/с;
- **1G** — параметр, который соответствует скорости 1Г/с;
- **40G** — параметр, который соответствует скорости 40Гб/с;
- **25G** — параметр, который соответствует скорости 25Гб/с;
- **auto** — параметр, который выставляет интерфейс в режим автоматического согласования скорости.

Командный режим

```
config-interface-fortygigabitethernet
config-interface-gigabitethernet
config-interface-hundredgigabitethernet
config-interface-tengigabitethernet
config-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# speed 1G
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

8.29. speed-mode

Данная команда позволяет задать режим скорости на 25Gbit Ethernet-интерфейсе. Применяется на интерфейсах, которые были созданы на основе функции breakout 100Gbit Ethernet-интерфейс, либо на определенной четверке физических 25Gbit Ethernet-интерфейсах.

Синтаксис

speed-mode
no speed-mode

Параметры

- **10G/1G** — параметр, который соответствует скорости 10G или 1G;
- **25G** — параметр, который соответствует скорости 25Gbit;

Значение по умолчанию

25G

Командный режим

config-interface-port-group-twentyfivegigabitethernet

Пример

```
0/ME5200S:example_router07(config)# interface port-group twentyfivegigabitethernet
0/0/1
0/ME5200S:example_router07(config-twentyfivegigabitethernet)# speed-mode 10G/1G
0/ME5200S:example_router07(config-twentyfivegigabitethernet)#
```

8.30. tc-map input

Информацию по данной команде смотрите в разделе [QoS](#), команда [tc-map input](#).

8.31. tunnel

Данная команда позволяет настроить параметры туннельного интерфейса tunnel-ip.

Синтаксис

tunnel {destination | encapsulation | source | ttl | vrf}
no tunnel {destination | encapsulation | source | ttl | vrf}

Параметры

- **destination IPv4** — параметр устанавливает адрес назначения туннеля;
- **encapsulation gre/ip** — параметр устанавливает режим работы туннельного интерфейса, а именно GRE(generic routing encapsulation) или IP(IP over IP);
- **source IPv4** — параметр устанавливает адрес источника туннеля;

- **ttl** *INT* — параметр устанавливает ttl(time-to-live) для IP пакетов, куда инкапсулированы пакеты разнообразных протоколов (1-255) ;
- **vrf** *NAME* — параметр устанавливает в какой Virtual Routing & Forwarding сущности находятся адрес источника и назначения туннеля;

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# interface tunnel-ip 100
0/ME5200S:example_router08(config-tunnel-ip)# tunnel destination 15.1.1.2
0/ME5200S:example_router08(config-tunnel-ip)#
```

8.32. vrf

Данная команда относит интерфейс к указанной Virtual Routing & Forwarding сущности (VRF).

Отрицательная форма команды возвращает интерфейс в Global Routing Table (GRT).

Синтаксис

vrf *NAME*
no vrf

Параметры

- *NAME* — параметр, который определяет имя VRF, к которому будет привязан интерфейс.

Командный режим

config-interface-bundle-ether
 config-interface-bundle-ether-sub
 config-interface-fortygigabitethernet
 config-interface-fortygigabitethernet-sub
 config-interface-gigabitethernet
 config-interface-gigabitethernet-sub
 config-interface-hundredgigabitethernet
 config-interface-hundredgigabitethernet-sub
 config-interface-loopback
 config-interface-mgmt
 config-interface-tengigabitethernet
 config-interface-tengigabitethernet-sub
 config-interface-twentyfivegigabitethernet
 config-interface-twentyfivegigabitethernet-sub
 config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# vrf TEST
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

Глава 9. НАСТРОЙКА VRF

Данный раздел посвящен настройке экземпляров VRF (Virtual Routing and Forwarding).

9.1. `bgp bestpath igp-metric-ignore`

Данная команда позволяет производить подстройку для данного VRF алгоритма выбора наилучшего BGP VPNv4 и VPNv6 маршрута при работе в режиме BGP Multipath (VPNv4/6 префикс доступен более чем через один PE).

Команда **`bgp bestpath igp-metric-ignore`** включает для данного VRF режим игнорирования этапа проверки величины IGP метрики при сравнении BGP VPNv4 и VPNv6 маршрутов вне зависимости от глобальных настроек протокола BGP для соответствующего AFI/SAFI (VPNv4/6 unicast), т.е. при прочих равных два BGP VPNv4/6 маршрута считаются эквивалентными вне зависимости от значений IGP метрик для IP маршрутов до соответствующих BGP Next Hop.

Отрицательная форма команды с параметром **`disable`** аналогична команде **`bgp bestpath igp-metric-ignore`**.

Отрицательная форма команды без параметра **`disable`** включает для данного VRF использование режим работы заданного в настройках протокола BGP для соответствующего AFI/SAFI (VPNv4/6 unicast).

NOTE

Глобальное для VPNv4 или VPNv6 unicast включение/выключение опции **`bgp bestpath igp-metric-ignore`** приводит к сбросу всех активных BGP сессий. Если в глобальных настройках протокола BGP для VPNv4 unicast и VPNv6 unicast опция **`igp-metric-ignore`** уже явно или неявно включена, то включение/выключение опции **`bgp bestpath igp-metric-ignore`** в VRF не приводит к сбросу активных BGP сессий. Явное глобальное включение опции **`igp-metric-ignore`** для VPNv4 unicast или VPNv6 unicast производится в режиме конфигурации соответствующего AFI/SAFI. Неявное глобальное включение опции **`igp-metric-ignore`** одновременно и для VPNv4 unicast и для VPNv6 unicast производится при включении опции **`bgp bestpath igp-metric-ignore`** в любом из VRF.

Синтаксис

```
[no] bgp bestpath igp-metric-ignore { disable }
```

Параметры

- **`disable`** — отключает для данного VRF режим игнорирования этапа проверки величины IGP метрики при сравнении BGP VPNv4 и VPNv6 маршрутов вне зависимости от глобальных настроек протокола BGP для соответствующего AFI/SAFI (VPNv4/6 unicast), т.е. при прочих равных два BGP VPNv4/6 маршрута считаются эквивалентными только при равных значениях IGP метрик для IP маршрутов до соответствующих BGP Next Hop.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# bgp bestpath igp-metric-ignore
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.2. description

Данная команда позволяет задать в конфигурации описание для текущего VRF.

Отрицательная форма команды удаляет данное описание из конфигурации.

Синтаксис

description *STRING*
no description

Параметры

- *STRING* — текстовое представление описания.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# description test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.3. export route-target

Данная команда позволяет задать в конфигурации, какой Route Target будет использоваться для экспорта в данном VRF.

Отрицательная форма команды удаляет данный Route Target для экспорта в данном VRF.

Синтаксис

[no] export route-target *RT_FORMAT*

Параметры

- *RT_FORMAT* — значение Route Target в формате AS:nn, либо IPv4:nn, где:
 - AS - значение в формате Autonomous System;
 - IPv4 - значение в формате IPv4-адреса;
 - nn - число.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# export route-target 10.0.0.1:200
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.4. export-vrf-default

Данная команда позволяет осуществлять экспорт маршрутов из данного VRF в vrf default.

После применения данной команды производится экспорт **всех** маршрутов типа Local, Connected, а также маршрутов, полученных посредством динамических протоколов маршрутизации (IGP/BGP), из данного VRF в глобальную таблицу маршрутизации (vrf default).

Тип экспортированных маршрутов устанавливается равным BGP Internal.

В настоящее время отсутствует возможность экспорта из данного VRF маршрутов, сформированных на основе VPNv4 маршрутов, полученных от удаленного PE маршрутизатора.

Отрицательная форма команды отключает экспорт маршрутов из данного VRF в vrf default.

Синтаксис

[no] export-vrf-default

Параметры

отсутствуют

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# export-vrf-default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.5. import route-target

Данная команда позволяет задать в конфигурации, какой Route Target будет использоваться для импорта в данном VRF.

Отрицательная форма команды удаляет данный Route Target для импорта в данном VRF.

Синтаксис

[no] import route-target *RT_FORMAT*

Параметры

- *RT_FORMAT* — значение Route Target в формате AS:nn, либо IPv4:nn, где:
 - AS - значение в формате Autonomous System;
 - IPv4 - значение в формате IPv4-адреса;
 - nn - число.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# import route-target 10.0.0.1:200
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.6. import-vrf-default

Данная команда позволяет осуществлять импорт маршрутов в данный VRF из vrf default.

После применения данной команды производится импорт **всех** маршрутов типа Local, Connected, а также маршрутов, полученных посредством динамических протоколов маршрутизации (IGP/BGP), в данный VRF из глобальной таблицы маршрутизации (vrf default).

Тип импортированных маршрутов устанавливается равным BGP Internal.

Отрицательная форма команды приостанавливает импорт маршрутов в данный VRF из vrf

default.

Синтаксис

[no] import-vrf-default

Параметры

отсутствуют

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# import-vrf-default
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.7. l3vpn label-allocation-mode

Данная команда позволяет задать режим выделения MPLS меток для BGP VPNv4/6 маршрутов, сгенерированных для IPv4/6 префиксов данного VRF.

Отрицательная форма команды включает режим выделения MPLS меток по умолчанию (**per-vrf**).

Синтаксис

l3vpn label-allocation-mode { per-interface | per-nexthop | per-route | per-vrf }
no l3vpn label-allocation-mode

Параметры

- **per-interface** — выделяется одна уникальная MPLS метка на каждую группу IPv4/6 маршрутов имеющих общий уникальный исходящий интерфейс в таблице маршрутизации данного VRF;
- **per-nexthop** — выделяется одна уникальная MPLS метка на каждую группу IPv4/6 маршрутов имеющих общий уникальный Next Hop Address в таблице маршрутизации данного VRF;
- **per-route** — выделяется одна уникальная MPLS метка на каждый уникальный IPv4/6 префикс в таблице маршрутизации данного VRF;
- **per-vrf** — выделяется одна уникальная MPLS метка на все IPv4/6 префиксы данного VRF (режим по умолчанию).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# l3vpn label-allocation-mode per-route
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.8. l3vpn tunnel-policy

Данная команда позволяет задать для VRF специфическую политику выбора транспортных MPLS туннелей отличную от глобальной политики (bgp tunnel-policy) или политики по умолчанию.

Отрицательная форма команды включает использование глобальной политики или политики по умолчанию для выбора транспортных MPLS туннелей.

Синтаксис

l3vpn tunnel-policy *TUNNEL-POLICY_NAME*
no l3vpn tunnel-policy

Параметры

- TUNNEL-POLICY_NAME* — строковое имя политики выбора транспортных MPLS туннелей (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# l3vpn tunnel-policy Policy1
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.9. maximum prefix

Данная команда позволяет ограничить максимальное количество маршрутов в данном VRF.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

maximum prefix *NUMBER*

no maximum prefix

Параметры

- *NUMBER* — число, которое обозначает максимальное число маршрутов. Значение 0 означает, что число маршрутов неограниченно.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# maximum prefix 100
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.10. rd

Данная команда позволяет задать в конфигурации Route Distinguisher для данного VRF.

Отрицательная форма команды удаляет данный Route Distinguisher для данного VRF.

Синтаксис

rd *RD_FORMAT*

no rd

Параметры

- *RD_FORMAT* — значение RD в формате AS:nn, либо IPv4:nn, где:
 - AS - значение в формате Autonomous System;
 - IPv4 - значение в формате IPv4-адреса;
 - nn - число.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# rd 10.0.0.1:200
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.11. show vrf

Данная команда отображает информацию по активным VRF.

Синтаксис

```
show vrf { all | STRING }
```

Параметры

- **all** — параметр, который выбирает все активные VRF;
- *STRING* — имя VRF-сущности.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show vrf test
Fri Nov 10 05:04:00 2017
VRF                                RD                                Interface
-----
test                               1:1                               te 0/0/1
test                               1:1                               te 0/0/2
0/ME5100:example_router01#
```

9.12. vpn-id

Данная команда задает в конфигурации VRF определенный VPN ID, как описано в [RFC 2685](#).

Отрицательная форма команды удаляет VPN ID из конфигурации.

Синтаксис

```
vpn-id VPN_ID_FORMAT
[no] vpn-id
```

Параметры

- *VPN_ID_FORMAT* — параметр, который отвечает за уникальный идентификатор VPN в формате Organizationally Unique Identifier:Index.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)# vpn-id 100:100
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

9.13. vrf

Данная команда позволяет создать в конфигурации экземпляр VRF и перейти в режим его конфигурации (config-vrf).

Отрицательная форма команды удаляет данный экземпляр из конфигурации.

Синтаксис

[no] vrf *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя VRF сущности.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# vrf test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

Глава 10. НАСТРОЙКА СТАТИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ

Статическая маршрутизация — это механизм, при помощи которого в системе можно вручную создавать, удалять и модифицировать IP-маршруты. Статические маршруты могут быть заданы как в глобальной таблице маршрутизации, так и внутри VRF.

10.1. address-family

Команда производит переход в режим настройки статических маршрутов соответствующего семейства протоколов (AFI/SAFI).

Отрицательная форма удаляет все статические маршруты в указанной паре AFI/SAFI.

Синтаксис

```
[no] address-family { ipv4 | ipv6 } { multicast | unicast }
```

Параметры

- **ipv4** — семейство адресов IPv4
- **ipv6** — семейство адресов IPv6
- **multicast** — подсемейство Multicast
- **unicast** — подсемейство Unicast

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static  
config-router-static-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static  
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

10.2. admin-distance

Команда позволяет задать административную дистанцию (AD) для указанного статического маршрута. AD может быть задана как для маршрута целиком — в секции *destination*, так и для маршрута через конкретный интерфейс — в секции *interface*.

Отрицательная форма команды возвращает AD статического маршрута к значению по умолчанию — (1), либо к значению, заданному в разделе конфигурации [router admin-distance](#).

Синтаксис

[no] admin-distance *DISTANCE*

Параметры

- *DISTANCE* — числовое значение административной дистанции (1..254)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static-address-family-ipv4-multicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv4-multicast-destination
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# destination 40.10.0.0/16 40.10.0.1
0/ME5100:example_router01(config-destination)# admin-distance 11
0/ME5100:example_router01(config-destination)#
```

10.3. bfd fast-detect

Включение протокола быстрого обнаружения отказов BFD для статического маршрута. Данная команда инициирует создание BFD-сессии с устройством, адрес которого указан в качестве nexthop для текущего маршрута. При переходе BFD-сессии в неактивное состояние маршрут также будет удален из числа активных до следующего поднятия сессии. Трафик по неактивному маршруту также перестанет направляться.

Отрицательная форма команды отключает использование этого протокола.

Синтаксис

[no] bfd fast-detect

Параметры

Данная команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static-address-family-ipv4-multicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# destination 40.10.0.0/16 40.10.0.1
0/ME5100:example_router01(config-destination)# interface tengigabitethernet 0/0/7
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# bfd fast-detect
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

10.4. description

Команда позволяет задать описание статическому маршруту.

Отрицательная форма команду удаляет описание маршрута.

Синтаксис

[no] description *DESCRIPTION*

Параметры

- *DESCRIPTION* — строковое значение 0..255

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# destination 0.0.0.0/0 192.168.0.1
0/ME5100:example_router01(config-destination)# description "Destination of last resort"
```

10.5. destination

Создание статического маршрута в конфигурации семейства AFI/SAFI.

Отрицательная форма команды удаляет заданный статический маршрут.

Синтаксис

```
[no] destination { IPv4_pref | IPv6_pref } { IPv4_nhop | IPv6_nhop }
```

Параметры

- **IPv4_pref (X.X.X.X/N)** — IPv4 префикс маршрута;
- **IPv6_pref (X:X:X:X::X/N)** — IPv6 префикс маршрута;
- **IPv4_nhop (X.X.X.X)** — IPv4 адрес следующего узла (nexthop) для маршрута;
- **IPv6_nhop (X:X:X:X::X)** — IPv6 адрес следующего узла (nexthop) для маршрута.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static-address-family-ipv4-multicast
config-router-static-address-family-ipv4-unicast
config-router-static-address-family-ipv6-unicast
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# destination 40.10.0.0/16 40.10.0.1
0/ME5100:example_router01(config-destination)#
```

10.6. interface

Команда принудительно задает интерфейс, через который будет направлен трафик по данному статическому маршруту, и производит переход в режим настройки дополнительных параметров статического маршрута.

NOTE Для создания blackhole-маршрута можно использовать специальное имя интерфейса — **null**.

Отрицательная форма команды удаляет данный интерфейс из текущего маршрута.

Синтаксис

[no] interface *IFACE*

Параметры

- *IFACE* — интерфейс.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static-address-family-ipv4-multicast-destination
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# destination 40.10.0.0/16 40.10.0.1
0/ME5100:example_router01(config-destination)# interface tengigabitethernet 0/0/7
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

10.7. metric

Команда позволяет задать метрику для указанного статического маршрута. Метрика может быть задана как для маршрута целиком — в секции *destination*, так и для маршрута через конкретный интерфейс — в секции *interface*.

Отрицательная форма команды возвращает значение метрики по умолчанию — (1).

Синтаксис

[no] metric *METRIC*

Параметры

- *METRIC* — числовое значение административной дистанции (1..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static-address-family-ipv4-multicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv4-multicast-destination
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination-interface
```

```
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# destination 40.10.0.0/16 40.10.0.1
0/ME5100:example_router01(config-destination)# metric 1000
0/ME5100:example_router01(config-destination)#
```

10.8. path-type

Задание атрибута **path-type** для данного маршрута.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (**static**).

Синтаксис

[no] path-type *TYPE*

Параметры

- **bgp-external;**
- **bgp-internal;**
- **bgp-vpn;**
- **connected;**
- **i3-connected;**
- **i3-local;**
- **isis-level1-external;**
- **isis-level1-internal;**
- **isis-level2-external;**
- **isis-level2-internal;**
- **none;**
- **ospf-inter-area;**
- **ospf-intra-area;**
- **ospf-type1-external;**
- **ospf-type1-nssa;**

- **ospf-type2-external;**
- **ospf-type2-nssa;**
- **static**

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static-address-family-ipv4-multicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination-interface
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination-interface
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# destination 40.10.0.0/16 40.10.0.1
0/ME5100:example_router01(config-destination)# interface tengigabitethernet 0/0/7
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# path-type i3-connected
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

10.9. router static

Включение поддержки статической маршрутизации и переход в режим настройки статических маршрутов.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации секцию статических маршрутов целиком.

Синтаксис

[no] router static

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

configure

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
```

10.10. tag

Задание тега маршрута. Данный тег является внутренним параметром маршрута, который может быть использован в дальнейшем, например, в правилах редистрибуции.

Отрицательная форма команды удаляют тег с текущего маршрута.

Синтаксис

```
tag TAG
no tag
```

Параметры

- *TAG* — Тег маршрута, принимает числовые значения 1..65535.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-static-address-family-ipv4-multicast-destination
config-router-static-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-address-family-ipv6-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-multicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv4-unicast-destination
config-router-static-vrf-address-family-ipv6-unicast-destination
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# destination 40.10.0.0/16 40.10.0.1
0/ME5100:example_router01(config-destination)# tag 3
0/ME5100:example_router01(config-destination)#
```

10.11. vrf

Команда входит в режим конфигурации статических маршрутов для заданного VRF.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации статические маршруты в указанном VRF.

Синтаксис

```
[no] vrf VRF_NAME
```

Параметры

- *VRF NAME* — строковое значение имени VRF (1..31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-static

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router static
0/ME5100:example_router01(config-static)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# vrf LAN
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```


Глава 11. НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ OSPF

Протокол динамической маршрутизации OSPF (Open Shortest Path First) является частью семейства протоколов IGP (Interior Gateway Protocol).

Существует три версии протокола OSPF:

- v1 — в данный момент практически нигде не используется;
- v2 — используется для обмена маршрутной информацией протокола IPv4;
- v3 — используется для обмена маршрутной информацией протокола IPv6.

Для обмена маршрутной информацией используются пакеты LSA (Link-state Advertisements), сами маршруты (Link-state Update (LSU)) записываются в локальную для каждого маршрутизатора базу данных LSDB (Link-state Database). Поиск лучшего маршрута основан на алгоритме Shortest Path First Эдсгера Вие Дейкстры. Больше информации в [RFC 2328](#) и [RFC 5340](#).

11.1. active-backbone

По умолчанию маршрутизатор в роли ABR отправляет Default LSA-3 в Stub area независимо от того, имеются у него активные отношения смежности (adjacency) в Area 0 (Backbone area) или нет — например, достаточно иметь активный Loopback-интерфейс, подключенный к Area 0. После применения команды **active-backbone** маршрутизатор в роли ABR будет отправлять Default LSA-3 в Stub area, только если у него имеются хотя бы одни активные отношения смежности в Area 0.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию.

Изменения, вносимые командой **active-backbone**, вступают в силу только после перезапуска процесса OSPF, для которого данная команды была применена.

Синтаксис

[no] active-backbone

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# active-backbone
```

11.2. address-prefix

Данная команда позволяет отфильтровать OSPFv2 IP LFA FRR маршруты в правиле [lfa filter](#) по префиксу, для которого будет рассчитываться альтернативный маршрут.

Отрицательная форма команды удаляет фильтр по префиксу (таким образом в правило попадают все OSPFv2 IP LFA FRR маршруты).

Синтаксис

address-prefix *IPv4_PREFIX_FORMAT*
[no] address-prefix

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* — значение IPv4-префикса для фильтрации.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-lfa-filter
config-router-ospfv2-vrf-lfa-filter
config-router-ospfv3-lfa-filter
config-router-ospfv3-vrf-lfa-filter
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# address-prefix 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

11.3. advertise-max-metric

Команда устанавливает максимальную метрику для non-stub линков на период времени, заданный командой [time-to-advertise](#)

Отрицательная форма команды выключает завышение метрики non-stub линков

Синтаксис

[no] advertise-max-metric

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# advertise-max-metric
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.4. area

Данная команда создает в конфигурации устройства определенную зону OSPFv2 и позволяет перейти в режим настройки конфигурации этой зоны. В режиме конфигурации зоны возможно, в первую очередь, непосредственно конфигурировать интерфейсы, которые будут участвовать в процессе маршрутизации OSPFv2.

Отрицательная форма команды удаляет данную area.

Синтаксис

[no] area AREA

Параметры

- *AREA* — значение OSPFv2 area в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.5. area-aggregate

Данная команда позволяет создать в конфигурации правило для суммарного маршрута с LSA Type 3 или LSA Type 7.

Отрицательная форма команды удаляет данное правило из конфигурации.

Синтаксис

```
[no] area-aggregate { nssa-external-lsa | summary-lsa } IPv4_PREFIX_FORMAT
```

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* — значение префикса в формате IPv4-подсети
- **nssa-external-lsa** — LSA NSSA external link (Type 7 LSA)
- **summary-lsa** — OSPF summary LSA (Type 3 LSA)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area  
config-router-ospfv2-vrf-area  
config-router-ospfv3-area  
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0  
0/ME5100:example_router01(config-area)# area-aggregate summary-lsa 10.0.0.0/8  
0/ME5100:example_router01(config-area-aggregate)#
```

11.6. area-id

Команда задает номер области (Area ID) для маршрута, анонсируемого командой [host](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
area-id AREA  
no area-id
```

Параметры

- *AREA* — значение OSPF area в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-host  
config-router-ospfv2-vrf-host  
config-router-ospfv3-host  
config-router-ospfv3-vrf-host
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# host 10.10.10.10  
0/ME5100:example_router01(config-host)# area-id 10.0.0.0
```

11.7. as-br disable

Данная команда выключает в данном OSPFv2-процессе функционал Autonomous System Border Router (ASBR).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, маршрутизатор выступает в роли ASBR в случае наличия на устройстве других протоколов маршрутизации.

Синтаксис

[no] as-br disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2  
config-router-ospfv2-vrf  
config-router-ospfv3  
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# as-br disable  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.8. authentication-key

Данная команда создает в конфигурации ключ аутентификации OSPF сессий на указанном интерфейсе.

Отрицательная форма команды удаляет данный ключ из конфигурации.

Синтаксис

```
authentication-key [ encrypted ] KEY  
no authentication-key
```

Параметры

- *KEY* — ключ аутентификации в открытом виде (1..255)
- **encrypted** — модификатор, указывающий, что ключ задан в зашифрованном виде

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface  
config-router-ospfv2-virtual-if  
config-router-ospfv2-vrf-area-interface  
config-router-ospfv2-vrf-virtual-if
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0  
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# authentication-key test  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.9. authentication-type

Команда задает тип шифрования, используемый при аутентификации.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**none**).

Синтаксис

```
authentication-type { hmacsha1 | hmacsha256 | hmacsha384 | hmacsha512 | md5 | none |  
simple-password }  
[no] authentication-type
```

Параметры

- **hmacsha1** — тип шифрования
- **hmacsha256**
- **hmacsha384**
- **hmacsha512**
- **md5**
- **none**

- **simple-password**

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface  
config-router-ospfv2-vrf-area-interface  
config-router-ospfv2-virtual-interface  
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0  
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# authentication-type md5  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.10. auto-cost reference-bandwidth

Команда задает референсное (максимальное) значение пропускной способности (bandwidth), относительно которого будет высчитываться стоимость интерфейса. Стоимость интерфейса с референсным значением будет равна единице.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
auto-cost reference-bandwidth KBPS  
no auto-cost reference-bandwidth
```

Параметры

- *KBPS* — значение пропускной способности в килобитах в секунду (1..100000000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2  
config-router-ospfv2-vrf  
config-router-ospfv3  
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# auto-cost reference-bandwidth 1000000
```

11.11. bandwidth

Команда задает значение пропускной способности (bandwidth) на интерфейсе, которое будет использовано при подсчете стоимости (cost) данного интерфейса относительно референсного значения.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

bandwidth *KBPS*
no bandwidth

Параметры

- *KBPS* — значение пропускной способности в килобитах в секунду (1..100000000)

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# bandwidth 100000
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.12. bfd fast-detect

Данная команда включает механизм BFD (Bidirectional Forwarding Detection) для OSPFv2-соседей на данном интерфейсе. Протокол BFD предназначен для ускорения обнаружения обрыва OSPF сессии.

Отрицательная форма команды отключает поддержку BFD для данного интерфейса.

Синтаксис

[no] bfd fast-detect

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# bfd fast-detect
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.13. dead-interval

Данная команда позволяет задать в конфигурации значение OSPF Dead Interval.

Отрицательная форма команды возвращает Dead Interval значение по умолчанию (40).

Синтаксис

```
dead-interval { * SECONDS | *minimal }
no dead-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера Dead Interval в секундах (2..65535)
- **minimal** — включение механизма Fast Hello, dead interval - 1 секунда

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# dead-interval 10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.14. disable

Данная команда запрещает добавление отфильтрованных OSPFv2 IP LFA FRR маршрутов при использовании фильтра [lfa filter](#).

Отрицательная форма команды разрешает добавление отфильтрованных OSPFv2 IP LFA FRR маршрутов.

Синтаксис

[no] disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-lfa-filter
config-router-ospfv2-vrf-lfa-filter
config-router-ospfv3-lfa-filter
config-router-ospfv3-vrf-lfa-filter
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# disable
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

11.15. distribute-list route-map in

Команда включает фильтрацию при установке в таблицу маршрутизации принятых от соседей маршрутов в соответствии с заданным route-map. Доступна фильтрация по *destination*, *source*, *nexthop*, *tag*, *interface*, *path-type* и *metric*.

Отрицательная форма команды отключает фильтрацию.

Синтаксис

[no] distribute-list route-map in *MAPNAME*

Параметры

- *MAPNAME* — строковое значение имени route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 1
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# distribute-list route-map in Map1
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.16. dscp

Команда указывает значение DSCP для исходящих сообщений OSPF протокола.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (48).

Синтаксис

dscp *DSCP*
no dscp

Параметры

- *DSCP* (0..63) — значение поля DSCP в IP пакетах передающих OSPF сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-if
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-if

Пример

```
0/ME5200S:example_router01(config)# router ospfv2 1
0/ME5200S:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5200S:example_router01(config-area)# interface twentyfivegigabitethernet 0/0/2
0/ME5200S:example_router01(config-twentyfivegigabitethernet)# dscp 32
0/ME5200S:example_router01(config-twentyfivegigabitethernet)#
```

NOTE

Если приоритеты dscp, vlan-pcp не установлены на интерфейсе и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола.

Если приоритеты не установлены в VRF на интерфейсах и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола в VRF.

11.17. effect

Данная команда позволяет создать в конфигурации условие анонсирования суммарного префикса, указанного в [area-aggregate](#).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (advertise-matching).

Синтаксис

```
effect { advertise-matching | do-not-advertise-matching }
no effect
```

Параметры

- **advertise-matching** — параметр, при выборе которого префикс анонсируется, если есть префикс входящий в префикс [area-aggregate](#);
- **do-not-advertise-matching** — параметр, при выборе которого префикс не анонсируется, если есть префикс входящий в префикс [area-aggregate](#).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-area-aggregate
config-router-ospfv2-vrf-area-area-aggregate
config-router-ospfv3-area-area-aggregate
config-router-ospfv3-vrf-area-area-aggregate
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# area-aggregate summary-lsa 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-area-aggregate)# effect advertise-matching
0/ME5100:example_router01(config-area-aggregate)#
```

11.18. external-lsa-refresh-interval

Команда задает интервал между обновлениями external LSA, принадлежащих маршрутизатору.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 1800 секунд.

Синтаксис

```
external-lsa-refresh-interval SECONDS  
no external-lsa-refresh-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — временной интервал в секундах (1..3599)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2  
config-router-ospfv2-vrf  
config-router-ospfv3  
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# external-lsa-refresh-interval 60  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.19. fast-hello-multiplier

Данная команда позволяет установить в конфигурации число пакетов, которые отправляются за одну секунду при использовании режима Fast Hello (см. [dead-interval](#)).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (5).

Синтаксис

```
fast-hello-multiplier MULTIPLIER  
[no] fast-hello-multiplier
```

Параметры

- *MULTIPLIER* — число OSPF Hello пакетов, которые будут отправляться за секунду (3..20)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
```

```
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# fast-hello-multiplier 7
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

IMPORTANT

Для включения механизма Fast Hello необходимо установить параметр [dead-interval](#) в значение **minimal**.

11.20. fully-specified

Данная команда позволяет фильтровать только хостовые (/32) маршруты в [lfa filter](#).

Отрицательная форма команды удаляет данный фильтр.

Синтаксис

[no] fully-specified

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-lfa-filter
config-router-ospfv2-redistribution-local
config-router-ospfv2-vrf-lfa-filter
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-local
config-router-ospfv3-lfa-filter
config-router-ospfv3-redistribution-local
config-router-ospfv3-vrf-lfa-filter
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-local
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
```

```
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# fully-specified
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

11.21. graceful-restart

Данная команда включает поддержку механизма OSPF Graceful Restart.

Отрицательная форма команды выключает поддержку механизма OSPF Graceful Restart.

Синтаксис

[no] graceful-restart

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# graceful-restart
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.22. graceful-restart grace-period

Данная команда устанавливает в конфигурации значение таймера grace-period.

Отрицательная форма команды удаляет значение таймера grace-period из конфигурации.

Синтаксис

graceful-restart grace-period *SECONDS*
[no graceful-restart grace-period]

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера Graceful Restart Grace period (1..1800).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# graceful-restart grace-period 600
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.23. graceful-restart max-grace-period

Данная команда устанавливает в конфигурации таймер, который ограничивает максимальное время Graceful Restart для OSPF Graceful Restart Helper.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации данный таймер.

Синтаксис

```
graceful-restart max-grace-period SECONDS
[no] graceful-restart max-grace-period
```

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера max-grace-period в секундах (1..1800).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# graceful-restart max-grace-
period 600
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```


11.24. graceful-restart unplanned

Данная команда включает механизм незапланированного OSPF Graceful Restart.

Отрицательная форма команды выключает данный механизм.

Синтаксис

[no] graceful-restart unplanned

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# graceful-restart unplanned
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.25. graceful-restart unplanned hello-delay

Команда задает задержку начала отсылки OSPF Hello по окончании незапланированного рестарта (Unplanned Graceful Restart). По истечении действия этого таймера останавливается рассылка grace LSA.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 30 секунд.

Синтаксис

graceful-restart unplanned hello-delay SECONDS
no graceful-restart unplanned hello-delay

Параметры

- *SECONDS* — задержка в секундах (1-65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-if

```
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-if
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-if
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-if
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# graceful-restart unplanned
hello-delay 60
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.26. graceful-restart unplanned lsa-resend

Команда задает интервал повторных отсылок grace LSA при незапланированном рестарте (Unplanned Graceful Restart).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 0, при этом повторных отсылок не производится.

Синтаксис

```
graceful-restart unplanned lsa-resend SECONDS
no graceful-restart unplanned lsa-resend
```

Параметры

- *SECONDS* — значение интервала в секундах (0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# graceful-restart unplanned lsa-
resend 10
```

11.27. hello-interval

Данная команда устанавливает значение OSPF Hello Timer.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (10).

Синтаксис

```
hello-interval SECONDS  
no hello-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — значение OSPFv2 Hello Timer в секундах (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface  
config-router-ospfv2-virtual-interface  
config-router-ospfv2-vrf-area-interface  
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface  
config-router-ospfv3-area-interface  
config-router-ospfv3-virtual-interface  
config-router-ospfv3-vrf-area-interface  
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0  
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# hello-interval 20  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.28. helper-mode-policy

Данная команда позволяет добавить определенный режим поддержки Graceful Restart Helper.

Отрицательная форма команды удаляет определенный вид поддержки.

Синтаксис

```
[no] helper-mode-policy { reload | software | switch | unknown }
```

Параметры

- **reload** — включает поддержку Graceful Restart Helper при перезагрузке удаленного устройства;
- **software** — включает поддержку Graceful Restart Helper при обновлении удаленного устройства;
- **switch** — включает поддержку Graceful Restart Helper при смене мастерства между активным и запасным модулями управления;
- **unknown** — включает поддержку Graceful Restart Helper для всех остальных случаев.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# helper-mode-policy reload
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.29. host

Данная команда позволяет объявить в OSPF указанный хостовый маршрут с определенной метрикой и с определенной Area ID.

Отрицательная форма команды удаляет из анонсов OSPF указанный хостовый маршрут.

Синтаксис

[no] host { IPv4_ADDRESS | IPv6_ADDRESS }

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — IPv4-адрес хоста;
- *IPv6_ADDRESS* — IPv6-адрес хоста.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# host 10.10.10.10
0/ME5100:example_router01(config-host)#
```

CAUTION

Данная команда может объявить **любой** хостовый маршрут, даже если такого маршрута нет на устройстве.
Для данной команды обязательно указание Area ID.

11.30. ignore-lost-if

Команда позволяет игнорировать отсутствующие интерфейсы при рестарте (Graceful Restart).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] ignore-lost-if

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# ignore-lost-if
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.31. Instance-ID

Данная команда позволяет настроить OSPFv2/3 instance ID для использования нескольких ospf-экземпляров на одном интерфейсе.

Синтаксис

[no] instance-ID *INT*

Параметры

- *INT* - номер идентификатора OSPFv2/3 instance (0..127).
Значение по умолчанию: 0.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100S:example_router08(config-ospfv2)# instance-id 45
0/ME5100S:example_router08(config-ospfv2)#
```

11.32. interface

Данная команда добавляет интерфейс в конфигурацию зоны и позволяет протоколу OSPF функционировать на данном интерфейсе.

Отрицательная форма команды убирает интерфейс из конфигурации зоны.

Синтаксис

[no] interface *IF*

Параметры

- *IF* — имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area
config-router-ospfv2-vrf-area
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

NOTE

Протокол динамической маршрутизации OSPFv3 не поддерживается на BVI интерфейсах на следующих устройствах: ME5100S, LC18, ME2001

11.33. ip-max-packet-size

Данная команда задает максимальный размер OSPF пакетов, которые может получить данный [virtual-if](#).

Отрицательная форма команды снимает данное ограничение с OSPF пакетов.

Синтаксис

ip-max-packet-size *BYTES*
[no] ip-max-packet-size

Параметры

- BYTES* - максимальный размер пакета в байтах (1..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# virtual-if 0.0.0.1 11.11.11.11
0/ME5100:example_router01(config-virtual-if)# ip-max-packet-size 1000
0/ME5100:example_router01(config-virtual-if)#
```

11.34. ldp-igp-synchronization

Данная команда позволяет использовать механизм синхронизации между протоколами OSPFv2 и LDP. Таким образом, если происходит обрыв LDP сессии через какой-либо интерфейс, то для этого интерфейса выставляется максимальная метрика для протокола OSPFv2. Аналогично, при разрыве OSPFv2-соседства через какой-либо интерфейс, LDP

соседство разрывается.

Отрицательная форма команды отключает синхронизацию с LDP на данном интерфейсе.

Синтаксис

[no] ldp-igp-synchronization

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# ldp-igp-synchronization
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.35. ldp-igp-synchronization hold-time

Команда задает время, в течение которого будет сохраняться завышенная метрика на интерфейсе со включенным LDP-IGP-sync после поднятия на этом интерфейсе LDP-соседства.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 0, при котором исходная метрика на интерфейсе устанавливается сразу после поднятия LDP-сессии.

Синтаксис

ldp-igp-synchronization hold-time *SECONDS*
no ldp-igp-synchronization hold-time

Параметры

- *SECONDS* — значение в секундах (0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# ldp-igp-synchronization hold-
time 60
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.36. lfa

В режиме конфигурации интерфейса, который участвует в OSPF-процессе (config-router-ospfv2-area-interface и config-router-ospfv2-vrf-area-interface), данная команда включает поддержку протокола OSPF IP Loop-Free Alternate Fast Reroute (OSPF IP LFA FRR) для данного интерфейса.

В режиме конфигурации OSPF-процесса (config-router-ospfv2 и config-router-ospfv2-vrf) данная команда включает поддержку OSPF IP LFA FRR для данного OSPFv2-процесса маршрутизации.

В режиме конфигурации интерфейса, который участвует в OSPF-процессе (config-router-ospfv2-area-interface и config-router-ospfv2-vrf-area-interface), отрицательная форма команды отключает поддержку данного протокола для интерфейса, который участвует в OSPFv2-процессе.

В режиме конфигурации OSPF-процесса (config-router-ospfv2 и config-router-ospfv2-vrf) отрицательная форма команды отключает поддержку данного протокола для OSPFv2-процесса.

Синтаксис

[no] lfa

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-vrf
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# lfa
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

IMPORTANT

Механизм LFA работает только для point-to-point интерфейсов (см. директиву [network](#)).

11.37. lfa exclude

Команда запрещает расчет альтернативных маршрутов через данный интерфейс.

Отрицательная форма команды возвращает поведения по умолчанию, при включении lfa, в расчете альтернативных маршрутов участвуют все интерфейсы процесса OSPF.

Синтаксис

[no] lfa exclude

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# lfa exclude
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.38. lfa filter

Данная команда создает в конфигурации именованное правило для фильтрации в таблице маршрутизации OSPF IP LFA FRR запасных маршрутов и переводит в режим конфигурирования этого правила.

Отрицательная форма команды удаляет данное правило.

Синтаксис

[no] lfa filter *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила (1..128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

11.39. lfa include-all

Данная команда включает возможность построения альтернативных маршрутов для всех интерфейсов, участвующих в OSPF-процессе маршрутизации.

Отрицательная форма команды выключает возможность построения альтернативных шлюзов для всех интерфейсов, участвующих в OSPF-процессе маршрутизации.

Синтаксис

[no] lfa include-all

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# lfa include-all
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

11.40. lfa protection disable

Данная команда отключает LFA-защиту маршрутов, построенных через указанный интерфейс.

Отрицательная форма команды разрешает LFA-защиту маршрутов, построенных через данный интерфейс.

Синтаксис

[no] lfa protection disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# lfa protection disable
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.41. lfa remote

Данная команда включает поддержку OSPFv2 IP Remote Loop-Free Alternate Fast Reroute (RLFA FRR). Подробнее в [RFC 7490](#)

Отрицательная форма команды отключает поддержку OSPFv2 IP Remote Loop-Free Alternate Fast Reroute.

Синтаксис

[no] lfa remote

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# lfa remote
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

11.42. match admin-tag

Команда фильтрует по административному тегу маршруты, перераспределяемые в заданном правиле редистрибуции из IS-IS в OSPF.

Отрицательная форма команды удаляет фильтрацию.

Синтаксис

```
match admin-tag TAG
no match admin-tag
```

Параметры

- *TAG* — числовое значение administrative tag (0..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution-isis
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-isis
config-router-ospfv3-redistribution-isis
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-isis
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution isis ISIS
0/ME5100:example_router01(config-isis)# match admin-tag 100
0/ME5100:example_router01(config-isis)# no match admin-tag
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

11.43. match nexthop

Данная команда создает в конфигурации устройства ограничение на использование

определенных IPv4-префиксов в определенном правиле редистрибуции. Разрешается использовать префиксы, у которых IPv4 адрес шлюза входит в указанный префикс.

Отрицательная форма команды разрешает использовать в данном правиле редистрибуции все префиксы, которые есть в указанном протоколе.

Синтаксис

match nexthop *IPv4_PREFIX_FORMAT*

[no] match nexthop

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv4-подсети.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution-bgp
config-router-ospfv2-redistribution-connected
config-router-ospfv2-redistribution-isis
config-router-ospfv2-redistribution-local
config-router-ospfv2-redistribution-static
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-bgp
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-connected
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-isis
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-local
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-static
config-router-ospfv3-redistribution-bgp
config-router-ospfv3-redistribution-connected
config-router-ospfv3-redistribution-isis
config-router-ospfv3-redistribution-local
config-router-ospfv3-redistribution-static
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-bgp
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-connected
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-isis
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-local
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution connected CONNECTED
0/ME5100:example_router01(config-connected)# match nexthop 10.1.1.1/32
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

11.44. match path-type

Данная команда позволяет создать в конфигурации фильтр, с помощью которого можно отфильтровать используемые в редистрибуции из Border Gateway Protocol (BGP) или из Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) маршруты по их типу.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**none**).

Синтаксис

```
match path-type { bgp-external | bgp-internal | none }
match path-type { isis-level1-external | isis-level1-internal | isis-level2-external | isis-level2-internal | none }
no match path-type
```

Параметры

- **bgp-external** — External BGP (eBGP) маршрут;
- **bgp-internal** — Internal BGP (iBGP) маршрут;
- **isis-level1-external** — IS-IS Level 1 маршрут, полученный через редистрибуцию;
- **isis-level1-internal** — IS-IS Level 1 маршрут, полученный через анонс подсети;
- **isis-level2-external** — IS-IS Level 2 маршрут, полученный через редистрибуцию;
- **isis-level2-internal** — IS-IS Level 2 маршрут, полученный через анонс подсети.
- **none** — все типы маршрутов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution-bgp
config-router-ospfv2-redistribution-isis
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-bgp
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-isis
config-router-ospfv3-redistribution-bgp
config-router-ospfv3-redistribution-isis
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-bgp
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-isis
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution bgp RULE
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# path-type-filter bgp-external
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution isis RULE
```

```
0/ME5100:example_router01(config-isis)# path-type-filter isis-level1-internal
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

11.45. match prefix

Данная команда создает в конфигурации устройства ограничение на использование определенных IPv4-префиксов в определенном правиле редистрибуции. Разрешается использовать в правиле редистрибуции указанный префикс и все входящие в него подсети.

Отрицательная форма команды разрешает использовать в данном правиле редистрибуции все префиксы, которые есть в указанном протоколе.

Синтаксис

```
match prefix IPv4_PREFIX_FORMAT
no match prefix
```

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv4-подсети.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution
config-router-ospfv2-vrf-redistribution
config-router-ospfv3-redistribution
config-router-ospfv3-vrf-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution connected CONNECTED
0/ME5100:example_router01(config-connected)# match prefix 10.1.1.1/32
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

11.46. match prefix-list

Команда позволяет фильтровать по значению IP-префикса либо nexthop в соответствии с префикс-листом ([prefix-list](#)) при перераспределении маршрутов из других протоколов.

Отрицательная форма команды отменяет фильтрацию редистрибуции.

Синтаксис

```
match prefix-list { destination | nexthop } PREFIX_LIST
no match prefix-list destination
no match prefix-list nexthop
```


Параметры

- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution-bgp
config-router-ospfv2-redistribution-connected
config-router-ospfv2-redistribution-isis
config-router-ospfv2-redistribution-local
config-router-ospfv2-redistribution-static
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-bgp
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-connected
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-isis
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-local
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-static
config-router-ospfv3-redistribution-bgp
config-router-ospfv3-redistribution-connected
config-router-ospfv3-redistribution-isis
config-router-ospfv3-redistribution-local
config-router-ospfv3-redistribution-static
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-bgp
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-connected
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-isis
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-local
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution bgp BGP-Redist
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# match prefix-list destination PfxLst01
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

11.47. match tag

Команда включает фильтрацию перераспределяемых static-маршрутов по tag

Отрицательная форма команды отключает фильтрацию

Синтаксис

```
match tag TAG
no match tag
```

Параметры

- *TAG* — числовое значение тега (1..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution-static
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-static
config-router-ospfv3-redistribution-static
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution static STATIC
0/ME5100:example_router01(config-static)# match tag 500
0/ME5100:example_router01(config-static)#
```

11.48. maximum-paths

Команда задает максимальное число ECMP маршрутов устанавливаемых в OSPF RIB

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (5)

Синтаксис

```
maximum-paths NUM
no maximum-paths
```

Параметры

- *NUM* — количество ECMP маршрутов (1..8)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-virtual-if
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv2-vrf-virtual-if
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-virtual-if
config-router-ospfv3-vrf
config-router-ospfv3-vrf-virtual-if
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# maximum-paths 8
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.49. metric

Данная команда устанавливает значение метрики интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение метрики по умолчанию (1).

Синтаксис

```
metric METRIC  
[no] metric
```

Параметры

- *METRIC* — значение метрики для интерфейса (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface  
config-router-ospfv2-host  
config-router-ospfv2-vrf-area-interface  
config-router-ospfv2-vrf-host  
config-router-ospfv3-area-interface  
config-router-ospfv3-host  
config-router-ospfv3-vrf-area-interface  
config-router-ospfv3-vrf-host
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0  
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# metric 10  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.50. metric-conversion

Данная команда позволяет производить математические операции между метрикой протокола, из которого происходит редистрибуция, и значением метрики для данного правила редистрибуции [metric-value](#).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**constant**).

Синтаксис

```
metric-conversion { constant | inverse | same | scale-down | scale-up | truncate }  
no metric-conversion
```

Параметры

- **constant** — используется значение метрики в конфигурации правила редистрибуции;

- **inverse** — используется абсолютная разница между значением метрики исходного протокола маршрутизации и значения метрики в конфигурации правила редистрибуции;
- **same** — используется значение метрики исходного протокола маршрутизации;
- **scale-down** — используется значение метрики исходного протокола маршрутизации, деленное на значение метрики в конфигурации правила редистрибуции;
- **scale-up** — используется значение метрики исходного протокола маршрутизации, умноженное на значение метрики в конфигурации правила редистрибуции;
- **truncate** — используется меньшее из значений исходного протокола маршрутизации и значения метрики в конфигурации правила редистрибуции.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution
config-router-ospfv2-vrf-redistribution
config-router-ospfv3-redistribution
config-router-ospfv3-vrf-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution local local
0/ME5100:example_router01(config-local)# metric-conversion same
0/ME5100:example_router01(config-local)#
```

11.51. metric-type

Команда позволяет задать тип external маршрута при редистрибуции из другого протокола маршрутизации.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**ospf-type2-external**).

Синтаксис

```
metric-type { ospf-type1-external | ospf-type2-external }
no metric-type
```

Параметры

- **ospf-type1-external** — OSPF External Type1;
- **ospf-type2-external** — OSPF External Type2.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution
config-router-ospfv2-vrf-redistribution
config-router-ospfv3-redistribution
config-router-ospfv3-vrf-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution isis ISIS
0/ME5100:example_router01(config-isis)# metric-type ospf-type1-external
0/ME5100:example_router01(config-isis)# no metric-type
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

11.52. metric-value

Данная команда позволяет установить базовое значение метрики для правила редистрибуции.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
metric-value METRIC
no metric-value
```

Параметры

- *METRIC* — значение метрики (0..16777215)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution
config-router-ospfv2-vrf-redistribution
config-router-ospfv3-redistribution
config-router-ospfv3-vrf-redistribution
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution static STATIC
0/ME5100:example_router01(config-static)# metric-value 10
0/ME5100:example_router01(config-static)#
```

11.53. microloop-avoidance

Команда включает механизмы защиты от микропетель при перестроениях топологии.

Отрицательная форма команды отключает защиту.

Синтаксис

[no] microloop-avoidance

Параметры

Команда не содержит аргументов

Command Default

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# microloop-avoidance
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.54. microloop-avoidance rib-update-delay

Команда задает задержку обновления таблицы маршрутизации при перестроении топологии для избежания образования петель.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 5000 миллисекунд.

Синтаксис

microloop-avoidance rib-update-delay *MILLISECONDS*
no microloop-avoidance rib-update-delay

Параметры

- *MILLISECONDS* — значение задержки в миллисекундах (1..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2

```
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# microloop-avoidance rib-update-delay 1000
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.55. mtu-ignore

Данная команда отключает проверку значения MTU в OSPF Database Description пакетах при установлении соседства на текущем интерфейсе.

Отрицательная форма команды включает проверку значения MTU в OSPF DB Description пакетах, если значение больше MTU интерфейса, соседство не устанавливается.

Синтаксис

[no] mtu-ignore

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# mtu-ignore
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.56. network

Данная команда позволяет задать используемый тип интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**broadcast**).

Синтаксис

```
network { broadcast | loopback | nbma | point-to-multipoint | point-to-point | undefined }  
no network
```

Параметры

- **broadcast** — широковещательная сеть со множественным доступом;
- **loopback** — loopback интерфейс;
- **nbma** — сеть множественного доступа без широковещательных доменов;
- **point-to-multipoint** — сеть типа "точка-многоточка";
- **point-to-point** — сеть типа "точка-точка".

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface  
config-router-ospfv2-vrf-area-interface  
config-router-ospfv3-area-interface  
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0  
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# network point-to-point  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.57. nexthop-prefix

Данная команда создает в конфигурации фильтр по адресу шлюза для [lfa filter](#).

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации данный фильтр.

Синтаксис

```
nexthop-prefix { IPv4_PREFIX_FORMAT | IPv6_PREFIX_FORMAT }  
[no] nexthop-prefix
```

Параметры

- **IPv4_PREFIX_FORMAT** — значение IPv4-префикса;

- *IPv6_PREFIX_FORMAT* — значение IPv6-префикса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-lfa-filter
config-router-ospfv2-vrf-lfa-filter
config-router-ospfv3-lfa-filter
config-router-ospfv3-vrf-lfa-filter
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# nexthop-prefix 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

11.58. nssa

Данная команда меняет тип указанной зоны (area) на NSSA ("Not-So-Stubby Area").

Отрицательная форма команды отменяет изменение типа area.

Синтаксис

[no]nssa

Параметры

Команда не содержит параметры.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area
config-router-ospfv2-vrf-area
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# nssa
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.59. nssa default-information-originate

Данная команда включает анонсирование маршрута по умолчанию в заданной NSSA области.

Отрицательная форма команды отключает анонсирование маршрута по умолчанию.

Синтаксис

[no] nssa default-information-originate

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area
config-router-ospfv2-vrf-area
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# nssa default-information-originate
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.60. nssa default-information-originate metric

Команда задает метрику маршрута по умолчанию для NSSA зоны.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

nssa default-information-originate metric *METRIC*
no nssa default-information-originate metric

Параметры

- *METRIC* — числовое значение метрики (0-2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area
config-router-ospfv2-vrf-area

```
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# nssa default-information-originate metric 10
0/ME5100:example_router01(config-area)# no nssa default-information-originate metric
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.61. nssa default-information-originate metric-type

Команда задает тип метрики маршрута по умолчанию для NSSA зоны.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**standard**).

Синтаксис

```
nssa default-information-originate metric-type { external-type-1 | external-type-2 |
standard }
no nssa default-information-originate metric-type
```

Параметры

- **external-type-1** — External OSPF type 1 метрика;
- **external-type-2** — External OSPF type 2 метрика;
- **standard** — стандартная OSPF метрика.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area
config-router-ospfv2-vrf-area
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# nssa default-information-originate metric-type
external-type-1
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.62. nssa no-redistribution

Данная команда выключает поддержку анонсирования префиксов, которые получены через редистрибуцию (LSA Type 5).

Отрицательная форма команды включает поддержку анонсирования этих префиксов.

Синтаксис

[no] nssa no-redistribution

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area
config-router-ospfv2-vrf-area
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# nssa no-redistribution
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.63. nssa no-summary

Данная команда выключает импорт в STUB-зону префиксов, которые получены через суммарные маршруты (LSA Type 3).

Отрицательная форма команды включает импорт таких префиксов.

Синтаксис

[no] nssa no-summary

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area

```
config-router-ospfv2-vrf-area
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# nssa no-summary
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.64. nssa translator-resignation-delay

Команда задает интервал проверки маршрутизатором того, что он все еще выбранный ABR Translator в указанной NSSA зоне (маршрутизатор, который транслирует LSA Type 7 в LSA Type 5).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию **40** секунд.

Синтаксис

```
nssa translator-resignation-delay SECONDS
no nssa translator-resignation-delay
```

Параметры

- *SECONDS* — время перевыборов в секундах (0-2147483)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area
config-router-ospfv2-vrf-area
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# nssa translator-resignation-delay 10
0/ME5100:example_router01(config-area)# no nssa translator-resignation-delay
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.65. nssa translator-role

Команда позволяет включить режим, в котором маршрутизатор, являющийся ABR, будет транслировать LSA Type 7 заданной NSSA зоны в LSA Type 5 вне зависимости от победы в

выборах translator (**always**).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - **candidate**. Маршрутизатор будет транслировать сообщения только в том случае, если он выбран на роль translator.

Синтаксис

```
nssa translator-role { always | candidate }  
no nssa translator-role
```

Параметры

- **always** — транслировать LSA всегда;
- **candidate** — транслировать LSA в случае победы в выборах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area  
config-router-ospfv2-vrf-area  
config-router-ospfv3-area  
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1  
0/ME5100:example_router01(config-area)# nssa translator-role always  
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.66. ospf-propagate disable

Данная команда отключает опцию OSPF propagate tag.

Отрицательная форма команды включает поддержку OSPF propagate tag.

Синтаксис

```
[no]ospf-propagate disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution
```

```
config-router-ospfv2-vrf-redistribution
config-router-ospfv3-redistribution
config-router-ospfv3-vrf-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution connected CONNECTED
0/ME5100:example_router01(config-connected)# ospf-propagate disable
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

11.67. passive

Данная команда отключает прием и передачу OSPF-пакетов на данном интерфейсе.

Отрицательная форма команды включает прием и передачу OSPF-пакетов на данном интерфейсе.

Синтаксис

[no] passive

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# passive
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.68. path-type

Данная команда позволяет создать в конфигурации фильтр по определенному типу OSPF IP LFA FRR маршрута.

Отрицательная форма команды удаляет данный фильтр из конфигурации.

Синтаксис

```
path-type { none | ospf-inter-area | ospf-intra-area | ospf-type1-external | ospf-type1-nssa  
| ospf-type2-external | ospf-type2-nssa }+ no path-type
```

Параметры

- **none** — не определенный тип OSPFv2-маршрута;
- **ospf-inter-area** — OSPFv2-маршрут пришедший из другой Area;
- **ospf-intra-area** — OSPFv2-маршрут пришедший из этой же Area;
- **ospf-type1-external** — OSPFv2-маршрут, пришедший как LSA Type 5 External Type 1;
- **ospf-type1-nssa** — OSPFv2-маршрут, пришедший как LSA Type 7 External Type 1;
- **ospf-type2-external** — OSPFv2-маршрут, пришедший как LSA Type 5 External Type 2;
- **ospf-type2-nssa** — OSPFv2-маршрут, пришедший как LSA Type 7 External Type 2.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-lfa-filter  
config-router-ospfv2-vrf-lfa-filter  
config-router-ospfv3-lfa-filter  
config-router-ospfv3-vrf-lfa-filter
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# lfa filter FILTER  
0/ME5100:example_router01(config-filter)# path-type ospf-intra-area  
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

11.69. priority

В режиме конфигурации редистрибуции (config-router-ospfv2-redistribution и config-router-ospfv2-vrf-redistribution) данная команда устанавливает приоритет для правила редистрибуции.

В режиме конфигурации интерфейса (config-router-ospf-area-interface и config-router-ospf-vrf-area-interface) данная команда устанавливает приоритет для данного маршрутизатора для выбора Designated Router/Backup Designated Router(DR/BDR) для широковещательных сетей.

В режиме конфигурации LFA фильтрации (config-router-ospfv2-lfa-filter и config-router-ospfv2-vrf-lfa-filter) данная команда устанавливает приоритет для правила фильтрации.

Отрицательная форма команды в режиме конфигурации редистрибуции (config-router-ospfv2-redistribution и config-router-ospfv2-vrf-redistribution) возвращает значение по умолчанию (2147483646).

Отрицательная форма команды в режиме конфигурации интерфейса (config-router-ospf-area-interface и config-router-ospf-vrf-area-interface) возвращает значение по умолчанию (1).

Отрицательная форма команды в режиме конфигурации LFA фильтрации (config-router-ospfv2-lfa-filter и config-router-ospfv2-vrf-lfa-filter) возвращает значение по умолчанию (2147483646).

Синтаксис

priority *PRIORITY* **no priority**

Параметры

- *PRIORITY* — значение приоритета (1..2147483646).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-redistribution
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-redistribution
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-redistribution
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution connected CONNECTED
0/ME5100:example_router01(config-connected)# priority 10
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# priority 20
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.70. redistribute disable

Данная команда отключает редистрибуцию для данного правила.

Отрицательная форма команды включает редистрибуцию для данного правила.

Синтаксис

[no] redistribute disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-redistribution
config-router-ospfv2-vrf-redistribution
config-router-ospfv3-redistribution
config-router-ospfv3-vrf-redistribution

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution local local
0/ME5100:example_router01(config-local)# redistribute disable
```

11.71. redistribution

Данная команда создает правило для передачи маршрутов определенного происхождения (другие протоколы маршрутизации, статические маршруты и т.п.) в процесс маршрутизации OSPFv2. Механизм такой передачи также называется редистрибуцией.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующее правило из конфигурации.

Синтаксис

[no] redistribution { bgp | connected | isis | local | static } *STRING*

Параметры

- { **bgp** | **connected** | **isis** | **local** | **static** } — протокол, из которого будет происходить редистрибуция;
- *STRING* — имя правила для редистрибуции.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution bgp RULE
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

11.72. restart-helper-strict-lsa-check disable

Данная команда отключает строгую проверку LSA. Это означает, что если устройство является OSPF Graceful Restart Helper, и на этот интерфейс приходит новый LSA, то процесс Graceful Restart прекращается.

Отрицательная форма команды включает строгую проверку LSA.

Синтаксис

[no] restart-helper-strict-lsa-check disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# restart-helper-strict-lsa-check
disable
```

11.73. retransmit-interval

Данная команда позволяет установить в конфигурации интервал, определяющий, сколько пройдет времени между получением от OSPF-соседа LSA и отправкой её другим соседям.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (5).

Синтаксис

```
retransmit-interval SECONDS  
no retransmit-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера в секундах (1..1800).

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface  
config-router-ospfv2-virtual-interface  
config-router-ospfv2-vrf-area-interface  
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface  
config-router-ospfv3-area-interface  
config-router-ospfv3-virtual-interface  
config-router-ospfv3-vrf-area-interface  
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0  
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# retransmit-interval 10  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.74. rfc-1583-compatibility

Команда включает режим соответствия [RFC 1583](#) для протокола OSPFv2.

Отрицательная форма команды отключает указанный режим.

Синтаксис

```
[no] rfc-1583-compatibility
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# rfc-1583-compatibility
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.75. route-calculation interface-change immediate

Команда позволяет запускать пересчет протокола OSPF непосредственно после изменения состояния интерфейса, входящего в протокол.

Отрицательная форма команды удаляет настройку. При этом пересчет запускается с задержкой (см. команду [route-calculation max-delay](#)).

Синтаксис

[no] route-calculation interface-change immediate

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# route-calculation interface-change immediate
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.76. route-calculation max-delay

Команда задает задержку пересчета таблицы маршрутизации при изменении базы данных OSPF LSDB.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**5000**).

Синтаксис

```
route-calculation-max-delay MILLISECONDS  
no route-calculation-max-delay
```

Параметры

- *MILLISECONDS* — задержка пересчета RIB в миллисекундах (0-2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2  
config-router-ospfv2-vrf  
config-router-ospfv3  
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# route-calculation-max-delay 100  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

11.77. route-map

Команда позволяет использовать [route-map](#) для операций над атрибутами при перераспределении маршрутов из других протоколов.

Отрицательная форма команды отменяет использование указанной route-map.

Синтаксис

```
route-map ROUTE_MAP  
no route-map
```

Параметры

- *ROUTE_MAP* — строковое значение имени route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution-bgp
```

```
config-router-ospfv2-redistribution-connected
config-router-ospfv2-redistribution-isis
config-router-ospfv2-redistribution-local
config-router-ospfv2-redistribution-static
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-bgp
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-connected
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-isis
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-local
config-router-ospfv2-vrf-redistribution-static
config-router-ospfv3-redistribution-bgp
config-router-ospfv3-redistribution-connected
config-router-ospfv3-redistribution-isis
config-router-ospfv3-redistribution-local
config-router-ospfv3-redistribution-static
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-bgp
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-connected
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-isis
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-local
config-router-ospfv3-vrf-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution bgp BGP-Redist
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# route-map RouteMap01
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

11.78. route-tag

Команда задает тег суммарным маршрутам типа LSA Type-5 при агрегировании маршрутов типа LSA Type-7.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
route-tag TAG
no route-tag
```

Параметры

- TAG — числовое значение тега (0-2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv3-area-area-aggregate
config-router-ospfv3-vrf-area-area-aggregate
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv3 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv3)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# area-aggregate nssa-external-lsa
FF00:0001::0/32
0/ME5100:example_router01(config-area-aggregate)# route-tag 100
0/ME5100:example_router01(config-area-aggregate)# no route-tag
0/ME5100:example_router01(config-area-aggregate)#
```

11.79. router ospf

Данная команда создает в конфигурации устройства процесс маршрутизации OSPFv2 и позволяет перейти в режим настройки этого процесса (config-router-ospfv2).

Отрицательная форма команды удаляет данный процесс.

Синтаксис

[no] router { ospfv2 | ospfv3 } *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя OSPF процесса маршрутизации (1..64);
- **ospfv2** — OSPFv2 процесс (для IPv4);
- **ospfv3** — OSPFv3 процесс (для IPv6);

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

IMPORTANT

Возможно создание только по одной копии OSPFv2, OSPFv3 процесса маршрутизации.

11.80. router-id

Данная команда задает в конфигурации OSPFv2 router ID для данного OSPF процесса.

Отрицательная форма команды удаляет данное значение из конфигурации, при этом сразу же применяется router ID по умолчанию. Порядок выбора по умолчанию:

1. старший IPv4-адрес Loopback-интерфейса;
2. IPv4-адрес Loopback-интерфейса;
3. старший IPv4-адрес интерфейса (кроме Loopback);
4. IPv4-адрес интерфейса (кроме Loopback).

Синтаксис

router-id *IPv4_FORMAT*
no router-id

Параметры

- *IPv4_FORMAT* — значение router ID в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#router-id 10.1.1.1
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)#
```

NOTE Нельзя использовать 0.0.0.0 в качестве OSPF router-id.

IMPORTANT При изменении OSPFv2 router ID **все** OSPF-соседства разрываются и переустанавливаются заново, что приводит к перерыву трафика через устройство.
Команду следует использовать с осторожностью.

11.81. set ospf-tag

Данная команда позволяет установить tag для всех маршрутов, которые попадают под данное правило редистрибуции.

Отрицательная форма команды устанавливает tag в значение по умолчанию (0).

Синтаксис

set ospf-tag *TAG*
no set ospf-tag

Параметры

TAG — тег, назначаемый префиксам в данном правиле редистрибуции (0..4294967295).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-redistribution
config-router-ospfv2-vrf-redistribution
config-router-ospfv3-redistribution
config-router-ospfv3-vrf-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# redistribution local local
0/ME5100:example_router01(config-local)# set ospf-tag 10
0/ME5100:example_router01(config-local)#
```

11.82. show ospfv2

Данная команда отображает сводную информацию по OSPFv2 процессу маршрутизации.

Синтаксис

```
show ospfv2 [vrf { all | VRF_NAME }]
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show ospfv2
Thu Jul 20 16:29:59 2017
Routing Process: test, with ID 33.33.33.33
Router is an area border router
Graceful restart: not-restarting, remaining time: 0, reason: completed
Number of new LSA originated: 18
Number of new LSA received: 2
Number of external LSA (LS type 5): 1, checksum: 0x00004702
Number of type-11 LSAs in the external database (opaque): 0, checksum: 0x00000000
Number of LSA in LSD at checksum checked: 0
Number of updates 0 pending, 0 merged
```

```

Number errors:
  instance id: 0, bad IP header length: 0
  header length: 0, bad IP header length: 0
  no virtual link: 0, version: 0
  bad source: 0, resource errors: 0
Number of packets received have been dropped: 0

Area 0.0.0.0, up
  Area can carry data traffic: false
  SPF algorithm executed 19 times
  Number of area border routers: 1, Autonomous routers: 1
  Number of Translator State changes: 0
  NSSA Border router state: disabled
  Number of LSA (LS type-1) count: 1, checksum: 0x00008689
  Number of LSA with LS type-2 count: 0
  Number of LSA with LS type-3 count: 1, checksum: 0x0000A109
  Number of LSA with LS type-4 count: 0, checksum: 0x00000000
  Number of LSA with LS type-7 (NSSA) count: 0, checksum: 0x00000000
  Number of LSA with LS type-10 (opaque) count: 0, checksum: 0x00000000
  Number of with LS type-7 (NSSA): 0, checksum: 0x00000000
  Total number of LSA: 2, checksum: 0x00012792

Number of interfaces in this area is: 5

Area 0.0.0.1, up
  Area can carry data traffic: false
  SPF algorithm executed 19 times
  Number of area border routers: 1, Autonomous routers: 0
  Number of Translator State changes: 0
  NSSA Border router state: disabled
  Number of LSA (LS type-1) count: 2, checksum: 0x000110DB
  Number of LSA with LS type-2 count: 0
  Number of LSA with LS type-3 count: 1, checksum: 0x000093E2
  Number of LSA with LS type-4 count: 0, checksum: 0x00000000
  Number of LSA with LS type-7 (NSSA) count: 0, checksum: 0x00000000
  Number of LSA with LS type-10 (opaque) count: 0, checksum: 0x00000000
  Number of with LS type-7 (NSSA): 0, checksum: 0x00000000
  Total number of LSA: 3, checksum: 0x0001A4BD

Number of interfaces in this area is: 2

```

11.83. show ospfv2 area link-state

Данная команда выводит информацию о всех LSA, которые порождены в OSPFv2 area.

Синтаксис

```
show ospfv2 [vrf { all | VRF_NAME }] area link-state
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show ospfv2 area link-state
Thu Jul 20 16:41:36 2017
Routing Process: test, with ID 33.33.33.33
Area 0.0.0.0, up

Link ID          ADV Router      Age           Seq#           Checksum       Type
-----
33.33.33.33      33.33.33.33    00:28:47     0x80000001    0x00008689    router-lsa
11.11.11.11      33.33.33.33    00:28:34     0x80000001    0x0000A109    summary-lsa

Area 0.0.0.1, up

Link ID          ADV Router      Age           Seq#           Checksum       Type
-----
22.22.22.22      22.22.22.22    00:28:40     0x80000005    0x000043D2    router-lsa
33.33.33.33      33.33.33.33    00:28:34     0x80000004    0x0000CD09    router-lsa
0.0.0.0           33.33.33.33    00:28:47     0x80000001    0x000093E2    summary-lsa
```

11.84. show ospfv2 database

Данная команда выводит полную информацию по OSPFv2 Link-State Database (OSPFv2 LSDB).

Синтаксис

show ospfv2 [vrf { all | *VRF_NAME* }] database [detailed]

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности;
- **detailed** — параметр для вывода детальной информации по OSPFv2 LSDB.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

0/ME5100:example_router01# show ospfv2 database

Thu Jul 20 17:08:22 2017

Routing Process: test, with ID 33.33.33.33

OSPF Link State Database (Area 0.0.0.0)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Type
33.33.33.33	33.33.33.33	00:25:34	0x80000002	0x0000848A	router-lsa
10.10.14.0	33.33.33.33	00:16:15	0x80000001	0x0000FDB7	summary-lsa
11.11.11.11	33.33.33.33	00:18:52	0x80000001	0x0000A109	summary-lsa
100.99.223.0	33.33.33.33	00:19:12	0x80000001	0x000033FC	summary-lsa

Link State Database, Link-Local for network Links (Interface Tengigabitethernet 0/0/1, Area 0.0.0.0)

Link State Database, Link-Local for network Links (Interface Tengigabitethernet 0/0/9, Area 0.0.0.0)

Link State Database, Link-Local for network Links (Interface Tengigabitethernet 0/0/1.30, Area 0.0.0.0)

Link State Database, Link-Local for network Links (Interface Loopback 1, Area 0.0.0.0)

Link State Database, Link-Local for network Links (Interface Loopback 2, Area 0.0.0.0)

OSPF Link State Database (Area 0.0.0.1)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Type
22.22.22.22	22.22.22.22	00:18:58	0x80000008	0x00003DD5	router-lsa
33.33.33.33	33.33.33.33	00:16:15	0x80000009	0x0000C30E	router-lsa
0.0.0.0	33.33.33.33	00:25:34	0x80000002	0x000091E3	summary-lsa

Link State Database, Link-Local for network Links (Interface Tengigabitethernet 0/0/2, Area 0.0.0.1)

Link State Database, Link-Local for network Links (Interface Tengigabitethernet 0/0/1.101, Area 0.0.0.1)

External Link States:

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Type
LSA					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
65.65.65.65	33.33.33.33	00:25:23	0x80000002	0x00004503	external-lsa
0000020541414141212121218000000245030024ffffff800000000000000000000000					

11.85. show ospfv2 fast-reroute

Данная команда отображает информацию, связанную с OSPF IP LFA FRR.

Синтаксис

show ospfv2 fast-reroute [ipv4 { *IPv4_FORMAT* } | ipv6 { *IPv6_FORMAT* } | summary]

Параметры

- *IPv4_FORMAT* — значение искомого префикса в формате IPv4-адреса.
- **summary** — суммарный вывод по протоколу OSPF IP LFA FRR.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show ospfv2 fast-reroute
Fri Jul 21 13:53:36 2017
OSPFv2 Router test
  The destination Internet address prefix: 11.11.11.11/32
    Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false,
candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true,
remote-lfa is false, node-protecting is false
    The router ID of the next hop router on this path: 11.11.11.11, metric 1
    Primary next hop:
      router address: 10.10.14.11
      local network interface: Tengigabitethernet 0/0/1.101
    Candidate:
      LFA router address: 10.10.14.11
      local network interface: Tengigabitethernet 0/0/1.101
    Attached:
      router ID:
      local network interface:

  The destination Internet address prefix: 11.11.11.11/32
    Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false,
candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false,
remote-lfa is false, node-protecting is true
```

```
The router ID of the next hop router on this path: 22.22.22.22, metric 2
Primary next hop:
  router address: 10.10.14.11
  local network interface: Tengigabitethernet 0/0/1.101
Candidate:
  LFA router address: 100.99.223.105
  local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2
Attached:
  router ID:
  local network interface:
```

11.86. show ospfv2 interfaces

Данная команда отображает статистику по OSPFv2 интерфейсам.

Синтаксис

```
show ospfv2 [vrf { all | VRF_NAME }] interfaces [detailed]
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности;
- **detailed** — параметр для вывода детальной информации по OSPFv2 interfaces.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show ospfv2 interfaces
Fri Jul 21 11:00:12 2017
Routing Process: test, with ID 22.22.22.22
Router is an area border router

Area 0.0.0.0, up

Interface Tengigabitethernet 0/0/1.101, state: designated-router, status: up
  Changed state: 2 time, Administrative group 0
  Designated Router IP addr: 10.10.24.32
  Backup Designated Router IP addr: 0.0.0.0
  Subnet mask: 255.255.255.0
  Remote peer index: 0
  Number of LSA count: 0, checksum: 0x00000000

Area 0.0.0.1, up

Interface Tengigabitethernet 0/0/2, state: point-to-point, status: up
```

```
Changed state: 5 time, Administrative group 0
Designated Router IP addr: 0.0.0.0
Backup Designated Router IP addr: 0.0.0.0
Subnet mask: 255.255.255.0
Remote peer index: 0
Number of LSA count: 0, checksum: 0x00000000
```

```
Interface Loopback 7999, state: loopback, status: up
Changed state: 1 time, Administrative group 0
Designated Router IP addr: 0.0.0.0
Backup Designated Router IP addr: 0.0.0.0
Subnet mask: 255.255.255.255
Remote peer index: 0
Number of LSA count: 0, checksum: 0x00000000
```

11.87. show ospfv2 interfaces link-state

Данная команда отображает LSA Type 2 информацию по всем интерфейсам.

Синтаксис

```
show ospfv2 [vrf { all | VRF_NAME }] interfaces link-state
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

....жно попытаться сгенерировать LSA Type 2

```
0/ME5100:example_router01# show ospfv2 interfaces link-state
Wed Aug  2 12:18:50 2017
Routing Process: test, with ID 22.22.22.22
Router is an area border router
```

```
Interface Loopback 1, state: loopback, status: up Area 0.0.0.1
```

```
Interface Loopback 2, state: down, status: down Area 0.0.0.0
```

```
Interface Tengigabitethernet 0/0/10, state: down, status: down Area 0.0.0.0
```


11.88. show ospfv2 neighbors

Данная команда отображает информацию по OSPFv2 соседям.

Синтаксис

```
show ospfv2 [vrf { all | VRF_NAME }] neighbors [detailed | virtual interfaces]
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности;
- **detailed** — параметр для вывода детальной информации по OSPFv2 interfaces;
- **virtual interfaces** — параметр для вывода информации по OSPFv2 соседствам, построенным через [virtual-if](#).

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/FMC0:example_router01# show ospfv2 neighbors
Mon Feb 25 18:18:36 2019
Routing Process: 1, with ID 4.4.4.4
Router is not an area border router
Neighbor ID      Area ID      Pri   State          BFD      Dead Time
Last state change Address      Interface
-----
7.7.7.7          0.0.0.0      1     full           active    00:00:39
09h00m40s        100.100.47.7 te 0/10/11.47
```

11.89. show ospfv2 virtual-interfaces

Данная команда отображает информацию по OSPFv2 Virtual Interface. Данный интерфейс используется для того, чтобы подключить backbone area (area 0) через transit area.

Синтаксис

```
show ospfv2 [vrf { all | VRF_NAME *}] virtual-interfaces [detailed | link-state] *
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности;
- **detailed** — параметр для вывода детальной информации по OSPFv2 Virtual Interface;
- **link-state** — параметр для вывода [link-state](#) информации.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show ospfv2 virtual-interfaces
```

```
Thu Jul 20 18:02:57 2017
```

```
Routing Process: test, with ID 22.22.22.22
```

```
Router is an area border router
```

```
Interface Virtual-interface, area-id: 0.0.0.1, router-id: 11.11.11.11, state:
point-to-point, status: up
```

```
Changed state: 1 time(s)
```

```
Administrative group 0
```

```
Number of LSA count: 0, checksum: 0x00000000
```

11.90. shutdown

Команда позволяет приостановить работу протокола OSPF на заданном интерфейсе.

Отрицательная форма команды возобновляет работу протокола.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-area-interface

config-router-ospfv2-virtual-if

config-router-ospfv2-vrf-area-interface

config-router-ospfv2-vrf-virtual-if

config-router-ospfv3-area-interface

config-router-ospfv3-virtual-if

config-router-ospfv3-vrf-area-interface

config-router-ospfv3-vrf-virtual-if

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
```

```
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# shutdown
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.91. stub

Команда меняет тип зоны на STUB Area.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] stub

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area
config-router-ospfv2-vrf-area
config-router-ospfv3-area
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-area)# stub
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.92. stub default-information-originate

Данная команда включает анонсирование маршрута по умолчанию в заданной STUB-зоны с метрикой 1. При указании параметра *metric* маршруту присваивается заданная метрика.

Отрицательная форма команды отключает анонсирование маршрута по умолчанию.

Синтаксис

stub default-information-originate [metric *METRIC*]
no stub default-information-originate

Параметры

- *METRIC* — метрика маршрута по умолчанию (0..16777214)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area  
config-router-ospfv2-vrf-area  
config-router-ospfv3-area  
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1  
0/ME5100:example_router01(config-area)# stub default-information-originate metric 5  
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.93. stub no-summary

Данная команда устанавливает тип текущей зоны в "Totally Stubby Area".

Отрицательная форма команды отменяет изменение типа зоны.

Синтаксис

[no]stub no-summary

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area  
config-router-ospfv2-vrf-area  
config-router-ospfv3-area  
config-router-ospfv3-vrf-area
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.1  
0/ME5100:example_router01(config-area)# stub no-summary  
0/ME5100:example_router01(config-area)#
```

11.94. te-router-id

Команда задает Traffic Engineering (TE) Router ID

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

```
te-router-id IP_ADDR  
no te-router-id
```

Параметры

- *IP_ADDR* — значение Router ID в формате IP адреса *IPv4 (A.B.C.D)* или *IPv6 (X:X:X:X::X)*

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2  
config-router-ospfv3
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# te-router-id 10.0.0.1
```

11.95. te-support

Команда включает OSPF TE расширения для заданного интерфейса

Отрицательная форма команды отключает TE Extensions

Синтаксис

```
[no] te-support
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface  
config-router-ospfv3-area-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
```

```
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# te-support
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.96. time-to-advertise

Команда задает время в секундах после активации OSPF процесса, в течение которого non-stub линки анонсируются с максимально допустимой метрикой при условии, что задана команда [advertise-max-metric](#). Нулевое значение отключает сброс метрики non-stub линков в нормальное состояние при использовании команды **advertise-max-metric**.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (600).

Синтаксис

time-to-advertise *SECONDS*
no time-to-advertise

Параметры

- *SECONDS* — время в секундах (0..86400)

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# time-to-advertise 1200
```

11.97. transmit-delay

Данная команда увеличивает LSA Age на значение параметра *SECONDS* для учета задержек передачи и распространения OSPFv2-пакетов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию(1).

Синтаксис

transmit-delay *SECONDS*
no transmit-delay

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера в секундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-interface
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-interface
config-router-ospfv3-area-interface
config-router-ospfv3-virtual-interface
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# transmit-delay 10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.98. update-delay

Команда задает задержку отправки LS update пакета, что позволяет включить в пакет большее количество LSA и уменьшить протокольный трафик. Настройка применяется для интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 30 миллисекунд.

Синтаксис

```
update-delay MILLISECONDS
no update-delay
```

Параметры

- *MILLISECONDS* — значение задержки в миллисекундах (0..3600000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-area-interface
config-router-ospfv2-virtual-if
config-router-ospfv2-vrf-area-interface
config-router-ospfv2-vrf-virtual-if
config-router-ospfv3-area-interface
```

```
config-router-ospfv3-virtual-if
config-router-ospfv3-vrf-area-interface
config-router-ospfv3-vrf-virtual-if
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# area 0.0.0.0
0/ME5100:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# update-delay 150
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.99. virtual-if

Данная команда создает в конфигурации OSPF Virtual Interface (Virtual Link) и переводит в режим его настройки. Такой интерфейс используется для того, чтобы подключить backbone-зону (area 0) через транзитную зону.

Отрицательная форма команды удаляет данный OSPF Virtual Interface.

Синтаксис

[no] virtual-if *AREA_ID* *ROUTER_ID*

Параметры

- *AREA_ID* — параметр, который указывает на определенную OSPF Area, см. [area](#);
- *ROUTER_ID* — параметр, который указывает на определенный OSPF Router ID, см. [router-id](#).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2
config-router-ospfv2-vrf
config-router-ospfv3
config-router-ospfv3-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# virtual-if 0.0.0.1 11.11.11.11
0/ME5100:example_router01(config-virtual-if)#
```

CAUTION

OSPF Virtual Interface не может быть создан в stub и NSSA зонах.

11.100. vlan-pcp

Команда указывает значение 802.1p PCP для исходящих сообщений OSPF протокола.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

```
vlan-pcp PCP  
no vlan-pcp
```

Параметры

- *PCP (0..7)* — значение поля 802.1p PCP в IP пакетах передающих OSPF сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2  
config-router-ospfv2-area-interface  
config-router-ospfv2-vrf-area-interface  
config-router-ospfv2-virtual-if  
config-router-ospfv3  
config-router-ospfv3-area-interface  
config-router-ospfv3-vrf-area-interface  
config-router-ospfv2-vrf-virtual-if
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router01(config)# router ospfv3 1  
0/ME5200S:example_router01(config-ospfv3)# area 0.0.0.0  
0/ME5200S:example_router01(config-area)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5200S:example_router01(config-tengigabitethernet)# vlan-pcp 2  
0/ME5200S:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

11.101. vrf

Данная команда создает в конфигурации процесс маршрутизации OSPF в указанном Virtual Routing and Forwarding (VRF).

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации процесс маршрутизации OSPF в указанном VRF.

Синтаксис

```
[no] vrf STRING
```

Параметры

- *STRING* — имя VRF, в котором будет функционировать протокол OSPF (1..31).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2
config-router-ospfv3

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# vrf TEST
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

11.102. route-calculation prefix-priority

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов протокола OSPF.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] prefix-priority

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-ospfv2-route-calculation
config-router-ospfv2-route-calculation-prefix-priority

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# route-calculation
0/ME5100:example_router01(config-route-calculation)# prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority)#
```

11.103. critical

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов с наивысшим (критическим) приоритетом протокола OSPF.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] critical

Параметры

- **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров;
- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-route-calculation-prefix-priority  
config-router-ospfv2-route-calculation-prefix-priority-critical
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# route-calculation prefix-priority  
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority)# critical prefix-list _PREFIX_LIST1_  
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер max-delay.

11.104. high

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов с высоким приоритетом протокола OSPF.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] high

Параметры

- **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров;
- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-route-calculation-prefix-priority  
config-router-ospfv2-route-calculation-prefix-priority-high
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority )# high prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер max-delay.

11.105. medium

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов со средним приоритетом протокола OSPF.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] medium

Параметры: * **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров; * *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-ospfv2-route-calculation-prefix-priority
config-router-ospfv2-route-calculation-prefix-priority-medium
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router ospfv2 PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-ospfv2)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority)# medium prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер max-delay.
Если один и тот же префикс попадает под несколько приоритетов, применится наивысший.

Глава 12. НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ IS-IS

Протокол динамической маршрутизации IS-IS (Intermediate System to Intermediate System) является одним из протоколов семейства IGP (Interior Gateway Protocol). Для обмена маршрутной информацией используются пакеты LSP (Link-state Packet), сами маршруты записываются в локальную для каждого маршрутизатора базу данных LSDB (Link-state Database). Поиск лучшего маршрута основан на алгоритме Shortest Path First Эдсгера Вибера Дейкстры. Больше информации в [RFC 7142](#).

12.1. action

Данная команда позволяет создать в конфигурации правило, по которому будет определяться, произойдет ли редистрибуция маршрутов из одного IS-IS уровня в другой [tag-policy](#), если в Link-state Packet (LSP) будет определен тег.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**permit**).

Синтаксис

```
action { permit | deny }  
no action
```

Параметры

- **permit** — данный параметр разрешает использование префиксов в редистрибуции;
- **deny** — данный параметр запрещает использование префиксов в редистрибуции.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-tag-policy  
config-router-isis-vrf-tag-policy
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# tag-policy l1-to-l2 POLICY  
0/ME5100:example_router01(config-tag-policy)# action deny  
0/ME5100:example_router01(config-tag-policy)#
```

12.2. address-family

Команда входит в режим конфигурирования параметров IS-IS для заданного семейства адресов. В режиме конфигурации интерфейса данная команда так же включает обмен маршрутами указанного семейства.

Отрицательная форма команды удаляет настройки и всю вложенную конфигурацию. Для интерфейса выключается обмен маршрутами указанного семейства.

Синтаксис

[no] address-family { ipv4 | ipv6 } unicast

Параметры

- **ipv4** — семейство адресов IPv4 Unicast;
- **ipv6** — семейство адресов IPv6 Unicast.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis  
config-router-isis-interface  
config-router-isis-vrf  
config-router-isis-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4 unicast  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

12.3. address-prefix

Данная команда позволяет отфильтровать IS-IS IP LFA FRR маршруты в правиле [lfa filter](#) по префиксу, для которого строится IS-IS IP LFA FRR маршрут.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

address-prefix { IPv4_PREFIX_FORMAT | IPv6_PREFIX_FORMAT }
[no] address-prefix

Параметры

- **IPv4_PREFIX_FORMAT** — значение IPv4-префикса для фильтрации.
- **IPv6_PREFIX_FORMAT** — значение IPv6-префикса для фильтрации.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-lfa-filter  
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-lfa-filter
```

```
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-lfa-filter
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# address-prefix 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

12.4. admin-tag

В режиме конфигурации интерфейса, участвующего в IS-IS процессе маршрутизации (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) данная команда создает в конфигурации правило для анонсирования данного [interface](#) с определенным тегом.

В режиме конфигурации правила для [summary-address](#) (config-router-isis-summary-address и config-router-isis-vrf-summary-address) данная команда устанавливает определенный тег для суммарного маршрута.

В режиме конфигурации интерфейса, участвующего в IS-IS процессе маршрутизации отрицательная форма команды удаляет из конфигурации данное правило.

В режиме конфигурации правила для [summary-address](#) (config-router-isis-summary-address и config-router-isis-vrf-summary-address) отрицательная форма команды удаляет из конфигурации данный тег.

Синтаксис

```
admin-tag TAG
no admin-tag
```

Параметры

- TAG — tag, с которым будет анонсироваться данный интерфейс.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface
config-router-isis-summary-address
config-router-isis-vrf-interface
config-router-isis-vrf-summary-address
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
```

```
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# admin-tag 15
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# summary-address 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-summary-address)# admin-tag 10
0/ME5100:example_router01(config-summary-address)#
```

12.5. advertise-passive-only

Команда позволяет анонсировать в IS-IS только пассивные интерфейсы (см. команду [passive](#))

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - анонсируются все интерфейсы, заведенные в IS-IS.

Синтаксис

[no] advertise-passive-only

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# advertise-passive-only
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

12.6. authentication-key

В режиме конфигурации определенного уровня IS-IS для всего протокола (config-router-isis-level и config-router-isis-vrf-level) данная команда задает ключ, используемый для аутентификации методом, указанным в [authentication-type](#).

В режиме конфигурации определенного уровня IS-IS для интерфейса (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) данная команда задает ключ, используемый для

аутентификации методом, указанным в [authentication-type](#).

В режиме конфигурации определенного уровня IS-IS для всего протокола (config-router-isis-level и config-router-isis-vrf-level) отрицательная форма команды удаляет из конфигурации ключ для аутентификации.

В режиме конфигурации определенного уровня IS-IS для интерфейса (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) отрицательная форма команды удаляет из конфигурации ключ для аутентификации.

Синтаксис

```
authentication-key { STRING | encrypted HEX_STRING }  
[no] authentication-key
```

Параметры

- *STRING* — clear-text пароль, используемый для аутентификации (1..20);
- *HEX_STRING* — строковое представление зашифрованного ключа (2..40).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface  
config-router-isis-interface-level  
config-router-isis-level  
config-router-isis-vrf-interface  
config-router-isis-vrf-interface-level  
config-router-isis-vrf-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2  
0/ME5100:example_router01(config-level)# authentication-key KEY  
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-2  
0/ME5100:example_router01(config-level)# authentication-key KEY  
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.7. authentication-type

В режиме конфигурации определенного уровня IS-IS для всего протокола (config-router-isis-level и config-router-isis-vrf-level) данная команда задает тип аутентификации.

В режиме конфигурации определенного уровня IS-IS для интерфейса (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) данная команда задает тип аутентификации.

В режиме конфигурации определенного уровня IS-IS для всего протокола (config-router-isis-level и config-router-isis-vrf-level) отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (none).

В режиме конфигурации определенного уровня IS-IS для интерфейса (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (none).

Синтаксис

authentication-type { hmac-md5 | hmacsha1 | hmacsha256 | hmacsha384 | hmacsha512 | none | simple-password } [no] authentication-type

Параметры

- { **hmac-md5** | **hmacsha1** | **hmacsha256** | **hmacsha384** | **hmacsha512** | **none** | **simple-password** } — способ аутентификации.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-interface
config-router-isis-interface-level
config-router-isis-level
config-router-isis-vrf-interface
config-router-isis-vrf-interface-level
config-router-isis-vrf-level

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# authentication-type hmac-md5
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# authentication-type hmac-md5
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.8. bfd fast-detect

Данная команда включает механизм BFD (Bidirectional Forwarding Detection) для IS-IS-соседей на данном интерфейсе. Протокол BFD предназначен для ускорения обнаружения

обрыва соседства протокола IS-IS.

Отрицательная форма команды отключает поддержку BFD для данного интерфейса.

Синтаксис

[no] bfd fast-detect

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

```
config-router-isis-interface-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-interface-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-interface-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-vrf-interface-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# bfd fast-detect
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

12.9. circuit-level

Данная команда определяет, на каком уровне (level-1, level-2 или оба) будет работать текущий [интерфейс](#).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (level-1-2).

Синтаксис

circuit-level { level-1 | level-1-2 | level-2 }
no circuit-level

Параметры

- **level-1** — IS-IS будет работать только на 1 уровне;
- **level-1-2** — IS-IS будет работать и на 1, и на 2 уровне;
- **level-2** — IS-IS будет работать только на 2 уровне.

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

```
config-router-isis-interface  
config-router-isis-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# circuit-level level-2  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

12.10. csnp-interval

Данная команда устанавливает в конфигурации интервал отправки Complete Sequence Number Protocol Data Units (CSNP PDUs).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (10).

Синтаксис

```
csnp-interval SECONDS  
no csnp-interval
```

Параметры

- SECONDS* — интервал между отправкой двух последовательных CSNP в секундах (1..600).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface-level  
config-router-isis-vrf-interface-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-2  
0/ME5100:example_router01(config-level)# csnp-interval 16  
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.11. disable

Данная команда запрещает добавление отфильтрованных IS-IS IP LFA FRR маршрутов при использовании фильтра [lfa filter](#).

Отрицательная форма команды разрешает добавление отфильтрованных IS-IS IP LFA FRR

маршрутов.

Синтаксис

[no] disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-lfa-filter
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-lfa-filter
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# disable
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

12.12. distribute-list route-map in

Команда включает фильтрацию при установке в таблицу маршрутизации принятых от соседей маршрутов в соответствии с заданным route-map. Доступна фильтрация по *destination*, *source*, *nexthop*, *tag*, *interface*, *path-type* и *metric*.

Отрицательная форма команды отключает фильтрацию.

Синтаксис

[no] distribute-list route-map in MAPNAME

Параметры

- *MAPNAME* — строковое значение имени route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis
config-router-isis-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis 1
0/ME5100:example_router01(config-isis)# distribute-list route-map in Map1
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.13. duplicate-ids stop-adjacency disable

Команда позволяет устанавливать IS-IS сессии с соседями, имеющими одинаковые System ID, но разные SNPA адреса, на одном интерфейсе в одном IS-IS уровне.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, при пересечении System ID соседство не строится.

Синтаксис

[no] duplicate-ids stop-adjacency disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# duplicate-ids stop-adjacency disable
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.14. есмп

Данная команда задает максимальное количество равнозначных маршрутов (Equal-cost multi-path routing - ECMP), полученных от протокола IS-IS.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (4).

Синтаксис

есмп NUMBER
по есмп

Параметры

- *NUMBER* — максимальное количество равнозначных маршрутов до префикса (1..32).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# ecmp 2
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.15. full-metric

Данная команда создает в конфигурации параметр, который будет использоваться в качестве wide метрики (см. [metric-style](#)) для анонсирования суммарного префикса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (20).

Синтаксис

full-metric *NUMBER*
[no] full-metric

Параметры

- *NUMBER* — значение метрики (1..16777215).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-summary-address
config-router-isis-vrf-summary-address

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# summary-address 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-summary-address)# full-metric 30
0/ME5100:example_router01(config-summary-address)#
```

12.16. fully-specified

Данная команда позволяет фильтровать только хостовые (/32) маршруты в [lfa filter](#).

Отрицательная форма команды удаляет данный фильтр.

Синтаксис

[no] fully-specified

Параметры

Команда выполняется без параметров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-lfa-filter
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-lfa-filter
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# fully-specified
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

12.17. graceful-restart adjacency-wait

Данная команда устанавливает в конфигурации значение таймера IS-IS Graceful Restart (GR) adjacency-wait. Этот таймер определяет, сколько времени пройдет перед тем, как IS-IS процесс начнет устанавливать соседство заново.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (10).

Синтаксис

graceful-restart adjacency-wait *SECONDS*
no graceful-restart adjacency-wait

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера IS-IS GR adjacency-wait в секундах (1..3600).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis
```


config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# graceful-restart adjacency-wait 600
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.18. graceful-restart auto-reset

Данная команда создает в конфигурации правило, согласно которому при смене параметра `graceful-restart adjacency-wait` он будет применен мгновенно.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации данное правило.

Синтаксис

[no] graceful-restart auto-reset

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# graceful-restart auto-reset
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.19. graceful-restart disable

Данная команда отключает поддержку протокола IS-IS Graceful Restart (GR).

Отрицательная форма команды включает поддержку данного протокола.

Синтаксис

[no] graceful-restart disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# graceful-restart disable
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.20. graceful-restart help-peer disable

Данная команда позволяет выключить поддержку IS-IS Graceful Restart (GR) Helper на данном устройстве.

Отрицательная форма команды включает поддержку IS-IS Graceful Restart (GR) Helper.

Синтаксис

[no] graceful-restart help-peer disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# graceful-restart help-peer disable
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.21. graceful-restart recovery-time max

Данная команда задает в конфигурации максимальное значение таймера, по истечении которого произойдет перезапуск IS-IS процесса. Реальное значение таймера высчитывается как минимум из двух значений: собственно значение **graceful-restart recovery-time max** и оставшееся время до разрыва соседства, полученное от IS-IS соседа.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (65535).

Синтаксис

graceful-restart recovery-time max *SECONDS*
no graceful-restart recovery-time max

Параметры

- *SECONDS* — максимальное значение таймера IS-IS GR recovery-time в секундах (1..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# graceful-restart recovery-time max 600
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.22. hello-interval

Команда задает интервал в секундах между отправкой Hello PDU для заданного интерфейса на заданном уровне (level).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 1 секунда.

Синтаксис

hello-interval *SECONDS*
no hello-interval

Параметры

- *SECONDS* — интервал между отправкой *Hello PDU* в секундах (1..120).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-interface-level
config-router-isis-vrf-interface-level

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
```

```
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-1
0/ME5100:example_router01(config-level)# hello-interval 60
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.23. hello-multiplier

Команда задает множитель параметра [hello-timer](#) для получения Hold Time в Hello пакете. ($Hold\ Time = hello\ timer * hello\ multiplier$)

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (3).

Синтаксис

```
hello-multiplier NUMBER
no hello-multiplier
```

Параметры

- *NUMBER* — значение множителя (2..100).

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

```
config-router-isis-interface
config-router-isis-interface-level
config-router-isis-vrf-interface
config-router-isis-vrf-interface-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# hello-multiplier 5
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.24. hello-padding

Данная команда задает режим использования IS-IS Padding TLV (8) в IS-IS Hello (IIH). Не использовать - disable, использовать только до установления соседства - adaptive.

Отрицательная форма команды включает использование IS-IS Padding TLV (8) в IS-IS Hello (IIH).

Синтаксис

```
[no] hello-padding { disable | adaptive }
```

Параметры

- **adaptive** — использовать padding до установления соседства;
- **disable** — не использовать padding

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-interface
config-router-isis-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# hello-padding disable
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

12.25. hello-timer

Данная команда задает максимальный интервал между отправкой последовательных IS-IS Hello.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (9).

Синтаксис

hello-timer *SECONDS*
no hello-timer

Параметры

- *SECONDS* — интервал между отправкой двух последовательных ПИИ в секундах (3..600).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-interface
config-router-isis-interface-level
config-router-isis-vrf-interface
config-router-isis-vrf-interface-level

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# hello-timer 5
```

12.26. host-name

Команда задает имя маршрутизатора (hostname), используемое в IS-IS TLV Type 137.

Отрицательная форма команды удаляет данный параметр из конфигурации.

Синтаксис

```
host-name STRING  
no host-name
```

Параметры

- *STRING* — строка, которая будет использована в IS-IS TLV Type 137 (1..255).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis  
config-router-isis-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# host-name ME5100-example_router01  
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.27. ignore-attached-bit

Команда отключает установку маршрута по умолчанию при получении Level 1 LSP с включенным attached bit

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, default маршрут устанавливается

Синтаксис

```
[no] ignore-attached-bit
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis
```

config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# ignore-attached-bit
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.28. interface

Данная команда включает протокол маршрутизации IS-IS на данном интерфейсе и переходит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды выключает протокол маршрутизации IS-IS на данном интерфейсе.

Синтаксис

[no] interface *IF*

Параметры

- *IF* — имя интерфейса

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

12.29. ipv4-te-level

Команда включает Traffic Engineering (TE) на заданном уровне. При включении TE на этом уровне необходимо использовать *metric-style wide*.

Отрицательная форма команды отключает TE.

Синтаксис

ipv4-te-level { level-1 | level-2 | none } *
***no ipv4-te-level**

Параметры

- **level-1** — включение TE для ISIS Level-1;
- **level-2** — включение TE для ISIS Level-2;
- **none** — отключение TE.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# ipv4-te-level level-2
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.30. ipv6-mt-metric

Команда задает метрику интерфейса на заданном уровне для семейства адресов IPv6 Unicast при включенном [multi-topology](#).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, метрика для multi-topology принимает значение [metric](#).

Синтаксис

[no] ipv6-mt-metric METRIC

Параметры

- **METRIC** — числовое значение метрики (1..16777215)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-interface-level
config-router-isis-vrf-interface-level

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5200:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5200:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-1
0/ME5200:example_router01(config-level)# ipv6-mt-metric 100
```


12.31. is-level

Команда задает уровень IS-IS для процесса маршрутизации.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (level-1-2).

Синтаксис

```
[no] is-level { level-1 | level-1-2 | level-2 }
```

Параметры

- **level-1** — протокол IS-IS будет работать только на 1 уровне протокола IS-IS;
- **level-1-2** — протокол IS-IS будет работать на 1 и на 2 уровне протокола IS-IS;
- **level-2** — протокол IS-IS будет работать только на 2 уровне протокола IS-IS.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis  
config-router-isis-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# is-level level-2  
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.32. ldp-igp-synchronization

Данная команда позволит использовать механизм синхронизации между протоколами IS-IS и LDP. Таким образом, если происходит обрыв LDP сессии через какой-либо интерфейс, то для этого интерфейса выставляется максимальная метрика для протокола IS-IS. Аналогично, при разрыве IS-IS соседства через какой-либо интерфейс, LDP соседство разрывается.

Отрицательная форма команды отключает синхронизацию на интерфейсе.

Синтаксис

```
[no] ldp-igp-synchronization
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface  
config-router-isis-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# ldp-igp-synchronization  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

12.33. ldp-igp-synchronization hold-time

Команда задает время, в течение которого будет сохраняться завышенная метрика на интерфейсе со включенным LDP-IGP-sync после поднятия на этом интерфейсе LDP-соседства.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 0, при котором исходная метрика на интерфейсе устанавливается сразу после поднятия LDP-сессии.

Синтаксис

```
ldp-igp-synchronization hold-time SECONDS  
no ldp-igp-synchronization hold-time
```

Параметры

- *SECONDS* — временной период в секундах (0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface  
config-router-isis-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# ldp-igp-synchronization hold-  
time 120  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

12.34. level

В режиме конфигурации процесса маршрутизации IS-IS (config-router-isis и config-router-isis-vrf) данная команда позволяет войти в режим конфигурации определенного IS-IS уровня

для данного процесса маршрутизации.

В режиме конфигурации интерфейса, который участвует в IS-IS процессе маршрутизации (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) данная команда позволяет войти в режим конфигурации определенного IS-IS уровня для данного интерфейса.

В режиме конфигурации процесса маршрутизации IS-IS (config-router-isis и config-router-isis-vrf) отрицательная форма команды удаляет всю конфигурацию данного уровня в данном процессе маршрутизации.

В режиме конфигурации интерфейса, который участвует в IS-IS процессе маршрутизации (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) отрицательная форма команды удаляет всю конфигурацию данного уровня на данном интерфейсе.

Синтаксис

[no] level { level-1 | level-2 }

Параметры

- **level-1** — вход в режим конфигурирования 1 уровня протокола IS-IS;
- **level-2** — вход в режим конфигурирования 2 уровня протокола IS-IS.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis
config-router-isis-interface
config-router-isis-vrf
config-router-isis-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.35. lfa

Данная команда включает поддержку протокола IS-IS IP Loop-Free Alternate Fast Reroute (IS-IS IP LFA FRR) для данного интерфейса или семейства адресов. При использовании команды на интерфейсе, для маршрутов данного интерфейса будут рассчитываться альтернативные маршруты.

Отрицательная форма команды отключает поддержку данного протокола для интерфейса или семейства адресов.

Синтаксис

[no] lfa

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-interface
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# lfa
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

IMPORTANT

Механизм LFA работает только для интерфейсов типа point-to-point (см. команду [point-to-point](#)).

12.36. lfa exclude

Команда исключает заданный интерфейс из расчета альтернативных маршрутов.

Отрицательная форма команды удаляет исключение.

Синтаксис

[no] lfa exclude

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface
```

config-router-isis-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# lfa exclude
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

12.37. lfa filter

Данная команда создает в конфигурации именованное правило фильтрации маршрутов, для которых и из которых будут рассчитываться альтернативы.

Отрицательная форма команды удаляет данное правило.

Синтаксис

[no] lfa filter *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила (1..128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

12.38. lfa include-all

Команда разрешает расчет альтернативных маршрутов для всех интерфейсов, участвующих в IS-IS процессе маршрутизации.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, включение LFA защиты производится для каждого интерфейса отдельно.

Синтаксис

[no] lfa include-all

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# lfa include-all
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

12.39. lfa protection disable

Команда выключает расчет альтернативных маршрутов для данного интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, при использовании команды [lfa include-all](#) альтернативные маршруты рассчитываются для всех интерфейсов.

Синтаксис

[no] lfa protection disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface
config-router-isis-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# lfa protection disable
```

12.40. lfa remote

Данная команда включает поддержку IS-IS IP Remote Loop-Free Alternate Fast Reroute (RLFA FRR). При этом механизм LFA рассчитывает альтернативные маршруты через удаленные (indirectly connected) next-hop в случаях, когда отсутствуют directly connected альтернативы. Больше информации в [RFC 7490](#).

Отрицательная форма команды отключает поддержку IS-IS IP Remote Loop-Free Alternate Fast Reroute.

Синтаксис

[no] lfa remote

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# lfa remote
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

12.41. lsp full-suppress

Команда задает типы маршрутов, которые будут удалены из Local LSP после ее переполнения.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (external).

Синтаксис

lsp full-suppress { external | none }
[no] lsp full-suppress

Параметры

- **external** — static и маршруты, полученные редистрибуцией из других протоколов будут удалены при переполнении LSDB;
- **none** — при переполнении не будет применяться дополнительная конфигурация, влекущая за собой увеличение размера LSDB.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# lsp full-suppress none
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.42. lsp max-lifetime

Данная команда задает значение IS-IS таймера, используемого для подсчета времени жизни Link-state Packet (LSP) в Link-state Database.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1200).

Синтаксис

lsp max-lifetime *SECONDS*
[no] lsp max-lifetime

Параметры

- *SECONDS* — время жизни LSP в секундах, (350..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# lsp max-lifetime 400
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```


12.43. lsp min-refresh-interval

Команда задает минимальный интервал обновления LSP для указанного уровня. Интервал задается в миллисекундах и не может превышать значение [lsp-refresh-interval](#)

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, 5000 мс.

Синтаксис

```
lsp min-refresh-interval MILLISECONDS  
no lsp min-refresh-interval
```

Параметры

- *MILLISECONDS* — временной интервал в миллисекундах (1-65535000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-level  
config-router-isis-vrf-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2  
0/ME5100:example_router01(config-level)# lsp min-refresh-interval 1000  
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.44. lsp refresh-interval

Команда задает время пересчета LSP.

Отрицательная форма команды задает значение по умолчанию (900).

Синтаксис

```
lsp refresh-interval SECONDS  
[no] lsp refresh-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — время обновления LSP в секундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis  
config-router-isis-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# lsp refresh-interval 100
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.45. lsp-interval

Данная команда задает значение IS-IS таймера, используемого для настройки задержки между успешными передачами IS-IS Link-state Packets (LSPs).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (100).

Параметры

- *MILLISECONDS* — интервал между приемом двух последовательных LSPs в миллисекундах (1..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface-level
config-router-isis-vrf-interface-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# lsp-interval 10
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.46. lsp-max-size

Команда задает максимальный размер протокольных сообщений (LSP, SNP) отсылаемых маршрутизатором в заданном уровне (level)

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1492)

Синтаксис

```
lsp-max-size BYTES
no lsp-max-size
```

Параметры

- *BYTES* — максимальный размер пакета в байтах (512..16000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-level  
config-router-isis-vrf-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2  
0/ME5100:example_router01(config-level)# lsp-max-size 1600
```

12.47. match nexthop

Команда задает префикс для фильтрации маршрутов по nexthop в заданном правиле редистрибуции.

Отрицательная форма команды удаляет фильтрацию.

Синтаксис

```
match nexthop { IPV6_PREFIX | IPv4_PREFIX }  
no match nexthop
```

Параметры

- *IPv4_PREFIX* — IPv4 подсеть;
- *IPV6_PREFIX* — IPv6 подсеть.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution  
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution
```

Пример

12.48. match path-type

Команда включает фильтрацию маршрутов перераспределяемых из BGP или OSPF в указанном правиле редистрибуции. Фильтрация производится по типу маршрута.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**none**), что выключает

фильтрацию.

Синтаксис

```
match path-type { bgp-external | bgp-internal | none } *  
*match path-type { ospf-inter-area | ospf-intra-area | ospf-type1-external | ospf-type1-nssa  
| ospf-type2-external | ospf-type2-nssa | none } no match path-type
```

Параметры

- **none** — отключает фильтрацию;
- **bgp-external** — External BGP маршруты;
- **bgp-internal** — Internal BGP маршруты;
- **ospf-inter-area** — OSPF Inter-Area (IA) маршруты;
- **ospf-intra-area** — OSPF Intra-Area (EA) маршруты;
- **ospf-type1-external** — OSPF External (LSA Type 5) Type 1 маршруты;
- **ospf-type1-nssa** — OSPF Not-So-Stubby-Area (LSA Type 5) Type 1 маршруты;
- **ospf-type2-external** — OSPF External (LSA Type 5) Type 2 маршруты;
- **ospf-type2-nssa** — OSPF Not-So-Stubby-Area (LSA Type 5) Type 2 маршруты;

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp  
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf  
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp  
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution bgp RULE  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# match path-type bgp-external  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

12.49. match prefix

Данная команда создает в конфигурации устройства ограничение на использование определенных IP-префиксов в определенном правиле редистрибуции. Разрешается использовать в правиле редистрибуции указанный префикс и все входящие в него подсети.

Отрицательная форма команды удаляет фильтрацию.

Синтаксис

```
address-prefix-filter { IPv4_PREFIX_FORMAT | IPv6_PREFIX_FORMAT }  
no address-prefix-filter
```

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv4-подсети.
- *IPv6_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv6-подсети.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution  
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution bgp RULE  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# match prefix 10.0.0.0/8  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

12.50. match prefix-list

Команда позволяет фильтровать по значению IP-префикса либо nexthop в соответствии с префикс-листом ([prefix-list](#)) при перераспределении маршрутов из других протоколов.

Отрицательная форма команды отменяет фильтрацию редистрибуции.

Синтаксис

```
match prefix-list { destination | nexthop } PREFIX_LIST  
no match prefix-list destination  
no match prefix-list nexthop
```

Параметры

- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-redistribution-bgp  
config-router-isis-address-family-redistribution-connected
```

```
config-router-isis-address-family-redistribution-local
config-router-isis-address-family-redistribution-ospf
config-router-isis-address-family-redistribution-static
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-bgp
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-connected
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-local
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-ospf
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution local Local-Redist
0/ME5100:example_router01(config-local)# match prefix-list destination PfxLst01
0/ME5100:example_router01(config-local)#
```

12.51. match tag

Команда позволяет перераспределить статические маршруты с заданным тегом в указанном правиле редистрибуции.

Отрицательная форма команды удаляет фильтрацию по тегу.

Синтаксис

```
match tag TAG
no match tag
```

Параметры

- *TAG* — тег (administrative tag) (1..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution static RULE
0/ME5100:example_router01(config-static)# match tag 100
0/ME5100:example_router01(config-static)#
```

12.52. max-lsp-size

Команда задает максимальный размер LSP для указанного IS-IS уровня.

Отрицательная форма команды удаляет ограничения на размер LSP.

Синтаксис

```
max-lsp-size LSP_SIZE  
no max-lsp-size
```

Параметры

- *LSP_SIZE* — размер LSP в байтах (512..16000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-level  
config-router-isis-vrf-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2  
0/ME5100:example_router01(config-level)# max-lsp-size 1500  
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.53. metric

В режиме конфигурации IS-IS уровня интерфейса, участвующего в IS-IS процессе маршрутизации (config-router-isis-interface-level и config-router-isis-vrf-interface-level), данная команда устанавливает в конфигурации определенное значение метрики для интерфейса.

В режиме конфигурации IS-IS уровня интерфейса, участвующего в IS-IS процессе маршрутизации (config-router-isis-interface-level и config-router-isis-vrf-interface-level), отрицательная форма команды возвращает значение метрики по умолчанию (1).

Синтаксис

```
metric METRIC  
[no] metric
```

Параметры

- *METRIC* — значение метрики для интерфейса (1..16777215).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface-level
config-router-isis-summary-address
config-router-isis-vrf-interface-level
config-router-isis-vrf-summary-address
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/8.10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# metric 10
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# summary-address 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-summary-address)# metric 30
0/ME5100:example_router01(config-summary-address)#
```

12.54. metric-conversion

Данная команда позволяет производить математические операции между метрикой протокола, из которого происходит редистрибуция, и значением метрики для данного правила редистрибуции [metric-value](#).

Отрицательная форма команды по умолчанию (**constant**). Значение по умолчанию равно метрике, сконфигурированной для данного правила редистрибуции [metric-value](#).

Синтаксис

```
metric-conversion { constant | inverse | same | scale-down | scale-up | truncate }
no metric-conversion
```

Параметры

- **constant** — используется значение метрики в конфигурации правила редистрибуции;
- **inverse** — используется абсолютная разница между значением метрики исходного протокола маршрутизации и значения метрики в конфигурации правила редистрибуции;
- **same** — используется значение метрики исходного протокола маршрутизации;
- **scale-down** — используется значение метрики исходного протокола маршрутизации, деленное на значение метрики в конфигурации правила редистрибуции;
- **scale-up** — используется значение метрики исходного протокола маршрутизации, умноженное на значение метрики в конфигурации правила редистрибуции;
- **truncate** — используется меньшее из значений исходного протокола маршрутизации и значения метрики в конфигурации правила редистрибуции.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast redistribution bgp
RULE
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# metric-conversion same
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

12.55. metric-style

Данная команда позволяет выбрать тип метрики, который будет использоваться в данном [IS-IS Level](#).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**both**).

Синтаксис

```
metric-style { both | wide }
[no] metric-style
```

Параметры

- **both** — параметр, который позволяет использовать и **wide** и **narrow** метрики;
- **wide** — параметр, который позволяет использовать только **wide** метрику.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-level
config-router-isis-vrf-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# metric-style wide
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.56. metric-type

Команда назначает тип маршрутам, перераспределенным в IS-IS заданным правилом редистрибуции.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
metric-type { isis-level1-external | isis-level1-internal | isis-level2-external | isis-level2-internal }  
no metric-type
```

Параметры

- **isis-level1-external** — тип маршрута IS-IS уровня 1, полученный через редистрибуцию;
- **isis-level1-internal** — тип маршрута IS-IS уровня 1, полученный анонсированием префикса;
- **isis-level2-external** — тип маршрута IS-IS уровня 2, полученный через редистрибуцию;
- **isis-level2-internal** — тип маршрута IS-IS уровня 2, полученный анонсированием префикса;

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution  
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution  
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution bgp RULE  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# metric-type isis-level1-external
```

12.57. metric-value

Данная команда позволяет установить базовое значение метрики для правила редистрибуции.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
metric-value METRIC  
no metric-value
```

Параметры

- *METRIC* — значение метрики (0..16777215).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast redistribution bgp
RULE
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# metric-value 10
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

12.58. microloop-avoidance

Команда включает механизмы защиты от микропетель при перестроениях топологии.

Отрицательная форма команды отключает защиту.

Синтаксис

[no] microloop-avoidance

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis
config-router-isis-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# microloop-avoidance
```

12.59. microloop-avoidance rib-update-delay

Команда задает задержку обновления таблицы маршрутизации при перестроении топологии для избежания образования петель.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 5000 миллисекунд.

Синтаксис

```
microloop-avoidance rib-update-delay MILLISECONDS  
no microloop-avoidance rib-update-delay
```

Параметры

- *MILLISECONDS* — значение задержки в миллисекундах (1..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis  
config-router-isis-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# microloop-avoidance rib-update-delay 1000
```

12.60. min-arrival-interval

Команда ограничивает частоту приема IS-IS LSP на заданном интерфейсе для указанного уровня, задавая минимальный интервал между пакетами в миллисекундах.

Отрицательная форма команды снимает ограничение (0).

Синтаксис

```
min-arrival-interval MILLISECONDS  
no min-arrival-interval
```

Параметры

- *MILLISECONDS* — интервал в миллисекундах (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface-level  
config-router-isis-vrf-interface-level
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# min-arrival-interval 10
```

12.61. multi-topology

Команда позволяет выделить семейство адресов IPv6 Unicast в отдельную топологию. При этом алгоритмы протокола будут работать отдельно для IPv4 и IPv6 Unicast.

Отрицательная форма команды возвращает режим работы протокола по умолчанию, строится одна топология для адресных семейств IPv4 и IPv6 Unicast.

Синтаксис

[no] multi-topology

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5200:example_router01(config-isis)# address-family ipv6 unicast
0/ME5200:example_router01(config-unicast)# multi-topology
0/ME5200:example_router01(config-unicast)#
```

12.62. net

Данная команда задает параметр network entity title (NET) для данного IS-IS процесса маршрутизации.

Отрицательная форма команды удаляет NET из конфигурации данного IS-IS процесса маршрутизации.

IMPORTANT

Данный параметр является обязательным для существования процесса маршрутизации [router isis](#).

Синтаксис

net NSAP

no net

Параметры

- *NSAP* — адрес, который будет использоваться в параметре NET в формате Network Service Access Point address (NSAP), *XX.XXXX.XXXX.XXXX.XXXX.00*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# net 49.0000.0000.0000.0001.00
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.63. nexthop-prefix

Данная команда создает в конфигурации фильтр по адресу шлюза для [lfa filter](#).

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации данный фильтр.

Синтаксис

nexthop-prefix *IPv4_PREFIX_FORMAT*
[no] nexthop-prefix

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* — значение IPv4-префикса для фильтрации.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-lfa-filter
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-lfa-filter

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# nexthop-prefix 10.0.0.0/8
```

12.64. passive

Данная команда отключает прием и передачу IS-IS пакетов на данном интерфейсе.

Отрицательная форма команды включает прием и передачу IS-IS пакетов на данном интерфейсе.

Синтаксис

[no] passive

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-interface
config-router-isis-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/8.10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# passive
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

12.65. path-type

Данная команда позволяет создать в конфигурации фильтр по определенному типу IS-IS IP LFA FRR маршрута.

Отрицательная форма команды удаляет данный фильтр из конфигурации.

Синтаксис

path-type { isis-level1-external | isis-level1-internal | isis-level2-external | isis-level2-internal | none }
no path-type

Параметры

- **isis-level1-external** — IS-IS маршрут, пришедший от соседа, который является IS-IS соседом уровня 1, полученный в результате редистрибуции;
- **isis-level1-internal** — IS-IS маршрут, пришедший от соседа, который является IS-IS соседом уровня 1, полученный в результате анонсирования префикса;

- **isis-level2-external** — IS-IS маршрут, пришедший от соседа, который является IS-IS соседом уровня 2, полученный в результате редистрибуции;
- **isis-level2-internal** — IS-IS маршрут, пришедший от соседа, который является IS-IS соседом уровня 2, полученный в результате анонсирования префикса;
- **none** — не определенный тип IS-IS маршрута.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-unicast-lfa-filter
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# path-type isis-level1-external
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

12.66. pdu max-size

Команда задает максимальный размер пакета (PDU) обрабатываемого на данном уровне (level)

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1500)

Синтаксис

```
pdu max-size BYTES
no pdu max-size
```

Параметры

- **BYTES** — максимальный размер пакеты в байтах (512..16000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis
config-router-isis-interface
config-router-isis-vrf
config-router-isis-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2
```


12.67. point-to-point

Данная команда переводит текущий интерфейс IS-IS в режим работы point-to-point.

Отрицательная форма команды удаляет данное правило.

Синтаксис

[no] point-to-point

Параметры

Команда не содержит аргументов.

NOTE

Интерфейс Loopback имеет тип point-to-point по умолчанию.

Невозможно объявить более чем 255 интерфейсов типа broadcast в одном процессе IS-IS.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-interface

config-router-isis-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/8.10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# point-to-point
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

12.68. priority

В режиме конфигурации [lfa filter](#) (config-router-isis-address-family-unicast-lfa-filter и config-router-isis-vrf-address-family-unicast-lfa-filter) данная команда устанавливает приоритет для правила фильтрации.

В режиме конфигурации [redistribution](#) (config-router-isis-address-family-unicast-redistribution и config-router-isis-vrf-address-family-unicast-redistribution) данная команда устанавливает приоритет для правила редистрибуции.

В режиме конфигурации уровня IS-IS для интерфейса, участвующего в IS-IS процессе (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) данная команда устанавливает приоритет для данного маршрутизатора при выборе Designated Intermediate System (DIS) маршрутизатора.

В режиме конфигурации **lfa filter** (config-router-isis-address-family-unicast-lfa-filter и config-router-isis-vrf-address-family-unicast-lfa-filter) отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (2147483646).

В режиме конфигурации **redistribution** (config-router-isis-address-family-unicast-redistribution и config-router-isis-vrf-address-family-unicast-redistribution) отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (2147483646).

В режиме конфигурации уровня IS-IS для интерфейса, участвующего в IS-IS процессе (config-router-isis-interface и config-router-isis-vrf-interface) возвращает значение по умолчанию (64).

Синтаксис

priority *PRIORITY*
no priority

Параметры

- *PRIORITY* — значение приоритета.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-address-family-unicast-lfa-filter
config-router-isis-vrf-address-family-unicast-lfa-filter
config-router-isis-address-family-unicast-redistribution
config-router-isis-vrf-address-family-unicast-redistribution
config-router-isis-interface-level
config-router-isis-vrf-interface-level

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast lfa filter FILTER
0/ME5100:example_router01(config-filter)# priority 15
0/ME5100:example_router01(config-filter)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast redistribution bgp
RULE
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# priority 10
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/8.10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# priority 10
```

12.69. redistribute disable

Данная команда отключает редистрибуцию для данного правила.

Отрицательная форма команды включает редистрибуцию для данного правила.

Синтаксис

[no] redistribute disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-address-family-unicast-redistribution
config-router-isis-vrf-address-family-unicast-redistribution

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast redistribution bgp
RULE
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# redistribute disable
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

12.70. redistribute-address

Данная команда позволяет создать в конфигурации правило для редистрибуции определенного маршрута второго уровня IS-IS (IS-IS Level 2) в первый уровень (IS-IS Level 1).

Отрицательная форма команды удаляет данное правило.

Синтаксис

[no] redistribute-address *IPv4_PREFIX_FORMAT*

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* — маршрут IS-IS Level 2 в формате IPv4-префикса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# redistribute-address 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.71. redistribution

Данная команда создает правило для передачи маршрутов определенного происхождения (другие протоколы маршрутизации, статические маршруты и т.п.) в процесс маршрутизации IS-IS. Механизм такой передачи также называется редистрибуцией.

Отрицательная форма команды удаляет определенное правило из конфигурации.

Синтаксис

[no] redistribution { bgp | connected | ospf | local | static } *STRING*

Параметры

- **bgp, connected, ospf, local, static** — протокол, из которого будет происходить редистрибуция;
- ***STRING*** — имя правила для редистрибуции.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution bgp RULE
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

12.72. retransmit-interval

Данная команда устанавливает интервал для пересылок Link-state Packet (LSP).

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (10).

Синтаксис

retransmit-interval *SECONDS*
no retransmit-interval

Параметры

- *SECONDS* — интервал между пересылками одной и той же LSP в секундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-interface-level
config-router-isis-vrf-interface-level

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/8.10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# retransmit-interval 15
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.73. route-map

Команда позволяет использовать [route-map](#) для операций над атрибутами при перераспределении маршрутов из других протоколов.

Отрицательная форма команды отменяет использование указанной route-map.

Синтаксис

route-map *ROUTE_MAP*
no route-map

Параметры

- *ROUTE_MAP* — строковое значение имени route-map (1..32)

Command Default

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-address-family-redistribution-bgp
config-router-isis-address-family-redistribution-connected
config-router-isis-address-family-redistribution-local
config-router-isis-address-family-redistribution-ospf
config-router-isis-address-family-redistribution-static
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-bgp
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-connected

```
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-local
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-ospf
config-router-isis-vrf-address-family-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution bgp BGPRedist
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# route-map RouteMAP01
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

12.74. router isis

Данная команда создает в конфигурации устройства процесс маршрутизации IS-IS и позволяет перейти в режим настройки этого процесса (config-router-isis).

Отрицательная форма команды удаляет данный процесс.

Синтаксис

[no] router isis *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя IS-IS процесса маршрутизации (1..255).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.75. set tag

Данная команда позволяет установить тег для всех маршрутов, перераспределенным в заданном правиле редистрибуции.

Отрицательная форма команды устанавливает тег в значение по умолчанию (0).

Синтаксис

set tag *TAG*
no set tag

Параметры

TAG — tag, который применится ко всем префиксам в данном правиле редистрибуции (0..4294967295).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-address-family-ipv4-unicast-redistribution
config-router-isis-address-family-ipv6-unicast-redistribution
config-router-isis-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution
config-router-isis-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution bgp RULE
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# set tag 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

12.76. set-attached-bit

Данная команда позволяет сконфигурировать различные режимы поведения Attached Bit в Link-state packets (LSPs).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (attached-clear).

Синтаксис

```
set-attached-bit { attached-clear | attached-no-ovlp-only | attached-no-ovlp-or-rdst | set-attached }
no set-attached-bit
```

Параметры

- **attached-clear** — параметр, который обозначает, что Attached Bit не будет выставляться;
- **attached-no-ovlp-only** — параметр, который обозначает, что Attached Bit будет выставляться при условии наличия соседа с другой IS-IS Area ID (отличной от сконфигурированной).
- **attached-no-ovlp-or-rdst** — параметр, который обозначает, что Attached Bit будет выставляться при условии наличия соседа с другой IS-IS Area ID (отличной от сконфигурированной) или при редистрибуции маршрутов.
- **set-attached** — параметр, который обозначает, что Attached Bit будет выставляться всегда.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# set-attached-bit set-attached
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.77. set-overload-bit full-db disable

Данная команда создает в конфигурации правило для выставления Overload Bit при переполненной Link-state Database (LSDB) в Link-state Packets (LSP).

Отрицательная форма команды удаляет данное правило из конфигурации.

Синтаксис

[no] set-overload-bit full-db disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# set-overload-bit full-db disable
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.78. set-overload-bit on-startup

Данная команда создает в конфигурации правило для выставления Overload Bit после старта устройства.

Отрицательная форма команды удаляет данное правило из конфигурации.

Синтаксис

set-overload-bit on-startup *SECONDS*

[no] set-overload-bit on-startup

Параметры

- *SECONDS* — количество времени, в течение которого будет выставлен Overload Bit, в секундах (5..86400).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-level

config-router-isis-vrf-level

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# set-overload-bit on-startup 3600
0/ME5100:example_router01(config-level)#
```

12.79. set-overload-bit persist

Команда позволяет административно установить overload-bit для исключения маршрутизатора из маршрутов, которые рассчитаны соседними маршрутизаторами

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

[no] set-overload-bit persist

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-level

config-router-isis-vrf-level

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# level level-2
0/ME5100:example_router01(config-level)# set-overload-bit persist
```

12.80. show isis

Данная команда отображает сводную информацию по IS-IS процессу маршрутизации.

Синтаксис

```
show isis [ vrf { all | VRF_NAME } ] [ [ process { PROCESS_NAME } ] | [ statistics ] ]
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности;
- **process** *PROCESS_NAME* — фильтрация вывода по имени процесса
- **statistics** — модификатор вывода статистической информации.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19# show isis
Fri Jan 23 14:01:45 2026
IS-IS Router 1
  System Id: 1720.1612.7005
  IS Levels: level-2
  Net: 49.0001.1720.1612.7005.00
  Hostname: C_ME5100S_410_2-19
  LSP full-suppress: external
  LSP refresh-interval: 900 secs
  LSP max-lifetime: 1200 secs
  Area-address: 49.0001
  Tx packets PCP fields: 7
  Graceful-restart: Enable
    Adjacency wait: 10 secs
    Helper mode: Enable
  Topologies supported by IS-IS:
    IPv4 Unicast, IPv6 Unicast
    level-2
    Metric style (generate/accept): wide, lsp-max-size: 1492
  Redistributed ipv4 unicast:
    none bgp redistributed
    none ospf redistributed
    none static redistributed
    none connected redistributed
    none local redistributed
  Redistributed ipv6 unicast:
```

```
none bgp redistributed
none ospf redistributed
none static redistributed
none connected redistributed
none local redistributed
Interfaces supported by IS-IS
Loopback0 is up (passive in configuration)
Tengigabitethernet0/0/1.3986 is up (active in configuration)
Tengigabitethernet0/0/1.3987 is up (active in configuration)
Tengigabitethernet0/0/1.50 is up (active in configuration)
Tengigabitethernet0/0/1.51 is up (active in configuration)
Traffic Engineering:
Level-1: ipv4 disabled, ipv6 disabled
Level-2: ipv4 enabled, ipv6 disabled
Router: ipv4 172.16.127.5, ipv6
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19#
```

```
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19# show isis statistics
```

```
Fri Jan 23 14:05:40 2026
```

```
IS-IS Router 1
```

```
Level one:
```

```
Overload state: off
Corrupted lsps: 0
Authentication failures: 0
Unsupported auth type: 0
LSP db overloaded: 0 times
Manual address dropped: 0 times
Exceed max sequence number: 0 times - exceeded
Sequence number skipped: 0 times
Zero-aged copy LSP received: 0 times
Diff PDU id received: 0 times
SPF ran at level: 0 times
Partition changes: 0
Errors: 0 lsp, 0 csnp, 0 psnp
LSP: 1 count, 0 in queue
LSP: 12 fragments rebuilt, 0 retransmitted
LSP: 109 regenerated, 2 purges
LSP initiated: 2 locally, 0 remotely
LSP initiated: 0 due SNP, 0 originated remotely (expired)
LSP initiated: 0 originated remotely (peer restart)
```

```
Level two:
```

```
Overload state: on
Corrupted lsps: 0
Authentication failures: 0
Unsupported auth type: 0
LSP db overloaded: 0 times
Manual address dropped: 0 times
Exceed max sequence number: 0 times - exceeded
Sequence number skipped: 35 times
```

```

Zero-aged copy LSP received: 0 times
Diff PDU id received: 0 times
SPF ran at level: 113 times
Partition changes: 0
Errors: 0 lsp, 0 csnp, 0 psnp
LSP: 8 count, 0 in queue
LSP: 50 fragments rebuilt, 1 retransmitted
LSP: 323 regenerated, 6 purges
LSP initiated: 6 locally, 0 remotely
LSP initiated: 0 due SNP, 0 originated remotely (expired)
LSP initiated: 0 originated remotely (peer restart)
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19#

```

12.81. show isis database

Данная команда выводит полную информацию по IS-IS Link-state Database (LSDB).

Синтаксис

```
show isis [ vrf { all | VRF_NAME } ] database [ detailed ]
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности;
- **detailed** — параметр для вывода детальной информации IS-IS LSDB.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```

0/ME5100:example_router01# show isis database
Thu Apr  5 13:34:43 2018
IS-IS Router eltex-test
IS-IS level-2 link-state database
LSP ID                Sequence  Checksum  Lifetime  Length  Attributes
-----
0000.0000.0001.00-00   0xd2     0x56b7    1016      41      level-2
0000.0000.0001.00-01   0xd2     0x33a3    1105      32      level-2
0000.0000.0001.00-02   0x4060   0x17b3    1185     164      level-2
0000.0000.0001.01-00   0xd9     0xbe1d    1123      53      level-2
0000.0000.0001.02-00   0xc      0x5355     842      53      level-2
0000.0000.0002.00-00   0x989    0xc587     889      41      level-2
0000.0000.0002.00-01   0x987    0xac6a     672      32      level-2
0000.0000.0002.00-02   0xcf8e   0x28b1     882     164      level-2
0000.0000.0003.00-00   0x1c46   0x4a7f     956     297      level-2
0000.0000.0003.02-00   0x2a8    0x44c3     591      62      level-2

```

0000.0000.0004.00-00	0x3dd	0x1fdd	962	41	level-2
0000.0000.0004.00-01	0x3de	0x6bb	875	32	level-2
0000.0000.0004.00-02	0x196e0	0x8fed	1199	134	level-2
0000.0000.0005.00-00	0x2a1	0xc3e4	589	80	level-2
0000.0000.0006.00-00	0x2a3	0x24ed	469	79	level-2

Total LSPs: 15

0/ME5100:example_router01#

12.82. show isis fast-reroute

Данная команда отображает информацию, связанную с IS-IS IP LFA FRR.

Синтаксис

show isis fast-reroute [**ipv4** { *IPv4_FORMAT* } | **ipv6** { *IPv6_FORMAT* } | **summary**]

Параметры

- *IPv4_FORMAT* — значение искомого префикса в формате IPv4-адреса.
- **summary** — суммарный вывод по протоколу IS-IS IP LFA FRR.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show isis fast-reroute
```

```
Tue Aug 1 10:35:44 2017
```

```
IS-IS Router test
```

```
The destination Internet address prefix: 100.99.122.0/24
```

```
Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false,
candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false,
remote-lfa is false, node-protecting is true
```

```
The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 20
```

```
Primary next hop:
```

```
router address: 100.99.223.105
```

```
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2
```

```
Candidate:
```

```
LFA router address: 100.99.133.1
```

```
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9
```

```
Attached:
```

```
router ID:
```

```
local network interface:
```

```
The destination Internet address prefix: 100.99.122.0/24
```

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 1

Primary next hop:

router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Candidate:

LFA router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 192.168.10.0/24

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 1

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 192.168.10.0/24

Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 20

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 192.168.20.0/24

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 1

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9
Candidate:
LFA router address: 100.99.133.1
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9
Attached:
router ID:
local network interface:

The destination Internet address prefix: 192.168.20.0/24

Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 20

Primary next hop:
router address: 100.99.133.1
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:
LFA router address: 100.99.223.105
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2
Attached:
router ID:
local network interface:

The destination Internet address prefix: 192.168.30.0/24

Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 20

Primary next hop:
router address: 100.99.223.105
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Candidate:
LFA router address: 100.99.133.1
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9
Attached:
router ID:
local network interface:

The destination Internet address prefix: 192.168.30.0/24

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 1

Primary next hop:
router address: 100.99.223.105
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Candidate:
LFA router address: 100.99.223.105
local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2
Attached:
router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 19.1.1.0/31

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 1

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 19.1.1.0/31

Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 20

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 19.1.1.2/31

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 1

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 19.1.1.2/31

Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 20

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 10.0.0.1/32

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 1

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 10.0.0.1/32

Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 20

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 22.22.22.22/32

Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 20

Primary next hop:

router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Candidate:

LFA router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9
Attached:
router ID:
local network interface:

The destination Internet address prefix: 22.22.22.22/32

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 1

Primary next hop:

router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Candidate:

LFA router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 66.66.66.66/32

Reason: primary-hop, providing-protection is false, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is true, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0100, metric 1

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Attached:

router ID:

local network interface:

The destination Internet address prefix: 66.66.66.66/32

Reason: best-candidate, providing-protection is true, primary-excluded is false, candidate-excluded is false, loop-free is true, overloaded is false, primary is false, remote-lfa is false, node-protecting is false

The router ID of the next hop router on this path: 0000.0000.0022, metric 20

Primary next hop:

router address: 100.99.133.1

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/9

Candidate:

LFA router address: 100.99.223.105

local network interface: Tengigabitethernet 0/0/2

Attached:

router ID:

local network interface:

12.83. show isis interfaces

Данная команда отображает статистику по интерфейсам, которые участвуют в IS-IS процессе маршрутизации.

Синтаксис

```
show isis [vrf { all | VRF_NAME }] interfaces [ INTERFACE_NAME ] [ [process] {
PROCESS_NAME } ] [ [detailed] | [statistics] ]
```

Параметры

- **VRF_NAME** — имя Virtual Routing and Forwarding сущности;
- **interfaces INTERFACE_NAME** — фильтрация вывода по имени интерфейса;
- **process PROCESS_NAME** — фильтрация вывода по имени процесса;
- **detailed** — параметр для вывода детальной информации об интерфейсах IS-IS участвующих в процессе маршрутизации;
- **statistics** — параметр для вывода статистики по IS-IS пакетам, полученным через интерфейсы, которые участвуют в IS-IS процессе маршрутизации.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19# show isis interfaces
```

```
Fri Jan 23 14:30:40 2026
```

```
IS-IS Router 1 interface:
```

Interface	Oper State	Last Up	Adjcs L1/L2	Metric L1/L2	Priority L1/L2	PDU	Mode	BFD
IPv4/v6								
lo0	up	never	-/-	-/-	-/-	1492	passive	N/N
te0/0/1.3986	up	20h49m10s	-/1	-/10	-/64	1500	active	N/N
te0/0/1.3987	up	20h49m10s	-/1	-/10	-/64	1500	active	N/N
te0/0/1.50	up	20h49m10s	-/1	-/10	-/64	1500	active	N/N
te0/0/1.51	up	20h49m10s	-/1	-/10	-/64	1500	active	N/N

```
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19#
```

```
0/ME5200S:D_ME5200S_410_2-19# sho isis interfaces Bundle-ether1.60 detailed
```

```
Thu Jan 29 15:33:38 2026
```

IS-IS Router 1 interface:

Bundle-ether1.60, circuit id: 3066

Last up: 00h46m06s ago

BFD Fast detect: IPv4 disabled, IPv6 disabled

Operation state: up

Disabled creating neighborhood on this interface: false

Hello padding: enabled

Circuit 3 way: enabled

LDP-IGP synchronization: disabled

T1 timer status: stopped

Media Type: p2p

Used PDU: 1500

Administrative tag: 0

IPv4 Address Family: enabled

IPv6 Address Family: disabled

Circuit level: level-2 (Interface circuit type is level-1-2)

Tx packets PCP fields: 7

	Level-1	Level-2
ID	1720.1612.7001	1720.1612.7003
Hostname	none	A_ME2001_410_2-19_Gladii
Priority	64	64
Metric	10	10
Key-chain	none	none
Authentication	none	none
Hello Multiplier	3	3
Hello Timer, sec	9	9
Minimum arrival interval, msec	0	0
CSNP interval, sec	10	10
LSP interval, ms	30	30
LSP retransmit interval, sec	10	10

0/ME5200S:D_ME5200S_410_2-19#

0/ME5200S:D_ME5200S_410_2-19# sho isis interfaces Bundle-ether1.60 statistics

Thu Jan 29 15:34:44 2026

IS-IS Router 1

Interface: Bundle-ether1.60

	Level-1		Level-2	
	Received	Sent	Received	Sent
Hello IS-IS PDUs	0	0	355	359
Hello ES-IS PDUs	0	0	0	0
Hello ES PDUs	0	0	0	0
LSP	0	0	52	12
CSNP	0	0	279	279
PSNP	0	0	10	41
Unknown packet	0	0	0	0
Discarded IIH	0	0	0	0
Discarded LSP	0	0	0	0
Discarded CSNP	0	0	0	0

```
Discarded PSNP      0          0          0          0
0/ME5200S:D_ME5200S_410_2-19#
```

12.84. show isis neighbors

Данная команда отображает информацию по IS-IS соседствам.

Синтаксис

```
show isis [vrf { all | VRF_NAME }] neighbors [ { process } [ { PROCESS_NAME } ] ]
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности.
- **process** *PROCESS_NAME* — фильтрация вывода по имени процесса

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19# show isis neighbors
Fri Jan 23 14:32:03 2026
IS-IS Router 1 adjacency:
System Id      Interface      State   Type      SNPA      Hold
(sec) NSF      BFD      Hostname
-----
1720.1612.7011 te0/0/1.3986   up      level-2   2C4C.153B.1D30 20
true  none  mx480-16_193
1720.1612.7010 te0/0/1.3987   up      level-2   2C4C.1538.8D86 24
true  none  mx480-16_191
1720.1612.7003 te0/0/1.50      up      level-2   ECB1.E050.6F19 23
true  none  A_ME2001_410_2-19
1720.1612.7003 te0/0/1.51      up      level-2   ECB1.E050.6F19 19
true  none  A_ME2001_410_2-19
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19#
```

12.85. show isis reachable-address

Данная команда отображает информацию о доступных IS-IS префиксах, как локальных, так и изученных от соседей.

Синтаксис

```
show isis [vrf { all | VRF_NAME } ] reachable-address [ { ipv4 | ipv6 } [ { IPv4_PREFIX | IPv6_PREFIX } ] ] [ { process } [ { PROCESS_NAME } ] ]
```

Параметры

- *VRF_NAME* — имя Virtual Routing and Forwarding сущности;
- *ipv4* — фильтрация вывода по IPv4;
- *ipv6* — фильтрация вывода по IPv6;
- *IPv4_PREFIX* — детальная информация по IPv4 префиксу;
- *IPv6_PREFIX* — детальная информация по IPv6 префиксу.
- *process PROCESS_NAME* — фильтрация вывода по имени процесса

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19# show isis reachable-address
Fri Jan 23 14:41:40 2026
IS-IS Router 1
```

```
    IPv4
Destination prefix    Type
-----
172.16.0.2/31        automatic
172.16.0.24/31       automatic
172.16.0.28/31       automatic
172.16.0.30/31       automatic
172.16.127.5/32      automatic
```

```
Total entries: 5
```

```
    IPv6
```

```
Total entries: 0
```

```
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19#
```

```
0/ME5100S:C_ME5100S_410_2-19# show isis reachable-address ipv4 172.16.0.2/31
Fri Jan 23 14:48:11 2026
IS-IS Router 1
```

```
IS-IS next hop index: 1
Destination prefix: 172.16.0.2/31
State: active
Dest type: ipv4, Dest admin: enabled, Admin tag: 0, Learned type: automatic
Metric: 10, Full metric: 10, Metric type: internal
Route source: direct, MT ID: 0
```

12.86. shutdown

Данная команда выключает протокол маршрутизации IS-IS на данном интерфейсе для указанного семейства адресов.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-interface
config-router-isis-interface-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-interface-address-family-ipv6-unicast
config-router-isis-vrf-interface
config-router-isis-vrf-interface-address-family-ipv4-unicast
config-router-isis-vrf-interface-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# interface tengigabitethernet 0/0/8.10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# shutdown
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

12.87. spf circuit-change immediate

Команда позволяет исключить задержку обновления LSP при локальных изменениях. Значение команды *lsf min-refresh-interval* при этом игнорируется.

Синтаксис

[no] spf circuit-change immediate

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# spf circuit-change immediate
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.88. spf interval maximum-wait

Данная команда устанавливает в конфигурации таймер, который устанавливает количество времени между изменением LSDB и запуском процесса перерасчёта алгоритма Shortest Path First (SPF).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (5000).

IMPORTANT

При использовании (BFD) рекомендуется *spf interval maximum-wait* задавать равным 0.

Синтаксис

spf interval maximum-wait *MILLISECONDS*
[no] spf interval maximum-wait

Параметры

- MILLISECONDS* — значение таймера maximum-wait в миллисекундах (0..120000).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# spf interval maximum-wait 0
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```


12.89. spf interval pause-frequency

Команда задает насколько регулярно будет приостанавливаться процесс пересчета маршрутной информации. Параметр задается в очках. При этом чем выше значение, тем дольше не прерывается процесс пересчета.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, (10000).

Синтаксис

```
spf interval pause-frequency POINTS  
no spf interval pause-frequency
```

Параметры

- *POINTS* — интервал между паузами (0..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis  
config-router-isis-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# spf interval pause-frequency 1000  
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.90. spf threshold restart-limit

Данный параметр создает в конфигурации ограничение на прерывание новыми Link-state Packet (LSP) алгоритма Shortest Path First (SPF).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (10).

Синтаксис

```
spf threshold restart-limit NUMBER  
[no] spf threshold restart-limit
```

Параметры

- *NUMBER* — параметр, который обозначает, сколько раз может прерваться алгоритм SPF (0..4294967295).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# spf threshold restart-limit 5
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.91. spf threshold updates-restart

Данный параметр позволяет создать в конфигурации ограничение на максимальный размер очереди обновлений к Link-state Database (LSDB). При превышении данного параметра, следующее прешедшее обновление вызывает остановку и перезапуск алгоритма Shortest Path First (SPF).

Отрицательная форма команды удаляет данное ограничение.

Синтаксис

spf threshold updates-restart *NUMBER*
[no] spf threshold updates-restart

Параметры

- *NUMBER* — количество обновлений LSDB, которые вызывают её перезапуск (0..4294967295), *default*: 4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# spf threshold updates-restart 15
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

IMPORTANT

Данная команда перезаписывает значение таймера, описанного в [spf interval maximum-wait](#).

12.92. spf threshold updates-start

Данная команда создает в конфигурации правило для определения количества пакетов, необходимых для запуска алгоритма Shortest Path First (SPF).

Отрицательная форма команды удаляет данное правило из конфигурации.

Синтаксис

spf threshold updates-start *NUMBER*
[no] spf threshold updates-start

Параметры

- *NUMBER* — количество обновлений LSDB, которые вызывают её перезапуск (0..4294967295), *default*: 4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# spf threshold updates-start 15
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

IMPORTANT

Данная команда перезаписывает значение таймера, описанного в [spf interval maximum-wait](#).

12.93. summary-address

Данная команда создает в конфигурации правило для создания суммарного маршрута из префиксов, полученных от IS-IS Level 1 соседа. Данный суммарный маршрут можно распространить только к IS-IS Level 2 соседям.

Отрицательная форма команды удаляет данное правило.

Синтаксис

[no] summary-address { *IPv4_PREFIX* | *IPv6_PREFIX* }

Параметры

- *IPv4_PREFIX* — значение суммарного маршрута в IPv4-формате.
- *IPv6_PREFIX* — значение суммарного маршрута в IPv6-формате.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# summary-address 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-summary-address)#
```

12.94. tag-policy

Команда создает правило контроля перераспределения маршрутов между IS-IS уровнями основываясь на административном теге маршрута (administrative tag).

Отрицательная форма команды удаляет данное правило.

NOTE

Перераспределение из уровня L2 в уровень L1 необходимо включать отдельно.

Синтаксис

[no] tag-policy { l1-to-l2 | l2-to-l1 } TAG

Параметры

- **l1-to-l2** — параметр, который обозначает, что редистрибуция будет происходить из IS-IS уровня 1 в IS-IS уровень 2;
- **l2-to-l1** — параметр, который обозначает, что редистрибуция будет происходить из IS-IS уровня 2 в IS-IS уровень 1;
- **TAG** — значение administrative tag (0..4294967295).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# tag-policy l1-to-l2 100
0/ME5100:example_router01(config-tag-policy)#
```

12.95. te-router-id

Команда задает идентификатор маршрутизатора (Router ID) для Traffic Engineering (TE) расширения IS-IS.

Отрицательная форма команды удаляет настройку из конфигурации. При этом

используется значение из *mpls router-id*.

Синтаксис

```
te-router-id ROUTERID  
no te-router-id
```

Параметры

- *ROUTERID* — IPv4-адрес (*A.B.C.D*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME  
0/ME5100:example_router01(config-isis)# te-router-id 10.0.0.100  
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

12.96. vlan-pcp

Команда указывает значение 802.1p PCP для исходящих сообщений протокола ISIS.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

```
vlan-pcp PCP  
no vlan-pcp
```

Параметры

- *PCP (0..7)* — значение поля 802.1p PCP в фреймах, передающих сообщения ISIS.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis  
config-router-isis-interface  
config-router-vrf-isis  
config-router-vrf-isis-interface
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router07(config)# router isis 20  
0/ME5200S:example_router07(config-isis)# vlan-pcp 2
```

NOTE

Если приоритет `vlan-pcr` не установлен на интерфейсе и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола.

Если приоритет не установлен в VRF на интерфейсах и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола в VRF.

12.97. vrf

Данная команда создает раздел для настройки протокола IS-IS в определенном Virtual Routing and Forwarding (VRF).

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

[no] vrf *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя VRF, в котором будет функционировать протокол IS-IS (1..31).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis
config-router-isis-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# vrf TEST
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

12.98. route-calculation prefix-priority

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов протокола IS-IS.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

***[no] prefix-priority**

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation
0/ME5100:example_router01(config-route-calculation)# prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority)#
```

12.99. critical

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов с наивысшим (критическим) приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L1 и на IS-IS маршруты L2.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] critical

Параметры

- **tag** *TAG* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров;
- **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров;
- *TAG* — значение administrative tag (0..4294967295).
- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-critical
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority)# critical tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority)# critical prefix-list _PREFIX_LIST1_
PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-wait.

12.100. high

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов с высоким приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L1 и на IS-IS маршруты L2.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] high

Параметры

- **tag** *TAG* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров;
- **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров;
- *TAG* — значение administrative tag (0..4294967295).
- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-high
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority)# high tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority)# high prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-

wait.

12.101. medium

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов со средним приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L1 и на IS-IS маршруты L2.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] medium

Параметры: * **tag TAG** — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров; * **prefix-list PREFIX_LIST** — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров; * **TAG** — значение administrative tag (0..4294967295). * **PREFIX_LIST** — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-medium
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority )# medium tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-prefix-priority )# medium prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-wait.

Если один и тот же префикс попадает под несколько приоритетов, применится наивысший.

12.102. route-calculation prefix-priority level-1

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых L1 префиксов

протокола IS-IS.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] prefix-priority level-1

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-route-calculation-prefix-priority
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority level-1

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-isis-prefix-priority)# level-1
0/ME5100:example_router01(config-level-1)#
```

12.103. critical

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов с наивысшим (критическим) приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L1.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] critical

Параметры

- **tag** *TAG* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров;
- **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров;
- *TAG* — значение administrative tag (0..4294967295).
- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-1

config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-1-critical

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-isis-prefix-priority)# level-1
0/ME5100:example_router01(config-level-1)# critical tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-level-1)# critical prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-wait.

12.104. high

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов с высоким приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L1.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] high

Параметры

- **tag** *TAG* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров;
- **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров;
- *TAG* — значение administrative tag (0..4294967295).
- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-1
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-1-high
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-isis-prefix-priority)# level-1
0/ME5100:example_router01(config-level-1)# high tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-level-1)# high prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-wait.

12.105. medium

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов со средним приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L1.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] medium

Параметры: * **tag** *TAG* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров; * **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров; * *TAG* — значение administrative tag (0..4294967295). * *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-1
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-1-medium
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-isis-prefix-priority)# level-1
0/ME5100:example_router01(config-level-1)# medium tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-level-1)# medium prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-wait.

Если один и тот же префикс попадает под несколько приоритетов, применится наивысший.

12.106. route-calculation prefix-priority level-2

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых L2 префиксов протокола IS-IS.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] prefix-priority level-2

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority level-2
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-isis-prefix-priority)# level-2
0/ME5100:example_router01(config-level-2)#
```

12.107. critical

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов с наивысшим (критическим) приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L2.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] critical

Параметры

- **tag TAG** — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров;

- **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров;
- *TAG* — значение administrative tag (0..4294967295).
- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-2
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-2-critical
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-isis-prefix-priority)# level-2
0/ME5100:example_router01(config-level-2)# critical tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-level-2)# critical prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-wait.

12.108. high

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов с высоким приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L2.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] high

Параметры

- **tag** *TAG* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров;
- **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров;
- *TAG* — значение administrative tag (0..4294967295).

- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-2
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-2-high
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-isis-prefix-priority)# level-2
0/ME5100:example_router01(config-level-2)# high tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-level-2)# high prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-wait.

12.109. medium

Данная команда создает раздел для приоритизации устанавливаемых префиксов со средним приоритетом протокола IS-IS. Приоритизация распространяется на IS-IS маршруты L2.

Отрицательная форма команды удаляет данный раздел.

Синтаксис

*[no] medium

Параметры: * **tag** *TAG* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из значения тега. Можно задавать несколько параметров; * **prefix-list** *PREFIX_LIST* — параметр, по которому оборудование фильтрует и приоритизирует полученные маршруты исходя из настроенного префикс-листа (prefix-list). Можно задавать несколько параметров; * *TAG* — значение administrative tag (0..4294967295). * *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-2
config-router-isis-route-calculation-prefix-priority-level-2-medium
```

Пример:

```
0/ME5100:example_router01(config)# router isis PROCESS_NAME
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-calculation prefix-priority
0/ME5100:example_router01(config-isis-prefix-priority)# level-2
0/ME5100:example_router01(config-level-2)# medium tag _TAG1_ _TAG2_
0/ME5100:example_router01(config-level-2)# medium prefix-list _PREFIX_LIST1_
_PREFIX_LIST2_
```

IMPORTANT

Между настройкой тега и префикс-листом (prefix-list) стоит логическое ИЛИ.

При использовании prefix-priority с большим количеством IGP-маршрутов, необходимо увеличивать таймер spf interval maximum-wait.

Если один и тот же префикс попадает под несколько приоритетов, применится наивысший.

Глава 13. НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ BGP

Протокол динамической маршрутизации BGP (Border Gateway Protocol) является основным протоколом глобальной маршрутизации и относится к классу протоколов EGP (Exterior Gateway Protocol). Обмен маршрутной информацией возможен как внутри одной автономной системы ASN (Autonomous System Number) - iBGP (Internal BGP), так и между разными ASN - eBGP (External BGP). Больше информации в [RFC 4271](#).

13.1. accept-nonexistent-rt-paths

Команда позволяет принимать VPN маршруты по протоколу BGP для несуществующих на устройстве экземпляров vrf. Данная настройка полезна для маршрутизатора, выступающего в роли Route Reflector.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, в BGP RIB попадают только маршруты, атрибут RD которых соответствует import route-target существующих в конфигурации экземпляров vrf.

Синтаксис

[no] accept-nonexistent-rt-paths

Параметры

- команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-vpnv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# accept-nonexistent-rt-paths
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.2. accept-remote-next-hop

Команда включает прием маршрутов в external BGP сессии с nexthop не из connected-сети в которой поднята сессия.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - подобные маршруты отбрасываются.

Синтаксис

[no] accept-remote-next-hop

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.100
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# accept-remote-next-hop
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.3. additional-paths

Команда управляет возможностью анонсирования и/или приема нескольких маршрутов до префикса (Additional Paths Capability) в указанной Address Family. Команда отвечает только за согласование возможностей в BGP сессии. Для включения же BGP Additional Paths необходимо использовать команды [maximum-paths](#) и [max-advertised-paths](#).

Отрицательная форма команды выключает поддержку Additional Paths.

Синтаксис

```
additional-paths { both | disable | inherit | receive | send }
no additional-paths
```

Параметры

- **both** — включает прием и анонсирование дополнительных путей;
- **disable** — выключает функцию Additional Paths;
- **inherit** — в конфигурации сессии или группы соседей наследуется значение из router bgp afi/safi;
- **receive** — включает только прием дополнительных путей;
- **send** — включает только анонсирование дополнительных путей.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
```

config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# additional-paths both
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no additional-paths
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.4. address-family

Команда включает обмен маршрутами заданного семейства (AFI/SAFI) для указанного соседа (neighbor), группы (peer group) и переходит в режим настройки параметров этого семейства. Команда может быть использована и для настройки глобальных параметров Address-Family всего BGP процесса.

Отрицательная форма команды отключает указанное семейство и удаляет соответствующие настройки.

Синтаксис

```
[no] address-family { ipv4 | ipv6 } { labeled | mvpn | unicast | multicast | flowspec }
[no] address-family { vpnv4 | vpnv6 } { unicast }
[no] address-family l2vpn { vpls | evpn }
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# exit
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.5. advertise inactive

Команда включает анонсирование маршрутов не установленных в FIB для заданного Address Family.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, отключает анонсы неактивных маршрутов.

Синтаксис

[no] advertise inactive

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
```

```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# advertise inactive
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no advertise inactive
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.6. advertise-map

Команда задает имя **route-map** для фильтрации специфичных маршрутов, AS номера и атрибуты которых будут наследованы агрегированным маршрутом при использовании команды **as-set**.

Отрицательная форма команды снимает ограничения при агрегации маршрутов.

Синтаксис

```
advertise-map ROUTEMAP
no advertise-map
```

Параметры

- **ROUTEMAP** — строковое имя route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-aggregate-address
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# aggregate-address 192.168.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)# advertise-map RtMap01
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)#
```

13.7. advertise-peer-as

Команда отключает проверку отправляемых соседу путей (AS path) на наличие в них номера AS, принадлежащего данному соседу.

NOTE

Отключение данной проверки может привести к закольцовке маршрутной информации.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, соседу не анонсируются маршруты с AS path, содержащими его ASN.

Синтаксис

[no] advertise-peer-as

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
```

```
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.100
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# advertise-peer-as
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.8. advertisement-interval

Команда задает минимальный интервал в секундах между анонсом или отзывом маршрута (update/withdrawal) и последующим его анонсом.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 0.

Синтаксис

```
advertisement-interval SECONDS
no advertisement-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал в секундах. Диапазон допустимых значений: 0..600.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
```



```

config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast

```

Пример

```

0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# advertisement-interval 60
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no advertisement-interval

```

13.9. aggregate-address

Команда включает агрегацию менее специфичных маршрутов, входящих в указанный префикс, для данного Address Family и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

NOTE

Внутри семейств *vpn4/vpn6 unicast* команда не имеет вложенности и может быть использована для агрегации маршрутов из *vrf*.

Отрицательная форма команды выключает агрегацию по указанному префиксу.

Синтаксис

```
[no] aggregate-address { IPv4_PREFIX_FORMAT | IPv6_PREFIX_FORMAT }
```

Параметры

- IPv4_PREFIX_FORMAT* — значение префикса в формате IPv4-подсети

- *IPv6_PREFIX_FORMAT* — значение префикса в формате IPv6-подсети

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-vpnv4-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# aggregate-address 192.168.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)#
```

```
0/ME5100:example_router01# config
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# aggregate-address 172.16.0.0/12
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.10. allocate-label

Команда включает режим выделения локальных меток для маршрутов, полученных по BGP Labeled Unicast. Данный режим необходим на маршрутизаторах в роли ASBR (Autonomous System Boundary Router).

Отрицательная форма команды отключает выделение локальных меток для полученных Labeled-маршрутов.

Синтаксис

[no] allocate-label

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01# config  
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 labeled  
0/ME5100:example_router01(config-labeled)# allocate-label  
0/ME5100:example_router01(config-labeled)#
```

13.11. allowas-in

Команда разрешает прием маршрутов от соседа, в AS-пути которых присутствует собственная AS (local AS). Данный параметр может быть задан как для соседа, так и для определенного Address Family соседа.

Отрицательная форма команды запрещает прием таких маршрутов.

Синтаксис

```
allowas-in INTEGER  
no allowas-in
```

Параметры

- *INTEGER* — задает количество допустимых вхождений собственной AS. Диапазон допустимых значений: 1..10.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls  
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast  
config-router-bgp-peer-group
```

```
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# allowas-in 10
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no allowas-in
```

13.12. as-origination-interval

Команда задает минимальный интервал между отправкой update-сообщений для одного и того же маршрута в eBGP-сессии.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 30 секунд.

Синтаксис

```
as-origination-interval SECONDS
no as-origination-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал в секундах (1..600)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.100
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
```

```
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# as-origination-interval 5
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.13. as-set

Команда включает добавление в атрибут AS_PATH агрегированного маршрута несортированного AS_SET, состоящего из AS номеров агрегируемых маршрутов.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, AS номера агрегируемых маршрутов не добавляются в AS_PATH.

Синтаксис

[no] as-set

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-aggregate-address
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# aggregate-address 192.168.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)# as-set
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)# no as-set
```

13.14. attribute-map

Команда задает имя [route-map](#), используемой для изменения атрибутов агрегированного маршрута.

Отрицательная форма команды отменяет операции над атрибутами агрегированного маршрута.

Синтаксис

attribute-map ROUTEMAP
no attribute-map

Параметры

- *ROUTEMAP* — строковой имя route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-aggregate-address  
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address  
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# aggregate-address 192.168.0.0/16  
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)# attribute-map RtMap02  
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)#
```

13.15. bestpath rd-ignore disable

Команда отключает режим игнорирования значений Route Distinguisher (далее RD) при выборе наилучшего BGP VPNv4 unicast или VPNv6 unicast маршрута при инсталляции в VRF. Если команда применена, то два VPNv4 unicast или VPNv6 unicast префикса считаются одинаковыми только при полном совпадении как RD так и IPv4 или IPv6 префикса. Два VPNv4 unicast или VPNv6 unicast префикса с разными RD, но одинаковыми IPv4 или IPv6 префиксами считаются разными, их VPNv4 unicast или VPNv6 unicast BGP маршруты не сравниваются друг с другом и оба IPv4 или IPv6 префикса инсталлируются в таблицу маршрутизации VRF.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, включает режим игнорирования значения RD при сравнении BGP VPNv4 unicast или VPNv6 unicast маршрутов при инсталляции в VRF.

NOTE

До версии 3.12.0 маршрутизаторы серии ME всегда производили сравнение полных VPNv4 и VPNv6 префиксов (RD + IPv4/6 unicast префикс) при выборе наилучшего маршрута при инсталляции в VRF. Начиная с версии 3.12.0 поведение по умолчанию изменено - RD игнорируется, VPNv4/6 unicast маршруты считаются маршрутами до одного и того же IPv4/6 unicast префикса вне зависимости от значений RD. Команда добавлена для сохранения режима работы поддержанного в более ранних версиях ПО и вводится в конфигурацию автоматически при миграции с более ранних версий на версию 3.12.0 и выше. Команда оказывает влияние только на процесс инсталляции маршрутов в VRF, не влияет на алгоритм выбора наилучшего маршрута протоколом BGP.

NOTE

После добавления или удаления данной команды из конфигурации необходимо выполнить команду **clear bgp neighbor all**, т.к. в определенных сценариях возможна установка не всех IPv4/6 маршрутов в VRF.

Синтаксис

[no] bestpath rd-ignore disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# bestpath rd-ignore disable
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.16. bfd fast-detect

Команда включает механизм BFD (Bidirectional Forwarding Detection) для заданного соседа. Этот механизм предназначен для ускорения сходимости протокола BGP.

Отрицательная форма команды отключает механизм BFD для соседа.

Синтаксис

[no] bfd fast-detect

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peergroup

Пример


```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# bfd fast-detect
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no bfd fast-detect
```

13.17. bgp bestpath as-path ignore

Команда исключает учет пути (AS_PATH) из расчетов при выборе лучшего маршрута (best path) до префикса.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, AS_PATH учитывается при выборе best path.

Синтаксис

[no] bgp bestpath as-path ignore

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp bestpath as-path ignore
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp bestpath as-path ignore
```

13.18. bgp bestpath as-path multipath-relax

Команда позволяет не учитывать AS_PATH при расчетах нескольких маршрутов до префикса.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, AS_PATH учитывается при расчетах.

Синтаксис

[no] bgp bestpath as-path multipath-relax

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp bestpath as-path multipath-relax
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp bestpath as-path multipath-relax
```

13.19. bgp bestpath med always

Команда включает учет атрибута Multi Exit Discriminator (MED) при расчетах best path вне зависимости от первой AS в AS_PATH.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, MED учитывается для маршрутов в случаях:

- AS_PATH не пуст и начинается с AS_SEQUENCE с одинаковой первой AS;
- AS_PATH начинается с несортированной AS_SET, маршрут рассматривается как внутренний (Internal);
- AS_PATH пуст (Internal).
- AS_PATH начинается с AS_CONFED_SEQ, за которым следует AS_SEQUENCE. В этом случае сравнение MED производится в зависимости от первой AS в AS_SEQUENCE.

Синтаксис

[no] bgp bestpath med always

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp bestpath med always
```

13.20. bgp bestpath med confed

Команда включает учет атрибута Multi Exit Discriminator (MED) при расчетах best path для маршрутов в случаях:

- AS_PATH содержит только сегмент конфедерации AS_CONFED_SEQ;
- AS_PATH начинается с AS_CONFED_SEQ и продолжается несортированной AS_SET.

В этих случаях, при включении данной команды, маршруты рассматриваются как внутренние (Internal), и атрибут MED этих маршрутов сравнивается с другими внутренними маршрутами.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, MED не учитывается для выше описанных маршрутов.

Синтаксис

[no] bgp bestpath med confed

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp bestpath med confed
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp bestpath med confed
```

13.21. bgp bestpath med missing-as-worst

Команда выставляет максимально возможную метрику для принятых маршрутов без атрибута MED.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, при отсутствии атрибута MED метрика считается равной 0.

Синтаксис

[no] bgp bestpath med missing-as-worst

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp bestpath med missing-as-worst
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp bestpath med missing-as-worst
```

13.22. bgp bestpath med non-deterministic

Команда позволяет выбирать лучший маршрут по MED среди маршрутов из разных AS.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - по MED сравниваются маршруты из одной AS.

Синтаксис

[no] bgp bestpath med non-deterministic

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp bestpath med non-deterministic
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.23. bgp cluster-id

Команда задает значение атрибута BGP Cluster ID (идентификатора кластера) для Route Reflector.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию равное [BGP Router Identifier](#).

Синтаксис

```
bgp cluster-id IPv4_ADDRESS_FORMAT
no bgp cluster-id
```

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_FORMAT* — значение идентификатора в формате IPv4 адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp cluster-id 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp cluster-id
```

13.24. bgp compare-routerid enable

Команда включает учет BGP Router ID при выборе лучшего маршрута.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, BGP Router ID не учитывается.

Синтаксис

```
[no] bgp compare-routerid enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp compare-routerid enable
```

13.25. bgp default local-preference

Команда задает значение по умолчанию для Local Preference BGP маршрутов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**100**).

Синтаксис

```
bgp default local-preference INTEGER  
no bgp default local-preference
```

Параметры

- *INTEGER* — числовое значение local preference. Диапазон допустимых значений: 0-4294967295.

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

```
config-router-bgp  
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp default local-preference 110  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp default local-preference
```

13.26. bgp enforce-first-as disable

Команда отключает проверку маршрутов на совпадение первой AS в AS_PATH с AS соседа.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, такая проверка включена.

Синтаксис

```
[no] bgp enforce-first-as disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

```
config-router-bgp
```

config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp enforce-first-as disable
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp enforce-first-as disable
```

13.27. bgp fast-external-fallover disable

Команда выключает быстрый разрыв сессии для External BGP соседей подключенных напрямую при падении соответствующего интерфейса. При этом сессия остается активной до истечения таймера [holdtime](#).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, eBGP сессия рвется сразу после падения интерфейса, к которому подключен сосед.

Синтаксис

[no] bgp fast-external-fallover disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp fast-external-fallover disable
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp fast-external-fallover disable
```

13.28. bgp graceful-restart enable

Данная команда включает поддержку Graceful Restart для протокола BGP.

Отрицательная форма команды выключает поддержку Graceful Restart.

Синтаксис

[no] bgp graceful-restart enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp graceful-restart enable
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp graceful-restart enable
```

13.29. bgp graceful-restart max-wait-time

Команда задает максимальное время ожидания активности сессии, установленной с возможностью GR. Это значение используется в том случае, если Restart Time, анонсируемое соседом, больше данного значения.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, 300 секунд.

Синтаксис

bgp graceful-restart max-wait-time *SECONDS*
no bgp graceful-restart max-wait-time

Параметры

- SECONDS* — временное значение в секундах. Диапазон допустимых значений: 1..3600.

300

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp graceful-restart max-wait-time 120
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```


13.30. bgp graceful-restart restart-time

Команда задает максимальное время ожидания рестарта соседа при включенном и согласованном [Graceful Restart](#). В случае анонсирования соседом значения restart time большего чем задано данным параметром, в расчет принимается значение параметра.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 200 секунд.

Синтаксис

```
bgp graceful-restart restart-time SECONDS  
no bgp graceful-restart restart-time
```

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера в секундах. Допустимый диапазон: 1-3600.

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

```
config-router-bgp  
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp graceful-restart restart-time 360  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp graceful-restart restart-time
```

13.31. bgp graceful-restart select-defer-time

Команда задает время, через которое запустится пересчет маршрутов при локальном рестарте. Значение должно быть больше или равно [bgp graceful-restart restart-time](#)

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 350 секунд.

Синтаксис

```
bgp graceful-restart select-defer-time SECONDS  
no bgp graceful-restart select-defer-time
```

Параметры

- *SECONDS* — задержка в секундах (1..3600)

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

```
config-router-bgp  
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp graceful-restart select-defer-time 400
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.32. bgp graceful-restart stale-path-time

Команда задает время, после которого будут удалены stale-маршруты при рестарте соседа.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 350 секунд.

Синтаксис

```
bgp graceful-restart stale-path-time
no bgp graceful-restart stale-path-time
```

Параметры

- *SECONDS* — задержка в секундах (1..3600)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp graceful-restart stale-path-time 400
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.33. bgp max-ebgp-ecmp-paths

Команда задает количество используемых эквивалентных eBGP-маршрутов до префикса при включении ECMP (Equal Cost Multi Path).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, 8.

Синтаксис

```
bgp max-ebgp-ecmp-paths INTEGER
no bgp max-ebgp-ecmp-paths
```

Параметры

- *INTEGER* — количество ECMP-маршрутов. Диапазон допустимых значений: 1..8.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp max-ebgp-ecmp-paths 4
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.34. bgp max-ibgp-ecmp-paths

Команда задает количество используемых эквивалентных iBGP-маршрутов до префикса при включении ECMP (Equal Cost Multi Path).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, 8.

Синтаксис

bgp max-ibgp-ecmp-paths *INTEGER*
no bgp max-ibgp-ecmp-paths

Параметры

- *INTEGER* — количество ECMP-маршрутов. Диапазон допустимых значений: 1..8.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp max-ibgp-ecmp-paths 4
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.35. bgp rib-size-limit

Команда ограничивает допустимый объем BGP RIB для vrf.

Отрицательная форма команды снимает ограничения.

Синтаксис

```
bgp rib-size-limit INTEGER  
no bgp rib-size-limit
```

Параметры

- *INTEGER* — максимально допустимое количество маршрутов (0..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp  
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp rib-size-limit 1000000  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.36. bgp router-id

Команда задает значение атрибута BGP Router Identifier. Данный атрибут является обязательным.

Отрицательная форма команды удаляет значение.

Синтаксис

```
bgp router-id IPv4_ADDRESS_FORMAT  
no bgp router-id
```

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_FORMAT* — значение идентификатора в формате IPv4 адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp  
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp router-id 10.0.0.1  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp router-id
```

13.37. bgp update-delay

Команда задает значение задержки между установлением первой сессии и началом отправки маршрутов (UPDATE) в случае, если пересчет локальной BGP RIB еще не закончен. Данная задержка позволяет стабилизировать Local RIB перед отправкой анонсов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (120).

Синтаксис

```
bgp update-delay SECONDS  
no bgp update-delay
```

Параметры

- *SECONDS* — значение задержки в секундах. Допустимый диапазон: 0-3600.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp  
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp update-delay 60  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp update-delay
```

13.38. bgp update-groups enable

Команда включает механизм объединения соседей со схожими параметрами в группы, что позволяет сэкономить память за счет уменьшения экземпляров таблиц исходящих обновлений (апдейтов). При использовании данной команды существуют следующие ограничения: * входящие ORF фильтры от соседей в update-group будут игнорироваться; * для соседей в update-group не будет осуществляться проверка анонсируемых маршрутов на совпадение next-hop с адресом соседа.

Отрицательная форма команды отключает объединение соседей в группы.

Синтаксис

```
[no] bgp update-groups enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp  
config-router-bgp-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# bgp update-groups enable  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no bgp update-groups enable
```

13.39. capability orf prefix

Команда включает ORF capability (Outbound Route Filtering) для указанного Address Family, возможность отослать соседу, принять от него фильтр(ы) маршрутов. Данный функционал позволяет фильтровать анонсы до отправки соседу в соответствии с его входящими фильтрами.

Отрицательная форма команды выключает ORF capability.

Синтаксис

```
capability orf prefix { both | none | send | receive }  
no capability orf prefix
```

Параметры

- **none** — ORF capability отключена;
- **both** — поддерживаются отправка и прием ORF фильтров;
- **send** — поддерживается только отправка ORF фильтров;
- **receive** — поддерживается только прием ORF фильтров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
```

```
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# capability orf prefix
```

13.40. confederation-identifier

Команда задает идентификатор конфедерации, номер автономной системы (ASN), используемый для установления сессий вне конфедерации. При этом внутри конфедерации используется локальная ASN.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
confederation-identifier INTEGER
no confederation-identifier
```

Параметры

- INTEGER* — номер автономной системы для использования вне конфедерации. Диапазон допустимых значений: 0-4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# confederation-identifier 100
```

13.41. confederation-member

Команда включает соседа в конфедерацию (BGP Confederation).

Отрицательная форма команды исключает соседа из конфедерации.

Синтаксис

[no] confederation-member

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peergroup

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# confederation-member
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no confederation-member
```

13.42. dampening

Команда включает механизм защиты от нестабильных маршрутов (route flapping). Суть механизма состоит в назначении 1000 очков (пенальти) за каждый отзыв (withdrawal) маршрута. После достижения suppress limit (см. команду [dampening suppress](#)) маршрут переводится в отложенное состояние (suppressed) и убирается из анонсов.

Отрицательная форма команды выключает данный механизм.

Синтаксис

[no] dampening

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-address-family-vpnv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# dampening
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no dampening
```

13.43. dampening half-life

Команда задает время в минутах, в течение которого с отложенного маршрута снимается половина штрафа в случае, если маршрут стабилизировался.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (15).

Синтаксис

```
dampening half-life MINUTES
no dampening half-life
```

Параметры

- *MINUTES* — значение half-life интервала в минутах, диапазон значений: 1..45.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-address-family-vpnv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# dampening half-life 10
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no dampening half-life
```

13.44. dampening max-suppress-time

Команда задает максимальное время удержания маршрута в отложенном состоянии.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (60).

Синтаксис

```
dampening max-suppress-time MINUTES
no dampening max-suppress-time
```

Параметры

- *MINUTES* — время в минутах, диапазон значений: 1..255.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-address-family-vpnv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# dampening max-suppress-time 120
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no dampening max-suppress-time
```

13.45. dampening reuse

Команда задает количество штрафа, при достижении которого отложенный маршрут будет использован вновь.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (750).

Синтаксис

dampening reuse *PENALTY*

no dampening reuse

Параметры

- *PENALTY* — количество очков, выраженное в количестве отзывов (withdraw) маршрута умноженном на 1000. Диапазон допустимых значений: 1..20000.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-address-family-vpnv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# dampening reuse 1500
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no dampening reuse
```

13.46. dampening route-map

Команда применяет route-map для фильтрации маршрутов, на которые будет применен dampening.

Отрицательная форма команды отменяет фильтрацию.

Синтаксис

dampening route-map *STRING*

no dampening route-map

Параметры

- *STRING* — имя route-map (1..32).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-address-family-vpnv4-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-flowspec
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# dampening route-map ROUTE-MAP
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no dampening route-map
```

13.47. dampening suppress

Команда задает количество штрафа, при достижении которого маршрут переводится в отложенное состояние (suppressed).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**2000**).

Синтаксис

dampening suppress *PENALTY*
no dampening suppress

Параметры

- *PENALTY* — количество очков, выраженное в количестве отзывов (withdraw) маршрута умноженном на 1000. Диапазон допустимых значений: 1..20000.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-flowspec  
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn  
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-address-family-ipv6-flowspec  
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled  
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn  
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast  
config-router-bgp-address-family-l2vpn-evpn  
config-router-bgp-address-family-l2vpn-vpls  
config-router-bgp-address-family-vpnv4-flowspec  
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast  
config-router-bgp-address-family-vpnv6-flowspec  
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn  
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# dampening suppress 3000  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no dampening suppress
```

13.48. default-originate

Команда включает анонсирование default-маршрута (0.0.0.0/0) BGP-соседу (группе соседей) для заданного AFI/SAFI. Наличия default в RIB при этом не требуется. В команде возможно указать [route-map](#). При этом операции set, заданные в route-map, будут применены к атрибутам анонсируемого default-маршрута. А в случае наличия в route-map условия match анонсирование default-маршрута будет зависеть от наличия в RIB маршрута, удовлетворяющего этому условию.

Отрицательная форма команды отключает анонсирование default-маршрута.

Синтаксис

[no] default-originate [route-map ROUTEMAP]

Параметры

- *ROUTEMAP* — строковое имя route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# nei 192.168.141.2 addr ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# default-originate
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.49. description

Команда задает описание соседа, peer-группы.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

description *DESCRIPTION*
no description

Параметры

- *DESCRIPTION* — текстовая строка (1..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# description "Customer #1"
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no description
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.50. dscp

Команда указывает значение DSCP для исходящих сообщений протокола BGP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (48).

Синтаксис

dscp *DSCP*
no dscp

Параметры

- *DSCP* (0..63) — значение поля DSCP в IP пакетах передающих BGP сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-vrf-bgp-peer-group
config-router-vrf-bgp-neighbor

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router bgp 154
0/ME5200S:example_router08(config-bgp)# peer-group test
0/ME5200S:example_router08(config-peer-group)# dscp 32
0/ME5200S:example_router08(config-peer-group)#
```

NOTE

Если приоритеты dscp, vlan-pcp, mpls-tc не установлены на интерфейсе и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола. Если приоритеты не установлены в VRF на интерфейсах и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола в VRF.

13.51. ebgp-multihop

Команда включает возможность устанавливать сессию с соседом, находящимся на удалении до 255 хопов, при этом TTL пакетов выставляется равным 255. Возможная удаленность соседа может быть задана модификатором **ttl**.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, сессия может устанавливаться только с соседом из connected сети (TTL 1). Отрицательная форма команды с модификатором **ttl** возвращает значение параметра по умолчанию (255).

Синтаксис

ebgp-multihop [ttl TTL]+ no ebgp-multihop

Параметры

- *TTL* - количество прыжков до соседа. Диапазон допустимых значений: 1..255.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peergroup
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# ebgp-multihop
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# ebgp-multihop ttl 64
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no ebgp-multihop ttl
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no ebgp-multihop
```

13.52. egress-label-type general-label

Команда позволяет выделять MPLS-метку маршрутам анонсируемым в Labeled Unicast.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, маршрут анонсируется с Implicit Null (метка 3).

Синтаксис

[no] egress-label-type general-label

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled

Пример

```
0/ME5100:example_router01# config
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 labeled
0/ME5100:example_router01(config-labeled)# egress-label-type general-label
0/ME5100:example_router01(config-labeled)#
```

13.53. enforce-first-as disable

Команда аналогична команде [bgp enforce-first-as disable](#) из режима конфигурации router bgp, только применяется для заданного соседа.

Синтаксис

enforce-first-as disable
no enforce-first-as disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor

config-router-bgp-vrf-peergroup

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# enforce-first-as disable
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no enforce-first-as disable
```

13.54. fully-specified

Команда позволяет перераспределять local-маршруты с максимально возможной для данного Address Family длиной префикса.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, перераспределяются все local-маршруты.

Синтаксис

[no] fully-specified

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution local Redist-Local
0/ME5100:example_router01(config-local)# fully-specified
0/ME5100:example_router01(config-local)# no fully-specified
0/ME5100:example_router01(config-local)#
```

13.55. igp-metric-ignore

Команда позволяет производить подстройку алгоритма выбора наилучшего маршрута для VPNv4 unicast или VPNv6 unicast AFI/SAFI, при которой начинает игнорироваться этап проверки величины IGP метрики IP маршрута до соответствующих BGP Next Hop при сравнении VPNv4 или VPNv6 маршрутов в режиме работы BGP Multipath. После применения команды для соответствующего AFI/SAFI два маршрута считаются эквивалентными вне зависимости от величин IGP метрик до соответствующих BGP Next Hop.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - два маршрута считаются эквивалентными только при равенстве величин IGP метрик до соответствующих BGP Next Hop.

NOTE

Глобальное для VPNv4 unicast или VPNv6 unicast включение/выключение опции **igp-metric-ignore** (именно изменение состояния) приводит к сбросу всех активных BGP сессий. Включение/выключение опции может производиться явным и неявным образом: явным - в режиме конфигурации соответствующего AFI/SAFI в секции BGP, неявным - в режиме конфигурации VRF командой **bgp bestpath igp-metric-ignore** (включает/выключает одновременно VPNv4 unicast и VPNv6 unicast AFI/SAFI). В таблице ниже приведены примеры явного и неявного включения/выключения опции.

Конфигурация опции			Включение/выключение опции		
BGP AFI/SAFI	VRF A	VRF B	BGP AFI/SAFI	VRF A	VRF B
none	none	none	0	0*	0*
ignore	none	none	1	1*	1*
ignore	none	disable	1	1*	0
ignore	none	ignore	1	1*	1
none	ignore	none	1*	1	0*
none	ignore	disable	1*	1	0
none	disable	disable	0	0	0
ignore	disable	disable	1	0	0

- none - отсутствие явной конфигурации
- ignore - опция явно включена
- disable - опция явно выключена
- 1 - явное включение
- 1* - неявное включение
- 0 - явное выключение
- 0* - неявное выключение

Синтаксис

[no] igp-metric-ignore

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# igp-metric-ignore
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.56. labeled-unicast-rib-install

Команда включает на пограничном маршрутизаторе (ASBR) установку в FIB Labeled Unicast маршрутов, полученных из соседней AS. Это позволяет совмещать на маршрутизаторе функции ASBR и PE.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - Labeled Unicast маршруты, полученные из соседней AS, на ASBR в таблицу маршрутизации не устанавливаются.

Синтаксис

[no] labeled-unicast-rib-install

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 labeled
0/ME5100:example_router01(config-labeled)# labeled-unicast-rib-install
0/ME5100:example_router01(config-labeled)#
```

13.57. listen-range

Команда создает диапазон адресов динамических соседей (BGP Dynamic Neighbors) и входит в режим конфигурации параметров диапазона. При появлении BGP соединения от хоста из указанного диапазона будет автоматически создана сессия. При этом, если параметры соединения совпадут с соседом, имеющимся в конфигурации, сессия будет статическая, иначе будет создан динамический сосед с параметрами из соответствующей [peer group](#).

Отрицательная команда удаляет указанный диапазон.

Синтаксис

[no] listen-range *IPv4_PREFIX_FORMAT*

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* — значение диапазона в формате IPv4-подсети

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# listen-range 172.16.0.0/24
0/ME5100:example_router01(config-listen-range)#
```

13.58. local-as

Команда задает альтернативный, отличный от основного, номер локальной автономной системы (AS) для установления сессии с соседом (группой соседей). Данная настройка позволяет устанавливать сессию с заданным соседом используя альтернативный номер AS. При использовании данной команды сессия с соседом устанавливается с использованием номера альтернативной AS. В AS Path полученных в сессии маршрутов добавляется (prepend) номер альтернативной AS. В AS Path анонсируемых маршрутов добавляются номера как основной, так и альтернативной AS. Режим использования local-as может быть изменен командой [mode](#).

NOTE

Команда не поддерживается при участии маршрутизатора в конфедерации

(BGP Confederation, см. команду [confederation-member](#)).

Отрицательная форма команды удаляет альтернативный номер локальной AS.

Синтаксис

local-as *INTEGER*

no local-as

Параметры

- *INTEGER* — номер автономной системы. Диапазон допустимых значений: 1..4294967295.

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor

config-router-bgp-peergroup

config-router-bgp-vrf-neighbor

config-router-bgp-vrf-peergroup

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# local-as 65000
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no local-as
```

13.59. martian-check disable

Команда отключает проверку маршрутов на вхождение в зарезервированные диапазоны (martians check) в указанной Address Family.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, включает проверку.

Синтаксис: **[no] martian-check disable**

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast

config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast

config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast

config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast

```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# martian-check disable
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no martian-check disable
```

13.60. match admin-tag

Команда позволяет перераспределять IS-IS маршруты с заданным тегом (IS-IS admin tag) в BGP RIB.

Отрицательная форма команды отменяет фильтрацию при редистрибуции.

Синтаксис

```
admin-tag INTEGER
no admin-tag
```

Параметры

- *INTEGER* — значение IS-IS тега. Диапазон допустимых значений: 0..4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution isis Redist-ISIS
0/ME5100:example_router01(config-isis)# match admin-tag 100
0/ME5100:example_router01(config-isis)# no match admin-tag
```


13.61. match instance

Команда позволяет указать имя IGP-процесса, из которого будут перераспределены маршруты в заданном правиле редистрибуции. Команда предназначена для multi-instance конфигураций.

Отрицательная форма команды удаляет фильтрацию по имени процесса в правиле редистрибуции.

Синтаксис

match instance *PROCESS_NAME*
no match instance

Параметры

- *PROCESS_NAME* — имя процесса (1..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
```

```
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution isis Redist-ISIS
0/ME5100:example_router01(config-isis)# match instance ISIS0
```

13.62. match nexthop

Команда включает фильтрацию маршрутов перераспределяемых в указанном правиле редистрибуции. При этом перераспределяются только маршруты, next-hop которых входит в заданный префикс.

Отрицательная форма команды выключает фильтрацию.

Синтаксис

```
match nexthop { IPv4_PREFIX_FORMAT | IPv6_PREFIX_FORMAT }
no match nexthop
```

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv4-подсети
- *IPv6_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv6-подсети

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
```

config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution static Redist-Static
0/ME5100:example_router01(config-static)# match nexthop 192.168.0.0/24
0/ME5100:example_router01(config-static)# no match nexthop
0/ME5100:example_router01(config-static)#
```

13.63. match path-type

Команда включает фильтрацию маршрутов перераспределяемых из IS-IS или OSPF в указанном правиле редистрибуции. Фильтрация производится по типу маршрута.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**none**), что выключает фильтрацию.

Синтаксис

```
match path-type { none | ospf-inter-area | ospf-intra-area | ospf-type1-external | ospf-
type1-nssa | ospf-type2-external | ospf-type2-nssa }
match path-type { none | isis-level1-external | isis-level1-internal | isis-level2-external |
isis-level2-internal }
no path-type
```

Параметры

- **none** — отключает фильтрацию;
- **ospf-inter-area** — OSPF Inter-Area (IA) маршруты;
- **ospf-intra-area** — OSPF Intra-Area (EA) маршруты;
- **ospf-type1-external** — OSPF External (LSA Type 5) Type 1 маршруты;
- **ospf-type1-nssa** — OSPF Not-So-Stubby-Area (LSA Type 5) Type 1 маршруты;
- **ospf-type2-external** — OSPF External (LSA Type 5) Type 2 маршруты;
- **ospf-type2-nssa** — OSPF Not-So-Stubby-Area (LSA Type 5) Type 2 маршруты;
- **isis-level1-external** — IS-IS Level 1 маршрут, полученный через редистрибуцию;
- **isis-level1-internal** — IS-IS Level 1 маршрут, полученный через анонс подсети;
- **isis-level2-external** — IS-IS Level 2 маршрут, полученный через редистрибуцию;
- **isis-level2-internal** — IS-IS Level 2 маршрут, полученный через анонс подсети.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
```

config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution ospf Redist-OSPF
0/ME5100:example_router01(config-ospf)# match path-type ospf-type2-external
0/ME5100:example_router01(config-ospf)# no match path-type
0/ME5100:example_router01(config-ospf)#
```

13.64. match prefix

Команда включает фильтрацию маршрутов перераспределяемых в указанном правиле редистрибуции. При этом перераспределяются только маршруты, входящие в заданный префикс.

Отрицательная форма команды выключает фильтрацию.

Синтаксис

match prefix { *IPv4_PREFIX_FORMAT* | *IPv6_PREFIX_FORMAT* }
no match prefix

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv4-подсети
- *IPv6_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv6-подсети

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local

```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# match prefix 192.168.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no match prefix
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

13.65. match prefix-list

Команда позволяет фильтровать по значению IP-префикса либо nexthop в соответствии с префикс-листом ([prefix-list](#)) при перераспределении маршрутов из других протоколов.

Отрицательная форма команды отменяет фильтрацию редистрибуции.

Синтаксис

```
match prefix-list { destination | nexthop } PREFIX_LIST
no match prefix-list destination
no match prefix-list nexthop
```

Параметры

- *PREFIX_LIST* — строковое значение имени префикс-листа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis

config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution isis ISIS-Redist
0/ME5100:example_router01(config-isis)# match prefix-list destination PfxLst01
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

13.66. match tag

Команда позволяет ограничивать перераспределение статических маршрутов с определенным тегом (**route tag**).

Отрицательная форма команды снимает ограничение.

Синтаксис

match tag *TAG*

no match tag

Параметры

- *TAG* — тег маршрута (1..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution static Redist-Static
0/ME5100:example_router01(config-static)# match tag 666
0/ME5100:example_router01(config-static)# no match tag
0/ME5100:example_router01(config-static)#
```

13.67. match vrf

Команда позволяет перераспределять маршруты в L3VPN из других протоколов для заданного VRF.

Отрицательная форма команды отменяют фильтрацию по VRF.

Синтаксис

match vrf *VRFNAME*

no match vrf

Параметры

- *VRFNAME* — имя VRF (1..31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution isis ISIS-Redist
0/ME5100:example_router01(config-isis)# match vrf TestVRF
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

13.68. match vrf-list

Команда позволяет перераспределять маршруты в L3VPN из других протоколов для VRF из заданного списка vrf-list (см. команду [redistribution vrf-list](#)).

Отрицательная форма команды отменяют фильтрацию по VRF.

Синтаксис

```
match vrf-list VRFLIST
no match vrf-list
```

Параметры

- *VRFLIST* — имя списка VRF (1..128)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
```

```
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution isis ISIS-Redist
0/ME5100:example_router01(config-isis)# match vrf-list TestVRFList
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

13.69. max-advertised-paths

Команда задает количество маршрутов до префикса, анонсируемых соседу в заданном Address Family. Данный функционал позволяет отдавать несколько маршрутов до одного префикса (см. команды [additional-paths](#) и [maximum-paths](#)).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

```
max-advertised-paths INTEGER
no max-advertised-paths
```

Параметры

- *INTEGER* — количество маршрутов. Диапазон допустимых значений: 1..32.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
```

```
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# max-advertised-paths 16
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no max-advertised-paths
```

13.70. max-ebgp-ecmp-paths

Команда аналогична команде [bgp max-ebgp-ecmp-paths](#), только для заданного address-family.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, 0. При этом используется значение, заданное командой **bgp max-ebgp-ecmp-paths** из **router bgp**.

Синтаксис

```
max-ebgp-ecmp-paths INTEGER
no max-ebgp-ecmp-paths
```

Параметры

- *INTEGER* — количество ECMP-маршрутов. Диапазон допустимых значений: 0..8.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# max-ebgp-ecmp-paths 2
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.71. max-ibgp-ecmp-paths

Команда аналогична команде [bgp max-ibgp-ecmp-paths](#), только для заданного address-family.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, 0. При этом используется значение, заданное командой **bgp max-ibgp-ecmp-paths** из **router bgp**.

Синтаксис

max-ibgp-ecmp-paths *INTEGER*
no max-ibgp-ecmp-paths

Параметры

- *INTEGER* — количество ECMP-маршрутов. Диапазон допустимых значений: 0..8.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# max-ibgp-ecmp-paths 2
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.72. max-peers

Команда ограничивает количество динамических соседей в заданном [listen-range](#)

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0), что снимает ограничение.

Синтаксис

max-peers *INTEGER*
no max-peers

Параметры

- *INTEGER* — задает максимальное количество динамических соседей. Допустимый диапазон значений: 0..4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-listen-range
config-router-bgp-vrf-listen-range

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# listen-range 172.16.0.0/24
0/ME5100:example_router01(config-listen-range)# max-peers 32
0/ME5100:example_router01(config-listen-range)# no max-peers
```

13.73. max-prefix-hold

Команда задает время ожидания(задержку) восстановления сессии, разорванной при достижении префиксов принятых от соседа значения [max-prefixes](#). При задании параметра равным 0, попытка восстановить сессию не предпринимается.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (90),

Синтаксис

max-prefix-hold *SECONDS*
no max-prefix-hold

Параметры

- *SECONDS* — значение задержки в секундах. Допустимый диапазон значений: 0, 30..86400.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peergroup

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# max-prefix-hold 120
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no max-prefix-hold
```

13.74. max-prefixes

Команда задает максимально допустимое количество префиксов, принимаемых от соседа. При достижении лимита сессия разрывается либо выводится предупредительное сообщение в системный журнал, см. команду [session-drop-warning](#).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0), что снимает ограничение.

Синтаксис

max-prefixes *INTEGER*
no max-prefixes

Параметры

- *INTEGER* — максимально допустимое количество префиксов. Диапазон допустимых значений: 0..2147483647.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peergroup

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# max-prefixes 1024000
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no max-prefixes
```

13.75. max-prefixes-clear

Команда задает количество префиксов от соседа, при котором будет нотификация об очистке аварии по превышению допустимого количества префиксов, при условии, что такое ограничение для соседа задано (см. команду [max-prefixes](#)).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

max-prefixes-clear *NUMBER*
no max-prefixes-clear

Параметры

- *NUMBER* — количество префиксов (0-2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# max-prefixes-clear 99000
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.76. maximum-paths

Команда задает количество рассчитываемых и устанавливаемых в RIB маршрутов (best paths) до префикса в заданном Address Family. Данный параметр используется для расчета как iBGP, так и eBGP маршрутов. Команда используется для режима BGP Additional Paths ([additional-paths](#)).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

maximum-paths *INTEGER*
no maximum-paths

Параметры

- *INTEGER* — количество маршрутов. Диапазон допустимых значений: 1..8.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn

```
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# maximum-paths 8
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no maximum-paths
```

13.77. mode

Команда задает режим использования альтернативной AS (см. команду [local-as](#)) при построении сессии до соседа (группы соседей). Имеется три возможных режима. В случае использования **no-prepend** к AS Path полученных в сессии маршрутов не добавляется номер альтернативной AS. В режиме **no-prepend-replace** в дополнение к предыдущему режиму из AS Path анонсируемых маршрутов удаляется номер основной AS. Режим **no-prepend-replace-dual** дополнительно позволяет устанавливать сессию с любым из двух номеров AS (основной и альтернативный), при этом номер, с которым сессия была установлена, и будет добавлен к AS Path анонсируемых маршрутов.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, описанное в команде [local-as](#).

Синтаксис

```
mode { no-prepend | no-prepend-replace | no-prepend-replace-dual }
no mode
```

Параметры

- **no-prepend** — не добавлять local-as к as-path входящих анонсов;
- **no-prepend-replace** — не добавлять local-as к as-path входящих анонсов и primary-as к as-path исходящих;
- **no-prepend-replace-dual** — не добавлять local-as к as-path входящих анонсов и primary-as к as-path исходящих; устанавливать сессию от имени любой из двух AS, в as-path исходящих анонсов добавлять номер, с которым сессия была установлена.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
```

config-router-bgp-vrf-peer-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# mode no-prepend-replace-dual
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.78. mpls-tc

Команда указывает значение MPLS EXP для исходящих сообщений протокола BGP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (6).

Синтаксис

mpls-tc
no mpls-tc

Параметры

- *MPLS-TC (0-7)* — значение поля MPLS EXP в IP пакетах передающих BGP сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-vrf-bgp-peer-group
config-router-vrf-bgp-neighbor

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router bgp 154
0/ME5200S:example_router08(config-bgp)# neighbor 99.99.99.99
0/ME5200S:example_router08(config-neighbor)# mpls-tc 4
0/ME5200S:example_router08(config-neighbor)#
```

13.79. neighbor

Команда создает BGP соседа (сессию) с заданным IP адресом и переходит в режим конфигурации данного соседа (config-router-bgp-neighbor).

Отрицательная форма команды удаляет указанного соседа и всю связанную конфигурацию.

Синтаксис

[no] neighbor { *IPv4_ADDRESS_FORMAT* | *IPv6_ADDRESS_FORMAT* }

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_FORMAT* — значение идентификатора соседа в формате IPv4 адреса.
- *IPv6_ADDRESS_FORMAT* — значение идентификатора соседа в формате IPv6 адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# exit
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no neighbor 10.0.0.10
```

13.80. network

Команда включает анонсирование указанного префикса в заданном Address Family. Атрибут origin для данного префикса будет выставлен равным IGP.

NOTE

Внутри семейств *vpnv4/vpnv6 unicast* команда может быть использована для анонсирования маршрутов из vrf и имеет лучший приоритет относительно redistribution.

Отрицательная форма команды выключает анонсирование указанного префикса.

Синтаксис

[no] network { *IPv4_PREFIX_FORMAT* | *IPv6_PREFIX_FORMAT* }

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* — значение префикса в формате IPv4-подсети
- *IPv6_PREFIX_FORMAT* — значение префикса в формате IPv6-подсети

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast

```
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# network 192.168.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no network 192.168.0.0/16
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# network 10.10.0.0/22
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.81. next-hop-self

Команда включает замену атрибута next-hop на собственный адрес маршрутизатора при анонсировании маршрутов, полученных через external BGP сессию, в internal BGP сессию. В случае использования модификатора **all** nexthop будет заменен и для маршрутов, полученных через internal BGP сессии, что противоречит [RFC 4456](#). Модификатор может быть использован в режиме **route reflector**.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, атрибут next-hop остается неизменным при анонсировании маршрутов в iBGP сессии.

Синтаксис

[no] next-hop-self [all]

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
```

config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# next-hop-self
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no next-hop-self
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.82. passive

Команда включает пассивный режим TCP-сессии. При этом сессия не будет инициирована маршрутизатором. Входящие попытки установить сессию принимаются.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, маршрутизатор будет производить попытки установить сессию.

Синтаксис

[no] passive

Параметры

Команда не содержит атрибутов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# passive
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.83. password

Команда задает пароль для MD5 аутентификации сессии.

Отрицательная форма команды отключает аутентификацию.

Синтаксис

password *STRING*
password encrypted *HEX*
no password

Параметры

- *STRING* — текстовый пароль. Допустимая длина: 1..80.
- *HEX* — зашифрованный пароль. Допустимая длина: 2..160.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# password "Secret 123"
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no password
```

13.84. peer-group

Команда создает именованную группу соседей с одинаковыми параметрами и входит в режим ее конфигурации. Данная настройка позволяет объединить соседей с одинаковыми параметрами в группу для сокращения размера конфигурации и количества действий пользователя. Настройки группы распространяются на ее участников. Так же, peer group используется для задания параметров динамических соседей (Dynamic Neighbors), см. команду [listen-range](#).

Отрицательная форма команды удаляет заданную группу.

Синтаксис

[no] peer-group *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя группы. Допустимая длина: 1..32.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# peer-group PEER_Group_01
0/ME5100:example_router01(config-peer-group)#
```

13.85. peer-group-name

Команда задает принадлежность соседа (динамических соседей) к группе соседей с указанным именем, см. команду [peer-group](#).

Отрицательная форма команды убирает принадлежность группе соседей.

Синтаксис

peer-group-name *STRING*
no peer-group-name

Параметры

- *STRING* — имя группы. Допустимая длина: 1..32.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-listen-range
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-vrf-listen-range
config-router-bgp-vrf-neighbor

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# peer-group-name PEER_Group_01
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no peer-group-name
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.86. prefix-list

Команда включает фильтрацию принятых от соседа, отправляемых ему маршрутов в указанном Address Family в соответствии с заданным prefix-list. Данная фильтрация производится перед применением [route-map](#).

Отрицательная форма команды выключает указанную фильтрацию.

Синтаксис

prefix-list { in | out } *STRING*
no prefix-list { in | out }

Параметры

- **in** — фильтрация принятых маршрутов;
- **out** — фильтрация анонсируемых маршрутов;
- *STRING* — имя prefix-list. Допустимая длина: 1..32.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast

config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# prefix-list in PREFIX_IN
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# prefix-list out PREFIX_OUT
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no prefix-list out
```

13.87. prefix-threshold

Команда задает уровень принятых в сессии префиксов в процентах от заданного ограничения (см. команду [max-prefixes](#)), при котором будет нотификация о приближении к допустимому количеству префиксов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 75%.

Синтаксис

prefix-threshold *PERCENT*
no prefix-threshold

Параметры

- *PERCENT* — значение в процентах (0..100)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# prefix-threshold 90
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.88. prefix-threshold-clear

Команда задает уровень принятых в сессии префиксов в процентах от заданного ограничения (см. команду [max-prefixes](#)), при котором будет нотификация об очистке аварии о превышении допустимого количества префиксов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 75%.

Синтаксис

```
prefix-threshold-clear PERCENT
no prefix-threshold-clear
```

Параметры

- *PERCENT* — значение в процентах (0..100)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# prefix-threshold-clear 85
```

13.89. preserve-next-hop

Команда отключает замену nexthop в анонсах заданной eBGP-сессии.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, при анонсировании маршрутов в eBGP сессии nexthop заменяется на локальный connected-адрес.

Синтаксис

[no] preserve-next-hop

Параметры

- Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
```

```
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 100.64.0.2
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# preserve-next-hop
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no preserve-next-hop
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.90. priority

Команда задает приоритет указанному правилу редистрибуции. Меньшее значение имеет больший приоритет.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (2147483646).

Синтаксис

```
priority PRIORITY
no priority
```

Параметры

- *PRIORITY* — значение приоритета. Допустимый диапазон значений: 1..2147483646.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
```

config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp

config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# priority 100
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no priority
```

13.91. redistribute disable

Команда выключает заданное правило перераспределения маршрутов.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, правило включено.

Синтаксис

[no] redistribute disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local

config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf


```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# redistribute disable
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no redistribute disable
```

13.92. redistribution bgp

Команда создает правило перераспределения маршрутов в заданном AFI/SAFI из других AFI/SAFI протокола BGP и входит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет правило редистрибуции.

Синтаксис

```
redistribution bgp RULENAME
no redistribution bgp
```

Параметры

- *RULENAME* — строковое имя правила (1..128)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
```

```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 labeled
0/ME5100:example_router01(config-labeled)# redistribution bgp Rule1
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.93. redistribution bgp-labeled

Команда создает правило перераспределения маршрутов в заданном AFI/SAFI из Labeled Unicast и входит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет правило редистрибуции.

Синтаксис

```
redistribution bgp-labeled RULENAME
no redistribution bgp-labeled
```

Параметры

- *RULENAME* — строковое имя правила (1..128)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-labeled)# redistribution bgp-labeled Rule1
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.94. redistribution connected

Команда создает правило перераспределения connected маршрутов в BGP RIB указанного Address Family и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] redistribution connected *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# exit
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no redistribution connected Redist-Connected
```

13.95. redistribution isis

Команда создает правило перераспределения IS-IS маршрутов в BGP RIB указанного Address Family и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] redistribution isis *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution isis Redist-IS-IS
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

13.96. redistribution l3vpn

Команда создает правило перераспределения маршрутов в заданном AFI/SAFI из VPNv4(VPNv6) и входит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет правило редистрибуции.

Синтаксис

[no] redistribution l3vpn RULENAME

Параметры

- *RULENAME* — строковое имя правила (1..128)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-labeled)# redistribution l3vpn Rule1
```

13.97. redistribution local

Команда создает правило перераспределения local маршрутов в BGP RIB указанного Address Family и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] redistribution local *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution local Redist-Local
0/ME5100:example_router01(config-local)#
```

13.98. redistribution manual

Команда выключает механизм автоматического перераспределения всех маршрутов из VRF в L3VPN. Команда может быть использована, когда необходимо перераспределить в L3VPN только определенные маршруты — например, connected. В этом случае необходимо создать правило редистрибуции для данного типа внутри VPN AFI.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, все маршруты VRF автоматически попадают в VPN RIB.

Синтаксис

[no] redistribution manual

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution manual
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.99. redistribution ospf

Команда создает правило перераспределения OSPF маршрутов в BGP RIB указанного Address Family и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] redistribution ospf *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast

```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution ospf Redist-OSPF
0/ME5100:example_router01(config-ospf)#
```

13.100. redistribution rip

Команда создает правило перераспределения маршрутов из RIP-протокола в BGP RIB указанного Address Family и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

no redistribution rip *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
```

```
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution rip Redist-RIP
0/ME5100:example_router01(config-rip)#
```

13.101. redistribution static

Команда создает правило перераспределения static маршрутов в BGP RIB указанного Address Family и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] redistribution static *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution static Redist-Static
0/ME5100:example_router01(config-static)#
```

13.102. redistribution vrf-list

Команда создает в конфигурации экземпляр списка vrf, используемого в дальнейшем при фильтрации по vrf в правиле редистрибуции (см. команду [match vrf-list](#)), и входит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет список и вложенные настройки.

Синтаксис

```
redistribution vrf-list VRFLISTNAME  
no redistribution vrf-list
```

Параметры

- *VRFLISTNAME* — строковое имя списка VRF (1-128)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast  
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family vpnv4 unicast  
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution vrf-list VRFList01  
0/ME5100:example_router01(config-vrf-list)#
```

13.103. remote-as

Команда задает номер автономной системы соседа. Данная настройка обязательна для установления сессии.

Отрицательная форма команды удаляет номер автономной системы.

Синтаксис

```
remote-as INTEGER  
no remote-as
```

Параметры

- *INTEGER* — номер автономной системы. Диапазон допустимых значений: 1..4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor  
config-router-bgp-peergroup  
config-router-bgp-vrf-neighbor  
config-router-bgp-vrf-peergroup
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# remote-as 65000
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no remote-as
```

13.104. remove-private-as

Команда удаляет из начала AS Path принимаемых в сессии анонсов вхождения частных ASN (диапазоны: 64512..65534, 4200000000..4294967294). При использовании модификатора **all** частные AS удаляются во всем пути. Модификатор **replace-as** заменяет частные номера на номер собственной AS вместо их удаления.

Отрицательная форма команды отменяет модификацию as-path входящих анонсов.

Синтаксис

[no] remove-private-as [all | replace-as]

Параметры

- **all** — удаление всех вхождений частных номеров AS из AS Path входящих маршрутов;
- **replace-as** — замена частных номеров AS в AS Path входящих маршрутов на номер собственной AS.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# remove-private-as all
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.105. route-map

Команда включает обработку принимаемых от соседа или отправляемых ему маршрутов в указанном Address Family в соответствии с заданным route-map.

NOTE

Данная обработка производится после применения [prefix-list](#).

Отрицательная форма команды выключает указанную обработку.

Синтаксис

```
route-map { in | out } STRING  
no route-map { in | out }
```

Параметры

- **in** — обработка принятых маршрутов;
- **out** — обработка анонсируемых маршрутов;
- *STRING* — имя route-map. Допустимая длина: 1..32.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls  
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn  
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn  
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls  
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast  
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast  
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled  
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast  
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
```

```
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# route-map in ROUTE_MAP_IN
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# route-map out ROUTE_MAP_OUT
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no route-map out
```

13.106. route-map (redistribution)

Команда позволяет использовать **route-map** для операций над атрибутами при перераспределении маршрутов из других протоколов.

Отрицательная форма команды отменяет использование указанной route-map.

Синтаксис

```
route-map ROUTE_MAP
no route-map
```

Параметры

- *ROUTE_MAP* — строковое значение имени route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
```

config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf

```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution isis ISIS-Redist
0/ME5100:example_router01(config-isis)# route-map RtMap01
0/ME5100:example_router01(config-isis)#
```

13.107. route-reflector-client

Команда объявляет соседа в качестве клиента роут сервера (Route Reflector). Данный параметр может быть задан как для соседа, так и для определенного Address Family соседа. При использовании параметра **meshed** сосед объявляется полносвязным клиентом роут сервера, имеющим сессии с другими клиентами RR.

Отрицательная форма команды отменяет настройку.

Синтаксис

[no] route-reflector-client [meshed]

Параметры

- **meshed** — полносвязный RR клиент.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
```

config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# route-reflector-client
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# route-reflector-client meshed
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no route-reflector-client meshed
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no route-reflector-client
```

13.108. router bgp

Команда создает процесс BGP маршрутизации с заданным номером автономной системы (AS) и переходит в режим конфигурации этого процесса (config-router-bgp).

Отрицательная форма команды удаляет данный процесс.

Синтаксис

[no] router bgp *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — номер автономной системы процесса BGP маршрутизации. Диапазон допустимых значений: 0-4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

13.109. send-community

Команда включает отправку BGP community атрибута в анонсах (UPDATE) к указанному соседу.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, атрибут community из анонсов удаляется.

Синтаксис

[no] send-community

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peergroup
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# send-community
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no send-community
```


13.110. send-community-ext

Команда включает отправку BGP extended community атрибута в анонсах (UPDATE) к указанному соседу.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, атрибут extended community из анонсов удаляется.

Синтаксис

```
send-community-ext
no send-community-ext
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peergroup
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peergroup
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# send-community-ext
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no send-community-ext
```

13.111. session-drop-warning

Команда задает поведение при достижении количества префиксов, принятых от соседа, значения [max-prefixes](#). В случае, если задан **warn**, сессия не разрывается, вместо этого генерируется предупреждающее сообщение (Warning) в системном журнале. При использовании значения **drop** сессия рвется.

Отрицательная команда возвращает значение по умолчанию (**drop**), сессия рвется.

Синтаксис

```
session-drop-warning { drop | warn }
no session-drop-warning
```

Параметры

- **drop** — сессия обрывается;
- **warn** — сессия не обрывается, в системный журнал выводится предупредительное

сообщение.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor  
config-router-bgp-peergroup  
config-router-bgp-vrf-neighbor  
config-router-bgp-vrf-peergroup
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# session-drop-warning drop  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# session-drop-warning warn  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no session-drop-warning
```

13.112. set community

Команда назначает атрибут community маршрутам, перераспределенным в BGP RIB из другого протокола через указанное правило редистрибуции.

Отрицательная форма команды отменяет назначение community.

Синтаксис

```
set community { COMMUNITY | WellknownCommunity }  
no set community
```

Параметры

- *COMMUNITY*—BGP community в формате INTEGER или AS:INTEGER. Диапазон допустимых значений: 0..4294967295, 0-65535:0-65535.
- *WellknownCommunity*:
 - **accept-own** — Accept own
 - **accept-own-nexthop** — Accept own nexthop
 - **blackhole** — Blackhole
 - **gshut** — Graceful Shutdown
 - **internet** — Internet
 - **llgr-stale** — Stale llgr
 - **local-as** — Do not send outside local AS
 - **no-advertise** — Do not advertise to any peer
 - **no-export** — Do not export to next AS

- **no-llgr** — No llgr
- **nopeer** — Nopeer
- **route-filter-translated-v4** — Route filter translated v4
- **route-filter-translated-v6** — Route filter translated v6
- **route-filter-v4** — Route filter v4
- **route-filter-v6** — Route filter v6

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local

```

config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# set community 100
0/ME5100:example_router01(config-connected)# set community 65535:100
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no set community
```

13.113. set extcommunity

Команда назначает атрибут `extended community` маршрутам, перераспределенным в BGP RIB из другого протокола через указанное правило редистрибуции.

Отрицательная форма команды отменяет назначение `extended community`.

Синтаксис

```
set extcommunity { rt | soo ) value COMMUNITY_EXT
no set extcommunity { rt | soo ) value
```

Параметры

- **rt** — `extended community` типа `route target`;
- **soo** — `extended community` типа `site of origin`;
- *COMMUNITY_EXT* — BGP `extended community` в одном из форматов: `AS:INTEGER`, `IPv4_ADDRESS:INTEGER`. Диапазон допустимых значений: `0..65535:0..4294967295`, `0..4294967295:0..65535`, `IPv4_ADDRESS:0..65535`.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
```

config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# set extcommunity soo value 10.0.0.1:65535
0/ME5100:example_router01(config-connected)# set extcommunity rt value 65535:100
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no set extcommunity rt value
```

13.114. set local-preference

Команда назначает локальный приоритет (local preference) маршрутам, перераспределенным в BGP RIB из другого протокола через указанное правило редистрибуции.

Отрицательная форма команды отменяет назначение local preference.

Синтаксис

```
set local-preference INTEGER
no set local-preference
```

Параметры

- *INTEGER* — значение local preference. Диапазон допустимых значений: 0..4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
```

config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected


```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# set local-preference 1000
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no set local-preference
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

13.115. set med

Команда назначает метрику (metric), представленную в анонсах как атрибут MED (Multi-Exit Discriminator), маршрутам, перераспределенным в BGP RIB из другого протокола через указанное правило редистрибуции.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set med INTEGER
no set med
```

Параметры

- *INTEGER* — значение metric. Диапазон допустимых значений: 0..4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
```

config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected

config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# set med 150
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no set med
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

13.116. set origin

Команда задает атрибут `origin code` для маршрутов, перераспределенных в указанном правиле редистрибуции.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, `origin code` для редистрибуции задается как `incomplete`.

Синтаксис

```
set origin { egp | igp | incomplete }  
no set origin
```

Параметры

- *egp* — Exterior Gateway Protocol
- *igp* — Interior Gateway Protocol
- *incomplete* — Incomplete (default)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static

```
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution static Redist-Static
0/ME5100:example_router01(config-static)# set origin igp
0/ME5100:example_router01(config-static)# no set origin
0/ME5100:example_router01(config-static)#
```

13.117. set weight

Команда назначает локальный вес (weight) маршрутам, перераспределенным в BGP RIB из другого протокола через указанное правило редистрибуции.

Отрицательная форма команды отменяет назначение weight.

Синтаксис

```
set weight INTEGER
no set weight
```

Параметры

- *INTEGER* — значение weight. Диапазон допустимых значений: 0..4294967295.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-bgp-labeled
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-bgp
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-address-family-vpnv6-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-bgp

config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-bgp
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-labeled-redistribution-static
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-connected
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-isis
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-l3vpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-local
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-ospf
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-rip
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-redistribution-static

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# set weight 150
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no set weight
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

13.118. show bgp

Команда выводит список BGP маршрутов (BGP RIB). Использование параметров позволяет вывести маршруты из определенных AFI/SAFI/VRF. Без указания параметров команда выводит IPv4 unicast маршруты из глобальной таблицы (vrf default).

Синтаксис

```
show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] [ all | ipv4 [ all | unicast ] | ipv6 [ all | unicast ] | l2vpn  
[ all | vpls ] | vpnv4 [ all | unicast ] ]
```

Параметры

- **all** — позволяет выводить маршруты из всех AFI/SAFI/VRF;
- **ipv4** — IPv4 AFI;
- **ipv6** — IPv6 AFI;
- **l2vpn** — L2VPN AFI;
- **unicast** — Unicast SAFI;
- **vpls** — VPLS SAFI (Virtual Private LAN Services);
- **vpnv4** — VPNv4 AFI;
- **vrf** — выводит маршруты из VRF;
- **VRF_NAME** — имя VRF.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show bgp
Tue Feb  6 19:40:57 2018
  BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100
  BGP graceful restart time: 120 secs
  BGP table state: active
  BGP scan interval: 120 secs

Status codes: d damped, h history, > best, S stale, * active, u untracked, i
internal
Origin codes: i igp, e egp, ? incomplete
```

Network	Next hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
> 10.10.0.0/24		0	100	32768	i
*>i 20.20.0.0/32	2.2.2.2	220	120	0	i
*>i 22.11.0.0/24	2.2.2.2	110	110	0	?
*>i 22.21.21.0/24	2.2.2.2	0	100	0	i
*>i 22.22.0.0/24	2.2.2.2	220	120	0	i
*>i 50.50.0.0/24	5.5.5.5	0	100	0	i
*>i 172.16.56.0/24	5.5.5.5	0	100	0	i
*>i 172.16.56.0/25	5.5.5.5	0	100	0	i
*>i 172.16.56.128/25	5.5.5.5	0	100	0	i
*> 172.16.110.0/24		0	0	0	?
> 172.16.110.0/25		0	100	32768	?
> 172.16.110.128/25		0	100	32768	?
*>i 172.17.44.0/24	4.4.4.4	0	100	0	i
*>i 172.17.44.0/25	4.4.4.4	0	100	0	i


```
*>i 172.17.44.128/25 4.4.4.4 0 100 0 i
```

```
Total paths: 15  
0/ME5100:example_router01#
```

13.119. show bgp active-path

Команда выводит информацию о маршрутах протокола BGP до адресов назначения выбранных как лучшие (имеющих признак best).

Без указания параметра `vrf` команда выводит информацию о маршрутах глобальной таблицы (`vrf default`).

Синтаксис

```
show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] { ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6 } { unicast | multicast |  
labeled } active-path
```

Параметры

- **all** — позволяет выводить маршруты из всех VRF;
- **vrf** — выводит маршруты из VRF;
- *VRF_NAME* — имя VRF.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show bgp ipv4 unicast active-path
```

```
Mon Apr 6 15:18:03 2026
```

```
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100
```

```
Graceful Restart is disabled
```

```
BGP table state: active
```

```
Status codes: d damped, h history, > best, b backup, S stale, * active, u untracked,  
i internal
```

```
Origin codes: i igp, e egp, ? incomplete
```

Network	Next hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>i 2.2.2.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
*>i 3.3.3.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
*>i 4.4.4.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
*>i 5.5.5.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
*>i 6.6.6.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
*>i 7.7.7.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?

13.120. show bgp inactive-path

Команда выводит информацию о маршрутах протокола BGP до адресов назначения не выбранных как лучшие (не имеющих признак best).

Без указания параметра `vrf` команда выводит информацию о маршрутах глобальной таблицы (`vrf default`).

Синтаксис

```
show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] { ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6 } { unicast | multicast | labeled } inactive-path
```

Параметры

- **all** — позволяет выводить маршруты из всех VRF;
- **vrf** — выводит маршруты из VRF;
- **VRF_NAME** — имя VRF.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show bgp ipv4 unicast inactive-path
```

```
Mon Apr  6 15:18:03 2026
```

```
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100
```

```
Graceful Restart is disabled
```

```
BGP table state: active
```

```
Status codes: d damped, h history, > best, b backup, S stale, * active, u untracked,  
i internal
```

```
Origin codes: i igp, e egp, ? incomplete
```

Network	Next hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
i 2.2.2.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
i 3.3.3.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
i 4.4.4.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
i 5.5.5.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
i 6.6.6.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?
i 7.7.7.0/24	172.16.0.47	0	100	0	?

```
Total entries: 6
```

13.121. show bgp neighbors

Команда выводит информацию о BGP соседях. Использование параметров позволяет выводить информацию о соседях из разных VRF, либо фильтровать вывод по отдельному соседу. Без указания параметров команда выводит информацию обо всех соседях из глобальной таблицы (vrf default).

Синтаксис

```
show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] neighbors [ NEIGHBOR ]
```

Параметры

- **all** — позволяет выводить соседей из всех VRF;
- **vrf** — выводит соседей из VRF;
- **NEIGHBOR** — IPv4 адрес соседа;
- **VRF_NAME** — имя VRF.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show bgp neighbors 4.4.4.4
Tue Feb  6 19:41:57 2018
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100

BGP neighbor is 4.4.4.4
Description:
Remote AS 100, local AS 100, internal link
Remote router ID 4.4.4.4
BGP STATE: established, LAST EVENT: recv-keepalive
Last read: 00h00m12s, Last update: 08h59m58s
Hold time is 180 secs, keepalive interval is 60 secs
Configured hold time is 180 secs, keepalive interval is 60 secs
Last error seen is none
Last error received is 0000, 00h00m00s ago
Last error sent is 0000, 00h00m00s ago
Peer in Established state 09h00m01s
Connections established 1, retried 11
Local socket: 1.1.1.1:40767, remote: 4.4.4.4:179
Session authentication: disabled
ORF entry count is 0
Stale path timeout time is 0 secs
```

```

Graceful restart is none
Restart time is 00h00m00s secs
'idle' hold time is 0 millisecs
Route refresh msg. sent 0 received 0
BFD status: not-required
BFD desired: false
Confederation member: false
Reflector client: non-client
Peer group: not set
Peer group description:
Established trap is true
Backward trap is true
TCP open mode: active
BGP neighbor may be up to 255 hops away
Capabilities sent:  mp-ipv4-unicast mp-ipv4-vpn route-refresh route-refresh-
cisco four-octet-as mp-l2vpn-vpls enhanced-route-refresh
Capabilities received:  mp-ipv4-unicast mp-ipv4-vpn route-refresh route-refresh-
cisco four-octet-as mp-l2vpn-vpls enhanced-route-refresh
Capabilities negotiated:  mp-ipv4-unicast mp-ipv4-vpn route-refresh route-
refresh-cisco four-octet-as mp-l2vpn-vpls enhanced-route-refresh
Maximum prefixes allowed: 0, restart interval: 90 secs
Prefixes 35 received, 21 in out rib, 21 advertised

Open          msg: received 1, transmitted 1
Notification  msg: received 0, transmitted 0
Update        msg: received 16, transmitted 9
Keepalives    msg: received 619, transmitted 622
Refresh       msg: received 0, transmitted 0
Total         msg: received 636, transmitted 632

Address Family: IPv4 Unicast
Status: enabled, state established
Update group: 0
Count of local AS allowed in received route: 0
ORF capability: none
Nexthop calculation is enabled
Inbound soft-reconfiguration is disabled
Route-map name: none imports, none exports
Prefix lists name: none imports, none exports
Best paths to advertise: 1, Additional path capability inherit: disable
In prefixes: 11, 11 RIB stored for peer, 11 accepted, 0 rejected, 11 active
    Denied: 0 policed, 0 martians, 0 looped AS, 0 bad nexthop, 0 AS length, 0
community, 0 locally originated
Out prefixes: 4, 4 advertised, 0 denied
In out RIB: 11 local RIB, 11 bests paths
Flapped: 0, 0 suppressed, 0 historical
Withdrawn: 0 input, 0 output, 0 explicit input, 0 explicit output

Address Family: L2VPN VPLS
Status: enabled, state established
Update group: 0

```

```

Count of local AS allowed in received route: 0
Nexthop calculation is enabled
Inbound soft-reconfiguration is disabled
Route-map name: none imports, none exports
In prefixes: 2, 2 RIB stored for peer, 2 accepted, 0 rejected, 0 active
  Denied: 0 policed, 0 martians, 0 looped AS, 0 bad nexthop, 0 AS length, 0
community, 0 locally originated
Out prefixes: 1, 1 advertised, 0 denied
In out RIB: 2 local RIB, 2 bests paths
Flapped: 0, 0 suppressed, 0 historical
Withdrawn: 0 input, 0 output, 0 explicit input, 0 explicit output

Address Family: VPNv4 Unicast
Status: enabled, state established
Update group: 0
Count of local AS allowed in received route: 0
ORF capability: none
Nexthop calculation is enabled
Inbound soft-reconfiguration is disabled
Route-map name: none imports, none exports
In prefixes: 22, 22 RIB stored for peer, 22 accepted, 0 rejected, 0 active
  Denied: 0 policed, 0 martians, 0 looped AS, 0 bad nexthop, 0 AS length, 0
community, 0 locally originated
Out prefixes: 16, 16 advertised, 0 denied
In out RIB: 22 local RIB, 22 bests paths
Flapped: 0, 0 suppressed, 0 historical
Withdrawn: 0 input, 0 output, 0 explicit input, 0 explicit output

0/ME5100:example_router01#

```

13.122. show bgp neighbors advertised-routes

Команда выводит информацию о маршрутах, анонсируемых заданному соседу. Использование параметров позволяет вывести маршруты из определенных AFI/SAFI/VRF. Без указания параметров команда выводит IPv4 unicast маршруты из глобальной таблицы (vrf default).

Синтаксис

```
show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] [ all | ipv4 unicast | l2vpn vpls | vpnv4 unicast ]
neighbors advertised-routes
```

Параметры

- **all** — позволяет выводить маршруты из всех AFI/SAFI/VRF;
- **ipv4** — IPv4 AFI;
- **l2vpn** — L2VPN AFI;
- **unicast** — Unicast SAFI;
- **vpls** — VPLS SAFI (Virtual Private LAN Services);

- **vpnv4** — VPNv4 AFI;
- **vrf** — выводит маршруты из VRF;
- **VRF_NAME** — имя VRF.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show bgp all neighbors 4.4.4.4 advertised-routes
```

```
Tue Feb 6 19:37:46 2018
```

```
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100
```

```
BGP graceful restart time: 120 secs
```

```
BGP table state: active
```

```
BGP scan interval: 120 secs
```

```
Advertised ipv4 unicast routes for peer: 4.4.4.4
```

```
Total paths: 0
```

```
Advertised ipv6 unicast routes for peer: 4.4.4.4
```

```
Total paths: 0
```

```
Advertised l2vpn vpls routes for peer: 4.4.4.4
```

Route Distinguisher	VE ID	Next hop	Metric	LocPrf	Advertisement status
Local agr type		Path			

100:150	1	1.1.1.1		100	advertised
---------	---	---------	--	-----	------------

no-aggregation		?			
----------------	--	---	--	--	--

```
Total paths: 1
```

```
Advertised vpnv4 unicast routes for peer: 4.4.4.4
```

Route Distinguisher	IP Prefix	Next hop	Metric	LocPrf
Advertisement status	Local agr type	Path		

100:36	1.0.0.0/8	1.1.1.1		100
--------	-----------	---------	--	-----

advertised	no-aggregation	?		
------------	----------------	---	--	--

100:36	10.10.36.0/24	1.1.1.1		100
advertised	no-aggregation	?		

100:36	10.10.36.1/32	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:36	100.64.36.36/32	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:36	172.16.0.16/28	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	65036 ?	
100:36	172.16.110.0/24	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:36	172.16.110.0/25	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:36	172.16.110.128/25	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:36	172.17.0.16/28	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	65036 ?	
100:111	10.111.1.0/24	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:111	192.168.12.0/24	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:111	192.168.22.0/24	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:112	10.112.1.0/24	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:112	192.168.32.0/24	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:112	192.168.42.0/24	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	
100:10010	192.0.2.0/31	1.1.1.1	100
advertised	no-aggregation	?	

Total paths: 16
0/ME5100:example_router01#

13.123. show bgp neighbors routes

Команда выводит информацию о маршрутах, принимаемых от заданного соседа. Использование параметров позволяет вывести маршруты из определенных AFI/SAFI/VRF. Без указания параметров команда выводит IPv4 unicast маршруты из глобальной таблицы (vrf default).

Синтаксис

```
show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] [ all | ipv4 unicast | l2vpn vpls | vpnv4 unicast ]
neighbors routes
```

Параметры

- **all** — позволяет выводить маршруты из всех AFI/SAFI/VRF;
- **ipv4** — IPv4 AFI;
- **l2vpn** — L2VPN AFI;
- **unicast** — Unicast SAFI;

- **vpls** — VPLS SAFI (Virtual Private LAN Services);
- **vpn4** — VPNv4 AFI;
- **vrf** — выводит маршруты из VRF;
- **VRF_NAME** — имя VRF.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show bgp ipv4 unicast neighbors 4.4.4.4 routes
Tue Feb  6 19:42:33 2018
  BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100
  BGP graceful restart time: 120 secs
  BGP table state: active
  BGP scan interval: 120 secs

  Status codes: d damped, h history, > best, S stale, * active, u untracked, i
  internal
  Origin codes: i igp, e egp, ? incomplete

  Received bgp routes from neighbor: 4.4.4.4
```

Network	Next hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>i 20.20.0.0/32	2.2.2.2	220	120	0	i
*>i 22.11.0.0/24	2.2.2.2	110	110	0	?
*>i 22.21.21.0/24	2.2.2.2	0	100	0	i
*>i 22.22.0.0/24	2.2.2.2	220	120	0	i
*>i 50.50.0.0/24	5.5.5.5	0	100	0	i
*>i 172.16.56.0/24	5.5.5.5	0	100	0	i
*>i 172.16.56.0/25	5.5.5.5	0	100	0	i
*>i 172.16.56.128/25	5.5.5.5	0	100	0	i
*>i 172.17.44.0/24	4.4.4.4	0	100	0	i
*>i 172.17.44.0/25	4.4.4.4	0	100	0	i
*>i 172.17.44.128/25	4.4.4.4	0	100	0	i

```

  Total paths: 11
0/ME5100:example_router01#
```

13.124. show bgp prefix

Команда выводит информацию о маршрутах до заданного префикса для указанного vrf. Без указания параметра vrf команда выводит информацию из глобальной таблицы (vrf default).

Синтаксис

```
show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] [ ipv4 unicast ] prefix IPv4_PREFIX_FORMAT
```

Параметры

- **ipv4** — IPv4 AFI;
- **unicast** — Unicast SAFI;
- *IPv4_PREFIX_FORMAT* — значение префикса в формате IPv4-подсети;
- *VRF_NAME* — имя VRF.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show bgp prefix 172.16.56.0/24
Tue Feb  6 19:43:19 2018
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100
BGP routing table entry for 172.16.56.0/24

  Path #1
  AS path:
  5.5.5.5 from 4.4.4.4
    Origin igp, metric 0, local-pref 100, weight 0, active, internal, best
    Address family: ipv4/unicast
    The path ID for this NLRI: 0
    Aggregator AS: 100, Address: 5.5.5.5, Atomic aggregate: present
    Originator ID: 5.5.5.5
    Is not stale, is not history
    Route flap penalty: 0, flap count 0, is not suppressed
    Route flap time left: Route flap time left: 00:00:00, time start: 09h07m50s ago
    Route is not ECMP

Total paths: 1
0/ME5100:example_router01#
```

13.125. show bgp rd

Команда выводит список маршрутов с указанным RD (Route Distinguisher).

Синтаксис

```
show bgp { l2vpn vpls | vpnv4 unicast } rd RD
```

Параметры

- **l2vpn** — L2VPN AFI;

- **unicast** — Unicast SAFI;
- **vpls** — VPLS SAFI (Virtual Private LAN Services);
- **vpnv4** — VPNv4 AFI;
- **RD** — Route Distinguisher в формате *INTEGER:INTEGER*.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# sh bgp vpnv4 unicast rd 100:111
Tue Feb  6 19:43:45 2018
  BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100
  BGP graceful restart time: 120 secs
  BGP table state: active
  BGP scan interval: 120 secs

  Status codes: d damped, h history, > best, S stale, * active, u untracked, i
internal
  Origin codes: i igp, e egp, ? incomplete

  Route Distinguisher   IP Prefix           Next hop           Metric  Label
  LocPrf  Weight  Path
  -----
u>i  100:111          0.0.0.0/0          5.5.5.5            0       46       100
0    ?
u>   100:111          10.111.1.0/24      0               514      100
0    ?
u>i  100:111          10.111.3.0/24      3.3.3.3            0       16       100
0    i
u>i  100:111          111.55.55.55/32    5.5.5.5            0       47       100
0    ?
u>   100:111          192.168.12.0/24    0               514      100
0    ?
u>   100:111          192.168.22.0/24    0               514      100
0    ?

  Total paths: 6
0/ME5100:example_router01#
```

13.126. show bgp source-gateway

Команда выводит список маршрутов, которые были получены от указанного IP-адреса источника.

Синтаксис

```
show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] { ipv4 { unicast | labeled | multicast } | ipv6 { unicast | labeled } | vpnv4 unicast | vpnv6 unicast } source-gateway { IPv4_ADDRESS | IPv6_ADDRESS }
```

Параметры

- **vrf** — выводит маршруты из VRF;
- **all** — позволяет выводить маршруты из всех VRF;
- **VRF_NAME** — имя VRF;
- **ipv4** — IPv4 AFI;
- **ipv6** — IPv6 AFI;
- **vpnv4** — VPNv4 AFI;
- **vpnv6** — VPNv6 AFI;
- **unicast** — Unicast SAFI;
- **labeled** — Labeled SAFI;
- **multicast** — Multicast SAFI.
- **IPv4_ADDRESS** — IPv4-адрес источника.
- **IPv6_ADDRESS** — IPv6-адрес источника.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:R17-201# show bgp vpnv4 unicast source-gateway 1.1.1.1
```

```
Wed Mar 12 10:18:03 2025
```

```
BGP router identifier 2.2.2.2, local AS number 64051
```

```
Graceful Restart is disabled
```

```
BGP table state: active
```

```
Status codes: d damped, h history, > best, b backup, S stale, * active, u untracked,  
i internal
```

```
Origin codes: i igp, e egp, ? incomplete
```

	Route Distinguisher	IP Prefix	Next hop	Metric	Rcvd/Lcl
	label LocPrf Weight Path				
	-----	-----	-----	-----	-----
u>i	64051:1	1.0.0.0/24	1.1.1.1	0	16/-
100	0	65054 12389 13335 i			
u>i	64051:1	1.0.133.0/24	1.1.1.1	0	16/-
100	0	65054 12389 4651 23969 ?			

```

u>i 64051:1          64.0.0.0/14          1.1.1.2          0          16/-
100  0          65054 12389 1299 701 2828 i
u>i 64051:1          64.4.0.0/18          1.1.1.2          0          16/-
100  0          65054 12389 8075 i
u>i 64051:1          96.0.0.0/16          1.1.1.3          0          16/-
100  0          65054 12389 1299 16509 16509 16509 i
u>i 64051:1          96.0.72.0/21          1.1.1.3          0          16/-
100  0          65054 12389 1299 16509 i

```

```

Total paths: 6
0/ME5100:example_router01#

```

13.127. show bgp summary

Команда выводит суммарную информацию о BGP сессиях в указанном vrf. Использование параметров позволяет выбрать vrf, а так же вывести суммарную информацию для определенного AFI/SAFI. Без указания параметров выводится информация для IPv4 Unicast vrf default.

Синтаксис

```

show bgp [ vrf { all | VRF_NAME } ] [ all [ all ] | ipv4 { all | unicast } | l2vpn { all | evpn |
vpls } | vpnv4 { all | unicast } ] summary

```

Параметры

- **all** — позволяет выводить маршруты из всех AFI/SAFI/VRF;
- **evpn** — EVPN SAFI (Ethernet VPN);
- **ipv4** — IPv4 AFI;
- **l2vpn** — L2VPN AFI;
- **unicast** — Unicast SAFI;
- **vpls** — VPLS SAFI (Virtual Private LAN Services);
- **vpnv4** — VPNv4 AFI;
- **vrf** — выводит маршруты из VRF;
- **VRF_NAME** — имя VRF.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```

0/ME5100:example_router01# show bgp all summary
Tue Feb  6 19:39:54 2018
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100

```

BGP graceful restart time: 120 secs

BGP table state: active

BGP scan interval: 120 secs

Neighbor	AS	MsgRcvd	MsgSent
Up/Down	St/PfxRcd		

192.168.16.36	65036	0	0
00h00m00s	idle		
192.168.16.111	65054	0	0
00h00m00s	idle (admin)		
192.168.17.133	65042	621	625
09h01m20s	0		
4.4.4.4	100	634	629
08h57m59s	35		

0/ME5100:example_router01# show bgp all all summary

Tue Feb 6 19:39:59 2018

BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 100

BGP graceful restart time: 120 secs

BGP table state: active

BGP scan interval: 120 secs

Address Family: IPv4 Unicast

Neighbor	AS	MsgRcvd	MsgSent	Up/Down	St/PfxRcd

192.168.16.36	65036	0	0	00h00m00s	idle
192.168.17.133	65042	622	625	09h01m24s	0
4.4.4.4	100	634	629	08h58m03s	11

Address Family: IPv6 Unicast

Address Family: VPNv4 Unicast

Neighbor	AS	MsgRcvd	MsgSent	Up/Down	St/PfxRcd

4.4.4.4	100	634	629	08h58m04s	22

Address Family: L2VPN VPLS

Neighbor	AS	MsgRcvd	MsgSent	Up/Down	St/PfxRcd

4.4.4.4	100	634	629	08h58m04s	2

13.128. shutdown

Команда административно выключает сессию с соседом (группой соседей), либо выключает заданную Address Family для соседа (peer-группы).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, сессия и заведенная Address Family включены.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-listen-range
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-flowspec
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
```

```
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-listen-range
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# shutdown
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no shutdown
```

13.129. slow-peer

Команда помечает соседа как медленного и имеет смысл при включенной опции [update-groups](#). В этом случае UPDATE сообщения данному соседу шлются отдельно от соседей в этой же update group для того, чтобы не замедлять обмен с остальными.

Отрицательная форма команды возвращает поведения по умолчанию, обмен с соседями в одной update group происходит одновременно.

Синтаксис

[no] slow-peer

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor  
config-router-bgp-peergroup  
config-router-bgp-vrf-neighbor  
config-router-bgp-vrf-peergroup
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# slow-peer  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no slow-peer
```

13.130. soft-reconfiguration inbound

Команда включает кеширование принятых от соседа маршрутов в указанной Address Family перед тем, как обработать их и поместить в BGP RIB. Данная настройка используется для плавного сброса соседей, не поддерживающих Route Refresh. При включении данной настройки BGP процесс использует дополнительную память. В связи с этим данную команду следует применять с осторожностью.

Отрицательная форма команды выключает указанный режим для address-family заданной сессии.

Синтаксис

[no] soft-reconfiguration inbound

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-flowspec  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-labeled  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-multicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-mvpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv4-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-labeled  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-mvpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-ipv6-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-evpn  
config-router-bgp-neighbor-address-family-l2vpn-vpls  
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv4-unicast  
config-router-bgp-neighbor-address-family-vpnv6-unicast
```


config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-flowspec
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-evpn
config-router-bgp-peer-group-address-family-l2vpn-vpls
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv4-unicast
config-router-bgp-peer-group-address-family-vpnv6-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-neighbor-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv4-multicast
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-labeled
config-router-bgp-vrf-peer-group-address-family-ipv6-unicast

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# soft-reconfiguration inbound
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# no soft-reconfiguration inbound
```

13.131. summary-only

Команда отключает анонсирование более специфичных (агрегируемых) маршрутов, оставляя только агрегированный маршрут, при включенной агрегации, см. команду [aggregate-address](#).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, специфичные маршруты анонсируются наравне с агрегированным маршрутом.

Синтаксис

[no] summary-only

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-aggregate-address
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# aggregate-address 192.168.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)# summary-only
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)# no summary-only
```

13.132. suppress-map

Команда задает [route-map](#) для выборочного запрета анонсирования специфичных маршрутов при агрегации. Использование данной команды отменяет действия команды [summary-only](#).

Отрицательная форма команды удаляет запрет.

Синтаксис

```
suppress-map ROUTEMAPNAME
no suppress-map
```

Параметры

- *ROUTEMAPNAME* — имя route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-multicast-aggregate-address
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast-aggregate-address
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast-aggregate-address
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
```

```
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# aggregate-address 192.168.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)# suppress-map RtMap01
0/ME5100:example_router01(config-aggregate-address)#
```

13.133. switch-delay

Команда позволяет задать временную задержку переключения multicast-трафика с I-PMSI на S-PMSI туннель.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 30 секунд.

Синтаксис

```
switch-delay SECONDS
no switch-delay
```

Параметры

- *SECONDS* — время задержки в секундах (1..60)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-address-family-ipv6-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-mvpn
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-mvpn
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 mvpn
0/ME5100:example_router01(config-mvpn)# switch-delay 10
```

13.134. table-policy

Команда задает route-map для фильтрации маршрутов, которые будут отправляться соседям, но при этом не попадут в локальную таблицу маршрутизации.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
table-policy NAME
no table-policy
```

Параметры

- *NAME* — имя route-map (1..32).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv4-unicast
config-router-bgp-vrf-address-family-ipv6-unicast
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# table-policy exampleName
0/ME5100:example_router01(config-unicast)#
```

13.135. timers connect-retry

Команда задает временной интервал между повторными попытками поднятия BGP-сессии.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 120 секунд.

Синтаксис

```
timers connect-retry SECONDS
no timers connect-retry
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал в секундах (1..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# timers connect-retry 90
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.136. timers holdtime

Команда задает значение Hold Time для соседа в секундах. Это время, за которое сосед должен прислать KEEPALIVE или UPDATE сообщение, чтобы сессия считалась активной. Hold Time согласуется на этапе обмена OPEN сообщениями, выбирается меньшее из двух значений. Задание нулевого значения holdtime, наравне с нулевым [keepalive](#), отключает механизм keepalives/holdtime.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (180).

Синтаксис

```
timers holdtime SECONDS  
no timers holdtime
```

Параметры

- *SECONDS* — значение Hold Time в секундах. Диапазон допустимых значений: 0, 3..65535.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor  
config-router-bgp-peergroup  
config-router-bgp-vrf-neighbor  
config-router-bgp-vrf-peergroup
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# timers holdtime 90  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no timers holdtime
```

13.137. timers keepalive

Команда задает интервал отправки Keepalive сообщений, отправляемых соседу. Интервал задается в секундах. Задание нулевого значения holdtime, наравне с нулевым [holdtime](#), отключает механизм keepalives/holdtime.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (60).

Синтаксис

```
timers keepalive SECONDS  
no timers keepalive
```

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера Keepalive в секундах. Диапазон допустимых значений: 0..65535.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor  
config-router-bgp-peer-group  
config-router-bgp-vrf-neighbor  
config-router-bgp-vrf-peer-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# timers keepalive 30  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no timers keepalive
```

13.138. ttl-security-min-ttl

Команда включает защитный механизм Generalized TTL Security Mechanism (GTSM, [RFC 5082](#)). Параметр задает минимальный IPv4 TTL (Time To Live), а в случае IPV6 - Hop Limit, для входящих пакетов в указанной BGP сессии. Пакеты с меньшим значением будут отброшены.

NOTE

Для вступления в силу изменений, внесенных в данную команду, требуется переинициализация сессии BGP.

Отрицательная форма команды выключает проверку TTL для заданной сессии.

Синтаксис

```
ttl-security-min-ttl TTL  
no ttl-security-min-ttl
```

Параметры

- *TTL* — значение IPv4/TTL, IPv6/HopLimit (0..254)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp-neighbor  
config-router-bgp-peer-group  
config-router-bgp-vrf-neighbor  
config-router-bgp-vrf-peer-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 100.64.0.2
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# ttl-security-min-ttl 2
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

13.139. tunnel-policy

Команда задает именованную политику выбора транспортных MPLS туннелей (Tunnel Selection Policy), которая будет использоваться вместо политики выбора транспортных MPLS туннелей по умолчанию (Default Tunnel Selection Policy) для всех Intra-AS VPNv4 и VPNv6 маршрутов, установленных в VRF на данном маршрутизаторе.

NOTE

Применение данной команды с пустой сконфигурированной политикой выбора транспортных MPLS туннелей в качестве параметра приведет к нарушению работы L3VPN сервисов для тех VRF, для которых не задана специфическая политика выбора транспортных MPLS туннелей. Применение данной команды с неконфигурированной политикой выбора транспортных MPLS туннелей в качестве параметра, оставит в силе действие политики выбора транспортных MPLS туннелей по умолчанию (Default Tunnel Selection Policy) для всех Intra-AS VPNv4 и VPNv6 маршрутов, установленных в VRF на данном маршрутизаторе.

Отрицательная форма команды включает использование политики выбора транспортных MPLS туннелей по умолчанию (Default Tunnel Selection Policy) для всех Intra-AS VPNv4 и VPNv6 маршрутов, установленных в VRF на данном маршрутизаторе.

Синтаксис

tunnel-policy *TUNNEL-POLICY_NAME*
no tunnel-policy

Параметры

- *TUNNEL-POLICY_NAME* — строковое имя сконфигурированной заранее политики выбора транспортных MPLS туннелей (1..32)

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

config-router-bgp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# tunnel-policy Policy1
```

13.140. tunnel-policy-ia

Команда задает именованную политику выбора транспортных MPLS туннелей (Tunnel Selection Policy), которая будет использоваться вместо политики выбора транспортных MPLS туннелей по умолчанию (Default Inter-AS Tunnel Selection Policy) для всех Inter-AS VPNv4 и VPNv6 маршрутов.

NOTE

Применение данной команды с пустой сконфигурированной политикой выбора транспортных MPLS туннелей в качестве параметра приведет к нарушению работы Inter-AS L3VPN сервисов, Применение данной команды с неконфигурированной политикой выбора транспортных MPLS туннелей в качестве параметра, оставит в силе действие политики выбора транспортных MPLS туннелей по умолчанию (Default Inter-AS Tunnel Selection Policy) для всех Inter-AS VPNv4 и VPNv6 маршрутов.

Отрицательная форма команды включает использование политики выбора транспортных MPLS туннелей по умолчанию (Default Inter-AS Tunnel Selection Policy) для всех Inter-AS VPNv4 и VPNv6 маршрутов.

Синтаксис

tunnel-policy-ia *TUNNEL-POLICY_NAME*
no tunnel-policy-ia

Параметры

- *TUNNEL-POLICY_NAME* — строковое имя сконфигурированной заранее политики выбора транспортных MPLS туннелей (1..32)

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

config-router-bgp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# tunnel-policy-ia Policy1
```

13.141. update-source

Команда задает IP-адрес для инициации BGP-сессии. Данная команда используется, в частности, для установления Internal BGP-сессии от адреса loopback-интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет настройки, при этом сессия будет устанавливаться от адреса интерфейса, через который доступен сосед.

Синтаксис

update-source *IPv4_ADDRESS_FORMAT*
no update-source

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_FORMAT* — адрес интерфейса в формате IPv4 адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-bgp-vrf-neighbor
config-router-bgp-vrf-peer-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# update-source 172.16.0.1
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no update-source
```

13.142. vlan-pcp

Команда указывает значение 802.1p PCP для исходящих сообщений протокола BGP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

vlan-pcp *PCP*
no vlan-pcp

Параметры

- *PCP (0..7)* — значение поля 802.1p PCP в IP-пакетах, передающих сообщения BGP.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-bgp
config-router-bgp-neighbor
config-router-bgp-peer-group
config-router-vrf-bgp-peer-group
config-router-vrf-bgp-neighbor

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router bgp 154
0/ME5200S:example_router08(config-bgp)# neighbor 9.9.9.9
0/ME5200S:example_router08(config-neighbor)# vlan-pcp 6
0/ME5200S:example_router08(config-neighbor)#
```

13.143. vrf

Команда включает BGP протокол для заданного VRF и переходит в режим настройки параметров BGP указанного VRF.

В режиме конфигурации списка VRF **redistribution vrf-list** команда добавляет заданный vrf в указанный список.

Отрицательная форма команды выключает BGP в указанном VRF и удаляет соответствующие настройки.

Синтаксис

[no] vrf VRF

Параметры

- *VRF* — имя VRF, строка (1..31).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-bgp
config-router-bgp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-vrf-list
config-router-bgp-address-family-ipv6-unicast-redistribution-vrf-list
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 65535
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# vrf Test
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# router bgp 100
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:example_router01(config-unicast)# redistribution vrf-list VRFList01
0/ME5100:example_router01(config-vrf-list)# vrf Test01
```

13.144. Команды настройки политик

Для различных операций над BGP-маршрутами, таких как фильтрация, изменение атрибутов и т.д., используются списки *prefix-list*, *as-path-list*, *community-list* и *route-map*. В

данном разделе описаны команды конфигурирования этих элементов.

13.144.1. action

Команда определяет, будут ли маршруты, удовлетворяющие условиям в указанном правиле (seq-num) заданного списка, разрешены или запрещены.

Отрицательная форма команды задает значение по умолчанию - **permit**.

Синтаксис

```
action { permit | deny }  
no action
```

Параметры

- **permit** — разрешает маршруты
- **deny** — запрещает маршруты

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-as-path-list-seq-num  
config-community-list-seq-num  
config-extcommunity-list-seq-num  
config-multicast-address-list-seq-num  
config-multicast-group-list-seq-num  
config-prefix-list-seq-num  
config-route-map-seq-num
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# action permit  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# prefix-list Test  
0/ME5100:example_router01(config-prefix-list)# seq-num 20  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# action deny  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.2. as-path-list

Команда создает в конфигурации список AS Path и входит в режим ввода дополнительных параметров. Совпадение со списком считается только при условии совпадения со всеми элементами списка.

Отрицательная форма команды делает заданный список и вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] as-path-list *ASPATHLISTNAME*

Параметры

- *ASPATHLISTNAME* — строковое значение имени списка (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# as-path-list ASList1
0/ME5100:example_router01(config-as-path-list)#
```

13.144.3. community

Команда задает значение BGP community в элементе списка community-list.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

[no] community *COMMUNITY*

[no] community *WELL-KNOWN-COMMUNITY*

Параметры

- *COMMUNITY* — числовое значение BGP community (0..4294967295, 0..65535:0..65535)
- *WELL-KNOWN-COMMUNITY*:
 - **accept-own** — Accept own
 - **accept-own-nexthop** — Accept own nexthop
 - **blackhole** — Blackhole
 - **gshut** — Graceful Shutdown
 - **internet** — Internet
 - **llgr-stale** — Stale llgr
 - **local-as** — Do not send outside local AS
 - **no-advertise** — Do not advertise to any peer
 - **no-export** — Do not export to next AS
 - **no-llgr** — No llgr
 - **nopeer** — Nopeer

- **route-filter-translated-v4** — Route filter translated v4
- **route-filter-translated-v6** — Route filter translated v6
- **route-filter-v4** — Route filter v4
- **route-filter-v6** — Route filter v6

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-community-list-seq-num-type-standard

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# community-list TestCommList
0/ME5100:example_router01(config-community-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# type standard
0/ME5100:example_router01(config-standard)# community 65535:666
0/ME5100:example_router01(config-standard)# community 65535:777
0/ME5100:example_router01(config-standard)#
```

13.144.4. community-list

Команда создает именованный список BGP community и входит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды удаляет список.

Синтаксис

[no] community-list *COMMLIST*

Параметры

- *COMMLIST* — имя списка community-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# community-list TestCommList
0/ME5100:example_router01(config-community-list)#
```

13.144.5. extcommunity-list

Команда создает именованный список BGP extended community и входит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды удаляет список.

Синтаксис

[no] extcommunity-list *EXTCOMMLIST*

Параметры

- *EXTCOMMLIST* — имя списка extended community (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# community-list TestExtCommList
0/ME5100:example_router01(config-community-list)#
```

13.144.6. ext-community

Команда добавляет extended community в элемент списка extcommunity-list.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] ext-community { rt | soo } *EXTCOMM*

Параметры

- *EXTCOMM* — значение BGP extended community (0..65535:0..4294967295, 0..4294967295:0..65535, IPv4:0..65535)
- **rt** — тип Route Target
- **soo** — тип Site of Origin

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-extcommunity-list-seq-num-type-standard

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# extcommunity-list TestExtCommList
```

```
0/ME5100:example_router01(config-extcommunity-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# type standard
0/ME5100:example_router01(config-standard)# ext-community rt 65000:1
0/ME5100:example_router01(config-standard)# ext-community soo 65000:1
0/ME5100:example_router01(config-standard)#
```

13.144.7. ge

Команда задает минимальную длину префикса.

Отрицательная форма команды удаляет значение.

Синтаксис

ge *INTEGER*
no ge

Параметры

- *INTEGER* — длина префикса в битах (0..128)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-prefix-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# prefix-list Test
0/ME5100:example_router01(config-prefix-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# ge 8
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.8. le

Команда задает максимальную длину префикса.

Отрицательная форма команды удаляет значение.

Синтаксис

le *INTEGER*
no le

Параметры

- *INTEGER* — длина префикса в битах (0..128)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-prefix-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# prefix-list Test
0/ME5100:example_router01(config-prefix-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# le 24
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.9. match address-family

Команда создает условие принадлежности префикса заданному AFI/SAFI.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

```
match address-family { ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6 }
no match address-family
```

Параметры

- **ipv4** — IPv4 unicast
- **ipv6** — IPv6 unicast
- **mvpn4** — IPv4 Multicast VPN
- **mvpn6** — IPv6 Multicast VPN
- **vpnv4** — IPv4 VPN
- **vpnv6** — IPv6 VPN

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.10. match as-path

Команда задает регулярное выражение для BGP AS Path.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

```
match as-path REGEXP  
no match as-path
```

Параметры

- *REGEXP* — строка регулярного выражения (1..300)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match as-path ^65054(_[0-9]+)*_(15508|20803|21496|31205)$  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.11. match as-path-list

Команда задает имя списка AS Path ([as-path-list](#)) для проверки AS-путей маршрутов на совпадение в данном правиле route-map.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

```
match as-path-list ASPATHLISTNAME  
no match as-path-list
```

Параметры

- *ASPATHLISTNAME* — строковое имя списка AS Path (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match as-path-list ASList1
```

13.144.12. match comm-list exact

Команда указывает, что набор BGP community маршрута должен полностью совпадать с заданным списком community-list.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию — совпадение со списком может быть неполным. Список community маршрута может быть подмножеством community-list.

Синтаксис

[no] match comm-list exact

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match comm-list exact
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.13. match comm-list name

Команда задает community-list для сравнения набора BGP community маршрута. Точность совпадения задается командой [match comm-list exact](#).

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

match comm-list name *COMMLIST*
no match comm-list name

Параметры

- *COMMLIST* — имя списка community-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match comm-list name TestCommList
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.14. match ext-comm-list exact

Команда аналогична команде [match comm-list exact](#), только предназначена для сравнения BGP extended community.

Синтаксис

[no] match ext-comm-list exact

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match ext-comm-list exact
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.15. match ext-comm-list name

Команда задает extcommunity-list для сравнения набора BGP extended community маршрута. Точность совпадения задается командой [match ext-comm-list exact](#)

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

match ext-comm-list name *EXTCOMMLIST*
no match ext-comm-list name

Параметры

- *EXTCOMMLIST* — имя списка extcommunity-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match ext-comm-list name TestExtCommList
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.16. match prefix-list destination

Команда задает имя списка prefix-list для сравнения address-атрибута маршрута.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

match prefix-list destination *PREFIXLIST*

no match prefix-list destination

Параметры

- *PREFIXLIST* — имя списка prefix-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match prefix-list destination
TestPrefixList
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.17. match prefix-list nexthop

Команда задает имя префикс-листа для сравнения next-hop маршрута.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

match prefix-list nexthop *PREFIXLIST*

no match prefix-list nexthop

Параметры

- *PREFIXLIST* — имя списка prefix-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match prefix-list nexthop TestPrefixList
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.18. match prefix-list source

Команда задает имя префикс-листа для сравнения адреса маршрутизатора-источника маршрута.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

match prefix-list source *PREFIXLIST*
no match prefix-list source

Параметры

- *PREFIXLIST* — имя списка prefix-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# match prefix-list source TestPrefixList
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.19. orf-association

Команда позволяет включить использование правила политики для анонсирования

фильтров по протоколу ORF (Outbound Route Filtering).

Отрицательная форма команды отменяет использование правила политики в протоколе ORF, возвращая значение по умолчанию - **none**.

Синтаксис

```
orf-association { local | none }  
no orf-association
```

Параметры

- **local** — правило политики будет использовано для анонсирования по ORF;
- **none** — значение по умолчанию, правило не используется в ORF.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 20  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# orf-association local  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.20. origin

Команда задает проверку BGP Origin атрибута в списке AS Path.

Отрицательная форма команды удаляет проверку.

Синтаксис

```
origin { egp | igp | incomplete }  
no origin
```

Параметры

- **egp** — маршрут получен через EGP-протокол;
- **igp** — маршрут получен через IGP-протокол;
- **incomplete** — Incomplete маршрут.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-as-path-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# as-path-list ASList1
0/ME5100:example_router01(config-as-path-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# origin incomplete
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.21. prefix

Команда задает префикс в указанном правиле списка prefix-list.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

prefix { *IPv4_PREFIX* | *IPv6_PREFIX* }
no prefix

Параметры

- *IPv4_PREFIX* — префикс в формате IPv4 (*A.B.C.D/N*)
- *IPv6_PREFIX* — префикс в формате IPv6 (*X:X:X:X::X/N*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-prefix-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# prefix-list Test
0/ME5100:example_router01(config-prefix-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# prefix 10.0.0.0/8
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.22. prefix-list

Команда создает экземпляр списка prefix-list и входит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды удаляет список.

Синтаксис

[no] prefix-list *NAME*

Параметры

- *NAME* — имя списка prefix-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# prefix-list Test
0/ME5100:example_router01(config-prefix-list)#
```

13.144.23. regular-expression

Команда задает регулярное выражение в элементе списка as-path-list, community-list или extcommunity-list для проверки AS Path, IP Community или Extended Community, соответственно.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

regular-expression *REGEXP*
no regular-expression

Параметры

- *REGEXP* — строка регулярного выражения (1..300)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-as-path-list-seq-num
config-community-list-seq-num-type-expanded
config-extcommunity-list-seq-num-type-expanded

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# community-list Test
0/ME5100:example_router01(config-community-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# type expanded
0/ME5100:example_router01(config-expanded)# regular-expression 65000:.*
0/ME5100:example_router01(config-expanded)#
```

13.144.24. route-map

Команда создает экземпляр route-map и входит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды удаляет route-map.

Синтаксис

[no] route-map *NAME*

Параметры

- *NAME* — имя route-map (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)#
```

13.144.25. seq-num

Команда создает нумерованное правило в экземпляре route-map, as-path-list, community-list или prefix-list, и входит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды удаляет правило.

Синтаксис

[no] seq-num SEQNUM

Параметры

- *SEQNUM* — номер правила (1..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-as-path-list
config-community-list
config-extcommunity-list
config-multicast-address-list
config-multicast-group-list
config-prefix-list
config-route-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.26. set comm-list add

Команда задает именованный список BGP community, который будет добавлен маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set comm-list add COMMLIST  
no set comm-list add
```

Параметры

- *COMMLIST* — имя списка комьюнити (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set comm-list add CommList  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.27. set comm-list delete

Команда задает именованный список BGP community, который будет удален из маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set comm-list delete COMMLIST  
no set comm-list delete
```

Параметры

- *COMMLIST* — имя списка комьюнити (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set comm-list delete CommList
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.28. set community remove-all

Команда удаляет атрибут BGP communities из маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] set community remove-all

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set community remove-all
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.29. set community remove-all-and-set value

Команда заменяет атрибут BGP communities заданным значением community.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

set community remove-all-and-set value *COMMUNITY*
set community remove-all-and-set value *WELL-KNOWN-COMMUNITY*
no set community remove-all-and-set value

Параметры

- *COMMUNITY* — числовое значение BGP community (0..4294967295, 0..65535:0..65535)
- *WELL-KNOWN-COMMUNITY*:
 - **accept-own** — Accept own

- **accept-own-nexthop** — Accept own nexthop
- **blackhole** — Blackhole
- **gshut** — Graceful Shutdown
- **internet** — Internet
- **llgr-stale** — Stale llgr
- **local-as** — Do not send outside local AS
- **no-advertise** — Do not advertise to any peer
- **no-export** — Do not export to next AS
- **no-llgr** — No llgr
- **nopeer** — Nopeer
- **route-filter-translated-v4** — Route filter translated v4
- **route-filter-translated-v6** — Route filter translated v6
- **route-filter-v4** — Route filter v4
- **route-filter-v6** — Route filter v6

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set community remove-all-and-set value no-
advertise
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.30. set community remove-specific value

Команда задает регулярное выражение для удаления BGP community из маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set community remove-specific value REGEXP
no set community remove-specific value
```

Параметры

- *REGEXP* — регулярное выражение (1..300)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set community remove-specific value 100:..+
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.31. set community set-specific value

Команда задает значение BGP community для добавления маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set community set-specific value COMMUNITY
set community set-specific value WELL-KNOWN-COMMUNITY
no set community set-specific value
```

Параметры

- *COMMUNITY* — числовое значение BGP community (0..4294967295, 0..65535:0..65535)
- *WELL-KNOWN-COMMUNITY*:
 - **accept-own** — Accept own
 - **accept-own-nexthop** — Accept own nexthop
 - **blackhole** — Blackhole
 - **gshut** — Graceful Shutdown
 - **internet** — Internet
 - **llgr-stale** — Stale llgr
 - **local-as** — Do not send outside local AS
 - **no-advertise** — Do not advertise to any peer
 - **no-export** — Do not export to next AS
 - **no-llgr** — No llgr
 - **nopeer** — Nopeer
 - **route-filter-translated-v4** — Route filter translated v4
 - **route-filter-translated-v6** — Route filter translated v6
 - **route-filter-v4** — Route filter v4

- **route-filter-v6** — Route filter v6

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set community set-specific value no-export
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.32. set ext-comm-list add

Команда задает именованный список BGP extended community, который будет добавлен маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set ext-comm-list add EXTCOMMLIST
no set ext-comm-list add
```

Параметры

- *EXTCOMMLIST* — имя списка extended community (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set ext-comm-list add ExtCommList
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.33. set ext-comm-list delete

Команда задает именованный список BGP extended community, который будет удален из маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

```
set ext-comm-list delete EXTCOMMLIST  
no set ext-comm-list delete
```

Параметры

- *EXTCOMMLIST* — имя списка extended community (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set ext-comm-list delete ExtCommList  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.34. set extcommunity remove-all

Команда удаляет атрибут BGP extended communities из маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

```
[no] set extcommunity remove-all
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set extcommunity remove-all  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.35. set extcommunity remove-all-and-set rt value

Команда очищает атрибут BGP extended communities и задает значение типа RT (Route Target).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set extcommunity remove-all-and-set rt value RT  
no set extcommunity remove-all-and-set rt value
```

Параметры

- *RT* — значение BGP extended community RT (0..65535:0..4294967295, 0..4294967295:0..65535, IPv4:0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set extcommunity remove-all-and-set rt  
value 65535:100  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.36. set extcommunity remove-all-and-set soo value

Команда очищает атрибут BGP extended communities и задает значение типа SoO (Site of Origin).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set extcommunity remove-all-and-set soo value SOO  
no set extcommunity remove-all-and-set soo value
```

Параметры

- *SOO* — значение BGP extended community SoO (0..65535:0..4294967295, 0..4294967295:0..65535, IPv4:0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set extcommunity remove-all-and-set soo
value 65535:1
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.37. set extcommunity remove-specific value

Команда задает регулярное выражение для удаления BGP extended community из маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set extcommunity remove-specific value REGEXP
no set extcommunity remove-specific value
```

Параметры

- *REGEXP* — регулярное выражение (1..300)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set extcommunity remove-specific value
^65000:.*$
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.38. set extcommunity set-specific rt value

Команда задает значение BGP extended community типа RT(Route Target) для добавления маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

```
set extcommunity set-specific rt value RT
no set extcommunity set-specific rt value
```

Параметры

- *RT* — значение BGP extended community RT (0..65535:0..4294967295, 0..4294967295:0..65535, IPv4:0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set extcommunity set-specific rt value
65535:1
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.39. set extcommunity set-specific soo value

Команда задает значение BGP extended community типа SoO(Site of Origin) для добавления маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

```
set extcommunity set-specific soo value SOO
no set extcommunity set-specific soo value
```

Параметры

- *SOO* — значение BGP extended community SoO (0..65535:0..4294967295, 0..4294967295:0..65535, IPv4:0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set extcommunity set-specific soo value
65535:1
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.40. set isis-level

Команда позволяет задавать IS-IS Level при перераспределении маршрутов в IS-IS из других протоколов с использованием route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set isis-level { isis-level1 | isis-level2 }  
no set isis-level
```

Параметры

- **isis-level1** — IS-IS Level-1;
- **isis-level2** — IS-IS Level-2.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set isis-level isis-level2  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.41. set local-preference

Команда назначает локальный приоритет (*Local Preference*) маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set local-preference LOCALPREF  
no set local-preference
```

Параметры

- **LOCALPREF** — значение Local Preference (0..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set local-preference 150
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.42. set med decrement

Команда уменьшает на единицу либо на значение, заданное командой [set med value](#), метрику маршрута, удовлетворяющего условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] set med decrement

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set med decrement
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.43. set med igp

Команда задает параметр MED (*Multi-Exit Discriminator*) равным значению IGP metric для маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] set med igp

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set med igp
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.44. set med increment

Команда увеличивает на единицу либо на значение, заданное командой [set med value](#), метрику маршрута, удовлетворяющего условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] set med increment

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set med increment
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.45. set med value

Команда задает значение MED маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map. При использовании этой команды совместно с командами [set med increment](#) или [set med decrement](#) заданное значение используется как величина для увеличения или уменьшения соответственно.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

set med value MED

no set med value

Параметры

- *MED* — числовое значение Multi-Exit Discriminator (0..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set med value 99
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.46. set metric-conversion

Команда задает операцию над метрикой маршрута в правиле route-map.

Отрицательная форма команды отменяет операцию над метрикой.

Синтаксис

set metric-conversion { constant | inverse | same | scale-down | scale-up | truncate }
no set metric-conversion

Параметры

- **constant** — использовать заданное командой **set metric-value** значение;
- **inverse** — изменить метрику маршрута путем вычитания из 4294967295;
- **same** — не менять метрику;
- **scale-down** — использовать значение метрики маршрута деленное на значение, заданное командой **set metric-value** (производится округление результата до целого);
- **scale-up** — использовать значение метрики маршрута умноженное на значение, заданное командой **set metric-value**;
- **truncate** — использовать меньшее из полученного в маршруте и заданного командой **set metric-value** значений.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set metric-conversion same
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.47. set metric-type

Команда задает тип метрики в правиле route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set metric-type { ext-type-1 | ext-type-2 | external | internal }
no set metric-type
```

Параметры

- **ext-type-1** — метрика типа OSPF external type 1;
- **ext-type-2** — метрика типа OSPF external type 2;
- **external** — метрика типа IS-IS external;
- **internal** — метрика типа OSPF или IS-IS internal.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set metric-type internal
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.48. set metric-value

Команда задает целочисленное значение метрики маршрута, используемое при операциях над метрикой в команде [set metric-conversion](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set metric-value METRICVALUE
no set metric-value
```

Параметры

- *METRICVALUE* — целочисленное значение метрики (0..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set metric-value 100000
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.49. set next-hop-discard

Команда позволяет изменить nexthop маршрутов, полученных от BGP-пира и удовлетворяющих условиям заданного правила route-map, на reject (пакеты, отправленные на такой next-hop, будут отброшены).

Отрицательная форма команды отменяет модификацию nexthop.

Синтаксис

[no] set next-hop-discard

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set next-hop-discard
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.50. set next-hop-peer

Команда позволяет изменить nexthop маршрутов, полученных от BGP-пира и удовлетворяющих условиям заданного правила route-map, на адрес BGP-пира.

Отрицательная форма команды отменяет модификацию nexthop.

Синтаксис

[no] set next-hop-peer

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set next-hop-peer
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.51. set nexthop

Команда задает next-hop маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

set nexthop *NEXTHOP*
no set nexthop

Параметры

- *NEXTHOP* — next-hop в формате IPv4 (*A.B.C.D*) или IPv6 (*X:X:X:X::X*) адреса

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set nexthop 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.52. set origin

Команда позволяет задать BGP Origin маршруту в правиле route-map.

Отрицательная форма команды отменяет модификацию Origin.

Синтаксис

```
set origin { egp | igp | incomplete }  
no set origin
```

Параметры

- **egp** — маршрут получен через EGP-протокол;
- **igp** — маршрут получен через IGP-протокол;
- **incomplete** — Incomplete маршрут.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set origin incomplete  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.53. set prepend as-path

Команда задает значение номера AS, которое будет добавлено в начало пути AS Path маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map. Количество таких дополнений задается командой [set prepend times](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set prepend as-path ASNUM  
set prepend as-path { last-as | own-as }  
no set prepend as-path
```

Параметры

- **ASNUM** — произвольный номер автономной системы (ASN) (1-4294967295, 1-65535:1-65535);
- **last-as** — номер автономной системы из начала пути;
- **own-as** — номер собственной автономной системы.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set prepend as-path last-as
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.54. set prepend times

Команда задает количество препендов номера AS, заданного командой [set prepend as-path](#), к началу пути маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

set prepend times *NUMBER*
no set prepend times

Параметры

- *NUMBER* — количество препендов (0-32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set prepend times 5
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.55. set remove as-path

Команда задает регулярное выражение для удаления из пути AS Path маршрутов, удовлетворяющих условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set remove as-path REGEXP  
no set remove as-path
```

Параметры

- *REGEXP* - строка регулярного выражения (1..300)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set remove as-path (_65535)+  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.56. set remove private-as

Команда удаляет из пути AS Path маршрута все вхождения частных ASN (диапазоны: 64512..65534, 4200000000..4294967294). Модификатор **include-last-asn** позволяет полностью очистить as-path.

NOTE

Подробнее о зарезервированных диапазонах номеров AS можно узнать из [RFC6996](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
[no] set remove private-as [ include-last-asn ]
```

Параметры

- **include-last-asn** — удалять последнюю ASN.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set remove private-as
```

```
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.57. set tag

Команда позволяет пометить маршрут тегом в правиле route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set tag TAG  
no set tag
```

Параметры

- *TAG* — числовое значение тега (0..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map RtMap01  
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set tag 123  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.58. set weight value

Команда задает локальный атрибут "вес" (*weight*) маршрутам, удовлетворяющим условиям указанного правила route-map.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set weight value WEIGHT  
no set weight value
```

Параметры

- *WEIGHT* - числовое значение веса (0..2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-route-map-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# route-map Test
0/ME5100:example_router01(config-route-map)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set weight value 1024
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)#
```

13.144.59. show prefix-list

Команда без параметров выводит сконфигурированные на устройстве префикс-листы. Использование параметра позволяет вывести информацию о префикс-листе с заданным именем.

Синтаксис

show prefix-list [*LIST_NAME*]

Параметры

- *LIST_NAME* — строковое имя префикс листа (1..32).

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show prefix-list
Thu Oct 20 18:22:51 2022
  prefix-list toMark
    10 permit 10.10.141.0/24

  prefix-list toMark2
    10 permit 10.10.140.0/24

0/ME5100:example_router01#
```

13.144.60. show route-map

Команда без параметров выводит сконфигурированные на устройстве route-map. Использование параметра позволяет вывести информацию о route-map с заданным именем.

Синтаксис

show route-map [*MAP_NAME*]

Параметры

- *MAP_NAME* — строковое имя route-map (1..32).

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show route-map
Thu Oct  6 10:20:46 2022
  route-map denyall, deny, sequence 10
    Match clauses:
    Set clauses:
    Policy routing matches: 0

  route-map rm-zsttk, permit, sequence 10
    Match clauses:
      AS path: _21127(_|$)
    Set clauses:
      MED increment
    Policy routing matches: 0

0/ME5100:example_router01#
```

13.144.61. type expanded

Команда задает расширенный тип элемента списка community-list и входит в режим его конфигурирования. Данный тип позволяет использовать регулярные выражения для задания комьюнити.

NOTE данная команда является взаимоисключающей с командой [type standard](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] type expanded

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-community-list-seq-num
config-extcommunity-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# community-list TestCommList
0/ME5100:example_router01(config-community-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# type expanded
0/ME5100:example_router01(config-expanded)#
```

13.144.62. type standard

Команда задает стандартный тип элемента списка community-list или extcommunity-list и входит в режим его конфигурирования

NOTE | данная команда является взаимоисключающей с командой [type expanded](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] type standard

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-community-list-seq-num
config-extcommunity-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# community-list TestCommList
0/ME5100:example_router01(config-community-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# type standard
0/ME5100:example_router01(config-standard)#
```


Глава 14. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА РАСПРОСТРАНЕНИЯ МЕТОК LDP

Протокол LDP (Label Distribution Protocol) используется MPLS-маршрутизаторами для обмена информацией о метках. LDP позволяет распространять информацию как о транспортных, так и о сервисных метках.

14.1. address-family ipv4 label local advertise

Команда позволяет конфигурировать правила фильтрации информации о локально выделяемых MPLS метках передаваемой LDP соседям в рамках активных сессий (исходящая фильтрация).

Синтаксис

- **address-family ipv4 unicast label local advertise filter** *PREFIX_LIST_NAME*
- **address-family ipv4 unicast label local advertise to** *PEER_ID* **filter** *PREFIX_LIST_NAME*

Параметры

- **filter** *PREFIX_LIST_NAME* — позволяет задать глобальное правило исходящей фильтрации, распространяющееся на все активные LDP сессии;
- **to** *PEER_ID* **filter** *PREFIX_LIST_NAME* — позволяет задать правило исходящей фильтрации, распространяющееся только на сессию с соседом с указанным LDP Peer ID;
- *PREFIX_LIST_NAME* — имя списка префиксов (prefix-list) в соответствии с правилами которого будет осуществляться фильтрация передаваемой информации о Prefix FEC и соответствующих им MPLS метках (1-32);
- *PEER_ID* — идентификатор LDP соседа в формате *LSR_ID : Label_Space_ID*

NOTE

Имеется возможность сконфигурировать правила исходящей фильтрации для одного или нескольких соседей, либо одно глобальное правило фильтрации.

Если сконфигурировано глобальное правило исходящей фильтрации, то сконфигурировать правило фильтрации для LDP соседа нельзя.+ При конфигурации правила исходящей фильтрации для LDP соседа необходимо в обязательном порядке задать имя списка префиксов.+

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast label local
advertise to 1.1.1.1:0 filter ldp_filter_prefix_list
0/ME5100:example_router01(config-to)#
```

14.2. address-family ipv4 label remote accept

Команда позволяет конфигурировать правила фильтрации информации о MPLS метках принимаемой от LDP соседей в рамках активных сессий (входящая фильтрация).

Синтаксис

- **address-family ipv4 unicast label remote accept filter** *PREFIX_LIST_NAME*
- **address-family ipv4 unicast label remote accept from** *PEER_ID* **filter** *PREFIX_LIST_NAME*

Параметры

- **filter** *PREFIX_LIST_NAME* — позволяет задать глобальное правило входящей фильтрации, распространяющееся на все активные LDP сессии;
- **from** *PEER_ID* **filter** *PREFIX_LIST_NAME* — позволяет задать правило входящей фильтрации, распространяющееся только на сессию с соседом с указанным LDP Peer ID;
- *PREFIX_LIST_NAME* — имя списка префиксов (prefix-list) в соответствии с правилами которого будет осуществляться фильтрация принимаемой информации о Prefix FEC и соответствующих им MPLS метках (1-32);
- *PEER_ID* — идентификатор LDP соседа в формате *LSR_ID : Label_Space_ID*

NOTE

Имеется возможность сконфигурировать правила фильтрации для одного или нескольких соседей, либо одно глобальное правило фильтрации. Если сконфигурировано глобальное правило фильтрации, то сконфигурировать правило фильтрации для LDP соседа нельзя.+ При конфигурации правила фильтрации для LDP соседа необходимо в обязательном порядке задать имя списка префиксов.+ При изменении конфигурации правил входящей фильтрации необходимо выполнить команду **clear mpls ldp {neighbor}** для того чтобы получить полную актуальную информацию о MPLS метках от соседей.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
```

```
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast label remote accept
from 1.1.1.1:0 filter ldp_filter_prefix_list
0/ME5100:example_router01(config-from)#
```

14.3. address-family ipv4 unicast redistribution bgp

Команда создает правило перераспределения BGP маршрутов в LDP для указанного Address Family и входит в режим ввода дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] address-family ipv4 unicast redistribution bgp *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution bgp
Redist-BGP
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

14.4. address-family ipv4 unicast redistribution connected

Команда создает правило перераспределения connected маршрутов в LDP для указанного Address Family и входит в режим ввода дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] address-family ipv4 unicast redistribution connected *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution
connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

14.5. address-family ipv4 unicast redistribution local

Команда создает правило перераспределения local маршрутов в LDP для указанного Address Family и входит в режим ввода дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] address-family ipv4 unicast redistribution local *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя правила редистрибуции. Допустимая длина: 1..128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution
local redist-local
0/ME5100:example_router01(config-local)#
```

14.6. adjacency disable

Команда отключает механизм targeted hello для указанного адреса соседа — для него остаются актуальными лишь настройки сессии (keepalive, authentication).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] adjacency disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-neighbor

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# adjacency disable
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

14.7. authentication-key

Команда задает ключ шифрования targeted LDP сессии.

Отрицательная форма команды удаляет ключ из конфигурации.

Синтаксис

authentication-key *PASSWORD*
authentication-key encrypted *HEX*
no authentication-key

Параметры

- *PASSWORD* — текстовое значение ключа аутентификации, ASCII (1..21);
- *HEX* — шестнадцатеричное значение зашифрованного ключа, HEX (2..42).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-neighbor

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# authentication-key Secret123
```

14.8. authentication-type

Команда задает тип шифрования targeted LDP сессии.

Отрицательная форма команды удаляет настройку из конфигурации. При этом шифрование сессии не используется.

Синтаксис

```
authentication-type AUTHTYPE  
no authentication-type
```

Параметры

AUTHTYPE — может принимать значения *md5* - для MD5-шифрования, *none* - без шифрования (используется по умолчанию).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-neighbor

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls  
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp  
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.1  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# authentication-type md5  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

14.9. bfd fast-detect

Команда включает механизм BFD (Bidirectional Forwarding Detection) для LDP сессий на указанном интерфейсе, либо targeted сессии. Этот механизм предназначен для ускорения сходимости протокола LDP.

Отрицательная форма команды отключает механизм BFD.

Синтаксис

```
[no] bfd fast-detect
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-ldp-discovery-interface  
config-mpls-ldp-neighbor
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls  
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp  
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.10  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# bfd fast-detect  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

14.10. control-mode

Команда задает режим выделения меток. По умолчанию используется *ordered*, при котором метка выделяется маршрутам (FEC, Forwarding Equivalence Class), для которых маршрутизатор является egress-LSR, и маршрутам, для которых маршрутизатор получил метку от других. В *independent*-режиме метки выделяются всем маршрутам в таблице маршрутизации.

Отрицательная форма команды удаляет настройку и включает режим по умолчанию - *ordered*.

Синтаксис

```
control-mode { ordered | independent }  
no control-mode
```

Параметры

- **ordered** — ordered-режим выделения меток (используется по умолчанию);
- **independent** — independent-режим выделения меток.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-ldp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls  
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp  
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# control-mode independent
```

14.11. discovery interface

Команда включает построение LDP-соседств на указанном интерфейсе и входит в режим

конфигурирования дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды выключает обнаружение на интерфейсе и удаляет всю связанную конфигурацию.

Синтаксис

[no] discovery interface *INTERFACE*

Параметры

- *INTERFACE* — имя интерфейса, бандла или сабинтерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# discovery interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# exit
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# no discovery interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

14.12. dist-prefix-targeted-session

Команда включает опцию отправки информации о Prefix и Host FEC в рамках targeted LDP сессий.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - отключает опцию отправки информации о Prefix и Host FEC в рамках targeted LDP сессий.

NOTE

По умолчанию маршрутизаторы ME не передают соседям информацию о доступных Prefix и Host FEC в рамках targeted LDP сессий.

Включение данной опции доступно глобально - для всех targeted LDP сессий всех соседей или же для сессий отдельных соседей.

При включении опции глобально, имеется возможность выключения опции для сессий отдельных соседей командой **dist-prefix-targeted-session disable**.

Включение или выключение опции требует переустановки LDP сессии.

Синтаксис

[no] dist-prefix-targeted-session

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-ldp
config-mpls-ldp-neighbor
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# dist-prefix-targeted-session
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

14.13. dist-prefix-targeted-session disable

Команда принудительно выключает опцию отправки информации о Prefix и Host FEC в рамках targeted LDP сессий для определенного соседа, если опция отправки информации включена глобально для всех targeted LDP сессий командой **dist-prefix-targeted-session**.

По умолчанию маршрутизаторы ME не передают соседям информацию о доступных Prefix и Host FEC в рамках targeted LDP сессий.

Включение данной опции доступно глобально - для всех targeted LDP сессий или же для сессий отдельных соседей.

Существует два подхода включения опции **dist-prefix-targeted-session**:

NOTE

- включить опцию только для тех соседей где это явно требуется;
- включить опцию для всех соседей и отключить опцию для тех соседей где это явно не требуется.

Команда **dist-prefix-targeted-session disable** позволяет реализовать второй подход.

Включение или выключение опции требует переустановки LDP сессии.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - работа функции отправки информации о Prefix и Host FEC в рамках targeted LDP сессий для определенного соседа зависит от глобальной настройки опции **dist-prefix-targeted-session** или настройки данной опции для этого соседа.

Синтаксис

[no] dist-prefix-targeted-session disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-neighbor

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# dist-prefix-targeted-session disable
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

14.14. dscp

Команда задает значение DSCP пакетов обмена по протоколу LDP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (56).

Синтаксис

dscp *DSCP*

no dscp

Параметры

- *DSCP (0..63)* — значение поля DSCP в IP пакетах передающих LDP сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

config-mpls-ldp-discovery-interface

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# mpls
0/ME5200S:example_router08(config-mpls)# ldp
0/ME5200S:example_router08(config-ldp)# discovery interface tengigabitethernet 0/0/2
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# dscp 16
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)#
```

NOTE

Если приоритеты dscp, vlan-pcp, mpls-tc не установлены на интерфейсе и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола.

Если приоритеты не установлены в VRF на интерфейсах и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола в VRF.

Если discovery и targeted ldp-сессии настроены до одного и того же хоста, а

также имеют сконфигурированные значения dscp, vlan-pcp и mpls-exp, то применяться будут те приоритеты, чья сессия установилась раньше.

14.15. **ecmp bgp-labeled**

Команда включает режим использования эквивалентных маршрутов для bgp labeled-unicast, применяемый при балансировке трафика.

Отрицательная форма команды выключает данный режим

Синтаксис

[no] ecmp bgp-labeled

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ecmp bgp-labeled
```

14.16. **forwarding**

Команда входит в режим включения MPLS-маршрутизации для интерфейсов

Отрицательная форма команды выключает MPLS-маршрутизацию и удаляет всю вложенную конфигурацию

Синтаксис

[no] forwarding

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# forwarding
0/ME5100:example_router01(config-forwarding)#
```

14.17. graceful-restart enable

Данная команда включает поддержку Graceful Restart для протокола LDP.

Отрицательная форма команды выключает поддержку Graceful Restart.

Синтаксис

[no] graceful-restart enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# graceful-restart enable
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# no graceful-restart enable
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

14.18. graceful-restart forwarding-state-holdtime

Команда задает интервал в секундах, в течение которого устройство будет сохранять MPLS маршрутизацию после перезапуска LDP сервиса при выполнении Graceful Restart.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (120).

Синтаксис

graceful-restart forwarding-state-holdtime *SECONDS*
no graceful-restart forwarding-state-holdtime

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера в секундах. Диапазон допустимых значений: 60..900

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# graceful-restart forwarding-state-holdtime 300
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# no graceful-restart forwarding-state-holdtime
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

14.19. graceful-restart reconnect-timeout

Команда задает интервал в секундах, требуемый устройству на перезапуск LDP сервиса, и анонсируемый в FT Session TLV Initialization сообщения как FT Reconnection Timeout.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (120).

Синтаксис

graceful-restart reconnect-timeout *SECONDS*
no graceful-restart reconnect-timeout

Параметры

- *SECONDS* — значение таймера в секундах. Диапазон допустимых значений: 0, 60..900

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# graceful-restart reconnect-timeout 300
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# no graceful-restart reconnect-timeout
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

14.20. hello-holdtime

Команда задает Hello Hold Time интервал в секундах, анонсируемый в Hello сообщении (Common Hello Parameters TLV). Это время ожидания Hello сообщения на линке или от targeted соседа, в течение которого соседство считается активным. Данный интервал согласуется между соседями при обмене Hello сообщениями и принимает меньшее из двух значений.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, для интерфейса - 15, для targeted соседа - 0. В последнем случае анонсируется Hold Time равный 45 секундам, что является значением по умолчанию согласно протоколу.

Синтаксис

```
hello-holdtime SECONDS
no hello-holdtime
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал в секундах. Диапазон допустимых значений: 0..65535

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

```
config-mpls-ldp-discovery-interface
config-mpls-ldp-neighbor
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# discovery interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# hello-holdtime 30
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# no hello-holdtime
```

14.21. holdtime-interval

Команда задает Keepalive Hold Time интервал в секундах, анонсируемый в Initialization сообщении (Common Session Parameters TLV). Это время ожидания сообщения LDP PDU в установленной сессии, в течение которого сессия считается активной. По истечении данного таймера, при условии отсутствия какого-либо сообщения от соседа, сессия разрывается. Данный интервал согласуется между соседями при обмене Initialization сообщениями и принимает меньшее из двух значений.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию: (40).

Синтаксис

```
holdtime-interval SECONDS
no holdtime-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал в секундах. Диапазон допустимых значений: 6..65535

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

```
config-mpls-ldp-discovery-interface  
config-mpls-ldp-neighbor
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls  
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp  
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.10  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# holdtime-interval 60  
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

14.22. interface

Команда включает MPLS на заданном интерфейсе и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды выключает MPLS на интерфейсе и удаляет всю связанную конфигурацию.

Синтаксис

[no] interface *INTERFACE*

Параметры

- *INTERFACE* — имя интерфейса, бандла или сабинтерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-forwarding
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls  
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# forwarding  
0/ME5100:example_router01(config-forwarding)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

NOTE

Устройства ME-серии не поддерживают swap MPLS метки на исходящих сообщениях на QinQ интерфейсах

14.23. ldp

Команда включает протокол LDP и входит в режим его конфигурирования

Отрицательная форма команды отключает протокол и удаляет всю связанную конфигурацию

Синтаксис

[no] ldp

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

14.24. match nexthop

Команда включает фильтрацию маршрутов перераспределяемых в указанном правиле редистрибуции. При этом перераспределяются только маршруты, next-hop которых входит в заданный префикс.

Отрицательная форма команды выключает фильтрацию.

Синтаксис

match nexthop *IPv4_PREFIX_FORMAT*
no match nexthop

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv4-подсети.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution
```



```
connected Redist-Connected
0/ME5100:example_router01(config-connected)# match nexthop 192.168.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-connected)# no match nexthop
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

14.25. match path-type

Команда включает фильтрацию маршрутов перераспределяемых из BGP в указанном правиле редистрибуции по типу маршрута. Фильтрация производится по типу маршрута.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**none**), отключая фильтрацию.

Синтаксис

```
match path-type { bgp-external | bgp-internal | none }
no match path-type
```

Параметры

- **none** — отключает фильтрацию;
- **bgp-external** — External BGP маршруты;
- **bgp-internal** — Internal BGP маршруты.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution bgp
Redist-BGP
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# match path-type bgp-internal
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no match path-type
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

14.26. match prefix

Команда включает фильтрацию маршрутов перераспределяемых в указанном правиле редистрибуции. При этом перераспределяются только маршруты, входящие в заданный префикс.

Отрицательная форма команды выключает фильтрацию.

Синтаксис

```
match prefix IPv4_PREFIX_FORMAT  
no match prefix
```

Параметры

- *IPv4_PREFIX_FORMAT* - значение префикса в формате IPv4-подсети.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp  
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls  
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp  
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution  
connected Redist-Connected  
0/ME5100:example_router01(config-connected)# match prefix 192.168.0.0/16  
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

14.27. match prefix-list destination

Команда позволяет фильтровать префиксы в соответствии с [prefix-list](#) при редистрибуции.

Отрицательная форма команды отменяет фильтрацию.

Синтаксис

```
match prefix-list destination PREFIXLIST  
no match prefix-list destination
```

Параметры

- *PREFIXLIST* — строковое значение имени prefix-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp  
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls  
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp  
t/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution
```

```
connected conn-redist
0/ME5100:example_router01(config-connected)# match prefix-list destination PfxLst1
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

14.28. match prefix-list nexthop

Команда позволяет фильтровать префиксы по nexthop в соответствии с [prefix-list](#) при редистрибуции.

Отрицательная форма команды отменяет фильтрацию.

Синтаксис

```
match prefix-list nexthop PREFIXLIST
no match prefix-list nexthop
```

Параметры

- *PREFIXLIST* — строковое значение имени prefix-list (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
t/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution
connected conn-redist
0/ME5100:example_router01(config-connected)# match prefix-list nexthop PfxLst2
0/ME5100:example_router01(config-connected)#
```

14.29. mpls

Команда включает поддержку MPLS и входит в режим его конфигурирования

Отрицательная форма команды отключает MPLS и удаляет всю связанную конфигурацию

Синтаксис

```
[no] mpls
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)#
```

14.30. mpls-tc

Команда указывает значение MPLS Traffic Class для исходящих сообщений протокола LDP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

mpls-tc

no mpls-tc

Параметры

- *MPLS-TC (0-7)* — значение поля MPLS Traffic Class в IP пакетах передающих LDP сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

config-mpls-ldp-discovery-interface

config-mpls-ldp-neighbor

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# mpls
0/ME5200S:example_router08(config-mpls)# ldp
0/ME5200S:example_router08(config-ldp)# neighbor 1.1.1.1
0/ME5200S:example_router08(config-neighbor)# mpls-tc 1
0/ME5200S:example_router08(config-neighbor)#
```

14.31. neighbor

Команда создает LDP targeted соседа (сессию) с заданным IP адресом и переходит в режим конфигурации данного соседа.

Отрицательная форма команды удаляет указанного соседа и всю связанную конфигурацию.

Синтаксис

[no] neighbor IPv4_ADDRESS_FORMAT

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_FORMAT* — значение идентификатора соседа в формате IPv4 адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# exit
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# no neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

14.32. p2mp-mldp disable

Команда отключает поддержку P2MP LSPs в LDP протоколе.

Отрицательная форма команды включает поддержку обратно.

Синтаксис

[no] p2mp-mldp disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# p2mp-mldp disable
```

14.33. penultimate-hop-popping disable

Команда отключает режим RHP. При этом LDP начинает анонсировать метки для собственных префиксов.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, RHP включен.

Синтаксис

[no] penultimate-hop-popping disable

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# mpls
0/FMC0:example_router01(config-mpls)# ldp
0/FMC0:example_router01(config-ldp)# penultimate-hop-popping disable
0/FMC0:example_router01(config-ldp)#
```

14.34. priority

Команда задает приоритет указанному правилу редистрибуции. Меньшее значение имеет больший приоритет.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (2147483646).

Синтаксис

priority *PRIORITY*
no priority

Параметры

- *PRIORITY* — значение приоритета. Допустимый диапазон значений: 1..2147483646.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# mpls
0/FMC0:example_router01(config-mpls)# ldp
0/FMC0:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution
connected 1
0/FMC0:example_router01(config-connected)# priority 100
0/FMC0:example_router01(config-connected)#
```

14.35. redistribute disable

Команда выключает заданное правило перераспределения маршрутов.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, правило включено.

Синтаксис

[no] redistribute disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected
config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-local

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution bgp
Redist-BGP
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# redistribute disable
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# no redistribute disable
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

14.36. reroute-optimization

Команда включает внутренние механизмы оптимизации сходимости протокола LDP при наличии ESMR.

NOTE

Включение данной команды способствует дополнительному расходу аппаратных ресурсов ESMR.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] reroute-optimization

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# reroute-optimization
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

14.37. route-map

Команда позволяет использовать [route-map](#) для операций над атрибутами при перераспределении маршрутов из других протоколов.

Отрицательная форма команды отменяет использование указанной route-map.

Синтаксис

route-map *ROUTEMAP*

no route-map

Параметры

- *ROUTEMAP* — строковое значение имени route-map (1..32)

Command Default

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-bgp

config-mpls-ldp-address-family-ipv4-unicast-redistribution-connected

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
```



```
t/ME5100:example_router01(config-ldp)# address-family ipv4 unicast redistribution bgp
bgp-redist
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# route-map Map1
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

14.38. router-id

Команда задает значение атрибута LSR ID (Label Switching Router Identifier) для протоколов LDP и RSVP. Отрицательная форма команды удаляет значение из конфигурации. При этом LSR ID автоматически выбирается из адресов loopback-интерфейсов, доступных в конфигурации.

Синтаксис

```
router-id IPv4_ADDRESS_FORMAT
no router-id
```

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_FORMAT* — значение идентификатора в формате IPv4 адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# router-id 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# no router-id
0/ME5100:example_router01(config-mpls)#
```

14.39. show mpls ldp bindings

Команда выводит информацию о транспортных метках назначенных префиксам, как локальных, так и полученных от LDP соседей. Указание параметров позволяет фильтровать вывод по метке, префиксу или идентификатору LDP сессии.

Синтаксис

```
show mpls ldp bindings { local | remote } [ label LABEL | neighbors NEIGHBOR | FEC_ADDRESS ]
```

Параметры

- **label** — фильтрует вывод по заданной метке;
- **local** — локальные назначения;
- **neighbors** — фильтрует вывод по заданному соседу (сессии);

- **remote** — удаленные назначения;
- **LABEL** — значение метки, число из диапазона 0..4294967295;
- **NEIGHBOR** — идентификатор сессии в формате *IPv4_ADDRESS:0*;
- **FEC_ADDRESS** — адрес маршрута в формате *IPv4_ADDRESS_PREFIX*.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/FMC0:example_router01# show mpls ldp bindings local neighbors 10.0.0.134:0
```

```
Thu Aug 17 05:09:08 2017
```

Prefix	Peer ID	Label	State
Type Interface			

10.0.0.26/32	10.0.0.134:0	18	mapping-established
prefix			
10.0.0.111/32	10.0.0.134:0	36	mapping-established
prefix			
10.0.0.134/32	10.0.0.134:0	42	mapping-established
prefix			
46.0.0.0/24	10.0.0.134:0	37	mapping-established
prefix			
46.61.193.0/24	10.0.0.134:0	38	mapping-established
prefix			
100.64.28.0/24	10.0.0.134:0	19	mapping-established
prefix			
100.99.11.0/24	10.0.0.134:0	20	mapping-established
prefix			
100.111.134.0/24	10.0.0.134:0	39	mapping-established
prefix			
100.199.11.0/24	10.0.0.134:0	21	mapping-established
prefix			
101.2.26.0/24	10.0.0.134:0	22	mapping-established
prefix			
101.2.111.0/24	10.0.0.134:0	40	mapping-established
prefix			

```
0/FMC0:example_router01# show mpls ldp bindings remote 10.0.0.134:0
```

Prefix	Peer ID	Label	State
Type Interface			

10.0.0.26/32	10.0.0.134:0	312	mapping-liberally-
retained prefix			
10.0.0.30/32	10.0.0.134:0	58	mapping-established

```

prefix      bu1.4033
10.0.0.111/32      10.0.0.134:0      308      mapping-liberally-
retained prefix
10.0.0.134/32      10.0.0.134:0      59      mapping-established
prefix      bu1.4033
46.0.0.0/24      10.0.0.134:0      309      mapping-liberally-
retained prefix
100.99.11.0/24      10.0.0.134:0      64      mapping-liberally-
retained prefix
100.199.11.0/24      10.0.0.134:0      314      mapping-liberally-
retained prefix
101.2.111.0/24      10.0.0.134:0      310      mapping-liberally-
retained prefix
103.3.26.0/24      10.0.0.134:0      316      mapping-liberally-
retained prefix
0/FMC0:example_router01#

```

14.40. show mpls ldp bindings mldp

Команда выводит информацию о транспортных метках для MLDP LSP.

Синтаксис

```
show mpls ldp bindings mldp
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```

0/FMC0:example_router01# show mpls ldp bindings mldp
Thu Aug 17 05:09:09 2024
  LSR          Label    Type    Root node          Opaque value  Direction
  -----
  10.0.0.28:0   133    P2MP    10.0.0.134         4             upstream
  10.0.0.28:0   134    P2MP    10.0.0.134         5             upstream
0/FMC0:example_router01#

```

14.41. show mpls ldp forwarding

Команда выводит информацию о транспортных туннелях (LSP) в табличном виде.

Синтаксис

show mpls ldp forwarding

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/FMC0:example_router01# show mpls ldp forwarding
```

```
Thu Aug 17 05:16:05 2017
```

```
Codes:
```

```
  R = Remote LFA FRR backup
```

Prefix	Label(s) out	Outgoing Interface	Next Hop	flags
3.3.3.3/32	16	te 0/1/6	100.100.24.0	
4.4.4.4/32	ImpNull	te 0/1/6	100.100.24.0	
5.5.5.5/32	17	te 0/1/6	100.100.24.0	
6.6.6.6/32	18	te 0/1/6	100.100.24.0	

```
0/FMC0:example_router01#
```

14.42. show mpls ldp igp sync

Команда выводит информацию о состоянии синхронизации протокола LDP с IGP протоколами на интерфейсах. Указание параметров позволяет фильтровать вывод по заданному IGP протоколу.

Синтаксис

show mpls ldp igp sync [isis | ospfv2]

Параметры

- **isis** — LDP IGP Sync для IS-IS;
- **ospfv2** — LDP IGP Sync для OSPFv2.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/FMC0:example_router01# show mpls ldp igp sync
Thu Aug 17 05:21:13 2017
```

LDP-ISIS sync

Interface	LDP state	Metric
te 0/1/5	down	maximum
te 0/1/6	up	normal
te 0/1/7	down	maximum
te 0/1/8	down	maximum

LDP-OSPF sync

```
0/FMC0:example_router01#
```

14.43. show mpls ldp neighbors

Команда выводит детальную информацию об LDP соседях (сессиях). Указание параметра позволяет фильтровать вывод по указанному соседу.

Синтаксис

```
show mpls ldp neighbors [ detail | id NEIGHBOR_ID ]
```

Параметры

- NEIGHBOR_ID* — идентификатор сессии в формате IPv4_ADDRESS:0.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show mpls ldp neighbors
Thu Mar 19 15:26:48 2026
```

Peer	Up/Down time	Expires	Adjcs	Addrs	Labels	GR
10.0.0.2:0	02h53m05s	33s	1	2	40000	N

```
0/ME5100:example_router01#
```

```
0/ME5100:example_router01# show mpls ldp neighbors id 10.0.0.2:0 detail
```

```
LDPv1 peer: 10.0.0.2:0
Current state: operational, role: active
TCP connection: 172.16.20.2, MD5 off
Label distribution method: downstream-unsolicited
Label distribution on targeted session: false
```

```
Session uptime: 02h33m48s
Keepalive interval: 7 secs
Session holdtime: 40 secs (own 40 secs, peer 180 secs)
Next keepalive in: 4 secs, session expires in: 30 secs
Established adjacencies and QoS class codes for outgoing messages:
  link, bu1.2000, holdtime: 10 secs, bfd: none (not-required)
  Tx packets DSCP/PCP/MPLS-EXP fields: 48/7/7

Negotiated maximum PDUs length: 4096 octets
Graceful Restart support: peer is false, local is false
Peer reconnect time: 0 secs, recovery time: 0 secs
Addresses bound to session:
  10.0.0.2
  172.16.20.2
Labels received from neighbor:
  40291, type: prefix, installed: yes, bu1.2000
  40292, type: prefix, installed: yes, bu1.2000
  40293, type: prefix, installed: yes, bu1.2000
  40294, type: prefix, installed: yes, bu1.2000
  80564, type: prefix, installed: yes, bu1.2000
  80565, type: prefix, installed: yes, bu1.2000
Stats:
  0 unknown message count, 0 unknown tlv count
```

```
0/ME5100:example_router01#
```

14.44. show mpls ldp parameters

Команда выводит подробную информацию о конфигурации протокола LDP. Указание параметров позволяет фильтровать вывод по интерфейсам, соседям.

Синтаксис

```
show mpls ldp parameters [ interfaces [ INTERFACE ] | neighbors [ ipv4 NEIGHBOR ] ]
```

Параметры

- **interfaces** — информация по интерфейсам;
- **neighbors** — информация по соседям;
- *INTERFACE* — имя интерфейса или сабинтерфейса;
- *NEIGHBOR* — IPv4 адрес соседа.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show mpls ldp parameters
```

```
Thu Aug 17 07:39:06 2017
```

LDP Parameters:

Router ID: 2.2.2.2

Transport address: 2.2.2.2

Graceful Restart:

Status: disabled

Reconnect Timeout: 120 sec, Forwarding State Holdtime: 120 sec

Tx packets DSCP/PCP/MPLS-EXP fields: 48/7/7

Neighbors:

Peer address: 1.1.1.1

BFD status: disabled

Holdtime interval: 40 sec

Hello interval: 0 sec

Peer address: 3.3.3.3

BFD status: disabled

Holdtime interval: 40 sec

Hello interval: 0 sec

Peer address: 4.4.4.4

BFD status: disabled

Holdtime interval: 40 sec

Hello interval: 0 sec

Peer address: 50.50.50.50

BFD status: disabled

Holdtime interval: 40 sec

Hello interval: 0 sec

Interfaces:

Interface Tengigabitethernet 0/1/4

BFD status: disabled

Holdtime interval: 40 sec

Hello interval: 15 sec

Interface Tengigabitethernet 0/1/5

BFD status: disabled

Holdtime interval: 40 sec

Hello interval: 15 sec

Interface Tengigabitethernet 0/1/6

BFD status: disabled

Holdtime interval: 40 sec

Hello interval: 15 sec

```
Interface Tengigabitethernet 0/1/7
  BFD status: disabled
  Holdtime interval: 40 sec
  Hello interval: 15 sec
0/ME5100:example_router01#
```

14.45. show mpls ldp statistics

Команда выводит статистику по переданным пакетам и октетам для LDP-туннелей.

NOTE

Сбор статистики возможен при включении команды [system tunnel-statistics](#).
Расчет утилизации включается отдельной командой [system tunnel-utilization](#).

Синтаксис

show mpls ldp statistics

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

pr2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show mpls ldp statistics
Wed Feb 28 11:50:41 2024
  Prefix                Label(s) out  Next Hop                Period, s  Sent, Bytes
Sent, Packets          Sent, Kbit/s      Frames sent, pps
-----
2.2.2.2/32             120              100.100.13.0            300        2895015
36337                  0                0                        0
6.6.6.6/32             131              100.100.13.0            300        1529464
19699                  0                0
0/ME5100:example_router01#
```

14.46. shutdown

Команда выключает протокол для указанного discovered или targeted сессии

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, протокол включен

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-discovery-interface
config-mpls-ldp-neighbor

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# ldp
0/ME5100:example_router01(config-ldp)# neighbor 10.0.0.10
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# shutdown
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)# no shutdown
0/ME5100:example_router01(config-neighbor)#
```

14.47. transport-address

Команда задает IP адрес, используемый в качестве источника LDP Hello сообщений, для установления targeted LDP сессий и для сигнализации RSVP.

Отрицательная форма команды удаляет значение, при этом в качестве транспортного адреса будет использоваться LSR ID ([mpls ldp router-id](#)).

Синтаксис

transport-address *IPv4_ADDRESS_FORMAT*
no transport-address

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_FORMAT* — значение в формате IPv4 адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# mpls
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# transport-address 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-mpls)# no transport-address
```

14.48. vlan-pcp

Команда указывает значение 802.1p PCP для исходящих сообщений протокола LDP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

```
vlan-pcp PCP  
no vlan-pcp
```

Параметры

- *PCP (0-7)* — значение поля 802.1p PCP в IP пакетах передающих LDP сообщения.

Необходимый уровень привилегий

```
p10
```

Командный режим

```
config-mpls-ldp  
config-mpls-ldp-discovery-interface  
config-mpls-ldp-neighbor
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# mpls  
0/ME5200S:example_router08(config-mpls)# ldp  
0/ME5200S:example_router08(config-ldp)# discovery interface twentyfivegigabitethernet  
0/0/2  
0/ME5200S:example_router08(config-twentyfivegigabitethernet)# vlan-pcp 3  
0/ME5200S:example_router08(config-twentyfivegigabitethernet)#
```

Глава 15. НАСТРОЙКА СЕРВИСОВ L2VPN

Маршрутизаторы серии ME позволяют выполнять помимо маршрутизации IP-пакетов также и коммутацию Ethernet-кадров на втором уровне модели OSI.

Двумя основными механизмами Layer2-коммутации на устройстве являются [кросс-коннекты](#) и [бридж-домены](#).

15.1. auto-mtu

Команда включает наследование MTU псевдопровода из MTU интерфейса входящего в кросс-коннекта (бридж-домен). В случае использования данной команды, значение, заданное командой [mtu](#), игнорируется.

NOTE

Использование данной команды приводит к прерыванию трафика в изменяемом кросс-коннекте (бридж-домене). Если данная команда включена, то трафик прерывается и в случае смены MTU на интерфейсе.

Отрицательная форма команды выключает наследование MTU.

Синтаксис

[no] auto-mtu

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
config-l2vpn-xconnect-group-p2p

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# xconnect-group test
0/ME5100:example_router01(config-xconnect-group)# p2p test
0/ME5100:example_router01(config-p2p)# auto-mtu
0/ME5100:example_router01(config-p2p)# no auto-mtu
```

15.2. autodiscovery bgp

В режиме конфигурации бридж-домена (config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain) и кросс-коннекта (config-l2vpn-xconnect-group-p2p) данная команда позволяет включить механизм Border Gateway Protocol ([BGP](#)) Auto-discovery.

Отрицательная форма команды выключает данный механизм.

Синтаксис

[no] autodiscovery bgp

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
config-l2vpn-xconnect-group-p2p

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# autodiscovery bgp
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

15.3. backup

Команда создает backup pseudowire и входит в режим его конфигурирования

Отрицательная форма команды удаляет элемент конфигурации

Синтаксис

[no] backup

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
```

```
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain Test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 10.0.0.1 100
0/ME5100:example_router01(config-pw)# backup
0/ME5100:example_router01(config-backup)#
```

15.4. backup disable delay

Команда задает задержку возврата трафика с запасного (backup) на основной псевдопровод (pseudowire) при появлении сигнализации на основном.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (180).

Синтаксис

backup disable delay *SECONDS*
no backup disable delay

Параметры

- *SECONDS* — значение задержки в секундах (180..86400)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# backup disable delay 360
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)#
```

15.5. backup disable never

Команда выключает автоматически возврат на основной псевдопровод при восстановлении последнего. В случае использования данной команды переключение между основным и запасным псевдопроводами производится оператором устройства вручную с использованием команды [l2vpn switchover](#).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - псевдопровод возвращается на основной автоматически.

Синтаксис

[no] backup disable never

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# backup disable never
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)#
```

15.6. bridge-domain

Бридж-домены являются одним из двух основных механизмов Layer2-коммутации на устройстве. В бридж-домен допускается включение в качестве точек входа-выхода таких элементов, как интерфейсы ([attachment circuits](#)), MPLS [pseudowires](#) и экземпляры виртуальной коммутации ([VFI](#)). Сконфигурированный бридж-домен производит коммутацию Ethernet-кадров между своими точками входа-выхода по общим принципам Ethernet-коммутации согласно существующей внутри бридж-домена таблицы MAC-адресов. Коммутация трафика внутри бридж-домена производится с сохранением, но без учета, VLAN-тегов на основании MAC-адресов получателя в Ethernet-кадрах.

Отрицательная форма команды удаляет данный бридж-домен.

Синтаксис

[no] bridge-domain *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя Bridge Domain.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.7. bridge-group

Данная команда позволяет создать в конфигурации определенную группу бридж-доменов и войти в режим редактирования данной группы.

Отрицательная форма команды удаляет заданную группу из конфигурации.

Синтаксис

[no] bridge-group *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя группы бридж-доменов, (1..128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)#
```

15.8. broadcast rate

Команда задает ограничение в килобитах в секунду для broadcast-трафика в бридж-домене. Параметр **burst** позволяет задать размер допустимых вспышек трафика.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

broadcast rate *RATE* [**burst** *KBITS*]
no broadcast rate

Параметры

- *RATE* — битрейт в kbps (64..3000000000)
- *KBITS* — допустимый размер вспышек в kbits (0..33292)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-storm-control
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-storm-control

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain Test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# storm-control
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)# broadcast rate 1024 burst 64
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)#
```

15.9. clear l2vpn bridge-group

Данная команда производит переподключение всех псевдопроводов привязанных к указанной бридж-группе или бридж-домену.

Синтаксис

clear l2vpn bridge-group *WORD1* [bridge-domain *WORD2*]

Параметры

- *WORD1* — имя бридж-группы (1-128).
- *WORD2* — имя бридж-домена (1-128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear l2vpn bridge-group B-G-EXAMPLE
0/ME5100:example_router01# clear l2vpn bridge-group B-G-EXAMPLE bridge-domain B-D-EXAMPLE
```

15.10. clear l2vpn mac-table

Данная команда удаляет все записи из MAC-таблицы бридж-доменов.

Синтаксис

clear l2vpn mac-table { all | bridge-domain *WORD* }

Параметры

- **all** — при указании этого параметра очищаются MAC-таблицы всех бридж-доменов.
- *WORD* — имя бридж-домена (1-128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear l2vpn mac-table all
0/ME5100:example_router01# clear l2vpn mac-table bridge-domain B-D-EXAMPLE
```

15.11. clear l2vpn pw

Данная команда производит переподключение указанного псевдопровода.

Синтаксис

clear l2vpn pw *PEER_ADDRESS PW_ID*

Параметры

- *PEER_ADDRESS* — адрес соседа для указанного псевдопровода (IPv4/IPv6).
- *PW_ID* — идентификатор псевдопровода (1-1073741823).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear l2vpn pw 7.3.5.7 7357
```

15.12. clear l2vpn pw-class

Данная команда производит переподключение всех псевдопроводов, привязанных к указанному классу.

Синтаксис

clear l2vpn pw-class *WORD*

Параметры

- *WORD* — имя класса псевдопроводов (1-16).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear l2vpn pw-class P-C-EXAMPLE
```

15.13. clear l2vpn xconnect-group

Данная команда производит переподключение всех псевдопроводов, привязанных к указанному кросс-коннекту или группе кросс-коннектов.

Синтаксис

```
clear l2vpn xconnect-group WORD1 [ p2p WORD2 ]
```

Параметры

- *WORD1* — имя группы кросс-коннектов (1-128).
- *WORD2* — имя кросс-коннекта (1-128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear l2vpn xconnect-group X-G-EXAMPLE
0/ME5100:example_router01# clear l2vpn xconnect-group X-G-EXAMPLE p2p P2P-EXAMPLE
```

15.14. control-word

Команда включает использование control-word в псевдопроводах, сигнализируемых по протоколу BGP.

Отрицательная форма команды выключает использование control-word.

Синтаксис

```
[no] control-word
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# autodiscovery bgp
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# control-word
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

15.15. description

Команда задает текстовое описание псевдопровода (pseudowire)

Отрицательная форма команды удаляет описание

Синтаксис

description *STRING*
no description

Параметры

- *STRING* — строка описания (0..16)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-domain Test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 10.0.0.1 100
0/ME5100:example_router01(config-pw)# description Customer-1
0/ME5100:example_router01(config-pw)#
```

15.16. encapsulation mpls control-word

Данная команда создает в конфигурации правило, которое определяет будет ли использоваться Control Word при MPLS LDP сигнализации.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**non-preferred**).

Синтаксис

```
encapsulation mpls control-word { non-preferred | preferred }  
no encapsulation mpls control-word
```

Параметры

- **non-preferred** — параметр, который обозначает, что Control Word для данного Pseudowire предпочтительно не использовать;
- **preferred** — параметр, который обозначает, что Control Word для данного Pseudowire предпочтительно использовать.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-pw-class

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# pw-class PW1  
0/ME5100:example_router01(config-pw-class)# encapsulation mpls control-word preferred  
0/ME5100:example_router01(config-pw-class)#
```

15.17. encapsulation mpls mtu

Данная команда создает в конфигурации параметр, который отвечает за MTU Attachment circuit.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
encapsulation mpls mtu NUMBER  
no encapsulation mpls mtu
```

Параметры

- *NUMBER* — число, которое отвечает за значение MTU.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-pw-class

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# pw-class PW1
```

```
0/ME5100:example_router01(config-pw-class)# encapsulation mpls mtu 1600
0/ME5100:example_router01(config-pw-class)#
```

15.18. encapsulation mpls signaling-type

Данная команда позволяет создать в конфигурации правило, которое отвечает за способ распространения MPLS-меток для Pseudowire.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**manual**).

Синтаксис

```
encapsulation mpls signaling-type { manual | pseudowire-id-fec-signaling }
no encapsulation mpls signaling-type
```

Параметры

- **manual** — параметр, который обозначает, что MPLS-метки будут созданы статически;
- **pseudowire-id-fec-signaling** — параметр, который обозначает, что MPLS-метки будут распространены с помощью протокола LDP.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-pw-class

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# pw-class PW1
0/ME5100:example_router01(config-pw-class)# encapsulation mpls signaling-type
pseudowire-id-fec-signaling
0/ME5100:example_router01(config-pw-class)#
```

15.19. evi

Перевод бридж-домена в режим EVPN и указание, с каким экземпляром EVPN он должен работать.

Отрицательная форма команды переводит бридж-домен обратно в VPLS.

Синтаксис

```
evi WORD
no evi
```

Параметры

- **WORD** — Имя экземпляра EVPN (1-32).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# l2vpn
0/FMC0:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test_evpn
0/FMC0:example_router01(config-bridge-domain)# evi test
0/FMC0:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.20. vxlan-config vni

Указание, с каким VNI отправлять кадры в данном бридж-домене. Требуется включение инкапсуляции VXLAN в указанном в команде "evi" экземпляре EVPN.

Отрицательная форма команды удаляет указание на VXLAN VNI.

Синтаксис

vxlan-config vni *INT*
no vxlan-config

Параметры

- *INT* — Номер VNI (1-16777215).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# l2vpn
0/FMC0:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test_evpn
0/FMC0:example_router01(config-bridge-domain)# vxlan-config vni
0/FMC0:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.21. export

Данная команда позволяет установить в конфигурации заданный [RT](#) на экспорт.

Отрицательная форма команды удаляет данный элемент из конфигурации.

Синтаксис

[no] export

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp-route-target  
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp-route-target
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# autodiscovery bgp  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# route-target 100:200  
0/ME5100:example_router01(config-route-target)# export  
0/ME5100:example_router01(config-route-target)#
```

15.22. fat

Команда включает для псевдопровода сигнализацию дополнительной метки, используемой для идентификации потока (Flow-Aware Transport/FAT/Flow Label). Flow-метка используется маршрутизаторами для балансировки MPLS-трафика. Flow-метка формируется внизу стека меток.

Отрицательная форма команды выключает сигнализацию Flow-метки.

Синтаксис

fat { both | receive | transmit }
[no] fat

Параметры

- **both** — маршрутизатор сигнализирует возможность декапсуляции трафика с Flow-меткой (FAT-PW), а так же формирует Flow-метку при инкапсуляции трафика в псевдопровод;
- **receive** — маршрутизатор сигнализирует возможность декапсуляции трафика с Flow-меткой;
- **transmit** — маршрутизатор формирует Flow-метку при инкапсуляции трафика в псевдопровод и сигнализирует об этом.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-pw-class
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 10.0.0.1 123
0/ME5100:example_router01(config-pw)# fat both
0/ME5100:example_router01(config-pw)#
```

15.23. flooding multicast disable

Данная команда позволяет выключить перенаправление мультикаста во все Attachment circuit и pseudowire (flooding) внутри бридж-домена. Если в бридж-домене выключен igmp-snooping, то запрещается весь мультикаст. Если igmp-snooping включен, то только незарегистрированный.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (флудинг включен).

Синтаксис

flooding multicast disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# flooding multicast disable
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```


15.24. flooding replication-point

Команда позволяет задавать точку репликации широковещательного трафика в бридж-домене. Под репликацией понимается создание копий трафика для разных портов назначения.

NOTE	При использовании MPLS на Arad-устройствах рекомендуется включать <i>flooding replication-point ingress</i> для исключения возможности закольцовывания широковещательного трафика.
-------------	--

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (egress).

Синтаксис

```
flooding replication-point { ingress | egress }  
no flooding replication-point
```

Параметры

- **egress** — репликация происходит на выходе из порта;
- **ingress** — репликация происходит на входе в порт.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# flooding replication-point ingress  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.25. flooding unknown-unicast disable

Команда отключает режим рассылки неизвестного однонаправленного трафика (unknown unicast) всем участникам бридж-домена.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, unknown unicast трафик получают все участники бридж-домена.

Синтаксис

```
[no] flooding unknown-unicast disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# flooding unknown-unicast disable
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.26. ignore encapsulation-mismatch

В режиме конфигурации параметров pseudowire или бридж-домена с BGP Auto-discovery данная команда позволяет включить режим, при котором pseudowire (PW) может перейти в состояние UP даже при несовпадении локальной и удаленной инкапсуляции Attachment circuit (AC).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, при несовпадении инкапсуляции pseudowire не поднимается.

Синтаксис

[no] ignore encapsulation-mismatch

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
```

```
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 172.16.0.2 12
0/ME5100:example_router01(config-pw)# ignore encapsulation-mismatch
0/ME5100:example_router01(config-pw)#
```

15.27. ignore mtu-mismatch

В режиме конфигурации параметров pseudowire или бридж-домена с BGP Auto-discovery данная команда позволяет включить режим, при котором pseudowire (PW) может перейти в состояние UP даже при несовпадении локального и удаленного Maximum Transmission Unit (MTU) Attachment circuit (AC).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, при несовпадении MTU pseudowire не поднимается.

Синтаксис

[no] ignore mtu-mismatch

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group default
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 172.16.0.2 12
0/ME5100:example_router01(config-pw)# ignore mtu-mismatch
0/ME5100:example_router01(config-pw)#
```

15.28. import

Данная команда позволяет установить в конфигурации заданный [RT](#) на импорт.

Отрицательная форма команды удаляет данный элемент из конфигурации.

Синтаксис

[no] import

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp-route-target
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp-route-target
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# autodiscovery bgp
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# route-target 100:200
0/ME5100:example_router01(config-route-target)# import
0/ME5100:example_router01(config-route-target)#
```

15.29. interface

В режимах конфигурации бридж-доменов (config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain) и кросс-коннектов (config-l2vpn-xconnect-group-p2p) данная команда позволяет указать интерфейс или сабинтерфейс в качестве Attachment circuit для VPLS и VPWS соответственно.

Отрицательная форма команды удаляет данный интерфейс из Attachment circuit.

Синтаксис

```
[no] interface bundle-ether PORT[.SUBINTERFACE]
[no] interface fortygigabitethernet UNIT/DEVICE/PORT[.SUBINTERFACE]
[no] interface gigabitethernet UNIT/DEVICE/PORT[.SUBINTERFACE]
[no] interface hundredgigabitethernet UNIT/DEVICE/PORT[.SUBINTERFACE]
[no] interface tengigabitethernet UNIT/DEVICE/PORT[.SUBINTERFACE]
```

Параметры

- *DEVICE* — параметр, который отвечает за номер устройства;
- *PORT* — параметр, который отвечает за номер порта;
- *SUBINTERFACE* — параметр, который отвечает за номер сабинтерфейса;
- *UNIT* — параметр, который отвечает за номер слота устройства.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
config-l2vpn-xconnect-group-p2p

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.30. l2vpn

Команда входит в режим конфигурирования L2VPN.

Отрицательная форма команды удаляет L2VPN конфигурацию.

Синтаксис

[no] l2vpn

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)#
```

15.31. l2vpn switchover

Команда доступна в командном режиме и позволяет переключить трафик с основного псевдопровода (*main*) на запасной (*backup*) и обратно. Использование данной команды возможно только в случае отключенного автоматического переключения (см. команду [backup disable never](#)).

Синтаксис

l2vpn switchover { all | backup | main | pw { IPv4 | IPv6 } PW-ID }

Параметры

- **all** — переключить все псевдопровода симметрично;
- **backup** — переключить все псевдопровода на backup;
- **main** — переключить все псевдопровода на main;
- **pw** — переключить на заданный псевдопровод.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# l2vpn switchover main
0/ME5100:example_router01#
```

15.32. local-switching disable

Команда ограничивает обмен трафиком между интерфейсами в бридж-домене. При включении данной команды в бридж-домене трафик может проходить только между интерфейсом и псевдопроводом.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - ограничений на трафик в бридж-домене не накладывается.

Синтаксис

[no] local-switching disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
```

```
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# local-switching disable
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.33. mac aging time

Данная команда позволяет установить в конфигурации значение времени жизни MAC-адресов в секундах.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (300).

Синтаксис

```
mac aging time SECONDS
no mac aging time
```

Параметры

- *SECONDS* — параметр, который отвечает за время жизни MAC-адреса в бридж-домене (секунды).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# mac aging time 500
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.34. mac discard-unknown-sa

Данная команда включает опцию отбрасывания входящих кадров Ethernet с неизученными Source MAC адресами при достижении максимального, заданного командой **mac limit**, числа изученных в бридж-домене MAC адресов.

NOTE

Использование команды требует включения опции **mac-learning-ingress**. В настоящее время команда доступна на всех устройства фиксированной конфигурации, кроме ME2001. На устройствах ME5100 отбрасывание работает только для кадров Ethernet входящих через интерфейс типа Attachment Circuit (AC).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - входящие кадры Ethernet с неизученными Source MAC адресами, при достижении максимального, заданного командой **mac limit**, числа изученных в бридж-домене MAC адресов, не отбрасываются.

Синтаксис

[no] mac discard-unknown-sa

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5210:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5210:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5210:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5210:example_router01(config-bridge-domain)# mac discard-unknown-sa
0/ME5210:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.35. mac learning disable

Данная команда выключает механизм изучения MAC-адресов в заданном бридж-домене.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, MAC-адреса изучаются.

Синтаксис

[no] mac learning disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# mac learning disable
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```


15.36. mac limit

Данная команда позволяет задать в конфигурации максимальный размер таблицы MAC-адресов для заданного бридж-домена.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (4000).

Синтаксис

```
mac limit NUMBER  
no mac limit
```

Параметры

- *NUMBER* — количество MAC-адресов (1..512000).

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# mac limit 60000  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.37. mac withdraw disable

Данная команда позволяет выключить рассылку сообщений 'BGP MAC Address Withdrawal' для заданного бридж-домена.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**enable**).

Синтаксис

```
mac withdraw disable  
no mac withdraw disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# mac withdraw disable
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.38. mac-learning-ingress

Команда включает режим изучения MAC-адресов при получении входящего кадра Ethernet на интерфейсе бридж-домена вне зависимости от того будет ли данный кадр отправлен через какой-либо исходящий интерфейс (Ingress MAC learning).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - изучение MAC-адресов на основе входящих кадров Ethernet происходит только в случае отправки кадра через какой-либо исходящий интерфейс бридж-домена (Egress MAC learning).

Синтаксис

[no] mac-learning-ingress

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# mac-learning-ingress
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)#
```

15.39. mpls static label local

Данная команда позволяет задать в конфигурации статическое значение локальной MPLS-метки для pseudowire. Команда применяется при использовании [manual](#) конфигурации псевдопровода.

Отрицательная форма команды удаляет данную настройку.

Синтаксис

mpls static label local LABEL

no mpls static label local

Параметры

- *LABEL* — значение MPLS-метки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 171.16.0.2 100
0/ME5100:example_router01(config-pw)# mpls static label local 20
0/ME5100:example_router01(config-pw)#
```

15.40. mpls static label remote

Данная команда позволяет задать в конфигурации статическое значение удаленной MPLS-метки для pseudowire.

Отрицательная форма команды удаляет данную настройку.

Синтаксис

mpls static label remote *LABEL*
no mpls static label remote

Параметры

- *LABEL* — значение MPLS-метки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
```

config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 171.16.0.2 100
0/ME5100:example_router01(config-pw)# mpls static label remote 234
0/ME5100:example_router01(config-pw)#
```

15.41. mtu

Данная команда позволяет задать MTU (Maximum Transmission Unit) для заданного бридж-домена, кросс-коннекта.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1500).

Синтаксис

mtu *NUMBER*
no mtu

Параметры

- *NUMBER* — значение MTU в байтах (64..9192).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
config-l2vpn-xconnect-group-p2p

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# mtu 9000
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.42. multicast rate

Команда задает ограничение в килобитах в секунду для multicast-трафика в бридж-домене. Параметр **burst** позволяет задать размер допустимых всплесков трафика.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

multicast rate *RATE* [**burst** *KBITS*] **no multicast rate**

Параметры

- *RATE* — битрейт в kbps (64..3000000000)
- *KBITS* — допустимый размер вспышек в kbits (0..33292)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-storm-control  
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-storm-control
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain Test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# storm-control  
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)# multicast rate 1024 burst 64  
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)#
```

15.43. name

Команда задает необязательное имя псевдопровода.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

name *NAME*
no name

Параметры

- *NAME* — строковое значение имени pseudowire (0..16)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw  
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw  
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
```

```
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# xconnect-group test
0/ME5100:example_router01(config-xconnect-group)# p2p pw1
0/ME5100:example_router01(config-p2p)# pw 172.16.0.2 100
0/ME5100:example_router01(config-pw)# name Pw1
0/ME5100:example_router01(config-pw)#
```

15.44. p2p

Данная команда создает в конфигурации устройства кросс-коннект (point-to-point соединение) и переходит в режим его настройки.

Кросс-коннекты являются одним из двух основных механизмов Layer2-коммутации на устройстве. В кросс-коннект может быть включено не более двух точек входа-выхода. В качестве таких точек могут использоваться интерфейсы ([attachment circuits](#)) и MPLS [pseudowires](#). Кросс-коннект производит безусловную передачу Ethernet-кадра, полученного по одной из своих точек входа-выхода, во вторую точку входа-выхода. Изучение MAC-адресов в кросс-коннекте не производится.

Отрицательная форма команды удаляет данное P2P-соединение из конфигурации.

Синтаксис

[no] p2p *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя кросс-коннекта, (1..128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-xconnect-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# xconnect-group test
0/ME5100:example_router01(config-xconnect-group)# p2p test
0/ME5100:example_router01(config-p2p)#
```

15.45. profile

Команда позволяет задать профиль параметров для шторм-контроля трафика в бридж-домене

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

profile *NAME*
no profile

Параметры

- *NAME* — строковое имя профиля (1..63)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-storm-control
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-storm-control

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain Test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# storm-control
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)# profile SC-Profile
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)#
```

15.46. pw

Данная команда создает pseudowire с заданными адресом удаленного маршрутизатора (PE) и идентификатором псевдопровода (PW ID), и переходит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды удаляет данный pseudowire.

Синтаксис

[no] pw *PEER_ADDRESS PW_ID*

Параметры

- *PEER_ADDRESS* — IPv4 или IPv6 адрес соседа для данного pseudowire;
- *PW_ID* — число, которое будет использоваться в качестве pseudowire ID (1..1073741823).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup
config-l2vpn-xconnect-group-p2p
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# xconnect-group test
0/ME5100:example_router01(config-xconnect-group)# p2p pw1
0/ME5100:example_router01(config-p2p)# pw 172.16.0.2 100
0/ME5100:example_router01(config-pw)#
```

15.47. pw-class

Данная команда в конфигурации l2vpn создает именованную группу настроек для дальнейшего применения к псевдопроводу.

В режиме конфигурации псевдопровода команда применяет созданную ранее группу настроек.

Отрицательная форма команды удаляет настройку из конфигурации.

Синтаксис

[no] pw-class [*STRING*]

Параметры

- *STRING* — имя pseudowire class.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# pw-class testClass
0/ME5100:example_router01(config-pw-class)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 172.16.0.2 100
0/ME5100:example_router01(config-pw)# pw-class testClass
```


15.48. pw-status-mode

Команда включает режим сигнализации статуса псевдопровода в зависимости от состояния интерфейса в бридж-домене.

Отрицательная форма команды выключает зависимость статуса псевдопровода от состояния интерфейсов бридж-домена.

Синтаксис

```
pw-status-mode { always-on | down-with-any-ac | down-with-last-ac }  
no pw-status-mode
```

Параметры

- **always-on** — статус псевдопровода не меняется в зависимости от состояния интерфейсов в бридж-домене;
- **down-with-any-ac** — псевдопровод сигнализирует статус DOWN при пропадании линка на одном из интерфейсов бридж-домена;
- **down-with-last-ac** — псевдопровод сигнализирует статус DOWN при пропадании линка на всех интерфейсах бридж-домена. down

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw-status-mode down-with-last-ac  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.49. pw-tunnel-policy

Данная команда позволяет задать специфическую, отличную от глобальной политики по умолчанию, политику выбора транспортных MPLS туннелей для Pseudowires (PW), задействованных в построении локальных MPLS L2VPN сервисов.

Специфическая политика может применяться:

- глобально, если сконфигурирована в секции **l2vpn**, действие такой политики распространяется на все PW, задействованные в организации локальных MPLS L2VPN

сервисов вне зависимости от способа сигнализации PW

- для всех PW отдельного VPLS сервиса, если политика сконфигурирована в секции **l2vpn-bridge-group-bridge-domain** вне зависимости от способа сигнализации PW
- для PW отдельного VPWS сервиса, если сконфигурирована в секции **l2vpn-xconnect-group-p2p** вне зависимости от способа сигнализации PW

Политика, заданная для конкретного сервиса, является более приоритетной чем специфическая глобальная политика для локальных MPLS L2VPN сервисов.

Специфическая глобальная политика для локальных MPLS L2VPN сервисов является более приоритетной чем глобальная политика по умолчанию.

С точки зрения отдельного MPLS L2VPN сервиса порядок выбора транспортных туннелей с использованием **pw-tunnel-policy** выглядит следующим образом:

- если для сервиса сконфигурирована специфическая политика, то выбор транспортных MPLS туннелей для PW, задействованных в построении данного сервиса, будет осуществляться на основе этой политики, иначе
- если сконфигурирована специфическая глобальная политика, то выбор транспортных MPLS туннелей для PW, задействованных в построении данного сервиса, будет осуществляться на основе этой политики, иначе
- выбор транспортных MPLS туннелей для PW, задействованных в построении данного сервиса, будет осуществляться на основе глобальной политики по умолчанию.

NOTE

С целью сохранения совместимости с используемыми ранее способами выбора транспортных MPLS туннелей для PW, сигнализируемых посредством протокола LDP (RFC4762, без AD), поддержана возможность задания типа транспортного туннеля в секциях **pw transport** и **pw-class transport**. Для таких PW, в конфигурации которых задействованы старые способы, порядок выбора типа транспортного MPLS туннеля будет выглядеть иначе (в порядке убывания приоритета):

- pw transport
- pw class-transport
- специфическая политика для конкретного сервиса
- специфическая глобальная политика
- глобальная политика по умолчанию

Отрицательная форма команды выключает использование специфической политики выбора транспортных MPLS туннелей для Pseudowires (PW) на соответствующем уровне.

Синтаксис

pw-tunnel-policy *TUNNEL-POLICY_NAME*
no pw-tunnel-policy

Параметры

- *TUNNEL-POLICY_NAME* — строковое имя политики выбора транспортных MPLS туннелей (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
config-l2vpn-xconnect-group-p2p
```

Пример

```
0/ME5210S:EOS(config)# l2vpn
0/ME5210S:EOS(config-l2vpn)# pw-tunnel-policy Policy1
0/ME5210S:EOS(config-l2vpn)#
```

15.50. pw-tunnel-policy-ia

Данная команда позволяет задать специфическую, отличную от глобальной политики по умолчанию, политику выбора транспортных MPLS туннелей для PW отсигнализированных посредством протокола BGP в сценарии Inter-AS OptionB (Inter-AS PW). Политика определяет тип транспортных MPLS туннелей, которые будут использовать на участке от ASBR маршрутизатора, до PE маршрутизатора в локальной AS, объявившего BGP L2VPN VPLS маршрут (RFC4761, BGP Autodiscovery + BGP Signaling), в данные туннели ASBR будет направлять трафик приходящий из соседней AS.

Если не сконфигурирована специфическая глобальная политика выбора транспортных MPLS туннелей для Inter-AS PW, то используется политика по умолчанию для Inter-AS PW.

Отрицательная форма команды выключает использование специфической глобальной политики выбора транспортных MPLS туннелей для Inter-AS PW.

NOTE

Для Inter-AS PW в настоящее время недоступно использование BGP-LU туннелей в качестве транспорта. Если в примененной политике выбора транспортных MPLS туннелей присутствует seq-num с типом bgp-lu, он будет проигнорирован и поиск подходящих туннелей продолжится со следующего seq-num.

Синтаксис

```
pw-tunnel-policy-ia TUNNEL-POLICY_NAME
no pw-tunnel-policy-ia
```

Параметры

- *TUNNEL-POLICY_NAME* — строковое имя политики выбора транспортных MPLS туннелей (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn

Пример

```
0/ME5210S:EOS(config)# l2vpn
0/ME5210S:EOS(config-l2vpn)# pw-tunnel-policy-ia Policy1
0/ME5210S:EOS(config-l2vpn)#
```

15.51. rd

В режиме конфигурации параметров BGP Auto-discovery бридж-домена или кросс-коннекта данная команда задает Route Distinguisher (RD).

Отрицательная форма команды удаляет данный элемент из конфигурации.

Синтаксис

rd *RD_FORMAT*
no rd

Параметры

- *RD_FORMAT* — значение RD в формате AS:nn, либо IPv4:nn, где:
 - AS - значение в формате Autonomous System;
 - IPv4 - значение в формате IPv4-адреса;
 - nn - число.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# autodiscovery bgp
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# rd 10.0.0.3:200
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

15.52. route-target

В режиме конфигурации параметров BGP Auto-discovery бридж-домена или кросс-коннекта данная команда задает Route Target (RT) и переходит в режим конфигурации дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет данные настройки из конфигурации.

Синтаксис

```
route-target RT_FORMAT  
no route-target
```

Параметры

- *RT_FORMAT* — значение RT в формате AS:nn, либо IPv4:nn, где:
 - AS - значение в формате Autonomous System;
 - IPv4 - значение в формате IPv4-адреса;
 - nn - число.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp  
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# autodiscovery bgp  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# route-target 100:200  
0/ME5100:example_router01(config-route-target)#
```

15.53. routed interface

Команда задает имя L3-интерфейса (BVI/Bridge Virtual Interface) для включения маршрутизации внутри бридж-домена. Для маршрутизации в бридж-домене используются виртуальные интерфейсы с префиксом **bvi**.

Отрицательная форма команды выключает маршрутизацию в бридж-домене.

Синтаксис

```
routed interface BVIn  
no routed interface
```

Параметры

BVIn - имя виртуального интерфейса с IP-адресацией.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# routed interface bvi1
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.54. show l2vpn bridge-domain

Данная команда отображает информацию по Bridge Domain, сконфигурированным на устройстве.

Синтаксис

show l2vpn bridge-domain

show l2vpn bridge-domain bd-name *NAME*

show l2vpn bridge-domain detail

show l2vpn bridge-domain interface bundle-ether *PORT*

show l2vpn bridge-domain interface { fortygigabitethernet | gigabitethernet | hundredgigabitethernet | tengigabitethernet *DEVICE/SLOT/PORT* }

show l2vpn bridge-domain neighbor *NEIGHBOR*

show l2vpn bridge-domain summary

Параметры

- **bd-name** — параметр для отображения вывода по имени определенного Bridge Domain;
- **bundle-ether** — параметр для отображения вывода по определенному агрегированному интерфейсу;
- **detail** — параметр для вывода детальной информации;
- **fortygigabitethernet** — параметр для отображения вывода по определенному FortyGigabit Ethernet интерфейсу;
- **gigabitethernet** — параметр для отображения вывода по определенному Gigabit Ethernet интерфейсу;
- **hundredgigabitethernet** — параметр для отображения вывода по определенному HundredGigabit Ethernet интерфейсу;

- **neighbor** — параметр для отображения вывода по определенному соседу;
- **summary** — параметр для вывода суммарной информации;
- **tengigabitethernet** — параметр для отображения вывода по определенному TenGigabit Ethernet интерфейсу;
- *DEVICE* — номер устройства;
- *NAME* — имя Bridge Domain;
- *NEIGHBOR* — IPv4 или IPv6 адрес соседа;
- *PORT* — номер порта;
- *SLOT* — номер слота.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show l2vpn bridge-domain bd-name 150
Tue Aug 14 13:13:10 2018
MM -- mtu mismatch           Up -- up           GUp -- going up
CM -- control-word mismatch  Dn -- down        GDn -- going down
OL -- no outgoing label      ST -- standby     Lld -- lower layer down
BK -- backup connection      Fl -- failed       Drm -- dormant
SP -- static pseudowire

Bridge domain: 150, state: up
MAC learning: enabled
Flooding Multicast: all
Unknown unicast: enabled
MAC aging time: 300 s, MAC limit: 4000, Action: all, MTU: 1500
Oper-status: up
ACs: 1 (1 up)
PWs: 1 (1 up)
List of ACs:

    AC: Tengigabitethernet 0/0/1.150
    AC binding status: up, iface-status: up

List of PWs:

List of VFIs:

List of Autodiscovery PWs:

    PW: Neighbor 5.5.5.5, if-index 621, admin up, oper Up
    Status codes:
```

```

PW type: ethernet, signaling: bgp, local group id: 0
Encapsulation: MPLS, control word: control-word-not-present
Vpn index: 31, type: ls
Redundancy state active, MTU: 1500
Attachment id: none local, none group, none remote
Created: 2018-08-14 11:35:17, last state change: 01h37m49s ago

```

	Local	Remote
Label	20	16
VE id	1	5
BGP RD	100:150	100:150
Forwarding	true	true
Customer-facing (ingress) recv fault	false	false
Customer-facing (egress) send fault	false	false
Local PSN-facing (ingress) recv fault	false	false
Local PSN-facing (egress) send fault	false	false
Switchover	false	false

Remote capabilities:

VC status can be signaled: false

VCCV ID can be signaled : false

Remote Control Channel (CC) supported: none

Remote Connectivity Verification (CV) supported: none

Remote node capability:

Manually set PW: true

Protocol has not yet finished cap. determination: false

Signaling the pseudowire: false

Sending the pseudowire: false

0/ME5100:example_router01#

15.55. show l2vpn mac-table

Данная команда отображает информацию по таблице коммутации на устройстве.

Синтаксис

```
show l2vpn mac-table { all | count }
```

```
show l2vpn mac-table bridge-domain STRING
```

Параметры

- **all** — вывод таблицы коммутации по всем Bridge Domain;
- **bridge-domain** — параметр для отображения вывода по определенному Bridge Domain;
- **count** — вывод количества MAC-адресов во всех Bridge Domain;
- **STRING** — имя Bridge Domain.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show l2vpn mac-table all
Tue Aug 14 13:14:17 2018
  MAC address      Type      Learned from      Bridge-domain name
  -----
  42:25:45:76:ad:e6 Dynamic   te 0/0/1.142      142
  a8:f9:4b:90:4a:80 Dynamic   pw 4.4.4.4 142    142
  42:25:45:76:ad:e6 Dynamic   te 0/0/1.141      141
  a8:f9:4b:90:4a:80 Dynamic   pw 3.3.3.3 141    141
  42:25:45:76:ad:e6 Dynamic   te 0/0/1.140      140
  a8:f9:4b:90:4a:80 Dynamic   pw 3.3.3.3 140    140
  42:25:45:76:ad:e6 Dynamic   te 0/0/1.143      143
  a8:f9:4b:90:4a:80 Dynamic   pw 4.4.4.4 143    143
  42:25:45:76:ad:e6 Dynamic   te 0/0/1.150      150
  aa:bb:cc:00:20:00 Dynamic   pw 5.5.5.5 0      150

Total objects for this criteria: 10
0/ME5100:example_router01#
```

15.56. show l2vpn summary

Данная команда отображает суммарную информацию по L2VPN сущностям ([Bridge Domain](#) и [Xconnect Group](#)).

Синтаксис

show l2vpn summary

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show l2vpn summary
Tue Aug 14 13:15:39 2018
Bridge-Domains:
  Configured : 9
ACs:
  Configured : 11
```

```

Up          : 9
Down       : 2
PWs:
  Configured : 7
  Up         : 7
  Down      : 0
Backup PWs:
  Configured : 2
  Up         : 0
  Down      : 2
XConnects:
  PWs:
    Configured : 255
    Up         : 255
    Down      : 0
  Backup PWs:
    Configured : 255
    Up         : 0
    Down      : 255
0/ME5100:example_router01#

```

15.57. show l2vpn xconnect

Данная команда отображает информацию по Xconnect Group, сконфигурированным на устройстве.

Синтаксис

```

show l2vpn xconnect [detail]
show l2vpn xconnect group GROUP_NAME [detail]
show l2vpn xconnect p2p-name P2P_NAME [detail]
show l2vpn xconnect summary

```

Параметры

- **detail** — параметр для вывода детальной информации;
- **group** — параметр для отображения вывода по определенной Xconnect Group;
- **p2p-name** — параметр для отображения вывода по определенному P2P-соединению;
- **summary** — параметр для вывода суммарной информации;
- *GROUP_NAME* — имя Xconnect Group;
- *P2P_NAME* — имя P2P-соединения.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

0/ME5100:example_router01# show l2vpn xconnect p2p-name 1257 detail

Tue Aug 14 13:16:10 2018

MM -- mtu mismatch	Up -- up	GUp -- going up
CM -- control-word mismatch	Dn -- down	GDn -- going down
OL -- no outgoing label	ST -- standby	Lld -- lower layer down
BK -- backup connection	Fl -- failed	Drm -- dormant
SP -- static pseudowire		

Group xc-g1, XC 1257, mtu 1500, state Administrative active

AC: Tengigabitethernet 0/0/1.1257

AC binding status: up, iface-status: up

PW: Neighbor 4.4.4.4, pw-id 1257, admin up, oper Up

Status codes:

PW class: pw-cl-cw, type: ethernet-tagged, signaling: pseudowire-id-fec-signaling

PSN type: mpls, encapsulation: MPLS, control word: control-word-present

Redundancy state active

Vpn index: 550, type: ws

Created: 2018-08-14 11:34:34, last state change: 01h38m22s ago

	Local	Remote
Label	787	55
Group ID	0	0
MTU	1500	1500
Forwarding	true	true
Customer-facing (ingress) recv fault	false	false
Customer-facing (egress) send fault	false	false
Local PSN-facing (ingress) recv fault	false	false
Local PSN-facing (egress) send fault	false	false
Switchover	false	false

Interface description string rcv: none

Remote capabilities:

VC status can be signaled: true

VCCV ID can be signaled : false

Remote Control Channel (CC) supported: none

Remote Connectivity Verification (CV) supported: none

Remote node capability:

Manually set PW: false

Protocol has not yet finished cap. determination: false

Signaling the pseudowire: true

Sending the pseudowire: false

Backup PW:

PW: Neighbor 3.3.3.3, pw-id 1257, admin up, oper ST

Status codes: BK

Backup for neighbor 4.4.4.4, pw-id 1257

PW class: pw-cl-cw, type: ethernet-tagged, signaling: pseudowire-id-fec-signaling

PSN type: mpls, encapsulation: MPLS, control word: control-word-present

```
Redundancy state standby
Vpn index: 550, type: ws
Created: 2018-08-14 11:34:35, last state change: 01h37m06s ago
```

	Local	Remote
Label	523	299936
Group ID	0	0
MTU	1500	1500
Forwarding	true	true
Customer-facing (ingress) recv fault	false	false
Customer-facing (egress) send fault	false	false
Local PSN-facing (ingress) recv fault	false	false
Local PSN-facing (egress) send fault	false	false
Switchover	false	false

```
Interface description string rcv: none
```

```
Remote capabilities:
```

```
  VC status can be signaled: true
```

```
  VCCV ID can be signaled : true
```

```
    Remote Control Channel (CC) supported: MPLS Router Alert Label, MPLS PW
Label with TTL
```

```
    Remote Connectivity Verification (CV) supported: LSP Ping
```

```
Remote node capability:
```

```
  Manually set PW: false
```

```
  Protocol has not yet finished cap. determination: false
```

```
  Signaling the pseudowire: true
```

```
  Sending the pseudowire: false
```

```
0/ME5100:example_router01#
```

15.58. shutdown

Команда позволяет приостановить работу заданного элемента конфигурации

Отрицательная форма команды возвращает работоспособность элемента

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
```

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi
```

```
config-l2vpn-xconnect-group-p2p
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain Test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# shutdown
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.59. signaling-protocol bgp ve-id

В режиме конфигурации параметров BGP Auto-Discovery для VPLS сервиса (Bridge Domain) или VPWS сервиса (Xconnect) данная команда включает сигнализацию PW посредством протокола BGP и задает идентификатор сайта (VE ID).

Отрицательная форма команды удаляет данный элемент конфигурации.

NOTE

Указание параметра **signaling protocol**, также как и указание параметра **ve-id** если в качестве **signaling protocol** задан протокол BGP является обязательными при настройке механизмов BGP Auto-Discovery как для VPLS так и для VPWS сервисов.

Синтаксис

```
signaling-protocol bgp ve-id VE_ID
no signaling-protocol bgp
```

Параметры

- *VE_ID* — локальная VE ID (1..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# autodiscovery bgp
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# signaling-protocol bgp ve-id 200
0/ME5100:example_router01(config-bgp)#
```

15.60. signaling-protocol ldp vpls-id

В режиме конфигурации параметров BGP Auto-Discovery для VPLS сервиса (Bridge Domain) данная команда включает сигнализацию PW посредством протокола LDP и задает

идентификатор сервиса (VPLS-ID).

Отрицательная форма команды удаляет данный элемент конфигурации.

NOTE

Указание параметра **signaling protocol**, также как и указание параметра **vpls-id** если в качестве **signaling protocol** задан протокол LDP является обязательными при настройке механизмов BGP Auto-Discovery для VPLS сервисов.

Синтаксис

```
signaling-protocol ldp vpls-id VPLS_ID  
no signaling-protocol ldp
```

Параметры

- *VPLS_ID* — идентификатор сервиса в формате AS:Nr [0-65535]:[0-4294967295] или в формате IPv4:Nr [0-255].[0-255].[0-255].[0-255]:[0-32767]

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-autodiscovery-bgp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# autodiscovery bgp  
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# signaling-protocol ldp vpls-id 65535:100  
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

15.61. signaling-protocol ldp vpws-id

В режиме конфигурации параметров BGP Auto-Discovery для VPWS сервиса (Xconnect) данная команда включает сигнализацию PW посредством протокола LDP и задает идентификатор сервиса (VPWS-ID).

Отрицательная форма команды удаляет данный элемент конфигурации.

NOTE

Указание параметра **signaling protocol**, также как и указание параметра **vpws-id** если в качестве **signaling protocol** задан протокол LDP является обязательными при настройке механизмов BGP Auto-Discovery для VPWS сервисов.

Синтаксис

```
signaling-protocol ldp vpws-id VPWS_ID
```

no signaling-protocol ldp

Параметры

- *VPWS_ID* — идентификатор сервиса в формате AS:Nr [0-65535]:[0-4294967295] или в формате IPv4:Nr [0-255].[0-255].[0-255].[0-255]:[0-32767]

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-xconnect-group-p2p-autodiscovery-bgp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# xconnect-group test
0/ME5100:example_router01(config-xconnect-group)# p2p test
0/ME5100:example_router01(config-p2p)# autodiscovery bgp
0/ME5100:example_router01(config-bgp)# signaling-protocol ldp vpws-id 65535:200
0/ME5100:example_router01(config-ldp)#
```

15.62. storm-control

Команда включает шторм-контроль трафика в бридж-домене и входит в режим ввода дополнительных параметров

Отрицательная форма команды отключает шторм-контроль

Синтаксис

[no] storm-control

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain Test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# storm-control
```

15.63. transport bgp-labeled

Команда жестко задает использование BGP Labeled Unicast (BGP-LU) туннелей в качестве транспортных MPLS туннелей для PW.

Отрицательная форма команды выключает жесткую привязку использования BGP-LU туннелей в качестве транспортных MPLS туннелей для PW.

NOTE

Задание типа транспортного MPLS туннеля для PW через команду **transport** в секции **pw** является наиболее приоритетным способом задания типа транспортного MPLS туннеля. Следующим по приоритету является задание типа транспортного MPLS туннеля для PW через команду **transport** в секции **pw-class**. Если тип транспортного MPLS туннеля для PW не задан через команду **transport**, то выбор будет производиться на основе **pw-tunnel-policy** (специфической либо глобальной). Если в качестве транспортного MPLS туннеля для PW через команду **transport** задано использование BGP-LU туннелей, но в текущий момент времени нет ни одного подходящего BGP-LU туннеля, то PW не сможет перейти в состояние UP, даже при наличии альтернативных подходящих туннелей другого типа.

Синтаксис

[no] transport bgp-labeled

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-pw-class
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 10.0.0.1 123
0/ME5100:example_router01(config-pw)# transport bgp-labeled
```


15.64. transport rsvp tunnel

Команда жестко задает использование определенного RSVP-TE туннеля в качестве транспортного MPLS туннеля для PW.

Отрицательная форма команды выключает жесткую привязку использования определенного RSVP-TE туннеля в качестве транспортного MPLS туннеля для PW.

NOTE

Задание типа транспортного MPLS туннеля для PW через команду **transport** в секции **pw** является наиболее приоритетным способом задания типа транспортного MPLS туннеля. Следующим по приоритету является задание типа транспортного MPLS туннеля для PW через команду **transport** в секции **pw-class**. Если тип транспортного MPLS туннеля для PW не задан через команду **transport**, то выбор будет производиться на основе **pw-tunnel-policy** (специфической либо глобальной). Если в качестве транспортного MPLS туннеля для PW через команду **transport** задано использование определенного RSVP-TE туннеля, но в текущий момент времени данный RSVP-TE туннель находится в состоянии Down, то PW не сможет перейти в состояние UP, даже при наличии альтернативных подходящих RSVP-TE туннелей или туннелей другого типа.

Синтаксис

```
transport rsvp tunnel TUNNEL-NAME  
no transport rsvp tunnel
```

Параметры

- *TUNNEL-NAME* — имя туннеля, строка (1..64)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw  
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-pw-backup-pw  
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw  
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw  
config-l2vpn-pw-class  
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw  
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# pw 10.0.0.1 123  
0/ME5100:example_router01(config-pw)# transport rsvp tunnel testTunnel
```

15.65. transport-mode

В режиме конфигурации бридж-домена (config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain) и кросс-коннекта (config-l2vpn-xconnect-group-p2p) данная команда позволяет установить в конфигурации тип инкапсуляции Attachment circuit, которая будет использоваться в данных VPLS и VPWS сервисах соответственно.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**ethernet**).

Синтаксис

```
transport-mode { ethernet | vlan }  
no transport-mode
```

Параметры

- **ethernet** — инкапсуляция, которая соответствует ethernet-кадрам (IEEE 802.3);
- **vlan** — инкапсуляция, которая соответствует тегированным ethernet-кадрам (IEEE 802.1q).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain  
config-l2vpn-xconnect-group-p2p
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn  
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# transport-mode vlan  
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)#
```

15.66. unknown-unicast rate

Команда задает ограничение в килобитах в секунду для неизвестного unicast-трафика в бридж-домене. Параметр **burst** позволяет задать размер допустимых вспышек трафика.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

```
unknown-unicast rate RATE [ burst KBITS ]  
no unknown-unicast rate
```

Параметры

- **RATE** — битрейт в kbps (64..3000000000)
- **KBITS** — допустимый размер вспышек в kbits (0..33292)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-bundle-ether-storm-control
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-fortygigabitethernet-storm-control
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-gigabitethernet-storm-control
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-hundredgigabitethernet-storm-control
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-tengigabitethernet-storm-control
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-storm-control
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-domain Test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# storm-control
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)# unknown-unicast rate 1024 burst 64
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)#
```

15.67. vfi

Данная команда позволяет создать в конфигурации экземпляр виртуальной коммутации (Virtual Forwarding Instance, VFI) и войти в режим конфигурации данного VFI (config-bridge-domain-vfi). Между pseudowire, включенными в один VFI, работает механизм "разделения горизонта" (split horizon), благодаря которому трафик между участниками VFI не передается.

Отрицательная форма команды удаляет данный VFI из конфигурации.

Синтаксис

```
vfi STRING
no vfi
```

Параметры

- *STRING* — имя VFI, (1..16).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# bridge-group test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:example_router01(config-bridge-domain)# vfi test
```

15.68. xconnect-group

Данная команда позволяет создать в конфигурации определенную группу P2P-соединений (кросс-коннектов) и войти в режим редактирования данной группы.

Отрицательная форма команды удаляет заданную группу из конфигурации.

Синтаксис

[no] xconnect-group *STRING*

Параметры

- *STRING* — имя группы P2P-соединений, (1..128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# l2vpn
0/ME5100:example_router01(config-l2vpn)# xconnect-group test
0/ME5100:example_router01(config-xconnect-group)#
```

Глава 16. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛОВ STP

Основной задачей протокола STP (Spanning Tree Protocol) является приведение сети Ethernet с множественными связями к древовидной топологии, исключающей закольцовку L2 трафика. Маршрутизаторы серии ME поддерживают Spanning Tree, Rapid Spanning Tree и Multiple Spanning Tree. В данном разделе описаны соответствующие команды конфигурации.

16.1. bridge-priority

Команда задает приоритет устройства в заданном MSTP Instance. Меньшее значение имеет больший приоритет. Устройство с минимальным bridge-priority принимает роль Root Bridge.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (32768)

Синтаксис

bridge-priority *BRIDGE_PRIORITY*
no bridge-priority

Параметры

- *BRIDGE_PRIORITY* — значение приоритета, кратное 4096 (0, 4096, 8192, 12288, 16384, ... 61440)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-spanning-tree-mstp-msti

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp msti 1
0/ME5100:example_router01(config-msti)# bridge-priority 0
0/ME5100:example_router01(config-msti)#
```

16.2. guard root

Команда запрещает интерфейсу становиться корневым (root). При получении на интерфейсе Root BPDU, интерфейс блокируется.

Отрицательная форма команды отключает защиту.

Синтаксис

[no] guard root

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-spanning-tree-mstp-interface  
config-spanning-tree-rstp-interface  
config-spanning-tree-stp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet  
0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# guard root  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

16.3. guard topology-change

Команда отключает распространение Topology Change Notification (TCN) сообщений, полученных на данном интерфейсе, на другие интерфейсы.

Отрицательная форма команды отключает защиту.

Синтаксис

[no] guard topology-change

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-spanning-tree-mstp-interface  
config-spanning-tree-rstp-interface  
config-spanning-tree-stp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet  
0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# guard topology-change  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

16.4. if-msti

Команда задает MST Instance для заданного интерфейса и входит в режим

конфигурирования соответствующих параметров.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
if-msti MSTI_ID  
no if-msti
```

Параметры

- *MSTI_ID* — числовой идентификатор MSTI (1..4094)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-spanning-tree-mstp-interface-tengigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet  
0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# if-msti 1  
0/ME5100:example_router01(config-if-msti)#
```

16.5. link-type

Команда задает тип STP интерфейса

Отрицательная форма команды возвращает тип по умолчанию (point-to-point)

Синтаксис

```
link-type { multilink | point-to-point }  
no link-type
```

Параметры

- **multilink** — точка-многоточка
- **point-to-point** — точка-точка

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-spanning-tree-mstp-interface  
config-spanning-tree-rstp-interface  
config-spanning-tree-stp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet
0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# link-type multilink
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

16.6. path-cost

Команда задает стоимость пути через заданный интерфейс.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0), при этом стоимость пути рассчитывается автоматически в зависимости от bandwidth интерфейса.

Синтаксис

```
path-cost COST
no path-cost
```

Параметры

- *COST* — числовое значение (0-2000000000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-spanning-tree-mstp-interface
config-spanning-tree-rstp-interface
config-spanning-tree-stp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet
0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# path-cost 1000
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

16.7. port-priority

Команда задает приоритет интерфейса для протокола STP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (128).

Синтаксис

```
port-priority PORT_PRIORITY
no port-priority
```

Параметры

- *PORT_PRIORITY* — числовое значение приоритета, кратное шестнадцати (0, 16, 32, 48,

64, ... 240)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-spanning-tree-mstp-interface  
config-spanning-tree-rstp-interface  
config-spanning-tree-stp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet  
0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# port-priority 64  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

16.8. portfast

Команда включает PortFast режим для интерфейса. В этом режиме интерфейс при установлении физического соединения сразу же переходит в состояние пересылки трафика (*forwarding*).

Отрицательная форма команды отключает PortFast режим.

Синтаксис

[no] portfast

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-spanning-tree-mstp-interface  
config-spanning-tree-rstp-interface  
config-spanning-tree-stp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet  
0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# portfast  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

16.9. portfast bpduguard

Команда включает защиту от получения STP BPDU на интерфейсе в PortFast режиме. При получении BPDU интерфейс блокируется и переходит в состояние Down.

Отрицательная форма команды отключает защиту от получения STP BPDU.

Синтаксис

[no] portfast bpduguard

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-spanning-tree-mstp-interface
config-spanning-tree-rstp-interface
config-spanning-tree-stp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet
0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# portfast bpduguard
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

16.10. spanning-tree

Команда включает на устройстве протокол Spanning Tree Protocol в соответствующем режиме.

Отрицательная форма команды отключает протокол и удаляет все связанные настройки.

Синтаксис

[no] spanning-tree { mstp | rstp | stp }

Параметры

- **stp** — Spanning Tree Protocol
- **mstp** — Multiple Spanning Tree Protocol
- **rstp** — Rapid Spanning Tree Protocol

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp
0/ME5100:example_router01(config)#
```

16.11. spanning-tree bridge-priority

Команда задает приоритет устройства (*Bridge Priority*) для протокола STP. Устройство с меньшим значением становится корнем дерева STP (Root). Также приоритет устройства можно задать для отдельного MST Instance командой [bridge-priority](#).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (32768).

Синтаксис

```
spanning-tree { stp | mstp | rstp } bridge-priority BRIDGE_PRIORITY
no spanning-tree { stp | mstp | rstp } bridge-priority
```

Параметры

- *BRIDGE_PRIORITY*— значение приоритета, кратное 4096 (0, 4096, 8192, 12288, 16384, ... 61440)
- **stp** — Spanning Tree Protocol
- **mstp** — Multiple Spanning Tree Protocol
- **rstp** — Rapid Spanning Tree Protocol

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp bridge-priority 4096
0/ME5100:example_router01(config)#
```

16.12. spanning-tree hello-time

Команда задает периодичность отсылки Hello-сообщений.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (2 секунды).

Синтаксис

```
spanning-tree { stp | mstp | rstp } hello-time SECONDS  
no spanning-tree { stp | mstp | rstp } hello-time
```

Параметры

- *SECONDS* — время в секундах (1..2)
- **stp** — Spanning Tree Protocol
- **mstp** — Multiple Spanning Tree Protocol
- **rstp** — Rapid Spanning Tree Protocol

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp hello-time 1  
0/ME5100:example_router01(config)#
```

16.13. spanning-tree interface

Команда включает STP на интерфейсе и переходит в режим ввода дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды отключает протокол на интерфейсе и удаляет связанную конфигурацию.

Синтаксис

```
[no] spanning-tree { stp | mstp | rstp } interface IF_NAME
```

Параметры

- *IF_NAME* — имя интерфейса
- **stp** — Spanning Tree Protocol
- **mstp** — Multiple Spanning Tree Protocol
- **rstp** — Rapid Spanning Tree Protocol

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp interface tengigabitethernet
0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

16.14. spanning-tree mstp maximum-age

Команда задает время жизни BPDU для протокола MSTP в случае, если устройство работает в роли Root Bridge.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (6 секунд).

NOTE

Значение параметра должно быть больше или равно $(\text{Hellotime}+1)*2$ и меньше или равно $(\text{ForwardDelay}-1)*2$.

Синтаксис

```
spanning-tree mstp maximum-age SECONDS  
no spanning-tree mstp maximum-age
```

Параметры

- *SECONDS* — BPDU max age в секундах (6..28)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp maximum-age 12
0/ME5100:example_router01(config)#
```

16.15. spanning-tree mstp maximum-hops

Команда задает максимальное число прыжков для расчета дерева в MST регионе.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (6).

Синтаксис

```
spanning-tree mstp maximum-hops HOPS  
no spanning-tree mstp maximum-hops
```

Параметры

- *HOPS* — максимальное количество прыжков (6..40)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp maximum-hops 20
0/ME5100:example_router01(config)#
```

16.16. spanning-tree mstp msti

Команда создает экземпляр протокола MSTP (*MST Instance*) и входит в режим конфигурирования дополнительных настроек данного экземпляра.

Отрицательная форма команды удаляет экземпляр MSTP.

Синтаксис

```
spanning-tree mstp msti MSTI_ID
no spanning-tree mstp msti
```

Параметры

- *MSTI_ID* — численное значение идентификатора MSTI (1..4094)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp msti 1
0/ME5100:example_router01(config-msti)#
```

16.17. spanning-tree provider-bridge

Команда переключает режим работы STP на устройстве в Spanning Tree Protocol (for provider bridges) IEEE 802.1ad. При этом в BPDU используется MAC адрес назначения 01-80-C2-00-00-08.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию - Spanning Tree Protocol (for bridges) IEEE 802.1d. В этом режиме в BPDU используется MAC адрес назначения 01-80-C2-00-00-00

Синтаксис

[no] spanning-tree { stp | mstp | rstp } provider-bridge

Параметры

- **stp** — Spanning Tree Protocol
- **mstp** — Multiple Spanning Tree Protocol
- **rstp** — Rapid Spanning Tree Protocol

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp provider-bridge
0/ME5100:example_router01(config)#
```

16.18. spanning-tree mstp region

Команда задает имя MST региона, используемое как Configuration Name в составе MST Config Identifier. Значение дополняется пустыми символами до размера в 32 символа.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

NOTE При изменении данного параметра STP дерево перестраивается.

Синтаксис

[no] spanning-tree mstp region *REGION_NAME*

Параметры

- *REGION_NAME* — строковое имя региона (0..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp region Test
0/ME5100:example_router01(config)#
```

16.19. spanning-tree mstp revision

Команда задает номер ревизии для MST Configuration Identifier.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0).

NOTE | При изменении данного параметра STP дерево перестраивается.

Синтаксис

spanning-tree mstp revision *REVISION*
no spanning-tree mstp revision

Параметры

- *REVISION* — числовое значение ревизии (0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp revision 16
0/ME5100:example_router01(config)#
```

16.20. vlans

Команда задает список виртуальных сетей (VLAN) в заданном MST Instance.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

vlans *VLAN_LIST*
no vlans

Параметры

- *VLAN_LIST* — список VLAN, разделенных запятой; для задания диапазона следует использовать дефис.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-spanning-tree-mstp-msti

Пример


```
0/ME5100:example_router01(config)# spanning-tree mstp msti 1
0/ME5100:example_router01(config-msti)# vlans 1,10-20
0/ME5100:example_router01(config-msti)#
```

Глава 17. НАСТРОЙКА BFD

Bidirectional Forwarding Detection (BFD) - протокол, позволяющий быстро обнаруживать проблемы связности маршрутизаторов на IP-уровне и, таким образом, обеспечивать быструю сходимость протоколов.

Следует отметить, что для работы BFD между элементами должна быть связность по портам 3785, 3784, 4784.

Впоследствии сконфигурированную BFD сессию можно активировать как на протоколах IGP и EGP, так и на LDP.

Больше информации в [RFC 5880](#).

IMPORTANT

Рекомендуется первоначально сконфигурировать профиль BFD-сессии, а только потом активировать надстройку `bfd fast-detect` на протоколе. Проверить, используются ли на соответствующей BFD-сессии параметры сконфигурированного профиля либо глобальные настройки, можно командой `show bfd neighbors`.

17.1. dscp

Команда указывает значение DSCP для исходящих сообщений BFD протокола.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (56).

Синтаксис

dscp *NUMBER*

Параметры

- NUMBER* (0..63) — число, которое определяет значение DSCP.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-bfd
config-bfd-session
config-vrf

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)#  
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)# dscp 63  
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)#
```

17.2. multi-hop multiplier

Данная команда позволяет установить множитель для multi-hop BFD-сессии.

Если за время, равное произведению значения множителя и [rx-interval](#), не пришло ни

одного BFD Control пакета, то BFD сессия переходит в состояние Down.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (3).

Синтаксис

multi-hop multiplier *NUMBER*
no multi-hop multiplier

Параметры

- *NUMBER* (2-50) — число, которое определяет множитель для таймеров multi-hop BFD сессии.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-bfd
config-bfd-session
config-bfd-vrf
config-bfd-vrf-session

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# bfd
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)# multi-hop multiplier 5
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)#
```

17.3. multi-hop rx-interval

Данная команда позволяет установить таймер для приема BFD Control пакетов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (300).

Синтаксис

multi-hop rx-interval *NUMBER*
no multi-hop rx-interval

Параметры

- *NUMBER* (4-30000) — Значение таймера в миллисекундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-bfd
config-bfd-session
config-bfd-vrf
config-bfd-vrf-session

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# bfd
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)# session 1
0/ME5200S:example_router08(config-session)# multi-hop rx-interval 70
0/ME5200S:example_router08(config-session)#
```

17.4. multi-hop tx-interval

Данная команда позволяет установить таймер для передачи BFD Control пакетов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (300).

Синтаксис

multi-hop tx-interval *NUMBER*
no multi-hop tx-interval

Параметры

- *NUMBER* (4-30000) — Значение таймера в миллисекундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-bfd
config-bfd-session
config-bfd-vrf
config-bfd-vrf-session

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# bfd
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)# session 2
0/ME5200S:example_router08(config-session)# multi-hop tx-interval 98
0/ME5200S:example_router08(config-session)#
```

17.5. multiplier

Данная команда позволяет установить множитель для BFD-сессии.

Если за время, равное произведению значения множителя и [rx-interval](#), не пришло ни одного BFD Control пакета, то BFD сессия переходит в состояние Down.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (3).

Синтаксис

multiplier *NUMBER*
no multiplier

Параметры

- *NUMBER (2-50)* — число, которое определяет множитель для таймеров BFD сессии.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-bfd
config-bfd-session
config-bfd-vrf
config-bfd-vrf-session
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# bfd
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)# session 3
0/ME5200S:example_router08(config-session)# multiplier 5
0/ME5200S:example_router08(config-session)#
```

17.6. rx-interval

Данная команда позволяет установить таймер для приема BFD Control пакетов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (100).

Синтаксис

```
rx-interval NUMBER
no rx-interval
```

Параметры

- *NUMBER (4-30000)* — значение таймера в миллисекундах (4-30000).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-bfd
config-bfd-session
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# bfd session test
0/ME5100:example_router01(config-session)# rx-interval 500
0/ME5100:example_router01(config-session)#
```

17.7. session

Данная команда позволяет создать в конфигурации профиль BFD-сессии.

Отрицательная форма команды удаляет профиль BFD-сессии.

Синтаксис

```
bfd session STRING  
no bfd session STRING
```

Параметры

- *STRING* (1-64) — имя BFD-сессии.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-bfd

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# bfd session test  
0/ME5100:example_router01(config-session)#
```

17.8. address-family local-address

Данная команда позволяет задать IPv4/IPv6-адрес источника.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации IPv4/IPv6-адрес источника BFD сессии.

Синтаксис

```
address-family {ipv4 | ipv6} local-address {IPv4_FORMAT | IPv6_FORMAT}  
no address-family {ipv4 | ipv6} local-address
```

Параметры

- *IPv4* (*A.B.C.D*) — Задать IPv4 адрес источника.
- *IPv6* (*X:X:X:X::X*) — Задать IPv6 адрес источника.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-bfd-session  
config-bfd-vrf-session
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# bfd session test
0/ME5100:example_router01(config-session)# address-family ipv4 local-address
12.12.12.12
0/ME5100:example_router01(config-session)#
```

17.9. interface

Данная команда явно указывает, с какого интерфейса устанавливать BFD-сессию. Применимо для работы с IS-IS.

Отрицательная форма команды удаляет интерфейс из конфигурации профиля.

Синтаксис

```
interface {fortygigabitethernet | gigabitethernet | hundredgigabitethernet |
tengigabitethernet | bundle-ether} DEVICE/SLOT/PORT[.SUB]
no interface {fortygigabitethernet | gigabitethernet | hundredgigabitethernet |
tengigabitethernet | bundle-ether} DEVICE/SLOT/PORT[.SUB]
```

Параметры

- DEVICE/SLOT/PORT[.SUB]* — номер шасси/номер слота/номер порта [.номер сабинтерфейса]

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-bfd-session
config-bfd-vrf-session
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# bfd session test
0/ME5100:example_router01(config-session)# interface tengigabitethernet 0/0/1.101
0/ME5100:example_router01(config-session)#
```

17.10. tc

Команда указывает значение ТС для исходящих сообщений BFD протокола.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

```
tc NUMBER
```

Параметры

- NUMBER* (0-7) - число, которое определяет значение ТС.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-bfd

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# bfd
0/ME5100:example_router01(config-bfd)# tc 6
0/ME5100:example_router01(config-bfd)#
```

17.11. tx-interval

Данная команда позволяет установить таймер для передачи BFD Control пакетов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (100).

Синтаксис

tx-interval *NUMBER*
no tx-interval

Параметры

- NUMBER* (4-30000) — значение таймера в миллисекундах.

IMPORTANT

Значение tx-interval определяет тип BFD сессии - Hardware session или Software session. BFD сессии со значением tx-interval < 1700 миллисекунд являются сессиями типа Hardware session и обрабатываются аппаратно в Data Plane ресурсами коммутационного чипа. BFD сессии со значением tx-interval >= 1700 миллисекунд являются сессиями типа Software session и обрабатываются программно ресурсами центрального процессора. При изменении значений tx-interval нужно учитывать тот факт, что смена типа сессии может потребовать ее переустановки, а значит, приведет к падению данной BFD сессии и связанных с ней протокольных сессий.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-bfd
config-bfd-session

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# bfd session test
0/ME5100:example_router01(config-session)# tx-interval 500
```


17.12. vlan-pcp

Команда указывает значение 802.1 PCP для исходящих сообщений BFD протокола.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

vlan-pcp *NUMBER*

Параметры

- *NUMBER* (0-7) - число, которое определяет значение vlan-pcp.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-bfd

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# bfd
0/ME5100:example_router01(config-bfd)# vlan-pcp 6
0/ME5100:example_router01(config-bfd)#
```

17.13. show bfd bundle-ether

Команда выводит информацию о состоянии протокола BFD для агрегированного интерфейса.

Синтаксис

show bfd bundle-ether [*BUNDLE-INTERFACE-ID*]

Параметры

- *BUNDLE-INTERFACE-ID* — номер bundle интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

17.14. show bfd neighbors

Команда выводит информацию о состоянии протокола BFD, с возможностью фильтрации по версии протокола IP и IP адресу соседа.

Синтаксис

```
show bfd [vrf { all | VRF-NAME }] neighbors [{ ipv4 | ipv6 } IP-ADDRESS]
```

Параметры

- *IP-ADDRESS* — IP адрес BFD соседа.
- *VRF-NAME* — Имя VRF

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show bfd neighbors
Fri Feb 20 16:29:03 2026
  IPv4
  Neighbor address  Local address  Discriminator  State      Code
Protocols          Session name
-----
-----
  172.16.0.4        172.16.0.5      1              up         no-diagnostic
ldp isis
  172.16.127.4      172.16.127.1    2              up         no-diagnostic
bgp
There are no BFD neighbors over IPv6
0/ME5100:example_router01#
```

Глава 18. НАСТРОЙКА MULTICAST: PIM

18.1. address-family

Команда входит в режим настройки параметров PIM для заданного семейства адресов. В режиме конфигурации интерфейса данная команда так же включает обработку сообщений указанного семейства.

Отрицательная форма команды удаляет настройки и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] address-family ipv4

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)#
```

18.2. anycast-rp

Команда задает адрес RP для Anycast RP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] anycast-rp IPv4-AC IPv4-RP

Параметры

- *IPv4-AC* — адрес Anycast RP;
- *IPv4-RP* — адрес RP.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim-address-family-ipv4

config-router-pim-vrf-address-family-ipv4

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# anycast-rp 10.0.0.100 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)#
```

18.3. assert-override-interval

Время, на которое уменьшает свой assert-таймер победитель assert-выборов.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (3).

Синтаксис

assert-override-interval *SECONDS*
no assert-override-interval

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах в диапазоне (1..180).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim-address-family-ipv4-interface
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# assert-override-interval 10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.4. bfd fast-detect

Создание BFD-сессии для PIM-соседства на данном интерфейсе.

Отрицательная форма команды удаляет привязку BFD-сессии к PIM-соседству.

Синтаксис

[no] bfd fast-detect

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# bfd fast-detect  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.5. bsr candidate-bsr

Создание кандидата для выбора bootstrap router.

Отрицательная форма команды удаляет настройку кандидата bootstrap router.

Синтаксис

[no] bsr candidate-bsr *IPv4*

Параметры

- *IPv4* — адрес в формате IPv4.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# bsr candidate-bsr 10.0.0.2  
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)#
```

18.6. bsr candidate-rp

Создание кандидата для выбора rendezvous point в механизме PIM bootstrap.

Отрицательная форма команды удаляет настройку кандидата rendezvous point.

Синтаксис

```
*[no] bsr candidate-rp * IPv4
```

Параметры

- *IPv4* — адрес в формате IPv4.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# bsr candidate-rp 10.0.0.2  
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)#
```

18.7. bsr-border

Назначение интерфейса границей PIM-домена. На границе PIM-домена выключается протокол BSR, позволяющий выбрать RP (rendezvous-point).

Отрицательная форма команды выключает данный режим.

Синтаксис

```
[no] bsr-border
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# bsr-border
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.8. candidate-period

Настройка периода отправки bootstrap-сообщений.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (60).

Синтаксис

```
candidate-period SECONDS
no candidate-period
```

Параметры

- *SECONDS* — Секунды в диапазоне (1-65534).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-bsr-candidate-bsr
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-bsr-candidate-bsr
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# bsr candidate-bsr 10.0.0.2
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)# candidate-period 30
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)#
```

18.9. dr-priority

Значение приоритета при выборе Designated Router. Большее значение имеет лучший приоритет.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

```
dr-priority INTEGER
no dr-priority
```

Параметры

- *INTEGER* — Значение приоритета в диапазоне (1..4294967294).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# dr-priority 100  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.10. dscp

Команда указывает значение DSCP для исходящих сообщений протокола PIM.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (48).

Синтаксис

```
dscp DSCP  
no dscp
```

Параметры

- *DSCP (0..63)* — значение поля DSCP в IP пакетах передающих PIM сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim  
config-router-pim-address-family-interface  
config-router-pim-vrf-address-family-interface
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router pim  
0/ME5200S:example_router08(config-pim)# vrf test  
0/ME5200S:example_router08(config-vrf)# address-family ipv4  
0/ME5200S:example_router08(config-ipv4)# interface tengigabitethernet 0/0/8  
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# dscp 22  
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)#
```


NOTE

Если приоритеты dscp, vlan-pcp не установлены на интерфейсе и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола.
Если приоритеты не установлены в VRF на интерфейсах и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола в VRF.

18.11. graceful-restart backstop-duration

Настройка времени поддержки режима graceful-restart. Значение 0 отключает режим graceful-restart.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (300).

Синтаксис

graceful-restart backstop-duration (0-3600)
no graceful-restart backstop-duration

Параметры

- *SECONDS* — Секунды в диапазоне (0-3600).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim
config-router-pim-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# graceful-restart backstop-duration 10
0/ME5100:example_router01(config-pim)#
```

18.12. hash-mask-len

Задание длины маски для hash-функции, используемой для выбора RP.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (126).

Синтаксис

hash-mask-len (0-128)
no hash-mask-len

Параметры

- *INTEGER* — задание маски в диапазоне (0-32).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-bsr-candidate-bsr  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-bsr-candidate-bsr
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# bsr candidate-bsr 10.0.0.2  
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)# hash-mask-len 32  
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)#
```

18.13. hello-interval

Интервал времени между сообщениями PIM Hello.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (30).

Синтаксис

```
hello-interval SECONDS  
no hello-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах в диапазоне (0..18000).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# hello-interval 60  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.14. hold-time

Настройка времени сохранения RP в BSR-анонсах.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (150).

Синтаксис

hold-time (1-65535)
no hold-time

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах в диапазоне (1-65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim-address-family-ipv4-bsr-candidate-rp
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-bsr-candidate-rp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# bsr candidate-rp 10.0.0.2
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)# hold-time 60
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)#
```

18.15. interface

Добавление обработки PIM-сообщений на указанном интерфейсе.

Отрицательная форма команды удаляет интерфейс из конфигурации PIM.

Синтаксис

[no] interface

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim-address-family-ipv4
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.16. interval

Указание интервала отправки сообщений RP Advertisement.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (60).

Синтаксис

```
interval SECONDS  
no interval
```

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах в диапазоне (1-26214).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-bsr-candidate-rp  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-bsr-candidate-rp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# bsr candidate-rp 10.0.0.2  
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)# interval 120  
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)#
```

18.17. join-prune-holdtime

Время для удержания PIM-соседства со всеми соседями на данном интерфейсе. Рекомендуется устанавливать минимум в 3,5 больше, чем join-prune-interval.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (210).

Синтаксис

```
join-prune-holdtime SECONDS  
no join-prune-holdtime
```

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# join-prune-holdtime 300
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.18. join-prune-interval

Интервал между сообщениями PIM Join/Prune, которые отправляются с данного интерфейса. Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (60).

Синтаксис

```
join-prune-interval SECONDS
no join-prune-interval
```

Параметры

- SECONDS* — интервал между сообщениями в секундах в диапазоне (0..18000).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# join-prune-interval 80
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.19. keep-alive

Время хранения (S,G)-записей в таблице маршрутизации.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (210).

Синтаксис

```
router pim keep-alive SECONDS
no router pim keep-alive
```

Параметры

- *SECONDS* — Время хранения в секундах в диапазоне (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim
config-router-pim-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim keep-alive 300
0/ME5100:example_router01(config)#
```

18.20. multipath group-nexthop

Указание метода для выбора RPF-nexthop

Отрицательная форма команды убирает разделение между ECMP-некстхопами.

Синтаксис

multipath group-nexthop {*hash* | *modulo*}
no multipath group-nexthop

Параметры

- *hash* — выбор некстхопа, основанного на hash-функции групп;
- *modulo* — выбор некстхопа, основанного на количестве групп.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim
config-router-pim-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# multipath group-nexthop modulo
0/ME5100:example_router01(config-pim)#
```

18.21. neighbor-filter

Включение фильтрации PIM-соседств на интерфейсе согласно фильтру, настроенному в секции **multicast address-list**.

Отрицательная форма команды удаляет фильтр.

Синтаксис

neighbor-filter *WORD*
no neighbor-filter

Параметры

- *WORD* — Соответствующий список адресов в **multicast address-list**.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim-address-family-ipv4-interface
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# neighbor-filter PIM_ROUTERS
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.22. passive-interface

Выключение отправки и обработки PIM-сообщений на интерфейсе.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, PIM соседство устанавливается на интерфейсе.

Синтаксис

[no] passive-interface

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim-address-family-ipv4-interface
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
```

```
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# passive-interface
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.23. pim-mode

Команда устанавливает режим протокола PIM для данного диапазона мультикаст-групп.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (asm).

Синтаксис

```
pim-mode { asm | ssm }
no pim-mode
```

Параметры

- **asm** — any-source multicast, он же классический PIM SM;
- **ssm** — source-specific multicast.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-static-rp
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-static-rp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config)# static-rp 232.10.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-static-rp)# pim-mode ssm
0/ME5100:example_router01(config-static-rp)#
```

18.24. priority

Настройка приоритета для candidate-BSR или candidate-RP в соответствующих advertise-сообщениях. На этапе выбора BSR-кандидата по приоритетам выбирается с большим значением. На этапе выбора RP-кандидата по приоритетам выбирается с меньшим значением. Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
priority INTEGER
no priority
```

Параметры

- **INTEGER** — значение приоритета в диапазоне (0-255).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-bsr-candidate-bsr
config-router-pim-address-family-ipv4-bsr-candidate-rp
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-bsr-candidate-bsr
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-bsr-candidate-rp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# bsr candidate-bsr 10.0.0.2
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)# priority 10
0/ME5100:example_router01(config-candidate-bsr)#
```

18.25. register probe-time

Время ожидания на DR сообщения PIM Register-Stop после отправки PIM Null-Register до продолжения отправки инкапсулированного трафика на RP.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (5).

Синтаксис

```
router pim register probe-time SECONDS
no router pim register probe-time
```

Параметры

- *SECONDS* — Время ожидания в секундах в диапазоне (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim
config-router-pim-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# register probe-time 10
0/ME5100:example_router01(config-pim)#
```

18.26. register suppression-time

Время ожидания на DR для последующей отправки сообщения PIM Register с момента отправки последнего Register или с момента получения Register Stop от RP.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (60).

Синтаксис

```
router pim register suppression-time SECONDS
no router pim register suppression-time
```

Параметры

- *SECONDS* — время в секундах в диапазоне (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim
config-router-pim-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# register suppression-time 10
0/ME5100:example_router01(config-pim)#
```

18.27. router pim

Включение протокола PIM на устройстве.

Отрицательная форма команды отключает протокол PIM на устройстве и удаляет все связанные настройки.

Синтаксис

```
[no] router pim
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)#
```

18.28. rp-address

Задание статического адреса RP для данного диапазона мультикаст-групп.

Отрицательная форма команды удаляет настройку RP для диапазона групп.

Синтаксис

- [no] rp-address* *IPv4*

Параметры

- *IPv4* — адрес в формате IPv4-адреса;

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-static-rp
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-static-rp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config)# static-rp 225.54.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-static-rp)# rp-address 11.11.11.11
0/ME5100:example_router01(config-static-rp)#
```

18.29. sg-state-limit

Максимальное количество (S,G)-записей, которое может храниться в виде (S,G,I)-записей для каждого интерфейса. Для снятия ограничений на количество записей следует задать значение "0".

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
sg-state-limit INTEGER
no sg-state-limit
```

Параметры

- *INTEGER* — Максимальное количество записей в диапазоне (0..4294967295).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# sg-state-limit 100  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.30. star-g-state-limit

Максимальное количество (**G**)-записей, которое может храниться в виде (**G,I**)-записей для каждого интерфейса. При задании значения "0" ограничение на максимальное значение записей снимается.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
star-g-state-limit INTEGER  
no sg-state-limit
```

Параметры

- *INTEGER* — Максимальное количество записей в диапазоне (0..4294967295).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface  
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim  
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# star-g-state-limit 100  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.31. static-rp

Команда задает диапазон мультикаст-групп для статического RP и переходит в режим ввода дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет данный диапазон адресов.

Синтаксис

[no] router pim address-family ipv4 static-rp *IPv4-CIDR*

Параметры

- *IPv4-CIDR* — Диапазон мультикаст-групп (A.B.C.D/N).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim-address-family-ipv4
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# static-rp 225.54.0.0/16
0/ME5100:example_router01(config-static-rp)#
```

18.32. show pim group-map

Вывод информации о настроенных диапазонах групп, их протоколах и адресах RP.

Синтаксис

show pim group-map

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show pim group-map
IP PIM Group Mapping Table
(* indicates group mappings being used)
Group Range          Proto Client RP address
-----
239.1.200.0/21*      asm  config 10.0.0.1
225.54.0.0/16*       asm  config 23.23.23.23
232.1.1.1/32         ssm  config 0.0.0.0
```

233.7.70.0/24*	asm	config	10.0.0.1
232.0.0.0/8*	ssm	config	0.0.0.0
239.1.128.0/24*	asm	config	10.0.0.1
239.0.0.0/21*	asm	config	23.23.23.23
239.0.0.0/8*	asm	config	23.23.23.23

18.33. show pim interface

Вывод информации о состоянии PIM протокола на интерфейсах.

Синтаксис

show pim interface [IF] [statistics]

Параметры

- **IF** — фильтрация вывода информации по указанному интерфейсу;
- **statistics** — вывод счётчиков сообщений по интерфейсам.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show pim interfaces bu 1.4010
Bundle-ether1.4010 PIM state is up, admin state is up
IPv4 address is 100.99.11.1/24
Mode is active
BFD support is enabled
DR priority is 1, designated router is 100.99.11.111 with priority 1
LAN prune delay options:
  Suppression is enabled
  Propagation delay is 500 msec, effective is 500 msec
  Override interval is 2500 msec, effective is 2500 msec
Hello interval is 30 sec, holdtime is 105 sec, triggered delay is 5 sec
Next hello in 22 secs
Join/Prune interval is 60 sec, holdtime is 210 sec
Interface is not BSR border
Assert interval is 177 sec, holdtime is 180 sec
Stored *,G-pairs: 0 (maximum is not set)
  S,G-pairs: 0 (maximum is not set)
Filtered neighbors:
  none

0/ME5100:example_router01# show pim interfaces bu 1.4010 statistics
IPv4 statistics
```

Bundle-ether1.4010

Message type	Errors	Sent	Received
Hello	0	289	289
Assert	N/A	0	0
Join/Prune	N/A	0	0
Bootstrap	N/A	0	N/A
DF election	N/A	0	N/A
Graft	N/A	0	N/A
Graft Ack	N/A	0	N/A
Joined sources	N/A	0	N/A
Pruned sources	N/A	0	N/A
State Refresh	N/A	0	N/A
Filtered	0	N/A	N/A
Incorrect checksum	0	N/A	N/A
Unknown hello opt	0	N/A	N/A
Unknown neighbor	0	N/A	N/A
Unknown type	0	N/A	N/A

18.34. show pim neighbor

Вывод информации о PIM-соседствах на активных интерфейсах.

Синтаксис

show pim interface [IF] [statistics]

Параметры

- **IF** — указание интерфейса для вывода состояния соседств на нём;
- **statistics** — вывод статистики pim-соседств.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show pim neighbors
```

Neighbor	Interface	Uptime	Expires	BFD	DR pri
100.99.11.111	bu1.4010	02h25m50s	00h01m24s	active	1 (DR)
101.26.134.134	bu1.4033	02h25m54s	00h01m27s	active	1 (DR)

```
0/ME5100:example_router01# show pim neighbors bundle-ether 1.4010
```

```
IPv4 neighbor 100.99.11.111 at Bundle-ether1.4010
```

```
Uptime: 02h24m46s, Expires: 00h01m28s
```

```
BFD state is active
```

```
DR priority is 1
LAN prune delay options:
  Suppression is disabled
  Propagation delay is 500 msec
  Override interval is 2500 msec
```

```
0/ME5100:example_router01# show pim neighbors bundle-ether 1.4010 statistics
Tue Oct 26 12:03:48 2021
```

Bundle-ether1.4010

Message type	Errors	Received
Assert	0	0
Bootstrap	0	0
DF election	0	0
Graft	0	0
Graft Ack	0	0
Join/Prune	0	0
State Refresh	0	0
Hello	N/A	293
Joined sources	N/A	0
Pruned sources	N/A	0

18.35. show pim summary

Команда выводит сводную информацию о количестве записей разных типов по всем интерфейсам.

Синтаксис

show pim summary [statistics]

Параметры

- **statistics** — вывод счётчиков сообщений по всему процессу.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show pim summary
PIM IPv4 State Counters
  Keepalive period is 210 sec
  Register suppression time is 3 sec, probe time is 1 sec
  PIM multipath mode is highest-neighbor (disabled)
  Interface state change traps are enabled
```



```
PIM graceful restart status is timed-out
Backstop timer:      300 sec (0 remaining)
Join startup timer: 60 sec (0 remaining)
Different sources/RPs: 0/3
Groups now/max: (*,G): 0/not set (S,G): 0/not set
                  (*,G,I): 0/not set (S,G,I): 0/not set
```

```
0/ME5100:example_router01# show pim summary statistics
```

```
PIM IPv4 statistics
```

Message type	Errors	Sent	Received
Assert	0	0	0
Bootstrap	0	0	0
C-RP-Advertisement	0	0	0
DF election	0	0	0
Graft	0	0	0
Graft Ack	0	0	0
Hello	0	6834	1952
Join/Prune	0	0	0
Joined sources	N/A	0	0
Pruned sources	N/A	0	0
S,G-updates w/MSDP	N/A	0	976
State Refresh	0	0	0
Register	0	0	0
Register Stop	0	0	0
Null Register	N/A	N/A	0
C-RP-Adv filtered	0	N/A	N/A
Incorrect checksum	0	N/A	N/A
Short header	0	N/A	N/A
Unsupported type	0	N/A	N/A
Unknown type	0	N/A	N/A
Unknown version	0	N/A	N/A

18.36. show pim topology

Вывод PIM топологии.

Синтаксис

```
show pim topology [group GROUP ] [source GROUP ] [detail]
```

Параметры

- *GROUP* — вывод записей по указанной широковещательной группе;
- *SOURCE* — вывод записей по указанному адресу источника;
- **detail** — детализированный вывод.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show pim topology
IP PIM Multicast Topology Table
Entry state: (*S,G)[RPT/SPT] Mode, Protocol, Uptime, Info
Interface state: Name, Uptime, Fwd, Info

(*, 225.54.205.135) asm, Up: 15h57m21s, RP: 23.23.23.23 is not local (config)
JP: joined(17h05m46s), RPF: Tengigabitethernet 0/0/12, nexthop: 100.99.133.33
isis, prefix: 23.23.23.23/32
te 0/0/7 asm, Up: 01h08m42s is local
```

18.37. triggered-hello-interval

Время до отправки PIM Hello во время загрузки или при перезагрузке PIM-соседа.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (5).

Синтаксис

```
triggered-hello-interval SECONDS
no triggered-hello-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах (0..60).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-pim-address-family-ipv4-interface
config-router-pim-vrf-address-family-ipv4-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# interface te 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# triggered-hello-interval 1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

18.38. vlan-pcp

Команда указывает значение 802.1p PCP для исходящих сообщений протокола PIM.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

vlan-pcp *PCP*
no vlan-pcp

Параметры

- *PCP (0..7)* — значение поля 802.1p PCP в IP пакетах передающих PIM сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim
config-router-pim-address-family-interface
config-router-pim-vrf-address-family-interface

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router pim
0/ME5200S:example_router08(config-pim)# address-family ipv4
0/ME5200S:example_router08(config-ipv4)# interface tengigabitethernet 0/0/4.3501
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet-sub)# vlan-pcp 2
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet-sub)#
```

18.39. vrf

Создание экземпляра PIM-процесса в указанном VRF.

Отрицательная форма команды удаляет экземпляр PIM-процесса в указанном VRF.

Синтаксис

vrf *VRF*
no vrf

Параметры

- *VRF* — имя VRF-сущности.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-pim

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router pim
0/ME5100:example_router01(config-pim)# vrf customer
```

```
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```

Глава 19. НАСТРОЙКА MULTICAST: IGMP

19.1. address-list

Сопоставление списка мультикастовых адресов с адресом источника в режиме SSM mapping.

Отрицательная форма команды удаляет список адресов, сопоставляя все адреса с данным источником.

Синтаксис

address-list *WORD*
no address-list

Параметры

- *WORD* — Список адресов, предварительно настроенный в **multicast address-list** *WORD*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-ssm-mapping-source
config-router-igmp-vrf-ssm-mapping-source

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# ssm mapping source 100.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-source)# address-list test
0/ME5100:example_router01(config-source)#
```

19.2. clear igmp

Команда сбрасывает статистику и состояния IGMP-протоколов.

Синтаксис

***clear igmp** [vrf VRF] { counters | groups | interface } *

Параметры

- **vrf VRF** — Фильтр по экземпляру IGMP-протокола в VRF;
- **counters** — Сброс общих счётчиков IGMP (наблюдаемых в выводе **show igmp traffic**);
- **groups** — Удаление групп из таблицы IGMP-протокола;
- **interface** — Сброс интерфейсных счётчиков (наблюдаемых в выводе **show igmp interfaces detail**).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear igmp counters
```

19.3. drop-policy

Команда добавляет политики отбрасывания IGMP-пакетов по признакам опции Router Alert и версии протокола v1 или v2. Возможно применение нескольких политик одновременно.

Отрицательная удаляет политики.

Синтаксис

```
drop-policy { igmpv1 | igmpv2 | nora } *  
*no drop-policy { igmpv1 | igmpv2 | nora }
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-igmp-interface  
config-router-igmp-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router igmp  
0/ME5200S:example_router08(config-igmp)# vrf test  
0/ME5200S:example_router08(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/5  
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# drop-policy nora  
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)#
```

19.4. dscp

Команда указывает значение DSCP для исходящих сообщений протокола IGMP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (48).

Синтаксис

dscp *DSCP*
no dscp

Параметры

- *DSCP (0..63)* — значение поля DSCP в IP пакетах передающих IGMP сообщения.

NOTE

Если приоритеты dscp, vlan-pcp не установлены на интерфейсе и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола.

Если приоритеты не установлены в VRF на интерфейсах и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола в VRF.

Исходящие сообщения IGMP Membership Report всегда имеют приоритет dscp(48) и vlan-pcp(7). Это техническая особенность маршрутизаторов серии ME.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp
config-router-igmp-interface
config-router-igmp-vrf-interface

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router igmp
0/ME5200S:example_router08(config-igmp)# vrf test
0/ME5200S:example_router08(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/5
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# dscp 16
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)#
```

19.5. filter groups

Настройка фильтра групп для указанного IGMP-интерфейса.

Отрицательная форма команды снимает фильтр.

Синтаксис

filter groups *WORD*
no filter groups

Параметры

- *WORD* — Список групп, предварительно настроенный в **multicast group-list** *WORD*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-igmp-interface  
config-router-igmp-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface te 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# filter groups test
```

19.6. groups-limit

Команда задает максимальное количество широковещательных (multicast) групп, на которые может быть подписан заданный интерфейс. При задании значения "0" ограничение на количество групп снимается.

Отрицательная форма команды снимает ограничение, значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
groups-limit INTEGER  
no groups-limit
```

Параметры

- *INTEGER* — количество групп. Диапазон допустимых значений: 0..4294967295

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-igmp-interface  
config-router-igmp-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp  
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# groups-limit 10  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.7. immediate-leave

Команда включает немедленную отписку интерфейса от широковещательной группы при получении сообщения *IGMP leave* на заданном интерфейсе.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, после получения сообщения *IGMP Leave* в интерфейс отправляется *IGMP Group Query* в целях проверки оставшихся подписчиков.

Синтаксис

[no] immediate-leave

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-interface
config-router-igmp-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# immediate-leave
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.8. last-member-query-interval

Команда задает максимальное время ответа на *IGMP Group Query*, а так же интервал отправки последовательных сообщений *IGMP Group Query*. Параметр позволяет регулировать время отписки интерфейса от широковещательной группы.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (10 секунд).

Синтаксис

last-member-query-interval SECONDS
no last-member-query-interval

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах. Диапазон допустимых значений: 1..25.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-interface
config-router-igmp-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# last-member-query-interval 5
```

19.9. promiscuous disable

Удаление режима promiscuous, позволяющего обработку IGMP-сообщений не из сети IGMP-интерфейса

Отрицательная форма команды вновь включает этот режим

Синтаксис

[no] promiscuous disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-interface
config-router-igmp-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# promiscuous disable
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.10. query-interval

Команда задает интервал отправки сообщений *IGMP General Query* для указанного интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (125 секунд).

Синтаксис

query-interval SECONDS
no query-interval

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах. Диапазон допустимых значений: 1..31744.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-igmp-interface  
config-router-igmp-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp  
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# query-interval 60  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.11. query-response-interval

Команда задает максимальное время ожидания ответов на сообщения *IGMP Query* для заданного интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (10 секунд).

Синтаксис

```
query-response-interval SECONDS  
no query-response-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — Время в секундах. Диапазон допустимых значений: 1..25.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-igmp-interface  
config-router-igmp-vrf-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp  
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# query-response-interval 20  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.12. robustness

Команда задает количество отправляемых в интерфейс сообщений *IGMP Group Query* после получения на интерфейсе сообщения *IGMP Leave*. Данный параметр позволяет избежать влияния потери пакетов. Большее значение увеличивает надежность работы протокола, но при этом увеличивается время отписки интерфейса от широковещательной группы.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (2).

Синтаксис

robustness *INTEGER*
no robustness

Параметры

- *INTEGER* — Числовое значение. Диапазон допустимых значений: 1..255.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-interface
config-router-igmp-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# robustness 3
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.13. router igmp

Команда включает протокол IGMP на устройстве.

Отрицательная форма команды отключает протокол IGMP на устройстве и удаляет все связанные настройки.

Синтаксис

[no] router igmp

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)#
```

19.14. interface

Команда включает протокол IGMP на заданном интерфейсе и входит в режим конфигурации дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет протокол IGMP с заданного интерфейса.

Синтаксис

[no] router igmp interface *IFNAME*

Параметры

- *IFNAME* — Имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.15. show igmp groups

Команда выводит информацию о широковещательных группах, активных на устройстве.

Синтаксис

***show igmp groups detail [ipv4 IPv4 | dynamic | static] [detail] ***

Параметры

- **ipv4 IPv4** — Фильтр по IPv4-адресу группы;
- **detail** — Развернутый вывод по группе;
- **dynamic** — Фильтр вывода по динамически созданным группам;
- **static** — Фильтр вывода по группам, заданным статически.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show igmp groups
```

```
Tue Sep 12 16:09:27 2017
```

```
IGMP Connected Group Membership
```

Group Address Reporter	Interface	Uptime	Expires	Last
----- -----				
225.54.205.135 192.168.10.100	te 0/0/7	06h32m46s	00h04m00s	

19.16. show igmp interface

Команда отображает информацию о состоянии протокола IGMP на интерфейсах.

Синтаксис

```
show igmp interface [IF] [detail]
```

Параметры

- **IF** — Развернутый вывод по конкретному интерфейсу;
- **detail** — Развернутый вывод с указанием статистики.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show igmp interface
```

```
Tengigabitethernet0/0/7.11 IGMP status is up
```

```
IGMP version 3 interface state: enabled
```

```
Promiscuous mode: enabled
```

```
Tx packets DSCP/PCP fields: 48/7
```

```
Querying router: 200.11.26.1 (this system)
```

```
Other Querier Present timer: not started
```

```
Time since Querier was changed: 00h05m47s
```

```
Robustness: 3
```

```
Query interval: 125 seconds
```

```
Query response interval: 10 seconds
```

```
Last member query interval: 10 seconds
```

```
Drop policy: None
```

```
Filtering multicast group-list: None
```

```
Group/group-source limit: not set/not set
```

```
Group/group-source active: 1/0
```

19.17. show igmp ssm map

Команда отображает информацию о source-specific группах, активных на устройстве.

Синтаксис

show igmp ssm map

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show igmp ssm map
Source Address      Address list
-----
46.61.193.101      ssm-map
46.61.193.102      cde
```

19.18. show igmp summary

Команда отображает сводную информацию о количестве IGMP-групп на всех интерфейсах.

Синтаксис

show igmp summary

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show igmp summary
Tue Sep 12 16:55:29 2017
IGMP summary

Total groups on each interface: 3
```

Total unique groups: 2
Enabled Interfaces: 2
Disabled Interfaces: 0

Interface	Grp No	Max Grp No
te0/0/7.11	1	0
te0/0/7.12	2	1

19.19. show igmp traffic

Команда отображает статистическую информацию протокола IGMP.

Синтаксис

show igmp traffic

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show igmp traffic
Tue Sep 12 16:56:17 2017
IGMP Traffic Counter
  Processed messages:
    Queries: 0
    Reports: 0
    Leaves: 0
    Total processed: 0
  Filtered messages:
    Report version mismatch: 0
    Query version mismatch: 0
    Entries with limits excess: 0
    Entries with not allowed sources: 0
    Link local messages: 10
    Other reasons: 0
    Total filtered: 10
  Incorrect messages:
    Wrong checksum: 0
    No router alert option: 0
    SSM messages with EXCLUDE: 0
    Other reasons: 0
    Total incorrect: 0
```


19.20. shutdown

Выключение обработки IGMP-сообщений на указанном интерфейсе

Отрицательная форма команды ...

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-interface

config-router-igmp-vrf-interface

Пример

19.21. sources-limit

Команда задает максимальное количество уникальных источников, при превышении которого подписка с новым адресом источника не устанавливается.

Отрицательная форма команды снимает ограничение, устанавливает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

sources-limit *INTEGER*

no sources-limit

Параметры

- *INTEGER* — Максимальное количество записей. Диапазон допустимых значений: 0..4294967295

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# sources-limit 10
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.22. ssm addresses

Указание списка адресов, которые будут приравнены к SSM-адресам.

Отрицательная форма команды удаляет список SSM-адресов.

Синтаксис

```
ssm addresses WORD
no ssm addresses
```

Параметры

- *WORD* — Список групп, предварительно настроенный в `multicast address-list WORD`.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-igmp-vrf
config-router-igmp
```

Пример

19.23. ssm mapping source

Привязка адреса источника к адресам групп из диапазона SSM-адресов

Отрицательная форма команды удаляет привязку к адресу источника.

Синтаксис

```
ssm mapping source IPv4
no ssm mapping source
```

Параметры

- *IPv4* — значение адреса источника в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-igmp-vrf  
config-router-igmp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp  
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# ssm addresses test  
0/ME5100:example_router01(config-igmp)#
```

19.24. static-group

Команда создает статическую подписку указанного интерфейса на заданную широковещательную группу и входит в режим конфигурации дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] static-group *MULTICAST_ADDRESS*

Параметры

- *MULTICAST_ADDRESS* — адрес широковещательной группы в формате IPv4 адреса

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-igmp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp  
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# static-group 231.1.1.1  
0/ME5100:example_router01(config-static-group)#
```

19.25. static-source

Команда задает адрес источника заданной статической широковещательной группы для указанного интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, адрес источника может быть любой.

Синтаксис

[no] static-source *IPv4_ADDRESS*

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — адрес источника в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-interface-static-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# static-group 233.1.1.1
0/ME5100:example_router01(config-static-group)# static-source 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-static-group)#
```

19.26. version

Команда задает версию IGMP протокола на указанном интерфейсе. Значение версии используется при отправке сообщений *IGMP General Query* на интерфейс.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (3).

Синтаксис

version *VERSION*
no version

Параметры

- *VERSION* — версия IGMP-протокола, допустимые значения: 1..3.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router igmp
0/ME5100:example_router01(config-igmp)# interface tengigabitethernet 0/0/4
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# version 2
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

19.27. vlan-pcp

Команда указывает значение 802.1p PCP для исходящих сообщений протокола IGMP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

vlan-pcp *PCP*
no vlan-pcp

Параметры

- *PCP (0..7)* — значение поля 802.1p PCP в IP пакетах передающих IGMP сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-igmp
config-router-igmp-interface
config-router-igmp-vrf-interface

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router igmp
0/ME5200S:example_router08(config-igmp)# interface twentyfivegigabitethernet 0/0/2
0/ME5200S:example_router08(config-twentyfivegigabitethernet)# vlan-pcp 3
0/ME5200S:example_router08(config-twentyfivegigabitethernet)#
```

Глава 20. НАСТРОЙКА MULTICAST: MSDP

Протокол Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) позволяет маршрутизатору обмениваться информацией о доступных источниках групп многоадресной рассылки с другими RP (*Rendezvous Point*). Больше информации в [RFC 3618](#).

20.1. action

Команда задает действие элемента фильтрации.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**permit**)

Синтаксис

```
action { permit | deny }  
no action
```

Параметры

- **permit** — разрешено
- **deny** — запрещено

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp-peer-sa-filter-in  
config-router-msdp-peer-sa-filter-out  
config-router-msdp-vrf-peer-sa-filter-in  
config-router-msdp-vrf-peer-sa-filter-out
```

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp  
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1  
0/ME5200:example_router01(config-peer)# sa-filter in 1  
0/ME5200:example_router01(config-in)# action deny  
0/ME5200:example_router01(config-in)#
```

20.2. cache-sa-holdtime

Команда задает время удержания SA (Source Active) записей в кеше MSDP процесса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (*150 секунд*).

Синтаксис

```
cache-sa-holdtime SECONDS  
no cache-sa-holdtime
```

Параметры

- *SECONDS* — SA Holdtime в секундах (150..3600)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-msdp

config-router-msdp-vrf

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# cache-sa-holdtime 240
0/ME5200:example_router01(config-msdp)#
```

20.3. connect-source

Команда задает локальный IP-адрес для построения MSDP соседства.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

connect-source *IPv4_ADDRESS*

no connect-source

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — IP-адрес интерфейса (A.B.C.D)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-msdp

config-router-msdp-peer

config-router-msdp-vrf

config-router-msdp-vrf-peer

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# connect-source 10.0.0.2
0/ME5200:example_router01(config-msdp)#
```

20.4. description

Команда задает строковое описание сессии (протокольного соседа).

Отрицательная форма команды удаляет описание.

Синтаксис

```
description DESCRIPTION  
no description
```

Параметры

- *DESCRIPTION* — строка описания (1..128)

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

```
config-router-msdp-peer  
config-router-msdp-vrf-peer
```

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp  
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1  
0/ME5200:example_router01(config-peer)# description "Neighbor 10-0-0-1"  
0/ME5200:example_router01(config-peer)#
```

20.5. dscp

Команда задает значение DSCP пакетов обмена по протоколу MSDP. Значение задается в десятичном виде и по умолчанию равно 48, что соответствует коду CS6.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (48).

Синтаксис

```
dscp DSCP  
no dscp
```

Параметры

- *DSCP* (0..63) — значение поля DSCP в IP пакетах передающих MSDP сообщения.

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

```
config-router-msdp  
config-router-msdp-peer  
config-router-msdp-vrf-peer
```


Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router msdp
0/ME5200S:example_router08(config-msdp)# vrf test
0/ME5200S:example_router08(config-vrf)# peer 8.8.8.8
0/ME5200S:example_router08(config-peer)# dscp 8
0/ME5200S:example_router08(config-peer)#
```

NOTE

Если приоритеты dscp, vlan-pcp, mpls-tc не установлены на интерфейсе и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола. Если приоритеты не установлены в VRF на интерфейсах и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола в VRF.

20.6. group-address

Команда задает wildcard-префикс для фильтрации широковещательных групп в элементе SA фильтра.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
group-address any
group-address MCAST_PREFIX_WILDCARD
no group-address
```

Параметры

- **any** — любой адрес группы
- **MCAST_PREFIX_WILDCARD** — префикс в формате wildcard;

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp-peer-sa-filter-in
config-router-msdp-peer-sa-filter-out
config-router-msdp-vrf-peer-sa-filter-in
config-router-msdp-vrf-peer-sa-filter-out
```

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1
0/ME5200:example_router01(config-peer)# sa-filter in 1
0/ME5200:example_router01(config-in)# group-address 239.0.0.0/0.0.0.255
0/ME5200:example_router01(config-in)#
```

20.7. holdtime

Команда задает время жизни MSDP сессии в секундах.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (*75 секунд*).

Синтаксис

```
holdtime SECONDS  
no holdtime
```

Параметры

- *SECONDS* — время в секундах (*3..150*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp  
config-router-msdp-vrf
```

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp  
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# holdtime 9  
0/ME5200:example_router01(config-msdp)#
```

20.8. keepalive

Команда задает время в секундах между периодическими отправками Keepalive-пакетов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (*60 секунд*).

Синтаксис

```
keepalive SECONDS  
no keepalive
```

Параметры

- *SECONDS* — время в секундах (*1..60*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp  
config-router-msdp-vrf
```

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# keepalive 3
0/ME5200:example_router01(config-msdp)#
```

20.9. mesh-group

Команда позволяет группировать MSDP сессии, задавая Mesh Group. Участники одной Mesh группы имеют полную связность друг с другом. SA-сообщения, принятые от соседа внутри группы, не передаются другим соседям.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
mesh-group MESH_GROUP
no mesh-group
```

Параметры

- *MESH_GROUP* — строковое имя mesh группы (1..31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp-peer
config-router-msdp-vrf-peer
```

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1
0/ME5200:example_router01(config-peer)# mesh-group Group1
0/ME5200:example_router01(config-peer)#
```

20.10. originator-id

Команда задает IP-адрес RP в SA-сообщениях протокола MSDP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
originator-id IPv4_ADDRESS
no originator-id
```

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — IP-адрес RP

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-msdp
config-router-msdp-vrf

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# originator-id 10.0.0.2
0/ME5200:example_router01(config-msdp)#
```

20.11. peer

Команда создает MSDP-сессию и переходит в режим конфигурирования ее параметров.

Отрицательная форма команды удаляет сессию и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] peer *IPv4_ADDRESS*

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — IP адрес-MSDP соседа

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-msdp
config-router-msdp-vrf

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1
0/ME5200:example_router01(config-peer)#
```

20.12. router msdp

Команда запускает на маршрутизаторе процесс протокола MSDP и переходит в режим конфигурирования его параметров.

Отрицательная форма команды останавливает процесс MSDP и удаляет всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] router msdp

Параметры

Команды не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)#
```

20.13. rp-address

Команда позволяет фильтровать SA-записи по адресу RP (originator-id).

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

rp-address any rp-address IPv4_WILDCARD
no rp-address

Параметры

- **any** — любой адрес RP
- **IPv4_WILDCARD** — префикс в формате wildcard

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-msdp-peer-sa-filter-in
config-router-msdp-peer-sa-filter-out
config-router-msdp-vrf-peer-sa-filter-in
config-router-msdp-vrf-peer-sa-filter-out

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1
0/ME5200:example_router01(config-peer)# sa-filter in 1
0/ME5200:example_router01(config-in)# rp-address 10.0.0.0/0.0.0.255
```

20.14. sa-filter in

Команда создает нумерованный элемент списка фильтрации входящих SA-сообщений.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий элемент.

Синтаксис

```
sa-filter in SEQ_NUM  
no sa-filter in
```

Параметры

- *SEQ_NUM* — порядковый номер элемента списка фильтрации (1..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp-peer  
config-router-msdp-vrf-peer
```

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp  
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1  
0/ME5200:example_router01(config-peer)# sa-filter in 1  
0/ME5200:example_router01(config-in)#
```

20.15. sa-filter out

Команда создает нумерованный элемент списка фильтрации отправляемых SA сообщений.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий элемент.

Синтаксис

```
sa-filter out SEQ_NUM  
no sa-filter out
```

Параметры

- *SEQ_NUM* — порядковый номер элемента списка фильтрации (1..4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp-peer
```

config-router-msdp-vrf-peer

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1
0/ME5200:example_router01(config-peer)# sa-filter out 1
0/ME5200:example_router01(config-in)#
```

20.16. shutdown

Команда позволяет административно отключить сессию с соседом, не удаляя всей соответствующей конфигурации.

Отрицательная форма команды активирует сессию.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-msdp-peer
config-router-msdp-vrf-peer

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1
0/ME5200:example_router01(config-peer)# shutdown
```

20.17. source-address

Команда включает фильтрацию SA сообщений по адресу MSDP-пира.

Отрицательная форма команды отключает фильтрацию

Синтаксис

source-address any source-address IPv4_WILDCARD
no source-address

Параметры

- **any** — любой адрес RP
- *IPv4_WILDCARD* — префикс в формате wildcard

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp-peer-sa-filter-in
config-router-msdp-peer-sa-filter-out
config-router-msdp-vrf-peer-sa-filter-in
config-router-msdp-vrf-peer-sa-filter-out
```

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# peer 10.0.0.1
0/ME5200:example_router01(config-peer)# sa-filter in 1
0/ME5200:example_router01(config-in)# source-address 10.0.0.0/0.0.0.255
0/ME5200:example_router01(config-in)#
```

20.18. vlan-pcp

Команда указывает значение 802.1p PCP для исходящих сообщений протокола MSDP.

Отрицательная форма команды удаляет настройку, возвращая значение по умолчанию (7).

Синтаксис

```
vlan-pcp PCP
no vlan-pcp
```

Параметры

- *PCP (0..7)* — значение поля 802.1p PCP в IP пакетах передающих MSDP сообщения.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-msdp
config-router-msdp-peer
config-router-msdp-vrf-peer
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# router msdp
0/ME5200S:example_router08(config-msdp)# peer 9.9.9.9
0/ME5200S:example_router08(config-peer)# vlan-pcp 6
```



```
0/ME5200S:example_router08(config-peer)#
```

20.19. vrf

Команда включает протокол MSDP внутри экземпляра VRF и входит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды удаляет конфигурацию MSDP для указанного экземпляра VRF.

Синтаксис

[no] vrf *VRF_NAME*

Параметры

- *VRF_NAME* — строковое имя VRF (1..31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-msdp

Пример

```
0/ME5200:example_router01(config)# router msdp
0/ME5200:example_router01(config-msdp)# vrf TestVrf
0/ME5200:example_router01(config-vrf)#
```

Глава 21. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА LLDP

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) — протокол канального уровня, с помощью которого устройства распространяют информацию о себе среди других узлов в сети и сохраняют полученные данные.

21.1. clear lldp

Данная команда сбрасывает состояния LLDP-соседств и очищает счётчики либо, при использовании формы `clear lldp statistics`, только очищает счётчики.

Синтаксис

`clear lldp [ statistics ]`

Параметры

- **statistics** — сброс счётчиков LLDP-сообщений.

Необходимый уровень привилегий

p15

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# clear lldp statistics
```

21.2. lldp disable

Данная команда выключает протокол на устройстве. Отрицательная форма команды включает протокол.

По умолчанию протокол включен.

Синтаксис

`lldp disable`

`no lldp disable`

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lldp disable
```

21.3. lldp hold-multiplier

Данная команда задает множителя для расчета времени жизни (TTL) информации о соседях LLDP с момента последнего обновления. Дефолтное значение-4. (TTL=(hold-multiplier*interval)+1)

Синтаксис

```
lldp hold-multiplier NUM  
no lldp hold-multiplier
```

Параметры

- *NUM* — число от 2 до 10.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lldp hold-multiplier 3
```

21.4. lldp interface

Данная команда включает протокол LLDP на интерфейсе, отрицательная форма команды отключает протокол на интерфейсе.

Синтаксис

```
[no] lldp interface INTERFACE
```

Параметры

- *INTERFACE* — интерфейс, в формате <ТИП ИНТЕРФЕЙСА> <UNIT>/<SLOT>/<PORT>.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lldp interface tengigabitethernet 0/0/7
```

21.5. agent

Данная команда включает LLDP-агента соответствующего типа на интерфейсе и производит переход в режим настройки этого агента. Отрицательная форма команды отключает LLDP-агента

Синтаксис

[no] agent {nearest-bridge | nearest-customer-bridge | nearest-non-tpmr-bridge}

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lddp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# agent nearest-bridge
```

21.6. neighbors-limit

Данная команда устанавливает максимальное количество соседей для LLDP-агента соответствующего типа на интерфейсе. Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (100).

Синтаксис

neighbors-limit *LIMIT*
no neighbors-limit

Параметры

- *LIMIT* — максимальное количество соседей для LLDP-агента от 1 до 256.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lddp-interface-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-agent)# neighbors-limit 15
```

21.7. notification

Данная команда разрешает отправку SNMP-трапов при установлении нового LLDP-соседства (device) и при получении уведомления об изменении LLDP-информации от соседа (tables).

Отрицательная форма команды запрещает отправку информационных сообщений. По умолчанию отправка информационных сообщений разрешена.

Синтаксис

```
notification { device | tables } { disable | enable }
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lldp-interface-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-agent)# notification device disable
```

21.8. optional-tlv

Данная команда определяет, какие опциональные TLV-поля (Type, Length, Value) будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет. По умолчанию, если параметры не отключены глобально, передаются следующие TLV-поля: mgmt-addr, port-desc, system-cap, system-desc, system-name.

Синтаксис

```
optional-tlv { mgmt-addr | port-desc | system-cap | system-desc | system-name } { disable | enable }
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lldp-interface-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-agent)# optional-tlv system-cap disable
```

21.9. port-id-type

Данная команда определяет, какой параметр будет передаваться в качестве идентификатора интерфейса. По умолчанию - interface-name.

Синтаксис

```
port-id-type { interface-name | local | mac-address }
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lldp-interface-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-agent)# port-id-type interface-name
```

21.10. receive

Данная команда разрешает прием LLDP-пакетов на интерфейсе. По умолчанию прием LLDP-пакетов разрешен.

Синтаксис

receive {disable | enable}

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lldp-interface-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-agent)# receive disable
```

21.11. transmit

Данная команда разрешает передачу LLDP-пакетов на интерфейсе. По умолчанию передача LLDP-пакетов разрешена.

Синтаксис

transmit {disable | enable}

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lldp-interface-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-agent)# transmit disable
```

21.12. lldp interval

Данная команда задает интервал отправки LLDP-пакетов. Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (30).

Синтаксис

lldp interval *SECS*
no lldp interval

- *SECS* — интервал отправки пакетов, от 5 до 32768 в секундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lldp interval 120
```

21.13. lldp notification-interval

Данная команда задает интервал отправки уведомлений протокола LLDP. Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (30).

Синтаксис

lldp notification-interval *SECS*
no lldp interval

- *SECS* — интервал отправки уведомлений, от 5 до 3600 в секундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lldp notification-interval 120
```

21.14. lldp optional-tlv disable

Данная команда определяет, какие опциональные TLV-поля (Type, Length, Value) не будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет. По умолчанию передаются следующие параметры: mgmt-addr, port-desc, system-cap, system-desc, system-name. Отрицательная форма

команды включает указанный параметр. Команда применяется ко всем интерфейсам, на которых включен протокол, и не заданы опциональные TLV-поля.

Синтаксис

```
[no] optional-tlv { mgmt-addr | port-desc | system-cap | system-desc | system-name }  
disable
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# optional-tlv system-cap disable
```

21.15. lldp pps

Данная команда задает максимальное количество LLDP-пакетов в секунду, принимаемых от соседнего устройства. Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (5).

Синтаксис

```
lldp pps PPS  
no lldp pps
```

- *PPS* — максимальное количество LLDP-пакетов в секунду, от 1 до 100.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lldp pps 12
```

21.16. lldp reinit

Данная команда задает минимальное время, которое LLDP-порт будет ожидать перед повторной инициализацией LLDP. Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (2).

Синтаксис

lldp reinit SECS
no lldp reinit

Параметры

- *SECS* — интервал отправки пакетов в "быстром" режиме, от 1 до 10 в секундах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lldp reinit 5
```

21.17. show lldp

Данная команда показывает глобальные настройки LLDP и в краткой табличной форме список LLDP-параметров всех интерфейсов, на которых включен протокол.

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show lldp
Wed Oct  8 16:26:54 2025
System information:
  Chassis type       : MAC address
  Chassis ID        : a8:f9:4b:8b:bc:20
  System name       : AR31-17-151
  System description : Eltex ME5100 carrier router

Global LLDP information:
  LLDP tx interval   : 30 seconds
  LLDP hold multiplier : 4
  LLDP TTL           : 121 seconds
  LLDP reinitialization delay : 2 seconds
  LLDP notifications interval : 30 seconds
  LLDP pps           : 5
  Management address  : 192.168.17.151

LLDP agent codes:
  (N) Nearest Bridge, (NnT) Nearest non-TPMR Bridge
  (NC) Nearest Customer Bridge

LLDP optional TLV codes:
  (MM) Enable management address TLV, (PD) Enable port description TLV
  (SC) Enable system capabilities TLV, (SD) Enable system description TLV
```

(SM) Enable system name TLV

Port	State TX	State RX	Optional TLVs	Notifications tables
Notifications device	Agent	Mgmt-addr		
te0/0/1	enabled	enabled	MM PD SC SD SM	enabled
N 192.168.17.151				
te0/0/1	enabled	enabled	MM PD SC SD SM	enabled
NC 5.5.0.31				

21.18. show lldp interface

Данная команда показывает настройки LLDP на заданном интерфейсе.

Синтаксис

show lldp interface *INTERFACE*

Параметры

- *INTERFACE* — интерфейс, в формате <ТИП ИНТЕРФЕЙСА> <UNIT>/<SLOT>/<PORT>.

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show lldp interface tengigabitethernet 0/0/1
```

```
Wed Oct 8 16:28:04 2025
```

```
System information:
```

```
Chassis type      : MAC address
Chassis ID       : a8:f9:4b:8b:bc:20
System name      : AR31-17-151
System description : Eltex ME5100 carrier router
Management address : 192.168.17.151
Capabilities Available : Bridge, Router
```

```
Interface        : Tengigabitethernet0/0/1
Status           : up
Interface description : -a MES3124F 17.31 te0/4
Interface index   : 2
MAC address      : a8:f9:4b:8b:bc:21
```

```
Agent type       : nearest-bridge
Port-id type     : interface-name
Neighbor limit   : 100
Management address : 192.168.17.151
Tx               : enabled
Rx               : enabled
Notification tables : enabled
Notification device : enabled
```

```
Optional TLV
```

```

Management address      : enabled
Interface description    : enabled
System capabilities      : enabled
System description       : enabled
System name              : enabled

Agent type               : nearest-customer-bridge
Port-id type             : interface-name
Neighbor limit           : 100
Management address       : 5.5.0.31
Tx                       : enabled
Rx                       : enabled
Notification tables      : enabled
Notification device       : enabled

Optional TLV
Management address       : enabled
Interface description     : enabled
System capabilities       : enabled
System description        : enabled
System name               : enabled

```

21.19. show lldp neighbors

Данная команда показывает информацию об LLDP-соседях в табличном виде. Использование ключа "detail" без параметров позволяет просмотреть полную информацию об LLDP-соседях для всех интерфейсов.

Синтаксис

```
show lldp neighbors [ detail | INTERFACE ]
```

Параметры

- *INTERFACE* — интерфейс, в формате <ТИП ИНТЕРФЕЙСА> <UNIT>/<SLOT>/<PORT>.

Пример

```

0/ME5100:example_router01#show lldp neighbors
Wed Oct  8 16:28:45 2025
Capability codes:
  (R) Router, (B) Bridge, (T) Telephone, (D) DOCSIS Cable Device
  (W) WLAN Access Point, (r) Repeater, (H) Host, (s) Station only
  (TP) - Two Ports MAC Relay, (S) - S-VLAN, (C) - C-VLAN, (O) Other
LLDP agent codes:
  (N) Nearest Bridge, (NnT) Nearest non-TPMR Bridge
  (NC) Nearest Customer Bridge
Local port    Chassis id    Port id       Capabilities   Agent
System name
-----
-----

```

te0/0/1 DR30-17-150	a8:f9:4b:8b:95:00	te0/1/2	B R	NC
te0/0/1 R17-200	e8:28:c1:48:06:40	te0/0/1	B R	NC
te0/0/1	a8:f9:4b:a6:4e:40	te1/0/4	B R	N

::

```
0/ME5100:example_router01# show lldp neighbors detail interface tengigabitethernet
0/0/1
```

```
Wed Oct 8 16:29:58 2025
```

Local Interface: Tengigabitethernet0/0/1

Chassis id: a8:f9:4b:8b:95:00

Port id: te0/1/2

Neighbor MAC address: a8:f9:4b:8b:95:22

Port Description: none

System Name: DR30-17-150

System Description: none

System Capabilities: Bridge, Router

Enabled Capabilities: Bridge, Router

Agent: Nearest Customer Bridge

Management Address: 5.5.0.30

Chassis id: e8:28:c1:48:06:40

Port id: te0/0/1

Neighbor MAC address: e8:28:c1:48:06:41

Port Description: to MES3124F MNG_ME 17.31 te0/3

System Name: R17-200

System Description: Eltex ME5200 carrier router

System Capabilities: Bridge, Router

Enabled Capabilities: Bridge, Router

Agent: Nearest Customer Bridge

Management Address: 5.5.0.200

Chassis id: a8:f9:4b:a6:4e:40

Port id: te1/0/4

Neighbor MAC address: a8:f9:4b:a6:4e:7c

Port Description: none

System Name:

System Description: none

System Capabilities: Bridge, Router

Enabled Capabilities: Bridge, Router

Agent: Nearest Bridge

Management Address:

21.20. show lldp statistics

Данная команда показывает статистику LLDP

Синтаксис

`show lldp statistics [interface INTERFACE]`

Параметры

- INTERFACE* — интерфейс, в формате <ТИП ИНТЕРФЕЙСА> <UNIT>/<SLOT>/<PORT>.

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show lldp statistics
Wed Oct 8 16:37:32 2025
LLDP traffic statistics:
Last neighbor change: 00h00m11s ago

Neighbor entries added: 2
Neighbor entries deleted: 2
Neighbor entries aged out: 0
Neighbor advertisements dropped: 1

LLDP agent codes:
(N) Nearest Bridge, (NnT) Nearest non-TPMR Bridge
(NC) Nearest Customer Bridge

Port          TX frames total TX frames errors RX frames total RX frames
discarded     Frames errors  RX TLVs discarded RX TLVs unrecognized RX ageouts total
Agent
-----
te0/0/1       10             0              17             0
0             0              0              0              N
te0/0/1       11             0              15             0
0             0              0              1              NC
```

Глава 22. НАСТРОЙКА СПИСКОВ ДОСТУПА ACL

Маршрутизаторы серии ME поддерживают списки контроля доступа ACL (Access Control Lists). В данном разделе приведены соответствующие команды конфигурации.

22.1. access-list

Команда создает именованный список контроля доступа (Access Control List) и входит в режим его конфигурирования.

NOTE Использование функционала ACL доступно при выделении ресурсов командой [hw-module maximum acl-entries](#).

Отрицательная форма команды удаляет список и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

```
access-list ACCESS-LIST_NAME  
no access-list
```

Параметры

- *ACCESS-LIST_NAME* — строковое имя списка доступа (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1  
0/FMC0:example_router01(config-access-list)#
```

22.2. action

Команда определяет, будут ли пакеты в указанном правиле (seq-num) списка доступа разрешены либо запрещены.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
action { permit | deny }  
no action
```

Параметры

- **permit** — разрешает пакет
- **deny** — запрещает пакет

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# action deny
```

22.3. address

Перечисление списка подсетей для данной группы объектов.

Отрицательная форма команды удаляет подсеть из конфигурации.

Синтаксис

address *IPv4*
no address

Параметры

- *IPv4 (A.B.C.D)* — Адрес в формате (A.B.C.D/N) (для ipv4-группы);
- *IPv4 (A.B.C.D/N)* — Подсеть в формате (A.B.C.D/N) (для ipv4-группы);
- *IPv4 wildcard (A.B.C.D/A.B.C.D)* — Адреса, попадающие под указанную ipv4-wildcard-маску (для ipv4-группы);
- *IPv6 (X:X:X:X::X)* — Адрес в формате (X:X:X:X::X) (для ipv6-группы);
- *IPv6 (X:X:X:X::X/N)* — Подсеть в формате (X:X:X:X::X/N) (для ipv6-группы);
- *IPv6 wildcard (X:X::X-X:X::X/X:X::X)* — Адреса, попадающие под указанную ipv6-wildcard-маску (для ipv6-группы).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-object-group-ipv4
config-object-group-ipv6

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# object-group ipv4-group OUTER_NETWORKS
0/FMC0:example_router01(config-ipv4-group)# address 212.20.0.0/16
0/FMC0:example_router01(config-ipv4-group)#
```

22.4. description

Создание текстового описания группы объектов списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет текстовое описание.

Синтаксис

description *STRING*
no description

Параметры

- *STRING* — строка текстового описания.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-object-group-ipv4
config-object-group-ipv6

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# object-group ipv4-group OUTER_NETWORKS
0/FMC0:example_router01(config-ipv4-group)# description "OG to match enemy's networks"
0/FMC0:example_router01(config-ipv4-group)#
```

22.5. default

Команда используется для указания того, что замена nexthop (Policy Based Routing, PBR) будет действовать только на трафик до адресов, доступных через маршрут по умолчанию (0.0.0.0/0), либо недоступных в таблице маршрутизации.

NOTE

Функционал требует отдельного включения командой [hw-module enable acl-default](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку. При этом nexthop будет заменен для любого трафика, удовлетворяющего условиям правила.

Синтаксис

[no] default

Параметры

Команда не имеет аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:P1-m51-ar1-17.135(config)# access-list List1
0/ME5100:P1-m51-ar1-17.135(config-access-list)# seq-num 10
0/ME5100:P1-m51-ar1-17.135(config-seq-num)# default
0/ME5100:P1-m51-ar1-17.135(config-seq-num)#
```

22.6. destination

Команда создает в правиле секцию для сравнения полей назначения пакета и переходит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет специфичные настройки destination-полей.

Синтаксис

[no] destination

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# destination
0/FMC0:example_router01(config-destination)#
```

22.7. dscp

Команда задает значение DSCP пакета для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

dscp *VALUE*
no dscp

Параметры

- *VALUE* — числовое значение DSCP в десятичном виде (0..63)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# dscp 16
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.8. ether-type

Команда задает значение EtherType пакета для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

ether-type *HEX*
no ether-type

Параметры

- *HEX* — два байта EtherType (0000..FFFF)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# ether-type 8100
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.9. flow access-list unknown-flows ignore

Данная команда позволяет игнорировать все действия списков контроля доступа (ACL) для незарегистрированных потоков во время их изучения. Изучение происходит по правилам NetFlow.

Отрицательная форма команды отбрасывает все незарегистрированные потоки во время изучения.

Синтаксис

```
flow access-list unknown-flows ignore  
no flow access-list unknown-flows ignore
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# flow access-list unknown-flows ignore  
0/ME5200S:example_router08(config)#
```

22.10. flow access-list unknown-flows permit

Данная команда позволяет использовать действия списков контроля доступа (ACL) для незарегистрированных потоков во время их изучения.

Отрицательная форма команды отбрасывает все незарегистрированные потоки во время изучения.

Синтаксис

```
flow access-list unknown-flows permit  
no flow access-list unknown-flows permit
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# flow access-list unknown-flows permit
0/ME5200S:example_router08(config)#
```

22.11. flowspec

Команда переключает указанное правило списка контроля доступа в режим BGP Flowspec. В этом режиме правило не может содержать action и match. В конфигурации заданного списка контроля доступа может быть только одно правило с командой flowspec. Данное правило будет использовано для применения принятых по BGP правил фильтрации.

Отрицательная форма команды отключает режим BGP Flowspec для правила.

Синтаксис

[no] flowspec

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-access-seq-num)# flowspec
0/FMC0:example_router01(config-access-seq-num)#
```

22.12. fragments

Команда указывает на то, что в данное правило попадают фрагментированные пакеты.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

[no] fragments

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-access-seq-num)# fragments
0/FMC0:example_router01(config-access-seq-num)#
```

22.13. hw-module enable acl-counters

Команда включает учет статистики срабатываний для списков контроля доступа (ACL).

NOTE

Данный функционал доступен при наличии в составе устройства модуля статистики **SM-STAT**.

Отрицательная форма команды отключает функционал.

Синтаксис

[no] hw-module enable acl-counters

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# hw-module enable acl-counters
0/ME5100:example_router01(config)#
```

22.14. hw-module enable acl-default

Команда включает возможность использования PBR default (см. команду [default](#) в текущем разделе).

Отрицательная форма команды отключает функционал.

Синтаксис

[no] hw-module enable acl-default

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# hw-module enable acl-default
0/ME5100:example_router01(config)#
```

22.15. hw-module enable acl-qos

Команда включает функционал ACL-based QoS.

Отрицательная форма команды отключает функционал.

Синтаксис

[no] hw-module enable acl-qos

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# hw-module enable acl-qos
0/ME5100:example_router01(config)#
```

22.16. hw-module maximum acl-entries

Команда включает функционал списков контроля доступа (ACL), задавая максимальное количество правил для выделения hw-ресурсов. Максимально возможное количество правил зависит от модели устройства. ACL разделяют ресурсы вместе с IP Flows и IP Routes.

NOTE

При использовании данной команды необходима перезагрузка устройства для вступления изменений в силу.

Отрицательная форма команды отключает функционал.

Синтаксис

```
hw-module maximum acl-entries RULES  
no hw-module maximum acl-entries
```

Параметры

- *RULES* — количество правил (0-MAX).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# hw-module maximum acl-entries 100  
0/ME5100:example_router01(config)#
```

22.17. ipv4

При использовании в правилах списка контроля доступа (см. команды [destination](#), [source](#) в этом разделе) команда задает IPv4-адрес для сравнения полей. В качестве аргумента может выступать отдельный IPv4-адрес или именованный список адресов — Object-group.

При использовании в правиле PBR (см. команду [nexthop](#) в этом разделе) команда задает значение IPv4-nexthop. Аргументом в этом случае выступает IPv4-адрес.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
ipv4 { IPv4_ADDRESS | IPv4_PREFIX | IPv4_WILDCARD | GROUP_NAME | any }  
no ipv4
```

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — IPv4-адрес (A.B.C.D);
- *IPv4_PREFIX* — IPv4-префикс (A.B.C.D/N);
- *IPv4_WILDCARD* — IPv4-префикс в формате wildcard (A.B.C.D/A.B.C.D);
- *GROUP_NAME* — строковое имя группы объектов (списка префиксов), (1..64);
- **any** — в правило попадает пакет с любым IPv4-адресом.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-access-list-seq-num-destination  
config-access-list-seq-num-nexthop  
config-access-list-seq-num-source
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# access-list List1  
0/ME5100:example_router01(config-access-list)# seq-num 10  
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# destination  
0/ME5100:example_router01(config-destination)# ipv4 10.0.0.0/0.0.0.255  
0/ME5100:example_router01(config-destination)#
```

22.18. ipv6

При использовании в правилах списка контроля доступа (см. команды [destination](#), [source](#) в этом разделе) команда задает IPv6-адрес для сравнения полей. В качестве аргумента может выступать отдельный IPv6-адрес или именованный список адресов — Object-group.

При использовании в правиле PBR (см. команду [nexthop](#) в этом разделе) команда задает значение IPv6-nexthop. Аргументом в этом случае выступает IPv6-адрес.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
ipv6 { IPv6_ADDRESS | IPv6_PREFIX | IPv6_WILDCARD | GROUP_NAME | any }  
*no ipv6
```

Параметры

- *IPv6_ADDRESS* — IPv6-адрес (*X:X:X:X::X*);
- *IPv6_PREFIX* — IPv6-префикс (*X:X:X:X::X/N*);
- *IPv6_WILDCARD* — IPv6-префикс в формате wildcard (*X:X::X/X::X*);
- *GROUP_NAME* — строковое имя группы объектов (списка префиксов), (1..64);
- **any** — в правило попадает пакет с любым IPv6-адресом.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-access-list-seq-num-destination  
config-access-list-seq-num-nexthop  
config-access-list-seq-num-source
```


Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# access-list List1
0/ME5100:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# nexthop 1
0/ME5100:example_router01(config-nexthop)# ipv6 abcd::1
0/ME5100:example_router01(config-nexthop)#
```

22.19. ipv6-flow-label

Команда задает значение flow label из заголовка IPv6 пакета для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

```
ipv6-flow-label NUMBER
no ipv6-flow-label
```

Параметры

- *NUMBER* — числовое значение flow label в десятичном формате (0..1048575)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# ipv6-flow-label 2048
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.20. log-enable

Команда включает журналирование срабатываний для заданного правила списка контроля доступа.

NOTE

Функционал журналирования срабатываний ACL доступен при включении статистики ACL командой [hw-module enable acl-counters](#).

Отрицательная форма команды выключает журналирование для данного правила.

Синтаксис

[no] log-enable

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# log-enable
0/FMC0:example_router01(config-access-list)#
```

22.21. log-suppression-time

Команда задает интервал времени в секундах для ограничения частоты появления в журнале сообщений о срабатываниях правила списка контроля доступа.

Отрицательная форма команды возвращает значение интервала по умолчанию - 300 секунд.

Синтаксис

log-suppression-time *SECONDS*
no log-suppression-time

Параметры

- *SECONDS* — значение интервала в секундах (10-900)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# access-list List1
0/ME5100:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# log-suppression-time 900
```

22.22. mac

Команда задает значение MAC-адреса в пакете для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

mac *MAC*
no mac

Параметры

- *MAC* — значение MAC-адреса в виде *XX:XX:XX:XX:XX:XX*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num-destination
config-access-list-seq-num-source

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# destination
0/FMC0:example_router01(config-destination)# mac 00:01:de:ad:be:ef
0/FMC0:example_router01(config-destination)#
```

22.23. nexthop

Команда переводит правило в режим смены nexthop (Policy-based Routing, PBR), создает экземпляр nexthop и входит в режим ввода дополнительных настроек. В правиле можно задать до трех экземпляров nexthop. Nexthop с меньшим индексом имеет лучший приоритет.

Отрицательная форма команды удаляет элемент nexthop и вложенные настройки.

Синтаксис

nexthop *INDEX*
no nexthop

Параметры

- *NUMBER* — индекс nexthop формате (0..7)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# nexthop 1
0/FMC0:example_router01(config-nexthop)#
```

22.24. object-group

Создание группы объектов определённой address-family для последующего указания в списках доступа (ACL)

Отрицательная форма команды удаляет группу объектов.

Синтаксис

[no] object-group {ipv4-group | ipv6-group} WORD

Параметры

- *WORD* — Имя группы объектов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# object-group ipv4-group OUTER_NETWORKS
0/FMC0:example_router01(config-ipv4-group)#
```

22.25. outer-dei

Команда задает значение бита Drop Eligible Indicator во внешнем VLAN-заголовке для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

outer-dei NUMBER
no outer-dei

Параметры

- *NUMBER* — числовое значение DEI в десятичном виде (0..1)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# outer-dei 0
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.26. outer-pcp

Команда задает значение байта Priority Code Point во внешнем VLAN-заголовке для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

outer-pcp *NUMBER*
no outer-pcp

Параметры

- *NUMBER* — числовое значение PCP в десятичном виде (0..1)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# outer-pcp 5
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.27. outer-vid

Команда задает значение VLAN ID во внешнем VLAN-заголовке для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

outer-vid *VID*
no outer-vid

Параметры

- *VID* — числовое значение VID в десятичном виде (1..4094)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# outer-vid 100
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.28. permit-on-update-disable

Данная команда позволяет выполнять правила ACL при добавлении, удалении, видоизменении настроек seq-num. Например, в конфигурации есть приоритетные permit правила и неперипоритетные deny правила. Во время внесения изменений первоначально на трафик будет действовать правило permit, а после на короткое время deny. После этого вступят в силу новые правила.

Отрицательная форма команды пропускает все приходящие пакеты при конфигурировании списка контроля доступа (ACL).

Синтаксис

permit-on-update-disable
no permit-on-update-disable

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# access-list 11
0/ME5200S:example_router08(config-access-list)# permit-on-update-disable
```

22.29. port eq

Команда устанавливает критерий равенства значения порта в пакете с настроенным значением в списке доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

```
port eq NUMBER
no port eq
```

Параметры

- *NUMBER* — номер порта (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-access-list-seq-num-destination
config-access-list-seq-num-source
```

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# destination
0/FMC0:example_router01(config-destination)# port eq 143
0/FMC0:example_router01(config-destination)#
```

22.30. port lt

Команда позволяет использовать условие "меньше чем" (**lt** - less than) для сравнения порта в пакете с заданным значением в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

```
port lt NUMBER
no port lt
```

Параметры

- *NUMBER* — номер порта как степень двойки (2,4,8 ... 32768).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-access-list-seq-num-destination  
config-access-list-seq-num-source
```

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1  
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10  
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# destination  
0/FMC0:example_router01(config-destination)# port lt 1024  
0/FMC0:example_router01(config-destination)#
```

22.31. precedence

Команда задает значение IP Precedence пакета для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

```
precedence NUMBER  
no precedence
```

Параметры

- *NUMBER* — числовое значение IP Precedence в десятичном формате (0..7)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-access-list-seq-num
```

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1  
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10  
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# precedence 7  
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.32. protocol

Команда задает строковое или числовое значение протокола в пакете для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (**any**).

Синтаксис

```
protocol { icmp | igmp | tcp | udp | any }
```


protocol *NUMBER*
no protocol

Параметры

- *NUMBER* — числовое значение протокола (0..255)
- **icmp** — ICMP протокол
- **igmp** — IGMP протокол
- **tcp** — TCP протокол
- **udp** — UDP протокол
- **any** — любой протокол

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# protocol tcp
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.33. rate-limit input rate

Данная команда позволяет задать максимальную пропускную способность для пакетов, которые были отфильтрованы списком контроля доступа (ACL).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

rate-limit input rate
no rate-limit input rate

Параметры

- *KBPS (1-4294967295)* — Максимальная пропускная способность.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# access-list 1
0/ME5200S:example_router08(config-access-list)# seq-num 10
0/ME5200S:example_router08(config-seq-num)# rate-limit input rate 15000
0/ME5200S:example_router08(config-seq-num)#
```

22.34. rate-limit input profile

Set rate-limiter profile name

Команда позволяет использовать на списке контроля доступа (ACL) профиль ограничения пропускной способности из сервисных политик (QoS).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
rate-limit input profile
no rate-limit input profile
```

Параметры

- *WORD* (1-63) — Rate-limiter profile name

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# access-list 20
0/ME5200S:example_router08(config-access-list)# seq-num 12
0/ME5200S:example_router08(config-seq-num)# rate-limit input profile test
0/ME5200S:example_router08(config-seq-num)#
```

22.35. remark

Команда задает строковое описание правилу списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет описание.

Синтаксис

```
remark DESCRIPTION
no remark
```

Параметры

- *DESCRIPTION* — строковое описание (1..64)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# remark "Example description"
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.36. seq-num

Команда добавляет нумерованное правило в элемент списка доступа и входит в режим настройки данного правила.

Отрицательная форма команды удаляет правило и все связанные настройки

Синтаксис

seq-num *SEQ_NUM*
no seq-num

Параметры

- *SEQ_NUM* — числовое значение последовательности (0..4194301)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
```

22.37. set dscp

Команда позволяет менять поле DSCP пакета в правиле списка контроля доступа.

NOTE

Эта и другие set-команды могут быть использованы после включения функционала ACL-based QoS командой [hw-module enable acl-qos](#).
Настройка set dscp в списке контроля доступа (ACL) имеет приоритет над любым правилом, заданным в tc-map, которое используется в качестве

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set dscp VALUE
no set dscp
```

Параметры

- *VALUE* — десятичное значение DiffServ Code Point (0..63)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# access-list List1
0/ME5100:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set dscp 63
```

22.38. set tc

Команда позволяет задавать класс трафика (TC) в правиле списка контроля доступа. Данный класс используется в сервисных политиках (QoS).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set tc TC
no set tc
```

Параметры

- *TC* — значение класса трафика (0..7)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# access-list List1
0/ME5100:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
```

```
0/ME5100:example_router01(config-seq-num)# set tc 7
```

22.39. source

Команда для перехода в режим настроек source-полей пакета.

Отрицательная форма команды удаляет специфичные настройки source-полей.

Синтаксис

[no] source

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# source
0/FMC0:example_router01(config-source)#
```

22.40. tcp-flags

Данная команда позволяет использовать TCP-флаги в списках контроля доступа (ACL) в целях фильтрации трафика.

Синтаксис

tcp-flags
no tcp-flags

Параметры

- **([+|-](urg|ack|psh|rst|syn|fin))+** — TCP-флаги

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# access-list 1
0/ME5200S:example_router08(config-access-list)# seq-num 10
0/ME5200S:example_router08(config-seq-num)# tcp-flags +syn+fin
0/ME5200S:example_router08(config-seq-num)#
```

22.41. tos

Команда задает значение типа обслуживания (Type of Service, TOS) для сравнения в правиле списка доступа.

Отрицательная форма команды удаляет условие.

Синтаксис

tos *NUMBER*
no tos

Параметры

- *NUMBER* — числовое значение TOS в десятичном виде (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# tos 32
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)#
```

22.42. vrf

Команда задает имя VRF, в котором находится nexthop в PBR-правиле (см. команду [nexthop](#) в текущем разделе).

Отрицательная форма команды удаляет настройку. При этом будет использован nexthop из *vrf default* (Global Routing Table, GRT).

Синтаксис

vrf *WORD*
no vrf

Параметры

- *WORD* — имя VRF (1..31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-access-list-seq-num-nexthop

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# access-list List1
0/FMC0:example_router01(config-access-list)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# nexthop 1
0/FMC0:example_router01(config-nexthop)# vrf test
0/FMC0:example_router01(config-nexthop)#
```

22.43. show access-list

Вывод краткой информации о созданных списках доступа.

Синтаксис

show access-list [*WORD*]

Параметры

- *WORD* — имя списка доступа

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show access-list
access-list test1
  10, permit, any, src[any], dst[any]

access-list test2
  10, permit, any, src[any], dst[any]
```

22.44. show access-list detailed

Вывод подробной информации о созданных списках доступа.

Синтаксис

show access-list detailed [*WORD*]

Параметры

- *WORD* — имя списка доступа

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show access-lists detailed
Access-list: 1
Configured on interfaces:
  te0/8/4.3000, L2: 0, IPv4: 0, IPv6: 0 hits
Pending on interfaces:

  te0/8/4.3000
seq-num 1
action: permit
match: proto any, tos any, no fragments, flow-label any
       source: ipv4 any, ipv6 any, port any, mac any
       destination: ipv4 any, ipv6 any, port any, mac 00:00:00:00:00:00, mask
00:00:11:00:00:11
       total: L2: 0, IPv4: 0, IPv6: 0 hits
       pending: te0/8/4.3000 (L2: unsupported, IPv4: exceed-hw-resources, IPv6:
unsupported)
```

22.45. show access-list interface

Вывод информации о применённом списке доступа на указанном интерфейсе.

Синтаксис

show access-list interface { IF }

Параметры

- *WORD* — имя интерфейса

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/FMC0:example_router01# do show access-lists interface te 0/8/4.3000
Access-list: test, te0/8/4.3000 (has pending rules)
```



```
seq-num 10
  action: permit
  match:  any, src[any, any, port eq 0, mac 00:00:00:00:00:00], dst[0.0.0.0/0, any,
port lt 32768]
  set:    tc 7
  hits:   L2: 0, IPv4: 0, IPv6: 0
  status: L2: unsupported, IPv4: exceed-hw-resources, IPv6: unsupported
```

Глава 23. НАСТРОЙКА КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ QoS

Параметры качества обслуживания (Quality of Service) позволяют приоритизировать прохождение определенных типов трафика, а также задавать полосу пропускания для разных типов трафика на различных интерфейсах.

23.1. bandwidth kbps

Команда устанавливает значение гарантированной в рамках работы механизма WFQ полосы пропускания, доступной для трафика данного класса в случае перегрузки исходящего интерфейса ([policy-map,class](#)).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

bandwidth kbps *KBPS*
no bandwidth kbps

Параметры

- *KBPS* — значение гарантированной полосы пропускания для данного класса в рамках работы механизма WFQ в килобитах в секунду (1-4294967295).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map-class

Пример

```
0/ME5210S:EOS(config)# qos
0/ME5210S:EOS(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5210S:EOS(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5210S:EOS(config-class)# bandwidth kbps 1000
0/ME5210S:EOS(config-class)#
```

23.2. bandwidth percent

Команда устанавливает гарантированное в рамках работы механизма WFQ значение процента полосы пропускания, доступное для трафика данного класса в случае перегрузки исходящего интерфейса ([policy-map,class](#)). Процент рассчитывается от полосы пропускания соответствующего интерфейса, либо от ограниченного значения полосы, заданного на интерфейсе командой [shape output](#).

NOTE

В случае наличия в конфигурации очередей использующих механизм PQ

([strict-priority](#)), процент вычисляется от остатка полосы пропускания доступного после обработки таких очередей.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
bandwidth percent PERCENT  
no bandwidth percent
```

Параметры

- *PERCENT* — значение гарантированного процента полосы пропускания для данного класса в рамках работы механизма WFQ в процентах (1-100).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-policy-map-class
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01  
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class class-default  
0/ME5100:example_router01(config-class)# bandwidth percent 80  
0/ME5100:example_router01(config-class)# no bandwidth percent  
0/ME5100:example_router01(config-class)#
```

23.3. bandwidth strict-priority level

Команда ассоциирует трафик данного класса с приоритетной очередью заданного уровня ([policy-map](#),[class](#)). Используется для настройки механизма PQ.

NOTE

Для конфигурации доступно 3 уровня. Наиболее приоритетный уровень - level 1. Значение параметра level 1 является значением по умолчанию и поэтому не отображается в выводе команды show running-config.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
bandwidth strict-priority [level PRIORITY]  
no bandwidth strict-priority
```

Параметры

- *PRIORITY* — уровень приоритетной очереди (значение по умолчанию 1) (1-3).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map-class

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class TEST
0/ME5100:example_router01(config-class)# bandwidth strict-priority level 2
0/ME5100:example_router01(config-class)#
```

23.4. broadcast rate

Команда задает ограничение полосы пропускания broadcast трафика в профиле [storm-control](#). Модификатор burst задает размер допустимых всплесков broadcast трафика.

Отрицательная форма команды снимает ограничение

Синтаксис

broadcast rate *KBPS* [**burst** BYTES]
no broadcast rate

Параметры

- *KBPS* — полоса пропускания в килобитах в секунду (64-3000000000)
- *BYTES* — размер burst в байтах (значение по умолчанию 37500 байт) (0-4161500)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-storm-control

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# storm-control Test
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)# broadcast rate 1000 burst 64000
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)#
```

23.5. class

Команда позволяет добавить в QoS политику ([policy-map](#)) набор правил для обработки трафика группы внутренних классов и войти в режим конфигурации правил обработки трафика для данной группы классов ([class-map](#)).

Отрицательная форма команды удаляет правила обработки трафика группы внутренних

классов из QoS политики.

Синтаксис

[no] class { CLASS_MAP | class-default }

Параметры

- *CLASS_MAP* — имя класса (1-63)
- **class-default** — класс по умолчанию, соответствует трафику, чей внутренний класс (tc) не был включен ни в одну из групп внутренних классов трафика в рамках данной QoS политики.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class class-default
0/ME5100:example_router01(config-class)#
```

23.6. class-map

Команда создает группу внутренних классов трафика устройства (tc) с заданным именем и переходит в режим ее конфигурации.

NOTE

Группа внутренних классов позволяет объединять внутренние классы устройства, для последующей обработки трафика этих внутренних классов в рамках общих правил QoS политики.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации группу внутренних классов трафика.

Синтаксис

[no] class-map CLASS_MAP

Параметры

- *CLASS_MAP* — имя классификатора. Допустимая длина: (1-63).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# class-map CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class-map)#
```

23.7. color

Команда позволяет перейти в режим конфигурации параметров для трафика одного из трех цветов при настройке механизмов предотвращения перегрузок очередей - Colored Tail Drop или WRED.

Отрицательная форма команды возвращает параметры для трафика данного цвета к значениям по умолчанию.

Синтаксис

[no] color { green | yellow | red }

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map-class-queue-random-detect
config-qos-policy-map-class-queue-tail-drop

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue tail-drop
0/ME5100:example_router01(config-tail-drop)# color green
0/ME5100:example_router01(config-green)#
```

23.8. default-color

Команда позволяет задать цвет по умолчанию для входящего трафика, который не был классифицирован ни одним специфическим правилом в [tc-map](#).

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (*green*).

Синтаксис

default-color COLOR

no default-color

Параметры

- *COLOR* — цвет трафика { **green** | **yellow** | **red** }.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-tc-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# default-color yellow
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)#
```

23.9. default-tc

Команда позволяет задать внутренний класс трафика по умолчанию для входящего трафика, который не был классифицирован ни одним специфическим правилом в [tc-map](#).

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0)

Синтаксис

default-tc TC

no default-tc

Параметры

- *TC* — внутренний класс трафика (0-7).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-tc-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# default-tc 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)#
```

23.10. drop-probability

Команда устанавливает максимальную вероятность отбрасывания трафика данного цвета при достижении значением средней длины очереди данного класса величины равной параметру **max-threshold** для этого цвета. Используется для конфигурации WRED.

NOTE

Если значение средней длины очереди класса меньше величины параметра **min-threshold** для данного цвета, то вероятность отбрасывания для этого цвета равна 0.

Вероятность отбрасывания для данного цвета линейно возрастает от 0 до drop-probability при росте значения средней длины очереди от min-threshold до max-threshold, заданных для этого цвета.

При достижении значением средней длины очереди величины большей параметра max-threshold, установленного для данного цвета, вероятность отбрасывания для этого цвета равна 100%.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (10)

Синтаксис

drop-probability *PERCENT*

no drop-probability

Параметры

- *PERCENT* — вероятность отбрасывания (0-100).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-green

config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-red

config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-yellow

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue random-detect
0/ME5100:example_router01(config-random-detect)# color green
0/ME5100:example_router01(config-green)# drop-probability 50
0/ME5100:example_router01(config-green)#
```

23.11. dscp-both

Команда создает единое правило модификации QoS заголовков (**rewrite-map**) или классификации (**tc-map**) для IPv4 и IPv6 пакетов с определенным значением DSCP и входит в режим конфигурации правила.

Отрицательная форма команды удаляет правило и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

```
dscp-both DSCP_DEC  
no dscp-both
```

Параметры

- *DSCP_DEC* — десятичное значение DSCP (0-63). Возможно использование списков (разделение запятой) и диапазонов (через дефис).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-rewrite-map  
config-qos-tc-map
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rewrite-map 1  
0/ME5100:example_router01(config-rewrite-map)# dscp-both 0,8,16,20-26  
0/ME5100:example_router01(config-dscp-both)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1  
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# dscp-both 8,16  
0/ME5100:example_router01(config-dscp-both)#
```

23.12. exponential-weight-factor

Команда задает величину экспоненциального весового коэффициента для вычисления средней длины очереди, значение которой будет использоваться для определения текущей вероятности отбрасывания для данного цвета. Используется для конфигурации WRED.

NOTE

Значение по умолчанию 1. При таком значении средняя длина очереди равна текущей длине.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

```
exponential-weight-factor FACTOR  
no exponential-weight-factor
```

Параметры

- *FACTOR* — значение экспоненциального весового коэффициента (0-31).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-green
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-red
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-yellow
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue random-detect
0/ME5100:example_router01(config-random-detect)# color green
0/ME5100:example_router01(config-green)# exponential-weight-factor 10
0/ME5100:example_router01(config-green)#
```

23.13. ipv4-dscp

Команда создает правило модификации QoS заголовков ([rewrite-map](#)) или классификации ([tc-map](#)) для IPv4 пакетов с определенным значением DSCP и входит в режим конфигурации правила.

Отрицательная форма команды удаляет правило и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] ipv4-dscp *DSCP*

Параметры

- *DSCP* — десятичное значение DSCP (0-63). Могут быть использованы списки и диапазоны, разделенные запятой: 1-4,30,34.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-rewrite-map
config-qos-tc-map
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rewrite-map 1
0/ME5100:example_router01(config-rewrite-map)# ipv4-dscp 0,8,16,20-26
0/ME5100:example_router01(config-ipv4-dscp)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# ipv4-dscp 1-4,30,34
0/ME5100:example_router01(config-ipv4-dscp)#
```

23.14. ipv6-dscp

Команда создает правило модификации QoS заголовков ([rewrite-map](#)) или классификации ([tc-map](#)) для IPv6 пакетов с определенным значением DSCP и входит в режим конфигурации правила.

Отрицательная форма команды удаляет правило и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] ipv6-dscp *DSCP*

Параметры

- *DSCP* — десятичное значение DSCP (0-63). Могут быть использованы списки и диапазоны, разделенные запятой: *1-4,30,34*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-rewrite-map
config-qos-tc-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rewrite-map 1
0/ME5100:example_router01(config-rewrite-map)# ipv6-dscp 0,8,16,20-26
0/ME5100:example_router01(config-ipv4-dscp)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# ipv6-dscp 56
0/ME5100:example_router01(config-ipv4-dscp)#
```

23.15. match tc

Команда позволяет задать перечень внутренних классов трафика устройства ([tc](#)), включенных в данную именованную группу внутренних классов трафика устройства ([class-map](#)).

Отрицательная форма команды удаляет внутренний класс трафика устройства из перечня.

Синтаксис

[no] match tc *TRAFFIC_CLASS*

Параметры

- *TRAFFIC_CLASS* — значение внутреннего класса трафика устройства. Диапазон допустимых значений: (0-7).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-class-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# class-map CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class-map)# match tc 7
0/ME5100:example_router01(config-class-map)# no match tc 7
0/ME5100:example_router01(config-class-map)#
```

23.16. match-mode

Команда задает режим проверки условий соответствия (**match**) при включении в перечень нескольких внутренних классов устройства (**match tc**) при конфигурации данной именованной группы внутренних классов устройства (**class-map**).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (*any*).

Синтаксис

match-mode { all | any }
no match-mode

Параметры

- *all* — должны быть соблюдены все условия;
- *any* — может быть соблюдено любое из условий (режим по умолчанию).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-class-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
```

```
0/ME5100:example_router01(config-qos)# class-map CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class-map)# match-mode all
0/ME5100:example_router01(config-class-map)# no match-mode
0/ME5100:example_router01(config-class-map)#
```

23.17. max-threshold

Команда устанавливает максимальное пороговое значение средней длины очереди класса после которого вероятность отбрасывания входящего трафика данного цвета будет равна 100%. Используется для конфигурации WRED.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

max-threshold *Kilobytes*+ **no max-threshold**

Параметры

- *Kilobytes* — максимальное пороговое значение средней длины очереди класса (значение по умолчанию 512) (0-8000000).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-green
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-red
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-yellow
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue random-detect
0/ME5100:example_router01(config-random-detect)# color green
0/ME5100:example_router01(config-green)# max-threshold 1024
0/ME5100:example_router01(config-green)#
```

23.18. min-threshold

Команда устанавливает минимальное пороговое значение средней длины очереди класса до которого вероятность отбрасывания входящего трафика данного цвета будет равна 0%. Используется для конфигурации WRED.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

min-threshold _Kilobytes+ **no min-threshold**

Параметры

- *Kilobytes* — минимальное пороговое значение средней длины очереди класса (значение по умолчанию 512) (0-8000000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-green
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-red
config-qos-policy-map-class-queue-random-detect-color-yellow
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue random-detect
0/ME5100:example_router01(config-random-detect)# color green
0/ME5100:example_router01(config-green)# min-threshold 128
0/ME5100:example_router01(config-green)#
```

23.19. mpls-tc

Команда создает правило модификации QoS заголовков ([rewrite-map](#), [mpls-to-dscp ingress map](#)) или классификации ([tc-map](#)) для MPLS пакетов с определенным значением MPLS-TC (EXP) и входит в режим конфигурации правила.

Отрицательная форма команды удаляет правило и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] mpls-tc *EXP*

Параметры

- *EXP* — значение поля MPLS-TC (EXP). Диапазон допустимых значений: (0-7).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-tc-map
config-qos-mpls-to-dscp-ingress-map
config-qos-rewrite-map
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# mpls-tc 7
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rewrite-map 1
0/ME5100:example_router01(config-rewrite-map)# mpls-tc 7
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)#
```

23.20. mpls-to-dscp ingress map

Команда входит в режим конфигурации набора правил модификации поля DSCP транзитных IP пакетов в зависимости от значения поля MPLS TC в MPLS заголовке данных пакетов на входе.

Отрицательная форма команды удаляет набор правил и всю вложенную конфигурацию.

NOTE

Набор правил модификации применяется глобально командой [mpls-to-dscp ingress rewrite](#).

Синтаксис

[no] mpls-to-dscp ingress map

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# mpls-to-dscp ingress map
0/ME5100:example_router01(config-map)# mpls-tc 3
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)# set dscp-both 32
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)#
```

23.21. mpls-to-dscp ingress rewrite

Команда включает на устройстве модификацию поля DSCP транзитных IP пакетов в соответствии с набором правил [mpls-to-dscp ingress map](#).

Отрицательная форма команды отключает модификацию поля DSCP транзитных IP пакетов.

NOTE | Модификация DSCP производится после снятия MPLS заголовка.

Синтаксис

[no] mpls-to-dscp ingress rewrite

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

config-qos

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# mpls-to-dscp ingress rewrite
0/ME5100:example_router01(config-qos)#
```

23.22. multicast rate

Команда задает ограничение полосы пропускания передаваемого трафика IP Multicast в профиле [storm-control](#). Используя параметр `burst`, возможно задать размер допустимых всплесков трафика.

Отрицательная форма команды убирает ограничение.

Синтаксис

multicast rate *KBPS* [*burst BYTES*]
no multicast rate

Параметры

- *KBPS* — ограничение в килобитах в секунду (64..3000000000);
- *BYTES* — размер burst в байтах (значение по умолчанию 37500 байт) (0-4161500)

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

config-qos-storm-control

Пример


```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# storm-control Test
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)# multicast rate 1000 burst 16000
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)#
```

23.23. parent-class

Команда позволяет в рамках создания правил HQoS связать данную [policy-map](#), примененную в качестве QoS политики ([service-policy](#)) на сабинтерфейсе, с определенным [class](#) в [policy-map](#), примененной в качестве QoS политики ([service-policy](#)) на физическом интерфейсе данного сабинтерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет привязку данной [policy-map](#) к родительской [policy-map](#).

Синтаксис

```
parent-class WORD
no parent-class
```

Параметры

- *WORD* — имя класса в родительской [policy-map](#) (1-63).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# parent-class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)#
```

23.24. percent

Команда ограничивает максимальный объем памяти, который может быть занят пакетами данного класса и цвета в общем объеме буферной памяти устройства. Объем указывается в процентах от общего объема буферной памяти устройства (в настоящее время максимальный размер общей буферной памяти устройства 2 Gbytes).

NOTE

Команда имеет взаимное исключение с командой [size](#). Введение команды [percent](#) переписывает в конфигурации команду [size](#), если таковая имеется.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (512 Kbytes)

Синтаксис

percent *PERCENT*
no percent

Параметры

- *PERCENT* — процент от общего объема буферной памяти устройства (0-100).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-policy-map-class-queue-tail-drop-color-green
config-qos-policy-map-class-queue-tail-drop-color-yellow
config-qos-policy-map-class-queue-tail-drop-color-red
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue tail-drop
0/ME5100:example_router01(config-tail-drop)# color green
0/ME5100:example_router01(config-green)# percent 10
0/ME5100:example_router01(config-green)#
```

23.25. policy-map

Команда создает QoS политику (policy-map) и входит в режим ее конфигурации. Политики предназначены для управления обработкой трафика различных классов на входе и выходе интерфейсов.

Отрицательная форма команды удаляет QoS политику.

Синтаксис

[no] policy-map *POLICY_MAP*

Параметры

- *POLICY_MAP* — имя политики. Строка допустимой длины: 1-63

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
```

```
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)#
```

23.26. qos

Команда позволяет войти в режим глобальной конфигурации параметров QoS устройства.

Отрицательная форма команды удаляет глобальную конфигурацию QoS устройства и возвращает все глобальные конфигулируемые параметры QoS к значениям по умолчанию.

Синтаксис

[no] qos

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)#
```

23.27. queue random-detect

Команда включает механизм WRED для очереди данного класса и позволяет войти в режим конфигурации профиля WRED.

Отрицательная форма команды выключает механизм WRED для очереди данного класса и удаляет всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

queue random-detect
no queue random-detect

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map-class

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue random-detect
0/ME5100:example_router01(config-random-detect)#
```

23.28. queue tail-drop

Команда переходит в режим конфигурации пользовательского профиля Colored Tail Drop для очереди данного класса.

Отрицательная форма команды удаляет пользовательский профиль Colored Tail Drop и возвращает параметры к значениям по умолчанию.

Синтаксис

[no] queue tail-drop

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map-class

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue tail-drop
0/ME5100:example_router01(config-tail-drop)#
```

23.29. rate

Команда задает ограничение полосы пропускания трафика в [shape](#) или [rate-limit](#) профиле, или непосредственно к режиму конфигурации интерфейса ([rate-limit input](#), [shape output](#)), а также размер burst.

Отрицательная форма команды удаляет конфигурацию ограничения.

Синтаксис

```
rate KBPS [burst BYTES ]  
no rate
```

Параметры

- *KBPS* — полоса пропускания в килобитах в секунду (1-4294967295)
- *BYTES* — размер burst для rate-limit профиля в байтах (значение по умолчанию 62500) (0-4294967295);
- *BYTES* — размер burst для shape профиля в байтах (значение по умолчанию 16384000)(125-65408000);

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-shape-profile  
config-qos-rate-limit-profile  
config-interface-shape-output  
config-rate-limit-input
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rate-limit profile 10Mbit  
0/ME5100:example_router01(config-profile)# rate 10240  
0/ME5100:example_router01(config-profile)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# shape profile 20Mbit  
0/ME5100:example_router01(config-profile)# rate 20480 burst 10240  
0/ME5100:example_router01(config-profile)#
```

23.30. rate-limit input

Команда ограничивает полосу пропускания для входящего трафика на интерфейсе путем непосредственного задания параметров ограничения через команду **rate** или путем указания имени **rate-limit** профиля.

Отрицательная форма команды снимает ограничение.

Синтаксис

```
rate-limit input rate KBPS [burst BYTES ]  
rate-limit input profile PROFILE_NAME  
no rate-limit input
```

Параметры

- *PROFILE_NAME* — строковое имя rate-limit профиля;
- *KBPS* — значение полосы пропускания в килобитах в секунду. Диапазон допустимых значений: (1-4294967295);
- *BYTES* — размер burst (0-4294967295), значение по умолчанию 62500 bytes.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/2.100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# rate-limit input rate 100000
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# no rate-limit input
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

23.31. rate-limit profile

Команда создает именованный профиль ограничения полосы пропускания входящего трафика и переходит в режим конфигурации параметров данного профиля.

Отрицательная форма команды удаляет профиль и все вложенные настройки.

Синтаксис

[no] rate-limit profile *PROFILE_NAME*

Параметры

- *PROFILE_NAME* — строковое имя профиля (1-63)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rate-limit profile 10Mbit
0/ME5100:example_router01(config-profile)#
```

23.32. rewrite-map

Команда создает набор правил финальной модификации заголовков исходящих транзитных пакетов и переходит в режим конфигурации набора правил.

Отрицательная форма команды удаляет набор правил и все вложенные настройки.

Синтаксис

[no] rewrite-map *MAP_INDEX*

Параметры

- *MAP_INDEX* — числовое значение (1-4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rewrite-map 1
0/ME5100:example_router01(config-rewrite-map)# mpls-tc 7
```

23.33. service-policy

Команда применяет к интерфейсу QoS политику ([policy-map](#)) для управления входящим или исходящим трафиком.

Отрицательная форма команды удаляет QoS политику из конфигурации интерфейса.

Синтаксис

service-policy { input | output } *POLICY_MAP* [statistics]
no service-policy { input | output }

Параметры

- *POLICY_MAP* — имя QoS политики. Строка допустимой длины: (1-63);
- **statistics** — включение сбора статистики обработки трафика данной QoS политикой. Доступно только для output направления.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/2.100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# service-policy output
POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# no service-policy output
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

23.34. set color

Команда позволяет установить цвет трафика на этапе классификации входящего трафика посредством [tc-map](#).

Отрицательная форма команды устанавливает параметр в значение по умолчанию (*green*).

Синтаксис

set color *COLOR*

no set color

Параметры

- *COLOR* — цвет трафика { *green* | *yellow* | *red* }.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-tc-map-ipv4-dscp
config-qos-tc-map-dscp-both
config-qos-tc-map-ipv6-dscp
config-qos-tc-map-mpls-tc
config-qos-tc-map-vlan-pcp-inner
config-qos-tc-map-vlan-pcp-outer
```

Пример

```
0/ME5210S:EOS(config)# qos
0/ME5210S:EOS(config-qos)# tc-map 1
0/ME5210S:EOS(config-tc-map)# ipv4-dscp 0 set color green
0/ME5210S:EOS(config-ipv4-dscp)# exit
0/ME5210S:EOS(config-tc-map)# ipv6-dscp 0 set color green
0/ME5210S:EOS(config-ipv6-dscp)# exit
0/ME5210S:EOS(config-tc-map)# dscp-both 1 set color yellow
0/ME5210S:EOS(config-dscp-both)# exit
0/ME5210S:EOS(config-tc-map)# mpls-tc 2 set color red
0/ME5210S:EOS(config-mpls-tc)# exit
0/ME5210S:EOS(config-tc-map)# vlan-pcp-outer 3 set color yellow
0/ME5210S:EOS(config-vlan-pcp-outer)# exit
0/ME5210S:EOS(config-tc-map)# vlan-pcp-inner 4 set color red
0/ME5210S:EOS(config-vlan-pcp-inner)#
```


23.35. set dei

Команда принудительно задает значение поля DEI (Drop Eligible Indicator) устанавливаемое в заголовке 802.1q исходящих пакетов данного класса, если такой заголовок имеется.

Отрицательная форма команды устанавливает параметр в значение по умолчанию (0)

Синтаксис

```
set dei DEI  
no set dei
```

Параметры

- *DEI* — значение бита DEI (0-1)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map-class

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class class-default  
0/ME5100:example_router01(config-class)# set dei 1  
0/ME5100:example_router01(config-class)#
```

23.36. set dscp-both

Команда используется для принудительной установки промежуточного значения поля DSCP как для транзитных IPv4 так и IPv6 пакетов на этапе классификации ([tc-map](#)) или в рамках обработки правил [mpls-to-dscp ingress map](#), а также для принудительной установки значения DSCP в рамках финальной модификации QoS заголовков посредством [rewrite-map](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set dscp-both DSCP  
no set dscp-both
```

Параметры

- *DSCP* — числовое значение в десятичном формате (0-63)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-tc-map-dscp-both
config-qos-rewrite-map-dscp-both
config-qos-mpls-to-dscp-ingress-map-mpls-tc
config-qos-tc-map-mpls-tc
config-qos-tc-map-vlan-pcp-outer
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# dscp-both 16
0/ME5100:example_router01(config-dscp-both)# set dscp-both 32
0/ME5100:example_router01(config-dscp-both)#
```

23.37. set ipv4-dscp

Команда используется для принудительной установки промежуточного значения поля DSCP для транзитных IPv4 пакетов на этапе классификации ([tc-map](#)) или в рамках обработки правил [mpls-to-dscp ingress map](#), а также для принудительной установки значения DSCP в рамках финальной модификации QoS заголовков посредством [rewrite-map](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set ipv4-dscp DSCP
no set ipv4-dscp
```

Параметры

- *DSCP* — числовое значение в десятичном формате (0-63)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-tc-map-ipv4-dscp
config-qos-rewrite-map-ipv4-dscp
config-qos-mpls-to-dscp-ingress-map-mpls-tc
config-qos-tc-map-mpls-tc
config-qos-tc-map-vlan-pcp-outer
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# vlan-pcp-outer 7
0/ME5100:example_router01(config-vlan-pcp-outer)# set ipv4-dscp 56
```

23.38. set ipv6-dscp

Команда используется для принудительной установки промежуточного значения поля DSCP для транзитных IPv6 пакетов на этапе классификации ([tc-map](#)) или в рамках обработки правил [mpls-to-dscp ingress map](#), а также для принудительной установки значения DSCP в рамках финальной модификации QoS заголовков посредством [rewrite-map](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set ipv6-dscp DSCP  
no set ipv6-dscp
```

Параметры

- *DSCP* — числовое значение в десятичном формате (0-63)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-tc-map-ipv6-dscp  
config-qos-mpls-to-dscp-ingress-map-mpls-tc  
config-qos-tc-map-mpls-tc  
config-qos-rewrite-map-ipv6-dscp  
config-qos-tc-map-vlan-pcp-outer
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1  
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# ipv6-dscp 32  
0/ME5100:example_router01(config-ipv6-dscp)# set ipv6-dscp 56  
0/ME5100:example_router01(config-ipv6-dscp)#
```

23.39. set mpls-tc

Команда используется для принудительной установки значения поля MPLS Traffic Class в MPLS заголовке исходящих пакетов в рамках финальной модификации QoS заголовков посредством [rewrite-map](#).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
set mpls-tc EXP  
no set mpls-tc
```

Параметры

- *EXP* — значение поля MPLS TC (0-7)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-rewrite-map-tc
config-qos-rewrite-map-ipv4-dscp
config-qos-rewrite-map-dscp-both
config-qos-rewrite-map-mpls-tc
config-qos-rewrite-map-ipv6-dscp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rewrite-map 1
0/ME5100:example_router01(config-rewrite-map)# mpls-tc 1
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)# set mpls-tc 5
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)#
```

23.40. set pcp

Команда задает значение PCP (Priority Code Point) устанавливаемое в заголовке 802.1q исходящих пакетов данного класса, если такой заголовок имеется.

Отрицательная форма команды устанавливает параметр в значение по умолчанию (0)

Синтаксис

```
set pcp PCP
no set pcp
```

Параметры

- *PCP* — значение Priority Code Point (0..7)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-policy-map-class
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map Test
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class class-default
0/ME5100:example_router01(config-class)# set pcp 1
```

```
0/ME5100:example_router01(config-class)#
```

23.41. shape profile

Команда создает профиль для ограничения полосы пропускания трафика и входит в режим ввода дополнительных настроек. Внутри [policy-map](#) команда применяет ранее созданный shape профиль к трафику определенного [class](#).

Отрицательная форма команды удаляет ограничение.

Синтаксис

```
[no] shape profile PROFILE_NAME
```

Параметры

- *PROFILE_NAME* — имя профиля (1-63).

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

```
config-qos-policy-map-class  
config-qos
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# shape profile 2Mbit  
0/ME5100:example_router01(config-profile)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos  
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map Test  
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class class-default  
0/ME5100:example_router01(config-class)# shape profile 2Mbit  
0/ME5100:example_router01(config-class)#
```

23.42. shape rate

Команда задает параметры ограничения полосы пропускания исходящего трафика для определенного [class](#) в рамках [policy-map](#).

Отрицательная форма команды удаляет ограничение.

Синтаксис

```
shape rate KBPS [burst BYTES ]  
no shape rate
```

Параметры

- *KBPS* — полоса пропускания в килобитах в секунду (1-4294967295);
- *BYTES* — размер в байтах (значение по умолчанию 16384000) (125-65408000).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-policy-map-class

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map Test
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class class-default
0/ME5100:example_router01(config-class)# shape rate 20480 burst 256000
0/ME5100:example_router01(config-class)#
```

23.43. shape output

Команда ограничивает полосу пропускания для исходящего трафика на интерфейсе путем непосредственного задания параметров ограничения через команду [rate](#) или же путем задания имени профиля [shape profile](#).

Отрицательная форма команды снимает ограничение.

Синтаксис

```
shape output rate KBPS [burst BYTES ]
shape output profile PROFILE_NAME
no shape output
```

Параметры

- *PROFILE_NAME* — строковое имя shape профиля;
- *KBPS* — значение полосы пропускания в килобитах в секунду. Диапазон допустимых значений: (1-4294967295);
- *BYTES* — размер burst (125-65408000), значение по умолчанию 16384000 bytes.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/2.100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# shape output rate 100000
```

```
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)# no shape output
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet-sub)#
```

23.44. show policy-map

Команда отображает информацию об интерфейсах, на которых используется заданная QoS-политика (policy-map).

Синтаксис

show policy-map *POLICY_MAP*

Параметры

- *POLICY_MAP* — имя политики.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show policy-map exampleName
Fri Sep  5 06:19:38 2025
Policy-map exampleName using at interface(s):
Tengigabitethernet 0/0/5
Tengigabitethernet 0/0/10

0/ME5100:example_router01#
```

23.45. show policy-map counters

Команда отображает статистику счётчиков трафика в рамках QoS-политик (policy-map) на интерфейсах устройства.

Синтаксис

show policy-map counters [**name** *POLICY_MAP*] [**interface** { **bundle-ether** *PORT[.SUB]* | { **fortygigabitethernet** | **gigabitethernet** | **hundredgigabitethernet** | **tengigabitethernet** | **twentyfivegigabitethernet** } *DEVICE/SLOT/PORT[.SUB]* }] [**input** | **output**]

Параметры

- *POLICY_MAP* — ограничение вывода по имени политики;
- **interface** — ограничение вывода по конкретному интерфейсу:
 - **bundle-ether** — агрегированный интерфейс;
 - **fortygigabitethernet** — 40Gbit Ethernet-интерфейс;

- **gigabitethernet** — 1Gbit Ethernet-интерфейс;
- **hundredgigabitethernet** — 100Gbit Ethernet-интерфейс;
- **tengigabitethernet** — 10Gbit Ethernet-интерфейс;
- **twentyfivegigabitethernet** — 25Gbit Ethernet-интерфейс;
- *DEVICE* — номер шасси для данного интерфейса;
- *SLOT* — номер слота для данного интерфейса;
- *PORT* — номер порта для данного интерфейса;
- *SUB* — номер сабинтерфейса;
- **input** — показать статистику для входящего трафика;
- **output** — показать статистику для исходящего трафика.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show policy-map counters name exampleName
```

```
Wed Jul 2 11:00:43 2025
```

```
Output direction:
```

Policy Map exampleName				
Interface		Enqueue, Bytes	Enqueue, Packets	Drop, Bytes
Drop, Packets	Class			

	bu1	0	0	0
0	p2			
	bu1	0	0	0
0	p4			
	bu1	0	0	0
0	p5			
	bu1	461394	2099	0
0	p7			
	bu1	58925580956	74775094	0
0	class-default			
	bu3	0	0	0
0	p2			
	bu3	0	0	0
0	p4			
	bu3	0	0	0
0	p5			
	bu3	156444	960	0
0	p7			

bu3	10724134936	13561329	0
0	class-default		

0/ME5100:example_router01#

23.46. size

Команда ограничивает максимальный объем памяти, который может быть занят пакетами данного класса и цвета в общем объеме буферной памяти устройства (в настоящее время максимальный объем буферной памяти 2 Gbytes).

NOTE

Команда имеет взаимное исключение с командой [percent](#). Введение команды `size` переписывает в конфигурации команду `percent`, если таковая имеется.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

size *KBYTES*

no size

Параметры

- KBYTES* — величина ограничения объема памяти в килобайтах (значение по умолчанию 512) (1-8000000).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-qos-policy-map-class-queue-tail-drop-color-green
config-qos-policy-map-class-queue-tail-drop-color-yellow
config-qos-policy-map-class-queue-tail-drop-color-red
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# policy-map POLICY-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-policy-map)# class CLASS-MAP-01
0/ME5100:example_router01(config-class)# queue tail-drop
0/ME5100:example_router01(config-tail-drop)# color green
0/ME5100:example_router01(config-green)# size 1024
0/ME5100:example_router01(config-green)#
```

23.47. storm-control

Команда создает именованный профиль `storm-control` и переходит в конфигурации профиля.

Отрицательная форма команды удаляет профиль и все вложенные настройки.

Синтаксис

no storm-control *PROFILE_NAME*

Параметры

- *PROFILE_NAME* — имя профиля (1-63)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# storm-control Test
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)#
```

23.48. tc

В рамках конфигурации процесса классификации входящих пакетов посредством [tc-map](#) команда позволяет присваивать пакетам определенный внутренний класс трафика устройства при выполнении условий классификации. Значение tc далее используется при конфигурации групп внутренних классов устройства [class-map](#).

В режиме конфигурации правил финальной обработки маркировки исходящих пакетов посредством [rewrite-map](#) команда позволяет создать правило модификации QoS полей исходящих пакетов на основе внутреннего класса трафика устройства.

Отрицательная форма команды удаляет значение.

Синтаксис

tc *TRAFFIC_CLASS*
no tc

Параметры

- *TRAFFIC_CLASS* — внутренний класс трафика. Диапазон допустимых значений: 0-7.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-rewrite-map
config-qos-tc-map-dscp-both
config-qos-tc-map-ipv4-dscp
config-qos-tc-map-ipv6-dscp

```
config-qos-tc-map-mpls-tc
config-qos-tc-map-vlan-pcp-inner
config-qos-tc-map-vlan-pcp-outer
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# mpls-tc 7
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)# tc 7
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)# no tc
0/ME5100:example_router01(config-mpls-tc)#
```

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# rewrite-map 1
0/ME5100:example_router01(config-rewrite-map)# tc 2
0/ME5100:example_router01(config-tc)#
```

23.49. tc-map

Команда создает набор правил классификации входящих пакетов на основе значения полей QoS заголовков данных пакетов и переходит в режим конфигурации правил. Результатом обработки данного набора правил является назначение каждому входящему пакету внутреннего класса трафика устройства (**tc**) и цвета (**set color**), которые используются при дальнейшей обработке пакета устройством.

Также в рамках обработки входящих пакетов посредством **tc-map**, возможна входящая модификация значений полей QoS пакетов.

Отрицательная форма команды удаляет набор правил.

Синтаксис

[no] tc-map *TC_MAP_INDEX*

Параметры

- TC_MAP_INDEX* — индекс Traffic Class Map. Числовое значение в диапазоне: 1-4294967295

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
```

```
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# exit
0/ME5100:example_router01(config)# no tc-map 1
```

23.50. tc-map input

Команда назначает интерфейсу набор правил классификации входящих пакетов на основе значение полей QoS заголовков данных пакетов ([tc-map](#)).

Отрицательная форма команды удаляет набор правил из конфигурации интерфейса.

Синтаксис

```
tc-map input TC_MAP_INDEX
no tc-map input
```

Параметры

- *TC_MAP_INDEX* — индекс Traffic Class Map. Числовое значение в диапазоне: 1-4294967295

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# tc-map input 1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# no tc-map input
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

23.51. unknown-unicast rate

Команда задает ограничение полосы пропускания Unknown Unicast трафика в профиле [storm-control](#). Модификатор burst задает размер допустимых вспышек Unknown Unicast трафика.

Отрицательная форма команды снимает ограничение

Синтаксис

```
unknown-unicast rate KBPS [ burst BYTES ]
no unknown-unicast rate
```

Параметры

- *KBPS* — полоса пропускания в килобитах в секунду (64..3000000000)
- *BYTES* — размер burst в байтах (значение по умолчанию 37500 байт) (0-4161500)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-storm-control

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# storm-control Test
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)# unknown-unicast rate 1000 burst 64000
0/ME5100:example_router01(config-storm-control)#
```

23.52. vlan-pcp-inner

Команда создает правило классификации входящего трафика на основе значения поля Priority Code Point внутреннего VLAN tag (802.1q) и входит в режим конфигурации данного правила.

Отрицательная форма команды удаляет правило.

Синтаксис

[no] vlan-pcp-inner *PCP*

Параметры

- *PCP* — десятичное значение Priority Code Point. Диапазон допустимых значений: (0-7).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-tc-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# vlan-pcp-inner 7
0/ME5100:example_router01(config-vlan-pcp-inner)# exit
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# no vlan-pcp-inner 7
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)#
```

23.53. vlan-pcp-outer

Команда создает правило классификации входящего трафика на основе значения поля Priority Code Point внешнего VLAN tag (802.1q) и входит в режим конфигурации данного

правила.

Отрицательная форма команды удаляет правило.

Синтаксис

[no] vlan-pcp-outer *PCP*

Параметры

- *PCP* — десятичное значение Priority Code Point. Диапазон допустимых значений: (0-7).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-qos-tc-map

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# qos
0/ME5100:example_router01(config-qos)# tc-map 1
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# vlan-pcp-outer 7
0/ME5100:example_router01(config-vlan-pcp-outer)# exit
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)# no vlan-pcp-outer 7
0/ME5100:example_router01(config-tc-map)#
```

Глава 24. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА UDLD

Протокол UDLD (UniDirectional Link Detection) предназначен для автоматического обнаружения потери двухсторонней коммуникации на линиях связи. Больше информации в [RFC 5171](#).

24.1. action err-disable

Команда включает режим выключения физического интерфейса при обнаружении нарушения связности

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

[no] action err-disable

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-udld-interface

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# udld interface tengigabitethernet 0/0/1
0/FMC0:example_router01(config-tengigabitethernet)# action err-disable
0/FMC0:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

24.2. port-admin-mode

Команда задает режим работы UDLD на физическом интерфейсе

Отрицательная форма команды возвращает режим default

Синтаксис

port-admin-mode { normal | aggressive | disabled | default }
no port-admin-mode

Параметры

- **normal** — при обнаружении односторонней связности состояние UDLD интерфейса переходит в unknown, трафик продолжает передаваться;
- **aggressive** — в случае обнаружения односторонней связности интерфейс переводится в состояние err-disable, передача трафика прекращается;

- **disabled** — UDLD отключен;
- **default** — на порту используется режим, заданный командой `udld global-mode`

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-udld-interface

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# udld interface tengigabitethernet 0/0/1
0/FMC0:example_router01(config-tengigabitethernet)# port-admin-mode aggressive
0/FMC0:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

24.3. port-message-interval

Команда задает периодичность отсылки контрольных сообщений на интерфейсе

Отрицательная форма команды удаляет настройку, при этом используется значение `udld global-message-interval`

Синтаксис

```
port-message-interval SECONDS
no port-message-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал между сообщениями (1..90)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-udld-interface

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# udld interface tengigabitethernet 0/0/1
0/FMC0:example_router01(config-tengigabitethernet)# port-message-interval 60
0/FMC0:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

24.4. udld global-message-interval

Команда задает периодичность отсылки контрольных сообщений на всех интерфейсах с не заданным `port-message-interval`

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (15 секунд)

Синтаксис

```
udld global-message-interval SECONDS  
no udld global-message-interval
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал между сообщениями (1..90)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# udld global-message-interval 60  
0/FMC0:example_router01(config)#
```

24.5. udld global-mode

Команда задает режим работы UDLD для всех интерфейсов с не заданным [port-admin-mode](#)

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию (*disabled*)

Синтаксис

```
udld global-mode { normal | aggressive | disabled }  
no udld global-mode
```

Параметры

- **normal** — при обнаружении односторонней связности состояние UDLD интерфейса переходит в unknown, трафик продолжает передаваться;
- **aggressive** — в случае обнаружения односторонней связности интерфейс переводится в состояние err-disable, передача трафика прекращается;
- **disabled** — UDLD отключен

disabled

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# udld global-mode aggressive
```

```
0/FMC0:example_router01(config)#
```

24.6. uddl interface

Команда входит в режим конфигурирования параметров UDLD для заданного интерфейса

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации

Синтаксис

[no] uddl interface *INTERFACE_NAME*

Параметры

- *INTERFACE_NAME* — имя интерфейса

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# uddl interface tengigabitethernet 0/0/1
0/FMC0:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

Глава 25. НАСТРОЙКА LACP И АГРЕГИРУЮЩИХ ИНТЕРФЕЙСОВ

25.1. active-links max

Максимальное количество линков, которые могут быть включены в указанную группу агрегации. По достижении данного количества новые участники будут переведены в неактивное состояние.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (65535).

Синтаксис

active-links max (1-65535)
no active-links max

Параметры

- **(1-65535)** — Установка максимального количества участников агрегирующего интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# active-links max 6
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

25.2. active-links min

Количество поднятых физических интерфейсов в указанной группе агрегации, минимально необходимое для поднятия агрегирующего интерфейса. При уменьшении числа участников ниже заданного значения весь агрегирующий интерфейс будет автоматически переведен в неактивное состояние.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

active-links min (1-65535)
no active-links min

Параметры

- **(1-65535)** — Установка минимального количества участников агрегирующего

интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# active-links min 4
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

25.3. bundle id

Задание номера группы агрегации, в которую включён интерфейс.

Отрицательная форма команды удаляет привязку к bundle на интерфейсе.

Синтаксис

bundle id *ID*

no bundle id

Параметры

- **ID** — Указание номера группы

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# bundle id 1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

25.4. bundle mode

Выбор режима работы агрегирующего интерфейса (группы агрегации) — активный и пассивный режим LACP либо статическая агрегация.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (off).

Синтаксис

```
bundle mode { active | passive | off }  
*no bundle mode
```

Параметры

- **active** — порт включается в активном режиме LACP;
- **passive** — порт включается в пассивном режиме LACP;
- **off** — порт включается в режиме статической агрегации, без использования протокола LACP.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# bundle mode active  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

25.5. collector-max-delay

Максимальное время между отправкой последовательных сообщений в физический порт из Frame Collector. Задаётся в десятках микросекунд.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
collector-max-delay INT (0-65535)  
*no collector-max-delay*_
```

Параметры

- **INT (0-65535)** — Задание времени

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1  
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# collector-max-delay 32768
```

25.6. connection-timeout

Таймер до принятия решения, что другой член группы избыточности (MC-LAG) стал неактивен. Максимальное значение (65535) означает, что устройство будет ожидающим до завершения синхронизации. В другом случае устройство станет активным по истечении таймера.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (65535).

Синтаксис

```
connection-timeout SECS (1-65535)  
no connection-timeout
```

Параметры

- **SECS (1-65535)** — Установка таймера.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-lacp-redundancy-groups-redundancy-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp redundancy-groups redundancy-group 10  
0/ME5100:example_router01(config-redundancy-group)# connection-timeout 1  
0/ME5100:example_router01(config-redundancy-group)
```

25.7. lacp

Данная команда, при использовании отрицательной формы, удаляет всю конфигурацию агрегирующих интерфейсов с устройства и отключает соответствующую подсистему маршрутизатора.

Синтаксис

```
no lacp
```

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
configure
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# no lacp
0/ME5100:example_router01(config)#
```

25.8. lacp redundancy-groups redundancy-group

Номер группы избыточности (MC-LAG). Должен быть одинаковым между двумя устройствами, обслуживающими MC-LAG.

Отрицательная форма команды удаляет группу избыточности.

Синтаксис

[no] lacp redundancy-groups redundancy-group (0-4294967295)

Параметры

- **(0-4294967295)** — Номер группы избыточности

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

configure

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp redundancy-groups redundancy-group 10
0/ME5100:example_router01(config-redundancy-group)#
```

25.9. lacp system mac-address

Установка системного mac-адреса для LACPDU.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (системный MAC-адрес).

Синтаксис

lacp system mac-address *MAC_ADDR*
no lacp system mac-address

Параметры

- *MAC_ADDR* — MAC-адрес в формате XX:XX:XX:XX:XX:XX.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

configure

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp system mac-address 00:00:11:22:33:44
0/ME5100:example_router01(config)#
```

25.10. lacp system priority

Установка системного приоритета для задания в LACPDU.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (32768).

Синтаксис

lacp system priority (1-65535)
no lacp system priority

Параметры

- (1-65535) — системный приоритет LACP.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

configure

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp system priority 1
0/ME5100:example_router01(config)#
```

25.11. load-balance

Настройка способа балансировки в bundle-интерфейсе.

Отрицательная форма команды убирает балансировку в данной группе агрегации.

Синтаксис

load-balance { hash | round-robin }
no load-balance

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# load-balance hash
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

25.12. mclag-admin-action

Переопределение поведения в группе избыточности относительно стандартного механизма определения ролей.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (none).

Синтаксис

mclag-admin-action *Action*

no mclag-admin-action

Параметры

- **Action** — административное действие.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# mclag-admin-action force-switch
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

25.13. mclag-base-priority

Переопределение приоритета в LACPDU для bundle-интерфейса. Актуально для интерфейсов, привязанных к RG (MC-LAG).

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (32768).

Синтаксис

mclag-base-priority (5-65530)
no mclag-base-priority

Параметры

- (5-65530) — Установка приоритета.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# mclag-base-priority 100
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

25.14. mclag-degrade-priority

Переопределение приоритета в LACPDU для деградированного bundle-интерфейса.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (65530).

Синтаксис

mclag-degrade-priority (5-65530)
no mclag-degrade-priority

Параметры

- (5-65530) — Установка приоритета

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# mclag-degrade-priority 100
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

25.15. mclag-degrade-thrshld

Минимальное количество активных линков в bundle-интерфейсе, при котором он считается деградированным. Актуально для интерфейсов, привязанных к RG (MC-LAG).

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

```
mclag-degrade-thrshld (0-65535)
no mclag-degrade-thrshld
```

Параметры

- (0-65535) — Минимальное количество активных линков.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# mclag-degrade-thrshld
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

25.16. mclag-rg-id

Привязка bundle-интерфейса к указанной MCLAG-группе.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

```
mclag-rg-id (0-4294967295)
no mclag-rg-id
```

Параметры

- (0-4294967295) — Номер MCLAG-группы.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
```

```
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# mclag-rg-id 10
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)#
```

25.17. node-id

Уникальный номер для каждого устройства в MCLAG-группе.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

node-id (0-7)
no node-id

Параметры

- 0..7 — Номер узла в MCLAG-группе.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-redundancy-groups-redundancy-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp redundancy-groups redundancy-group 10
0/ME5100:example_router01(config-redundancy-group)# node-id 1
0/ME5100:example_router01(config-redundancy-group)#
```

25.18. port-priority

Задание приоритета в LACPDU для bundle-интерфейса.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (32768).

Синтаксис

port-priority (0-65535)
no port-priority

Параметры

- (0-65535) — Задание приоритета

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# port-priority 100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

25.19. show lacp bundle-ether

Вывод информации о группе агрегации, её членах, партнерах и связанных протоколах: BFD, MC-LAG.

Синтаксис

show lacp bundle-ether *IF-NUM*

Параметры

- *IF-NUM* — номер агрегирующего интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show lacp bundle-ether 1
Tue Oct 10 10:00:43 2017
Bundle-Ether 1, up
```

Bundle OS index	4099
Bundle MAC	A8:F9:4B:8B:A3:79
Aggregation status	up

MC-LAG information:

Redundancy group	0
Current port priority	0
Local port priority	none
Role of device	none (none)

BFD Information:

Status	disabled
Source IP	none
Destination IP	none
Multiplier	0
Tx interval	0 ms
Rx interval	0 ms

Local information:

Port	State	Port ID	System ID
te 0/10/1	collecting-distributing	32768.23	32768.A8:F9:4B:8B:A1:80
te 0/0/1	collecting-distributing	32768.41	32768.A8:F9:4B:8B:A1:80

Flags:

A - Port is in active mode. P - Port is in passive mode.
S - Port sends PDUs at slow rate. F - Port sends PDUs at fast rate.
U - Port is aggregated. Y - Port is synchronized
C - Port is collecting. D - Port is distributing
T - Port is using default values for partner information
E - Information about partner has expired

Partner's information:

Port	TX state	Port ID	System ID
te 0/10/1	PSUYCD	1.52	1.A8:F9:DE:AD:44:02
te 0/0/1	PSUYCD	1.51	1.A8:F9:DE:AD:44:02

Aggregation status table:

Port	Aggregation
te 0/10/1	on
te 0/0/1	on

25.20. show lacp counters bundle-ether

Вывод счётчиков сообщений LACP по данной группе агрегации.

Синтаксис

show lacp counters bundle-ether *IF-NUM*

Параметры

- *IF-NUM* — номер агрегирующего интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show lacp counters bundle-ether 1
Tue Oct 10 10:08:52 2017
BundleEther 1:
Port                LACPDUs sent  LACPDUs recv  Marker received  Resp. Sent
```

Pkt errors

te 0/10/1	120	120	0	0
te 0/0/1	120	120	0	0

25.21. show lacp port

Вывод информации о конкретном интерфейсе, входящем в группу агрегации.

Синтаксис

show lacp port *IFNAME*

Параметры

- *IFNAME* — имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

pr2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show lacp port tengigabitethernet 0/0/1
```

```
Tue Oct 10 09:57:57 2017
```

```
Port: te 0/0/1
```

```
-----
Port state      up
Port channel    bundle 1
```

```
BFD Information:
```

```
Source IP      none
```

```
Destination IP
```

```
Local information:
```

Port	State	Port ID	System ID
------	-------	---------	-----------

te 0/0/1	collecting-distributing	32768.41	32768.A8:F9:4B:8B:A1:80
----------	-------------------------	----------	-------------------------

```
Flags:
```

A - Port is in active mode. P - Port is in passive mode.

S - Port sends PDUs at slow rate. F - Port sends PDUs at fast rate.

U - Port is aggregated. Y - Port is synchronized

C - Port is collecting. D - Port is distributing

T - Port is using default values for partner information

E - Information about partner has expired

Partner's information:

Port	TX state	Port ID	System ID
te 0/0/1	PSUYCD	1.51	1.A8:F9:DE:AD:44:02

Age of the port in the current state: 287739

micro-BFD information:

BFD service is not running

25.22. show lacp redundancy-groups

Вывод информации о группе избыточности.

Синтаксис

show lacp redundancy-groups *GROUP_ID*

Параметры

- *GROUP_ID* — номер MCLAG-группы.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show lacp redundancy-groups 10
```

```
Fri Aug 25 09:16:25 2017
```

```
Redundancy group: 10
```

```
System MAC address: de:ad:be:af:01:01
```

```
System priority: 1
```

```
Node id: 1, connection timeout: 65535
```

```
Connection status of the redundancy group: up
```

ID	Node	MAC address	Priority	Info rcvd	Status
22222	2	DE:AD:BE:AF:02:02	1	true	synchronized

```
0/ME5100:example_router01#
```


25.23. show lacp system-id

Отображение приоритета и MAC-адреса, отправляемых в LACPDU по умолчанию.

Синтаксис

show lacp system-id

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show lacp system-id
Tue Oct 10 09:54:15 2017
Priority:      32768
MAC address:  A8:F9:4B:8B:A1:80
```

25.24. system-mac-addr

Переопределение системного mac-адреса в lacpdu, если bundle-интерфейс привязан к группе избыточности.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (системный MAC-адрес).

Синтаксис

system-mac-addr *MAC*
no system-mac-addr

Параметры

- *MAC* — системный MAC-адрес в формате XX:XX:XX:XX:XX:XX.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-redundancy-groups-redundancy-group

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface tengigabitethernet 0/0/1
```

```
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# port-priority 100
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

25.25. system-priority

Приоритет устройства в группе избыточности.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (32768).

Синтаксис

```
system-priority (1-65535)
no system-priority
```

Параметры

- (1-65535) — Задание приоритета

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-lacp-redundancy-groups-redundancy-group
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp redundancy-groups redundancy-group 10
0/ME5100:example_router01(config-redundancy-group)# system-priority 100
0/ME5100:example_router01(config-redundancy-group)#
```

25.26. timeout

Выбор интервала отправки lacpdu на интерфейсе и задания тайм-аута ожидания lacpdu от соседнего устройства.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
timeout { long | short } [ duration SECS ]
no timeout { long | short } [ duration ]
```

Параметры

- SECS — Пользовательский тайм-аут обмена (3..360 секунд).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-lacp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# timeout short duration 1000
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# do show configuration changes
```

25.27. tx fast-interval

Интервал отправки lacpdu для "быстрого" обмена.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (1000).

Синтаксис

```
tx fast-interval MILLISECS
no tx fast-interval
```

Параметры

- *MILLISECS* — Интервал отправки LACPDU, в миллисекундах, принимает значения в интервале 100..1000.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface tengigabitethernet 0/0/1
```

25.28. tx slow-interval

Интервал отправки lacpdu для "медленного" обмена.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (30).

Синтаксис

```
tx slow-interval SECS
no tx slow-interval
```

Параметры

- *SECS* — Интервал отправки LACPDU, в секундах, принимает значения в интервале 1..60.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface tengigabitethernet 0/0/1
```

25.29. wait-timer-duration

Тайм-аут между добавлением интерфейса в группу агрегации.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (2000).

Синтаксис

wait-timer-duration *MILLISECS*

no wait-timer-duration

Параметры

- *MILLISECS* — Тайм-аут между добавлением интерфейса в группу агрегации, в миллисекундах, (принимает значения 0..10000).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-lacp-interface

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# lacp interface bundle-ether 1
0/ME5100:example_router01(config-bundle-ether)# wait-timer-duration 3000
```

Глава 26. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ VRRP

Протокол, предназначенный для увеличения доступности маршрутизаторов. Достигается это путём объединения группы маршрутизаторов в один виртуальный маршрутизатор и назначения им общего виртуального IP-адреса.

26.1. address-family

Команда производит переход в режим настройки параметров VRRP соответствующего адресного семейства.

Синтаксис

```
[no] address-family { ipv4 | ipv6 }
```

Параметры

- **ipv4** — настройка параметров VRRP для IPv4;
- **ipv6** — настройка параметров VRRP для IPv6.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-vrrp-interface
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)#
```

26.2. checksum exclude pseudo-header

Команда отключает учет дополнительных полей (псевдо-заголовка) при вычислении контрольной суммы VRRP.

Синтаксис

```
[no] checksum exclude pseudo-header
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# checksum exclude pseudo-header
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.3. description

Команда создает в конфигурации текстовое описание для VRRP-процесса.

Отрицательная форма команды удаляет описание из конфигурации.

Синтаксис

description *STRING*
no description

Параметры

- *STRING* — текстовое описание процесса VRRP (1..255).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp
config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# description TEST
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.4. gratuitous-arp refresh

Команда задает интервал, с которым VRRP-маршрутизатор, находящийся в состоянии "master" отправляет gratuitous ARP-сообщения.

Синтаксис

```
gratuitous-arp refresh SECONDS  
no gratuitous-arp refresh
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал между отправкой сообщений в секундах, принимает значения 1..65535.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp  
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# gratuitous-arp refresh 300  
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.5. gratuitous-arp refresh-repeat

Команда задает число gratuitous ARP-сообщений, которые VRRP-маршрутизатор отправляет при переходе в состояние "master".

Синтаксис

```
gratuitous-arp refresh-repeat NUM  
no gratuitous-arp refresh-repeat
```

Параметры

- *NUM* — количество сообщений, принимает значения 1..10.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp  
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# gratuitous-arp refresh-repeat 5  
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.6. router vrrp

Команда создает в конфигурации устройства VRRP-процесс и позволяет перейти в режим его конфигурации.

Синтаксис

[no] router vrrp

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.7. interface

Команда активирует протокол VRRPv2 на L3-интерфейсе.

Отрицательная форма команды удаляет VRRP-процесс с интерфейса.

Синтаксис

[no] interface bundle-ether *PORT* [*SUBINTERFACE*]
[no] interface fortygigabitethernet *UNIT/DEVICE/PORT* [*SUBINTERFACE*]
[no] interface gigabitethernet *UNIT/DEVICE/PORT* [*SUBINTERFACE*]
[no] interface hundredgigabitethernet *UNIT/DEVICE/PORT* [*SUBINTERFACE*]
[no] interface tengigabitethernet *UNIT/DEVICE/PORT* [*SUBINTERFACE*] **[no] interface bvi** *BVI ID*

Параметры

- *UNIT* — параметр, который отвечает за номер слота устройства;
- *DEVICE* — параметр, который отвечает за номер устройства;
- *PORT* — параметр, который отвечает за номер порта;
- *SUBINTERFACE* — параметр, который отвечает за номер сабинтерфейса;
- *BVI ID* — параметр, который отвечает за номер bvi-интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)#
```

26.8. preempt delay

Настройка, позволяющая задать длительность паузы принятия мастерства.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (0).

Синтаксис

preempt delay *SECONDS*
no preempt delay

Параметры

- *SECONDS* — время задержки в секундах (0-3600).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp
config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# preempt delay 60
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.9. preempt disable

Настройка отключает возможность перехвата роли "master" резервным маршрутизатором с более высоким приоритетом.

Синтаксис

[no] preempt disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# preempt disable
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.10. priority

Определяет приоритет локального маршрутизатора для VRRP-группы. Оптимальными значениями являются распределение приоритетов с шагом равным 50. Значение 255 используется в случае, когда локальный маршрутизатор будет бессменным обладателем виртуального IP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (100).

Синтаксис

priority *PRIORITY*

no priority

Параметры

- *PRIORITY* — приоритет маршрутизатора (1-255).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
```

```
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# priority 150
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.11. show vrrp

Команда выводит информацию о состоянии VRRP-маршрутизаторов.

Синтаксис

```
show vrrp
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show vrrp
Tue Apr 28 05:19:55 2026
  Interface          VRRP ID  Master Priority  Current Priority  Config
Priority Virtual IP          State                               Role
-----
-----
  te0/0/10.4042      10       100             100              master          100
192.168.115.100
  te0/0/10.4042      20       100             50               backup          50
fe80::200:5eff:fe00:214 (auto)
0/ME5100:example_router01#
```

26.12. show vrrp statistics

Команда выводит информацию об отправленных и принятых пакетах VRRP-групп.

Синтаксис

```
show vrrp statistics [ ipv4 | ipv6 ] [ interface IF ]
```

Параметры

- **ipv4 | ipv6** — указание AFI, для которого отображается статистика;
- **interface IF** — указание интерфейса, для которого отображается статистика.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show vrrp statistics
Tue Apr 28 05:22:08 2026
te0/0/10.4042:
  Address-family: IPv4
    VRID: 10
      Become master:          1
      Release master:         0
      Advertise send:         545
      Advertise receive:       1
      Priority zero send:      0
      Priority zero receive:    0
      Errors:
        Packet length errors: 0
        IP TTL errors:        0
        Invalid type errors:   0
        Address list errors:   0
        Advertise interval errors: 0
        Router version errors: 0
        Authentication failures errors: 0
        Invalid auth type errors: 0
        Authentication type mismatch errors: 0
  Address-family: IPv6
    VRID: 20
      Become master:          1
      Release master:         1
      Advertise send:         47
      Advertise receive:       141
      Priority zero send:      0
      Priority zero receive:    0
      Errors:
        Packet length errors: 0
        IP TTL errors:        0
        Invalid type errors:   0
        Address list errors:   0
        Advertise interval errors: 0
        Router version errors: 0
        Authentication failures errors: 0
        Invalid auth type errors: 0
        Authentication type mismatch errors: 0
0/ME5100:example_router01#
```

26.13. shutdown

Команда позволяет остановить работу VRRP-процесса на текущем интерфейсе.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp
config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# shutdown
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.14. source-ip

Команда, позволяющая указать IP адрес источника служебных VRRP-Announcement в случае наличия нескольких подсетей на интерфейсе.

Синтаксис

source-ip { IPv4_ADDRESS | IPv6_ADDRESS }
no source-ip

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — адрес в формате IPv4;
- *IPv6_ADDRESS* — адрес в формате IPv6.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp
config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
```

```
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# source-ip 192.168.0.2
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.15. timers advertise

Команда задает временной интервал между отправками служебных VRRP-Announcement.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

```
timers advertise SECONDS
no timers advertise
```

Параметры

- *SECONDS* — интервал отправки VRRP-Announcement в секундах (1-40).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp
config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# timers advertise 5
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.16. version

Выбор версии протокола VRRP. Версия 3 не имеет обратной совместимости с версией 2.

Отрицательная форма команды возвращает использование версии по умолчанию (2).

Синтаксис

```
version VERSION
no version
```

Параметры

- *VERSION* — параметр выбора версии протокола (2 | 3).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# version 3
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.17. virtual-ip

Определяет виртуальный IPv4-адрес, который предполагается зарезервировать. Назначается каждому маршрутизатору из VRRP-группы.

Синтаксис

[no] virtual-ip *IPv4_ADDRESS*

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — резервируемый адрес в формате IPv4.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# virtual-ip 192.168.0.1
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.18. virtual-ip global

Команда задает глобальный виртуальный IPv6-адрес, который резервируется в VRRP группе.

Синтаксис

[no] virtual-ip global IPv6_ADDRESS

Параметры

- *IPv6_ADDRESS* — резервируемый адрес в формате IPv6.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv6
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# virtual-ip global 2001:db8::1
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

26.19. virtual-ip link-local

Команда задает локальный виртуальный IPv6-адрес.

Синтаксис

virtual-ip link-local { autoconfig | IPv6_ADDRESS }
no virtual-ip link-local

Параметры

- **autoconfig** — автоматическая настройка link-local адреса;
- *IPv6_ADDRESS* — резервируемый адрес в формате IPv6.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6-vrrp

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv6
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# virtual-ip link-local autoconfig
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```


26.20. vrrp

Обязательным условием успешного применения конфигурации является задание идентификатора VRRP группы. Данное значение используется для генерации MAC-адреса, который и передаётся между группой маршрутизаторов согласно приоритету.

Синтаксис

[no] vrrp *IDENTIFIER*

Параметры

- *IDENTIFIER* — идентификатор VRRP-процесса (1-255).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-vrrp-interface-address-family-ipv4  
config-router-vrrp-interface-address-family-ipv6
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router vrrp  
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)# interface tengigabitethernet 0/0/1  
0/ME5100:example_router01(config-tengigabitethernet)# address-family ipv4  
0/ME5100:example_router01(config-ipv4)# vrrp 120  
0/ME5100:example_router01(config-vrrp)#
```

Глава 27. НАСТРОЙКА DHCP RELAY

Маршрутизаторы серии ME поддерживают DHCP Relay. Этот функционал предназначен для пересылки broadcast-пакетов протокола DHCP на unicast-адрес устройства (DHCP-сервера), расположенного в другом сегменте сети. В данном разделе приведены соответствующие команды конфигурации.

27.1. address-family ipv4 helper-address

Команда задает unicast-адрес для пересылки broadcast-пакетов протокола DHCP и входит в режим конфигурации связанных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

```
address-family ipv4 helper-address IPv4_ADDRESS  
no address-family ipv4 helper-address
```

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — IP адрес

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

config-relay-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# relay-agent 1  
0/ME5100:example_router01(config-relay-agent)# address-family ipv4 helper-address  
10.0.0.1  
0/ME5100:example_router01(config-helper-address)#
```

27.2. address-family ipv6 helper-address

Команда задает unicast-адрес для пересылки IPv6-пакетов протокола DHCP и входит в режим конфигурации связанных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет настройку

Синтаксис

```
address-family ipv6 helper-address IPv6_ADDRESS  
no address-family ipv6 helper-address
```

Параметры

- *IPv6_ADDRESS* — IPv6 адрес

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-relay-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# relay-agent 1
0/ME5100:example_router01(config-relay-agent)# address-family ipv6 helper-address
2002::1
0/ME5100:example_router01(config-helper-address)#
```

27.3. interface

Команда включает перенаправление DHCP пакетов на заданном интерфейсе.

Отрицательная форма команды выключает DHCP Relay на интерфейсе

Синтаксис

[no] interface *IF_NAME*

Параметры

- *IF_NAME* — имя интерфейса

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-relay-agent

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# relay-agent 1
0/ME5100:example_router01(config-relay-agent)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5100:example_router01(config-relay-agent)#
```

27.4. relay-agent

Команда создает именованный экземпляр DHCP Relay-агента для перехвата и перенаправления DHCP-пакетов на маршрутизаторе и входит в режим ввода дополнительных параметров.

Отрицательная форма команды удаляет экземпляр DHCP Relay.

Синтаксис

[no] relay-agent *RELAY_AGENT_NAME*

Параметры

- *RELAY_AGENT_NAME* — строковое имя агента (1..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# relay-agent 1
0/ME5100:example_router01(config-relay-agent)#
```

27.5. vrf

Команда указывает экземпляр VRF, к которому принадлежит указанный [helper-address](#).

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, helper-address принадлежит глобальной таблице (GRT).

Синтаксис

```
vrf VRF_NAME
no vrf
```

Параметры

- *VRF_NAME* — строковое имя экземпляра VRF (1..31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-relay-agent-address-family-ipv4-helper-address
config-relay-agent-address-family-ipv6-helper-address
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# relay-agent 1
0/ME5100:example_router01(config-relay-agent)# address-family ipv4 helper-address
10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-helper-address)# vrf Test
0/ME5100:example_router01(config-helper-address)#
```

Глава 28. НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА RSVP-TE

Протокол RSVP обеспечивает распространение меток и резервирование ресурсов (полосы пропускания) для реализации функционала Traffic Engineering

28.1. adjust-threshold absolute

Параметр в команде auto-bandwidth RSVP TE туннеля, который определяет абсолютное пороговое значение между зарезервированной полосой пропускания для RSVP LSP и максимальным измеренным значением трафика за **Adjust** интервал (назовем эту разницу delta). В случае если $\text{delta} > \text{adjust-threshold absolute}$ запускается процедура сигнализации обновленной полосы пропускания этого туннеля. И если она завершится успешно, то далее в обновленный RSVP LSP будет переключен трафик TE-туннеля с использованием механизма Make Before Break

Отрицательная форма команды определяет действие по умолчанию (т.е. `adjust-threshold absolute = 0`)

Синтаксис

adjust-threshold absolute
no adjust-threshold absolute

Параметры

- *Bandwidth in* `<0-4294967295> Kbps (default), <0-4294967> Mbps or <0-4294> Gbps` — Значение в килобитах (мегабитах или гигабитах) на которое должен отличаться `max_sample_traffic`, измеренный за **Adjust** интервал, от успешно зарезервированной полосы пропускания для RSVP LSP, для запуска процедуры сигнализации обновленной полосы пропускания этого туннеля.

Значение по умолчанию

0k

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

`config-mpls-rsvp-tunnel-auto-bandwidth`

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth adjust-threshold absolute 150M
0/ME5200S:atAR2(config-auto-bandwidth)# commit
Tue Feb 13 10:59:26 2024
Commit successfully completed in 0.146526 sec
```

28.2. adjust-threshold activate

Параметр в команде auto-bandwidth RSVP TE туннеля, который определяет порог ниже которого механизм auto-bandwidth не работает. Т.е. даже если все остальные условия для срабатывания auto-bandwidth выполнены, попытки установить RSVP LSP с обновлёнными требованиями по резерву полосы пропускания, предприняты не будут.

Отрицательная форма команды определяет действие по умолчанию (т.е. по умолчанию этого порога нет и изменения полосы пропускания удовлетворяющие условию $\text{delta} > \text{adjust-threshold}$, будут приводить к попыткам сигнализировать новый RSVP LSP)

Синтаксис

```
adjust-threshold activate
no adjust-threshold activate
```

Параметры

- *Bandwidth in* <0-4294967295> Kbps (default), <0-4294967> Mbps or <0-4294> Gbps — Значение порога определяется в килобитах, мегабитах или гигабитах

Значение по умолчанию

0k

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-tunnel-auto-bandwidth
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth adjust-threshold activate
2M
0/ME5200S:atAR2(config-auto-bandwidth)# commit
Tue Feb 13 11:59:26 2024
Commit successfully completed in 0.165495 sec
```

28.3. adjust-threshold percent

Параметр в команде auto-bandwidth RSVP TE туннеля, который определяет относительное пороговое значение между зарезервированной полосой пропускания для RSVP LSP и максимальным измеренным значением трафика за **Adjust** интервал (назовем эту разницу delta). В случае если $(\text{delta}/\text{signaled bandwidth}) * 100\% > \text{adjust-threshold percent}$ запускается процедура сигнализации обновленной полосы пропускания этого туннеля. И если она завершится успешно, то далее в обновленный RSVP LSP будет переключен трафик TE-туннеля с использованием механизма Make Before Break

Отрицательная форма команды определяет действие по умолчанию (т.е. по умолчанию этого порога нет и любые изменения полосы пропускания удовлетворяют условию `max_sample_traffic > 0`, а значит будут приводить к попыткам просигнализировать новый RSVP LSP)

Синтаксис

adjust-threshold percent
no adjust-threshold percent

Параметры

- *(0..100)* — Значение % на который должен отличаться `max_sample_traffic`, измеренный за **Adjust** интервал, от успешно зарезервированной полосы пропускания для RSVP LSP, для запуска процедуры сигнализации обновленной полосы пропускания этого туннеля.

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

`config-mpls-rsvp-tunnel-auto-bandwidth`

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth adjust-threshold percent
20
0/ME5200S:atAR2(config-auto-bandwidth)# commit
Fri Feb 16 11:24:36 2024
Commit successfully completed in 0.176736 sec
```

28.4. admin-group

Команда определяет название административной группы (Admin Group), а так же устанавливает номер бита в 32-битном векторе **Link Attribute**. Тем самым создается взаимоднозначное соответствие между названием группы (признаком) и битовой позицией. После создания и конфигурации административная группа может применяться на RSVP-интерфейсе и являться таким образом одним из атрибутов этого интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет определённую по названию административную группу из конфигурации.

Синтаксис

admin-group
no admin-group

Параметры

- *WORD (1-64)* — имя административной группы
- *NUMBER (0-32)* — номер бита в 32 битном векторе, который соответствует создаваемой административной группе

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp admin-group Micro-Wave bit-position 12
0/ME5200S:atAR2(config-admin-group)# commit
Fri Feb 16 11:36:49 2024
Commit successfully completed in 0.648153 sec
```

28.5. admin-groups exclude-group

Команда формирует список административных групп, принадлежность к которым, исключает интерфейс из расчета пути прохождения LSP. Это один из типов ограничений (наряду с bandwidth; explicit path или priority), которые TE туннель определяет протоколу CSPF при расчете оптимального пути. (Для формирования exclude-group списка необходимо последовательно выполнить эту команду с соответствующими именами административных групп)

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации TE туннеля список нежелательных административных групп

Синтаксис

admin-groups exclude-group
no admin-groups exclude-group

Параметры

- *WORD (1-64)* — административная группа применена на RSVP LSP туннеля в режиме exclude-group

Значение по умолчанию

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-fast-reroute
config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp

Пример


```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp main
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# admin-groups exclude-group Micro-Wave
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# admin-groups exclude-group ARENDA
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# commit
Fri Feb 16 11:44:20 2024
Commit successfully completed in 0.661454 sec
```

28.6. admin-groups include-all-group

Команда формирует список административных групп, принадлежность к которым обязательное условие для того чтобы интерфейс мог быть принят в расчет протоколом CSPF при вычислении оптимального пути (для формирования include-all списка необходимо последовательно выполнить эту команду с соответствующими именами административных групп)

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации TE туннеля список обязательных административных групп

Синтаксис

```
admin-groups include-all-group
no admin-groups include-all-group
```

Параметры

- *WORD (1-64)* — административная группа применена на RSVP LSP туннеля в режиме include-all-group

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-tunnel-fast-reroute
config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp main
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# admin-groups include-all-group Tomsk-Region
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# admin-groups include-all-group Fiber
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# commit
Fri Feb 16 13:52:52 2024
Commit successfully completed in 0.654856 sec
```

28.7. admin-groups include-any-group

Команда формирует список административных групп, принадлежность хотя бы к одной из этого списка позволяет интерфейсу иметь возможность быть принятым в расчет при вычислении оптимального пути (для формирования include-any списка необходимо последовательно выполнить эту команду с соответствующими именами административных групп) Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации TE туннеля список

Синтаксис

```
admin-groups include-any-group
no admin-groups include-any-group
```

Параметры

- *WORD (1-64)* — административная группа применена на RSVP LSP туннеля в режиме include-any-group

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-tunnel-fast-reroute
config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp lsp1
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# admin-groups include-any-group Tomsk-Region
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# admin-groups include-any-group Krasnoyarsk-Region
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# commit
```

28.8. attribute-flags

Команда позволяет назначать RSVP интерфейсу атрибут (его значение определяется администратором сети либо документом типа **Network Low Level Design**), который может быть использован протоколом CSPF на Ingress LSR для расчета пути прохождения RSVP LSP (см. так же команду admin-group в настройках протокола RSVP и команду admin-groups в настройках rsvp-lsp у туннеля). Например, в настройках TE туннеля можно указать чтобы RSVP LSP проходил только через линки имеющие определённый набор attribute-flags или же наоборот избегал прохождения RSVP LSP через такие линки.

Отрицательная форма команды удаляет атрибуты с RSVP интерфейса

Синтаксис

```
attribute-flags
no attribute-flags
```

Параметры

- *WORD (1-64)* — текстовое название атрибута в соответствии с правилами определёнными администратором сети или дизайном на сеть (LLD)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface tengigabitethernet 0/0/11.353 attribute-
flags Micro-Wave
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit
Fri Feb 16 14:23:57 2024
Commit successfully completed in 0.688669 sec
```

28.9. authentication-key

Параметр указывает RSVP протоколу необходимость использовать ключ для аутентификации RSVP сообщений между соседями.

Отрицательная форма команды удаляет ключ аутентификации.

Синтаксис

authentication-key
no authentication-key

Параметры

- *PASSWORD (Use ASCII symbols)(1-16 symbols)* — устанавливает ключ-пароль в виде открытого текста (не безопасно)
- *encrypted_HEX (2-32)* — устанавливает ключ в виде значения хэш-функции от пароля

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
```

```
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface te 0/0/11.353 authentication-key Super-
Puper-Key
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit
Fri Feb 16 14:38:16 2024
Commit successfully completed in 0.710500 sec
```

28.10. authentication-type

Параметр указывает RSVP протоколу, какой тип аутентификации использовать для пакетов отправляемых и принимаемых от соседа на интерфейсе

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию

Синтаксис

```
authentication-type
no authentication-type
```

Параметры

- *Authentication type* — тип протокола используемого для аутентификации сообщений (md5 | sha1 | sha256 | sha384 | sha512 | none)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface tengigabitethernet 0/0/11.353
authentication-type sha512
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit
Fri Feb 16 14:47:46 2024
Commit successfully completed in 0.695005 sec
```

28.11. auto-bandwidth

Команда активирует функционал auto-bandwidth и переходит в режим его конфигурирования

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию

Синтаксис

auto-bandwidth
no auto-bandwidth

Параметры

- *adjust-threshold* — различные виды порогов необходимые для работы auto-bandwidth
- *interval* — временной интервал в течение которого собираются данные необходимые для работы auto-bandwidth
- *maximum-bandwidth* — верхний предел запрашиваемой полосы пропускания
- *minimum-bandwidth* — нижний предел запрашиваемой полосы пропускания
- *overflow-limit* — количество последовательных превышений периодически (раз в 60 секунд) измеряемого трафика (sample traffic) по сравнению с успешно зарезервированной полосой пропускания RSVP LSP. Эта опция нужна для ускорения срабатывания механизма auto-bandwidth в случае стабильного роста трафика на длительном интервале времени. По сути с помощью **overflow-limit** можно обнулить параметр **interval** не дожидаясь пока он истечет
- *underflow-limit* — количество последовательных занижений периодически (раз в 60 секунд) измеряемого трафика (sample traffic) по сравнению с успешно зарезервированной полосой пропускания RSVP LSP. Эта опция нужна для ускорения срабатывания auto-bandwidth в случае стабильного уменьшения трафика на длительном интервале времени.

Значение по умолчанию

По умолчанию механизм auto-bandwidth на RSVP TE туннеле выключен

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)#mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth
```

28.12. backup disable delay

Команда определяет время задержки срабатывания механизма Make Before Break при

переключении трафика с **резервного** RSVP LSP на **основной** RSVP LSP

Отрицательная форма команды убирает задержку.

Синтаксис

backup disable delay
no backup disable delay

Параметры

- *milliseconds* (180000..86400000) — Задержка для автоматического переключения на основной LSP

Значение по умолчанию

180000

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp backup disable delay 280000
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit
Fri Feb 16 15:16:03 2024
Commit successfully completed in 0.646753 sec
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)#
```

28.13. backup disable never

Команда активирует возможность ручного переключения между **резервным** и **основным** RSVP LSP, но исключает автоматический возврат трафика с **резерва** и **основной** путь (RSVP LSP).

Отрицательная форма команды активирует автоматическое переключение между **резервным** и **основным** RSVP LSP (используется в End-to-End protection)

Синтаксис

backup disable never
no backup disable never

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp backup disable never
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit
Fri Feb 16 15:33:01 2024
Commit successfully completed in 0.681506 sec
```

28.14. backup-lsp-diversity

Команда определяет уровень независимости между **основным** и **резервным** RSVP LSP у TE-туннеля. Команда влияет только на вновь созданные RSVP LSP.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию - **strict**

Синтаксис

backup-lsp-diversity
no backup-lsp-diversity

Параметры

- *maximal* — общие транзитные узлы или линки **основного** и **резервного** RSVP LSP TE-туннеля возможны, если нет других путей построения.
- *strict* — общие транзитные узлы или линки **основного** и **резервного** RSVP LSP TE-туннеля исключены

Значение по умолчанию

strict

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-end-to-end

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 end-to-end backup-lsp-diversity maximal
0/ME5200S:atAR2(config-end-to-end)# commit
Fri Feb 16 15:37:48 2024
Commit successfully completed in 0.724018 sec
```

28.15. bandwidth

Команда определяет значение полосы пропускания, которая будет требоваться при расчете пути прохождения основного LSP TE Туннеля, данная полоса будет резервироваться всеми узлами на пути LSP (за исключением Egress LSR) протоколом RSVP. Если команда указывается в режиме конфигурации fast-reroute TE-туннеля, то она определяет значение

резервируемой полосы пропускания не для TE-туннеля, который просит о защите, а для защитного TE-туннеля, который будет строиться от PLR до MR.

Отрицательная форма команды отменяет требование резервирование полосы пропускания для LSP TE туннеля

Синтаксис

bandwidth
no bandwidth

Параметры

- *Bandwidth in <0-4294967295> Kbps (default), <0-4294967> Mbps or <0-4294> Gbps* — значение резервируемой полосы пропускания для RSVP LSP TE-туннеля в килобитах в секунду (по умолчанию) или в мегабитах в секунду или в гигабитах в секунду

Значение по умолчанию

0k

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel
config-mpls-rsvp-tunnel-fast-reroute

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 bandwidth 15G
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# fast-reroute bandwidth 15000M
0/ME5200S:atAR2(config-fast-reroute)# commit
Fri Feb 16 15:44:23 2024
Commit successfully completed in 0.677964 sec
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)#
```

28.16. bandwidth-desired

Если эта опция в механизме fast-reroute активирована, то защитные пути, которые должны формироваться транзитными маршрутизаторами для защищаемого RSVP LSP, должны требовать резервирования полосы пропускания (величина которой указывается параметром bandwidth), чтобы в случае срабатывания защиты FRR, переключенный сервисный трафик не вызывал congestion на защитных участках пути (с точки зрения Control Plane).

Отрицательная форма команды отменяет требование резервирование полосы пропускания для защитного RSVP LSP TE туннеля

Синтаксис

bandwidth-desired
no bandwidth-desired

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-fast-reroute

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 fast-reroute bandwidth-desired
0/ME5200S:atAR2(config-fast-reroute)# commit
Fri Feb 16 15:51:27 2024
Commit successfully completed in 1.023794 sec
```

28.17. bfd fast-detect

Команда активирует протокол BFD на RSVP интерфейсах.

Отрицательная форма команды отключает BFD

Синтаксис

bfd fast-detect
no bfd fast-detect

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface bundle-ether 1 bfd fast-detect
0/ME5200S:atAR2(config-bundle-ether)# commit
Fri Feb 16 15:53:15 2024
Commit successfully completed in 0.638647 sec
```

28.18. bgp-labeled

Команда включает возможность использования RSVP LSP в качестве транспорта для BGP Labeled Unicast сервисов

Отрицательная форма команды отключает возможность использования RSVP LSP в качестве транспорта для BGP Labeled Unicast сервисов

Синтаксис

bgp-labeled
no bgp-labeled

Значение по умолчанию

По умолчанию описанная возможность выключена.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp bgp-labeled
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit
Fri Feb 16 15:58:21 2024
Commit successfully completed in 0.638637 sec
```

28.19. bit-position

Параметр определяет отдельные значения битов в 32 битном слове admin-group. Таким образом есть возможность определить 32 административные группы (их можно интерпретировать как цвета либо другие признаки определённый дизайном сети). Данные группы могут быть назначены на RSVP интерфейсы (важно, что отдельный интерфейс может принадлежать нескольким административным группам, которые между собой могут складываться операцией OR). В последствии CSPF будет иметь возможность рассчитывать путь с учетом affinity ключа в конфигурации TE туннеля (через интерфейсы каких цветов можно проходить LSP, а через какие запрещено) Если дизайн вашей сети таков, что 32 административные группы не хватает, то необходимо чтобы оборудование поддерживало Extended Admin Groups (EAG) согласно RFC7308. В этом случае размерность TLV, анонсирующих EAG, ограничивается только MTU.

Отрицательная форма команды удаляет административную группу из конфигурации.

Синтаксис

bit-position
no bit-position

Параметры

- *NUMBER (0-31)* — параметр определяет какой бит в 32-битном числе будет означать принадлежность к административной группе

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-admin-group

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp admin-group Red bit-position 0
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp admin-group Yellow bit-position 1
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp admin-group Green bit-position 2
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp admin-group Blue bit-position 3
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp admin-group Micro-Wave bit-position 31
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp admin-group Fiber bit-position 30
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp admin-group ARENDA bit-position 29
```

28.20. description

Команда формирует текстовое описание ТЕ туннеля.

Отрицательная форма команды удаляет описание туннеля из конфигурации

Синтаксис

description
no description

Параметры

- *STRING (0-255)* — строка длиной до 255 символов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5100:ER05(config)# mpls
0/ME5100:ER05(config-mpls)# rsvp
0/ME5100:ER05(config-rsvp)# tunnel 41
0/ME5100:ER05(config-tunnel)# description from_Novosibirsk_to_Vladivostok
```

28.21. destination

Команда указывает на IPv4 адрес Egress LSR.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации ipv4 адрес Egress LSR-a.

Синтаксис

destination
no destination

Параметры

- *IPv4 (A.B.C.D)* — destination IPv4 адрес TE туннеля

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5100:ER05(config)# mpls
0/ME5100:ER05(config-mpls)# rsvp
0/ME5100:ER05(config-rsvp)# tunnel 41
0/ME5100:ER05(config-tunnel)# destination 10.0.19.1
```

28.22. dscp

Команда указывает значение DSCP для сообщений RSVP протокола, отправляемых с RSVP-интерфейса

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 48

Синтаксис

dscp
no dscp

Параметры

- *DSCP (0..63)* — значение поля DSCP в IP пакетах передающих RSVP сообщения

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet

```
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface tengigabitethernet 0/0/11.353 dscp 0
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit
Fri Feb 16 16:23:20 2024
Commit successfully completed in 0.683493 sec
```

NOTE

Если приоритеты dscp, vlan-pcp, mpls-tc не установлены на интерфейсе и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола. Если приоритеты не установлены в VRF на интерфейсах и соседях, то приоритет устанавливается от глобальных настроек протокола в VRF.

28.23. egress-label-type

Команда определяет какой тип метки формировать в ответ на RSVP PATH сообщение, в сценарии когда маршрутизатор является Egress (Tail-End) LSR

Отрицательная форма команды устанавливает поведение по умолчанию

Синтаксис

```
egress-label-type { general-label | implicit-null }
[no] egress-label-type
```

Параметры

- *general-label* — формирование метки, для Egress LSP, из диапазона 16 - 65535. В литературе это называется термином **UHP-behavior**
- *implicit-null* — формирование implicit-null метки, для Egress LSP, со значением 3. В литературе это называется термином **PHP-behavior**

Значение по умолчанию

implicit-null

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface tengigabitethernet 0/0/11.574 egress-  
label-type general-label  
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit  
Fri Feb 16 16:48:32 2024  
Commit successfully completed in 0.696296 sec
```

28.24. end-to-end

Команда активирует механизм End-to-End protection (он же Path protection) на RSVP TE туннеле и переходит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды устанавливает поведение по умолчанию (т.е. выключает данный механизм защиты).

Синтаксис

end-to-end
no end-to-end

Параметры

- *backup-lsp-diversity* — уровень "изоляции" защитного lsp от защищаемого (например может ли защитный и защищаемый lsp иметь общие транзитные узлы или линки)
- *protection-type* — тип End-to-End защиты (в версии 3.7.0 поддерживается только 1-to-1)

Значение по умолчанию

механизм End-to-End protection отключен

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
mpls  
  rsvp  
    tunnel to_atAR2  
      description from_atDR1_to_atAR2  
      destination 1.0.0.2  
      end-to-end <<<< Вот эта команда  
        protection-type 1-to-1  
      exit  
      source 1.0.0.1  
      tunnel-lsp backup  
        end-to-end  
          backup
```

```

        wait-for-main
    exit
exit
exit
tunnel-lsp main
    path-computation explicit partial path via_atAR1
exit
exit
exit
exit
exit

```

28.25. end-to-end backup

Команда активирует RSVP LSP как резервный в рамках определённого TE-туннеля. Т.е. по сути это признак того что RSVP LSP играет роль резервного LSP. Активируется эта команда при использовании End-to-End защиты на TE-туннеле.

Отрицательная форма команды устанавливает поведение по умолчанию. Т.е. RSVP LSP не будет резервным

Синтаксис

end-to-end backup

no end-to-end backup

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp

Пример

В примере ниже TE-туннель to_atAR2 имеет 2 LSP. main - это основной. backup - это резервный.

```

mpls
 rsvp
   tunnel to_atAR2
     description from_atDR1_to_atAR2
     destination 1.0.0.2
     end-to-end
       protection-type 1-to-1
     exit
     source 1.0.0.1
     tunnel-lsp backup
       end-to-end
         backup <<<< Вот эта команда
         wait-for-main
       exit

```

```
    exit
  exit
  tunnel-lsp main
    path-computation explicit partial path via_atAR1
  exit
exit
exit
exit
exit
```

28.26. exclude

Данная команда устанавливает признак запрета прохождения RSVP LSP через маршрутизатор которому принадлежит ip-prefix, указанный как параметр. Таким образом хоп исключается из пути прохождения RSVP LSP на этапе расчета.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации запрет на прохождение RSVP LSP через маршрутизатор.

Синтаксис

```
exclude
no exclude
```

Параметры

- Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-explicit-path-explicit-route-object

Пример

```
0/ME5100:ER05(config)# mpls rsvp
0/ME5100:ER05(config-rsvp)# explicit-path not_via_ne5k
0/ME5100:ER05(config-explicit-path)# explicit-route-object 0
0/ME5100:ER05(config-explicit-route-object)# exclude
0/ME5100:ER05(config-explicit-route-object)# ip-prefix 10.0.19.3/32
```

28.27. explicit-path

Данная команда создает структуру в виде ограничений при расчёте пути RSVP LSP. Путь описывает множество explicit route объектов, через которые должен пройти (либо избежать прохождения) RSVP LSP. Созданный explicit-path можно применить в режиме конфигурации tunnel-lsp нужного вам TE-туннеля.

Отрицательная форма команды удаляет составленный из explicit route объектов путь.

Синтаксис

explicit-path
no explicit-path

Параметры

- *WORD (1-64)* — устанавливает имя explicit path

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5100:ER05(config)# mpls rsdp explicit-path not_via_ne5k
```

28.28. explicit-route-object

Команда создает элемент (т.н. hop) из которых состоит путь (explicit-path) с наложенными ограничениями (include/exclude). По сути это список узлов в сети через которые должен пройти (либо прохождение которых должен избежать) RSVP LSP

Отрицательная форма команды удаляет один отдельно взятый hop из explicit-path

Синтаксис

explicit-route-object
no explicit-route-object

Параметры

- *INTEGER (0..4294967295)* — Порядковый номер explicit route sub-объекта

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-explicit-path

Пример

```
0/ME5100:ER05(config)# mpls rsdp explicit-path not_via_ne5k
0/ME5100:ER05(config-explicit-path)# explicit-route-object 0 exclude ip-prefix
10.0.19.3 loose
0/ME5100:ER05(config-explicit-route-object)# exit
0/ME5100:ER05(config-explicit-path)# explicit-route-object 1 ip-prefix 10.0.19.2 loose
0/ME5100:ER05(config-explicit-route-object)#
```

28.29. fast-reroute

Команда активирует бит в сообщении RSVP-Path, которым Ingress LSR сигнализирует, что данный RSVP LSP нуждается в local protection (TE Fast reroute)

Отрицательная форма команды отключает информирование сети о необходимости local protection

Синтаксис

fast-reroute
no fast-reroute

Параметры

- *bandwidth* — указываем значение требуемой для резервирования полосы пропускания, для защитных TE-туннелей
- *bandwidth-desired* — активация бита в RSVP-Path сообщениях, который информирует, что нужно резервировать полосу для защиты тоже
- *max-hops* — ограничение на кол-во хопов при построении защитных TE-туннелей
- *node-protect* — активация бита в RSVP-Path сообщениях, о том что нужен не только link-protection, но и node-protection
- *type* — тип защиты facility или detour (по умолчанию facility)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 fast-reroute max-hops 1 type facility
0/ME5200S:atAR2(config-fast-reroute)# show candidate
Tue Feb 20 16:13:04 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
 rsvp
  tunnel 46
    fast-reroute
    max-hops 1
    type facility
  exit
exit
exit
0/ME5200S:atAR2(config-fast-reroute)# commit
Tue Feb 20 16:13:13 2024
Commit successfully completed in 0.694555 sec
```

28.30. forwarding-adjacency

Команда включает функционал форвардинга MPLS пакетов через TE туннель.

Отрицательная форма команды отключает функционал форвардинга на TE туннеле.

Синтаксис

```
forwarding-adjacency
no forwarding-adjacency
```

Значение по умолчанию

По умолчанию форвардинг MPLS пакетов через TE-туннель запрещён.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-tunnel
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 forwarding-adjacency
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# show candidate
Tue Feb 20 16:19:22 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
  rsvp
    tunnel 46
      auto-bandwidth
        adjust-threshold absolute 150m
        adjust-threshold activate 2m
        adjust-threshold percent 20
      exit
      bandwidth 15g
      destination 1.1.1.2
      end-to-end
        backup-lsp-diversity maximal
      exit
      fast-reroute
        max-hops 1
        type facility
      exit
      forwarding-adjacency
      record-route
      source 1.1.1.1
      tunnel-lsp main
    exit
```

```
exit
exit
exit
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Tue Feb 20 16:19:38 2024
Commit successfully completed in 0.698607 sec
```

28.31. frr-backup disable

Команда запрещает попытки построить "новый" RSVP LSP (с использованием механизма MBW) после срабатывания local protection (TE FRR).

Отрицательная форма команды разрешает попытки строить новые RSVP LSP через MBW после срабатывания TE FRR

Синтаксис

```
frr-backup disable
no frr-backup disable
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp frr-backup disable
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit
Tue Feb 20 16:32:48 2024
Commit successfully completed in 0.696881 sec
```

28.32. frr-facility-interface protected-interface

Команда включает возможность использования TE туннеля в facility bypass режиме для защиты RSVP LSP, которые проходят через указанный в команде интерфейс. Для активации функционала 'facility bypass' на TE туннеле также необходимо включить функцию 'forwarding adjacency'

Отрицательная форма команды выключает функционал 'facility bypass'

Синтаксис

```
frr-facility-interface protected-interface {interface type <unit>/<dev>/<port>}
no frr-facility-interface protected-interface
```

Параметры

- interface type <unit>/<dev>/<port>* — защищаемый интерфейс, а точнее защищаемые LSP,

проходящие через указанный в команде интерфейс. Типы интерфейсов могут быть: gigabitethernet; bundle-ether; tengigabitethernet; fortygigabitethernet; hundredgigabitethernet;

Значение по умолчанию

По умолчанию возможность защиты сторонних RSVP LSP на TE-туннеле выключена.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 42
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# frr-facility-interface protected-interface
tengigabitethernet 0/0/11
```

28.33. group-id

Команда определяет идентификатор SRLG группы

Отрицательная форма команды удаляет этот идентификатор

Синтаксис

group-id
no group-id

Параметры

- *INTEGER (0..4294967295)* — Числовое значение идентификатора SRLG группы

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-srlg

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp srlg Marine_cable_123 group-id 123
0/ME5200S:atAR2(config-srlg)# commit
Tue Feb 20 16:53:57 2024
Commit successfully completed in 0.667263 sec
```

28.34. hellos hello-interval

Команда указывает интервал в секундах между отправкой RSVP Hello сообщений всем соседям (neighbors) на интерфейсе где она применена. Если указать 0, RSVP Hello отправляться не будут на интерфейсе.

Отрицательная форма команды запрещает отправку RSVP Hello сообщений на интерфейсе.

Синтаксис

```
hellos hello-interval  
no hellos hello-interval
```

Параметры

- (0-60) — интервал между отправкой RSVP Hello в секундах.

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether  
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface tengigabitethernet 0/0/17.353 hellos  
hello-interval 10  
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit  
Tue Feb 20 17:00:17 2024  
Commit successfully completed in 0.698885 sec
```

28.35. hellos refresh-reduction disable

Команда выключает поддержку функционала refresh reduction согласно RFC 2961.

Отрицательная форма команды включает функционал refresh reduction.

Синтаксис

```
hellos refresh-reduction disable  
no hellos refresh-reduction disable
```

Значение по умолчанию

функционал refresh reduction активирован

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface bundle-ether 1 hellos refresh-reduction
disable
0/ME5200S:atAR2(config-bundle-ether)# commit
Tue Feb 20 17:24:26 2024
Commit successfully completed in 0.661764 sec
```

28.36. holding-priority

Команда указывает приоритет удержания LSP TE туннеля

Отрицательная форма команды возвращает наименьший приоритет удержания LSP - 7

Синтаксис

```
holding-priority
no holding-priority
```

Параметры

- (0-7) — значение приоритета RSVP LSP TE туннеля, успешно сигнализированного.

Значение по умолчанию

7

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-tunnel
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 holding-priority 2
```

```
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Tue Feb 20 17:28:07 2024
Commit successfully completed in 0.684037 sec
```

28.37. igp-shortcut

Команда включает функционал `igp shortcut` для TE туннеля. После включения `IGP shortcut`, TE туннель, представляется в IGP процесс как интерфейс со своей метрикой. Однако в отличие от функции "Forwarding Adjacency", IGP процесс не анонсирует такой "интерфейс" в IGP домен. Т.е. о том что через "интерфейс" можно передавать трафик знает только Ingress LSR

Отрицательная форма команды отключает функционал `igp shortcut` на TE туннеле

Синтаксис

```
igp-shortcut
no igp-shortcut
```

Значение по умолчанию

По умолчанию `igp-shortcut` не активирован.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-tunnel
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 igp-shortcut
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Tue Feb 20 17:38:55 2024
Commit successfully completed in 0.654188 sec
```

28.38. igp-shortcut metric-type

Команда определяет тип метрики, используемой для TE туннеля в IGP процессе. Возможны типы метрики: 'absolute' и 'relative'

Отрицательная форма команды устанавливает тип метрики по умолчанию - 'relative'

Синтаксис

```
igp-shortcut metric-type
no igp-shortcut metric-type
```

Параметры

- *absolute* — тип метрики TE-туннеля абсолютный (детали в описании команды `metric-type`)

value).

- *relative* — тип метрики TE-туннеля относительный (детали в описании команды `metric-value`).

Значение по умолчанию

`relative`

Необходимый уровень привилегий

`p10`

Командный режим

`config-mpls-rsvp-tunnel`

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# igp-shortcut metric-type absolute
```

28.39. igp-shortcut metric-value

Команда определяет значение метрики, которая будет использоваться для определения стоимости пути IGP протоколом. Если параметр `metric-type` имеет значение `'absolute'`, то метрика указанная в этой команде должна иметь положительное значение в диапазоне (1 ~ 16777215) и это значение будет использоваться как метрика TE туннеля. Если параметр `metric-type` имеет значение `'relative'`, то значение `metric-value` может быть в диапазоне (-16777214 ~ 16777215), при этом результирующее значение метрики будет вычисляться как сумма стоимости пути достижения Egress LSR через IGP плюс значение `relative metric`.

Отрицательная форма команды устанавливает дефолтное значение `'metric-value'` т.е. равным 0

Синтаксис

`igp-shortcut metric-value`
`no igp-shortcut metric-value`

Параметры

- *INTEGER*(1 ~ 16777215) — если тип `igp-shortcut` метрики `'absolute'`
- *INTEGER*(-16777214 ~ 16777215) — если тип `igp-shortcut` метрики `'relative'`

Значение по умолчанию

`0`

Необходимый уровень привилегий

`p10`

Командный режим

`config-mpls-rsvp-tunnel`

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# igp-shortcut metric-type relative
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# igp-shortcut metric-value -10
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Tue Feb 20 17:48:13 2024
Commit successfully completed in 0.669379 sec
```

28.40. interface

Команда включает протокол rsvp на интерфейсе и входит в режим конфигурирования дополнительных параметров

Отрицательная форма команды выключает протокол RSVP на интерфейсе

Синтаксис

```
interface {interface type <unit>/<dev>/<port>}  
no interface
```

Параметры

- *interface type <unit>/<dev>/<port>* — интерфейс на котором включается протокол RSVP
- *interface type <unit>/<dev>/<port>.<sub-id>* — сабинтерфейс на котором включается протокол RSVP

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# interface tengigabitethernet 0/0/18.200
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit
Tue Feb 20 17:54:04 2024
Commit successfully completed in 0.690573 sec
```

28.41. interval

Команда определяет Adjust интервал в функционале autobandwidth в течение которого будут с периодом 60 секунд сниматься sample-значения трафика и затем из полученного ряда значений будет выбираться максимальное

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию данного параметра

Синтаксис

interval
no interval

Параметры

- *seconds (300..315360000)* — значение интервала в секундах

Значение по умолчанию

86400

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-auto-bandwidth

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth interval 300
0/ME5200S:atAR2(config-auto-bandwidth)# commit
Tue Feb 20 17:58:28 2024
Commit successfully completed in 0.179435 sec
```

28.42. ip-prefix

Команда определяет т.н. sub-object типа "ip-prefix", определённый в RFC3209. Данный sub-object включается в состав Explicit_Route объекта и определяет маршрутизаторы через которые должен проходить (или которых должен избегать) RSVP LSP.

Отрицательная форма команды, удаляет sub-object из конфигурации explicit-path

Синтаксис

ip-prefix
no ip-prefix

Параметры

- *IPv4 (A.B.C.D)* — значение IPv4 префикса

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-explicit-path-explicit-route-object

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# explicit-path via_ne5k
```

```
0/ME5200S:atAR2(config-explicit-path)# explicit-route-object 0 ip-prefix 10.0.19.3
0/ME5200S:atAR2(config-explicit-route-object)# commit
Wed Feb 21 09:41:15 2024
Commit successfully completed in 0.746416 sec
```

28.43. loose

Команда определяет способ достижения explicit_route sub-объекта (hop-a). Другими словами ERO sub-объект может быть достигнут предыдущим hop-ом через промежуточные узлы. Если в explicit_route объекте указана опция exclude - команда loose не имеет значения.

Отрицательная форма команды возвращает explicit_route объект в режим достижения по умолчанию - strict

Синтаксис

loose
no loose

Значение по умолчанию

strict

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-explicit-path-explicit-route-object

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# explicit-path via_ne5k
0/ME5200S:atAR2(config-explicit-path)# explicit-route-object 0 ip-prefix 10.0.19.3
0/ME5200S:atAR2(config-explicit-route-object)# loose
0/ME5200S:atAR2(config-explicit-route-object)# show candidate
Wed Feb 21 09:57:36 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
  rsvp
    explicit-path via_ne5k
      explicit-route-object 0
        ip-prefix 10.0.19.3
        loose
      exit
    exit
  exit
0/ME5200S:atAR2(config-explicit-route-object)# commit
Wed Feb 21 10:07:17 2024
```

28.44. max-hops

Параметр определяющий максимальное кол-во хопов, которое допустимо для построения bypass туннелей от Point of Local Repair (PLR) до Merge Point (MP). Значение max-hops равное 0 означает, что для bypass-туннелей могут использоваться только прямые линки между PLR и MP

Отрицательная форма команды возвращает параметр max-hops к значению по умолчанию

Синтаксис

max-hops
no max-hops

Параметры

- (0-255) — количество хопов через которые может пройти LSP backup (bypass туннель)

Значение по умолчанию

32

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-fast-reroute

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 fast-reroute max-hops 30
0/ME5200S:atAR2(config-fast-reroute)# commit
Wed Feb 21 10:17:47 2024
Commit successfully completed in 0.714599 sec
```

28.45. maximum-bandwidth

Параметр определяет максимальное значение полосы пропускания, которое может запросить Ingress LSR с помощью механизма auto-bandwidth для RSVP LSP TE-туннеля

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 0, т.е. отсутствие верхнего лимита по запросу полосы

Синтаксис

maximum-bandwidth
no maximum-bandwidth

Параметры

- *Bandwidth in <0-4294967295> Kbps (default), <0-4294967> Mbps or <0-4294> Gbps* — верхний лимит резервируемой полосы пропускания для RSVP LSP через autobandwidth

Значение по умолчанию

0k

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-auto-bandwidth

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth maximum-bandwidth 10G
0/ME5200S:atAR2(config-auto-bandwidth)# commit
Wed Feb 21 10:28:01 2024
Commit successfully completed in 0.188109 sec
```

28.46. maximum-reservable-bandwidth

Команда определяет атрибут линка - максимально возможную для резервирования полосу пропускания в килобитах/сек, мегабитах/сек, гигабитах/сек. После его установки IGP протокол распространит эту информацию всем маршрутизаторам в домене и они будут иметь возможность вычислять путь LSP с учетом ограничений по полосе (если она задана для туннеля)

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию.

Синтаксис

maximum-reservable-bandwidth

no maximum-reservable-bandwidth

Параметры

- *Bandwidth in <0-4294967295> Kbps (default), <0-4294967> Mbps or <0-4294> Gbps* — максимально возможная для резервирования полоса пропускания интерфейса

Значение по умолчанию

По умолчанию параметр **maximum-reservable-bandwidth** равен физической полосе пропускания интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether

config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet

```
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# interface tengigabitethernet 0/0/11.353 maximum-
reservable-bandwidth 160M
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit
Wed Feb 21 11:18:53 2024
Commit successfully completed in 0.754103 sec
```

28.47. minimum-bandwidth

Параметр определяет минимальное значение полосы пропускания, которое может запросить LSR с помощью механизма auto-bandwidth для определённого RSVP LSP TE-туннеля

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию

Синтаксис

minimum-bandwidth
no minimum-bandwidth

Параметры

- *Bandwidth in <0-4294967295> Kbps (default), <0-4294967> Mbps or <0-4294> Gbps* — нижний лимит резервируемой полосы пропускания для RSVP LSP

Значение по умолчанию

0k

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-auto-bandwidth

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth minimum-bandwidth 100
0/ME5200S:atAR2(config-auto-bandwidth)# commit
Wed Feb 21 11:39:09 2024
Commit successfully completed in 0.166693 sec
```

28.48. mpls-tc

Команда устанавливает значение поля Traffic Class в MPLS заголовке для RSVP сообщений

Отрицательная форма команды устанавливает значение поля TC по умолчанию для RSVP сообщений

Синтаксис

```
mpls-tc  
no mpls-tc
```

Параметры

- *MPLS-TC (0-7)* — Значение поля MPLS Traffic Class исходящих сообщений протокола RSVP

Значение по умолчанию

6

Необходимый уровень привилегий

priv

Командный режим

```
config-mpls-rsvp  
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether  
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface bundle-ether 1 mpls-tc 0  
0/ME5200S:atAR2(config-bundle-ether)# commit  
Wed Feb 21 13:09:48 2024  
Commit successfully completed in 0.792965 sec  
0/ME5200S:atAR2(config-bundle-ether)# show  
Wed Feb 21 13:09:50 2024  
! Configuration version 3.7.0.232T  
mpls  
  rsvp  
    interface bundle-ether 1  
      mpls-tc 0  
    exit  
  exit  
exit
```


28.49. node-protect

Команда устанавливает флаг "node protection desired" в Session_Attribute объекте (см RFC 4090) в RSVP пакетах, используемых для установления LSP. Таким образом транзитные LSR знают, о желании Ingress LSR организовать bypass LSP в режиме node protection для этого LSP.

Отрицательная форма команды сбрасывает флаг "node protection desired", информируя транзитные LSR, что node-protection для этого LSP не нужно.

Синтаксис

node-protect
no node-protect

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-fast-reroute

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 fast-reroute node-protect
0/ME5200S:atAR2(config-fast-reroute)# commit
Wed Feb 21 14:31:03 2024
Commit successfully completed in 0.750944 sec
```

28.50. overflow-limit

Параметр определяет количество последовательных превышений на величину **Adjust threshold** периодически (раз в 60 секунд) измеряемого трафика (sample traffic) по сравнению с успешно зарезервированной полосой пропускания RSVP LSP. Эта опция нужна для ускорения срабатывания механизма auto-bandwidth. (чтобы не ждать пока истечет **Adjust interval**)

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию для этого параметра - 0 т.е. overflow-limit не работает

Синтаксис

overflow-limit
no overflow-limit

Параметры

- (0..65535) — количество последовательных превышений на **Adjust threshold** измеряемого трафика над успешно зарезервированной полосой пропускания RSVP LSP

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-auto-bandwidth

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth overflow-limit 3
0/ME5200S:atAR2(config-auto-bandwidth)# commit
Wed Feb 21 14:35:48 2024
Commit successfully completed in 0.176657 sec
```

28.51. path-computation explicit partial path

Команда указывает использовать алгоритм CSPF на Ingress LSR для расчета списка узлов (hop) из ERO (начиная от source и заканчивая destination TE-туннеля) с учетом ограничений из explicit path имя которого дано в качестве параметра. Даже если CSPF не сможет сформировать полный список ERO от source до destination, попытка сигнализировать RSVP LSP все равно будет предпринята Ingress LSR-ом (В расчете на то что транзитные LSR запустят у себя CSPF и вычислят узлы, которые Ingress LSR не смог).

Отрицательная форма команды возвращает в режим расчета пути RSVP LSP по умолчанию

Синтаксис

path-computation explicit partial path
no path-computation explicit partial path

Параметры

- *WORD (1-64)* — имя **explicit path**, используемое алгоритмом CSPF на Ingress LSR для расчета списка узлов из ERO.

Значение по умолчанию

Динамический способ расчета RSVP LSP

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
```

```

0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp main path-computation explicit partial path
via_ne5k
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# commit
Wed Feb 21 14:53:52 2024
Commit successfully completed in 0.742807 sec
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# show
Wed Feb 21 14:54:19 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
  rsvp
    tunnel 46
      tunnel-lsp main
        path-computation explicit partial path via_ne5k
      exit
    exit
  exit
exit

```

28.52. path-computation explicit path

Команда указывает использовать алгоритм CSPF на Ingress LSR для расчета списка узлов (hop) из ERO (начиная от source и заканчивая destination TE-туннеля) с учетом ограничений из explicit path имя которого дано в качестве параметра. Если CSPF не сможет сформировать полный список ERO от source до destination, попытка сигнализировать RSVP LSP НЕ будет предпринята Ingress LSR-ом.

Отрицательная форма команды возвращает в режим расчета пути RSVP LSP по умолчанию

Синтаксис

```

path-computation explicit path
no path-computation explicit path

```

Параметры

- *WORD (1-64)* — имя **explicit path**, используемое алгоритмом CSPF на Ingress LSR для расчета списка узлов из ERO.

Значение по умолчанию

Динамический способ расчета RSVP LSP

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp

Пример

```

0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp main path-computation explicit path

```

```
via_ne5k
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# commit
Wed Feb 21 15:54:28 2024
Commit successfully completed in 0.750574 sec
```

28.53. propagate-admin-groups

Команда разрешает распространение в session attribute объекте информацию о resource affinity (C-type 1) в PATH сообщении

Отрицательная форма команды запрещает распространение

Синтаксис

propagate-admin-groups
no propagate-admin-groups

Параметры

- Разрешает распространение в session attribute объекте информацию о resource affinity (C-type 1) в PATH сообщении

Значение по умолчанию

распространение resource affinity (C-type 1) в PATH сообщении запрещено

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp main propagate-admin-groups
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# commit
Wed Feb 21 16:11:21 2024
Commit successfully completed in 0.779028 sec
```

28.54. protection-type

Команда определяет тип резервирования End-to-End protection механизма

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию - none

Синтаксис

protection-type
no protection-type

Параметры

- *End-to-end protection type* — поддерживается 2 типа резерва: 1-to-1 и none

Значение по умолчанию

none

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-end-to-end

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 end-to-end protection-type 1-to-1
0/ME5200S:atAR2(config-end-to-end)# show candidate
Wed Feb 21 16:21:32 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
  rsvp
    tunnel 46
      end-to-end
        protection-type 1-to-1
      exit
    exit
  exit
exit
0/ME5200S:atAR2(config-end-to-end)# commit
Wed Feb 21 16:21:43 2024
Commit successfully completed in 0.722900 sec
```

28.55. record-route

Команда информирует маршрутизаторы записывать информацию (через какие ipv4-префиксы проходит LSP, какие метки были выделены на каких участках) в RSVP сообщения. Для работы механизма Fast Reroute эта команда необходима.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию - т.е. отключает запись.

Синтаксис

record-route
no record-route

Параметры

параметров у команды нет

Значение по умолчанию

Опция Record route выключена

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsdp tunnel 46 record-route
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Wed Feb 21 16:28:16 2024
Commit successfully completed in 0.160381 sec
```

28.56. reoptimization disable

Команда отключает механизм реоптимизации для TE-туннеля

Отрицательная форма команды активирует механизм реоптимизации для TE-туннеля

Синтаксис

reoptimization disable
no reoptimization disable

Значение по умолчанию

По умолчанию реоптимизация у TE-туннеля работает

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsdp tunnel 46 reoptimization disable
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Wed Feb 21 16:38:33 2024
Commit successfully completed in 1.058024 sec
```

28.57. reoptimization timer-value

Команда определяет таймер по истечении которого предпринимается попытка реоптимизации TE-туннеля

Отрицательная форма команды устанавливает значение таймера по умолчанию

Синтаксис

reoptimization timer-value
no reoptimization timer-value

Параметры

- (60-604800) — Значение таймера реоптимизации в секундах

Значение по умолчанию

3600

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 reoptimization timer-value 7200
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Wed Feb 21 16:54:31 2024
Commit successfully completed in 0.761843 sec
```

28.58. retry-timer

Команда определяет интервал времени в миллисекундах, между падением LSP и первой попыткой Ingress LSR-а установить новый LSP. Значение 0 исключает попытку сигнализировать новый LSP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 30000

Синтаксис

retry-timer
no retry-timer

Параметры

- (0-65535) — Значение retry таймера в миллисекундах

Значение по умолчанию

30000

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp main retry-timer 500
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# show candidate
Thu Feb 22 12:08:27 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
  rsvp
    tunnel 46
      tunnel-lsp main
        retry-timer 500
      exit
    exit
  exit
exit
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# commit
Thu Feb 22 12:08:37 2024
Commit successfully completed in 0.721585 sec
```

28.59. routing-adjacency

Команда устанавливает туннелю признак routing adjacency после чего TE туннель может быть представлен в виде интерфейса. Таким образом протоколы маршрутизации могут использовать представленный интерфейс как исходящий для достижения префиксов через определённый next-hop

Отрицательная форма команды удаляет признак routing adjacency у TE туннеля.

Синтаксис

routing-adjacency
no routing-adjacency

Значение по умолчанию

признак routing adjacency для TE-туннеля не установлен

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 routing-adjacency
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Thu Feb 22 12:31:25 2024
```


28.60. rsvp

Команда включает протокол RSVP на маршрутизаторе и переходит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команда удаляет все настройки связанные с протоколом RSVP. (Выключает протокол RSVP на маршрутизаторе)

Синтаксис

```
rsvp  
no rsvp
```

Значение по умолчанию

Протокол rsvp выключен

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls  
0/ME5200S:atAR2(config-mpls)# rsvp  
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)#
```

28.61. setup-priority

Команда определяет приоритет LSP TE туннеля в процессе его сигнализации. (После успешного завершения сигнализации LSP, приоритет будет использовать значение holding-priority) Отрицательная форма команды возвращает наименьший приоритет установления LSP - 7

Синтаксис

```
setup-priority  
no setup-priority
```

Параметры

- (0-7) — приоритет RSVP LSP TE туннеля, который находится в процессе сигнализации

Значение по умолчанию

7

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 setup-priority 3
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Thu Feb 22 12:38:18 2024
Commit successfully completed in 0.747592 sec
```

28.62. show mpls rsvp

Команда отображает текущее состояние протокола RSVP на маршрутизаторе и значения его основных параметров

Синтаксис

show mpls rsvp

Параметры

Параметры у команды будут рассмотрены отдельно. В данном контексте рассматривается вывод команды без параметров

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5200S:atAR2# show mpls rsvp
Tue Feb 27 18:12:43 2024
RSVP: Enabled
Configured RSVP interfaces: 5

Signaling:
  Refresh interval: 40000
  Refresh misses:   4

Graceful Restart: Disabled
  Restart time:      sec
  Recovery time:      sec

RSVP Hello: Enabled
```

Hello configured interfaces: 1

Neighbors: 0

RSVP-TE extensions:

Bypass LSP Protection

Detour LSP Protection

Disabled resource affinity checking on incoming interfaces for LSPs.

Fast-Reroute: Enabled

Supported capabilities:

Local repair point

Merge point

Detour Restart

Bypass Restart

0/ME5200S:atAR2#

28.63. show mpls rsvp statistics

Команда выводит статистику по переданным пакетам и октетам для RSVP-туннелей.

NOTE

Сбор статистики возможен при включении команды [system tunnel-statistics](#).
Расчет утилизации включается отдельной командой [system tunnel-utilization](#).

Синтаксис

show mpls rsvp statistics

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

pr2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:example_router01# show mpls rsvp statistics
```

```
Wed Feb 28 12:02:52 2024
```

Tunnel name	Period, s	Sent, Bytes	Sent, Packets
Sent, Kbit/s	Frames sent, pps		

P3	300	0	0
0	0		

28.64. show mpls rsvp tunnels

Команда в табличном виде отображает список TE туннелей для которых маршрутизатор является Ingress LSR. Если указано имя конкретного TE туннеля, то команда выдает детальную информацию по отдельному туннелю.

Синтаксис

show mpls rsvp tunnels {WORD}

Параметры

- *WORD* (1-32) — имя RSVP TE туннеля

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример 1 (без параметра)

```
0/ME5200S:atAR2# show mpls rsvp tunnels
```

```
Tue Feb 27 18:17:57 2024
```

Tunnel nam	Source	Destination	Status	State	Up time
46	10.0.19.4	1.1.1.2	up	up	03h04m23s
43	10.0.19.4	1.1.1.3	up	up	04h14m56s

```
0/ME5200S:atAR2#
```

Пример 2 (с указанием имени ТЕ туннеля)

```
0/FMC0:atDR1#show mpls rsvp tunnels to_vMX-1
Wed Feb 28 03:17:54 2024
Name: to_vMX-1 Source 1.0.0.1 Destination 1.0.0.4, Description: from_atDR1_to_vMX
Status:
  Admin: up, Oper: up
  Tunnel id: 1
  Ingress LSR id: 1.0.0.1, Egress LSR id: 1.0.0.4
Config Parameters:
  Bandwidth: 0 Kbps, Backup: 0 Kbps
  Protection type: none, Bandwidth protection desired: disabled, Node protect:
disabled
  Provides routing adjacency: no, forwarding adjacency: no
  Tunnel is not bidirectional
  Reoptimization timer: 3600 s
  Next reoptimization attempt in: 3319 s
  Priority:
    Setup: 7, Holding: 7
Tunnel is not an IGP shortcut
Current LSP Info:
  Name: atDR1_to_vMX-lsp1, State: up, LSP id: 1
  Path computation: explicit, explicit-path-name: over_atAR1
  Retry timer: 30000 ms
  Last Error: protocol
    Errcode: 21 (Unassigned), subcode: 0 (Unassigned)
    Occurred 00h05m10s ago
    Reporter: 192.168.55.1, help messages: , TLVs:
Admin group information for this LSP:
  Exclude-group:
    None
  Include-all-group:
    None
  Include-any-group:
    None
History:
  Total Uptime: 00h05m24s
  Instance Uptime: 00h05m24s
  Primary Uptime: 00h04m39s
  Path changes: 0, Current path time: never
  State changes: 3
Traffic statistics information disabled by configuration

0/FMC0:atDR1#
```

28.65. show mpls rsvp lsps

Команда без указания параметров в табличном виде отображает список Ingress/Transit/Egress RSVP LSP маршрутизатора.

Синтаксис

show mpls rsvp lsps {autobandwidth | interface | detailed | p2mp | tunnel}

Параметры

- *autobandwidth* — отображать RSVP LSP, с активированным механизмом auto-bandwidth;
- *detailed* — отображать RSVP LSP, проходящие через маршрутизатор в детализированной форме;
- *interface* — отображать RSVP LSP, проходящие через указанный интерфейс;
- *p2mp* — отображать RSVP LSP, с типом P2MP_LSP_TUNNEL_IPv4;
- *tunnel* — отображать RSVP LSP, принадлежащие указанному TE туннелю в детализированной форме.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:ER05# show mpls rsvp lsps
Fri Jul 4 12:00:01 2025
```

Role: I - Ingress, T - Transit, E - Egress, * - Detour, # - Facility backup
Flags: E - Entropy Label Capability

Name				Id	Source	Destination
In/Out Label	Role	Flags	State			
d-c@first				1	172.16.127.1	172.16.127.5
-/94	I		up			
c-d@first				1	172.16.127.5	172.16.127.1
3/-	E		up			

0/ME5100:ER05#

28.66. show mpls rsvp neighbors

Команда отображает RSVP соседства, сформированные на интерфейсах маршрутизатора.

Синтаксис

show mpls rsvp neighbors {имя интерфейса}

Параметры

- *interface name* — имя RSVP интерфейса по которому нужно отобразить информацию о

сформированных соседствах.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:atAR1# show mpls rsvp neighbors
Wed Feb 28 13:33:18 2024
Neighbor                               Hello Tx/Rx      Uptime          Signaling Interface
-----
192.168.55.2                           N/A             00h02m44s      bu1
192.168.55.10                          N/A             00h02m40s      te0/0/11.352
192.168.55.22                          N/A             00h02m51s      bu2
0/ME5100:atAR1#
```

28.67. show mpls rsvp interfaces counters

Команда отображает счетчики RSVP пакетов на интерфейсах маршрутизатора

Синтаксис

show mpls rsvp interfaces counters {error | messages | packets}

Параметры

- *error* — отображает статистику по ошибкам (аутентификация, checksum, длина) обнаруженным на RSVP интерфейсе.
- *messages* — отображает отдельную статистику по RSVP сообщениям отправленным/принятым через интерфейсы
- *packets* — отображает общее кол-во RSVP пакетов отправленных/принятых через интерфейсы

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:atAR1# show mpls rsvp interfaces counters packets
Wed Feb 28 13:41:55 2024
Bundle-ether1
  Sent                25
  Received            25
```

```

RX dropped          0
RX error            0

Bundle-ether2
Sent                25
Received            25
RX dropped          0
RX error            0

Tengigabitethernet0/0/11.352
Sent                24
Received            189
RX dropped          0
RX error            0

```

```
0/ME5100:atAR1#
```

28.68. shutdown

Команда переводит TE туннель в статус "Admin shutdown", т.е. административному выключению.

Отрицательная форма команды переводит TE туннель в статус "Admin Up"

Синтаксис

```

shutdown
no shutdown

```

Значение по умолчанию

- TE туннель активирован

Необходимый уровень привилегий

```
p10
```

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-tunnel
```

Пример

```

0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 shutdown
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Thu Feb 22 12:41:15 2024
Commit successfully completed in 0.742774 sec

```

28.69. signal-after-path-computation disable

Команда запрещает начинать сигнализацию после расчёта RSVP LSP

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию

Синтаксис

signal-after-path-computation disable
no signal-after-path-computation disable

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 tunnel-lsp main signal-after-path-  
computation disable  
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# commit  
Thu Feb 22 12:53:41 2024  
Commit successfully completed in 0.773197 sec
```

28.70. signaling refresh-interval

Команда определяет таймер R, определяющий интервал формирования RSVP PATH и RESV сообщения для поддержания RSVP-соседства.

Отрицательная форма команды возвращает таймер в значение по умолчанию 30000.

Синтаксис

signaling refresh-interval
no signaling refresh-interval

Параметры

- *milliseconds (1..2147483647)* — период обмена RSVP сообщениями Path и Resv

Значение по умолчанию

30000

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp signaling refresh-interval 40000  
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit  
Thu Feb 22 13:07:10 2024
```

28.71. signaling refresh-multiple

Команда определяет параметр K, который умножается на refresh интервал и формирует тайм-аут таймер, истечение которого делает RSVP соседство не активным.

Отрицательная форма команды возвращает параметр к значению по умолчанию

Синтаксис

signaling refresh-multiple
no signaling refresh-multiple

Параметры

- (1..2147483647) — Количество сообщений Path или Resv на которые не получен ответ

Значение по умолчанию

3

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp signaling refresh-multiple 4
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit
Thu Feb 22 13:18:19 2024
Commit successfully completed in 0.699775 sec
```

28.72. soft-preemption

Команда активирует режим soft preemption для RSVP LSP TE-туннеля. Т.е. RSVP LSP сигнализирует сети через бит в RSVP сообщениях о том что перед тем как более приоритетный RSVP LSP вытеснит его нужно попытаться построить новый RSVP LSP этого TE-туннеля. Если построить новый RSVP LSP не получится, то по истечении тайм-аута (wait-timer) низкоприоритетный RSVP LSP (даже с активированным soft preemption) будет демонтирован.

Отрицательная форма команды возвращает режим вытеснения по умолчанию - hard-preemption

Синтаксис

soft-preemption
no soft-preemption

Значение по умолчанию

soft-preemption не активирован.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 soft-preemption
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Thu Feb 22 13:22:25 2024
Commit successfully completed in 0.777841 sec
```

28.73. soft-preemption enable-all

Команда активирует режим **soft-preemption** для всех Ingress RSVP LSP маршрутизатора.

Отрицательная форма команды возвращает режим вытеснения по умолчанию - **hard-preemption**

Синтаксис

soft-preemption enable-all
no soft-preemption enable-all

Значение по умолчанию

- механизм soft-preemption глобально не активен

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp soft-preemption enable-all
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit
Thu Feb 22 14:38:22 2024
Commit successfully completed in 0.732052 sec
```

28.74. soft-preemption wait-timer

Команда определяет таймер ожидания soft-preemption процесса. Если новый RSVP LSP не

удалось построить в течение этого времени, старый RSVP LSP (даже с активированным soft preemption) будет демонтирован, при этом сервисный трафик если он передавался, пострадает.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

soft-preemption wait-timer
no soft-preemption wait-timer

Параметры

- (0-300) — Значение таймера в секундах

Значение по умолчанию

30

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp soft-preemption wait-timer 60
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit
Thu Feb 22 14:46:48 2024
Commit successfully completed in 0.178176 sec
```

28.75. source

Команда определяет source ipv4 адрес TE туннеля, путем установления параметра Tunnel Sender Address в объекте Sender Template

Отрицательная форма команды удаляет source ip адрес, однако этот адрес обязателен для указания на TE-туннеле.

Синтаксис

source
no source

Параметры

- IPv4 (A.B.C.D) — исходящий IPv4 адрес RSVP LSP, TE туннеля

Значение по умолчанию

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 source 10.0.19.4
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# commit
Thu Feb 22 14:49:57 2024
Commit successfully completed in 0.871693 sec
```

28.76. srlg

Команда указывает на принадлежность RSVP-интерфейса к группе Shred Risk Link Group (SRLG)

Отрицательная форма команды удаляет SRLG из конфигурации RSVP-интерфейса

Синтаксис

srlg

no srlg

Параметры

- *WORD (1-64)* — Имя группы

Значение по умолчанию

По умолчанию интерфейс не принадлежит к SRLG группе

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface tengigabitethernet 0/0/18.200 srlg
Marine_cable_123
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit
Thu Feb 22 15:25:07 2024
Commit successfully completed in 0.708524 sec
```

28.77. te-metric

Команда определяет значение `te` метрики на интерфейсе по которой протокол CSPF вычисляет путь с наименьшей стоимостью и с учетом наложенных конфигурацией TE-туннеля ограничений

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию равное метрике `igr` протокола

Синтаксис

```
te-metric  
no te-metric
```

Параметры

- *INTEGER(1-16777215)* — значение TE-метрики RSVP-интерфейса;

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether  
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet  
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp interface tengigabitethernet 0/0/17.353 te-metric  
500  
0/ME5200S:atAR2(config-tengigabitethernet-sub)# commit  
Thu Feb 22 15:41:01 2024  
Commit successfully completed in 0.707080 sec
```

28.78. transport rsvp tunnel

Команда указывает Ingress LSR-у использовать RSVP LSP в качестве транспортного LSP при передаче трафика L2VPN сервисов.

Отрицательная форма команды возвращает поведение Ingress LSR в режим по умолчанию

Синтаксис

```
transport rsvp tunnel  
no transport rsvp tunnel
```

Параметры

- *WORD (1-64)* — имя RSVP TE туннеля

Значение по умолчанию

транспорт для L2VPN сервиса - LDP LSP

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-l2vpn-bridge-domain-pw
config-l2vpn-bridge-domain-pw-backup-pw
config-l2vpn-bridge-domain-vfi-pw
config-l2vpn-bridge-domain-vfi-pw-backup-pw
config-l2vpn-pw-class
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw
config-l2vpn-xconnect-group-p2p-pw-backup-pw
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# l2vpn
0/ME5200S:atAR2(config-l2vpn)# bridge-group default
0/ME5200S:atAR2(config-bridge-group)# bridge-domain bpd-test
0/ME5200S:atAR2(config-bridge-domain)# pw 10.0.19.1 111
0/ME5200S:atAR2(config-pw)# transport rsvp tunnel 46
```

28.79. tunnel

Команда создает в конфигурации RSVP, отдельный TE туннель и переводит в режим конфигурации его параметров.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации TE туннель

Синтаксис

tunnel
no tunnel

Параметры

- *WORD (1-32)* — имя RSVP TE туннеля

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 45
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)#
```

28.80. tunnel-lsp

Команда создает и переводит в режим конфигурации туннельного LSP. В версии 3.7.0 есть возможность конфигурирования 2-х LSP на туннель (primary и backup) для реализации End to End Protection

Отрицательная форма команды удаляет LSP из конфигурации TE туннеля

Синтаксис

```
tunnel-lsp
no tunnel-lsp
```

Параметры

- *WORD (1-32)* — имя LSP RSVP TE туннеля

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 45
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp to_atDR1
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel-lsp)# show candidate
Thu Feb 22 15:55:50 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
  rsvp
    tunnel 45
      tunnel-lsp to_atDR1
    exit
  exit
exit
exit
```

28.81. type

Команда определяет тип fast-reroute (local) protection механизма - detour или facility

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию

Синтаксис

type
no type

Параметры

- *detour* — защитный туннель (backup tunnel) будет использоваться для защиты одного RSVP LSP (режим one-to-one). МР расположена максимально близко к Egress LSR
- *facility* — защитный туннель (bypass tunnel) будет использоваться для защиты множества RSVP LSP (режим many-to-one). МР расположена максимально близко к PLR

Значение по умолчанию

detour

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-fast-reroute

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# fast-reroute type facility
0/ME5200S:atAR2(config-fast-reroute)# show candidate
Thu Feb 22 16:00:04 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
 rsvp
  tunnel 46
    fast-reroute
      type facility
    exit
  exit
exit
0/ME5200S:atAR2(config-fast-reroute)# commit
Thu Feb 22 16:00:13 2024
Commit successfully completed in 0.163519 sec
```

28.82. ultimate-hop-popping

Команда активирует режим в котором Ingress LSR сообщает Egress LSR о необходимости назначить non-NULL метку для сигнализируемого RSVP LSP TE туннеля

Отрицательная форма команды активирует режим по умолчанию - PHP

Синтаксис

ultimate-hop-popping

no ultimate-hop-popping

Параметры

- Enable ultimate-hop popping for the tunnel

Значение по умолчанию

По умолчанию для RSVP LSP TE туннеля используется режим Pen-ultimate-hop-popping

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 45
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# ultimate-hop-popping
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# show candidate
Thu Feb 22 16:12:42 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
  rsvp
    tunnel 45
      ultimate-hop-popping
    exit
  exit
exit
```

28.83. underflow-limit

Команда определяет количество последовательных занижений периодически (раз в 60 секунд) измеряемого трафика (sample traffic) по сравнению с успешно зарезервированной полосой пропускания RSVP LSP. Эта опция нужна для ускорения срабатывания auto-bandwidth в случае стабильного уменьшения трафика на длительном интервале времени.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 0 т.е. underflow-limit фактически не работает

Синтаксис

underflow-limit

no underflow-limit

Параметры

- (0..65535) — количество последовательных занижений измеряемого трафика (на величину Adjust Threshold) по сравнению с успешно зарезервированной полосой пропускания RSVP LSP

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-auto-bandwidth

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46 auto-bandwidth underflow-limit 5
0/ME5200S:atAR2(config-auto-bandwidth)# commit
Thu Feb 22 16:22:19 2024
Commit successfully completed in 0.176563 sec
```

28.84. use-rsvp-tunnel

Команда активирует функционал LDP over RSVP для отдельного targeted LDP соседства. TE туннель выбирается первый подходящий и нет возможности указывать конкретный туннель.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию

Синтаксис

use-rsvp-tunnel

no use-rsvp-tunnel

Параметры

- Разрешает использование TE-туннеля

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-ldp-neighbor

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls ldp neighbor 10.0.19.1 use-rsvp-tunnel
```

28.85. vlan-pcp

Команда указывает значение поля PCP в L2-заголовке фрейма формата 802.1q для сообщений RSVP протокола, отправляемых с RSVP- интерфейса

Отрицательная форма команды восстанавливает значение поля PCP к значению по умолчанию.

Синтаксис

vlan-pcp
no vlan-pcp

Параметры

- *PCP (0-7)* — Значение поля PCP в заголовке 802.1p фрейма

Значение по умолчанию

7

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-mpls-rsvp
config-mpls-rsvp-interface-bundle-ether
config-mpls-rsvp-interface-fortygigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-gigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-hundredgigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-tengigabitethernet
config-mpls-rsvp-interface-twentyfivegigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp vlan-pcp 7
0/ME5200S:atAR2(config-rsvp)# commit
Mon Feb 26 16:59:38 2024
Commit successfully completed in 0.787774 sec
```

28.86. wait-for-main

Параметр определяющий не поднимать backup (защитный) RSVP LSP пока не поднимется main (защищаемый) RSVP LSP

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (т.е. backup и main будут подниматься независимо друг от друга)

Синтаксис

wait-for-main
no wait-for-main

Параметры

- Ждать пока не поднимется main RSVP LSP

Значение по умолчанию

No default behavior or values

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-mpls-rsvp-tunnel-tunnel-lsp-end-to-end-backup

Пример

```
0/ME5200S:atAR2(config)# mpls rsvp tunnel 46
0/ME5200S:atAR2(config-tunnel)# tunnel-lsp backup end-to-end backup wait-for-main
0/ME5200S:atAR2(config-backup)# commit
Thu Feb 22 16:58:17 2024
Commit successfully completed in 0.917142 sec
0/ME5200S:atAR2(config-backup)# show
Thu Feb 22 16:58:28 2024
! Configuration version 3.7.0.232T
mpls
  rsvp
    tunnel 46
      tunnel-lsp backup
        end-to-end backup
        wait-for-main
      exit
    exit
  exit
exit
```

Глава 29. НАСТРОЙКА ТУННЕЛЕЙ GRE И IP/IP

29.1. interface tunnel-ip

Команда создает в конфигурации устройства туннельный интерфейс и входит в режим его конфигурирования.

Отрицательная форма команды удаляет интерфейс и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

```
interface tunnel-ip INDEX  
no interface tunnel-ip
```

Параметры

- *INDEX* — числовое значение идентификатора туннеля (1-131070)

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure  
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1  
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.2. ipv4 address

Команда задает IPv4-адрес на туннельном интерфейсе.

Отрицательная форма команды удаляет адрес.

Синтаксис

```
[no] ipv4 address IPv4_PREFIX
```

Параметры

- *IPv4_PREFIX* — значение адреса в виде IPv4-префикса (A.B.C.D/N)

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# ipv4 address 10.15.1.1/24
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.3. ipv6 address

Команда задает IPv6-адрес на туннельном интерфейсе.

Отрицательная форма команды удаляет адрес.

Синтаксис

[no] ipv6 address *IPv6_PREFIX*

Параметры

- *IPv6_PREFIX* — значение адреса в виде IPv6-префикса (*X:X:X:X::X/N*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# ipv6 address 2a02:2560::1/126
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.4. ipv6 link-local

Команда позволяет задать на туннельном интерфейсе IPv6 link-local адрес.

Отрицательная форма команды удаляет адрес.

Синтаксис

[no] ipv6 link-local *IPv6_PREFIX*

Параметры

- *IPv6_PREFIX* — значение link-local адреса в виде IPv6-префикса (*X:X:X:X::X/N*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# ipv6 link-local fe80::250:56ff:fec0:8/64
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.5. tunnel destination

Команда задает адрес назначения туннельного интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

tunnel destination *IPv4_ADDRESS*
no tunnel destination

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — адрес в формате IPv4 (*A.B.C.D*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# tunnel destination 10.0.0.2
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.6. tunnel encapsulation

Команда задает тип инкапсуляции туннельного интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — **ip**.

Синтаксис

tunnel encapsulation { **ip** | **gre** }
no tunnel encapsulation

Параметры

- **gre** — GRE-инкапсуляция;
- **ip** — IPIP-инкапсуляцию

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# tunnel encapsulation gre
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.7. tunnel source

Команда задает адрес источника туннельного интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
tunnel source IPv4_ADDRESS
no tunnel source
```

Параметры

- *IPv4_ADDRESS* — адрес в формате IPv4 (*A.B.C.D*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# tunnel source 10.0.0.1
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.8. tunnel ttl

Команда задает TTL инкапсулированных пакетов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 255.

Синтаксис

```
tunnel ttl TTL  
no tunnel ttl
```

Параметры

- *TTL* — значение TTL

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure  
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1  
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# tunnel ttl 64  
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.9. tunnel vrf

Команда задает экземпляр VRF для сигнализации туннельного интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

```
tunnel vrf VRF  
no tunnel vrf
```

Параметры

- *VRF* — строковое значение имени VRF (1-31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure  
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1  
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# tunnel vrf Test_Vrf  
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

29.10. vrf

Команда помещает туннельный интерфейс в указанный экземпляр VRF.

Отрицательная форма команды возвращает туннельный интерфейс в глобальную таблицу маршрутизации (GRT).

Синтаксис

```
vrf VRF  
no vrf
```

Параметры

- *VRF* — строковое значение имени VRF (1-31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-interface-tunnel-ip

Пример

```
0/ME5100:example_router01# configure  
0/ME5100:example_router01(config)# interface tunnel-ip 1  
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)# tunnel Customer1  
0/ME5100:example_router01(config-tunnel-ip)#
```

Глава 30. НАСТРОЙКА DHCP-СЕРВЕРА

В данном разделе приведены команды конфигурации встроенного DHCP-сервера

30.1. dhcp-server

Создание экземпляра DHCP-сервера в конфигурации

Отрицательная форма команды удаляет DHCP-сервер из конфигурации

Синтаксис

[no] dhcp-server [vrf *VRF*]

Параметры

- *VRF* — имя VRF-сущности. При неуказании параметра будет использовано значение "default".

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf clients
0/ME5100:EOS(config-vrf)#
```

30.2. auto-partner-down

Настройка задержки до перехода в состояние прерывания связи. По завершении таймера сервер автоматически перейдет в состояние "партнер отключен".

Отрицательная форма команды отключает задержку (устанавливает значение 0)

Синтаксис

auto-partner-down *INT*
no auto-partner-down

Параметры

- *INT* — значение задержки в диапазоне (1-86400) секунд.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-failover

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# auto-partner-down 1
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.3. disable

Отключает весь dhcp-сервер, интерфейс или режим failover в зависимости от того, в каком режиме находится CLI.

Отрицательная форма команды убирает настройку.

Синтаксис

[no] disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf
config-dhcp-server-vrf-failover
config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# disable
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.4. local-address

Указывает, какой IP-адрес сервера будет "слушать" сообщения от клиентов.

Отрицательная форма команды удаляет адрес.

Синтаксис

local-address IPv4
no local-address

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-failover

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# local-address 100.10.0.1
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.5. maximum-client-lead-time

Максимальное количество времени, в течение которого один сервер может продлить аренду для привязки клиента сверх времени, известного серверу-партнеру. Он настраивается на первичном сервере пары аварийного переключения и передается вторичному партнеру, когда они обмениваются данными.

Синтаксис

maximum-client-lead-time *INT*
no maximum-client-lead-time

Параметры

- *INT* — значение времени выполнения в диапазоне (1-86400) секунд.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-failover

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# maximum-client-lead-time 10
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.6. maximum-load-balance-time

Максимальное пороговое значение времени, используемое для сравнения с временем, которое отправляет клиент в своих сообщениях, указывающее, сколько времени он уже

пытается получить адрес. В случае превышения, сервер начинает отвечать.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (3 секунды)

Синтаксис

maximum-load-balance-time *INT*
no maximum-load-balance-time

Параметры

- *INT* — значение времени в диапазоне (1-60) секунд.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-failover

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# maximum-load-balance-time 10
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.7. maximum-unacked-updates

Количество пакетов, которые отправлены сервером, и на которые он не дождался ответа (ACK). В случае превышения, сервер приостанавливает отправку сообщений.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (10)

Синтаксис

maximum-unacked-updates *INT*
no maximum-unacked-updates

Параметры

- *INT* — Количество пакетов в диапазоне 1-255.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-failover

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
```

```
0/ME5100:EOS(config-failover)# maximum-unacked-updates 1
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.8. name

Имя failover-сервера.

Отрицательная форма команды удаляет имя.

Синтаксис

```
name STRING
no name
```

Параметры

- *STRING* — Строка имени сервера.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-dhcp-server-vrf-failover
```

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# name goodneighbor
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.9. remote-address

ip-адрес соседского сервера, с которым работает failover-режим

Синтаксис

```
remote-address IPv4
no remote-address
```

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-dhcp-server-vrf-failover
```

Пример


```
0/ME5100:EOS(config-failover)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# remote-address 100.10.0.2
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.10. role

Задание роли для failover-режима: главная (primary) или второстепенная (secondary)

Синтаксис

```
role {primary | secondary}
no role
```

Параметры

- *Role* — роль сервера.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-failover

Пример

```
0/ME5100:EOS(config-failover)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# role primary
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.11. split

Количество бит из 256, определяющее процент ответов, на который отвечает primary-сервер. Настройка используется для балансировки с secondary-сервером.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (128)

Синтаксис

```
split INT
no split
```

Параметры

- *INT* — Целое число в диапазоне (0-256).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-failover

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)# split 256
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.12. ascii-text

Задание DHCP-опции в виде ascii-строки.

Синтаксис

ascii-text *STRING*
no ascii-text

Параметры

- *STRING* — Значение в формате строки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# ascii-text "test-param"
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.13. hex-value

Задание DHCP-опции в виде шестнадцатеричного значения.

Синтаксис

hex-value *HEX-STRING*
no hex-value

Параметры

- *HEX-STRING* — Значение в формате строки с алфавитом 0-9A-F.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# hex-value FF
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.14. int16

Задание DHCP-опции в виде 16-битного целого числа.

Синтаксис

```
int16 INTEGER
no int16
```

Параметры

- *INTEGER* — Целое число в диапазоне (-32768..32767).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# int16 -100
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.15. int32

Задание DHCP-опции в виде 32-битного целого числа.

Синтаксис

int32 *INTEGER*
no int32

Параметры

- *INTEGER* — Целое число в диапазоне (-2147483648..2147483647).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# int32 -100
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.16. int8

Задание DHCP-опции в виде 8-битного целого числа.

Синтаксис

int8 *INTEGER*
no int8

Параметры

- *INTEGER* — Целое число в диапазоне (-128..127).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# int8 -100
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.17. ipv4-address

Задание DHCP-опции в виде IPv4-адреса.

Синтаксис

```
ipv4-address IPv4  
no ipv4-address
```

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200  
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options  
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10  
0/ME5100:EOS(config-id)# ipv4-address 10.0.0.1  
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.18. ipv6-address

Задание DHCP-опции в виде IPv6-адреса.

Синтаксис

```
ipv6-address IPv6  
no ipv6-address
```

Параметры

- *IPv6* — значение в формате IPv6-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200  
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
```

```
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# ipv6-address 2001:100::10
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.19. uint16

Задание DHCP-опции в виде 16-битного целого числа без знака.

Синтаксис

```
uint16 INTEGER
no uint16
```

Параметры

- *INTEGER* — Целое число в диапазоне (0..65535).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id
```

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# uint16 100
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.20. uint32

Задание DHCP-опции в виде 32-битного целого числа без знака.

Синтаксис

```
uint32 INTEGER
no uint32
```

Параметры

- *INTEGER* — Целое число в диапазоне (0..4294967295).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id
```

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# uint32 100
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.21. uint8

Задание DHCP-опции в виде 8-битного целого числа без знака.

Синтаксис

uint8 *INTEGER*
no uint8

Параметры

- *INTEGER* — Целое число в диапазоне (0..255).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options-id

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-id)# uint8 100
0/ME5100:EOS(config-id)#
```

30.22. id

Создание DHCP-опции с номером id.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации

Синтаксис

id *INT*
no id

Параметры

- *INT* — Целое число в диапазоне (1-255).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-custom-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface te 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-custom-options)# id 10
0/ME5100:EOS(config-custom-options)#
```

30.23. default-router

Создание DHCP-опции 3 "default-router" с параметром IPv4-адрес.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

default-router *IPv4*

no default-router

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# default-router 10.0.0.3
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.24. dns-server

Создание DHCP-опции 6 "dns-router" с параметром IPv4-адрес.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

dns-server *IPv4*
no dns-server

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# dns-router 10.0.0.3
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.25. domain-name

Создание DHCP-опции 15 с именем домена.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

domain-name *DOMAIN*
no domain-name

Параметры

- *DOMAIN* — значение имени домена в формате строки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# domain-name eltex-co.ru
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.26. filename

Создание DHCP-опции "filename" с именем файла для начальной загрузки.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

filename *STRING*
no filename

Параметры

- *STRING* — значение имени файла в формате строки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# filename startup-cfg.txt
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.27. netbios-name-server

Создание DHCP-опции 44 с именем сервера netbios.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

netbios-name-server *IPv4*
no netbios-name-server

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# netbios-name-server 10.0.0.3
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.28. next-server

Создание DHCP-опции "next-server" с именем сервера или IP-адресом в качестве параметра.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
next-server NAME
no next-server
```

Параметры

- *NAME* — значение имени или адреса сервера в формате:
 - *DOMAIN NAME* — значение в формате строки;
 - *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса;
 - *IPv6* — значение в формате IPv6-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# next-server 10.0.0.3
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.29. ntp-server

Создание DHCP-опции 42 с адресом ntp-сервера.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
ntp-server IPv4
no ntp-server
```

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# ntp-server 10.0.0.3
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.30. tftp-server-address

Создание DHCP-опции 150 с адресом tftp-сервера.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
tftp-server-address IPv4
no tftp-server-address
```

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# tftp-server-address 10.0.0.3
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.31. tftp-server-name

Создание DHCP-опции 66 с именем tftp-сервера.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
tftp-server-name STRING  
no tftp-server-name
```

Параметры

- *STRING* — значение в формате строки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200  
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options  
0/ME5100:EOS(config-options)# tftp-server-name eltex-co.ru  
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.32. v6-info-refresh-time

Создание DHCP-опции 32 со значением таймера для автообновления конфигурации stateless DHCPv6 клиентами.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
v6-info-refresh-time INTEGER  
no v6-info-refresh-time
```

Параметры

- *INTEGER* — значение в формате целого числа.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200  
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
```

```
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-info-refresh-time 86400
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.33. v6-nis-domain-name

Создание DHCP-опции 29 с именем домена для DHCPv6.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
v6-nis-domain-name STRING
no v6-nis-domain-name
```

Параметры

- *STRING* — значение в формате строки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-dhcp-server-vrf-interface-options
```

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-nis-domain-name eltex-co.ru
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.34. v6-nis-servers

Создание DHCP-опции 27 со списком NIS-серверов для DHCPv6.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
v6-nis-servers STRING
no v6-nis-servers
```

Параметры

- *IPv6* — значение в формате IPv6-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-nis-servers 2005:1::2
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-nis-servers 2005:1::3
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.35. v6-nisp-domain-name

Создание DHCP-опции 30 с именем домена для NIS+ DHCPv6.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

v6-nisp-domain-name *STRING*
no v6-nisp-domain-name

Параметры

- *STRING* — значение в формате строки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-nisp-domain-name eltex-co.ru
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.36. v6-nisp-servers

Создание DHCP-опции 28 со списком NIS+ серверов для DHCPv6.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

v6-nisp-servers *IPv6*

no v6-nisp-servers

Параметры

- *IPv6* — значение в формате IPv6-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-nisp-servers 2005:1::2
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-nisp-servers 2005:1::3
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.37. v6-sip-servers-addresses

Создание DHCP-опции 22 со списком адресов SIP-серверов для DHCPv6.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

v6-sip-servers-addresses *IPv6*
no v6-sip-servers-addresses

Параметры

- *IPv6* — значение в формате IPv6-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-sip-servers-addresses 2005:1::2
0/ME5100:EOS(config-options)#
```


30.38. v6-sip-servers-names

Создание DHCP-опции 21 с именем домена SIP-сервера для DHCPv6.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
v6-sip-servers-names STRING  
no v6-sip-servers-names
```

Параметры

- *STRING* — значение в формате строки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200  
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options  
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-sip-servers-names eltex-co.ru  
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.39. v6-sntp-servers

Создание DHCP-опции 31 с адресом NTP-сервера для DHCPv6.

Отрицательная форма команды удаляет опцию из конфигурации.

Синтаксис

```
v6-sntp-servers IPv6  
no v6-sntp-servers
```

Параметры

- *IPv6* — значение в формате IPv6-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface-options

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server vrf default
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)# v6-sntp-servers 2005:1::2
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.40. address-family

Задание адресного пространства, в котором будет работать DHCP-сервер на данном интерфейсе.

Синтаксис

```
*address-family { ipv4 | ipv6 | both }
*[no] address-family *
```

Параметры

- **ipv4** — семейство адресов IPv4 Unicast;
- **ipv6** — семейство адресов IPv6 Unicast;
- **both** — создание экземпляров сервера в IPv4 и IPv6 Unicast.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# address-family ipv4
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)#
```

NOTE

При установленном параметре `address-family both` на интерфейсе DHCP-сервера - необходимо иметь на интерфейсе IPv4 и IPv6 адреса в глобальной конфигурации.

Если имеем настройку `address-family IPv4`, то необходимо иметь IPv4 адрес на интерфейсе в глобальной конфигурации. Схожее поведение сохраняется и при `address-family IPv6`.

30.41. address-range

Задание диапазона адресов, из которого сервер будет выделять адрес клиенту. Возможно задание нескольких диапазонов в рамках одного интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет диапазон.

Синтаксис

[no] address-range *IP*

Параметры

- *IPv4* — задание диапазона IPv4-адресов через дефис;
- *IPv6* — задание диапазона IPv6-адресов через дефис.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# address-range 10.0.0.2-10.0.0.100
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)#
```

30.42. custom-options

Переход в раздел создания опций в формате номер-тип-значение

Отрицательная форма команды удаляет все опции данного вида.

Синтаксис

[no] custom-options

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# custom-options
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)#
```

30.43. default-lease-time

Задание времени аренды по умолчанию.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (43200)

Синтаксис

```
default-lease-time INT  
no default-lease-time
```

Параметры

- *INT* — Значение секунд в диапазоне (60-31535940).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200  
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# default-lease-time 3600  
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)#
```

30.44. excluded-range

Задание диапазона адресов, который будет исключен из выдачи. Возможно задание нескольких диапазонов в рамках одного интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет диапазон.

Синтаксис

```
[no] excluded-range IP
```

Параметры

- *IPv4* — задание диапазона IPv4-адресов через дефис;
- *IPv6* — задание диапазона IPv6-адресов через дефис.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# excluded-range 10.0.0.10-10.0.0.20
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)#
```

30.45. maximum-lease-time

Задание максимального времени аренды по умолчанию.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (86400)

Синтаксис

maximum-lease-time *INT*
no maximum-lease-time

Параметры

- *INT* — Значение секунд в диапазоне (60-31535940).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# maximum-lease-time 7200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)#
```

30.46. options

Переход в режим создания предустановленных опций.

Отрицательная форма команды удаляет все предустановленные опции.

Синтаксис

[no] options

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# options
0/ME5100:EOS(config-options)#
```

30.47. ping-check

Включение проверки ICMP-обмена с адресом, который предполагается к выдаче.

Отрицательная форма команды удаляет проверку.

Синтаксис

[no] ping-check

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-interface

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)# ping-check
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)#
```

30.48. client-identifier

Добавление параметра client-identifier для статически настроенной привязки "MAC"-
"ADDRESS".

Отрицательная форма команды удаляет данный параметр.

Синтаксис

client-identifier *STRING*
no client-identifier

Параметры

- *STRING* — значение в формате строки.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf-static-bindings

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# static-bindings 10.0.0.2 01:02:03:04:05:06
0/ME5100:EOS(config-static-bindings)# client-identifier 000000040506
0/ME5100:EOS(config-static-bindings)#
```

30.49. dscp

Значение поля DSCP, с которым сервер отправляет сообщения.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (32)

Синтаксис

dscp *DSCP*
no dscp

Параметры

- *DSCP* — (0-63).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# dscp 10
0/ME5100:EOS(config-vrf)#
```

30.50. failover

Переход в режим настройки аварийного переключения.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации данный режим.

Синтаксис

[no] failover

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# failover
0/ME5100:EOS(config-failover)#
```

30.51. interface

Настройка интерфейса, на котором будет происходить перехват пакетов сервером.

Отрицательная форма команды удаляет перехват на данном интерфейсе.

Синтаксис

[no] interface bundle-ether *PORT[.SUB]*

[no] interface { fortygigabitethernet | gigabitethernet | hundredgigabitethernet | tengigabitethernet } *DEVICE/SLOT/PORT[.SUB]*

Параметры

- *PORT[.SUB]* — Номер порта с опциональным указанием номера сабинтерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# interface tengigabitethernet 0/0/4.200
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet-sub)#
```


30.52. static-bindings

Добавление статически настроенной привязки "MAC"-"ADDRESS".

Отрицательная форма команды ...

Синтаксис

[no] static-bindings *IP MAC*

Параметры

- *IPv4* — значение в формате IPv4-адреса;
- *MAC* — значение в формате MAC-адреса

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-server-vrf

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# dhcp-server
0/ME5100:EOS(config-vrf)# static-bindings 10.0.0.2 01:02:03:04:05:06
0/ME5100:EOS(config-static-bindings)#
```

30.53. show dhcp-server

Вывод состояния работы DHCP-сервера.

Синтаксис

show dhcp-server [**vrf** *VRF*]

Параметры

- *VRF* | **all** — имя VRF-сущности. При неуказании параметра будет использовано значение "default". **all** выводит список аренд по всем серверам, настроенных не-дефолтных vrf.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show dhcp-server
```

```
DHCP-server process in vrf default
  IPv4 service is running, IPv6 service is not configured

DSCP is 32
Interfaces:
  Tengigabitethernet0/0/4.2000300
Failover is not configured
```

30.54. show dhcp-server bindings

Вывод списка текущих аренд.

Синтаксис

```
show dhcp-server [vrf VRF] bindings
```

Параметры

- VRF* | all — имя VRF-сущности. При неуказании параметра будет использовано значение "default". all выводит список аренд по всем серверам, настроенных не-дефолтных vrf.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show dhcp-server bindings
```

```
DHCP-server process is enabled in vrf default
```

IP address	Hardware address	Type	Expires
200.0.20.2	00:e0:6f:7d:01:2c	dynamic	16:21:43
200.0.20.15	9c:ef:5e:6f:ec:fc	dynamic	16:25:55
200.0.20.16	00:f1:38:28:84:d4	dynamic	16:26:07
200.0.20.17	00:e7:64:31:3a:af	dynamic	16:26:10

30.55. show dhcp-server interfaces

Вывод информации о настройках DHCP-сервера на интерфейсе.

Синтаксис

```
show dhcp-server [vrf VRF] interfaces [IF]
```

Параметры

- *VRF* | *all* — имя VRF-сущности. При неуказании параметра будет использовано значение "default". *all* выводит список аренд по всем серверам, настроенных не-дефолтных *vrf*;
- * *IF* — тип и имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show dhcp-server interfaces

DHCP-server process in vrf default
IPv4 service is running, IPv6 service is running

Tengigabitethernet0/0/4.2000300 is enabled
Default/maximum lease time, secs: 43200/86400
IPv4 networks:
  Network 200.0.20.0/24:
    200.0.20.2-200.0.20.100
  Network 200.0.40.0/24:
    200.0.40.2-200.0.40.100
IPv6 networks:
  Network 2001:db8:acad:4::/64:
    2001:db8:acad:4::-2001:db8:acad:4::1f
    2001:db8:acad:4::21-2001:db8:acad:4:ff00::
Options:
```

30.56. show dhcp-server statistics

Вывод статистики по сообщениям, отправленным и принятым DHCP-сервером.

Синтаксис

show dhcp-server [*vrf VRF*] statistics

Параметры

- *VRF* | *all* — имя VRF-сущности. При неуказании параметра будет использовано значение "default". *all* выводит статистику по всем серверам, настроенных не-дефолтных.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show dhcp-server statistics
```

```
DHCP-server process in vrf default
```

```
Interface Tengigabitethernet0/0/4.10
```

```
DHCPv4:
```

Message type	Sent	Received
-----	-----	-----
DISCOVER	5	0
OFFER	0	5
REQUEST	5	0
DECLINE	0	0
ACK	0	5
NAK	0	0
RELEASE	4	0
INFORM	0	0
LEASEQUERY	0	0
LEASEUNASSIGNED	0	0
LEASEUNKNOWN	0	0
LEASEACTIVE	0	0

Глава 31. НАСТРОЙКА MULTICAST: MVPN

В данном разделе приведены команды конфигурации SAFI MVPN для передачи мультикастовых маршрутов в BGP и последующей их установкой в PIM.

31.1. customer-site-type

Установка способа работы с MVPN-туннелями в данном vrf.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (sender-receiver)

Синтаксис

```
customer-site-type { receiver-only | sender-only | sender-receiver }  
no customer-site-type
```

Параметры

- receiver-only — Только принимать туннели;
- sender-only — Только анонсировать туннели;
- sender-receiver — Анонсировать и принимать туннели.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-vrf-mvpn
```

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# vrf test  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# mvpn  
0/ME5100:EOS(config-mvpn)# customer-site-type receiver-only  
0/ME5100:EOS(config-mvpn)#
```

31.2. mvpn

Добавление MVPN-маршрутизации с параметрами по умолчанию в данный VRF.

Отрицательная форма команды удаляет MVPN-маршрутизацию из VRF.

Синтаксис

```
[no] mvpn
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# vrf test
0/ME5100:EOS(config-vrf)# mvpn
0/ME5100:EOS(config-mvpn)#
```

31.3. originating-ip

Настройка адреса источника в анонсах мультикастовых маршрутов.

Отрицательная форма команды удаляет настройку для выполнения автовыбора интерфейса.

Синтаксис

originating-ip *IP*
no originating-ip

Параметры

- *IP* — значение в формате IPv4-адреса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf-mvpn

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# vrf test
0/ME5100:EOS(config-vrf)# mvpn
0/ME5100:EOS(config-mvpn)# originating-ip 10.0.0.1
0/ME5100:EOS(config-mvpn)#
```

31.4. provider-tunnel-type

Выбор протокола для организации туннеля, через который будет передаваться multicast-трафик.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (ldp-p2mp).

Синтаксис

```
provider-tunnel-type {ldp-p2mp | rsvp-p2mp}  
no originating-ip
```

Параметры

- **ldp-p2mp** — будет устанавливаться MLDP LSP;
- **rsvp-p2mp** — будет устанавливаться RSVP-P2MP LSP.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf-mvpn

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# vrf test  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# mvpn  
0/ME5100:EOS(config-mvpn)# provider-tunnel-type rsvp-p2mp  
0/ME5100:EOS(config-mvpn)#
```

31.5. spmsi-tunnel

Настройка статического туннеля.

Отрицательная форма команды удаляет статический туннель.

Синтаксис

```
[no] spmsi-tunnel GROUP SOURCE
```

Параметры

- *GROUP* — IPv4-адрес группы;
- *SOURCE* — IPv4-адрес источника.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf-mvpn

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# vrf test  
0/ME5100:EOS(config-vrf)# mvpn  
0/ME5100:EOS(config-mvpn)# spmsi-tunnel 239.0.0.1 145.0.0.1  
0/ME5100:EOS(config-mvpn)#
```

31.6. spt-only

Включение данной опции отключает изначальный этап прохождения запросов согласно RPT, оставляя только SPT.

Отрицательная форма команды удаляет данную опцию.

Синтаксис

[no] spt-only

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-vrf-mvpn

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# vrf test
0/ME5100:EOS(config-vrf)# mvpn
0/ME5100:EOS(config-mvpn)# spt-only
0/ME5100:EOS(config-mvpn)#
```


Глава 32. НАСТРОЙКА EVPN

32.1. evpn

Переход в режим настройки сервиса EVPN.

Отрицательная форма команды удаляет конфигурацию EVPN.

Синтаксис

[no] evpn

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn
```

32.2. evpn-tunnel-policy

Настройка использования политики выбора MPLS транспорта.

NOTE Команда доступна с версии 3.12.0.188R

IMPORTANT

Начиная с версии 3.12.0.188R для EVPN доступно использование политик с типами транспортных MPLS туннелей - ldp, rsvp
Начиная с версии 3.12.0.188R для EVPN доступно использование политик с префиксами (tunnel-policy → destination) 0.0.0.0/0

Отрицательная форма команды возвращает использование политики выбора MPLS транспорта для EVPN по умолчанию.

Политика по умолчанию

```
tunnel-policy default policy evpn
destination 0.0.0.0/0
seq-num 1
type ldp
exit
seq-num 2
```

```
type rsvp
exit
exit
exit
```

Синтаксис

```
evpn-tunnel-policy both TUNNEL-POLICY-NAME  
no evpn-tunnel-policy both [TUNNEL-POLICY-NAME]
```

Параметры

- *TUNNEL-POLICY-NAME* — Имя политики выбора MPLS транспорта

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn  
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# evpn-tunnel-policy both rsvp-ldp  
0/FMC0:example_router01(config-evpn)#
```

32.3. instance

Создание экземпляра протокола EVPN и переход в режим его настройки.

Отрицательная форма команды удаляет экземпляр протокола.

Синтаксис

```
instance WORD  
no instance WORD
```

Параметры

- *WORD* — Имя экземпляра EVPN (1-32).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn  
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# instance test
```

32.4. export route-target

Включение экспорта EVPN-маршрутов с указанием route-target.

Отрицательная форма команды выключает экспорт маршрутов.

Синтаксис

[no] export route-target *RT*

Параметры

- *RT* — *AS:Nr(0-65535:0-4294967295, 0-4294967295:0-65535), IPv4:Nr(0-65535)*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn-instance

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# instance test
0/FMC0:example_router01(config-instance)# export route-target 5:5
```

32.5. import route-target

Включение импорта EVPN-маршрутов с указанием route-target.

Отрицательная форма команды выключает импорт маршрутов.

Синтаксис

[no] import route-target *RT*

Параметры

- *RT* — *AS:Nr(0-65535:0-4294967295, 0-4294967295:0-65535), IPv4:Nr(0-65535)*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn-instance

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn
```

```
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# instance test
0/FMC0:example_router01(config-instance)# import route-target 5:5
```

32.6. mpls

Включение MPLS-инкапсуляции пакетов в данном экземпляре EVPN.

Отрицательная форма команды выключает MPLS-инкапсуляцию пакетов.

Синтаксис

[no] mpls

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn-instance

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# instance test
0/FMC0:example_router01(config-instance)# mpls
```

WARNING

Команды **mpls** и **vxlan** являются взаимоисключающими. Активация одной из них автоматически отключает другую.

32.7. rd

Указание Route Distinguisher для маршрутов в этом экземпляре EVPN.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию, в котором Route Distinguisher формируется автоматически в формате **bgp-router-id:evpn-instance-index**.

Синтаксис

rd RD
no rd [RD]

Параметры

- *RD* — *AS:Nr(0-65535:0-4294967295, 0-4294967295:0-65535), IPv4:Nr(0-65535)*.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn-instance

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# instance test
0/FMC0:example_router01(config-instance)# rd 10.0.0.134:0
```

32.8. static-type2-routes static-mac

Добавление статического маршрута типа 2 со значением MAC.

Отрицательная форма команды удаляет маршрут.

Синтаксис

```
static-type2-routes static-mac MAC interface INTF
no static-type2-routes static-mac MAC
```

Параметры

- *MAC* — MAC-адрес в формате (XX:XX:XX:XX:XX:XX) ;
- *INTF* — имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn-instance

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# instance test
0/FMC0:example_router01(config-instance)# static-type2-routes static-mac
aa:aa:aa:aa:aa:aa interface te 0/0/1
```

32.9. static-type2-routes static-mac-ip

Добавление статического маршрута типа 2 со значением MAC-IP.

Отрицательная форма команды удаляет маршрут.

Синтаксис

```
static-type2-routes static-mac-ip MAC IP interface INTF
no static-type2-routes static-mac-ip MAC IP
```

Параметры

- *MAC* — MAC-адрес в формате (XX:XX:XX:XX:XX:XX);
- *IP* — IPv4-адрес в формате (AA.BB.CC.DD);
- *INTF* — имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn-instance

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# instance test
0/FMC0:example_router01(config-instance)# static-type2-routes static-mac-ip
aa:aa:aa:aa:aa:aa 1.1.1.1 interface te 0/0/1
```

32.10. vxlan

Включение VXLAN-инкапсуляции пакетов в данном экземпляре EVPN.

Отрицательная форма команды выключает VXLAN-инкапсуляцию пакетов.

Синтаксис

[no] vxlan

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-evpn-instance

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# instance test
0/FMC0:example_router01(config-instance)# vxlan
```

WARNING

Команды **mpls** и **vxlan** являются взаимоисключающими. Активация одной из них автоматически отключает другую.

32.11. vxlan source-ip

Указание IPv4-адреса, от которого будет строиться VXLAN-туннель

Отрицательная форма команды удаляет адрес источника.

Синтаксис

```
vxlan source-ip IP  
no vxlan source-ip
```

Параметры

- *IP* — IPv4-адрес в формате (AA.BB.CC.DD);

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-evpn
```

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# evpn  
0/FMC0:example_router01(config-evpn)# vxlan source-ip 10.0.0.26
```

Глава 33. УПРАВЛЕНИЕ АППАРАТНЫМИ РЕСУРСАМИ УСТРОЙСТВА

33.1. enable

Данная команда позволяет активировать функции, которые конкурируют за аппаратные ресурсы.

NOTE

Необходимо перезагрузить устройство, чтобы изменения в hw-module вступили в силу.

Синтаксис

[no] enable { acl-counters | acl-default | acl-mirror | acl-qos | extended-punt | multicast-traps-optimization | vxlan-bridge-multicast }

Параметры

- **acl-counters** — включение поддержки счётчиков срабатывания ACL;
- **acl-default** — Включение поддержки сопоставления с таблицей маршрутизации, с попаданием трафика под действие маршрута по умолчанию;
- **acl-mirror** — включение зеркалирования по ACL правилам;
- **acl-qos** — Включение поддержки QoS для возможности задания TC, DSCP, POLICING;
- **extended-punt** — включение мониторинга трафика протоколов igmp и ldp;
- **multicast-traps-optimization** — включение оптимизации мультикаст-трапов для уменьшения использования аппаратных ресурсов, когда используется PIM;
- **vxlan-bridge-multicast** — включение vxlan туннелей в bridge-domain мультикаст-группы.

NOTE

Работа **acl-counters** возможна только при наличии модуля статистики SM-STAT.

Использовать **vxlan-bridge-multicast** возможно только на устройствах ME5000/5100.

Необходимый уровень привилегий

privilege

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module enable acl-default
```


33.2. breakout

Данная команда позволяет использовать функционал breakout-интерфейсов, а именно разделять физический 40G/100G-интерфейс на 4 логических 25G/10G/1G-интерфейса.

Синтаксис

[no] breakout

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-hw-module-interface-fortygigabitethernet
config-hw-module-interface-hundredgigabitethernet

NOTE

Поддержку breakout имеют ME5200S/ME5210S/LC8-20.
Использование 40G-интерфейсов возможно только на ME5000/5000M.

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module interface hundredgigabitethernet 0/0/1
0/ME5200:example_router08(config-hundredgigabitethernet)# breakout
```

33.3. unity

Данная команда позволяет использовать функционал unity-интерфейсов, где объединяются 4x10G физических интерфейса в один логический 40G-интерфейс.

Синтаксис

[no] hw-module interface {tengigabitethernet} unity

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

NOTE

Поддержку unity имеют ME5200S/ME5210S/LC20
ME5200S/ME5210S имеют следующую схему использования unity-интерфейсов:
te0/0/1-2 и te0/0/9-10 → fo0/0/1
te0/0/3-4 и te0/0/11-12 → fo0/0/2
te0/0/5-6 и te0/0/13-14 → fo0/0/3

```
te0/0/7-8 и te0/0/15-16 → fo0/0/4
te0/0/17-18 и te0/0/25-26 → fo0/0/5
te0/0/19-20 и te0/0/27-28 → fo0/0/6
te0/0/21-22 и te0/0/29-30 → fo0/0/7
te0/0/23-24 и te0/0/31-32 → fo0/0/8
```

Командный режим

```
config-hw-module-interface-tengigabitethernet
```

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module interface tengigabitethernet 0/0/1-2
0/ME5200:example_router08(config-tengigabitethernet)# unity
0/ME5200:example_router08(config-tengigabitethernet)# exit
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module interface tengigabitethernet 0/0/9-10
0/ME5200:example_router08(config-tengigabitethernet)# unity
```

33.4. mac-limits

Данная команда позволяет управлять количеством изучаемых mac-адресов в bridge-domain.

Синтаксис

```
[no] hw-module location mac-limits {configuration-based | hardware-maximum}
```

Параметры

- **configuration-based** — использовать конфигулируемые ограничения в конфигурации bridge-domain;
- **hardware-maximum** — отключить все конфигулируемые лимиты для bridge-domain.

NOTE

configuration-based является параметром по умолчанию.

hardware-maximum не рекомендуется использовать. Если активировать данную команду, то максимальное количество mac-адресов, которое устройство поддерживает, может быть израсходовано в одном bridge-domain.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-hw-module-location
```

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module location 0/0
0/ME5200:example_router08(config-location)# mac-limits configuration-based
```

33.5. acl-entries

Команда позволяет конфигурировать максимальное количество ACL правил.

Синтаксис

[no] hw-module maximum acl-entries *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — Количество ACL правил. Диапазон допустимых значений: 0..441520. Значение по умолчанию: 0.

NOTE | Общее количество ACL правил и flows не должно превышать 850000.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum acl-entries 447
```

33.6. bfd-extended-sessions

Данная команда позволяет настроить максимальное количество BFD-сессий, определяемых по SourceIP.

Синтаксис

[no] hw-module maximum bfd-extended-sessions *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — Количество BFD сессий. Диапазон допустимых значений: 0..1024. Значение по умолчанию: 47.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum bfd-extended-sessions 109
```

33.7. cpu-punt-entries

Данная команда позволяет настроить максимальное количество правил для перехвата пакетов определённого протокола на интерфейсах.

Синтаксис

[no] hw-module maximum cpu-punt-entries *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — Количество правил для перехвата пакетов. Диапазон допустимых значений: 4096-32768.
Значение по умолчанию: 32768.

NOTE

Устройство ME5200S имеет диапазон допустимых значений 8192-65536 правил.
Значение по умолчанию: 65536.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum cpu-punt-entries 110
```

33.8. flowspec-entries

Данная команда позволяет настроить максимальное количество ресурсов для ACL правил, используемых в flowspec правилах.

Синтаксис

[no] hw-module maximum flowspec-entries *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — количество ACL правил. Диапазон допустимых значений: 0..441520.
Значение по умолчанию: 0.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum flowspec-entries 1000
```

33.9. flowspec-limit

Данная команда позволяет настроить максимальное количество ACL правил для одного flowspec правила.

Синтаксис

[no] hw-module maximum flowspec-limit *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — количество ACL правил. Диапазон допустимых значений: 0..4048. Значение по умолчанию: 32.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum flowspec-limit 1000
```

33.10. ingress-shaping-ifaces

Данная команда позволяет настроить максимальное количество интерфейсов с настроенным shape input или service-policy input.

Синтаксис

[no] hw-module maximum ingress-shaping-ifaces *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — количество интерфейсов с настройками shape input/service-policy input. Диапазон допустимых значений: 0..4096 и должно быть кратно 128. Значение по умолчанию: 128.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum flowspec-limit 640
```

33.11. service-tunnels

Данная команда позволяет настроить максимальное количество сервисных туннелей, в которые входят MPLS l2vpn туннели и L3VPN сервисы без RNP.

Синтаксис

[no] hw-module maximum service-tunnels *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — Количество сервисных туннелей. Диапазон допустимых значений: 6144..16384
Значение по умолчанию: 6144.

NOTE	Устройство ME5100S имеет диапазон допустимых значений 6144-12288 туннелей.
-------------	--

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum service-tunnels 6700
```

33.12. transport-tunnels

Данная команда позволяет настроить максимальное количество транспортных туннелей, а именно MPLS, GRE-туннелей и туннелей L3VPN сервисов с RNP.

Синтаксис

[no] hw-module maximum transport-tunnels *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — Количество транспортных туннелей. Диапазон допустимых значений: 2048..16384
Значение по умолчанию: 2048.

Необходимый уровень привилегий

p10

NOTE	Устройство ME5100S имеет диапазон допустимых значений 2048-6144.
-------------	--

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum transport-tunnels 4200
```

33.13. flows

Данная команда позволяет настроить максимальное количество потоков.

Синтаксис

[no] hw-module maximum {ipv4/6} flows *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — Значение количества потоков. Диапазон допустимых значений: 0..441520
Значение по умолчанию: 0.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

NOTE

Для активации подсчета потоков необходимо иметь в составе устройства модуль статистики SM-STAT.
Общее количество ACL правил и flows не должно превышать 850000.

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum ipv4 flows 4445
```

33.14. routes

Данная команда позволяет настроить максимальное количество маршрутов.

Синтаксис

[no] hw-module maximum {ipv4/6} routes *INTEGER*

Параметры

- *INTEGER* — Значение количества путей. Диапазон допустимых значений: 0..4000000
Значение по умолчанию: 1289709.

NOTE

Ресурсы маршрутов и таблиц ARP, IPv6 ND cache являются разделяемыми.
Устройство ME5200S может вместить до 4М IPv4-маршрутов либо 2.7М IPv6-

маршрутов.

Устройство ME5210S может вместить до 4М IPv4-маршрутов либо 2.7М IPv6-маршрутов.

Устройство ME5100S вмещает до 1М IPv4-маршрутов либо 512К IPv6-маршрутов.

Линейная карта LC18XGE вмещает до 1М IPv4-маршрутов либо 512К IPv6-маршрутов.

Линейные карты LC20XGE и LC8XLGE вмещают до 2М IPv4-маршрутов либо 1.3М IPv6-маршрутов (фактическая вместимость FIB зависит от длины префикса)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200:example_router08(config)# hw-module maximum ipv4 routes 4445
```


Глава 34. НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

34.1. common rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов разнообразных протоколов.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

common rate
no common rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

1000000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# common rate 1440000
```

34.2. flow arp-ndp rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протоколов arp и ndp.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow arp-ndp rate
no flow arp-ndp rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

20000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow arp-ndp rate 170000
```

34.3. flow bfd rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола bfd.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow bfd rate
no flow bfd rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

20000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow bfd rate 480000
```

34.4. flow dhcp rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола DHCP.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow dhcp rate
no flow dhcp rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

50000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow dhcp rate 480000
```

34.5. flow igmp rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола IGMP.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

NOTE

Чтобы включить мониторинг трафика протокола IGMP, необходимо активировать команду extended-punt.

Синтаксис

flow igmp rate
no flow igmp rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

20000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit

config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow igmp rate 980000
```

34.6. flow ip-connected rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для IP пакетов, предназначенных для неизвестного хоста, который имеет прямое подключение к устройству.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow ip-connected rate
no flow ip-connected rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

2000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ip-connected rate 100000
```

34.7. flow ip-frag rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для IP пакетов, которые превышают MTU выходного интерфейса.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow ip-frag rate
no flow ip-frag rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

10000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ip-frag rate 440000
```

34.8. flow ip-local rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для IP пакетов, предназначенных для локальных IP адресов.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow ip-local rate
no flow ip-local rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

200000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ip-local rate 400000
```

34.9. flow ip-mcast rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для data plane IP мультикаст пакетов.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

```
flow ip-mcast rate  
no flow ip-mcast rate
```

Параметры

- KBPS (0-4294967295) — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

20000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-system-punt-rate-limit  
config-system-punt-rate-limit-location
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ip-mcast rate 400000
```

34.10. flow ip-mcast-proto rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для control plane IP мультикаст пакетов.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

```
flow ip-mcast-proto rate  
no flow ip-mcast-proto rate
```

Параметры

- KBPS (0-4294967295) — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

50000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-system-punt-rate-limit  
config-system-punt-rate-limit-location
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ip-mcast-proto rate 450000
```

34.11. flow ip-options rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для IP пакетов, которые используются для отладки сети.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

```
flow ip-options rate  
no flow ip-options rate
```

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания

Значение по умолчанию

1000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-system-punt-rate-limit  
config-system-punt-rate-limit-location
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ip-options rate 2000
```

34.12. flow ip-ttl rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для IP пакетов, которые имеют TTL = 1 или TTL = 0.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow ip-ttl rate
no flow ip-ttl rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

1000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ip-ttl rate 2000
```

34.13. flow isis rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола ISIS.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow isis rate
no flow isis rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

50000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
```



```
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow isis rate 480000
```

34.14. flow lsrp rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола lsrp.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow lsrp rate
no flow lsrp rate

Параметры

- KBPS (0-4294967295) — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

1000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow isis rate 480000
```

34.15. flow ldp rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола ldp.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

NOTE

Чтобы включить мониторинг трафика протокола ldp, необходимо активировать команду extended-punt.

Синтаксис

flow ldp rate
no flow ldp rate

Параметры

- KBPS (0-4294967295) — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

10000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ldp rate 480000
```

34.16. flow lldp rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола lldp.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow lldp rate
no flow lldp rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

1000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow lldp rate 30000
```

34.17. flow mac-learning rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов MAC learning.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow mac-learning rate
no flow mac-learning rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

50000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow lldp rate 78000
```

34.18. flow mpls-oam rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов MPLS OAM.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow mpls-oam rate
no flow mpls-oam rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

5000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow mpls-oam rate 78000
```

34.19. flow netflow rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола netflow.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow netflow rate
no flow netflow rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

200000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow netflow rate 440000
```

34.20. flow ospf rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола ospf.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow ospf rate
no flow ospf rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

50000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow ospf rate 110000
```

34.21. flow other rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протоколов, использующих динамические порты.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow other rate
no flow other rate

Параметры

- KBPS (0-4294967295) — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

1000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow other rate 110000
```

34.22. flow pim rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола pim.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow pim rate
no flow pim rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

20000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow pim rate 47000
```

34.23. flow rip rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола rip.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

flow rip rate
no flow rip rate

Параметры

- *KBPS (0-4294967295)* — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

50000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit
config-system-punt-rate-limit-location

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit
```

```
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow pim rate 47000
```

34.24. flow stp rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола stp.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

```
flow stp rate  
no flow stp rate
```

Параметры

- KBPS (0-4294967295) — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

5000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-system-punt-rate-limit  
config-system-punt-rate-limit-location
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow stp rate 11000
```

34.25. flow udld rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола udld.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

```
flow udld rate  
no flow udld rate
```

Параметры

- KBPS (0-4294967295) — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

10000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-system-punt-rate-limit  
config-system-punt-rate-limit-location
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow udld rate 11000
```

34.26. flow vrrp rate

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протокола vrrp.

Отрицательная форма команды удаляет ограничение полосы.

Синтаксис

```
flow vrrp rate  
no flow vrrp rate
```

Параметры

- KBPS (0-4294967295) — Полоса пропускания.

Значение по умолчанию

20000 KBPS

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-system-punt-rate-limit  
config-system-punt-rate-limit-location
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit  
0/ME5200S:example_router08(config-rate-limit)# flow vrrp rate 11000
```

34.27. ipv4 host

Команда позволяет сконфигурировать запись в таблице IP хостнеймов.

Синтаксис

```
ipv4 host
```


no ipv4 host

Параметры

- *DOMAIN NAME (1-253)* — Имя домена.
- *IPv4 (A.B.C.D)* — IPv4 адрес хоста.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system domain ipv4 host test 192.168.0.1
```

34.28. list

Команда позволяет настроить лист доменных имен.

Синтаксис

list

no list

Параметры

- *DOMAIN NAME (1-253)* — Доменное имя.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system domain list test
```

34.29. location

Сконфигурировать ограничение полосы пропускания для пакетов протоколов на определенной линейной карте.

Синтаксис

location

no location

Параметры

- *Location identifier* — Номер слота.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-punt-rate-limit

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system punt rate-limit location 0/0
0/ME5200S:example_router08(config-location)# flow arp-ndp rate 45000
```

34.30. lookup disable

Команда позволяет включить или выключить обращение к доменной зоне для определения имени узла по его IP-адресу

Синтаксис

lookup disable
no lookup disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system domain vrf mgmt-intf
0/ME5200S:example_router08(config-vrf)# lookup disable
```

34.31. lookup source-address

Команда позволяет сконфигурировать адрес DNS-резолвера.

Синтаксис

lookup source-address *IP*
no lookup source-address

Параметры

- *IP* — IPv4-адрес в формате (*AA.BB.CC.DD*)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system domain vrf mgmt-intf
0/ME5200S:example_router08(config-vrf)# lookup source-address 172.0.0.1
```

34.32. name

Команда позволяет сконфигурировать стандартное доменное имя.

Синтаксис

name

no name

Параметры

- *DOMAIN NAME (1-253)* — Доменное имя

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system domain vrf mgmt-intf
0/ME5200S:example_router08(config-vrf)# name test
```

34.33. name-server

Команда позволяет сконфигурировать доменное имя.

Синтаксис

name-server IPv4

no name-server

Параметры

- *IPv4 (A.B.C.D)* — IPv4 адрес.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-system-domain-vrf

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system domain vrf mgmt-intf
0/ME5200S:example_router08(config-vrf)# name-server 192.168.22.1
```

34.34. system qos-utilization

Команда позволяет включить подсчет загрузки qos в реальном времени.

По умолчанию подсчет загрузки qos выключен.

Синтаксис

system qos-utilization
no system qos-utilization

NOTE

Подсчет загрузки qos-utilization будет работать только при отключенной tunnel-statistics.

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system qos-utilization
```

34.35. system rootshell console-access disable

Команда запрещает доступ в операционную систему под пользователем root через консольный порт RS232.

Отрицательная форма команды разрешает доступ.

Синтаксис

[no] system rootshell console-access disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system rootshell console-access disable
```

34.36. system rootshell password

Команда задает пароль для доступа к операционной системе под пользователем root.

Синтаксис

```
system rootshell password PASSWORD  
system rootshell password encrypted ENCRYPTED_STRING  
no system rootshell password
```

Параметры

- *WORD (1-128)* — Пароль в виде текста.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system rootshell password extraStrongPassword
```

34.37. system rootshell password encrypted

Команда позволяет изменить пароль доступа к rootshell в зашифрованном виде.

Синтаксис

```
system rootshell password encrypted  
no system rootshell password encrypted
```

Параметры

- *WORD (106)* — Пароль в виде хэша.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system rootshell password encrypted
$6$VrS0Q9C1ZhGqcuL8$JczrJHGeQbYPaYER.UxeUe7PgSax9GAYVgxaf1Ua.rAXzvB.IkLU5JWLp5wZIEhdE/
EJbbfSUGzFaR5iWRieh.
```

34.38. system subint-utilization

Команда включает подсчет загрузки сабинтерфейсов в реальном времени.

По умолчанию подсчет загрузки на сабинтерфейсах отключен.

Синтаксис

system subint-utilization
no system subint-utilization

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system subint-utilization
```

34.39. system tunnel-statistics

Команда включает подсчет статистики туннелей.

По умолчанию статистика туннелей отключена.

Синтаксис

system tunnel-statistics
no system tunnel-statistics

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system tunnel-statistics
```

34.40. system tunnel-utilization

Команда включает подсчет загрузки туннелей в реальном времени.

По умолчанию подсчет загрузки туннелей отключен.

NOTE

Команда tunnel-utilization будет работать только с включенной tunnel-statistics.

Синтаксис

system tunnel-utilization

no system tunnel-utilization

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# system tunnel-utilization
```

Глава 35. НАСТРОЙКА SYNCHRONOUS ETHERNET

Synchronous Ethernet (SyncE) это ITU-T стандарт распространения сигнала синхронизации по сети Ethernet. В данном разделе приведены команды для настройки SyncE на маршрутизаторах серии ME.

35.1. accuracy

Команда задает значение чувствительности изменения PPM. Задаётся как степень 10. При изменении частоты менее значения чувствительности, журналирования этого события не происходит.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - -1

Синтаксис

accuracy *ACCURACY*
no accuracy

Параметры

- *ACCURACY* — значение точности (-3..0)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-input-interface

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# input
0/ME5200S:example_router02(config-input)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5200S:example_router02(config-tengigabitethernet)# accuracy 0
0/ME5200S:example_router02(config-tengigabitethernet)#
```

35.2. best

Команда повышает приоритет SYNC-входа относительно физических сетевых интерфейсов при синхронизации, что соответствует значению приоритета 1.

Отрицательная форма команды возвращает значение приоритета по умолчанию - 4.

Синтаксис

[no] best

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-input-sync-in

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# input
0/ME5200S:example_router02(config-input)# sync-in
0/ME5200S:example_router02(config-sync-in)# best
0/ME5200S:example_router02(config-sync-in)#
```

35.3. frequency

Команда задает частоту синхронизации на SYNC-порту.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 10MHz.

Синтаксис

frequency *FREQUENCY*
no frequency

Параметры

- *FREQUENCY* — значение частоты. Возможные варианты: 1.544MHz, 10MHz, 19.44MHz, 1PPS, 2.048MHz, 25.92MHz, 2kHz, 38.88MHz, 4kHz, 6.25MHz, 6.48MHz, 8kHz.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-input-sync-in
config-synchronous-ethernet-output-sync-out

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# input
0/ME5200S:example_router02(config-input)# sync-in
0/ME5200S:example_router02(config-sync-in)# frequency 2.048MHz
0/ME5200S:example_router02(config-sync-in)#
```

35.4. input

Команда входит в режим конфигурирования входов синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет секцию конфигурации входов синхронизации.

Синтаксис

[no] input

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# input
0/ME5200S:example_router02(config-input)#
```

35.5. interface

Команда включает синхронизацию на интерфейсе. Если интерфейс заведен в секции **input**, тогда на нем разрешается как вход, так и выход синхронизации. В секции **output** на интерфейсе разрешается только выход синхронизации.

Отрицательная форма команды выключает синхронизацию на интерфейсе и удаляет вложенные настройки.

Синтаксис

[no] interface IF_NAME

Параметры

- IF_NAME* — имя физического интерфейса, *<interface-type> <unit>/<dev>/<port>*.
Допускается ввод имени интерфейса в сокращенной форме, например, **te0/0/1**.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-input
config-synchronous-ethernet-output

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# input
0/ME5200S:example_router02(config-input)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5200S:example_router02(config-tengigabitethernet)#
```

35.6. invert

Команда позволяет инвертировать сигнал синхронизации на SYNC-выходе относительно входа.

Отрицательная форма команды включает инверсию.

Синтаксис

[no] invert

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-output-sync-out

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# output
0/ME5200S:example_router02(config-output)# sync-out
0/ME5200S:example_router02(config-sync-out)# invert
0/ME5200S:example_router02(config-sync-out)#
```

35.7. level

Команда задает уровень качества сигнала в SSM-сообщениях протокола ESMC (Ethernet Synchronization Message Channel) на физических интерфейсах-выходах синхронизации.

NOTE Команда обязательна в случае использования SYNC-входа.

Отрицательная форма команды удаляет настройку. При этом в исходящих сообщениях будет транслировано значение качества, полученное на Primary-интерфейсе.

Синтаксис

level *QUALITY*
no level

Параметры

- *QUALITY* — качество сигнала. Варианты, доступные для разных *option*:
- **ql_prc** — (Option 1) QL_PRC
- **ql_sec** — (Option 1) QL_SEC
- **ql_ssu_a** — (Option 1) QL_SSU_A
- **ql_ssu_b** — (Option 1) QL_SSU_B
- **ql_prov** — (Option 2) QL_PROV
- **ql_prs** — (Option 2) QL_PRS
- **ql_smc** — (Option 2) QL_SMC
- **ql_st2** — (Option 2) QL_ST2
- **ql_st3** — (Option 2) QL_ST3
- **ql_st3e** — (Option 2) QL_ST3E
- **ql_stu** — (Option 2) QL_STU
- **ql_tnc** — (Option 2) QL_TNC
- **ql_sec** — (Option 3) QL_SEC
- **ql_unk** — (Option 3) QL_UNK

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-quality-option-1
config-synchronous-ethernet-quality-option-2
config-synchronous-ethernet-quality-option-3

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# quality option-1
0/ME5200S:example_router02(config-option-1)# level ql_prc
0/ME5200S:example_router02(config-option-1)#
```

35.8. output

Команда входит в режим конфигурирования выходов синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет секцию выходов синхронизации.

Синтаксис

[no] output

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# output
0/ME5200S:example_router02(config-output)#
```

35.9. priority

Команда задает значение приоритета на интерфейсе синхронизации. Чем ниже значение, тем приоритетнее вход.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 10

Синтаксис

priority *PRIORITY*
no priority

Параметры

- *PRIORITY* — значение приоритета (1..15)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-input-interface

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# input
0/ME5200S:example_router02(config-input)# interface tengigabitethernet 0/0/1
0/ME5200S:example_router02(config-tengigabitethernet)# priority 2
0/ME5200S:example_router02(config-tengigabitethernet)#
```

35.10. quality

Команда входит в режим конфигурации качества сигнала для заданного варианта сети

синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет секцию настроек.

Синтаксис

[no] quality [<option-1> | <option-2> | <option-3>]

Параметры

- **option-1** — вариант для Европы
- **option-2** — вариант для США
- **option-3** —

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# quality option-1
0/ME5200S:example_router02(config-option-1)#
```

35.11. sync-in

Команда входит в режим конфигурации SYNC-входа и включает возможность синхронизации с него.

NOTE

Коаксиальные интерфейсы синхронизации (вход/выход) доступны на устройствах с индексом S, например, **ME5200S**.

Отрицательная форма команды удаляет конфигурацию и отключает синхронизацию от SYNC-входа.

Синтаксис

[no] sync-in

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-input

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# input
0/ME5200S:example_router02(config-input)# sync-in
0/ME5200S:example_router02(config-sync-in)#
```

35.12. sync-out

Команда входит в режим конфигурации SYNC-выхода и включает генерацию сигнала синхронизации на нем.

Отрицательная форма команды удаляет конфигурацию и отключает генерацию сигнала на SYNC-выходе.

Синтаксис

[no] sync-out

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-synchronous-ethernet-output

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)# output
0/ME5200S:example_router02(config-output)# sync-out
0/ME5200S:example_router02(config-sync-out)#
```

35.13. synchronous ethernet

Команда входит в режим конфигурации синхронизации SyncE (Synchronous Ethernet).

Отрицательная форма команды выключает SyncE и удаляет все вложенные настройки.

Синтаксис

[no] synchronous ethernet

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router02(config)# synchronous ethernet  
0/ME5200S:example_router02(config-ethernet)#
```


Глава 36. НАСТРОЙКА ЗАЩИТЫ CONTROL-PLANE

Control-plane (плоскость управления) в программной архитектуре маршрутизатора отвечает за функционирование различных протоколов и обработку служебного трафика. Все пакеты этой плоскости обрабатываются непосредственно центральным процессором (CPU) маршрутизатора. Настройка фильтров control-plane позволяет администратору задавать правила обработки входящих пакетов, что помогает защищаться от сетевых атак и предотвращать несанкционированный доступ. Обработка трафика возможна как в Глобальной Таблице Маршрутизации (**control-plane inband**), так и в Out-of-band интерфейсах управления (**control-plane out-of-band**).

Функционал CoPP предоставляет возможность создавать фильтры на основе следующих параметров:

- Rate-hashlimit
- ICMPv4/6 types+codes
- Fragmentation IPv4/6
- IPv4 options
- IPv6 headers
- TTL
- Connection rate

Control-plane позволяет фильтровать пакеты следующих протоколов:

TCP, UDP, HTTP(S), NETCONF, SNMP, SSH, FTP, TFTP, TELNET, NTP, ICMPv4/6, BFD, LDP, IGMP, PIM, VRRP, RSVP.

Все далее перечисленные команды будут актуальны для всех поддерживаемых протоколов и интерфейсов в in-band и out-of-band, за исключением тех команд, что могут принадлежать лишь определенному протоколу, а именно: icmp types+codes, connection rate.

36.1. address

Команда позволяет сконфигурировать IP-адрес источника или отправителя трафика для фильтра.

Синтаксис

address

no address

Параметры

- IPv4(A.B.C.D)_ — значение IPv4-адреса
- IPv4(A.B.C.D/N)_ — значение IPv4-адреса и длины сетевой маски.
- IPv6 (X:X:X:X::X)_ — значение IPv6-адреса

- IPv6 (X:X:X:X::X/N)_ — значение IPv6-адреса и длины сетевой маски.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-hundredgigabitethernet-allow-snmp-peer-list-peer-destination/source
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-ssh-peer-list-peer-destination/source
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet 0/0/2
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow bfd
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)# peer-list 11
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# peer example
0/ME5200S:example_router08(config-peer)# source
0/ME5200S:example_router08(config-source)# address 7.7.7.7
0/ME5200S:example_router08(config-source)#
```

36.2. address-range

Команда позволяет сконфигурировать диапазон IP-адресов источника или отправителя трафика для фильтра.

Синтаксис

```
address-range
no address-range
```

Параметры

- IPv4 (A.B.C.D-A.B.C.D) — Значение диапазона IPv4-адресов
- IPv6 (X:X:X:X::X-X:X:X:X::X) — Значение диапазона IPv6-адресов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-tengigabitethernet-allow-tftp-peer-list-peer-destination/source
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-telnet-peer-list-peer-destination/source
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet 0/0/5.3500
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow ftp
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)# peer-list 11
```

```
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# peer example
0/ME5200S:example_router08(config-peer)# source
0/ME5200S:example_router08(config-source)# address-range 1.1.1.1-25.1.0.1
0/ME5200S:example_router08(config-source)#
```

36.3. allow

Команда позволяет сконфигурировать фильтр для пакетов следующих протоколов: TCP, UDP, HTTP(S), NETCONF, SNMP, SSH, FTP, TFTP, TELNET, NTP, ICMPv4/6, BFD, LDP, IGMP, PIM, VRRP, RSVP, а также параметр all, который включает в себя все вышеперечисленные протоколы.

Синтаксис

allow PROTO

no allow PROTO

Необходимый уровень привилегий

p10

NOTE

Для фильтрации сообщений протокола ICMPv4/6 требуется установить тип ICMP-сообщения.

Для фильтрации сообщений протокола TCP/UDP требуется установить порт или аргумент all, который включит в себя все TCP/UDP-порты.

Если на маршрутизаторе установлен фильтр для протокола RSVP с установленным source-адресом и в конфигурации есть туннель до этого source-адреса, то данный фильтр не будет работать, т.к. после первого пакета от устройства с правилами CoPP (PATH-сообщение) последует встречное сообщение (RESV-сообщение) с назначенным source-адресом в правилах, соответственно, соединение перейдет в состояние ESTABLISHED, а такие соединения актуальная реализация CoPP не фильтрует.

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all
config-control-plane-inband-interface-bundle-ether
config-control-plane-inband-interface-fortygigabitethernet
config-control-plane-inband-interface-gigabitethernet
config-control-plane-inband-interface-hundredgigabitethernet
config-control-plane-inband-interface-tengigabitethernet
config-control-plane-inband-interface-tunnel-ip
config-control-plane-inband-interface-twentyfivegigabitethernet
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface
hundredgigabitethernet 0/0/4
0/ME5200S:example_router08(config-hundredgigabitethernet)# allow all
```

```
0/ME5200S:example_router08(config-all)#
```

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane out-of-band interface mgmt0/fmc0/1
0/ME5200S:example_router08(config-mgmt)# allow udp 17771
0/ME5200S:example_router08(config-http)#
```

36.4. any

Команда позволяет фильтровать пакеты с любым IP-адресом получателя и отправителя.

Синтаксис

any
no any

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-ssh

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface
hundredgigabitethernet 0/0/4.3501
0/ME5200S:example_router08(config-hundredgigabitethernet-sub)# allow snmp
0/ME5200S:example_router08(config-snmp)# any
0/ME5200S:example_router08(config-any)#
```

36.5. any-specified

Команда позволяет смягчить условия фильтрации пакетов по значению поля options/extension header. Если в конфигурации установлено какое-либо значение options, то совместно с аргументом any-specified будем пропускать пакет, где в поле options/extension header находится установленное нами значение или(и) любое другое значение option.

Синтаксис

any-specified
no any-specified

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-control-plane-inband-interface-all-allow-tcp-any-ipv4-options/ipv6-options

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/2.3501
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet-sub)# allow udp all
0/ME5200S:example_router08(config-udp)# any
0/ME5200S:example_router08(config-any)# ipv4-options 1
0/ME5200S:example_router08(config-ipv4-options)# any-specified
0/ME5200S:example_router08(config-ipv4-options)#
```

36.6. burst

Команда позволяет сконфигурировать фильтр с параметром burst.

Синтаксис

burst
no burst

Параметры

- 1-4294967295 — Диапазон значений burst

NOTE

Burst изменяется в байтах, если hashlimit-rate измеряется в байтах/килобайтах/мегабайтах в единицу времени.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-tcp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-udp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-snmp-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-icmp-peer-list-rate-hashlimit
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/20.3501
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet-sub)# allow tftp
0/ME5200S:example_router08(config-tftp)# peer-list test
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# rate-hashlimit rate
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)# burst 4000
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)#
```

36.7. code

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе параметра code в сообщениях протоколов ICMPv4 и ICMPv6.

Синтаксис

code
no code

Параметры

- *INT (0-15)* — Диапазон доступных параметров code ICMPv4
- *INT (0-255)* — Диапазон доступных параметров code ICMPv6

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list-icmp
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list-icmpv6
config-control-plane-inband-interface-all-allow-icmp-any-icmp
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-icmpv6-any-icmpv6
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-icmpv6-peer-list-icmpv6
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface
hundredgigabitethernet 0/0/4.3500
0/ME5200S:example_router08(config-hundredgigabitethernet-sub)# allow icmp
0/ME5200S:example_router08(config-icmp)# peer-list 123
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# icmp destination-unreachable
0/ME5200S:example_router08(config-icmp)# code 5
0/ME5200S:example_router08(config-icmp)#
```

36.8. connection-rate per-minute

Данная команда позволяет сконфигурировать фильтр для ограничения количества соединений в минуту для протоколов.

Синтаксис

connection-rate per-minute
no connection-rate per-minute

Параметры

- *INT (1-10000)* — Количество соединений в минуту

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any
config-control-plane-inband-interface-bundle-ether-allow-dhcp-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-fortygigabitethernet-allow-dhcpv6-any
config-control-plane-inband-interface-gigabitethernet-allow-igmp-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-tengigabitethernet-allow-ldp-any
config-control-plane-inband-interface-twentyfivegigabitethernet-allow-pim-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-rsvp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-ssh-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-tcp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-telnet-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane out-of-band interface mgmt all
0/ME5200S:example_router08(config-mgmt)# allow ssh
0/ME5200S:example_router08(config-ssh)# any
0/ME5200S:example_router08(config-any)# connection-rate per-minute 1000
0/ME5200S:example_router08(config-any)#
```

36.9. connection-rate per-second

Данная команда позволяет сконфигурировать фильтр для ограничения количества соединений в секунду для протоколов.

Синтаксис

```
connection-rate per-second
no connection-rate per-second
```

Параметры

- *INT (1-10000)* — Количество соединений в секунду

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any
config-control-plane-inband-interface-bundle-ether-allow-dhcp-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-fortygigabitethernet-allow-dhcpv6-any
config-control-plane-inband-interface-gigabitethernet-allow-igmp-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-tengigabitethernet-allow-ldp-any
```

```
config-control-plane-inband-interface-tunnel-ip-allow-ospf-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-twentyfivegigabitethernet-allow-pim-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-rsvp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-ssh-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-tcp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-telnet-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane out-of-band interface mgmt all
0/ME5200S:example_router08(config-mgmt)# allow ssh
0/ME5200S:example_router08(config-ssh)# any
0/ME5200S:example_router08(config-any)# connection-rate per-second 110
0/ME5200S:example_router08(config-any)#
```

36.10. control-plane inband interface

Команда позволяет создать фильтр для интерфейсов из Глобальной Таблицы Маршрутизации (GRT) или в сервисных VRF.

Синтаксис

```
control-plane inband interface
no control-plane inband interface
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface
hundredgigabitethernet 0/0/3
0/ME5200S:example_router08(config-all)#
```

36.11. control-plane out-of-band interface

Команда позволяет создать фильтр для интерфейсов управления(out-of-band).

Синтаксис

```
control-plane out-of-band interface
no control-plane out-of-band interface
```


Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane out-of-band interface mgmt all
0/ME5200S:example_router08(config-mgmt)#
```

36.12. destination

Команда позволяет сконфигурировать фильтр для трафика с указанием IP-адреса получателя.

Синтаксис

destination
no destination

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-tftp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-peer
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/15
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow dhcp
0/ME5200S:example_router08(config-dhcp)# peer-list test
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# peer ipv4
0/ME5200S:example_router08(config-peer)# destination
0/ME5200S:example_router08(config-destination)# address 7.4.4.4
0/ME5200S:example_router08(config-destination)#
```

36.13. expire

Команда позволяет сконфигурировать параметр, который определяет промежуток времени,

в течение которого фильтр будет находиться в таблице правил.

Синтаксис

expire
no expire

Параметры

- 1-31535940 — Диапазон значений

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-rate-hashlimit
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/22
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow ftp
0/ME5200S:example_router08(config-ftp)# peer-list ipv4
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# rate-hashlimit 1
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)# expire 40000
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)#
```

36.14. fragmentation-ipv4

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе IPv4 фрагментированных пакетов.

Синтаксис

fragmentation-ipv4
no fragmentation-ipv4

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-any
```

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface
hundredgigabitethernet 0/0/2
0/ME5200S:example_router08(config-hundredgigabitethernet)# allow udp all
0/ME5200S:example_router08(config-udp)# peer-list ipv4
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# fragmentation-ipv4
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)#
```

NOTE

Устройства ME-серии не поддерживают возможность фильтровать фрагментированные пакеты протокола ICMPv4

36.15. fragmentation-ipv4 negation

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе IPv4 нефрагментированных пакетов.

Синтаксис

```
fragmentation-ipv4 negation
no fragmentation-ipv4 negation
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface
hundredgigabitethernet 0/0/2
0/ME5200S:example_router08(config-hundredgigabitethernet)# allow udp all
0/ME5200S:example_router08(config-udp)# peer-list ipv4
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# fragmentation-ipv4 negation
```

36.16. fragmentation-ipv6

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе IPv6 фрагментированных пакетов

Синтаксис

fragmentation-ipv6
no fragmentation-ipv6

Параметры

- *WORD (1-31)* — Имя блока конфигурации IPv6 фрагментированных фильтров

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/5
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow udp all
0/ME5200S:example_router08(config-udp)# peer-list ipv6
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# fragmentation-ipv6 1
0/ME5200S:example_router08(config-fragmentation-ipv6)#
```

36.17. hashlimit-value

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе ограничения потока трафика.

Синтаксис

hashlimit-value
no hashlimit-value

Параметры

- *1-10000* — Значение ограничения потока трафика

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-rate-hashlimit

config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-ftp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-ftp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-rate-hashlimit

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/10
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow tcp all
0/ME5200S:example_router08(config-tcp)# peer-list 2
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# rate-hashlimit 2
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)# hashlimit-value 8700
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)#
```

36.18. icmp

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе типов ICMPv4-сообщений.

Синтаксис

icmp
no icmp

Параметры

- *Иcmp type* — Тип icmpv4-сообщения

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-icmp-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-icmp-peer-list
config-control-plane-inband-interface-bundle-ether-allow-dhcp-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-icmp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-icmp-peer-list

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/5
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow icmp
0/ME5200S:example_router08(config-icmp)# peer-list ip
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# icmp time-exceeded
0/ME5200S:example_router08(config-icmp)#
```

36.19. icmpv6

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе типов ICMPv6-сообщения.

Синтаксис

```
icmpv6
no icmpv6
```

Параметры

- *icmpv6 type* — Тип icmpv6-сообщения

Необходимый уровень привилегий

priv10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-icmpv6-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-icmpv6-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-icmpv6-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-icmpv6-peer-list
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface all
0/ME5200S:example_router08(config-all)# allow icmp
0/ME5200S:example_router08(config-icmp)# exit
0/ME5200S:example_router08(config-all)# allow icmpv6
0/ME5200S:example_router08(config-icmpv6)# peer-list ipv6
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# icmpv6 destination-unreachable
0/ME5200S:example_router08(config-icmpv6)#
```

36.20. ipv4-options

Команда позволяет дать имя фильтрам, что работают на основе пакетов, содержащих поле ipv4-option.

Синтаксис

```
ipv4-options
no ipv4-options
```

Параметры

- *WORD (1-31)* — Имя блока конфигурации IPv4-options

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface
fortygigabitethernet 0/0/2
0/ME5200S:example_router08(config-fortygigabitethernet)# allow udp all
0/ME5200S:example_router08(config-udp)# peer-list ip
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# ipv4-options 1
0/ME5200S:example_router08(config-ipv4-options)# option traceroute
0/ME5200S:example_router08(config-ipv4-options)#
```

36.21. ipv6-id-range

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе параметра id фрагментированных пакетов.

Синтаксис

```
ipv6-id-range
no ipv6-id-range
```

Параметры

- *first N* — где N - id первого фрагмента
- *last N* — где N - id последнего фрагмента

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-fragmentation-ipv6
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-fragmentation-ipv6
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-fragmentation-ipv6
```

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-fragmentation-ipv6
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-any-fragmentation-ipv6
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-tftp-peer-list-fragmentation-ipv6
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-any-fragmentation-ipv6
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-fragmentation-ipv6
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any-fragmentation-ipv6
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-fragmentation-ipv6
```

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/3
0/ME5100S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow udp all
0/ME5100S:example_router08(config-udp)# peer-list test
0/ME5100S:example_router08(config-peer-list)# fragmentation-ipv6 test_frag
0/ME5100S:example_router08(config-fragmentation-ipv6)# ipv6-id-range
0/ME5100S:example_router08(config-ipv6-id-range)# first 101
0/ME5100S:example_router08(config-ipv6-id-range)#
```

36.22. ipv6-options

Команда позволяет дать имя фильтрам, что работают на основе пакетов, содержащих поле ipv6 extension header.

Синтаксис

```
ipv6-options
no ipv6-options
```

Параметры

- *WORD (1-31)* — Имя блока конфигурации IPv6-header

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-ftp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list
```

Пример


```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface all
0/ME5200S:example_router08(config-all)# allow icmpv6
0/ME5200S:example_router08(config-icmpv6)# peer-list ip
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# ipv6-options 10
0/ME5200S:example_router08(config-ipv6-options)#
```

36.23. mode

Команда позволяет фильтровать скорость потока данных по определенным значениям из hash-таблицы.

Синтаксис

mode
no mode

Параметры

- *Hashlimit mode type* — Значение из hash-таблицы

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-rate-hashlimit
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface all
0/ME5200S:example_router08(config-all)# allow tcp all
0/ME5200S:example_router08(config-tcp)# peer-list ip1
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# rate-hashlimit test
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)# mode source-ip
```

36.24. negation

Команда позволяет сконфигурировать фильтр на основе IPv6 не фрагментированных пакетов.

Синтаксис

negation
no negation

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-fragmentation-ipv6  
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-fragmentation-ipv6  
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-fragmentation-ipv6  
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any-fragmentation-ipv6  
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-fragmentation-ipv6
```

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet  
0/0/1  
0/ME5100S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow tcp all  
0/ME5100S:example_router08(config-tcp)# peer-list test  
0/ME5100S:example_router08(config-peer-list)# fragmentation-ipv6 test  
0/ME5100S:example_router08(config-fragmentation-ipv6)# negation  
0/ME5100S:example_router08(config-fragmentation-ipv6)#
```

36.25. option

Команда позволяет фильтровать поток данных по наличию в пакете IPv4-опций и IPv6-расширенных заголовков.

Синтаксис

option
no option

Параметры

- *IPv4 option type* — Значение IPv4-опции
- *IPv6 header options type* — Значение IPv6-расширенного заголовка

NOTE

Параметр **negation** позволяет создать фильтр, который будет направлен на пакеты без поля **options/extension header** в заголовке IP-пакета.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-ipv4-options  
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-ipv6-options
```

config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-ipv4-options
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-ipv6-options
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-ipv4-options
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-ipv6-options
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-ipv4-options
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-ipv6-options
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-any-ipv4-options
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list-ipv4-options
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any-ipv6-options
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-ipv4-options
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-ipv6-options

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/2.3503
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet-sub)# allow all
0/ME5200S:example_router08(config-all)# peer-list test
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# ipv4-options 2
0/ME5200S:example_router08(config-ipv4-options)# option timestamp
0/ME5200S:example_router08(config-ipv4-options)#
```

36.26. peer

Команда позволяет сконфигурировать имя пира.

Синтаксис

peer
по peer

Параметры

- *WORD (1-31)* — Имя пира

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-ftp-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-http-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-icmp-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-telnet-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-tftp-peer-list
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list

Пример

```
0/ME5100S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/5
0/ME5100S:example_router08(config-tengigabitethernet)# allow ssh
0/ME5100S:example_router08(config-ssh)# peer-list test
0/ME5100S:example_router08(config-peer-list)# peer ssh_control
0/ME5100S:example_router08(config-peer)#
```

36.27. peer-list

Команда позволяет сконфигурировать список пиров.

Синтаксис

peer-list
no peer-list

Параметры

- *WORD (1-31)* — Имя списка пиров

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-control-plane-inband-interface-all-allow-all
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-telnet
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-tftp
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/1.10
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet-sub)# allow dhcpv6
0/ME5200S:example_router08(config-dhcpv6)# peer-list test1
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)#
```

36.28. period

Команда позволяет сконфигурировать единицу измерения времени для расчёта скорости

потока данных.

Синтаксис

period
no period

Параметры

- *Hashlimit period* — Значение периода времени в течение которого будет производиться расчёт

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-tftp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-rate-hashlimit
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane out-of-band interface mgmt all
0/ME5200S:example_router08(config-mgmt)# allow telnet
0/ME5200S:example_router08(config-telnet)# peer-list hr
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# rate-hashlimit 3
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)# period day
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)#
```

36.29. policy

Команда позволяет выбрать политику поведения Control-Plane, а именно drop или reject.

Синтаксис

policy
no policy

Параметры

- *Policy rule* — политика поведения Control-Plane

Значение по умолчанию

Drop

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all
config-control-plane-inband-interface-bundle-ether
config-control-plane-inband-interface-fortygigabitethernet
config-control-plane-inband-interface-gigabitethernet
config-control-plane-inband-interface-hundredgigabitethernet
config-control-plane-inband-interface-tengigabitethernet
config-control-plane-inband-interface-tunnel-ip
config-control-plane-inband-interface-twentyfivegigabitethernet
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface tengigabitethernet
0/0/15
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)# policy reject
0/ME5200S:example_router08(config-tengigabitethernet)#
```

36.30. rate-hashlimit

Команда позволяет сконфигурировать имя фильтров для ограничения скорости потока данных.

Синтаксис

```
rate-hashlimit
no rate-hashlimit
```

Параметры

- *WORD (1-31)* — Имя фильтра

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list
config-control-plane-inband-interface-all-allow-ftp-any
config-control-plane-inband-interface-all-allow-ftp-peer-list
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane out-of-band interface mgmt all
0/ME5200S:example_router08(config-mgmt)# allow tftp
0/ME5200S:example_router08(config-tftp)# peer-list 10
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# rate-hashlimit sh
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)#
```

36.31. source

Команда позволяет сконфигурировать фильтр для трафика с указанием IP-адреса отправителя.

Синтаксис

source
no source

Параметры

- *address/address-range* — Адрес источника трафика

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list-peer
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcpv6-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-telnet-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-tftp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-peer
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-peer
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface
hundredgigabitethernet 0/0/2
0/ME5200S:example_router08(config-hundredgigabitethernet)# allow ssh
0/ME5200S:example_router08(config-ssh)# peer-list 12
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# peer test
0/ME5200S:example_router08(config-source)# source address 175.1.1.1/32
0/ME5200S:example_router08(config-source)#
```

36.32. ttl

Команда позволяет настроить фильтрацию пакетов по значению TTL.

Синтаксис

ttl
no ttl

Параметры

- *INT (0-255)* — Значение TTL
- *TTL condition* — Фильтрация TTL по условию (больше, меньше, равно и неравно)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any  
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list  
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any  
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list  
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any  
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface  
fortygigabitethernet 0/0/2  
0/ME5200S:example_router08(config-fortygigabitethernet)# allow bfd  
0/ME5200S:example_router08(config-bfd)# peer-list 1  
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# ttl eq 52  
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)#
```

36.33. type

Команда позволяет сконфигурировать тип ограничения скорости потока данных.

Синтаксис

type
no type

Параметры

- *above/up-to* — Значения типа ограничения скорости

Значение по умолчанию

Above

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-fragmentation-ipv6
```



```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-fragmentation-ipv6
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-fragmentation-ipv6
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface all
0/ME5200S:example_router08(config-all)# allow tcp all
0/ME5200S:example_router08(config-tcp)# peer-list 1
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# rate-hashlimit val
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)# type up-to
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)#
```

36.34. unit

Команда позволяет сконфигурировать единицу измерения информации для расчета скорости потока данных.

Синтаксис

unit
no unit

Параметры

- *Hashlimit unit* — единица измерения информации

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-all-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-bfd-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-inband-interface-all-allow-dhcp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-udp-peer-list-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-any-rate-hashlimit
config-control-plane-out-of-band-interface-mgmt-allow-vrrp-peer-list-rate-hashlimit
```

Пример

```
0/ME5200S:example_router08(config)# control-plane inband interface all
0/ME5200S:example_router08(config-all)# allow tcp all
0/ME5200S:example_router08(config-tcp)# peer-list 1
0/ME5200S:example_router08(config-peer-list)# rate-hashlimit val
```

```
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)# unit kbyte
0/ME5200S:example_router08(config-rate-hashlimit)#
```

Глава 37. НАСТРОЙКА ПОЛИТИКИ ВЫБОРА ТРАНСПОРТНЫХ MPLS ТУННЕЛЕЙ (TUNNEL SELECTION POLICY)

Маршрутизаторы серии ME поддерживают возможность настройки политики выбора транспортных MPLS туннелей для MPLS VPN. В качестве транспортных туннелей могут использоваться туннели типа LDP, RSVP-TE и BGP-LU.

NOTE

С версии 3.9.10 для MPLS L3VPN на маршрутизаторах серии ME фиксированной конфигурации.
С версии 3.9.15 для MPLS L3VPN на модульных маршрутизаторах серии ME.
С версии 3.12.0 для MPLS L2VPN (VPWS и VPLS) на всех маршрутизаторах серии ME

В данном разделе приведены соответствующие команды конфигурации.

37.1. tunnel-policy

Команда создает именованную политику выбора транспортных MPLS туннелей (Tunnel Selection Policy) и входит в режим конфигурирования политики.

NOTE

Политика выбора транспортных туннелей представляет собой перечень префиксов IP-адресов PE-маршрутизаторов, заданных в формате IPv4 (A.B.C.D/N), а также упорядоченный набор правил выбора транспортных MPLS-туннелей поставленный в соответствие каждому из IP-префиксов, указанных в политике.

Отрицательная форма команды удаляет политику и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

tunnel-policy *TUNNEL-POLICY_NAME*
no tunnel-policy *TUNNEL-POLICY_NAME*

Параметры

- TUNNEL-POLICY_NAME* — строковое имя политики выбора транспортных MPLS туннелей (1..32)

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# tunnel-policy Policy1
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-policy)#
```

NOTE

С целью сохранения поведения по умолчанию при выборе транспортных MPLS туннелей для MPLS L3VPN сервисов аналогичного таковому на версиях ПО без поддержки политики выбора транспортных MPLS туннелей (далее версии без поддержки политики), на версиях ПО с поддержкой политики выбора транспортных MPLS туннелей (далее версии с поддержкой политики) формируется политика по умолчанию (default policy l3vpn). Данная политика не может быть отредактирована и не отображается в конфигурации. Политика по умолчанию неявно применена глобально до тех пор, пока глобально явно не применена иная политика.

Политика по умолчанию для L3VPN сервисов

```
tunnel-policy default policy l3vpn
destination 0.0.0.0/0
  seq-num 1
    type bgp-lu
  exit
  seq-num 2
    type ldp
  exit
exit
exit
```

NOTE

С целью поддержки миграции конфигурации с версий без поддержки политики на версии с поддержкой политики, при наличии в конфигурации сформированной на версии без поддержки политики опции **mpls** → **rsvp** → **l3vpn**, в версиях с поддержкой политики в конфигурации явно формируется политика поддержки миграции, которая явно применяется глобально и замещает собой политику по умолчанию.

Политика поддержки миграции для L3VPN сервисов

```
tunnel-policy migration_policy_rsvp_l3vpn
destination 0.0.0.0/0
  seq-num 1
    type bgp-lu
  exit
  seq-num 2
    type rsvp
  exit
exit
exit
```

NOTE

С целью сохранения поведения по умолчанию при выборе транспортных MPLS туннелей для MPLS L2VPN сервисов аналогичного таковому на версиях ПО без поддержки политики, на версиях ПО с поддержкой политики формируется политика по умолчанию (default policy l2vpn). Данная политика не может быть отредактирована и не отображается в конфигурации. Политика по умолчанию неявно применена глобально в секции l2vpn-pw-tunnel-policy до тех пор, пока глобально в секции l2vpn-pw-tunnel-policy явно не применена иная политика.

Политика по умолчанию для L2VPN сервисов

```
tunnel-policy default policy l2vpn
destination 0.0.0.0/0
  seq-num 10
    type ldp
  exit
  seq-num 20
    type rsvp
  exit
  seq-num 30
    type bgp-lu
  exit
exit
exit
```

NOTE

С целью сохранения поведения по умолчанию при выборе транспортных MPLS туннелей для Inter-AS OptionB PW аналогичного таковому на версиях ПО без поддержки политики, на версиях ПО с поддержкой политики формируется политика по умолчанию (default policy l2vpn ia). Данная политика не может быть отредактирована и не отображается в конфигурации. Политика по умолчанию неявно применена глобально в секции l2vpn-pw-tunnel-policy-ia до тех пор, пока глобально в секции l2vpn-pw-tunnel-policy-ia явно не применена иная политика.

Политика по умолчанию для Inter-AS OptionB PW сервисов

```
tunnel-policy default policy l2vpn
destination 0.0.0.0/0
  seq 10
    type rsvp
  exit
  seq 20
    type ldp
  exit
exit
exit
```

37.2. destination

Команда определяет префикс IP-адресов маршрутизаторов (PE и/или ASBR), к которым будет применен набор нумерованных правил выбора транспортных MPLS-туннелей, и входит в режим конфигурирования префикса IP-адресов.

NOTE

При выборе транспортных MPLS туннелей для L3VPN маршрутов под IP адресом (PE и/или ASBR) маршрутизатора подразумевается IP адрес, указанный в поле Network Address of Next Hop атрибута MP_REACH_NLRI (AFI/SAFI: 1/128, 2/128).

При выборе транспортных MPLS туннелей для L2VPN сервисов с сигнализацией PW посредством протокола LDP под IP адресом (PE) маршрутизатора подразумевается IP адрес, указанный в поле Remote PE Address FEC128/129.

При выборе транспортных MPLS туннелей для L2VPN сервисов с сигнализацией PW посредством протокола BGP под IP адресом (PE и/или ASBR) маршрутизатора подразумевается IP адрес, указанный в поле Network Address of Next Hop атрибута MP_REACH_NLRI (AFI/SAFI: 25/65).

Установление соответствия между IP адресом PE маршрутизатора, и префиксами IP адресов, заданных в политике, производится в соответствии с правилом Longest Prefix Match (LPM). Т.е. в процессе выбора транспортных MPLS туннелей для сервисов будет использован только тот набор нумерованных правил, который определен для наиболее специфичного префикса IP адресов с точки зрения IP адреса (PE и/или ASBR) маршрутизатора для того или иного сервиса.

NOTE

Имеется возможность создания "пустой" политики, т.е. политики не содержащей ни одного IP префикса маршрутизаторов. Применение такой политики к VRF или глобально в секции bgr для MPLS L3VPN сервисов, в Bridge Domain/P2P или глобально в секции l2vpn для MPLS L2VPN сервисов позволяет заблокировать исходящий MPLS трафик определенного или всех MPLS L3VPN или L2VPN сервисов.

Отрицательная форма команды удаляет из политики префикс IP-адресов и соответствующий ему набор правил.

Синтаксис

destination *IPv4_PREFIX*

no destination *IPv4_PREFIX*

Параметры

- *IPv4_PREFIX* - Префикс IP-адресов PE-маршрутизаторов, определенных в качестве Next Hop Address или Remote PE Address для MPLS VPN-сервисов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-tunnel-policy

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# tunnel-policy Policy1
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-policy)# destination 0.0.0.0/0
```

37.3. seq-num

Команда добавляет нумерованное правило выбора транспортных MPLS-туннелей в элемент префикса IP-адресов и входит в режим конфигурирования правила.

NOTE

Для каждого IP префикса определенного в политике должно быть задано хотя бы одно нумерованное правило выбора транспортных MPLS туннелей. Правилom в обязательном порядке должен быть определен тип транспортных MPLS туннелей. Нумерованные правила обрабатываются в порядке возрастания их числового значения (от меньшего к большему). При обработке политики поиск подходящих туннелей из числа активных на данном маршрутизаторе производится путем анализа параметров, заданных в нумерованном правиле. Если при обработке текущего нумерованного правила не найдено ни одного активного транспортного MPLS туннеля, соответствующего критериями заданным в рамках текущего правила, то процесс обработки политики переходит к следующему нумерованному правилу. Если по завершению обработки всех нумерованных правил, определенных для данного IP префикса, не найдено ни одного активного туннеля, то обработка прекращается и VPN сервис остается в неактивном состоянии. Триггером для возобновления поиска является активация новых транспортных MPLS туннелей.

Отрицательная форма команды удаляет правило и все связанные настройки

Синтаксис

seq-num *SEQ_NUMBER*
no seq-num *SEQ_NUMBER*

Параметры

- *SEQ_NUMBER* — числовое значение номера правила (0-4294967295)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-tunnel-policy-destination

Пример

```
0/FMC0:example_router01# configure
0/FMC0:example_router01(config)# tunnel-policy Policy1
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-policy)# destination 0.0.0.0/0
0/FMC0:example_router01(config-destination)# seq-num 10
```

37.4. type

Команда задает тип транспортных MPLS туннелей, соответствующий текущему нумерованному правилу. Под типом туннеля понимается тип протокола, используемый для сигнализации LSP данного туннеля.

В настоящее время поддерживаются LSP, просигнализированные посредством следующих протоколов: LDP, RSVP-TE, BGP IPv4 Labeled Unicast (BGP-LU).

NOTE

Если в качестве типа указаны транспортные MPLS туннели, просигнализированные посредством протокола LDP, то для пересылки трафика одновременно может использоваться более одного туннеля, до соответствующего PE маршрутизатора. Для этого должна быть включена ECMP балансировка, в таблицу маршрутизации должно быть установлено более одного маршрута до IP адреса данного PE маршрутизатора, для FEC соответствующих IP адресу PE маршрутизатора должны быть получены LDP метки от соответствующих соседних маршрутизаторов.

Если в качестве типа указаны транспортные MPLS туннели, просигнализированные посредством протокола RSVP-TE и не использована опция *tunnel-set*, то для пересылки Intra-AS трафика будет использован RSVP-TE туннель с наибольшим значением *uptime*. (Работа опции *tunnel-set* рассмотрена в соответствующем разделе). В настоящее время балансировка Intra-AS VPN трафика через RSVP-TE туннели недоступна. Для пересылки IntEr-AS трафика L3VPN OptionB и L2VPN (RFC4761) OptionB будут использованы все доступные активные RSVP-TE туннели от ASBR маршрутизатора до PE маршрутизатора.

Отрицательная форма команды удаляет настройки типа транспортного MPLS туннеля

Синтаксис

```
type { ldp | rsvp | bgp-lu }
no type
```

Параметры

- **ldp** — указывает на то, что в рамках данного нумерованного правила можно использовать транспортные MPLS туннели просигнализированные посредством протокола LDP
- **rsvp** — указывает на то, что в рамках данного нумерованного правила можно использовать транспортные MPLS туннели просигнализированные посредством протокола RSVP-TE
- **bgp-lu** — указывает на то, что в рамках данного нумерованного правила можно

использовать транспортные MPLS туннели просигнализированные посредством протокола BGP (ipv4 labeled unicast)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-tunnel-policy-destination-seq-num

Пример

```
0/FMC0:example_router01# configure
0/FMC0:example_router01(config)# tunnel-policy Policy1
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-policy)# destination 0.0.0.0/0
0/FMC0:example_router01(config-destination)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# type ldp
```

37.5. tunnel-set

В тех нумерованных правилах, в которых в качестве типа указаны транспортные MPLS туннели просигнализированные посредством протокола RSVP-TE, можно создать фиксированный ограниченный набор RSVP-TE туннелей и приоритизировать порядок их выбора в рамках такого правила.

Команда создает неименованный фиксированный набор туннелей и входит в режим конфигурирования набора.

NOTE

Команда может быть применена только в нумерованных правилах с type rsvp. Набор туннелей должен включать в себя хотя бы один RSVP-TE туннель.

Отрицательная форма команды удаляет из нумерованного правила конфигурацию набора туннелей.

Синтаксис

tunnel-set

no tunnel-set

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-tunnel-policy-destination-seq-num-tunnel-set

Пример

```
0/FMC0:example_router01# configure
0/FMC0:example_router01(config)# tunnel-policy Policy1
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-policy)# destination 0.0.0.0/0
0/FMC0:example_router01(config-destination)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# type rsvp
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# tunnel-set
```

37.6. tunnel

Команда добавляет RSVP-TE туннель в фиксированный ограниченный набор RSVP-TE туннелей (tunnel-set) и входит в режим конфигурирования параметров RSVP-TE туннеля в рамках tunnel-set.

NOTE

RSVP-TE туннелю в обязательном порядке должен быть присвоен приоритет в рамках tunnel-set.

Отрицательная форма команды удаляет из tunnel-set RSVP-TE туннель и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

```
tunnel { WORD }
no tunnel { WORD }
```

Параметры

- *WORD (1-32)* — имя RSVP-TE туннеля, заданное в секции конфигурации mpls-rsvp

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-tunnel-policy-destination-seq-num-tunnel-set

Пример

```
0/FMC0:example_router01# configure
0/FMC0:example_router01(config)# tunnel-policy Policy1
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-policy)# destination 0.0.0.0/0
0/FMC0:example_router01(config-destination)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# type rsvp
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# tunnel-set
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-set)# tunnel tunnel1
```

37.7. priority

Команда присваивает RSVP-TE туннелю приоритет в рамках фиксированного ограниченного набора RSVP-TE туннелей (tunnel-set).

NOTE

Каждому RSVP-TE туннелю в обязательном порядке должен быть присвоен приоритет в рамках tunnel-set. Значения приоритета от 1 до 8. В рамках tunnel-set не может быть двух RSVP-TE туннелей с одинаковым значением приоритета. Выбор активных туннелей в рамках tunnel-set производится в порядке увеличения числового значения приоритета - меньшее значение предпочтительней, чем большее значение.

Отрицательная форма команды удаляет из tunnel-set RSVP-TE туннель и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

priority { 1-8 }
no priority

Параметры

- 1-8 — числовое значение приоритета RSVP-TE туннеля в рамках tunnel-set.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-tunnel-policy-destination-seq-num-tunnel-set

Пример

```
0/FMC0:example_router01# configure
0/FMC0:example_router01(config)# tunnel-policy Policy1
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-policy)# destination 0.0.0.0/0
0/FMC0:example_router01(config-destination)# seq-num 10
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# type rsvp
0/FMC0:example_router01(config-seq-num)# tunnel-set
0/FMC0:example_router01(config-tunnel-set)# tunnel tunnel1
0/FMC0:example_router01(config-tunnel)# priority 1
```

Глава 38. НАСТРОЙКА СИНХРОНИЗАЦИИ PTPv2

Precision Time Protocol (PTPv2) это протокол синхронизации времени, описанный стандартом IEEE 1588-2008. PTPv2 позволяет синхронизировать часы на сетевых устройствах с высокой точностью и работает поверх L2 и L3-соединений. В данном разделе приведены команды конфигурирования протокола на маршрутизаторах серии ME. Поддержка PTPv2 представлена на устройствах ME5210 и ME2001 и включает в себя стандарты 1588v2, ITU-T G.8275.1 и G.8275.2.

38.1. announce-interval

Команда задает интервал отправки announce-сообщений. Интервал задается как функция двоичного логарифма от времени в секундах. К примеру, 0 означает 1 секунду, 1 - 2 секунды, -1 - 1/2 секунды (500 мс).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию. Для профиля 1588v2 это 1 (2 секунды), для G.8275.1 - -3 (1/8 секунды) и для G.8275.2 - 0 (1 секунда).

Синтаксис

[no] announce-interval *LOG2*

Параметры

- *LOG2* — двоичный логарифм, диапазон допустимых значений: -2..4 для 1588v2 (default), -3..0 для G.8275.2.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port
config-ptp-profile-8275-2-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-8275-2-uc-slaves-uc-slave
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
config-ptp-profile-default-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-default-uc-slaves-uc-slave
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-8275-2
0/ME2001:example_router02(config-profile-8275-2)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# announce-interval -2
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.2. announce-receipt-timeout

Команда задает тайм-аут получения announce-сообщений, по истечении которого ведущие (мастер) часы становятся неактивными. Значение параметра задается в announce-интервалах.

NOTE

Значение в конфигурации ведомых часов имеет приоритет относительно значения в профиле.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 3.

Синтаксис

[no] announce-receipt-timeout INTERVALS

Параметры

- *INTERVALS* — количество пропущенных announce-интервалов, допустимые значения для профиля 1588v2 - 2..255, G.8275.1 - 3..10, G.8275.2 - 0..255

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-ports-clock-port
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port
config-ptp-profile-8275-2-uc-slaves-uc-slave
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
config-ptp-profile-default-uc-slaves-uc-slave
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# announce-receipt-timeout 5
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.3. baud-rate

Команда задает скорость порта *Time of Day (ToD)*.

NOTE

Порт ToD расположен на передней панели и имеет разъем RJ45.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 9600.

Синтаксис

[no] baud-rate *BAUD_RATE*

Параметры

- *BAUD_RATE* — скорость порта, допустимые значения: 9600/19200/38400/57600/115200

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-8275-1-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-8275-2-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-8275-2-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-default-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-default-time-config-time-of-day
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# time-of-day
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)# baud-rate 19200
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)#
```

38.4. clock

Команда входит в режим конфигурирования набора параметров (*dataset*) локальных часов для выбранного профиля.

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации.

Синтаксис

[no] clock

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1
config-ptp-profile-8275-2
config-ptp-profile-default
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.5. clock-accuracy

Команда задает точность локальных часов относительно времени *UTC*. Команда применима, при использовании внешнего источника синхронизации (GNSS, Atomic Clock и другие). Является атрибутом источника синхронизации устройства; также данный атрибут используется в ВМСА.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - *unknown*.

Синтаксис

[no] clock-accuracy { 100ms | 100ns | 100us | 10ms | 10s | 10us | 1ms | 1s | 1us | 2500ns | 2500us | 250ms | 250ns | 250us | 25ms | 25ns | 25us | >10s | unknown }

Параметры

- **100ms** — до 100 миллисекунд
- **100ns** — до 100 наносекунд
- **100us** — до 100 микросекунд
- **10ms** — до 10 миллисекунд
- **10s** — до 10 секунд
- **10us** — до 10 микросекунд
- **1ms** — до 1 миллисекунд
- **1s** — до 1 секунды
- **1us** — до 1 микросекунды
- **2500ns** — до 2.5 микросекунд
- **2500us** — до 2.5 миллисекунд
- **250ms** — до 250 миллисекунд
- **250ns** — до 250 наносекунд
- **250us** — до 250 микросекунд
- **25ms** — до 25 миллисекунд
- **25ns** — до 25 наносекунд
- **25us** — до 25 микросекунд
- **>10s** — более 10 секунд

- **unknown** — не определено

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock  
config-ptp-profile-8275-2-clock  
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock  
0/ME2001:example_router02(config-clock)# clock-accuracy 100ns  
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.6. clock-class

Команда задает класс локальных часов.

Отрицательная форма команды удаляет настройку. При этом в анонсах будет выставлено наибольшее (худшее) из возможных значений.

Синтаксис

[no] clock-class *CLOCK_CLASS*

Параметры

- *CLOCK_CLASS* — числовое значение класса часов. Доступные для разных профилей значения:
- *GM(6,7,140,150,160,248)*, *BC(135,165,248)*, *TSC(255)* — для профилей G.8275.1 и G.8275.2
- *1..255* — для профиля 1588v2

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock  
config-ptp-profile-8275-2-clock  
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
```



```
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-8275-1
0/ME2001:example_router02(config-profile-8275-1)# clock
0/ME2001:example_router02(config-clock)# clock-class 248
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.7. clock-port

Команда создает блок конфигурации порта синхронизации и входит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет секцию настроек порта синхронизации.

Синтаксис

[no] clock-port *PORTNUM*

Параметры

- *PORTNUM* — числовое значение индекса порта, (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-ports
config-ptp-profile-default-ports
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.8. clock-type

Команда задает тип часов. Для разных профилей команда имеет разные допустимые значения.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] clock-type { boundary-clock | ordinary-clock } [no] clock-type { t-boundary | t-grandmaster | t-timeslave } [no] clock-type { t-boundary-a | t-boundary-p | t-grandmaster | t-timeslave-a | t-timeslave-p }

Параметры

- **boundary-clock** — граничные часы, Boundary clock (1588v2)
- **ordinary-clock** — обычные часы, Ordinary clock (1588v2)
- **t-boundary** — телекоммуникационные граничные часы, Telecom Boundary clock (G.8275.1)
- **t-grandmaster** — телекоммуникационные мастер-часы, Telecom Grandmaster clock (G.8275.1)
- **t-timeslave** — телекоммуникационные ведомые часы, Telecom Timeslave clock (G.8275.1)
- **t-boundary-a** — Telecom Boundary clock with assisted time support (G.8275.2)
- **t-boundary-p** — Telecom Boundary clock with partial time support (G.8275.2)
- **t-grandmaster** — телекоммуникационные мастер-часы, Telecom Grandmaster clock (G.8275.2)
- **t-timeslave-a** — Telecom Timeslave clock with assisted time support (G.8275.2)
- **t-timeslave-p** — Telecom Timeslave clock with partial time support (G.8275.2)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock  
config-ptp-profile-8275-2-clock  
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock  
0/ME2001:example_router02(config-clock)# clock-type boundary-clock  
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.9. delay-asymmetry

Команда задает компенсацию асимметрии передачи сигнала в разных направлениях. Среди причин могут быть разная длина оптических волокон на прием и передачу, или асимметричность маршрутизации.

NOTE

Положительное значение компенсации используется в случае, когда задержка передачи от ведущих часов к ведомым больше, иначе используется отрицательное значение.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 0.

Синтаксис

[no] delay-asymmetry *NANOSECONDS*

Параметры

- *NANOSECONDS* — компенсация в наносекундах (-2147483648..2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-ports-clock-port
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-8275-1
0/ME2001:example_router02(config-profile-8275-1)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# delay-asymmetry -250
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.10. delay-mechanism

Команда задает механизм вычисления задержки для обычных (*ordinary*) и граничных (*boundary*) часов. Существует два варианта. *End-to-end* - задержка рассчитывается в результате обмена сообщениями между ведущими и ведомыми часами (*delay request-response mechanism*). При этом по пути синхронизации могут встречаться устройства, не поддерживающие PTP. *Peer-to-peer* - механизм расчета задержки на каждом отдельном сегменте (*peer delay mechanism*).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - *end-to-end*.

Синтаксис

[no] delay-mechanism { end-to-end | peer-to-peer }

Параметры

- **end-to-end** — механизм *delay request-response*
- **peer-to-peer** — механизм *peer delay*

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-uc-slaves-uc-slave
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

config-ptp-profile-default-uc-slaves-uc-slave

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-8275-2
0/ME2001:example_router02(config-profile-8275-2)# uc-slaves
0/ME2001:example_router02(config-uc-slaves)# uc-slave 1
0/ME2001:example_router02(config-uc-slave)# delay-mechanism peer-to-peer
0/ME2001:example_router02(config-uc-slave)#
```

38.11. delay-req-mode

Команда задает режим отправки запросов *delay request*.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию - *fixed*.

Синтаксис

[no] delay-req-mode { fixed | triggered }

Параметры

- **fixed** — *delay request* отправляется через фиксированный интервал времени
- **triggered** — *delay request* отправляется при получении *sync*-сообщения

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock
config-ptp-profile-8275-2-clock
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock
0/ME2001:example_router02(config-clock)# delay-req-mode triggered
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.12. delay-request-interval

Команда задает интервал отправки сообщений *delay request*. Интервал задается как функция двоичного логарифма от времени в секундах. К примеру, 0 означает 1 секунду, 1 - 2 секунды,

-1 - 1/2 секунды (500 мс).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию. Для профиля 1588v2 это -5 (1/32 секунды), для G.8275.1 и G.8275.2 - -4 (1/16 секунды).

Синтаксис

[no] delay-request-interval *LOG2*

Параметры

- *LOG2* — двоичный логарифм, диапазон допустимых значений: -7..5 для 1588v2 (default), -7..0 для G.8275.2

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port
config-ptp-profile-8275-2-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-8275-2-uc-slaves-uc-slave
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
config-ptp-profile-default-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-default-uc-slaves-uc-slave
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-8275-2
0/ME2001:example_router02(config-profile-8275-2)# ports clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# delay-request-interval -2
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.13. destination

Команда позволяет задать интерфейс для вывода сигналов *1PPS*, *Time-of-Day* и *10MHz*.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] destination { coax | rj45 | none }

Параметры

- **coax** - коаксиальный интерфейс на передней панели устройства
- **rj45** - интерфейс RJ45 на передней панели устройства
- **none** - не выводить сигнал

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-outputs-one-pps
config-ptp-profile-8275-1-time-config-outputs-ten-MHz
config-ptp-profile-8275-2-time-config-outputs-one-pps
config-ptp-profile-8275-2-time-config-outputs-ten-MHz
config-ptp-profile-default-time-config-outputs-one-pps
config-ptp-profile-default-time-config-outputs-ten-MHz
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# outputs
0/ME2001:example_router02(config-outputs)# one-pps
0/ME2001:example_router02(config-one-pps)# destination coax
0/ME2001:example_router02(config-one-pps)#
```

38.14. time-of-day mode

Команда позволяет задать направление приемопередачи *Time-of-Day*

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] mode { in | out }

Параметры

- **in** - передача Time-of-Day сигнала через интерфейс RJ45
- **out** - прием Time-of-Day сигнала через интерфейс RJ45

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-8275-2-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-default-time-config-time-of-day
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# time-of-day
```

```
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)# mode in
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)#
```

38.15. domain-number

Команда задает номер домена для локальных часов.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] domain-number *DOMAIN_NUM*

Параметры

- *DOMAIN_NUM* — числовое значение домена, допустимые значения для профиля 1588v2 - 0..3, G.8275.1 - 24..43, G.8275.2 - 44..63

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock
config-ptp-profile-8275-2-clock
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock
0/ME2001:example_router02(config-clock)# domain-number 2
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.16. dscp

Команда задает значение IP DSCP для пакетов RTP-протокола отправляемых с указанного порта.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 56.

Синтаксис

[no] dscp *IP_DSCP*

Параметры

- *IP_DSCP* — числовое значение IP DSCP в десятичном виде, 0..63

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port  
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports  
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1  
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# dscp 48  
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.17. frequency-lock-threshold

Команда задает уровень отклонения восстановленной частоты принимаемого сигнала **1PPS** от частоты опорного источника в *ppt* (*parts per trillion*), при котором сигнал считается пригодным для захвата принимаемой синхронизации алгоритмом Servo.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 50000.

Синтаксис

[no] frequency-lock-threshold PPT

Параметры

- *PPT* — порог отклонения частоты в *ppt* (-1000000000..1000000000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo  
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo  
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config  
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo  
0/ME2001:example_router02(config-servo)# frequency-lock-threshold 40000
```


38.18. frequency-unlock-threshold

Команда задает уровень отклонения восстановленной частоты принимаемого сигнала **1PPS** от частоты опорного источника в *ppt* (*parts per trillion*), при котором сигнал считается непригодным для захвата принимаемой синхронизации алгоритмом Servo.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 100000.

Синтаксис

[no] frequency-unlock-threshold PPT

Параметры

- *PPT* — порог отклонения частоты в *ppt* (-1000000000..1000000000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# frequency-unlock-threshold 70000
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.19. inputs

Команда входит в режим конфигурации входов внешних источников синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет секцию настроек.

Синтаксис

[no] inputs

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config  
config-ptp-profile-8275-2-time-config  
config-ptp-profile-default-time-config
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config  
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# inputs  
0/ME2001:example_router02(config-inputs)#
```

38.20. interface

Команда задает интерфейс в настройках порта синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет интерфейс из настроек порта синхронизации.

Синтаксис

[no] interface *INTERFACE*

Параметры

- *INTERFACE* — имя (саб)интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-ports-clock-port  
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port  
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports  
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1  
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# interface tengigabitethernet 0/0/1.10  
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

IMPORTANT

Для профиля G.8275.1 нельзя указать саб-интерфейс.

Для профиля G.8275.2 нельзя указать интерфейс-участник Bundle-Ether.

38.21. ip-address

Команда задает IP-адрес ведущих или ведомых часов.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] ip-address { *IPv4_ADDRESS_FORMAT* | *IPv6_ADDRESS_FORMAT* }

Параметры

- *IPv4_ADDRESS_FORMAT* — значение в формате IPv4 адреса, (*A.B.C.D*).
- *IPv6_ADDRESS_FORMAT* — значение в формате IPv6 адреса, (*X:X:X:X::X*).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-8275-2-uc-slaves-uc-slave
config-ptp-profile-default-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-default-uc-slaves-uc-slave
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# uc-masters
0/ME2001:example_router02(config-uc-masters)# uc-master 1
0/ME2001:example_router02(config-uc-master)# ip-address 10.0.0.1
0/ME2001:example_router02(config-uc-master)#
```

38.22. ipdv-observation-interval

Команда задает интервал сэмплирования для механизма измерения джиттера доставки пакетов в каждом из направлений (*IP Packet Delay Variation*).

NOTE

Команда используется вместе с [ipdv-pacing-factor](#) и [ipdv-threshold](#).

Отрицательная форма команды отключает механизм измерения джиттера.

Синтаксис

[no] ipdv-observation-interval *SECONDS*

Параметры

- *SECONDS* — интервал в секундах (0..3600)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# ipdv-observation-interval 600
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.23. ipdv-pacing-factor

Команда задает частоту отбора пакетов для измерения джиттера (см. команду [ipdv-observation-interval](#)).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] ipdv-pacing-factor *PF*

Параметры

- *PF* — числовое значение (0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
```

```
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# ipdv-pacing-factor 2
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.24. ipdv-threshold

Команда задает порог отклонения от среднего значения задержки, при котором пакет может быть учтен при анализе джиттера (см. команду [ipdv-observation-interval](#)).

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] ipdv-threshold *THRESHOLD*

Параметры

- THRESHOLD* — значение порога в наносекундах (-2147483648..2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# ipdv-threshold 50000
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.25. local-priority

Команда задает приоритет порта синхронизации. Приоритет используется в алгоритме выбора мастера BMCA (*Best Master Clock Algorithm*). Значение в секции **clock** имеет приоритет перед значением на порту.

NOTE | Менее значение означает лучший приоритет.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 128.

Синтаксис

[no] local-priority *PRIORITY*

Параметры

- *PRIORITY* — числовое значение приоритета (1..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock
config-ptp-profile-8275-1-ports-clock-port
config-ptp-profile-8275-2-clock
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port
config-ptp-profile-default-clock
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# local-priority 100
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.26. max-steps-removed

Команда задает максимальную удаленность от главных часов. Часы сравнивают *stepsRemoved* из полученного announce-сообщения с данным значением, и, в случае его достижения, сообщение отбрасывается.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 255.

Синтаксис

[no] max-steps-removed *NUMBER*

Параметры

- *NUMBER* — количество хопов синхронизации (2..255 для G.8275.1 и 1..255 для остальных профилей)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock
config-ptp-profile-8275-2-clock
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock
0/ME2001:example_router02(config-clock)# max-steps-removed 40
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.27. servo mode

Команда задает режим коррекции для алгоритма **servo**.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию - *combined*.

Синтаксис

[no] mode { combined | frequency | phase }

Параметры

- **combined** — корректировка и по частоте, и по фазе
- **frequency** — корректировка по частоте
- **phase** — корректировка по фазе

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# mode phase
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.28. phase-offset

Команда задает смещение восстановленной частоты принимаемого сигнала или частоты сигнала на выходном порту. Параметр доступен для портов **1PPS** и **10Mhz**.

Отрицательная форма команды удаляет настройку смещения.

Синтаксис

[no] phase-offset *ns*

Параметры

- *PPT* — смещение частоты в *ns* (nanoseconds)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-inputs-one-pps
config-ptp-profile-8275-1-time-config-inputs-ten-MHz
config-ptp-profile-8275-1-time-config-outputs-one-pps
config-ptp-profile-8275-1-time-config-outputs-ten-MHz
config-ptp-profile-8275-2-time-config-inputs-one-pps
config-ptp-profile-8275-2-time-config-inputs-ten-MHz
config-ptp-profile-8275-2-time-config-outputs-one-pps
config-ptp-profile-8275-2-time-config-outputs-ten-MHz
config-ptp-profile-default-time-config-inputs-one-pps
config-ptp-profile-default-time-config-inputs-ten-MHz
config-ptp-profile-default-time-config-outputs-one-pps
config-ptp-profile-default-time-config-outputs-ten-MHz
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# inputs
0/ME2001:example_router02(config-inputs)# one-pps
0/ME2001:example_router02(config-one-pps)# phase-offset 3
0/ME2001:example_router02(config-one-pps)#
```

38.29. offset-scaled-log-variance

Команда задает значение атрибута **offsetScaledLogVariance**.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 65535.

Синтаксис

[no] offset-scaled-log-variance *NUMBER*

Параметры

- *NUMBER* — числовое значение в десятичном виде, (0..65535)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock  
config-ptp-profile-8275-2-clock  
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock  
0/ME2001:example_router02(config-clock)# offset-scaled-log-variance 20061  
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.30. one-pps

Команда входит в режим конфигурации 1PPS.

Отрицательная форма команды удаляет секцию настроек.

Синтаксис

[no] one-pps

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-inputs  
config-ptp-profile-8275-1-time-config-outputs  
config-ptp-profile-8275-2-time-config-inputs  
config-ptp-profile-8275-2-time-config-outputs  
config-ptp-profile-default-time-config-inputs  
config-ptp-profile-default-time-config-outputs
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config  
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# inputs  
0/ME2001:example_router02(config-inputs)# one-pps  
0/ME2001:example_router02(config-one-pps)#
```

38.31. oscillator-freq-offset

Команда задает постоянное смещение частоты внутреннего осциллятора.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 0.

Синтаксис

[no] oscillator-freq-offset *PPT*

Параметры

- *PPT* — смещение частоты в *ppt* (parts per trillion), (-1000000000..1000000000)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# oscillator-freq-offset 100000
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.32. outputs

Команда входит в режим конфигурации выходов внешних источников синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации выходов.

Синтаксис

[no] outputs

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config
config-ptp-profile-8275-2-time-config
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# outputs
0/ME2001:example_router02(config-outputs)#
```

38.33. phase-lock-threshold

Команда задает значение отклонения фазы принимаемого сигнала, при котором сигнал считается пригодным для захвата принимаемой синхронизации алгоритмом Servo.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 60.

Синтаксис

[no] phase-lock-threshold *NANOSECONDS*

Параметры

- *NANOSECONDS* — значение в наносекундах (-2147483648..2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# phase-lock-threshold 100
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.34. phase-unlock-threshold

Команда задает значение отклонения фазы принимаемого сигнала, при котором сигнал считается непригодным для захвата принимаемой синхронизации алгоритмом Servo.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 120.

Синтаксис

[no] phase-unlock-threshold *NANOSECONDS*

Параметры

- *NANOSECONDS* — значение в наносекундах (-2147483648..2147483647)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# phase-unlock-threshold 200
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.35. port-mode

Команда переключает режим работы порта синхронизации для 1588v2.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию - L3.

Синтаксис

[no] port-mode { *l2* | *l3* }

Параметры

- *l2* — порт работает на MAC-уровне
- *l3* — порт работает на уровне IP

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
```

```
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# port-mode 12
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.36. port-number

Команда задает принадлежность заданного мастера или ведомого определенному порту синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] port-number *PORTNUM*

Параметры

- *PORTNUM* — числовое значение индекса (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-8275-2-uc-slaves-uc-slave
config-ptp-profile-default-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-default-uc-slaves-uc-slave
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# uc-masters
0/ME2001:example_router02(config-uc-masters)# uc-master 1
0/ME2001:example_router02(config-uc-master)# port-number 1
0/ME2001:example_router02(config-uc-master)#
```

38.37. port-type

Команда определяет режим работы порта синхронизации.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию - *standard*.

Синтаксис

[no] port-type { *master* | *slave* | *standard* | *virtual* }

Параметры

- **master** — порт может быть только в режиме мастера
- **slave** — порт может быть только в режиме ведомого
- **standard** — роль порта определяется алгоритмом выбора мастера BMCA (*Best Master Clock Algorithm*)
- **virtual** — виртуальный PTP-порт, используемый для подключения внешних источников частоты

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-ports-clock-port  
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port  
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports  
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1  
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# port-type virtual  
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.38. ports

Команда создает в конфигурации секцию портов синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации.

Синтаксис

[no] ports

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1  
config-ptp-profile-default
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)#
```

38.39. priority1

Команда задает первый приоритет локальных часов для профиля 1588v2.

NOTE | Менее значение означает лучший приоритет.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 128.

Синтаксис

[no] priority1 PRIORITY

Параметры

- *PRIORITY* — значение приоритета (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-default-clock

Пример

```
0/ME2001:me52s_ar3_17_91# configure
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config)# ptp
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-profile-default)# clock
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-clock)# priority1 100
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-clock)#
```

38.40. priority2

Команда задает второй приоритет локальных часов.

NOTE | Менее значение означает лучший приоритет.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию, 255 - для ведомых часов и 128 - в остальных случаях.

Синтаксис

[no] priority2 PRIORITY

Параметры

- *PRIORITY* — значение приоритета (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-8275-1-clock

config-ptp-profile-8275-2-clock

config-ptp-profile-default-clock

Пример

```
0/ME2001:me52s_ar3_17_91# configure
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config)# ptp
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-ptp)# profile-8275-1
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-profile-8275-1)# clock
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-clock)# priority2 246
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-clock)#
```

38.41. profile-8275-1

Команда входит в режим конфигурирования профиля ITU-T G.8275.1.

Отрицательная форма команды удаляет блок настроек.

Синтаксис

[no] profile-8275-1

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp

Пример

```
0/ME2001:me52s_ar3_17_91# configure
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config)# ptp
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-ptp)# profile-8275-1
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-profile-8275-1)#
```


38.42. profile-8275-2

Команда входит в режим конфигурирования профиля ITU-T G.8275.2.

Отрицательная форма команды удаляет блок настроек.

Синтаксис

[no] profile-8275-2

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp

Пример

```
0/ME2001:me52s_ar3_17_91# configure
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config)# ptp
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-ptp)# profile-8275-2
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-profile-8275-2)#
```

38.43. profile-default

Команда входит в конфигурирования профиля IEEE 1588v2.

Отрицательная форма команды удаляет блок настроек.

Синтаксис

[no] profile-default

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp

Пример

```
0/ME2001:me52s_ar3_17_91# configure
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config)# ptp
```

```
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-profile-default)#
```

38.44. ptp

Команда включает на устройстве синхронизацию РТР и входит в режим ввода настроек протокола.

Отрицательная форма команды выключает синхронизацию и удаляет все вложенные настройки.

Синтаксис

[no] ptp

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME2001:me52s_ar3_17_91# configure
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config)# ptp
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-ptp)#
```

38.45. servo

Команда создает блок конфигурации программно-аппаратного комплекса (**Servo**) синхронизации.

Отрицательная форма команды удаляет секцию настроек алгоритма **Servo**.

Синтаксис

[no] servo

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-8275-1-time-config

```
config-ptp-profile-8275-2-time-config  
config-ptp-profile-default-time-config
```

Пример

```
0/ME2001:me52s_ar3_17_91# configure  
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config)# ptp  
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-profile-default)# time-config  
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-time-config)# servo  
0/ME2001:me52s_ar3_17_91(config-servo)#
```

38.46. slave-only

Команда ограничивает режим работы часов только в качестве ведомых.

Отрицательная форма команды снимает ограничение.

Синтаксис

[no] slave-only

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-default-clock

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock  
0/ME2001:example_router02(config-clock)# slave-only  
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.47. source

Команда задает вход для получения указанного сигнала.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] source { rj45 | coaxial | none }

Параметры

- **coax** - коаксиальный интерфейс на передней панели устройства
- **rj45** - интерфейс RJ45 на передней панели устройства
- **none** - не получать сигнал

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-inputs-one-pps
config-ptp-profile-8275-1-time-config-inputs-ten-MHz
config-ptp-profile-8275-1-time-config-inputs-time-of-day
config-ptp-profile-8275-2-time-config-inputs-one-pps
config-ptp-profile-8275-2-time-config-inputs-ten-MHz
config-ptp-profile-8275-2-time-config-inputs-time-of-day
config-ptp-profile-default-time-config-inputs-one-pps
config-ptp-profile-default-time-config-inputs-ten-MHz
config-ptp-profile-default-time-config-inputs-time-of-day
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# inputs
0/ME2001:example_router02(config-inputs)# time-of-day
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)# source rj45
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)#
```

38.48. source-address

Команда задает IP-адрес от которого будут отправляться сообщения протокола RTR.

Отрицательная форма команды возвращают поведение по умолчанию, адрес выбирается автоматически.

Синтаксис

[no] source-address { IPv4_ADDRESS | IPv6_ADDRESS }

Параметры

- **IPv4_ADDRESS** — IP-адрес версии 4 (A.B.C.D)
- **IPv6_ADDRESS** — IP-адрес версии 6 (X:X:X:X::X)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port  
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports  
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1  
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# source-address 10.0.0.2  
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.49. step-mode

Команда задает режим передачи отметки времени (timestamp).

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию - *one-step*.

Синтаксис

```
[no] step-mode { one-step | two-step }
```

Параметры

- **one-step** — timestamp передается в sync-сообщении
- **two-step** — timestamp передается в follow_up-сообщении

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock  
config-ptp-profile-8275-2-clock  
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock  
0/ME2001:example_router02(config-clock)# step-mode two-step  
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.50. sync-interval

Команда задает интервал отправки sync-сообщений. Интервал задается как функция двоичного логарифма от времени в секундах. К примеру, 0 означает 1 секунду, 1 - 2 секунды, -1 - 1/2 секунды (500 мс).

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию. Для профиля 1588v2 это -7 (1/128 секунды), для G.8275.1 и G.8275.2 - -4 (1/16 секунды).

Синтаксис

[no] sync-interval *LOG2*

Параметры

- *LOG2* — двоичный логарифм, диапазон допустимых значений: -7..1 для 1588v2 (default), -7..0 для G.8275.2

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port
config-ptp-profile-8275-2-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-8275-2-uc-slaves-uc-slave
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
config-ptp-profile-default-uc-masters-uc-master
config-ptp-profile-default-uc-slaves-uc-slave
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# sync-interval 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.51. ten-MHz

Команда входит в режим настройки сигнала 10МГц.

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации.

Синтаксис

[no] ten-MHz

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-inputs
config-ptp-profile-8275-1-time-config-outputs
config-ptp-profile-8275-2-time-config-inputs
config-ptp-profile-8275-2-time-config-outputs
config-ptp-profile-default-time-config-inputs
config-ptp-profile-default-time-config-outputs
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# inputs
0/ME2001:example_router02(config-inputs)# ten-MHz
0/ME2001:example_router02(config-ten-MHz)#
```

38.52. time-config

Команда входит в режим конфигурации времени.

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации.

Синтаксис

[no] time-config

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1
config-ptp-profile-8275-2
config-ptp-profile-default
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
```

38.53. time-of-day

Команда входит в режим конфигурации интерфейса **ToD** (*Time of Day*).

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации.

Синтаксис

[no] time-of-day

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-8275-1-time-config-time-of-day+ config-ptp-profile-8275-2-time-config-time-of-day+ config-ptp-profile-default-time-config-time-of-day+

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# time-of-day
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)#
```

38.54. timestamp-format

Команда задает формат отметки времени, используемый на порту ToD.

Отрицательная форма команды удаляет настройку.

Синтаксис

[no] timestamp-format { UBlox | G8271 | ChinaTcom | ISO8601 | NMEAzda }

Параметры

- **UBlox** — u-Blox
- **G8271** — ITU-T G.8271
- **ChinaTcom** — ChinaTelecom
- **ISO8601** — ISO 8601
- **NMEAzda** — NMEA ZDA

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-inputs-time-of-day
config-ptp-profile-8275-1-time-config-outputs-time-of-day
config-ptp-profile-8275-2-time-config-inputs-time-of-day
config-ptp-profile-8275-2-time-config-outputs-time-of-day
config-ptp-profile-default-time-config-inputs-time-of-day
config-ptp-profile-default-time-config-outputs-time-of-day
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# outputs
0/ME2001:example_router02(config-outputs)# time-of-day
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)# timestamp-format ChinaTcom
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)#
```

38.55. traceability

Команда позволяет включать флаги *frequencyTraceable* и *timeTraceable*.

Отрицательная форма команды отключает указанные флаги.

Синтаксис

[no] traceability { both | freq | none | time }

Параметры

- **both** — включает оба флага, *frequencyTraceable* и *timeTraceable*
- **freq** — включает флаг *frequencyTraceable*
- **none** — отключает оба флага
- **time** — включает флаг *timeTraceable*

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock
config-ptp-profile-8275-2-clock
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock
0/ME2001:example_router02(config-clock)# traceability freq
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.56. transmission-mode

Команда переключает режим работы порта синхронизации.

Отрицательная форма команды возвращает режим работы по умолчанию - *unicast*.

Синтаксис

[no] transmission-mode { multicast | unicast }

Параметры

- **multicast** — работа в режиме многоадресной рассылки
- **unicast** — режим одноадресной рассылки

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-default-ports-clock-port

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# transmission-mode multicast
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

IMPORTANT

В профиле IEEE 1588v2 режим работы порта для L2 может быть только *multicast*; а для L3 - только *unicast*.

38.57. transport-mode

Команда позволяет задать характеристики среды передачи сигнала синхронизации для учета в алгоритмах **Servo**.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - *ethernet*.

Синтаксис

[no] transport-mode { ethernet | high-jitter | slow-ethernet }

Параметры

- **ethernet** — стандартный Ethernet
- **high-jitter** — транспорт с увеличенным джиттером
- **slow-ethernet** — медленный Ethernet

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-servo
config-ptp-profile-8275-2-time-config-servo
config-ptp-profile-default-time-config-servo
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# servo
0/ME2001:example_router02(config-servo)# transport-mode high-jitter
0/ME2001:example_router02(config-servo)#
```

38.58. ttl

Команда задает TTL для пакетов протокола PTP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию - 8.

Синтаксис

[no] ttl *TTL*

Параметры

- *TTL* — числовое значение TTL, (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# ttl 64
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.59. uart-parity

Команда позволяет включить контроль четности **Time of Day** для интерфейса RJ45.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию - без контроля четности.

Синтаксис

[no] uart-parity { none | even | odd }

Параметры

- **even** — четное
- **none** — без контроля четности
- **odd** — нечетное

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-8275-2-time-config-time-of-day
config-ptp-profile-default-time-config-time-of-day
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# time-config
0/ME2001:example_router02(config-time-config)# time-of-day
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)# uart-parity odd
0/ME2001:example_router02(config-time-of-day)#
```

38.60. uc-master

Команда добавляет в конфигурацию мастер-часы и входит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет указанные мастер-часы.

Синтаксис

[no] uc-master INDEX_

Параметры

- *INDEX* — числовое значение индекса (1..10)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-8275-2-uc-masters
config-ptp-profile-default-uc-masters

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# uc-masters
0/ME2001:example_router02(config-uc-masters)# uc-master 1
0/ME2001:example_router02(config-uc-master)#
```

38.61. uc-masters

Команда входит в режим конфигурации списка мастер-часов.

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации.

Синтаксис

[no] uc-masters

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-8275-2
config-ptp-profile-default

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# uc-masters
```

38.62. uc-negotiation disable

Команда отключает согласование таймеров отправки сообщений на этапе установки РТР-сессии.

Отрицательная форма команды возвращает режим по умолчанию, согласование таймеров производится.

Синтаксис

[no] uc-negotiation disable

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-2-uc-masters-uc-master  
config-ptp-profile-default-uc-masters-uc-master  
config-ptp-profile-default-uc-slaves-uc-slave
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# uc-slaves  
0/ME2001:example_router02(config-uc-slaves)# uc-slave 1  
0/ME2001:example_router02(config-uc-slave)# uc-negotiation disable  
0/ME2001:example_router02(config-uc-slave)#
```

38.63. uc-slave

Команда добавляет в конфигурацию ведомые часы и входит в режим ввода дополнительных настроек.

Отрицательная форма команды удаляет указанные ведомые часы.

Синтаксис

[no] uc-slave INDEX

Параметры

- *INDEX* — числовое значение индекса (1..250)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-8275-2-uc-slaves
config-ptp-profile-default-uc-slaves

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# uc-slaves
0/ME2001:example_router02(config-uc-slaves)# uc-slave 1
0/ME2001:example_router02(config-uc-slave)#
```

38.64. uc-slaves

Команда входит в режим конфигурации списка ведомых часов.

Отрицательная форма команды удаляет блок конфигурации.

Синтаксис

[no] uc-slaves

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-ptp-profile-8275-2
config-ptp-profile-default

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# uc-slaves
0/ME2001:example_router02(config-uc-slaves)#
```

38.65. way-mode

Команда переключает режим работы часов. В однонаправленном (*one-way*) режиме не

происходит обмен сообщениями *Dealy_Req* и *Delay_Resp*.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - двунаправленный.

Синтаксис

[no] way-mode { one-way | two-way }

Параметры

- **one-way** — однонаправленный режим
- **two-way** — двунаправленный режим

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-clock  
config-ptp-profile-default-clock
```

Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure  
0/ME2001:example_router02(config)# ptp  
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default  
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# clock  
0/ME2001:example_router02(config-clock)# way-mode one-way  
0/ME2001:example_router02(config-clock)#
```

38.66. wildcard

Команда отключает проверку адреса и порта назначения входящего RTP-сообщения.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, адрес и порт входящих сообщений проверяется на корректность.

Синтаксис

[no] wildcard

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-ptp-profile-8275-1-ports-clock-port  
config-ptp-profile-8275-2-ports-clock-port  
config-ptp-profile-default-ports-clock-port
```


Пример

```
0/ME2001:example_router02# configure
0/ME2001:example_router02(config)# ptp
0/ME2001:example_router02(config-ptp)# profile-default
0/ME2001:example_router02(config-profile-default)# ports
0/ME2001:example_router02(config-ports)# clock-port 1
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)# wildcard
0/ME2001:example_router02(config-clock-port)#
```

38.67. clear ptp packet-counters

Команда очищает счетчики пакетов PTP.

Синтаксис

clear ptp packet-counters { all | messages | port-number { *PORT_NUM* | all } }

Параметры

- **all** — очистка всех счетчиков на всех настроенных портах (clock-port)
- **messages** — очистка счетчиков специфических PTP-сообщений
- **port-number { *PORT_NUM* | all }** — очистка счетчиков пакетов настроенных портов (clock-port)
- *PORT_NUM* — числовое значение порта (clock-port) (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# clear ptp packet-counters port-number 1
```

38.68. show ptp all-master-clock

Вывод информации о данных ведущих часов и данных о Grandmaster clock.

Синтаксис

show ptp all-master-clock

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp all-master-clock
```

```
AMC data:
```

```
Interface           : te0/0/1.3682
Remote clock identity : ec:b1:e0:ff:fe:50:7b:c0
PTP Timescale        : True
Transmission mode    : UC
Step mode             : One step
Steps removed         : 1
Log announce interval : -3
UTC Offset            : True
Leap-59               : 0
Leap-61               : 0
UTC valid             : 0
Time Traceable        : False
Frequency Traceable   : False
```

```
Grand master clock data:
```

```
GMC Source          : Internal Oscillator
GMC ID               : ec:b1:e0:ff:fe:50:6d:80
GMC Class            : 248
GMC Accuracy         : Unknown
GMC Scaled log       : 0xffff
```

38.69. show ptp clock

Вывод информации локальных часов, а также вывод информации об источнике синхронизации.

Синтаксис

```
show ptp clock
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp clock
Local clock details:

Clock Identity           : ec:b1:e0:ff:fe:50:7a:40
Current Ports On Device : 3
Clock Priority1          : 128
Clock Priority2          : 128
Clock Class              : 248
Clock Accuracy           : Unknown
Scaled log               : 0xffff
PTP Time scale           : True
Slave only               : False

Remote clock details:

Source                   : Internal Oscillator
Steps removed            : 1
Remote clock id          : ec:b1:e0:ff:fe:50:7b:c0
UTC offset                : 36
Leap-59                  : 0
Leap-61                  : 0
UTC valid                 : 0
Time traceable            : 0
Frequency Traceable      : 0

Grand master clock data:

GMC ID                   : ec:b1:e0:ff:fe:50:6d:80
GMC Class                : 248
GMC Accuracy             : Unknown
GMC Scaled Log Variance  : 0xffff
GMC Priority1            : 128
GMC Priority2            : 10
```

38.70. show ptp global-information

Вывод основной информации локальных часов.

Синтаксис

show ptp global-information

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp global-information
PTP Global data:

Profile Type                : ITU-T G.8275.2
Clock type                  : Boundary clock (telecom-boundary-partial)
Domain Number               : 44
Priority Level 1             : 128
Priority Level 2             : 128
Local Priority               : 128
Clock Class                 : 248
Accuracy                    : Unknown
Scaled log variance         : 0xffff
Way mode                    : Two way
Step mode                   : One step
Delay request mode          : Fixed
Transparent Clock Configured : False
Transparent Clock delay mechanism : E2E
ARB mode                    : False
```

38.71. show ptp lock-status

Вывод основной информации о захвате получаемой синхронизации алгоритмом Servo.

Синтаксис

show ptp lock-status

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp lock-status
Lock Status:

Interface                : te0/0/1.3682
Upstream Master Address   : 2.2.2.2
Lock Status               : Phase Locked
```

```
Phase Offset           : 0 nsec
State Since            : 17 sec
Passed since synchronization : 70 usec
Passed since synchronization timestamp : 70 usec
Passed since delay response : 73 usec
PDV scaled allan variance : 97413
Scaled log variance    : 0xffff
Steps removed          : 0
```

38.72. show ptp master

Вывод краткой информации о ведущих часах.

Синтаксис

```
show ptp master
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp master
PTP masters data:

Interface      : te0/0/5.3681
Port index     : 1
Local address  : 2.2.2.2
Is active      : 1
Total remote   : 1

Local port idx : 1
Remote address : 1.1.1.1
Is static      : False
```

38.73. show ptp packet-counters

Вывод счетчиков пакетов РТР.

Синтаксис

```
show ptp packet-counters
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp packet-counters
```

PTP messages:

```
RCPU-encapsulated packets received : 13310822
IPv4 packets received               : 13327328
IPv6 packets received               : 0
L2 PTP packets received             : 0
UDP PTP packets received            : 13310821
Enduro Sync packets transmitted     : 2
Enduro Sync packets received        : 0
RX queue overflows                  : 0
```

Clock-port statistics:

Port	Interface	Transmitted	Received	Discarded
1	te0/0/5.36	3327249	9966062	1684
2	te0/0/5.36	10029724	3344759	0
Total	-	13356973	13310821	1684

38.74. show ptp peer-dataset

Вывод краткой информации и статистики по пакетам обо всех пирах (master и slave).

Синтаксис

```
show ptp peer-dataset { PORT_NUM | all }
```

Параметры

- **all** — вывод краткой информации и статистики по пакетам для всех настроенных портов (clock-port).
- *PORT_NUM* — числовое значение порта (clock-port) (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp peer-dataset all
PTP peer datasets:
```

```
Interface      : te0/0/5.3681
```

```
Local Port number : 1
```

```
Peer number      : 1
Is Master        : True
Peer address     : 1.1.1.1
Port address     : 2.2.2.2
Tx announce messages : 0
Rx announce messages : 2162
Tx synchronization messages : 0
Rx synchronization messages : 2162
Tx follow up messages : 0
Rx follow up messages : 0
Tx delay req messages : 2162
Rx delay req messages : 0
Tx delay resp messages : 0
Rx delay resp messages : 2162
Tx management messages : 0
Rx management messages : 0
Tx signalling messages : 6
Rx signalling messages : 6
Rejected messages : 0
```

```
Interface      : te0/0/5.3682
```

```
Local Port number : 2
```

```
Peer number      : 2
Is Master        : False
Peer address     : 3.3.3.3
Port address     : 2.2.2.2
Tx announce messages : 1583
Rx announce messages : 0
Tx synchronization messages : 1575
Rx synchronization messages : 0
Tx follow up messages : 0
Rx follow up messages : 0
Tx delay req messages : 0
Rx delay req messages : 1575
Tx delay resp messages : 1575
Rx delay resp messages : 0
Tx management messages : 0
Rx management messages : 0
Tx signalling messages : 6
Rx signalling messages : 6
```

38.75. show ptp port

Вывод основной информации порта (clock-port).

Синтаксис

```
show ptp port { PORT_NUM | all }
```

Параметры

- **all** — вывод основной информации для всех настроенных портов (clock-port).
- *PORT_NUM* — числовое значение порта (clock-port) (1..32)

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp port all
PTP Port Data:
Number of ports : 2

Interface          : te0/0/5.3681
Port index         : 1
Local clock identity : ec:b1:e0:ff:fe:50:7b:c0
Port address       : 2.2.2.2
Port type          : Master-or-Slave
Port state         : Slave
Delay mechanism     : E2E
Announce receipt timeout : 3
Log announce interval : -3
Log synchronization interval : -3
Log delay request interval : -3
Master clock identity : ec:b1:e0:ff:fe:50:6d:80
Current announce messages : 4

Interface          : te0/0/5.3682
Port index         : 2
Local clock identity : ec:b1:e0:ff:fe:50:7b:c0
Port address       : 2.2.2.2
Port type          : Master-or-Slave
Port state         : Master
Delay mechanism     : E2E
Announce receipt timeout : 3
Log announce interval : -3
```



```
Log synchronization interval : -3
Log delay request interval   : -3
Master clock identity        : ec:b1:e0:ff:fe:50:6d:80
Current announce messages    : 0
```

38.76. show ptp slave

Вывод краткой информации о ведомых часах.

Синтаксис

show ptp slave

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp slave
PTP slaves data:

Interface      : te0/0/5.3682
Port index     : 1
Local address  : 2.2.2.2
Is active      : 1
Total remote   : 1

Local port idx : 2
Remote address : 3.3.3.3
Is static      : False
```

38.77. show ptp time-channel

Вывод основной информации о внешнем источнике синхронизации.

Синтаксис

show ptp time-channel

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp time-channel
PTP time channel(s):
```

```
Number of channels : 1
```

```
Channel number : 1
```

```
Channel source type      : PTP
TOD source               : None
Clock time               : 77668.347205745
Frequency                : 1
Frequency priority       : 2
Frequency enabled        : True
Time priority            : 2
Time enabled             : True
Frequency assumed QL     : 0
Time assumed QL          : 0
Assumed QL enabled       : False
```

38.78. show ptp time-source-status

Вывод основной информации об вычислениях и настройках алгоритма Servo.

Синтаксис

```
show ptp time-source-status
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME2001:example_router02# show ptp time-source-status
```

```
Servo state              : Normal loop
Servo state duration     : 3699 sec
```

Correction mode	: Frequency, phase
ToP mode	: Lock Frequency
Transport mode	: Ethernet
Bridge time	: 0 sec
Frequency offset	: 0 ppb
Time offset	: 0.000000000 sec

Servo Lock status	: Phase locked
Servo Frequency lock	: 100000 ppt
Servo Frequency unlock	: 200000 ppt
Servo Phase lock	: 120 nsec
Servo Phase unlock	: 240 nsec
IPDV Observation interval	: 0 sec
Servo IPDV threshold	: 0 msec
IPDV Pacing factor	: 0

Discarded Sync packets	: 0 %
Maximum Sync packet delay	: 465 usec
Sync interpacket jitter	: 309 usec
Discarded Response packets	: 0 %
Maximum Response packet delay	: 684 usec
Response interpacket jitter	: 276 usec

Глава 39. НАСТРОЙКА IGMP SNOOPING

39.1. autolearn

Включение автоматического назначения порта в режим mrouter при получении на него IGMP-Query.

Отрицательная форма команды убирает автоматическое назначение порта в режим mrouter.

Синтаксис

[no] autolearn

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# autolearn
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.2. disable

Выключение работы igmp-snooping в бридже.

Отрицательная форма команды обратно его включает.

Синтаксис

[no] disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-igmp-snooping
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-igmp-snooping

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# disable
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.3. dscp

Установка значения DSCP в отправляемых пакетах IGMP Query.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (32).

Синтаксис

dscp *DSCP*
no dscp

Параметры

- *DSCP* — (0-63).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# dscp 15
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.4. igmp-snooping profile

Создание профиля igmp-snooping и переход в режим его настройки. В случае применения команды в bridge-domain, назначение его в данном бридж-домене.

Отрицательная форма команды удаляет соответствующий профиль.

Синтаксис

[no] igmp-snooping profile *WORD*

Параметры

- *WORD* — имя igmp-snooping-профиля.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain
config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface
```

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.5. immediate-leave

Команда включает немедленную отписку интерфейса от широковещательной группы при получении сообщения *IGMP leave* в таблице снупинга.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию, после получения сообщения *IGMP Leave* в интерфейс отправляется *IGMP Group Query* в целях проверки оставшихся подписчиков.

Синтаксис

[no] immediate-leave

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-igmp-snooping-profile
```

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# immediate-leave
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.6. last-member-query-interval

Команда задает максимальное время ответа на *IGMP Group Query*, а также интервал отправки последовательных сообщений *IGMP Group Query*. Параметр позволяет регулировать время отписки интерфейса от широковещательной группы.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (1).

Синтаксис

last-member-query-interval *SECS*
no last-member-query-interval

Параметры

- *SECS* — (1-25).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# last-member-query-interval 5
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.7. mrouter

Команда добавляет порт в список multicast-router-портов: портов, с которых разрешено получение и пересылка multicast-трафика и query-сообщений.

Отрицательная форма команды удаляет порт из списка multicast-router-портов.

Синтаксис

[no] mrouter

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-l2vpn-bridge-group-bridge-domain-interface-igmp-snooping

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# l2vpn
0/ME5100:EOS(config-l2vpn)# bridge-group all
0/ME5100:EOS(config-bridge-group)# bridge-domain test
0/ME5100:EOS(config-bridge-domain)# interface te 0/0/1
0/ME5100:EOS(config-tengigabitethernet)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-igmp-snooping)# mrouter
0/ME5100:EOS(config-igmp-snooping)#
```

39.8. querier-addr

Команда запускает работу IGMP Querier и задаёт его адрес.

Отрицательная форма команды удаляет IGMP Querier.

Синтаксис

```
querier-addr IPv4  
no querier-addr
```

Параметры

- *IPv4* — IPv4-адрес исходящих query-сообщений.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test  
0/ME5100:EOS(config-profile)# querier-addr 10.0.0.10  
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.9. query-interval

Команда задает интервал отправки сообщений *IGMP General Query* для указанного бридж-домена.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (125 секунд).

Синтаксис

```
query-interval SECS  
no query-interval
```

Параметры

- *SECS* — (1-31744).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
```



```
0/ME5100:EOS(config-profile)# query-interval 30
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.10. query-response-interval

Команда задает максимальное время ожидания ответов на сообщения *IGMP Query* для заданного интерфейса.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию (10 секунд).

Синтаксис

```
query-response-interval SECS
no query-response-interval
```

Параметры

- *SECS* — (0-25).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# query-response-interval 5
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.11. replace source-addr

Команда заменяет адрес источника в IPv4-заголовке для пересылаемых извне IGMP Query сообщений в случае, если не включен собственный IGMP Querier командой *querier-addr*.

Синтаксис

```
replace source-addr IPv4
no replace source-addr
```

Параметры

- *IPv4* — IPv4-адрес для подмены в query-сообщениях.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# replace source-addr 10.0.0.10
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.12. robustness

Команда задает количество отправляемых в интерфейс сообщений *IGMP Group Query* после получения в бридж-домене сообщения *IGMP Leave*. Данный параметр позволяет избежать влияния потери пакетов. Большее значение увеличивает надежность работы протокола, но при этом увеличивается время отписки от широковещательной группы. Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (2).

Синтаксис

robustness (1-255)
no robustness

Параметры

- (1-255) — количество отправляемых сообщений.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# robustness 3
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.13. version

Команда устанавливает версию IGMP-протокола в данном профиле.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию (3).

Синтаксис

version (1-3)
no version

Параметры

- (1-3) — Версия IGMP-протокола.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-igmp-snooping-profile

Пример

```
0/ME5100:EOS(config)# igmp-snooping profile test
0/ME5100:EOS(config-profile)# version 2
0/ME5100:EOS(config-profile)#
```

39.14. show igmp-snooping bridges

Команда выводит атрибуты igmp-snooping в отношении указанного bridge-domain. Аргумент detail добавляет к выводу счётчики IGMP-сообщений в указанном bridge-domain.

Синтаксис

show igmp-snooping bridges [bridge *BRIDGE*] [detail]

Параметры

- *BRIDGE* — Имя бридж-домена.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show igmp-snooping bridges
Bridge domain: for_igmp_snooping
IGMP-snooping is enable on bridge
Trapping for IGMP-snooping is enable in HW
IGMP-snooping profile name on bridge is test_profile
Current IGMP version is 3
Robustness is 3
DSCP value is 32 for querier packets
Query interval is 125 seconds
Query response interval is 10 seconds
Last member query interval is 1 seconds
Immediate Leave feature disabled
Auto learning mrouter interfaces is disabled
Querying router is 10.0.0.26
```

39.15. show igmp-snooping groups

Команда выводит список групп в таблице igmp-snooping. Возможна фильтрация вывода указанием имени бридж-домена и/или группы. Аргумент detail добавляет к выводу количество получателей, multicast-маршрутизаторов и уникальных адресов источника по указанной группе.

Синтаксис

```
show igmp-snooping groups [ bridge BRIDGE ] [ group IPv4 ] [ detail ]
```

Параметры

- *BRIDGE* — Имя бридж-домена.
- *IPv4 Multicast (A.B.C.D)* — Адрес группы.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show igmp-snooping groups
IGMP-snooping Connected Group Membership
```

Bridge domain	Group Address	Hosts	Mrouters	Sources
-----	-----	-----	-----	-----
for_igmp_snoopi ng	225.54.205.134	1	0	0
for_igmp_snoopi ng	225.54.205.135	1	0	1
for_igmp_snoopi ng	225.54.205.136	1	0	0

39.16. show igmp-snooping interfaces

Команда выводит список интерфейсов и их атрибутов из таблицы igmp-snooping. Возможна фильтрация вывода указанием имени интерфейса. Аргумент detail добавляет к выводу счётчики IGMP-сообщений, полученных и отправленных через этот интерфейс.

Синтаксис

```
show igmp-snooping interfaces [ interface IF ] [ detail ]
```

Параметры

- *IF* — Имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show igmp-snooping interfaces
Tengigabitethernet0/0/7.500
IGMP-snooping is enable on interface
This interface is host
IGMP-snooping profile name on interface is test_profile
Current IGMP version is 3
Robustness is 3
DSCP value is 32 for querier packets
Query interval is 125 seconds
Query response interval is 10 seconds
Last member query interval is 1 seconds
Immediate Leave feature disabled
Auto learning mrouter interfaces is disabled
Querying router is 10.0.0.26

Tengigabitethernet0/8/4.300
IGMP-snooping is enable on interface
This interface is mrouter
IGMP-snooping profile name on interface is test_profile
Current IGMP version is 3
Robustness is 3
DSCP value is 32 for querier packets
Query interval is 125 seconds
Query response interval is 10 seconds
Last member query interval is 1 seconds
Immediate Leave feature disabled
Auto learning mrouter interfaces is disabled
Querying router is 10.0.0.26
```

39.17. show igmp-snooping members

Команда выводит список участников таблицы igmp-snooping: группа, интерфейс и время истечения членства в группе.

Синтаксис

show igmp-snooping members [bridge *BRIDGE*] [group *IPv4*] [interface *IF*]

Параметры

- *BRIDGE* — Имя бридж-домена.
- *IPv4 Multicast (A.B.C.D)* — Адрес группы.
- *IF* — Имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show igmp-snooping members
Bridge domain    Group Address    Interface          HW status  Expires
-----
for_igmp_snoopi  225.54.205.134   te0/8/4.400       enable     00h06m13s
ng
for_igmp_snoopi  225.54.205.135   te0/8/4.400       enable     00h08m04s
ng
for_igmp_snoopi  225.54.205.136   te0/8/4.400       enable     00h08m04s
ng
```

39.18. show igmp-snooping sources

Команда выводит список групп при получении IGMPv3 report-сообщений с заполненным полем source.

Синтаксис

```
show igmp-snooping sources [ bridge BRIDGE ] [ group GROUP_IPv4 ] [ interface IF ] [ source SOURCE_IPv4 ]
```

Параметры

- *BRIDGE* — Имя бридж-домена.
- *GROUP_IPv4* — Адрес группы.
- *SOURCE_IPv4* — Адрес источника.
- *IF* — Имя интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show igmp-snooping sources
IGMP-snooping Source Address List

Bridge  Group Address    Interface          Source Address  Filter  Expires
domain                                     Mode
```

for_igm p_snoop ing	225.54.205.0	te0/0/7.500	50.0.0.2	exclude	00h11m16s
for_igm p_snoop ing	225.54.205.1	te0/0/7.500	50.0.0.2	exclude	00h11m16s
for_igm p_snoop ing	225.54.205.2	te0/0/7.500	50.0.0.2	exclude	00h11m16s
for_igm p_snoop ing	225.54.205.3	te0/0/7.500	50.0.0.2	exclude	00h11m16s

39.19. show igmp-snooping summary

Команда выводит общую статистику по бридж-доменам, интерфейсам и группам в igmp-snooping на всём устройстве.

Синтаксис

show igmp-snooping summary

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show igmp-snooping summary
IGMP summary
  Total unique groups:          4
  Enabled Bridges:              1
  Disabled Bridges:             0
  Enabled Interfaces:           2
  Disabled Interfaces:          0

Bridge domain    Group Number
-----
for_igmp_snoopi  4
ng

Total bridge entries: 1
```

Interfaces	Group Number
-----	-----
te0/0/7.500	4
te0/8/4.300	4

Total iface entries: 2

39.20. show igmp-snooping traffic

Команда выводит счётчики IGMP-сообщений для igmp-snooping на всём устройстве.

Синтаксис

show igmp-snooping traffic

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# show igmp-snooping traffic
IGMP Traffic Counter
Sent messages:
  Queries:                8
  Reports:                66
  Leaves:                 12
  Total sent:             86
Received messages:
  Queries:                46
  Reports:                43
  Leaves:                  0
  Total received:         89
Filtered messages:
  Not IGMP messages:      1
  Link local messages:    1
  IGMP version mismatch:  0
  Report on mrouter interface: 1
  Other reasons:          0
  Total filtered:         3
Incorrect messages:
  Wrong group address:    0
  Wrong data size:        0
  Other reasons:          0
```


39.21. clear igmp-snooping counters

Команда обнуляет счётчики IGMP-сообщений для igmp-snooping на всём устройстве.

Синтаксис

clear igmp-snooping counters

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

pr2

Командный режим

GLOBAL

Пример

```
0/ME5100:EOS# clear igmp-snooping counters
0/ME5100:EOS#
```

Глава 40. НАСТРОЙКА ДНСР-КЛИЕНТА

В данном разделе приведены команды конфигурации встроенного ДНСР-клиента.

40.1. dhcp-client

Создание экземпляра ДНСР-клиента в конфигурации.

Синтаксис

```
dhcp-client
no dhcp-client
```

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5200S:example_router07(config)# dhcp-client
0/ME5200S:example_router07(config-dhcp-client)#
```

40.2. duid-type

Команда позволяет выбрать тип уникального идентификатора DUID.

Синтаксис

```
duid-type { LL | LLT }
no duid-type
```

Параметры

- LL — DUID-клиент формируется на основе MAC-адреса.
- LLT — DUID-клиент формируется на основе MAC-адреса и текущего времени.

Значение по умолчанию

LL

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-client-profile

Пример

```
0/ME5200S:example_router07(config)# dhcp-client
0/ME5200S:example_router07(config-dhcp-client)# profile 1
0/ME5200S:example_router07(config-profile)# duid-type LLT
0/ME5200S:example_router07(config-profile)#
```

40.3. lease-politics

Команда позволяет настроить политику аренды адресов DHCP-клиента.

Синтаксис

```
lease-politics { hold | release }
no lease-politics
```

Параметры

- **hold** — адреса не будут освобождены и продолжат храниться на DHCP-сервере.
- **release** — адреса будут освобождены на сервере после удаления смены конфигурации.

Значение по умолчанию

release

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-client-profile

Examples

```
0/ME5200S:example_router07(config)# dhcp-client
0/ME5200S:example_router07(config-dhcp-client)# profile 1
0/ME5200S:example_router07(config-profile)# lease-politics hold
0/ME5200S:example_router07(config-profile)#
```

40.4. lease-time

Команда позволяет настроить промежуток времени на который будет арендован адрес.

Синтаксис

```
lease-time LEASE_TIME
no lease-time
```

Параметры

- **LEASE_TIME** — запрошенное время аренды адреса в секундах (60-31535940).

Значение по умолчанию

43200

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-client-profile

Пример

```
0/ME5200S:example_router07(config)# dhcp-client
0/ME5200S:example_router07(config-dhcp-client)# profile 3
0/ME5200S:example_router07(config-profile)# lease-time 1254
0/ME5200S:example_router07(config-profile)#
```

40.5. profile

Команда позволяет настроить имя профиля DHCP-клиента.

Синтаксис

profile *PROFILE_NAME*
no profile

Параметры

- *PROFILE_NAME* — имя профиля DHCP-клиента (1-128).

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-client

Пример

```
0/ME5200S:example_router07(config)# dhcp-client
0/ME5200S:example_router07(config-dhcp-client)# profile free_addresses
0/ME5200S:example_router07(config-profile)#
```

40.6. type

Команда позволяет настроить тип запрашиваемого адреса DHCP-клиентом.

Синтаксис

type { **ipv4** | **ipv6** | **both** }
no type

Параметры

- **ipv4** — будут запрашиваться настройки IPv4;

- **ipv6** — будут запрашиваться настройки IPv6;
- **both** — будут запрашиваться настройки IPv4 и IPv6;

Значение по умолчанию

both

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-dhcp-client-profile

Пример

```
0/ME5200S:example_router07(config)# dhcp-client
0/ME5200S:example_router07(config-dhcp-client)# profile 1
0/ME5200S:example_router07(config-profile)# type ipv4
```

40.7. vendor-class-identifier

Команда позволяет установить опцию 60 на DHCP-клиент.

Синтаксис

vendor-class-identifier *IDENTIFIER*
no vendor-class-identifier

Параметры

- *IDENTIFIER* — строка с именем опции 60 DHCP-клиента (1-128)

Необходимый уровень привилегий

p10

Необходимый уровень привилегий

config-dhcp-client-profile

Пример

```
0/ME5200S:example_router07(config)# dhcp-client
0/ME5200S:example_router07(config-dhcp-client)# profile test
0/ME5200S:example_router07(config-profile)# vendor-class-identifier eltex
```

Глава 41. НАСТРОЙКА АДМИНИСТРАТИВНОЙ ДИСТАНЦИИ ПРОТОКОЛОВ МАРШРУТИЗАЦИИ

Для выбора лучшего маршрута из разных протоколов маршрутизации используется административная дистанция. Меньшее значение имеет лучший приоритет. На маршрутизаторах серии ME протоколы маршрутизации имеют следующие значения AD:

Таблица 5. Значения административной дистанции.

Протокол/источник	Административная дистанция	Приоритет
Присоединенные (connected) маршруты	0	1
Статические (static) маршруты	1	2
Labeled External BGP	19	3
External BGP	20	4
OSPF Intra Area	30	5
OSPF Inter Area	30	5
OSPF External	110	6
IS-IS Internal Level-1	115	7
IS-IS Internal Level-2	116	8
IS-IS External Level-1	117	9
IS-IS External Level-2	118	10
RIP	120	11
Labeled Internal BGP	199	12
Internal BGP	200	13
BGP Aggregate routes	200	13

В данном разделе приведены команды, позволяющие менять значения административной дистанции протоколов.

41.1. bgp aggregate-routes

Команда позволяет задать значение административной дистанции для агрегированных BGP-маршрутов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 200.

Синтаксис

[no] bgp aggregate-routes AD

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# bgp aggregate-routes 150
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.2. bgp external

Команда позволяет задать значение административной дистанции для маршрутов, полученных из External BGP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 20.

Синтаксис

[no] bgp external *AD*

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# bgp external 100
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.3. bgp internal

Команда позволяет задать значение административной дистанции для маршрутов, полученных из Internal BGP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 200.

Синтаксис

[no] bgp internal *AD*

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# bgp internal 180
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.4. bgp-lu external

Команда позволяет задать значение административной дистанции для Labeled Unicast-маршрутов, полученных из External BGP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 19.

Синтаксис

[no] bgp-lu external *AD*

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# bgp-lu external 21
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```


41.5. bgp-lu internal

Команда позволяет задать значение административной дистанции для Labeled Unicast-маршрутов, полученных из Internal BGP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 199.

Синтаксис

[no] bgp-lu internal AD

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# bgp-lu internal 201
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.6. connected

Команда позволяет задать значение административной дистанции для Connected-маршрутов.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 0.

Синтаксис

[no] connected AD

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# connected 1
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.7. isis external level-1

Команда задает значение административной дистанции для External-маршрутов, полученных из IS-IS Level-1.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 117.

Синтаксис

[no] isis external level-1 *AD*

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# isis external level-1 120
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.8. isis external level-2

Команда задает значение административной дистанции для External-маршрутов, полученных из IS-IS Level-2.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 118.

Синтаксис

[no] isis external level-2 *AD*

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-admin-distance  
config-router-admin-distance-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance  
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# isis external level-2 121  
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.9. isis internal level-1

Команда задает значение административной дистанции для Internal-маршрутов, полученных из IS-IS Level-1.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 115.

Синтаксис

[no] isis internal level-1 AD

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

```
config-router-admin-distance  
config-router-admin-distance-vrf
```

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance  
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# isis internal level-1 118  
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.10. isis internal level-2

Команда задает значение административной дистанции для Internal-маршрутов, полученных из IS-IS Level-2.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 116.

Синтаксис

[no] isis internal level-2 AD

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# isis internal level-2 119
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.11. ospf external

Команда задает значение административной дистанции для External-маршрутов, полученных из OSPF.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 110.

Синтаксис

[no] ospf external *AD*

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# ospf external 115
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.12. ospf inter-area

Команда задает значение административной дистанции для Inter Area-маршрутов, полученных из OSPF.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 30.

Синтаксис

[no] ospf inter-area AD

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# ospf inter-area 40
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.13. ospf intra-area

Команда задает значение административной дистанции для Intra Area-маршрутов, полученных из OSPF.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 30.

Синтаксис

[no] ospf intra-area AD

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# ospf intra-area 41
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.14. rip

Команда задает значение административной дистанции для маршрутов, полученных из RIP.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 120.

Синтаксис

[no] rip *AD*

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# rip 110
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.15. router admin-distance

Команда входит в режим изменения значений административной дистанции протоколов.

Отрицательная форма команды удаляет все настройки административной дистанции протоколов. AD протоколов при этом принимают значения по умолчанию.

Синтаксис

[no] router admin-distance

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.16. static-routes

Команда задает значение административной дистанции для статических маршрутов. Также можно изменить значение AD для индивидуальных статических маршрутов в секции конфигурации *router static*.

Отрицательная форма команды возвращает значение по умолчанию — 1.

Синтаксис

[no] static-routes AD

Параметры

- *AD* — числовое значение административной дистанции (0..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance
config-router-admin-distance-vrf

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# static-routes 0
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)#
```

41.17. vrf

Команда входит в режим изменения значений административной дистанции протоколов внутри указанного VRF.

Отрицательная форма команды удаляет все настройки административной дистанции протоколов для данного VRF. AD протоколов в указанном VRF при этом принимают значения по умолчанию.

Синтаксис

[no] vrf VRF_NAME

Параметры

- *VRF_NAME* — строковое значение имени VRF (1..31)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-router-admin-distance

Пример

```
0/ME5100:example_router01(config)# router admin-distance
0/ME5100:example_router01(config-admin-distance)# vrf LAN
0/ME5100:example_router01(config-vrf)#
```


Глава 42. НАСТРОЙКА МЕХАНИЗМОВ ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ТРАФИКА (MONITOR SESSIONS)

Маршрутизаторы серии ME поддерживают следующие механизмы зеркалирования трафика:

- Switched Port Analyzer (SPAN) - механизм локального зеркалирования трафика. Источник находится на локальном устройстве и получатель также подключен к локальному устройству. Отзеркалированный трафик представляет собой копию оригинальных кадров Ethernet с сохранением всех заголовков в неизменном виде.
- Remote Switched Port Analyzer (RSPAN) - механизм зеркалирования на удаленное устройство. Источник находится на локальном устройстве, а получатель подключен к удаленному устройству. К отзеркалированным кадрам Ethernet добавляется дополнительный VLAN тэг (802.1q), который позволяет передать отзеркалированный трафик изолированно через коммутируемую сеть, остальные поля остаются неизменными и соответствуют полям оригинальных кадров Ethernet.

В данном разделе приведены соответствующие команды конфигурации.

42.1. description

Команда добавляет к конфигурации сессии зеркалирования трафика дополнительное текстовое описание.

Отрицательная форма команды удаляет дополнительное текстовое описание из конфигурации сессии зеркалирования трафика.

Синтаксис

- **description** *DESCRIPTION*
- **no description**

Параметры

- *DESCRIPTION* — строковое дополнительное текстовое описание к сессии зеркалирования трафика (1..255)

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-monitor-session

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# monitor-session Session1
0/FMC0:example_router01(config-monitor-session)# description MonitorSession1
```

42.2. destination

Команда добавляет именованного получателя отзеркалированного трафика в конфигурации сессии зеркалирования трафика.

NOTE

Одна сессия зеркалирования трафика может включать в себя несколько разных получателей.

Один и тот же получатель может использоваться в разных сессиях зеркалирования трафика.

В настоящее время максимально количество уникальных получателей, добавляемых в конфигурацию сессии зеркалирования трафика, не ограничено.

Отрицательная форма команды удаляет получателя и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] destination *DESTINATION_NAME*

Параметры

- *DESTINATION_NAME* — строковое имя получателя отзеркалированного трафика (1..255)

Необходимый уровень привилегий

pr10

Командный режим

config-monitor-session

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# monitor-session Session1
0/FMC0:example_router01(config-monitor-session)# destination Destination1
0/FMC0:example_router01(config-destination)#
```

42.3. interface

Команда добавляет в конфигурацию получателя (destination) отзеркалированного трафика локальный физический или bundle-ether интерфейс, определяя такого получателя, как получателя типа SPAN. Через данный интерфейс будут отправляться отзеркалированные на источнике кадры Ethernet в неизменном виде.

NOTE

Один получатель (destination) может включать в себя не более одного SPAN получателя или получателя типа RSPAN.

Поддерживается балансировка отзеркалированного трафика через интерфейсы являющиеся членами LAG при добавлении интерфейса типа

bundle-ether.

Отрицательная форма команды удаляет локальный физический или bundle-ether интерфейс из конфигурации получателя отзеркалированного трафика.

Синтаксис

- **interface bundle-ether** *PORT*
- **interface { fortygigabitethernet | gigabitethernet | hundredgigabitethernet | tengigabitethernet | twentyfivegigabitethernet }** *DEVICE/SLOT/PORT*
- **no interface**

Параметры

- **bundle-ether** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный агрегированный интерфейс;
- **fortygigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный 40Gbit Ethernet-интерфейс;
- **gigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный 1Gbit Ethernet-интерфейс;
- **hundredgigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный 100Gbit Ethernet-интерфейс;
- **tengigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный 10Gbit Ethernet-интерфейс;
- **twentyfivegigabitethernet** — параметр, который добавить в качестве получателя локальный 25Gbit Ethernet-интерфейс;
- *DEVICE* — параметр, который отвечает за номер шасси для данного интерфейса;
- *PORT* — параметр, который отвечает за номер порта для данного интерфейса;
- *SLOT* — параметр, который отвечает за номер слота для данного интерфейса.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-monitor-session-destination

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# monitor-session Session1
0/FMC0:example_router01(config-monitor-session)# destination Destination1
0/FMC0:example_router01(config-destination)# interface bundle-ether 1
0/FMC0:example_router01(config-destination)#
```

42.4. monitor-session

Команда создает именованную сессию зеркалирования трафика и входит в режим

конфигурирования сессии.

NOTE

Маршрутизаторы ME для создания сессий мониторинга трафика используют ресурсы **Mirrors** пакетного процессора и, в зависимости от модели, поддерживают возможность одновременной конфигурации следующего числа сессий мониторинга трафика:

- ME5100 и ME5000 с линейными картами LC18 - 15 сессий если не сконфигурирована опция **hw-module maximum ipv4 flows**, иначе 14 сессий.
- Остальные устройства - 13 сессий если не сконфигурирована опция **hw-module maximum ipv4 { 4 | 6 } flows**, иначе 12 сессий.

Контролировать количество задействованных ресурсов можно с помощью команды **show hw-module maximum** строка **Mirrors** столбец **Used**.

Отрицательная форма команды удаляет сессию и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

[no] monitor-session *MONITOR-SESSION_NAME*

Параметры

- *MONITOR-SESSION_NAME* — строковое имя сессии зеркалирования трафика (1..31)

Необходимый уровень привилегий

privilege 10

Командный режим

config

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# monitor-session Session1
0/FMC0:example_router01(config-monitor-session)#
```

42.5. remote

Команда добавляет в конфигурацию получателя (destination) отзеркалированного трафика типа RSPAN, как совокупность локального физического или bundle-ether интерфейса и дополнительного VLAN tag (802.1q). В направлении RSPAN получателя будут отправляться отзеркалированные на источнике кадры Ethernet с дополнительным VLAN tag.

NOTE

Один получатель (destination) может включать в себя не более одного RSPAN получателя или получателя типа SPAN.+ Поддерживается балансировка отзеркалированного трафика через интерфейсы являющиеся членами LAG при добавлении интерфейса типа bundle-ether.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации получателя (destination) получателя типа RSPAN и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

- **remote interface bundle-ether** *PORT* **vlan** *VLAN_ID* [**vlan-pcp** *VLAN_PCP*]
- **remote interface** { **fortygigabitethernet** | **gigabitethernet** | **hundredgigabitethernet** | **tengigabitethernet** | **twentyfivegigabitethernet** } *DEVICE/SLOT/PORT* **vlan** *VLAN_ID* [**vlan-pcp** *VLAN_PCP*]
- **no remote**

Параметры

- **bundle-ether** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный агрегированный интерфейс;
- **fortygigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный 40Gbit Ethernet-интерфейс;
- **gigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный 1Gbit Ethernet-интерфейс;
- **hundredgigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный 100Gbit Ethernet-интерфейс;
- **tengigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве получателя локальный 10Gbit Ethernet-интерфейс;
- **twentyfivegigabitethernet** — параметр, который добавит в качестве получателя локальный 25Gbit Ethernet-интерфейс;
- *DEVICE* — параметр, который отвечает за номер шасси для данного интерфейса;
- *PORT* — параметр, который отвечает за номер порта для данного интерфейса;
- *SLOT* — параметр, который отвечает за номер слота для данного интерфейса;
- *VLAN_ID* — параметр, который отвечает за задание поля VLAN ID дополнительного VLAN тэга;
- *VLAN_PCP* — опциональный параметр, который отвечает за задание значения поля PCP дополнительного VLAN тэга (по умолчанию pcp = 0);

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-monitor-session-destination

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# monitor-session Session1
0/FMC0:example_router01(config-monitor-session)# destination Destination1
0/FMC0:example_router01(config-destination)# remote interface bundle-ether 1 vlan 100
vlan-pcp 5
```

42.6. shutdown

Команда позволяет выключить сессию зеркалирования трафика. После применения данной команды трафик в рамках данной сессии перестает зеркалироваться.

Отрицательная форма команды возвращает поведение по умолчанию - трафик в рамках данной сессии начинает зеркалироваться.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит параметров.

Необходимый уровень привилегий

p10

Командный режим

config-monitor-session

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# monitor-session Session1
0/FMC0:example_router01(config-monitor-session)# shutdown
0/FMC0:example_router01(config-monitor-session)#
```

42.7. source

Команда добавляет в конфигурацию сессии зеркалирования трафика источник (source) зеркалируемого трафика.

NOTE

Один источник (source) зеркалируемого трафика может быть использован не более чем в одной сессии зеркалирования трафика.

Одна сессия зеркалирования трафика может включать множество источников.

Поддерживается возможность задания фильтрации зеркалируемого трафика на основе VLAN ID и направления зеркалируемого трафика относительно интерфейса источника.

Можно задать несколько VLAN ID для одного интерфейса источника, всего же для целей фильтрации зеркалируемого трафика можно задать не более 6 уникальных VLAN ID на устройство фиксированной конфигурации либо линейную плату модульного устройства.

Уникальность источника на устройстве определяется совокупностью параметров: интерфейс, VLAN тэг и направление зеркалируемого трафика.

В качестве источника можно задать только физический интерфейс, для зеркалирования трафика с bundle-ether интерфейсов необходимо указать в качестве источников все интерфейсы члены данного агрегированного интерфейса.

В настоящее время максимально количество уникальных источников, добавляемых в конфигурацию сессии зеркалирования трафика, не ограничено.

Отрицательная форма команды удаляет из конфигурации сессии зеркалирования трафика источник (source) и всю вложенную конфигурацию.

Синтаксис

- **source interface { fortygigabitethernet | gigabitethernet | hundredgigabitethernet | tengigabitethernet | twentyfivegigabitethernet } DEVICE/SLOT/PORT [vlan VLAN_ID] [direction { both | rx-only | tx-only }]**
- **no source**

Параметры

- **fortygigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве источника локальный 40Gbit Ethernet-интерфейс;
- **gigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве источника локальный 1Gbit Ethernet-интерфейс;
- **hundredgigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве источника локальный 100Gbit Ethernet-интерфейс;
- **tengigabitethernet** — параметр, который позволяет добавить в качестве источника локальный 10Gbit Ethernet-интерфейс;
- **twentyfivegigabitethernet** — параметр, который добавить в качестве источника локальный 25Gbit Ethernet-интерфейс;
- **DEVICE** — параметр, который отвечает за номер шасси для данного интерфейса;
- **PORT** — параметр, который отвечает за номер порта для данного интерфейса;
- **SLOT** — параметр, который отвечает за номер слота для данного интерфейса;
- **VLAN_ID** — опциональный параметр, который позволяет производить фильтрацию зеркалируемых кадров Ethernet на основе VLAN ID (по умолчанию зеркалируются все кадры вне зависимости от наличия VLAN тэга и значения VLAN ID);
- **DIRECTION** — опциональный параметр, который позволяет производить фильтрацию зеркалируемых кадров Ethernet на основе направления зеркалируемого трафика относительно интерфейса источника (по умолчанию зеркалируются как входящие, так и исходящие кадры Ethernet).

Необходимый уровень привилегий

privilege

Командный режим

config-monitor-session

Пример

```
0/FMC0:example_router01(config)# monitor-session Session1
0/FMC0:example_router01(config-monitor-session)# source interface tengigabitethernet
0/0/1 vlan 100 direction tx-only
0/FMC0:example_router01(config-source)#
```