

MA4000-PX

Справочник команд CLI

Версия ПО 3.30.0

Узел абонентского доступа/агрегации

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.5	13.04.2020	Синхронизация с версией 3.30.0
Версия 1.4	08.10.2019	Синхронизация с версией 3.26.3
Версия 1.3	22.12.2017	Добавлены разделы: 11.16 firmware ont auto update edit 19.31 show interface ont <PONSERIAL> services utilization 53.5 ip source-guard ignore-vlan Удалены разделы: 25.34 show slot <SLOT> gpon olt igmp
Версия 1.2	01.02.2017	Изменения в разделах: 8.2 show users config: show users переименована в show users config 11.11 copy: добавлена возможность загрузки файла лицензии 11.26 show running-config: добавлен параметр "ipv6" 14.6 aaa authentication login: добавлен параметр radius 15.6 slot <SLOT> access-list filter: добавлены параметры ipv6-da и ipv6-sa, ipv4-protocol переименован в ip-protocol 17.11 shaper: изменено значение параметра <LIMIT> 17.12 cnterset: добавлена поддержка типов портов: plc-front-port, plc-pon-port, plc-slot-port. 19.15 service custom: удалено значение unused у параметров <VLAN> и <COS> 25.67 show interface gpon-port <GPON-PORT> igmp groups: show slot <SLOT> gpon olt igmp <port> переименована в interface gpon-port <GPON-PORT> igmp groups 38.11 show interface gpon-port <GPON-PORT> dhcp sessions: show ip dhcp snooping table переименована в show interface gpon-port <GPON-PORT> dhcp sessions 38.6 overwrite-option82: добавлен параметр <TEXT FORMAT> 40.6 format: добавлены параметры PONSERIAL и DESCR для формирования опции 82 PPPoE IA 45.7 igmp query last-member: igmp query interval last-member переименована в igmp query last-member 45.8 igmp query response: igmp query interval response переименована в igmp query response Добавлены разделы: 8.3 show users who 9.3 show alarm active 11.13 cli max-sessions 11.14 cli display 11.15 show cli 11.21 license set 11.31 show license 14.14-14.17 Добавлены команды настройки radius-server: radius-server timeout, radius-server key, radius-server encrypted key, radius-server host 1.7 show slot <SLOT> cnterset 19.16 service selective-tunnel 19.30 show interface ont <PONSERIAL> connected 22.4 ip snmp agent engine id generate 22.6 ip snmp agent transport 25.24 ip igmp snooping static 25.34 show slot <SLOT> gpon olt igmp 25.35 ipv6 mld snooping enable 25.36 ipv6 igmp snooping pp4x enable 25.37 ipv6 mld snooping slot enable 25.38 ipv6 mld pp4x query-interval 25.39 ipv6 mld slot query-interval 25.40 ipv6 mld unregistered ip4-mc 25.41 ipv6 mld pp4x query-response-interval 25.42 ipv6 mld slot query-response-interval 25.43 ipv6 mld pp4x last-member-query-interval 25.44 ipv6 mld slot last-member-query-interval 25.45 ipv6 mld pp4x robustness 25.46 ipv6 mld slot <ID> robustness 25.47 ipv6 mld snooping mrouter add

		25.48 ipv6 mld snooping mrouter del 25.49 ipv6 mld snooping mrouter learning 25.50 ipv6 mld snooping querier enable 25.51 ipv6 mld snooping querier fast-leave 25.52 ipv6 mld version 25.53 ipv6 mld proxy report enable 25.54 ipv6 mld proxy report pp4x enable 25.55 ipv6 mld proxy report slot enable 25.56 ipv6 mld proxy report range 25.57 ipv6 mld proxy report pp4x range 25.58 ipv6 mld proxy report slot range 25.59 show ipv6 mld snooping groups vlan 25.60 show ipv6 mld snooping vlan config 25.61 show ipv6 mld snooping vlan hosts 25.62 show ipv6 mld snooping vlan mrouter 25.63 show ipv6 mld proxy report 25.64 show slot <SLOT> ipv6 mld snooping groups 25.65 show slot <SLOT> ipv6 mld snooping vlan config 25.66 show slot <SLOT>ipv6 mld proxy report 38.9 trusted server 39 Конфигурирование профиля агента ретрансляции DHCP IPv6(PROFILE DHCPv6_RA): Добавлен профиль DHCPv6_RA и все команды для его редактирования. 40.9 show interface gpon-port <GPON-PORT> pppoe sessions 45.13 mld immediate-leave 45.14 mld multicast dynamic-entry 45.15 mld query interval 45.16 mld query last-member 45.17 mld query response 45.18 mld mode 45.19 mld querier 45.20 mld robustness 45.21 mld version 51.4 show ip route 52. DHCP Relay: добавлены команды настройки функционала DHCP Relaying Удалены разделы: 11.10 save
Версия 1.1	23.12.2015	Изменения: 19.14 servise custom
Версия 1.0	04.12.2015	Первая публикация
Версия программного обеспечения	3.30.0	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ.....	19
1.1	Аннотация	19
1.2	Целевая аудитория.....	19
1.3	Условные обозначения	19
2	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КОМАНДНОЙ СТРОКОЙ	20
3	СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОМАНД.....	22
3.1	Глобальный режим	24
3.2	Режим управления конфигурацией.....	25
4	СИСТЕМА ИМЕН ИНТЕРФЕЙСОВ.....	26
5	КОМАНДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА.....	28
5.1	exit.....	28
5.2	top.....	28
5.3	do	28
5.4	show history.....	29
5.5	!	30
5.6	reboot.....	30
5.7	configure terminal.....	31
5.8	ping.....	31
5.9	traceroute	31
6	НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ.....	33
6.1	management gateway	33
6.2	management ip	33
6.3	management vlan	34
6.4	hostname	34
6.5	show management.....	34
6.6	management access-list default	35
6.7	management access-list-any.....	35
6.7.1	add.....	35
6.7.2	insert.....	36
6.7.3	remove	36
6.8	management access-list-ip.....	37
6.8.1	add.....	37
6.8.2	insert.....	38
6.8.3	remove	38
6.9	management access-list-mac.....	39
6.9.1	add.....	39
6.9.2	insert.....	39
6.9.3	remove	40
6.10	management access-list clear	40
6.11	show access-list.....	41
7	НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ.....	42
7.1	date	42
7.2	clock timezone	42
7.3	show date.....	43
7.4	clock summer-time	43
8	УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ СИСТЕМЫ.....	45
8.1	user.....	45
8.2	show users config.....	45
8.3	show users who.....	46
8.4	privilege.....	47

8.5	show privileges	48
9	УПРАВЛЕНИЕ ЖУРНАЛАМИ АВАРИЙ И СОБЫТИЙ	50
9.1	clear alarm	50
9.2	show alarm	50
9.3	journal filter	51
9.4	journal keep-time	51
9.5	journal max-size	52
9.6	show alarm events	52
9.7	show alarm active	53
9.8	alarm fan	53
9.9	alarm free-space	54
9.10	alarm load-average	55
9.11	alarm ont-high-rx-power	56
9.12	alarm ont-low-rx-power	56
9.13	alarm ram	57
9.14	alarm temperature	58
9.15	alarm login	59
9.16	alarm config-save	60
9.17	alarm firmware-update	60
9.18	alarm duplicate-mac	61
9.19	alarm physical-layer-flapping	62
9.20	alarm pon-channel-no-ont	63
9.21	alarm ont-physical-layer	63
9.22	alarm olt-update	64
9.23	alarm ont-update	65
9.24	alarm channel-flapping	65
9.25	alarm ont-flapping	66
9.26	alarm download	67
9.27	alarm battery-power	68
9.28	alarm battery-low	68
9.29	alarm lan-los	69
9.30	alarm ont-config	70
9.31	alarm file-delete	70
9.32	alarm physical-layer-errors	71
9.33	alarm physical-layer-block	72
9.34	alarm link	73
9.35	alarm logout	73
9.36	alarm ont-dying-gasp	74
9.37	alarm ont-rei	75
9.38	alarm ont-power-off	76
9.39	alarm config-change	76
9.40	alarm shutdown	77
9.41	alarm oms	78
9.42	alarm ont-state-changed	79
9.43	alarm ont-config-changed	79
9.44	alarm channel-state-changed	80
9.45	alarm pon-alarm-channel	81
9.46	alarm pon-alarm-onui	81
9.47	alarm ont-update-inprogress	82
9.48	alarm olt-device-reset	83
9.49	alarm ont-signal-degrade	84
9.50	alarm high-rx-power	85
9.51	alarm channel-ont-count-overflow	86
9.52	alarm olt-device-not-working	86

9.53 alarm redundancy-switch.....	87
9.54 alarm redundancy-fail	88
9.55 alarm system-reboot.....	88
9.56 alarmdummy	89
9.57 show alarm configuration	89
10 УПРАВЛЕНИЕ КРЕЙТОМ	92
10.1 show shelf	92
10.2 show system information.....	92
10.3 show uptime	93
10.4 show system environment.....	93
10.5 fan min-speed	94
10.6 fan speed.....	95
10.7 fan speed-level	95
10.8 fan speed-table	96
10.9 slot type.....	96
10.10 slot profile.....	97
10.11 slot terminal-vlan.....	97
10.12 slot logging system loglevel.....	98
10.13 slot logging module	98
10.14 show slot <SLOT> terminal-vlan	99
10.15 show slot <SLOT> gpon olt configuration.....	100
10.16 show slot <SLOT> cpu detailed.....	100
10.17 show slot <SLOT> channel-group lacp.....	101
11 УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И КОНФИГУРАЦИЕЙ	102
11.1 commit	102
11.2 confirm	102
11.3 restore	103
11.4 rollback.....	103
11.5 default	104
11.6 firmware select image-alternate.....	105
11.7 firmware select image-current	105
11.8 firmware confirm	106
11.9 copy	106
11.10 cli session-timeout.....	108
11.11 cli max-sessions	108
11.12 cli display	109
11.13 show cli	109
11.14 firmware ont auto update add	110
11.15 firmware ont auto update edit.....	110
11.16 firmware ont auto update delete.....	111
11.17 firmware ont auto update immediate.....	111
11.18 firmware ont auto update postpone.....	112
11.19 firmware ont delete image.....	112
11.20 license set	112
11.21 show firmware.....	113
11.22 show firmware ont	114
11.23 show firmware ont auto update state	114
11.24 show firmware ont auto update entries	115
11.25 show running-config.....	115
11.26 show candidate-config	116
11.27 show boot.....	117
11.28 show startup-config.....	117
11.29 show license	118
12 ОТЛАДКА РАБОТЫ УСТРОЙСТВА	119

12.1 debug arp.....	119
12.2 debug alarm.....	119
12.3 debug bonding.....	119
12.4 debug boot debug-mode.....	119
12.5 debug boot priority	119
12.6 debug boot unit	119
12.7 debug cfg-manager.....	120
12.8 debug clish.....	120
12.9 debug clish-completion	120
12.10 debug clish-errors	121
12.11 debug clish-infos	121
12.12 debug clish-manager.....	121
12.13 debug clish-ptype.....	121
12.14 debug clish-sockets.....	121
12.15 debug clish-timers.....	121
12.16 debug commands-dump.....	121
12.17 debug copy.....	122
12.18 debug cpss events.....	122
12.19 debug cscd	122
12.20 debug cscd election	123
12.21 debug cscd reserve	123
12.22 debug cscd topology	123
12.23 debug dev-exchange sctp-notification	123
12.24 debug dev-exchange	123
12.25 debug dhcp	123
12.26 debug events.....	124
12.27 debug fan	124
12.28 debug firmware.....	124
12.29 debug ifm	125
12.30 debug igmp	125
12.31 debug iprouting.....	125
12.32 debug lacp.....	126
12.33 debug lldp	127
12.34 debug locks	127
12.35 debug mac-sync duplicate-mac	127
12.36 debug mac-sync sctp-notification.....	127
12.37 debug maep-manager.....	127
12.38 debug memory.....	127
12.39 debug memory pmchal.....	127
12.40 debug network.....	128
12.41 debug packet.....	128
12.42 debug port-states.....	128
12.43 debug resources pmchal.....	128
12.44 debug sctp.....	128
12.45 debug snmp packet.....	128
12.46 debug snmp	129
12.47 debug snmpman	129
12.48 debug sntp	129
12.49 debug spanning-tree.....	130
12.50 debug stack elections.....	130
12.51 stack reserve-channel	130
12.52 debug storage garbage-collect	130
12.53 debug syslog.....	131
12.54 debug systemdb.....	131

12.55 debug test.....	131
12.56 debug test-link.....	131
12.57 debug top-manager	131
12.58 debug vlan	131
12.59 debug vlan pvid	131
12.60 debug vlan-manager.....	132
13 СОЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ КОНФИГУРАЦИИ (BACKUP CONFIG)	133
13.1 backup onchange	133
13.2 backup ontimer	133
13.3 backup ontimer-period	134
13.4 backup path.....	134
14 НАСТРОЙКА УДАЛЕННОГО ДОСТУПА	135
14.1 ip ssh server	135
14.2 ip telnet port	135
14.3 ip telnet server	136
14.4 show ip ssh	136
14.5 show ip telnet.....	136
14.6 aaa authentication login	137
14.7 line.....	137
14.8 login authentication	138
14.9 enable authentication	139
14.10 tacacs-server timeout.....	139
14.11 tacacs-server key	140
14.12 tacacs-server encrypted key	140
14.13 tacacs-server host.....	141
14.14 radius-server timeout.....	141
14.15 radius-server key	142
14.16 radius-server encrypted key	142
14.17 radius-server host.....	143
14.18 aaa accounting commands tacacs+	143
14.19 aaa accounting start-stop tacacs+	144
14.20 show authentication methods	144
14.21 show tacacs	145
14.22 show accounting.....	145
15 УПРАВЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИЕЙ ТРАФИКА ЛИНЕЙНЫХ ПЛАТ PLC.....	147
15.1 slot <SLOT> access-list mode	147
15.2 slot <SLOT> access-list create	147
15.3 slot <SLOT> access-list delete	148
15.4 slot <SLOT> access-list bind	148
15.5 slot <SLOT> access-list unbind	148
15.6 slot <SLOT> access-list filter	149
15.7 show slot <SLOT> access-list	150
16 ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ.....	151
16.1 mirror <rx tx>interface	151
16.2 mirror <rx tx> analyzer	151
16.3 mirror add-tag	152
16.4 mirror <rx tx> added-tag-config.....	152
16.5 mirror <rx tx> vlan.....	153
17 УПРАВЛЕНИЕ ETHERNET-ИНТЕРФЕЙСАМИ	154
17.1 interface	154
17.2 shutdown	154
17.3 bridging to	155
17.4 flow-control.....	155
17.5 frame-types	156

17.6 ingress-filtering.....	157
17.7 pvid	158
17.8 speed	158
17.9 rate-limit.....	159
17.10 load-average	160
17.11 shaper	160
17.12 cnterset.....	161
17.13 clear counters	162
17.14 show interfaces configuration	163
17.15 show interface counters	163
17.16 show interface <INTERFACE> utilization.....	166
17.17 show interfaces <INTERFACE> status	167
17.18 show cnterset.....	168
17.19 show slot <SLOT> cnterset.....	168
17.20 show slot <SLOT>shaping	169
17.21 show slot <SLOT>rate-limits	169
18 УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСАМИ GPON	171
18.1 interface	171
18.2 shutdown.....	171
18.3 fec	172
18.4 optics	172
18.5 profile	172
18.6 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> state.....	173
18.7 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> redundancy	174
18.8 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> igmp groups.....	174
18.9 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> configuration	175
18.10 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> counters v-interface	175
18.11 clear counters interface gpon-port.....	176
18.12 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> downstream-ber	177
18.13 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> optics state	178
18.14 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> optics configuration.....	179
19 УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ ONT	181
19.1 interface ont	181
19.2 ber interval	181
19.3 ber update-period	182
19.4 broadcast-downstream	182
19.5 custom-model.....	182
19.6 description.....	183
19.7 fec	183
19.8 omci-error-tolerant	184
19.9 password	184
19.10 profile.....	185
19.11 rf-port-state	185
19.12 serial.....	186
19.13 service	186
19.14 service custom	187
19.15 service selective-tunnel	187
19.16 shutdown	188
19.17 template.....	188
19.18 clear counters interface ont.....	189
19.19 show interface ont <PONSERIAL> connections	189
19.20 show interface ont <PONSERIAL> laser	190
19.21 show interface ont <PONSERIAL> ports	191
19.22 show interface ont <PONSERIAL> rssi.....	192

19.23 show interface ont <PONSERIAL> state	193
19.24 show interface ont <PONSERIAL> configuration	194
19.25 show interface ont <PONSERIAL> counters	196
19.26 show interface ont <PONSERIAL> online	197
19.27 show interface ont <PONSERIAL> offline	198
19.28 show interface ont <PONSERIAL> unactivated	199
19.29 show interface ont <PONSERIAL> connected	200
19.30 show interface ont <PONSERIAL> configured	201
19.31 show interface ont <PONSERIAL> services utilization	202
19.32 show interface ont <PONSERIAL> downstream-ber	202
20 КОНФИГУРИРОВАНИЕ VLAN	204
20.1 terminal-vlan	204
20.2 show terminal-vlan	204
20.3 vlan	204
20.4 name	205
20.5 tagged	205
20.6 untagged	206
20.7 forbidden	207
20.8 show interface vlans	207
20.9 show vlan	208
20.10 gpon network cvlan-ethertype	209
20.11 gpon network svlan-ethertype	209
20.12 show gpon network	210
21 УПРАВЛЕНИЕ СТЕКИРОВАНИЕМ МОДУЛЯ PP4X	211
21.1 stack upgrade-enable	211
21.2 stack sync-allow	211
21.3 show stack	212
22 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ SNMP	213
22.1 ip snmp agent community	213
22.2 ip snmp agent enable	213
22.3 ip snmp agent engine id	214
22.4 ip snmp agent engine id generate	214
22.5 ip snmp agent system name	214
22.6 ip snmp agent transport	215
22.7 ip snmp agent traps	215
22.8 ip snmp agent user add	216
22.9 ip snmp agent user delete	216
22.10 ip snmp agent user private add	216
22.11 show ip snmp agent users	217
23 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА SPANNING TREE	218
23.1 spanning-tree enable	218
23.2 spanning-tree fdelay	218
23.3 spanning-tree hello	219
23.4 spanning-tree holdcount	219
23.5 spanning-tree maxage	220
23.6 spanning-tree mode	220
23.7 spanning-tree bpdu	221
23.8 spanning-tree priority	222
23.9 spanning-tree pathcost	222
23.10 spanning-tree admin-edge	223
23.11 spanning-tree admin-p2p	224
23.12 spanning-tree auto-edge	224
23.13 spanning-tree mst configuration	225
23.14 spanning-tree mst instance priority	225

23.15 spanning-tree mst max-hops	226
23.16 show spanning-tree active	226
23.17 show spanning-tree bridge	227
23.18 show spanning-tree interface	227
23.19 show spanning-tree bpdu	228
23.20 show spanning-tree mst-configuration	228
24 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА DUALHOMING	229
24.1 backup interface	229
24.2 backup-interface mac-per-second	230
24.3 backup-interface mac-duplicate	230
24.4 backup-interface preemption	231
24.5 show backup interface	231
25 УПРАВЛЕНИЕ ГРУППОВОЙ АДРЕСАЦИЕЙ (IGMP, MLD)	232
25.1 ip igmp snooping enable	232
25.2 ip igmp snooping pp4x enable	232
25.3 ip igmp snooping slot enable	233
25.4 ip igmp pp4x query-interval	233
25.5 ip igmp slot query-interval	234
25.6 ip igmp unregistered ip4-mc	235
25.7 ip igmp pp4x query-response-interval	235
25.8 ip igmp slot query-response-interval	236
25.9 ip igmp pp4x last-member-query-interval	236
25.10 ip igmp slot last-member-query-interval	237
25.11 ip igmp pp4x robustness	238
25.12 ip igmp slot <ID> robustness	238
25.13 ip igmp snooping mrouter add	239
25.14 igmp snooping mrouter del	239
25.15 ip igmp snooping mrouter learning	240
25.16 ip igmp snooping querier enable	240
25.17 ip igmp snooping querier fast-leave	241
25.18 ip igmp version	241
25.19 ip igmp proxy report enable	242
25.20 ip igmp proxy report pp4x enable	242
25.21 ip igmp proxy report slot enable	243
25.22 ip igmp proxy report range	243
25.23 ip igmp proxy report pp4x range	244
25.24 ip igmp snooping static	244
25.25 ip igmp proxy report slot range	245
25.26 show ip igmp snooping groups vlan	246
25.27 show ip igmp snooping vlan config	246
25.28 show ip igmp snooping vlan hosts	247
25.29 show ip igmp snooping vlan mrouter	248
25.30 show ip igmp proxy report	248
25.31 show slot <SLOT> ip igmp snooping groups	249
25.32 show slot <SLOT> ip igmp snooping vlan config	249
25.33 show slot <SLOT> ip igmp proxy report	250
25.34 ipv6 mld snooping enable	251
25.35 ipv6 igmp snooping pp4x enable	251
25.36 ipv6 mld snooping slot enable	252
25.37 ipv6 mld pp4x query-interval	252
25.38 ipv6 mld slot query-interval	253
25.39 ipv6 mld unregistered ip4-mc	254
25.40 ipv6 mld pp4x query-response-interval	254
25.41 ipv6 mld slot query-response-interval	255

25.42	ipv6 mld pp4x last-member-query-interval	255
25.43	ipv6 mld slot last-member-query-interval	256
25.44	ipv6 mld pp4x robustness.....	257
25.45	ipv6 mld slot <ID> robustness	257
25.46	ipv6 mld snooping mrouter add	258
25.47	ipv6 mld snooping mrouter del	258
25.48	ipv6 mld snooping mrouter learning.....	259
25.49	ipv6 mld snooping querier enable.....	259
25.50	ipv6 mld snooping querier fast-leave.....	260
25.51	ipv6 mld version	260
25.52	ipv6 mld proxy report enable	261
25.53	ipv6 mld proxy report pp4x enable	261
25.54	ipv6 mld proxy report slot enable	262
25.55	ipv6 mld proxy report range.....	262
25.56	ipv6 mld proxy report pp4x range	263
25.57	ipv6 mld proxy report slot range	263
25.58	show ipv6 mld snooping groups vlan	264
25.59	show ipv6 mld snooping vlan config	264
25.60	show ipv6 mld snooping vlan hosts.....	266
25.61	show ipv6 mld snooping vlan mrouter	266
25.62	show ipv6 mld proxy report	267
25.63	show slot <SLOT> ipv6 mld snooping groups	267
25.64	show slot <SLOT> ipv6 mld snooping vlan config.....	267
25.65	show slot <SLOT>ipv6 mld proxy report	268
25.66	show interface gpon-port <GPON-PORT> igmp groups	269
26	ГРУППЫ АГРЕГАЦИИ КАНАЛОВ	270
26.1	port-channel load-balance	270
26.2	no interface port-channel	270
26.3	lacp system-priority.....	271
26.4	mode	271
26.5	channel-group	272
26.6	lacp mode.....	272
26.7	lacp port-priority	273
26.8	lacp rate	274
26.9	show channel-group counters	274
26.10	show channel-group hw	275
26.11	show channel-group lacp	275
26.12	show channel-group summary	275
27	КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ ТАБЛИЦЕЙ MAC-АДРЕСОВ.....	277
27.1	mac address-table aging-time.....	277
27.2	macaddress-table learning.....	277
27.3	show gpon network	278
27.4	clear mac address-table	278
27.5	show mac	279
28	НАСТРОЙКА QOS.....	281
28.1	qos default	281
28.2	qos type.....	281
28.3	qos map.....	282
28.4	show qos	283
28.5	qos cpu input-rate slot	283
28.6	qos cpu quota queues	284
28.7	qos cpu rate-limit	284
28.8	qos cpu replication-swap-queues	285
28.9	qos cpu replication-task-priority	285

28.10	qos cpu wrr enable	286
28.11	qos cpu wrr queues.....	286
28.12	show slot qos cpu.....	287
28.13	qos wrr enable	287
28.14	qos wrr queues	288
28.15	qos downstream-qinq-prio enable	288
28.16	show slot<SLOT> qos general	289
29	НАСТРОЙКА ГРУППЫ ИЗОЛЯЦИИ ПОРТОВ	290
29.1	isolation group.....	290
29.2	allow	290
29.3	isolation enable	291
29.4	isolation assign	291
29.5	show bridging	292
29.6	show isolation vlans	292
29.7	show isolation groups.....	293
29.8	show slot <SLOT> isolation vlans.....	294
29.9	show show slot <SLOT> isolation groups	295
30	НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ SELECTIVE Q-IN-Q	297
30.1	selective-qinq common	297
30.2	selective-qinq list.....	297
30.3	add-tag.....	298
30.4	overwrite-tag.....	298
30.5	remove.....	299
30.6	clear	299
30.7	selective-qinq enable.....	300
30.8	show selective-qinq	300
31	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ДНСР-КЛИЕНТА ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСА УПРАВЛЕНИЯ	301
31.1	dhclient lease-time	301
31.2	dhclient reboot.....	301
31.3	dhclient retry	302
31.4	dhclient select-timeout	302
31.5	dhclient timeout.....	303
32	НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА LLDP	304
32.1	lldp enable	304
32.2	lldp hold-multiplier	304
32.3	lldp reinit	305
32.4	lldp timer	305
32.5	lldp tx-delay	306
32.6	lldp lldpdu	306
32.7	lldp mode.....	307
32.8	show lldp configuration.....	308
32.9	show lldp neighbor	308
32.10	show lldp local	309
32.11	show lldp statistics.....	310
33	НАСТРОЙКИ ПРОТОКОЛА SNTP	311
33.1	ip sntp client	311
33.2	ip sntp poll-period	311
33.3	ip sntp server	312
34	НАСТРОЙКИ СИСТЕМНОГО ЖУРНАЛА.....	313
34.1	logging console.....	313
34.2	logging file	313
34.3	logging file-size	314
34.4	logging filter.....	314
34.5	logging builtin-filter	315

34.6 logging host	315
34.7 logging max-files	316
34.8 logging storage persistent.....	316
34.9 logging monitor	317
34.10 clear log	317
34.11 show log.....	318
34.12 show logging config	318
35 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ФИЛЬТРОВ SYSLOG. КОМАНДНЫЙ РЕЖИМ LOGFILTER.	320
35.1 destination	320
35.2 match-source	321
35.3 facility	321
35.4 match	322
36 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА ARP (ARP INSPECTION).....	323
36.1 ip arp inspection enable.....	323
36.2 ip arp inspection trusted	323
36.3 ip arp inspection static-table.....	324
36.4 show ip arp inspection	325
36.5 show arp.....	325
36.6 show slot <SLOT> ip arp inspection	326
36.7 show slot <SLOT> ip arp table	326
37 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ VLAN (PROFILE VLAN).....	327
37.1 profile vlan	327
37.2 name	327
37.3 description	327
37.4 downlink extended.....	328
37.5 downlink insertion	328
37.6 uplink extended	329
37.7 uplink insertion	329
37.8 show profile vlan.....	330
38 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ АГЕНТА РЕТРАНСЛЯЦИИ DHCP (PROFILE DHCP_RA)	331
38.1 name	331
38.2 description	332
38.3 enable.....	332
38.4 dos-block	332
38.5 overwrite-option82	333
38.6 trusted [primary secondary]	334
38.7 trusted timeout.....	335
38.8 trusted server	335
38.9 show profile dhcp-ra	335
38.10 show interface gpon-port <GPON-PORT> dhcp sessions	336
39 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ АГЕНТА РЕТРАНСЛЯЦИИ DHCP IPV6 (PROFILE DHCPV6_RA).....	338
39.1 profile dhcpv6-ra.....	338
39.2 name	338
39.3 description	339
39.4 enable.....	339
39.5 dos-block	339
39.6 add-interface-id.....	340
39.7 add-remote-id	341
39.8 add-suboptions	342
39.9 trusted [primary secondary]	342
39.10 trusted timeout	343
39.11 trusted server	343
39.12 show profile dhcpv6-ra.....	343
40 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО АГЕНТА PPPOE (PROFILEPPPOE_IA)	345

40.1 profile pppoe-ia	345
40.2 name	345
40.3 description	346
40.4 dos-block	346
40.5 enable	346
40.6 format	347
40.7 sessions-limit	348
40.8 vendor-id	348
40.9 show interface gpon-port <GPON-PORT> pppoe sessions.....	349
40.10 show profile pppoe-ia	349
41 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ АДРЕСНОЙ ТАБЛИЦЫ (PROFILE ADDRESS TABLE)	351
41.1 profile address-table	351
41.2 name	351
41.3 description	352
41.4 show profile address-table	352
41.5 discard_pid_unlearned_sa	353
41.6 remove_when_aged.....	353
41.7 svlan.....	353
42 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ CROSS-CONNECT	355
42.1 cross-connect.....	355
42.2 name	355
42.3 description	356
42.4 tag-mode	356
42.5 outer vid	357
42.6 outer cos	357
42.7 inner vid.....	358
42.8 user vid	358
42.9 user cos.....	359
42.10 type	359
42.11 bridge	360
42.12 bridge group.....	361
42.13 iphost eid	361
42.14 priority	362
42.15 mac-table-limit.....	362
42.16 show profile cross-connect.....	363
43 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ DBA	364
43.1 DBA	364
43.2 name	364
43.3 description	365
43.4 alloc size.....	365
43.5 alloc period	366
43.6 bandwidth.....	366
43.7 sla class	367
43.8 sla status-reporting.....	367
43.9 show profile dba	368
44 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ MANAGEMENT	369
44.1 profile management	369
44.2 name	369
44.3 description	370
44.4 omci-configuration	370
44.5 url.....	370
44.6 username.....	371
44.7 password	371
44.8 show profile management	372

45 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ PORTS	373
45.1 profile ports.....	373
45.2 name	373
45.3 description	374
45.4 igmp immediate-leave	374
45.5 igmp multicast dynamic-entry	374
45.6 igmp query interval	375
45.7 igmp query last-member.....	375
45.8 igmp query response.....	376
45.9 igmp mode	376
45.10 igmp querier	377
45.11 igmp robustness	377
45.12 igmp version	378
45.13 mld immediate-leave.....	378
45.14 mld multicast dynamic-entry.....	379
45.15 mld query interval	379
45.16 mld query last-member.....	380
45.17 mld query response	380
45.18 mld mode.....	381
45.19 mld querier	381
45.20 mld robustness	382
45.21 mld version	382
45.22 veip multicast	383
45.23 veip max groups	383
45.24 veip max bandwidth	384
45.25 veip downstream tag-control	384
45.26 veip downstream vid	385
45.27 veip downstream priority	385
45.28 veip upstream tag-control.....	386
45.29 veip upstream vid	386
45.30 veip upstream priority	387
45.31 port bridge group	387
45.32 port bridge group spanning-tree	388
45.33 port multicast	388
45.34 port igmp max groups	389
45.35 port igmp max bandwidth	389
45.36 port igmp downstream tag-control.....	390
45.37 port igmp downstream vid	390
45.38 port igmp downstream priority	391
45.39 port igmp upstream tag-control.....	391
45.40 port igmp upstream vid	392
45.41 port igmp upstream priority	392
45.42 port shaper	393
45.43 port shaper downstream committed-rate.....	393
45.44 port shaper upstream committed-rate	394
45.45 port shaper downstream peak-rate	394
45.46 port shaper upstream peak-rate	395
45.47 show profile ports	395
46 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ SCRIPTING	399
46.1 scripting.....	399
46.2 name	399
46.3 description	400
46.4 show profile scripting.....	400
47 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ SHAPING	401

47.1	shaping	401
47.2	name	401
47.3	description	402
47.4	downstream one-policer	402
47.5	downstream policer	402
47.6	downstream policer peak-rate	403
47.7	upstream	403
47.8	upstream committed-rate	404
47.9	upstream peak-rate	404
47.10	upstream broadcast	405
47.11	upstream broadcast committed-rate	405
47.12	upstream broadcast peak-rate	406
47.13	upstream multicast	406
47.14	upstream multicast committed-rate	407
47.15	upstream multicast peak-rate	407
47.16	upstream unicast	408
47.17	upstream unicast committed-rate	408
47.18	upstream unicast peak-rate	409
47.19	show profile shaping	409
48	УПРАВЛЕНИЕ ШАБЛОНАМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 «TEMPLATE»	413
48.1	template	413
48.2	name	413
48.3	description	414
48.4	ber interval	414
48.5	ber update-period	414
48.6	broadcast-downstream	415
48.7	fec	415
48.8	omci-error-tolerant	416
48.9	password	416
48.10	rf-port-state	417
48.11	serial	417
48.12	profile	418
48.13	service	418
48.14	define	419
48.15	undefine	420
48.16	show template	420
49	МОНИТОРИНГ МОДУЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	422
49.1	show cmd-dispatcher	422
49.2	show evt-dispatcher	422
49.3	show queue	423
49.4	show sfp front-port	423
50	ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ONT/OLT	425
50.1	reconfigure olt slot	425
50.2	reconfigure interface gpon-port	425
50.3	reconfigure interface ont	426
50.4	send omci pptp-video-uni administrative-state	426
50.5	send omci reset	427
50.6	send omci restore interface ont	427
50.7	send ploam disable-sn mode enable-all gpon-port	428
50.8	send ploam disable-sn mode enable ont from-configuration gpon-port	428
50.9	send ploam disable-sn mode enable ont serial	429
50.10	send ploam disable-sn mode enable ont	429
50.11	send ploam disable-sn mode disableont from-configuration gpon-port	430
50.12	send ploam disable-sn mode disableont serial	431

50.13 send ploam disable-sn mode disable ont	431
50.14 send ploam ber-interval gpon-port	432
50.15 send ploam ber-interval ont	432
50.16 show slot <SLOT> gpon olt state	433
50.17 show slot <SLOT>information	433
51 СТАТИЧЕСКАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ	435
51.1 ip routing	435
51.2 ip route allow	435
51.3 ip route reject	436
51.4 show ip route	436
51.5 show running-config ip route	437
52 DHCP RELAY	438
52.1 relay	438
52.2 ip interface	438
53 НАСТРОЙКА IP SOURCE GUARD	439
53.1 ip source-guard enable	439
53.2 ip source-guard mode	439
53.3 ip source-guard bind	439
53.4 no ip source-guard bind	440
53.5 ip source-guard ignore-vlan	440
53.6 show slot <SLOT> ip source-guard	441
54 НАСТРОЙКИ GPON КОНФИГУРАЦИИ МОДУЛЕЙ PLC8	442
54.1 gpon olt authentication	442
54.2 gpon olt block-duplicated-mac	442
54.3 gpon olt broadcast-gem-port	443
54.4 gpon olt dhcpra-shaper	443
54.5 gpon olt encryption	444
54.6 gpon olt encryption key-update	444
54.7 gpon olt model	445
54.8 gpon olt multicast-gem-port	445
54.9 gpon olt ont-block-time	446
54.10 gpon olt ont-sn-format	446
54.11 show gpon olt	447

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Аннотация

В настоящем руководстве приведено описание команд CLI для администратора узла абонентского доступа/агрегации MA4000-PX (в дальнейшем именуемого устройством).

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, HyperTerminal).

1.2 Целевая аудитория

Справочник команд CLI предназначен для технического персонала, выполняющего настройку и мониторинг узла абонентского доступа/агрегации MA4000-PX посредством интерфейса командной строки (CLI). Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, UDP/IP, принципов построения Ethernet- и GPON-сетей.

1.3 Условные обозначения

Обозначения	Описание
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.
<i>Курсивом</i>	Курсивом указывается информация, требующая особого внимания.
Courier New	Шрифтом CourierNew записаны примеры ввода команд, результат их выполнения, вывод программ.

Примечания и предупреждения



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



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред программно-аппаратному комплексу, привести к некорректной работе системы или потере данных.

2 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КОМАНДНОЙ СТРОКОЙ

Для упрощения использования командной строки, интерфейс поддерживает функцию автоматического дополнения команд. Эта функция активизируется при неполно набранной команде и вводе символа табуляции <Tab>.

Другая функция, помогающая пользоваться командной строкой – контекстная подсказка. На любом этапе ввода команды можно получить подсказку о следующих элементах команды путем ввода вопросительного знака <?>.

Для удобства управления устройством через командную строку используется команда **do**, которая позволяет выполнять команды глобального уровня (ROOT) при нахождении на других уровнях командного интерфейса.

Для упрощения команд всей системе команд придана иерархическая структура. Для перехода между уровнями иерархии предназначены специальные команды перехода. Это позволяет использовать менее объемные команды на каждом из уровней. Для обозначения текущего уровня, на котором находится пользователь, динамически изменяется строка приглашения системы.

Например,

```
ma4000# configure terminal      переход в режим конфигурирования устройства
ma4000(config)#
ma4000(config)# exit           возврат на верхний уровень системы команд
ma4000#
```

Для удобства использования командной строки реализована поддержка горячих клавиш, таблица 2.1.

Таблица 2.1 - Описание горячих клавиш командной строки CLI

Сочетание клавиши	Описание
Ctrl+X	Прерывание выполнения команды
Ctrl+D	Во вложенном разделе – выход в предыдущий раздел (команда exit), в корневом разделе – выход из CLI (команда logout).
Ctrl+Z ¹	Выход в корневой раздел
Ctrl+A	Переход в начало строки
Ctrl+E	Переход в конец строки
Ctrl+U	Удаление символов слева от курсора
Ctrl+K	Удаление символов справа от курсора
Ctrl+C	Очистка строки
Ctrl+W	Удаление слова
Ctrl+B ¹	Переход курсора на одну позицию назад
Ctrl+F ¹	Переход курсора на одну позицию вперед

¹ В текущей версии ПО 3.30.0 функционал не реализован

Интерфейс командной строки обеспечивает авторизацию пользователей и ограничивает их доступ к командам на основании уровня доступа, заданного администратором. В целях регулирования доступа команды MA4000-PX разделены на 2 группы по признаку зоны ответственности пользователя.

Перечень групп:

1. команды, управляющие начальным запуском устройства:
 - команды конфигурирования параметров крейта;
 - команды конфигурирования станционной части (OLT, сетевые параметры);
 - команды настройки абонентского оборудования ONT;
 - команды управления профилями ONT.
2. команды просмотра действующей конфигурации;
3. команды мониторинга.

В системе может быть создано необходимое количество пользователей, права доступа задаются индивидуально для каждого из них.



В заводской конфигурации в системе задан один пользователь с именем `admin` и паролем `password`.

Система позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к устройству.

Имена профилей и шаблонов регистрозависимые.

3 СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОМАНД

Система команд интерфейса командной строки MA4000-PX разделена на иерархические уровни – режимы (view).

Из глобального режима ROOT осуществляется переход в режим конфигурирования параметров устройства, режим **CONFIG**. Переход в режим конфигурирования осуществляется только для пользователей с уровнем доступа 15.

Для перехода из глобального режима ROOT необходимо выполнить следующие команды:

```
ma4000# configure terminal
ma4000(config)#
```

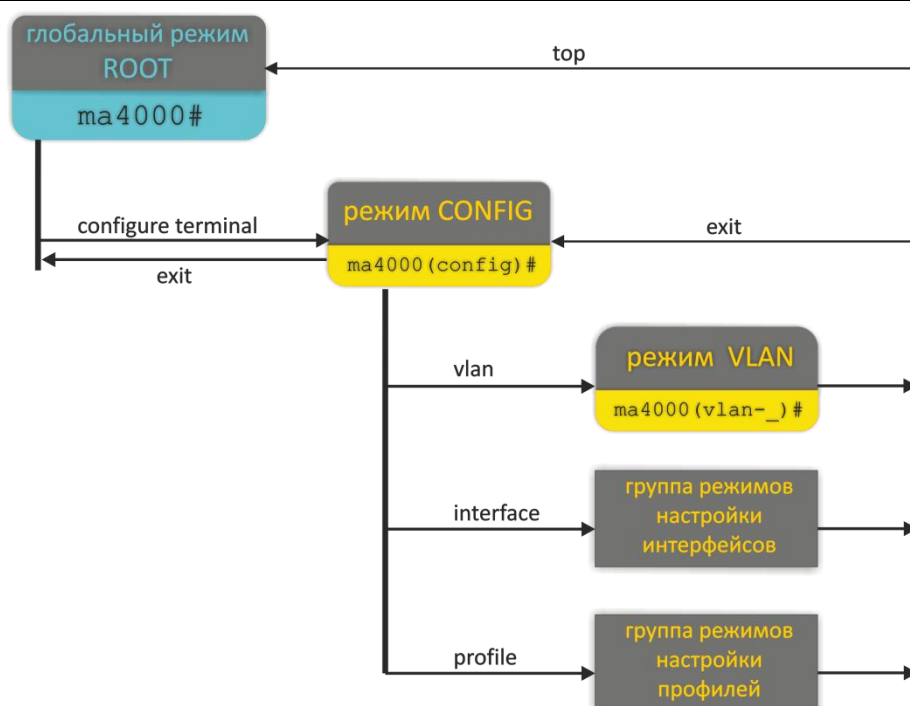


Рисунок 1 - Иерархия режимов команд

Верхний уровень иерархии команд приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Иерархия командных режимов (верхний уровень)

Уровень	Команда входа	Вид строки подсказки	Предыдущий уровень
Глобальный режим (ROOT)		ma4000#	
Режим управления конфигурацией устройства MA4000 (CONFIG)	configure terminal	ma4000(config)#	ROOT
Настройка интерфейсов	Подробная информация приведена в таблице 3.2	CONFIG	
Управление профилями	Подробная информация приведена в таблице 3.3	CONFIG	
Настройка VLAN (VLAN)	vlan	ma4000(vlan-N) #	CONFIG
Настройка access-list	access-list-any access-list-MAC access-list-ip	ma4000(acl) # ma4000(acl-mac) # ma4000(acl-ip) #	CONFIG

Таблица 3.2 - Командные режимы настройки интерфейсов

Уровень	Команда входа	Вид строки подсказки	Предыдущий уровень
Настройка внешних uplink-интерфейсов модуля PP4X (FRONT-PORT)	interface front-port	ma4000 (front-port-_) #	CONFIG
Настройка внешних GPON интерфейсов модуля PLC8 (GPON-PORT)	interface gpon-port	ma4000 (gpon-port-_) #	
Конфигурирование ONT GPON. (PLC ONT)	interface ont	ma4000 (config) (if-ont-_) #	
Настройка внешнего управляющего интерфейса (mgmt) модуля PLC8 (PLC FRONT-PORT)	interface plc-front-port	ma4000 (switch-config-front-port-_) #	
Настройка интерфейсов управления между ethernet-коммутатором и olt-чипами модуля PLC8 (PLC MGMT-PON-PORT)	interface plc-mgmt-pon-port	ma4000 (plc-mgmt-pon-port-x) #	
Настройка PON-интерфейсов между ethernet-коммутатором и OLT-чипами модуля PLC8 (PLC PON-PORT)	interface plc-pon-port	ma4000 (plc-pon-port-x) #	
Настройка группы агрегации интерфейсов модуля PLC8 для подключения к модулю PP4X. (PLC SLOT-CHANNEL)	Interface plc-slot-channel	ma4000 (plc-slot-channel-x) #	
Настройка интерфейсов модуля PLC8 для подключения к PP4X (PLC SLOT-PORT)	interface plc-slot-port	ma4000 (plc-slot-port-x) #	
Настройка группы агрегации LAG uplink-интерфейсов модуля PP4X (PORT-CHANNEL)	interface port-channel	ma4000 (port-channel-_) #	
Настройка группы агрегации LAG интерфейсов модуля PP4X к модулям PLC8 (SLOT-CHANNEL)	interface slot-channel	ma4000 (slot-channel-_) #	
Настройка интерфейсов модуля PP4X к модулям PLC8 (SLOT-PORT)	interface slot-port	ma4000 (slot-port-_) #	
Настройка внутренних интерфейсов стекирования модулей PP4X (STACK-PORT)	interface stack-port	ma4000 (stack-port-_) #	

Таблица 3.3 - Описание командных режимов профилей устройства

Уровень	Команда входа	Вид строки подсказки	Предыдущий уровень
Настройка шаблона профилей ONT (template)	template<NAME>	ma4000 (ont-template) ("name") #	CONFIG
Настройка профиля адресной таблицы (PROFILE ADDRESS TABLE)	profile address_table<NAME>	ma4000 (config-address-table) ("name")	

Настройка профиля GEM-портов ONT (PROFILE CROSS CONNECT)	profile cross-connect<NAME>	ma4000 (config-cross-connect) ("name") #
Настройка профиля DBA (PROFILE DBA)	profile dba<NAME>	ma4000 (config-dba) ("name") #
Настройка профилей агента ретрансляции DHCP (PROFILE DHCP_RA)	profile dhcp_ra<NAME>	ma4000 (config-dhcp-ra) ("name") #
Настройка профиля управления ONT (PROFILE MANAGEMENT)	profile management<NAME>	ma4000 (config-management) ("name") #
Настройка профиля портов ONT (PROFILE PORTS)	profile ports<NAME>	ma4000 (config-ports) ("name") #
Настройка профилей промежуточного агента PPPoE (PROFILE PPPoE_IA)	profile pppoe_ia<NAME>	ma4000 (config-pppoe-ia) ("name") #
Настройка профиля скриптов (PROFILE SCRIPTING)	profile scripting<NAME>	ma4000 (scripting) ("name") #
Настройка профиля управления полосы ONT (PROFILE SHAPING)	profile shaping<NAME>	ma4000 (config-shaping) ("name") #
Настройка профилей VLAN (PROFILE VLAN)	profile vlan<NAME>	ma4000 (config-vlan) ("name") #

3.1 Глобальный режим

В базовом командном режиме ROOT осуществляется:

- настройка системного времени;
- работа с файлами конфигурации:
 - применение;
 - подтверждение;
 - сброс;
 - сохранение;
 - отмена не примененных изменений;
 - копирование;
 - возврат к подтвержденной конфигурации.
- перезагрузка модуля/крейта;
- реконфигурация ONT/OLT;
- перезагрузка, сброс на дефолт ONT по командам OMCI;
- загрузка файлов ПО для обновления ONT;
- работа с ПО модуля PP4X:
 - загрузка;

- выбор активного образа ПО.

Осуществляется просмотр следующих параметров:

- количество подключенных абонентских оптических терминалов (ONT);
- список настроенных абонентских оптических терминалов ONT;
- мощность принятого сигнала от абонентского оптического терминала;
- таблицы сессий PPPoE;
- таблицы MAC-адресов на управляющем модуле/линейной карте/ONT;
- счетчики и статус работы интерфейсов;
- информация об интерфейсах, работающих по протоколу LACP;
- multicast-группы, которые обучаются через IGMP snooping;
- общая информация о параметрах IGMP snooping.

3.2 Режим управления конфигурацией

Управление настройками системы выполняется в режиме CONFIG. Данный режим доступен из глобального режима ROOT.

Для перехода в режим конфигурирования необходимо выполнить следующие команды:

```
ma4000#configure terminal
ma4000(config)#
```

В режиме конфигурирования выполняется настройка:

- параметров доступа к устройству: vlan/ip/mask/access-list;
- интерфейсов модуля PP4X/PLC8;
- параметров VLAN;
- параметров DHCP-клиента;
- группы изолированных портов;
- функции Selective Q-in-Q;
- фильтров системного журнала;
- профилей конфигурации OLT/ONT;
- шаблонов конфигурации ONT;
- добавление в конфигурацию и настройка ONT;
- установка времени хранения MAC-адресов;
- параметров конфигурации OLT/ONT;
- списки управления доступом;
- приоритеты очередей;
- фильтрация трафика;
- ограничение скорости для трафика.

4 СИСТЕМА ИМЕН ИНТЕРФЕЙСОВ

В данной главе описываются правила именования интерфейсов MA4000-PX.

Интерфейсы узла доступа можно разделить на две группы: ethernet-интерфейсы и GPON-интерфейсы. Ethernet-интерфейсы используются для подключения узла доступа к ядру сети оператора. GPON-интерфейсы используются для подключения ONT.

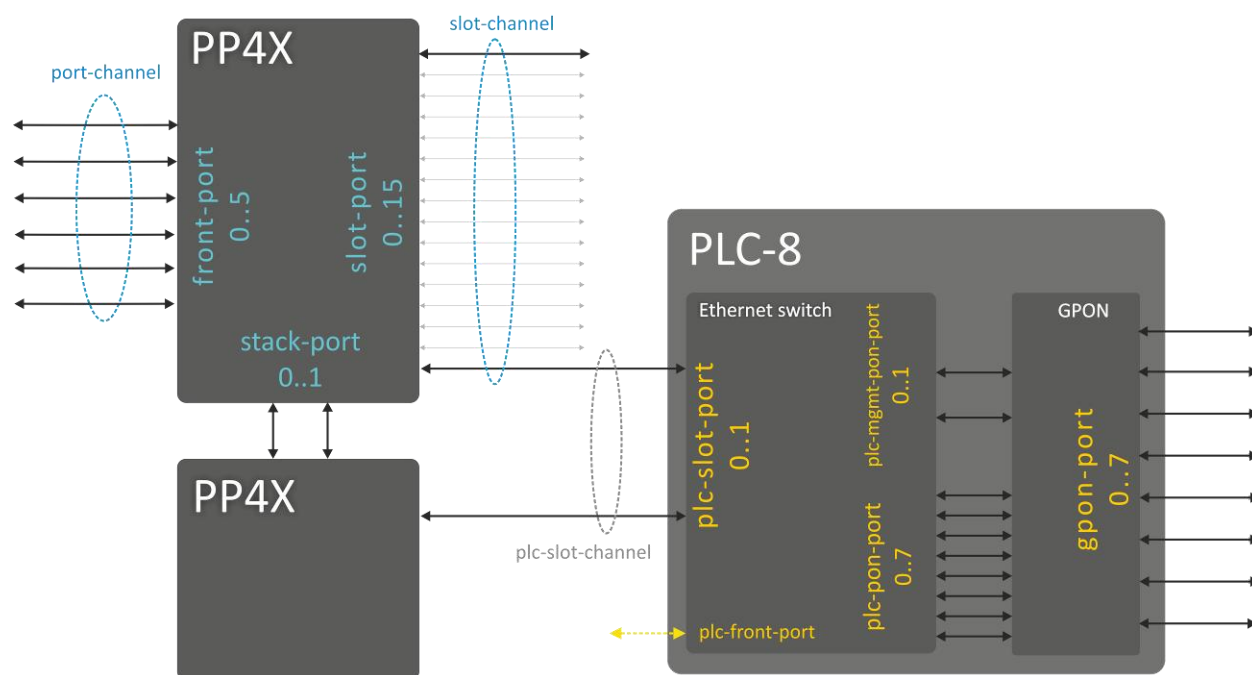


Рисунок 2 - Система имен интерфейсов узла доступа

Принятая система имен интерфейсов узла доступа приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Система имен интерфейсов узла доступа и их нумерация

Название интерфейса	Описание	Диапазон
front-port	Внешние uplink-интерфейсы модуля PP4X	Задается в виде: U/P - U – номер модуля PP4X [1 .. 2] - P – номер uplink-интерфейса PP4X[0..5]
port-channel	Группы агрегации LAG uplink-интерфейсов модуля PP4X	[1..8] – номер группы агрегации
slot-port	Интерфейсы модуля PP4X для подключения модулей GPON PLC8	Задается в виде: U/P - U – номер модуля PP4X [1 .. 2] - P – номер интерфейса к модулю PLC8 [0..15]
slot-channel	Группы агрегации LAG интерфейсов модуля PP4X к модулям PLC8	[0..15] – номер модуля PLC8
stack-port	Внутренние интерфейсы стекирования модулей PP4X	Задается в виде: U/P - U – номер модуля PP4X [1 .. 2] - P – номер интерфейса к модулю PP4X[0..1]

plc-slot-port	Интерфейсы модуля PLC8 для подключения к центральным коммутаторам – модулям PP4X	Задается в виде: SP • S – номер модуля PLC8 [0 .. 15] • P – номер интерфейса к модулю PP4X[0..1]
plc-slot-channel	Группы агрегации LAG интерфейсов модуля PLC8 для подключения к центральным коммутаторам – модулям PP4X	[0..15] – номер модуля PLC8
plc-front-port	Внешний управляющий интерфейс (mgmt) модуля PLC8	[0..15] – номер модуля PLC8
plc-pon-port	Нисходящий интерфейс коммутатора PLC8, подключенный к GPONOLT	Задается в виде: SP • S – номер модуля PLC8 [0 .. 15] • P – номер порта [0..7]
plc-mgmt-pon-port	Нисходящий интерфейс коммутатора PLC8, подключенный к GPONOLT предназначенный для управления	Задается в виде: SP • S – номер модуля PLC8 [0 .. 15] • P – номер порта [0..1]
gpon-port	Внешние GPON интерфейсы модуля PLC8	Задается в виде: SP • S – номер модуля PLC8 [0 .. 15] • P – номер порта [0..7]
ont	Интерфейсы к абонентским терминаламONT	Задается в виде: S/P/I • S – номер модуля PLC8 [0..15] • P – номер порта модуля PLC8[0..7] • I – номер интерфейса ONT [0..63]

5 КОМАНДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

В данном разделе приведено описание команд, которые используются при управлении устройством в различных режимах.

5.1 exit

Данная команда служит для возврата на уровень вверх или выход из cli, если команда выполнена в глобальном командном режиме.

Синтаксис

exit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

Возврат на уровень вверх – все режимы, кроме глобального.

Выход из CLI – глобальный режим.

5.2 top

Команда служит для возврата в командный режим ROOT.

Синтаксис

top

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

Все режимы, кроме глобального.

5.3 do

Команда do позволяет выполнять команды глобального уровня (ROOT) при нахождении на других уровнях командного интерфейса.

Синтаксис

do <COMMAND>

Параметры

<COMMAND> – команда глобального уровня.

Командный режим

Все режимы, кроме глобального.

Пример

```
ma4000 (config)# do show firmware

  Firmware status:
  ~~~~~
Unit   Image   Running   Boot           Version           Date
----   -
1      0         No        *              1 3 2 379 40889   12-Nov-2014
08:41:55
1      1         Yes       *              1 3 2 380 40897   12-Nov-2014
22:58:46
2      0         Yes       *              1 3 2 380 40897   12-Nov-2014
22:58:46
2      1         No        *              1 3 2 379 40889   12-Nov-2014
08:41:55

"*" designates that the image was selected for the next boot
```

5.4 show history

Данной командой на дисплей выводится информация о командах, которые использовались в текущей сессии.

Синтаксис

show history

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

Все режимы.

Пример

```
ma4000# show history
Last CLI commands:

show arp
show cmd-dispatcher
show date
show evt-dispatcher
configure terminal
exit
show firmware
show history
```

5.5 !

Служебная команда.

Команда «!» служит для ввода текстовых комментариев.

Синтаксис

! <COMMAND>

Параметры

<COMMAND> – текстовый комментарий

Командный режим

Все режимы.

Пример

```
ma4000#! hello
```

5.6 reboot

Данной командой осуществляется перезагрузка компонентов устройства или всего устройства в целом.

Синтаксис

reboot <OBJECT>

Параметры

<OBJECT> – объект для перезагрузки:

- master – ведущий модуль PP4X;
- slave – ведомый модуль PP4X;
- non-stop – перезагрузка управляющих модулей PP4X по очереди (без прерывания работы сервисов)
- slot <NUMBER> – линейный модуль, где:
 <NUMBER> – номер слота, в который установлен линейный модуль, принимает значения [0 .. 15];
- system – все устройство.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# reboot system
```

Перезагрузка крейта.

5.7 configure terminal

Данная команда позволяет перейти в режим конфигурирования параметров устройства.

Синтаксис

configure terminal

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# configure terminal
ma4000(config)#
```

Переход в режим конфигурирования параметров устройства.

5.8 ping

Данная команда позволяет выполнить проверку доступности узла при помощи обмена ICMP-сообщениями.

Синтаксис

ping <IPADDRESS>

Параметры

<IPADDRESS> – IP-адрес удаленного устройства.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# load-1-3-2-3# ping 192.168.16.100
PING 192.168.16.100 (192.168.16.100): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.16.100: seq=0 ttl=127 time=0.307 ms
64 bytes from 192.168.16.100: seq=1 ttl=127 time=0.333 ms
64 bytes from 192.168.16.100: seq=2 ttl=127 time=0.214 ms

--- 192.168.16.100 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.214/0.284/0.333 ms
```

5.9 traceroute

Данная команда позволяет посмотреть маршрут следования данных до удаленного узла.

Синтаксис

traceroute <IPADDRESS>

Параметры

<IPADDRESS> – IP-адрес удаленного устройства.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# traceroute 192.168.16.100
ma4000# traceroute to 192.168.16.100 (192.168.16.100), 30 hops max, 38 byte
packets
 1  192.168.199.2 (192.168.199.2)  0.307 ms  0.197 ms  0.191 ms
 2  192.168.16.100 (192.168.16.100)  0.224 ms  0.347 ms  0.329 ms
```


6 НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ

6.1 management gateway

Данной командой устанавливается IP-адрес шлюза, который будет использоваться по умолчанию.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес шлюза, который будет использован по умолчанию.

Синтаксис

```
management gateway <GATEWAY>
no management gateway
```

Параметры

<GATEWAY> – IP-адрес шлюза.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# management gateway 192.168.24.15
```

6.2 management ip

Данной командой задается IP-адрес и маска подсети для крейта.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес и маску подсети для крейта.

Синтаксис

```
management ip <IP> <MASK>
no management ip
```

Параметры

<IP> – IP-адрес;

<MASK> – маска подсети.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# management ip 192.168.14.15 255.255.255.0
```

6.3 management vlan

Данной командой задается VLAN для управления.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение VLANID, равное 1.

Синтаксис

```
management vlan <VID>
```

```
no management vlan
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения [1 .. 4094].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# management vlan 7
```

Управление возможно через VLANID 7.

6.4 hostname

Команда позволяет назначить имя объекта. Максимальная длина строки может составлять 32 символа.

Синтаксис

```
hostname <NAME>
```

Параметры

<NAME> – «имя» устройства.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# hostname test
```

Устройству будет присвоено «имя» test.

6.5 show management

Данная команда позволяет просмотреть информацию о текущих сетевых настройках.

Синтаксис

show management

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show management
Network parameters :
      ip           192.168.199.150
      mask         255.255.255.0
      gateway      192.168.199.2
      vlan         199
```

6.6 management access-list default

Данная команда позволяет установить политику доступа к устройству по access-list

Синтаксис

management access-list default <POLICY>

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения:

- allow – доступ разрешен для всех хостов,
- deny – доступ запрещен для всех хостов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# management access-list default allow
```

6.7 management access-list-any

6.7.1 add

Данная команда позволяет установить правила access-list по типу протокола и интерфейсу доступа без проверки MAC/IP.

Синтаксис

add <POLICY> <PROTOCOL> <INTERFACE> [<PORT NUMBER>]

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel.

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-ANY

Пример

```
ma4000(acl)# add allow any front-port 1/1
```

6.7.2 insert

Данная команда позволяет добавить правила access-list в имеющийся список .

Синтаксис

insert <POLICY> <PROTOCOL> <INTERFACE> [<PORT NUMBER>]<POSITION>

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel;

<POSITION> – порядковый номер правила (см пп.6.11).

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-ANY

Пример

```
ma4000(acl)# insert allow http front-port 2/3 2
```

6.7.3 remove

Данная команда позволяет удалить существующие правила access-list .

Синтаксис

remove <POLICY> /< POSITION> <PROTOCOL> <INTERFACE> [<PORT NUMBER>]

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<POSITION> – порядковый номер правила (см пп. 6.11);

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel.

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-ANY

Пример

```
ma4000(acl)# remove allow http front-port 2/3
```

6.8 management access-list-ip

6.8.1 add

Данная команда позволяет добавить правила access-list по IP-адресу.

Синтаксис

add <POLICY> <PROTOCOL> <INTERFACE> [<PORT NUMBER>] <IP ADDRESS> <MASK>

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel.

<IPADDRESS> – IP-адрес устройства или адрес подсети;

<MASK> – маска подсети.

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-IP

Пример

```
ma4000(acl-ip)# add allow telnet any 1.1.1.1 255.255.255.255
```

6.8.2 insert

Данная команда позволяет добавить правила access-list в имеющийся список .

Синтаксис

```
insert <POLICY> <PROTOCOL> <INTERFACE> [<PORT NUMBER>] <IP ADDRESS> <MASK>  
<POSITION>
```

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel.

<IPADDRESS> – IP-адрес устройства или адрес подсети;

<MASK> – маска подсети;

<POSITION> – порядковый номер правила (см таблицу showaccess-list).

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-IP

Пример

```
ma4000(acl-ip)# insert allow any front-port 1/1 2.2.2.2 255.255.255.255 1
```

6.8.3 remove

Данная команда позволяет удалить существующие правила access-list .

Синтаксис

```
remove <POLICY>/<POSITION> <PROTOCOL> <INTERFACE> [PORT NUMBER] <IP ADDRESS>  
<MASK>
```

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<POSITION> – порядковый номер правила (см таблицу show access-list);

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel.

<IPADDRESS> – IP-адрес устройства или адрес подсети;

<MASK> – маска подсети.

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-IP

Пример

```
ma4000(config)# remove allow any front-port 1/1 2.2.2.2 255.255.255.255
```

6.9 management access-list-mac

6.9.1 add

Данная команда позволяет добавить правила access-list по MAC-адресу.

Синтаксис

add <POLICY> <PROTOCOL> <INTERFACE> [<PORT NUMBER>] <MAC ADDRESS>

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel.

<MACaddress> – MAC-адрес устройства.

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-MAC

Пример

```
ma4000(acl-mac)# add allow any any 02:02:02:02:02:02
```

6.9.2 insert

Данная команда позволяет добавить правила access-list в имеющийся список.

Синтаксис

Insert <POLICY> <PROTOCOL> <INTERFACE> [<PORT NUMBER>] <MAC ADDRESS> <POSITION>

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel;

<MACADDRESS> – MAC-адрес устройства;

<POSITION> – порядковый номер правила (см таблицу show access-list).

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-MAC

Пример

```
ma4000 (acl-mac)# insert allow any front-port 1/1 03:03:03:03:03 0
```

6.9.3 remove

Данная команда позволяет удалить существующие правила access-list .

Синтаксис

remove <POLICY>/<POSITION> <PROTOCOL> <INTERFACE> [<PORT NUMBER>] <MAC ADDRESS>
<POSITION>

Параметры

<POLICY> – политика доступа по умолчанию, принимает значения: allow, deny;

<POSITION> – порядковый номер правила (см таблицу show access-list);

<PROTOCOL> – протокол для управления, принимает значения: any, http, ssh, telnet;

<INTERFACE> – интерфейс для управления, принимает значения: any, front-port, port-channel, slot-channel;

<PORT NUMBER> – номер порта, если в качестве интерфейса выбран front-port/port-channel/slot-channel;

<MACADDRESS> – MAC-адрес устройства;

<POSITION> – порядковый номер правила (см таблицу show access-list).

Командный режим

MANAGEMENT ACCESS-LIST-MAC

Пример

```
ma4000 (acl-mac)# remove allow any front-port 1/1 03:03:03:03:03 0
```

6.10 management access-list clear

Данная команда позволяет очистить список access-list.

Синтаксис

management access-list clear

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# management access-list clear
```

6.11 show access-list

Данная команда позволяет просмотреть информацию о текущих списках access-list.

Синтаксис

show access-list

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show access-list
```

```

ACL MAC rules
~~~~~
Index  Policy  Proto  Interface  Mac
-----
0      allow   any    any        mac 02:02:02:02:02:02

ACL IP rules
~~~~~
Index  Policy  Proto  Interface  Ip
-----
0      allow   ssh    any        ip 1.1.1.1 255.255.255.255
1      allow   telnet any        ip 1.1.1.1 255.255.255.255

ACL ANY rules
~~~~~
Index  Policy  Proto  Interface
-----
0      allow   http   front-port 2/2
1      allow   ssh    front-port 1/1
2      allow   any    front-port 1/3

DEFAULT RULE: allow
```

7 НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ

7.1 date

Данной командой на устройстве задается системное время.

Синтаксис

date <TIME> <DAY> <MONTH> <YEAR>

Параметры

<TIME> – время, задается в формате hh:mm:ss;

<DAY> – день, принимает значения [1..31];

<MONTH> – месяц, принимает значения: jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec;

<YEAR> – год, принимает значения [2000..2038].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# date 11:00:00 2 jan 2014
```

7.2 clock timezone

Данной командой на устройстве задается значение временного пояса.

Синтаксис

clock timezone hours <HOURS> minutes <MINUTES>

Параметры

<HOURS> – смещение по часам относительно всеобщего скоординированного времени (UTC);

<MINUTES> – смещение по минутам относительно всеобщего скоординированного времени (UTC).

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# clock timezone hours 1 minutes 0
```

7.3 show date

Данная команда отображает системное время корзины.

Синтаксис

show date

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show date
Fri May 20 16:18:53 T 2011
```

Системное время, установленное на устройстве: 16 часов 18 минут 53 секунды, 20 мая 2011 года, пятница.

7.4 clock summer-time

Данная команда позволяет настроить переход на летнее время системного времени корзины.

Синтаксис

clock summer-time recurring zone <DST_ZONE> start-week <WEEK> start-day <DAY> start-month <MONTH> start-time <TIME> end-week <WEEK> end-day <DAY> end-month <MONTH> end-time <TIME> hours <HOURS> minutes <MINUTES>



Команда позволяет задать время перевода часов без привязки к конкретной дате, например первая суббота марта.

clock summer-time date zone <DST_ZONE> start-day <DATE> start-month jan start-year <YEAR> start-time <TIME> end-day <DATE> end-month dec end-year <YEAR> end-time <TIME> hours <HOURS> minutes <MINUTES>



Команда позволяет задать точную дату перевода часов, например 4 декабря.

Параметры

<DST_ZONE> – наименование зоны;

<WEEK> – номер недели в месяце, принимает значения [1..5];

<DAY> – день недели, принимает значения [mon, tue, wed, thu, fri, sat, sun];

<DATE> – день месяца, принимает значения [1..31]

<MONTH> – месяц, принимает значения: jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec;

<TIME> – время, задается в формате hh:mm;

<YEAR> – год, принимает значения [2000..2038];

<HOURS> – количество часов, на которое произойдет смещение времени, принимает значение -23..23;

<MINUTES> – количество минут, на которое произойдет смещение времени, принимает значения 0..59.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(configure)# clock summer-time recurring zone AAA start-week 1 start-day  
sat start-month mar start-time 11:11 end-week 1 end-day sat end-month nov end-  
time 11:59 hours 10 minutes 00
```

8 УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ СИСТЕМЫ

8.1 user

Данной командой производится добавление пользователя в систему, устанавливается пароль и уровень доступа.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пользователя из системы.

Синтаксис

```
user <USER_NAME> password <USER_PASSWD> privilege <PRIORITY>
```

```
nouser <USER_NAME>
```

Параметры

<USER_NAME> – имя пользователя, задается строка [1 .. 255] символов;

<USER_PASSWD> – пароль пользователя, задается строка [8 .. 31] символов;

<PRIORITY> – уровень доступа пользователя [0..15], где 0 – нижний уровень, 15 – наивысший уровень доступа.

Командный режим

CONFIG

Пример 1

```
ma4000#(config) user name password password privilege 15
```

Добавлен пользователь с именем test, пароль password.

Пример 2

```
ma4000#(config) no user test
```

Из системы удален пользователь с именем test.

8.2 show users config

Данная команда позволяет просмотреть список пользователей и их права доступа:

- User name – имя пользователя;
- User privilege level – уровень привелегий.

Синтаксис

```
show users config
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show users config
```

System users

~~~~~

| User name | User privilege level |
|-----------|----------------------|
|-----------|----------------------|

-----

|      |    |
|------|----|
| root | 15 |
|------|----|

|       |    |
|-------|----|
| admin | 15 |
|-------|----|

|        |    |
|--------|----|
| remote | 15 |
|--------|----|

|       |   |
|-------|---|
| linux | 0 |
|-------|---|

|      |   |
|------|---|
| test | 5 |
|------|---|

|      |   |
|------|---|
| user | 8 |
|------|---|

|       |   |
|-------|---|
| qwqwe | 9 |
|-------|---|

7 system users.

## 8.3 show users who

Данная команда позволяет просмотреть список активных пользователей, а так же хост, время и протокол подключения:

- User name – имя пользователя;
- Logged in at — дата и время подключения;
- Host — протокол и ip-адрес с которого произведено подключение;
- User privilege level – уровень привелегий.

### Синтаксис

```
show users who
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show users who
```

User sessions

~~~~~

SID/PID	User name	Logged in at	Host
---------	-----------	--------------	------

Priv	Timers	Login/Priv	User permissions
------	--------	------------	------------------

eb2cf6a1/8751	admin	16/01/17 16:18:36	SSH 192.168.16.235
---------------	-------	-------------------	--------------------

no	00:27:59/00:00:00	all	
----	-------------------	-----	--

1 user sessions.

8.4 privilege

Данной командой задается набор привелегий для заданного уровня.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привелегию из уровня.

Синтаксис

[no] privilege <PRIORITY> <PRIVILEGE>

Параметры

<PRIORITY> – уровень доступа пользователя [0..15], где 0 – нижний уровень, 15 – наивысший уровень доступа;

<PRIVELEGE> – привелегия, предоставляющая доступ к определенному разделу команд:

- view-switch – разрешает просмотр конфигурации коммутатора PP4X и слотов;
- view-alarm – разрешает просмотр активных аварий, их конфигурацию и журнал событий;
- view-system – разрешает просмотр системных настроек: логирование, конфигурацию пользователей, Tascacs;
- view-general – разрешает просмотр основных настроек: управление, информация о ПО, состояние плат и чтение log-сообщений;
- view-gpon – разрешает просмотр конфигурации и состояния OLT-чипов и GPON-портов, а также профилей OLT;
- view-ont – разрешает просмотр MAC-таблиц и счетчиков ONT;
- view-ont-profile – разрешает просмотр конфигурации профилей ONT;
- view-switch-interfaces – разрешает мониторинг работы Ethernet-интерфейсов: счетчики; статус, утилизация и конфигурация Ethernet-портов; конфигурация MAC-таблиц;
- config-switch – разрешает конфигурирование коммутатора: LACP, QoS, STP;
- config-alarm – разрешает настройку аварий;
- config-system – разрешает конфигурирование системных параметров: логирование, конфигурация пользователей, Tascacs;
- config-general – разрешает настройку параметров управления, а также работу с ПО;
- config-gpon – разрешает конфигурирование профилей OLT, а также настройку основных параметров работы OLT-чипа;
- config-ont – разрешает конфигурирование ONT: добавление, удаление, активация услуг;
- ont-operation – разрешает выполнять специальные команды по управлению ONT: перезагрузка, реконфигурация, обновление ПО;
- config-ont-profile – разрешает настройку профилей ONT;
- config-switch-interfaces – разрешает настройку Ethernet-интерфейсов: агрегирование, включение/выключение, операции с VLAN.

Командный режим

CONFIG

Пример 1

```
ma4000#(config) privilege 14 view-general
```

Для уровня 14 добавлена привилегия view-general.

Пример 2

```
ma4000#(config) no privilege 10 view-switch
```

Для уровня 10 запрещена привилегия view-switch.

8.5 show privileges

Команда позволяет посмотреть текущую настройку уровней привилегий.

Синтаксис

show privileges

Параметры

Команда не содержит параметров

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show privileges

Privilege levels
~~~~~
Level          Privileges
-----
0              !, exit
1              view-ont
2              ont-operation
3              view-ont, ont-operation
4              view-ont, config-ont, ont-operation
5              view-ont, view-ont-profile,
               ont-operation
6              view-gpon, view-ont, view-ont-profile,
               config-gpon, ont-operation,
               config-ont-profile
7              view-switch, view-gpon, view-ont,
               view-ont-profile
8              view-switch, view-gpon, view-ont,
               view-ont-profile,
               view-switch-interfaces, config-switch,
               config-switch-interfaces
```


9	view-switch, view-gpon, view-ont, view-ont-profile, view-switch-interfaces, config-switch, config-gpon, config-ont, ont-operation, config-ont-profile, config-switch-interfaces
10	view-switch, view-alarm, view-system, view-general, view-gpon, view-ont, view-ont-profile, view-switch-interfaces
11	view-switch, view-alarm, view-system, view-general, view-gpon, view-ont, view-ont-profile, view-switch-interfaces, config-alarm, config-system, config-general
12	view-alarm, view-system, view-general, view-gpon, view-ont, view-ont-profile, view-switch-interfaces, config-switch, config-alarm, config-system, config-general, config-switch-interfaces
13	view-gpon, view-ont, view-ont-profile
14	view-general
15	view-switch, view-alarm, view-system, view-general, view-gpon, view-ont, view-ont-profile, view-switch-interfaces, config-switch, config-alarm, config-system, config-general, config-gpon, config-ont, ont-operation, config-ont-profile, config-switch-interfaces

9 УПРАВЛЕНИЕ ЖУРНАЛАМИ АВАРИЙ И СОБЫТИЙ

В данной главе описываются команды управления журналами системы. В системе, работающей с резервированием центральных коммутаторов, команды этого раздела могут быть введены и исполнены только на ведущем модуле.

9.1 clear alarm

Команда используется для удаления записей из журнала аварий системы.

Синтаксис

clear alarm <TYPE>

Параметры

<TYPE> – тип записей в журнале на удаление:

- active – удаление активных аварий;
- before – удаление всех записей в журнале (alarm events) до указанной даты. Дата задается в формате YYYY.MM.DD-hh:mm;
- events – удаление всех записей журнала событий.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# clear alarm active
```

Записи журнала об активных авариях удалены.

9.2 show alarm

Данная команда позволяет просмотреть список аварий.

Time – время регистрации аварии, DD:MM:YYYY hh:mm:ss;

Priority – приоритет аварии;

Text – описание аварии.

Синтаксис

show alarm <PARAM> [ALARM]

Параметры

<PARAM> – тип аварии:

- active – просмотреть список активных аварий;
- events – просмотреть весь журнал событий;

- configuration – посмотреть конфигурацию выбранной аварии.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000(alarms)#show alarm active
Active alarms
~~~~~
Time                Priority  Text
-----
06-09-2011 14:02:36    2      MA4000_ALARM_LINK_DOWN front-port 1/1
06-09-2011 14:02:36    2      MA4000_ALARM_LINK_DOWN front-port 1/2
```

9.3 journal filter

Данной командой устанавливаются правила внесения записей для некоторых событий в журнал.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] journal filter<FILTER>

Параметры

<FILTER> – фильтровать события по типу:

dying-gasp – установка локальной базы данных для отключения отправки аварийных сообщений ONT dying gasp;

ont-state – установка локальной базы данных для отмены отправки аварийных сообщений в журнал при изменении состояния ONT: blocked, ok, free.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# journal filter ont-state
```

9.4 journal keep-time

Данной командой устанавливается максимальное время хранения записей в журнале events

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

journal keep-time <TIME>

Параметры

<TIME> – период времени, принимает значение в диапазоне [10..10000], в часах.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)#journal keep-time 20
```

9.5 journal max-size

Данной командой устанавливается размер системного журнала.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

journal max-size <SIZE>

Параметры

<SIZE> – максимальный размер журнала, принимает значение в диапазоне [1000..50000] Кбайт.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# journal max-size 10000
```

9.6 show alarm events

Данной командой выполняется просмотр записей журнала событий.

Синтаксис

show alarm events

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show alarm events
```

Alarms		
~~~~~		
Time	Priori ty	Text
-----	-----	-----
-		
27-11-2014 16:42:05	2	PLC, slot 6: ELTX5F0002A0 2 20 FREE 'NTU-2V' '3.50.2.1193'
27-11-2014 16:44:41	2	PLC, slot 6: ELTX5F0002A0 2 20 OK 'NTU-2V' '3.50.2.1193'

## 9.7 show alarm active

Данной командой выполняется просмотр записей активных событий.

### Синтаксис

show alarm active

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

ROOT

### Пример

MA4000# show alarm active		
Active alarms		
~~~~~		
Time	Priori ty	Text
-----	-----	-----

28-12-2016 15:46:37	1	MA4000_ALARM_LINK_DOWN front-port 1/1
28-12-2016 15:46:37	1	MA4000_ALARM_LINK_DOWN front-port 1/2
2 active alarms		

9.8 alarm fan

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий состояния работы вентилятора.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm fan <PARAM> <VALUE>

no alarm fan <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события:

- max-rpm – установка верхней границы скорости вращения вентилятора rpm;
- min-rpm – установка нижней границы скорости вращения вентилятора rpm;
- in – формирование события при выходе значения параметра за границу;
- out – формирование нормализации события при возвращении значения параметра в рамки границ;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет несколько специальных значений.
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – происходит отправка SNMP trap, если указано, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра, опциональный параметр.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm fan max-rpm 2000
```

9.9 alarm free-space

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при недостаточном объеме свободного дискового пространства.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm free-space <PARAM> <VALUE>

no alarm free-space <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- level – установка нижней границы свободного дискового пространства, в %;
- in – формирование события при выходе значения параметра за границу;
- out – формирование нормализации события при возвращении значения параметра в рамки границ;
- severity – описывает степень важности события(info, minor, major, critical);

- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – происходит отправка SNMP trap, если указано, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm free-space level 20
```

9.10 alarm load-average

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при высокой нагрузки CPU.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm load-average <PARAM> <VALUE>

no alarm load-average <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- level – установка верхней границы загрузки процессора;
- in – формирование события при выходе значения параметра за границу;
- out – формирование нормализации события при возвращении значения параметра в рамки границ;
- severity – описывает степень важности события(info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет несколько специальных значений:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – происходит отправка SNMP trap, если указано, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE>– значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm load-average level 255
```

9.11 alarm ont-high-rx-power

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий, когда уровень принимаемого сигнала на стороне ONT выше порогового значения.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

```
alarm ont-high-rx-power <PARAM> <VALUE>
```

```
no alarm ont-high-rx-power <PARAM>
```

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- level – установка максимального уровня мощности сигнала, принимаемого ONT (-127..0) дБм, специальное значение 0xFF (отключается отправка сообщений по alarm ont-high-rx-power level);
- in – формирование события при выходе значения параметра за границу;
- out – формирование нормализации события при возвращении значения параметра в рамки границ;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет несколько специальных значений:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-high-rx-power level -12
```

9.12 alarm ont-low-rx-power

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий, когда уровень принимаемого сигнала на стороне ONT ниже порогового значения.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-low-rx-power <PARAM> <VALUE>

alarm low-rx-power <PARAM> <VALUE>

no alarm ont-low-rx-power <PARAM>

no alarm low-rx-power <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- level – установка минимального уровня мощности сигнала, принимаемого ONT (-127..0) дБм, 0xFF специальное значение (отключается отправка сообщений по alarm ont-low-rx-power level);
- in – формирование события при выходе значения параметра за границу;
- out – формирование нормализации события при возвращении значения параметра в рамки границ;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-low-rx-power level -28
```

9.13 alarm ram

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий, когда объем свободной оперативной памяти устройства ниже порогового значения.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ram <PARAM> <VALUE>

no alarm ram <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- free-ram – установка порогового значения минимально свободного объема оперативной памяти в %;
- in – формирование события при выходе значения параметра за границу;
- out – формирование нормализации события при возвращении значения параметра в рамки границ;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ram free-ram 35
```

9.14 alarm temperature

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий, когда температура на одном из датчиков превышает пороговое значение.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm temperature <PARAM> <VALUE>

no alarm temperature <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- sensor1 – установка порогового значения максимальной температуры на датчике 1 платы PLC, в °C;
- sensor2 – установка порогового значения максимальной температуры на датчике 2 платы PLC, в °C;
- in – формирование события при выходе значения параметра за границу;

- out – формирование нормализации события при возвращении значения параметра в рамки границ;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm temperature sensor1 66
```

9.15 alarm login

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при попытке подключения пользователя к системе (ssh/telnet/console).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm login [<PARAM> <VALUE>]

no alarm login <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm login severity info
```

9.16 alarm config-save

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при сохранении конфигурации устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm config-save <PARAM> <VALUE>

no alarm config-save <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm config-save severity info
```

9.17 alarm firmware-update

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при обновлении ПО устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm firmware-update <PARAM> <VALUE>

no alarm firmware-update <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события(info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm firmware-update severity critical
```

9.18 alarm duplicate-mac

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при обнаружении в пределах одной VLAN одного и того же MAC-адреса на двух разных портах устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm duplicate-mac <PARAM> <VALUE>

no alarm duplicate-mac <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события(info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;

- 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm duplicate-mac severity critical
```

9.19 alarm physical-layer-flapping

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при частой смене физического состояния (up/down) Ethernet порта -flapping.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm physical-layer-flapping [<PARAM> <VALUE>]

no alarm physical-layer-flapping <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm physical-layer-flapping severity critical
```

9.20 alarm pon-channel-no-ont

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при отключении последней (подключении первой) прописанной ONT на PON порту.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

```
alarm pon-channel-no-ont <PARAM> <VALUE>
```

```
no alarm pon-channel-no-ont <PARAM>
```

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm pon-channel-no-ont severity info
```

9.21 alarm ont-physical-layer

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при подключении/отключении ONT к OLT

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

```
alarm ont-physical-layer <PARAM> <VALUE>
```

```
no alarm ont-physical-layer <PARAM>
```

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-physical-layer severity info
```

9.22 alarm olt-update

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при успешном/с ошибкой обновлении ПО OLT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm olt-update <PARAM> <VALUE>

no alarm olt-update <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm olt-update severity info
```

9.23 alarm ont-update

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при успешном/с ошибкой обновлении ПО ONT по OMCI.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-update [<PARAM> <VALUE>]

no alarm olt-update <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-update severity info
```

9.24 alarm channel-flapping

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при частой смене физического состояния GPON-порта.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm channel-flapping <PARAM> <VALUE>

no alarm channel-flapping <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm channel-flapping severity info
```

9.25 alarm ont-flapping

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при частой смене физического состояния ONT (flapping).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-flapping [<PARAM> <VALUE>]

no alarm ont-flapping <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:

- 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
- 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-flapping severity info
```

9.26 alarm download

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при загрузке файлов на устройство.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm download <PARAM> <VALUE>

no alarm download <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm download severity info
```

9.27 alarm battery-power

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при переходе ONT к питанию от резервного источника – батареи (должна быть аппаратная поддержка данного режима работы на ONT).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm battery-power <PARAM> <VALUE>

no alarm battery-power <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm battery-power severity info
```

9.28 alarm battery-low

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при низком уровне заряда резервного источника ONT– батареи (должна быть аппаратная поддержка данного режима работы на ONT).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm battery-low [<PARAM> <VALUE>]

no alarm battery-low <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm battery-low severity info
```

9.29 alarm lan-los

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при смене физического состояния LAN-портов на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm lan-los <PARAM> <VALUE>

no alarm lan-los <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm lan-los severity info
```

9.30 alarm ont-config

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при настройке ONT по OMCI.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-config <PARAM> <VALUE>

no alarm ont-config <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-config severity info
```

9.31 alarm file-delete

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при удалении файлов из системы.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm file-delete <PARAM> <VALUE>

no alarm file-delete <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
- 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
- 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm file-delete severity info
```

9.32 alarm physical-layer-errors

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при появлении ошибок на Ethernet-портах устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm physical-layer-errors <PARAM> <VALUE>

no alarm physical-layer-errors <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:

- 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
- 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm physical-layer-errors severity info
```

9.33 alarm physical-layer-block

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при блокировке Ethernet-порта устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm physical-layer-block <PARAM> <VALUE>

no alarm physical-layer-block <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
- 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
- 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm physical-layer-block severity info
```

9.34 alarm link

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при смене состояния Ethernet-порта устройства linkup/down.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm link <PARAM> <VALUE>

no alarm link <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm link severity info
```

9.35 alarm logout

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при отключении пользователя от командного интерфейса CLI.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm logout <PARAM> <VALUE>

no alarm logout <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm logout severity info
```

9.36 alarm ont-dying-gasp

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при отключении питания на ONT. Требуется поддержка на ONT отправки PLOAM-сообщений при отключении питания.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-dying-gasp <PARAM> <VALUE>

no alarm ont-dying-gasp <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-dying-gasp severity info
```

9.37 alarm ont-rei

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при получении от ONT данных REI (Remote Error Indication) ERRi (BIP error of ONUi), см T-REC-G.984.3 11.2 Performance monitoring. Требуется поддержка на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-rei <PARAM> <VALUE>

no alarm ont-rei <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-rei severity info
```

9.38 alarm ont-power-off

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при получении от ONT PLOAM-сообщения о ручном отключении питания. Требуется поддержка на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-power-off [<PARAM> <VALUE>]

no alarm ont-power-off <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-power-off severity info
```

9.39 alarm config-change

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при изменении конфигурации системы.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm config-change <PARAM> <VALUE>

no alarm config-change <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm config-change severity info
```

9.40 alarm shutdown

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при перезапуске snmpagent в системе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm shutdown <PARAM> <VALUE>

no alarm shutdown <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события (info, minor, major, critical);
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm shutdown severity info
```

9.41 alarm oms

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при выполнении операции OMS-MIB.

Этот аларм сигнализирует об успехе или ошибке при выполнении файловых операций при работе по SNMP, это операции загрузки и выгрузки бекапа конфигурации по SNMP и обновления ПО по SNMP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm oms <PARAM> <VALUE>

no alarm oms <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm oms severity info
```

9.42 alarm ont-state-changed

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при каждой смене состояния (OMCI конфигурирование) ONT. Используется для оперативного отображения списков ONT в системе управления EMS.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-state-changed <PARAM> <VALUE>

no alarm ont-state-changed <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-state-changed severity info
```

9.43 alarm ont-config-changed

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при каждой смене конфигурации (OMCI конфигурирование) ONT. Используется для оперативного отображения списков ONT в системе управления EMS.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-config-changed <PARAM> <VALUE>

no alarm ont-config-changed <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-config-changed severity info
```

9.44 alarm channel-state-changed

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при каждой смене конфигурации GPON-канала.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm channel-state-changed <PARAM> <VALUE>

no alarm channel-state-changed <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm channel-state-changed severity info
```

9.45 alarm pon-alarm-channel

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий, когда на канал не подключено ни одной ONT. Авария возникает после отключения последней ONTi снимается после подключения первой. Не важно есть ONT в конфигурации или нет.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

```
alarm pon-alarm-channel <PARAM> <VALUE>
```

```
no alarm pon-alarm-channel <PARAM>
```

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm pon-alarm-channel severity info
```

9.46 alarm pon-alarm-onui

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при обнаружении аварийного состояния ONT.

Этот аларм предназначен для трансляции PLOAM-аварий, генерируемых на стороне ONT:

LOSI: Loss of signal for ONUi

DOWI: Drift of Window of ONUi

LOFI: Loss of frame of ONUi

RDII: Remote Defect Indication of ONUi

LOAMI: Loss of PLOAM for ONUi

LCDGI: Loss of GEM channel delineation

SDI: Signal Degraded of ONUi

SFI: Signal Fail of ONUi ит.д. см. T-REC-G.984.3 11.1 Alarms

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm pon-alarm-onui <PARAM><VALUE>

no alarm pon-alarm-onui <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm pon-alarm-onui severity info
```

9.47 alarm ont-update-inprogress

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий во время выполнения процедуры обновления ПО ONT по OMCI.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-update-inprogress <PARAM> <VALUE>

no alarm ont-update-inprogress <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-update-inprogress severity info
```

9.48 alarm olt-device-reset

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий во время выполнения перезагрузки PON-чипа.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm olt-device-reset <PARAM> <VALUE>

no alarm olt-device-reset <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;

- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm olt-device-reset severity info
```

9.49 alarm ont-signal-degrade

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при детектировании на стороне ONT низкого уровня оптического сигнала. На ONT должна быть поддержка измерения Rxpower и отправки аварийных сообщений.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm ont-signal-degrade <PARAM> <VALUE>

no alarm ont-signal-degrade <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Значение по умолчанию

-28дБм

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm ont-signal-degrade severity info
```

9.50 alarm high-rx-power

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при детектировании на стороне ONT высокого уровня оптического сигнала. На ONT должна быть поддержка измерения RXpower и отправки аварийных сообщений.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm high-rx-power <PARAM> <VALUE>

no alarm high-rx-power <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Значение по умолчанию

-8 дБм

Пример

```
ma4000(config)# alarm high-rx-power severity info
```

9.51 alarm channel-ont-count-overflow

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий, когда число подключенных ONT на канале превышает максимально допустимое значение – 64 ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm channel-ont-count-overflow <PARAM> <VALUE>

no alarm channel-ont-count-overflow <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm channel-ont-count-overflow severity info
```

9.52 alarm olt-device-not-working

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при ошибке конфигурирования или загрузке GPON OLT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm olt-device-not-working <PARAM> <VALUE>

no alarm olt-device-not-working <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm olt-device-not-working severity info
```

9.53 alarm redundancy-switch

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при переключении на резервный канал GPON.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm redundancy-switch <PARAM> <VALUE>

no alarm redundancy-switch <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm redundancy-switch severity info
```

9.54 alarm redundancy-fail

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при аварийном переключении на резервный канал GPON.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm redundanc-fail <PARAM> <VALUE>

no alarm redundancy-fail <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm redundancy-fail severity info
```

9.55 alarm system-reboot

Данная команда позволяет настроить параметры формирования событий для записи в журнал аварий при перезагрузке системы.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

alarm system-reboot <PARAM> <VALUE>

no alarm system-reboot <PARAM>

Параметры

<PARAM> – параметр события, принимает значения:

- in – формирование события при возникновении аварии;
- out – формирование нормализации события при нормализации аварии;
- severity – описывает степень важности события: info, minor, major, critical;
- ttl – время нахождения события в журнале активных аварий. Принимает значения от 1 до 2147483647. Задается в секундах. Имеет следующие специальные значения:
 - 0 – событие находится в журнале, пока не придёт нормализующее событие;
 - 1 – если указано, происходит отправка SNMP trap, но событие в журнал аварий не заносится.

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# alarm system-reboot severity info
```

9.56 alarmdummy

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

9.57 show alarm configuration

Команда используется для просмотра настроек событий для формирования журнала аварий.

Синтаксис

show alarm configuration <TYPE>

Параметры

<TYPE> – тип события :

<i>Событие</i>	<i>Описание</i>	<i>Порог</i>
load-average	Средняя нагрузка на процессор достигла порогового значения, расчетное время 1 минута.	
ram	Значение свободной оперативной памяти уменьшилось до порогового.	30%
login	Подключение пользователя к системе управления.	
config-save	Конфигурация была сохранена по инициативе пользователя.	
firmware-update	Обновление ПО устройства.	
duplicate-mac	Обнаружено два устройства с одинаковыми MAC-адресами в одном VLAN.	
physical-layer-flapping	Флапинг на Ethernet-портах.	
pon-channel-no-ont	Подключена первая/отключена последняя ONT на канале.	
ont-physical-layer	Подключена/отключена ONT.	
olt-update	Обновление ПО чипа OLT прошло успешно/с ошибкой.	
ont-update	Обновление ПО чипа ONT прошло успешно/с ошибкой.	
channel-flapping	Флапинг GPON-интерфейса.	
ont-flapping	Флапинг ONT.	
download	Файл был загружен успешно/с ошибкой.	
battery-power	Переключение электропитания ONT на батарею.	
battery-low	Низкий заряд батареи на ONT.	Порог устанавливается на стороне ONT
lan-los	Link Down на LAN-порту ONT.	
ont-config	Конфигурация подключённой ONT валидна/не валидна.	
file-delete	Удаление файла прошло успешно/с ошибкой.	
physical-layer-errors	Ошибки на физическом уровне Ethernet-портов.	
physical-layer-block	Блокировка Ethernet-порта.	
link	Изменилось состояние ethernet-порта(up/down).	
logout	Выход пользователя из системы управления.	
ont-dying-gasp	Получен сигнал Dying Gasp от ONT.	
ont-rei	Индикация ошибок REI (RemoteError Indication).	
ont-power-off	Питание ONT выключено.	
config-change	Изменена конфигурация OLT.	
shutdown	Отключение SNMP agent.	
oms	Операция OMS-MIB завершена успешно/с ошибкой.	
ont-state-changed	Изменилось состояние ONT.	
ont-config-changed	Изменилась конфигурация ONT.	
channel-state-changed	Изменилась конфигурация интерфейса GPON.	
pon-alarm-channel	Событие, связанное с интерфейсом GPON.	
pon-alarm-onui	Событие, связанное с ONT.	
ont-update-inprogress	Идет процесс обновления ПО ONT.	
olt-device-reset	OLT чип перезагружается.	
ont-signal-degrade	Уровень затухания в линии ниже допустимого для данной ONT.	
high-rx-power	Уровень сигнала, принимаемый от данной ONT выше допустимого значения.	-8 dBm
free-space	Свободное дисковое пространство уменьшилось до порогового значения.	30%
temperature	Температура превысила пороговое значение.	60C
redundancy-switch	Переключение на резервный канал.	
dummy	Отладочное сообщение.	
channel-ont-count-overflow	Число подключенных ONT на канал превышает максимально допустимое значение (64 ONT).	
ont-low-rx-power	Низкий уровень входного напряжения или отсутствует питание на одном из фидеров питания.	

olt-device-not-working	Загрузка и конфигурация GPON OLT прошла с ошибкой.	
redundancy-fail	Аварийное переключение на резервный канал.	
fan	Скорость вращения кулера вышла за пределы безопасной работы устройства.	
system-reboot	Перезагрузка устройства.	

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show alarm configuration ram
Alarm:
  Severity:          major
  Send on in:        true
  Send on out:       true
  Ttl:               0
  Free space:        30%
```

10 УПРАВЛЕНИЕ КРЕЙТОМ

10.1 show shelf

Команда служит для просмотра конфигурации и состояния крейта, установленных в крейте плат.

Синтаксис

```
show shelf
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

```
ROOT
```

Пример

```
ma4000# show shelf

Shelf status
~~~~~
Slot #   Configured Type   Detected Type   Version   Serial #   Link State   Slot
State
-----
0        none                none           0.0.0.0   OL04000854 down        Absent
1        none                none           0.0.0.0   OL04001738 down        Absent
2        none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
3        none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
4        none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
5        plc8                plc8           3.22.0.364 OL04000854 up
Operational
6        plc8                plc8           3.22.0.364 OL04001738 up
Operational
7        none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
8        none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
9        plc8                plc8           3.22.0.364 OL04001762 up
Operational
10       none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
11       none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
12       none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
13       none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
14       none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
15       none                none           0.0.0.0   OL04001762 down        Absent
```

10.2 show system information

Данная команда отображает состояние управляющего модуля RP4X: режим работы (uptime, загрузка CPU и памяти), температура на 3х термодатчиках, версию ПО, серийный номер и базовый MAC-адрес устройства.

Синтаксис

```
show system information <UNIT>
```

Параметры

<UNIT> – номер юнита, в который установлен модуль PP4X, принимает значения [1..2].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show system information 1
System information (1):
  Uptime (d:h:m:s): 0:1:30:39
  CPU load (1/5/15 minutes): 0.00/0.00/0.00
  RAM (total/free), Mbytes: 498/199
  Partition '/' (total/free), Mbytes: 57/22
  Partition '/mnt/tools' (total/free), Mbytes: 1024/887
  Partition '/mnt/config' (total/free), Mbytes: 64/61
  Partition '/mnt/log' (total/free), Mbytes: 128/41
  Temperature (SFP): 26C
  Temperature (CPU): 31C
  Temperature (Switch) : 44C
  Firmware version: 3.22.0.364 r40769 22:55:08 05/11/2014
  Linux version: Linux version 2.6.22.18 (jenkins@xpon.eltex.loc) (gcc version
4.3.2 (sdk3.2rc1-ct-ng-1.4.1) ) #1 Thu Nov 6 05:20:35 NOV7 2014
  MAC address: a8:f9:4b:81:85:f0
  Serial number: OL02000056
```

10.3 show uptime

Данная команда отображает время работы управляющего модуля PP4X с последней перезагрузки.

Синтаксис

show uptime

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show uptime
up 6 days, 3:37
```

10.4 show system environment

Данная команда отображает состояние корзины: режим работы и скорость вращения вентиляторов, напряжение и ток на фидерах питания устройства.

Синтаксис

show system environment [detailed]

Параметры

detailed – команда, используется для просмотра полной информации о системе.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show system environment
MFC board status:      ok
MFC board version:     0x2
MFC firmware:
  Status:              0x00 (ok)
  Version:             8 2 1 1 5 05/11/2013
  Timestamp (UTC):     05-Nov-2013 12:19:22

Fan configured speed, %: auto
Fan current speed, %:  36
Fan minimum speed, %:  15
Fan speed levels, %:   15 25 36 46 57 68 78 89 100

                        Fan0      Fan1      Fan2
Status:                ok        ok        ok
RPM:                   2460      2442      2388

                        Feeder1   Feeder2
Status:                ok        REVERSED
Current, A:            3.50      0.00
Voltage, V:            -54.12    2.23
Shelf voltage, V:      -54.13
```

10.5 fan min-speed

Данной командой можно установить минимальный порог скорости вращения вентиляторов устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

fan min-speed <SPEED>

no fan min-speed

Параметры

<SPEED> – скорость вращения, принимает значения [15..100] %.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# fan min-speed 20
```

10.6 fan speed

Данной командой можно установить фиксированную скорость вращения вентиляторов устройства или выбор скорости вращения автоматически.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

```
fan speed <SPEED>
```

```
no fan speed
```

Параметры

<SPEED> – скорость вращения, принимает значения [15..100/auto] %.

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
ma4000(config)# fan speed 22
```

10.7 fan speed-level

В режиме автоматической регулировки скорость вращения вентиляторов изменяется шагами.

Данной командой можно установить фиксированную скорость вращения вентиляторов устройства для каждого шага.

Синтаксис

```
fan speed-level <LEVEL> <SPEED>
```

Параметры

<LEVEL> – номер шага, [0..8];

<SPEED> – скорость вращения, принимает значения [15..100/auto] %.

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
ma4000(config)# fan speed-level 5 65
```

10.8 fan speed-table

В режиме автоматической регулировки скорость вращения вентиляторов изменяется шагами.

Данной командой можно установить фиксированную скорость вращения вентиляторов устройства для каждого шага.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию по умолчанию.

Синтаксис

```
fan speed-table <SPEED> <SPEED> <SPEED> <SPEED> <SPEED> <SPEED> <SPEED> <SPEED>
```

```
no fan speed-table
```

Параметры

<SPEED> – скорость вращения, принимает значения [15..100/auto] %.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# fan speed-table 17 22 33 44 55 66 77 88 99
```

10.9 slot type

Команда предназначена для конфигурирования модуля PLC8 в заданном слоте.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию для заданного слота по умолчанию.

Синтаксис

```
slot <SLOT> type <TYPE>
```

```
no slot <SLOT> type
```

Параметры

<SLOT> – слотоместо в крейте, принимает значения [0..15];

<TYPE> – тип платы: PLC8.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 5 type plc8
```

10.10 slot profile

Команда предназначена для установки профиля конфигурации PLC8 в заданном слоте.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию для заданной платы по умолчанию.

Синтаксис

slot <SLOT> profile <PROFILE> <NAME>

no slot <SLOT> profile <PROFILE>

Параметры

<SLOT> – слотоместо в крейте, принимает значения [0..15];

<PROFILE> – тип профиля: pppoe-ia, dhcp-ra, dhcpv6-ra;

<NAME> – имя профиля.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 5 profile pppoe-ia pppoe-ia-00
```

10.11 slot terminal-vlan

Команда предназначена для редактирования параметров vlanid, CoS для terminal-vlan, используемых в конфигурации данного слота .

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию для заданной платы по умолчанию.

Синтаксис

slot <SLOT> terminal-vlan <NAME> vid <VLAN ID> cos <COS>

no slot <SLOT> terminal-vlan <NAME>

Параметры

<SLOT> – слотоместо в крейте, принимает значения [0..15];

<NAME> –наименование Terminal VLAN. terminal-vlan с данным именем должен быть предварительно создан командой **terminal-vlan <NAME>**;

<VLANID> – номер VLAN, принимает значения [1..4094];

<COS> – значение CoS, [0..7, unused].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 6 terminal-vlan INTERNET vid 1123 cos unused
```

10.12 slot logging system loglevel

Команда предназначена для настройки параметров передачи syslog-сообщения в системный журнал для конфигурации данного слота .

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию для заданной платы по умолчанию.

Синтаксис

```
slot <SLOT> logging system loglevel <LEVEL>
```

```
no slot <SLOT> logging system
```

Параметры

<SLOT> – слотоместо в крейте,принимает значения [0..15];

<LEVEL> – уровень сообщений, описание приведено в таблице 10.1

Таблица 10.1- Описание уровней аварийных сообщений

Уровень	Описание
emergency	Система не может продолжать работу.
alert	Необходимо оперативное вмешательство.
critical	Критически важные события.
error	Ошибки в работе.
warning	Предупреждения.
notice	Важные события при нормальной работе.
info	Информационные сообщения.
debug	Отладочные сообщения.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 6 logging system loglevel debug
```

10.13 slot logging module

Команда предназначена для уровня фильтрации syslog-сообщения для каждого системного модуля в отдельности в конфигурации данного слота .

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает конфигурацию для заданной платы по умолчанию.

Синтаксис

```
slot <SLOT> logging module <TYPE> loglevel <LEVEL>
```

```
no slot <SLOT> logging module <TYPE>
```

Параметры

<SLOT> – слотоместо в крейте, принимает значения [0..15];

<TYPE> – тип системного модуля, описание приведено в таблице 10.2

<LEVEL> – уровень сообщений, описание приведено в таблице 10.1

Таблица 10.2 - Описание системных модулей

Модуль	Описание
alarm	Сообщения журнала аварий.
snmp	Сообщения от SNMP-агента.
pmchal-ipc	Сообщения от подсистемы межпроцессного взаимодействия pmchal.
pmchal-gpon	События GPON.
pmchal-machine	Сообщения о работе машин состояний OLT, каналов и ONT.
pmchal-olt	Информация, связанная с OLT в целом.
pmchal-channel	Информация, связанная с работой GPON-каналов.
pmchal-ont	Информация, связанная с работой ONT.
pmchal-scheduler	Сообщения от подсистемы планировщика заданий.
pmchal-rdn	Сообщения, связанные с резервированием GPON-каналов.
pmchal-dhcpra	Сообщения от DHCP Relay Agent.
pmchal-pppoeia	Сообщения от PPPoE Intermediate Agent.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 6 logging module snmp loglevel info
```

10.14 show slot <SLOT> terminal-vlan

Команда предназначена для просмотра значений VLANID и CoS для terminal-vlan, используемых в конфигурации данного слота .

Синтаксис

```
show slot <SLOT> terminal-vlan
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000#show slot 6 terminal-vlan
Terminal VLAN "t-222":
VLAN ID:                222
CoS:                     unused
```

10.15 show slot <SLOT> gpon olt configuration

Команда предназначена для просмотра установленных профилей PPPoEIA и DHCPRA, используемых в конфигурации данного слота .

Синтаксис

show slot <SLOT> gpon olt configuration

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000#show slot 6 gpon olt configuration
      Profile pppoe-ia:      pppoe-ia-00   OLT Profile PPPoE Intermediate Agent
0
      Profile dhcp-ra:      dhcp-ra-00     OLT Profile DHCP Relay Agent 0
      Profile dhcp-ra per VLAN:              <list is empty>
```

10.16 show slot <SLOT> cpu detailed¹

Команда предназначена для просмотра информации по загрузке процессора линейной платы PLC8.

Синтаксис

show slot <SLOT> cpu [detailed]

detailed – команда, при указании которой будет показана подробная информация.

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000#show slot 6 cpu detailed
```

¹ Не реализовано для версии ПО 3.30.0

10.17 show slot <SLOT> channel-group lacp

Команда предназначена для просмотра состояния группы интерфейсов (channel-group lacp) для связи с центральными коммутаторами PP4X.

Синтаксис

```
show slot <SLOT> channel-group lacp
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show slot 6 channel-group lacp
Active Aggregator: 2

Channel group 56 (Aggregator 2)
Number of ports: 2
      Actor System      Partner System
System Priority: 32768  32768
System MAC:      a8:f9:4b:88:4e:60 a8:f9:4b:81:85:b0
Key:             0x0e21          0x03e1

Port plc-slot-port 6/0: [active], link up, 10 Gbps, full duplex
      Actor Port      Partner Port
Port Number: 53       23
Port Priority: 32768   32768
LACP Activity: active active

Port plc-slot-port 6/1: [active], link up, 10 Gbps, full duplex
      Actor Port      Partner Port
Port Number: 54       83
Port Priority: 32768   32768
LACP Activity: active active
```

11 УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И КОНФИГУРАЦИЕЙ

11.1 commit

Данная команда позволяет применить (сделать действующими) изменения конфигурации. RUNNING-конфигурация замещается конфигурацией CANDIDATE. Для того чтобы примененные изменения стали постоянно действующими, эту операцию необходимо подтвердить командой confirm в течение времени, не превышающего время действия таймера подтверждения.

Синтаксис

commit

Параметры

Команда не содержит аргументов

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# commit
```

Изменения конфигурации, выполненные в текущей транзакции CLI, применены.

11.2 confirm

Команда предназначена для подтверждения применения конфигурации. Если в течение заданного времени, после изменения конфигурации (**commit**), не было введено подтверждение – произойдет автоматическое восстановление последней подтвержденной конфигурации. Автоматическая система откатов полностью предотвращает ситуации потери связи с устройством.

Синтаксис команды

confirm

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# confirm
```

Подтверждение изменений в конфигурации.

11.3 restore

Данная команда позволяет отменить неподтвержденное применение конфигурации и вернуться к последней подтвержденной. Отмена изменений может быть выполнена только до ввода команды **confirm**. При выполнении команды **restore** происходит потеря неподтвержденной конфигурации.

Синтаксис

restore [configuration section]

Параметры

[configuration section] – раздел конфигурации, опциональный параметр:

- pp4x – управление центральным коммутатором;
- profiles olt – профили OLT платы PLC;
- profiles ont – профили ONT платы PLC.

Slot <NUMBER> – конфигурация интерфейсного модуля, где <NUMBER> номер интерфейсного модуля, принимает значения [0 .. 15].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# restore
```

Осуществлен возврат к последней подтвержденной конфигурации.

11.4 rollback

Данная команда позволяет отменить неприменённые изменения конфигурации. В результате выполнения команды будет удалена CANDIDATE конфигурация. Команда может быть использована только до ввода команды **commit**.

Синтаксис

rollback

Параметры

Команда не содержит аргументов

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# rollback
```

Произведена отмена всех не примененных изменений в конфигурации.

11.5 default

Данной командой осуществляется сброс конфигурации в значение по умолчанию.

Команда без указания параметра (раздела конфигурации) будет выполнена для всего устройства, иначе заводские значения будут установлены для соответствующих частей конфигурации.

При глобальном сбросе конфигурации на заводские настройки происходит удаление всех лог файлов, файлов ПО ONT, файлов конфигурации PP4/profile/slot.

Команда требует подтверждения.

Синтаксис

default [configuration section]

Параметры

[configuration section] – раздел конфигурации, опциональный параметр:

- pp4x – управление центральным коммутатором;
- profiles olt – профили OLT платы PLC;
- profiles ont – профили ONT платы PLC.

Slot <NUMBER> – конфигурация интерфейсного модуля, где <NUMBER> номер интерфейсного модуля, принимает значения [0 .. 15].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# default
Entire candidate configuration will be reset to default, all settings will
be lost upon commit. Additional firmware will be deleted.
Do you really want to continue ? y
Candidate configuration for PLC8/ONT profiles has been reset to default
Candidate configuration for PLC8/OLT profiles has been reset to default
Candidate configuration for slot 0 has been reset to default
Candidate configuration for slot 1 has been reset to default
Candidate configuration for slot 2 has been reset to default
Candidate configuration for slot 3 has been reset to default
Candidate configuration for slot 4 has been reset to default
Candidate configuration for slot 5 has been reset to default
Candidate configuration for slot 6 has been reset to default
Candidate configuration for slot 7 has been reset to default
Candidate configuration for slot 8 has been reset to default
Candidate configuration for slot 9 has been reset to default
Candidate configuration for slot 10 has been reset to default
Candidate configuration for slot 11 has been reset to default
Candidate configuration for slot 12 has been reset to default
Candidate configuration for slot 13 has been reset to default
Candidate configuration for slot 14 has been reset to default
Candidate configuration for slot 15 has been reset to default
PP4X candidate configuration has been reset to default.
Boot candidate configuration has been reset to default.
Firmware deleting finished.
```



```
load-1-3-2#
```

Осуществлен сброс всех разделов конфигурации к исходному состоянию.

11.6 firmware select image-alternate

Команда предназначена для смены активного образа ПО при перезагрузке на заданном модуле PP4X.

Синтаксис

```
firmware select image-alternate [unit <NUMBER>]
```

Параметры

<NUMBER> – номер модуля PP4X, принимает значения [1 .. 2].

Команда требует подтверждения.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware select image-alternate unit 1
WARNING: operations with concrete unit aren't safe !!!
Set image 1 as active on unit 1? (y/N) y
Verifying image 1 on unit 1, please wait...
Updating unit 1...
Firmware image 1 on unit 1 has been selected as the active image.
When the unit is booted next time, it will use image 1.
You will need to confirm that the active image on the unit is working properly
by entering 'firmware pp4x confirm unit 1' command.
If the command will not be entered in 10 minutes after the unit has booted,
the unit will automatically reboot,
and image 0 will be selected as the active image.
Request complete.
```

11.7 firmware select image-current

Команда предназначена для выбора текущего образа ПО при перезагрузке на заданном модуле PP4X. Команда выполняется если требуется следующую загрузку произвести с текущего образа, если предварительно была произведена смена образа командами **firmware select image-alternate**.

Команда требует подтверждения.

Синтаксис

```
firmware select image-current [unit <NUMBER>]
```

Параметры

<NUMBER> – номер модуля, принимает значения [1 .. 2].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware select image-current unit 1
WARNING: operations with concrete unit aren't safe !!!
WARNING: firmware upgrade is already in progress on unit 1.

To complete the firmware upgrade, do the following.
1. Reboot the unit.
2. Confirm that the active image on the unit is working properly
   by entering 'firmware pp4x confirm unit 1' command.
   If the command will not be entered in 10 minutes
   after the unit has rebooted,
   the unit will automatically reboot,
   and image 0 will be selected as the active image.

Alternatively, you may choose to ignore this warning
and proceed with the command to set another image as active.

Proceed? y
Set image 0 as active on unit 1? (y/N) y
Verifying image 0 on unit 1, please wait...
Updating unit 1...
Firmware image 0 on unit 1 has been selected as the active image.
When the unit is booted next time, it will use image 0.
Request complete.
```

11.8 firmware confirm

Команда предназначена для подтверждения правильности загрузки ПО.

Синтаксис

firmware confirm

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware confirm
```

11.9 copy

Данная команда позволяет:

- копировать файл с TFTP-сервера в Flash-память устройства;
- копировать файл из Flash-памяти устройства на TFTP-сервер;
- копировать файл ПО из Flash-памяти одного устройства в Flash-память другого устройства.

Синтаксис

copy <SOURCE-URL> <DESTINATION-URL>

Параметры

<SOURCE-URL> – источник URL, задается в виде:

<i>src :</i>	<i>Описание</i>
tftp://HOST/FILE	Загрузить файл FILE с внешнего TFTP-сервера HOST на устройство.
http://HOST/FILE	Загрузить файл FILE с внешнего HTTP-сервера HOST на устройство.
fs://backup	Выгрузить файл конфигурации системы в текстовом виде.
fs://backup.gz	Выгрузить файл конфигурации системы в виде tar.gz архива.
fs://backup.zip	Выгрузить файл конфигурации системы в виде ZIP-архива.
fs://pp-config	Выгрузить файл конфигурации управляющего модуля (PP4X) в текстовом виде.
fs://slot-config/SLOT	Выгрузить файл конфигурации линейной карты (PLC8) в текстовом виде.
fs://profiles/olt	Выгрузить файл конфигурации профилей OLT в текстовом виде.
fs://profiles/ont	Выгрузить файл конфигурации профилей ONT в текстовом виде.
fs://log/FILE	Выгрузить лог файл FILE (посмотреть список существующих файлов: show log) на внешний TFTP-сервер. Файлы из директории /tmp/syslog/.
fs://logfs/FILE	Выгрузить лог файл FILE на внешний TFTP-сервер. Файлы из директории /mnt/log/.
fs://ont-firmware/FILE	Выгрузить файл ПО ONT на внешний TFTP-сервер.

<DESTINATION-URL> – назначение URL, задается в виде:

<i>dst :</i>	<i>Описание</i>
tftp://HOST/FILE	Выгрузить файл FILE на внешний TFTP-сервер HOST.
http://HOST/FILE	Выгрузить файл FILE на внешний HTTP-сервер HOST.
fs://backup	Восстановить конфигурацию системы из загруженного файла.
fs://pp-config	Восстановить конфигурацию управляющего модуля (PP4X) из загруженного файла.
fs://slot-config/SLOT	Восстановить конфигурацию линейной карты (PLC8) из загруженного файла.
fs://profiles/olt	Восстановить конфигурацию профилей OLT из загруженного файла.
fs://profiles/ont	Восстановить конфигурацию профилей ONT из загруженного файла.
fs://ont-firmware	Загрузить в систему файла ПО для ONT.
fs://firmware	Загрузить и установить ПО системы на не активный раздел.
fs://license	Загрузить и установить лицензию

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# copy tftp://192.168.16.100/firmware.3.22.0.372.ma4k fs://firmware
Source:
```

```
Protocol: 'tftp'
Hostname: '192.168.16.100'
Path: 'firmware.3.22.0.372.ma4k'
Filename: 'firmware.3.22.0.372.ma4k'
Destination:
Protocol: 'fs'
Kind: container
Copying file from host 192.168.16.100, remote path firmware.3.22.0.372.ma4k...
Copying file: done (rc 0).
Installing firmware, please wait...
Firmware installation finished.
```

11.10 cli session-timeout

Данной командой устанавливается время бездействия, после которого будет выполнен выход из текущей CLI-сессии.

Синтаксис

```
cli session-timeout <TIME>
```

Параметры

<TIME> – время неактивности, по истечении которого подключение по CLI будет закрыто, [0..2103840] минут.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# cli session-timeout 1
```

11.11 cli max-sessions

Данной командой устанавливается максимальное количество CLI сессий запущенных одновременно.

Синтаксис

```
cli max-sessions <VALUE>
```

Параметры

<VALUE> – максимальное количество CLI сессий запущенных одновременно, [1..10].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# cli max-sessions 5
```

11.12 cli display

Данной командой устанавливается формат вывода списка ONT (show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> connected и show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> online)

Синтаксис

cli display <VALUE>

Параметры

<VALUE> – поле отображение которого настраивается:

- config-password — OMCI пароль ONT, заданный в конфигурации
- description — описание для ONT
- equipment-id — тип платы
- gpon-port — номер канала, к которому подключена ONT
- profile <PROFILE> - профили ONT:
 <PROFILE> - тип профиля: cross-connect, dba, management, ports, scripting, shaping
- received-password - OMCI пароль ONT, заданный на ONT
- rssi — уровень принимаемого сигнала OLT от ONT
- status — состояние работы ONT
- version - версия ПО

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# cli display profile cross-connect
```

11.13 show cli

Данной командой просматриваются настройки CLI (максимальное количество и время бездействия для CLI-сессий, отображение полей команд show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> connected и show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> online).

Синтаксис

show cli

Параметры

Команда не содержит аргументов

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show cli
  Cli:
    Session timeout:          5
    Confirm timeout:          5
    Custom ont list showing:
      Ont id:                  enabled
      GPON-port:               enabled
      Enabled:                 enabled
      Rssi:                    enabled
      Profile shaping:         disabled
      Profile ports:           disabled
      Profile management:      disabled
      Profile scripting:       disabled
      Profile cross connect:   enabled
      Profile DBA:             disabled
      Version:                 enabled
      Equipment id:            enabled
      Config password:         disabled
      Received password:       enabled
      Description:             enabled
    Max session:              10
```

11.14 firmware ont auto update add

Данной командой добавляется запись в список правил на автообновление ПО ONT.

Синтаксис

firmware ont auto update add <NAME> <TYPE> <VERSION> <FILE>

Параметры

<NAME> – имя записи, задается строка длиной до 32 символов;

<TYPE> – тип ONT, задается строка длиной до 32 символов;

<VERSION> – версия ПО ONT, требующая обновления;

<FILE> – имя файла ПО ONT, который будет использован для обновления ONT.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware ont auto update add entry 1 NTP-RG 1.1.1 firmware.bin
```

11.15 firmware ont auto update edit

Данной командой редактируется запись из списка правил на автообновление ПО ONT.

Синтаксис

firmware ont auto update edit<NAME> <TYPE> <VERSION> <FILE>

Параметры

<NAME> – имя записи, задается строка длиной до 32 символов;

<TYPE> – тип ONT, задается строка длиной до 32 символов;

<VERSION> – версия ПО ONT, требующая обновления;

<FILE> – имя файла ПО ONT, который будет использован для обновления ONT.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware ont auto update edit 1 NTP-RG 1.1.1 firmware.bin
```

11.16 firmware ont auto update delete

Данной командой удаляется определенная запись из списка правил автообновления ПО ONT.

Синтаксис

firmware ont auto update delete <NAME>

Параметры

<NAME> – имя записи, задается строка длиной до 32 символов;

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware ont auto update delete entry 1
```

11.17 firmware ont auto update immediate

Данной командой включается режим немедленного обновления всех подключенных ONT.

Синтаксис

firmware ont auto update immediate

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware ont auto update immediate
```

11.18 firmware ont auto update postpone

Данной командой включается режим отложенного обновления ONT в момент их подключения.

Синтаксис

```
firmware ont auto update postpone
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware ont auto update postpone
```

11.19 firmware ont delete image

Данная команда служит для удаления файлов ПО ONT из системы.

Синтаксис

```
firmware ont delete image [<NAME>]
```

Параметры

[<NAME>] – имя файла, список доступных файлов можно посмотреть командой **show firmware ont**.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# firmware ont delete image ntp-rg-1.2.3.bin
```

11.20 license set

Данная команда служит для загрузки файла лицензии на корзину.

Синтаксис

```
license set ""<LICENSE>""
```

Параметры

<LICENSE> – Полное содержимое файла лицензии, полученного от представителя ООО «Предприятие ЭЛТЕКС»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# MA_135_load# license set ""LICENSE""
License successfully installed.
MA_135_load#
```

11.21 show firmware

Данная команда отображает доступное ПО на модулях PP4x:

- Unit – номер модуля PP4X;
- Image – идентификатор файла ПО;
- Running – указывает является ли данная конфигурация текущей (yes/no);
- Boot – * указывается файл ПО, который будет выбран при следующей загрузке системы;
- Version – версия ПО;
- Date – дата ПО.

Синтаксис

show firmware

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show firmware

Firmware status:
~~~~~
Unit   Image   Running   Boot       Version           Date
----   -
1      0        Yes      *          1 3 2 372 40813   07-Nov-2014
08:59:37
1      1        No              1 3 2 372 40813   07-Nov-2014
08:59:37
2      0        No              1 3 2 372 40813   07-Nov-2014
08:59:37
2      1        Yes      *          1 3 2 372 40813   07-Nov-2014
08:59:37

"*" designates that the image was selected for the next bootshow configuration
```

Данная команда служит для просмотра текущей boot-конфигурации.

11.22 show firmware ont

Данная команда отображает список загруженных файлов ПО ONT в систему.

Синтаксис

show firmware ont

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# load-1-3-2# show firmware ont
```

```
ONT firmware images:
```

```
~~~~~
```

#	Filename	Version	Hardware
1	ntu-rg-3.50.2.1208.fw.bin		
2	ntu-2-3.50.2.1193.fw.bin		
3	ntp-rg-revc-d3.20.2.471.fw.bin		

11.23 show firmware ont auto update state

Данной командой выполняется просмотр установленного режима автообновления ONT (immediate или postpone).

Синтаксис

show firmware ont auto update state

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show firmware ont auto update state
```

```
Auto-update ONT: immediate
```

11.24 show firmware ont auto update entries

Данной командой выполняется просмотр списка правил автообновления ПО ONT.

Синтаксис

show firmware ont auto update entries

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show firmware ont auto update entries
```

11.25 show running-config

Данная команда служит для просмотра текущей конфигурации системы.

Синтаксис

show running-config [PARAM][VALUE]

Параметры

aaa	отображает текущие настройки аутентификации, авторизации и учета для управления доступом пользователей к системе
access-list	отображает текущие настройки листов доступа
alarm	отображает текущие конфигурации всех аварий
all	отображает полную текущую конфигурацию системы
backup	отображает текущие настройки резервного копирования конфигурации устройства
backup-interface	отображает текущие настройки резервных интерфейсов
cli	отображает текущую конфигурацию командной строки
clock	отображает текущие настройки часов
dhclient	отображает текущую конфигурацию
diff	при указании команды осуществляется просмотр отличий running-candidate конфигурации, опциональный параметр
fan	отображает текущую конфигурацию профиля для вентиляторов
gpon	отображает текущую конфигурацию модуля интерфейсов GPON
hostname	отображает текущее имя устройства
interface	отображает текущую конфигурацию выбранного интерфейса
ip	отображает текущие настройки IP-маршрутизации
ipv6	отображает текущие настройки IPv6
isolation	отображает текущую конфигурацию групп изоляции
journal	отображает текущую конфигурацию для журнала событий
lldp	отображает текущие настройки LLDP-протокола
logging	отображает текущую конфигурацию системного журнала

mac	отображает текущую конфигурацию MAC-таблиц
management	отображает текущие настройки сетевых параметров ma4000
mirror	отображает текущую настройки зеркалированных интерфейсов
port-channel	отображает текущую конфигурацию выбранного логического интерфейса
profile	отображает текущую настройку выбранного профиля
qos	отображает текущую конфигурацию qos-mapping
selective-qinq	отображает текущие настройки Selective Q-in-Q
shelf	отображает текущую конфигурацию слотов корзины
slot	отображает текущую конфигурацию выбранного слота
spanning-tree	отображает текущую конфигурацию протокола STP
stack	отображает текущую конфигурацию stack интерфейса
template	отображает текущую конфигурацию шаблонов настроек для ONT
user	отображает текущую конфигурацию для пользователей CLI
vlan	отображает текущую конфигурацию для VLAN

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show running-config
hostname ma4000
management ip 192.168.205.234 255.255.255.0
management gateway 192.168.205.230
management vlan 205
```

11.26 show candidate-config

Данной командой осуществляется просмотр конфигурации, которая будет установлена после применения настроек (команда commit).

Синтаксис

show candidate-config

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show candidate-config
hostname ma4000

management ip 192.168.205.234 255.255.255.0
management gateway 192.168.205.230
management vlan 205
```

11.27 show boot

Данной командой осуществляется просмотр базовой конфигурации при загрузке системы: имя устройства, VLAN управления, управление отладочными сообщениями при загрузке.

Синтаксис

show boot <CONFIG>

Параметры

<CONFIG> – тип конфигурации:

- running-config – базовая конфигурация, с которой будет загружаться система;
- candidate-config – кандидат базовой конфигурации.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show boot candidate-config
unit 1
priority 240
object load-1-3-2_2
management-vlan 199
boot-proto no
debug-mode 08 00 24 D0 11 38 61 00 00 00 00 00
```

11.28 show startup-config

Данной командой осуществляется просмотр конфигурации, которая будет применена после перезагрузки устройства

Синтаксис

show startup-config

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show startup-config
hostname ma4000

no lldp enable

management ip 192.168.205.234 255.255.255.0
management gateway 192.168.205.230
```

11.29 show license

Данная команда отображает информацию об установленной лицензии:

- License valid – валидность лицензии;
- Carrier – наименование оператора, получившего лицензию;
- Licensed ONT count – максимальное количество одновременно подключаемых лицензируемых ONT;
- Licensed ONT online – количество подключенных лицензируемых ONT;
- SN – список серийных номеров поддерживаемых в лицензии плат PP4X
- Mac – список mac адресов поддерживаемых в лицензии плат PP4X

Синтаксис

show license

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show license
Active license information:
  License valid:          yes
  Version:                1.1
  Carrier:                Eltex Enterprise LLC
  Licensed vendor:        all
  Licensed ONT count:     unlimited
  Licensed ONT online:    2
  SN:                     OL02000000
  Mac:                    A8:F9:4B:00:00:00
```

12 ОТЛАДКА РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

12.1 debug arp

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.2 debug alarm

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.3 debug bonding

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.4 debug boot debug-mode

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.5 debug boot priority

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.6 debug boot unit

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.7 debug cfg-manager

Данная команда позволяет включить отладочную трассировку процесса менеджера конфигурации.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает отладочные трассировки.

Синтаксис

[no] debug cfg-manager [<PARAM>]

Параметры

<PARAM> – назначаемое действие:

- отсутствует – включить оба типа трассировок;
- errors – включить расширенные трассировки для ошибок;
- routine – включить расширенные трассировки для стандартных событий.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# debug cfg-manager errors
```

12.8 debug clish

Данная команда включает отладочные трассировки интерфейса CLI.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает отладочные трассировки менеджера консольного интерфейса конфигурирования.

Синтаксис

[no] debug clish

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# debug clish
```

12.9 debug clish-completion

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.10 debug clish-errors

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.11 debug clish-infos

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.12 debug clish-manager

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.13 debug clish-ptype

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.14 debug clish-sockets

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.15 debug clish-timers

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.16 debug commands-dump

Данная команда позволяет вывести на экран всю структуру команд интерфейса CLI.

Синтаксис

debug commands-dump

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# debug commands-dump
```

12.17 debug copy

Включает вывод отладочных сообщений при копировании с/на внешний TFTP-сервер файлов конфигурации/ПО устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает вывод отладочных сообщений при копировании.

Синтаксис

[no] debug copy

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# debug copy
```

12.18 debug cpss events

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.19 debug cscd

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.20 **debug cscd election**

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.21 **debug cscd reserve**

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.22 **debug cscd topology**

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.23 **debug dev-exchange sctp-notification**

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.24 **debug dev-exchange**

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.25 **debug dhcp**

Данной командой устанавливается разрешение на вывод отладочных сообщений работы DHCP-client/server/relay.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает отладочные сообщения DHCP заданного типа.

Синтаксис

[no] debug dhcp <PARAM>

Параметры

<PARAM> – тип сообщений:

- client – сообщения DHCP-клиента,
- common – общие сообщения;
- errors – сообщения об ошибках;
- proxy – сообщения DHCP-агента;
- server – сообщения DHCP-сервера.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# debug dhcp client
```

12.26 debug events

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.27 debug fan

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.28 debug firmware

Данная команда разрешает вывод отладочных сообщений при обновлении ПО подсистемы.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает вывод отладочных сообщений.

Синтаксис

[no] debug firmware

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000 (pp4x) # debug firmware
```

12.29 debug ifm

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.30 debug igmp

Данная команда разрешает вывод отладочных сообщений при обработке пакетов протокола IGMP.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает вывод отладочных сообщений.

Синтаксис

```
debug igmp <ACT>
```

```
[no] debug igmp <ACT>
```

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

- fdb – разрешить вывод отладочных трассировок при доступе к базе данных IGMP-протокола;
- group – разрешить вывод отладочных трассировок на события, происходящие с IGMP-группами;
- packet – разрешить вывод отладочных трассировок при получении/отправки IGMP-пакетов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000 (pp4x) # debug igmp fdb
```

12.31 debug iprouting

Данная команда разрешает вывод отладочных сообщений при обработке маршрутизации пакетов.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает отладочные трассировки.

Синтаксис

```
debug iprouting <TYPE>
```

```
[no] debug iprouting <TYPE>
```

Параметры

<TYPE> – тип события:

- common – включить отладку для общих событий;
- errors – включить отладку для событий с ошибками.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# debug iprouting common
```

12.32 debug lasp

Данная команда включает вывод отладочных сообщений при обработке пакетов протокола LACP.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает вывод отладочных сообщений.

Если не указывать параметр, то отладочные сообщения будут включены для всех событий протокола LAC.

Синтаксис

```
debug lasp <ACT>
```

```
[no] debug lasp <ACT>
```

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

- packet – включить отладку при отправке/приеме LACP-фреймов;
- port-channel – включить отладочные сообщения протокола LACP для заданной группы агрегации LAG внешних uplink-интерфейсов, [1 .. 8];
- slot-channel – включить отладочные сообщения протокола LACP для заданной группы агрегации LAG интерфейсов для подключения модулей линейных интерфейсов, [0 .. 15].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000 (pp4x) # debug lacp packet
```

12.33 debug lldp

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.34 debug locks

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.35 debug mac-sync duplicate-mac

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.36 debug mac-sync sctp-notification

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.37 debug maep-manager

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.38 debug memory

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.39 debug memory pmchal

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.40 debug network

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.41 debug packet

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.42 debug port-states

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.43 debug resources pmchal

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.44 debug sctp

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.45 debug snmp packet

Данная команда включает вывод отладочных сообщений при обмене по SNMP.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает отладочные сообщения.

Синтаксис

[no] debug snmp packet

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000#debug snmp packet
```

12.46 debug snmp

Данная команда включает вывод отладочных сообщений работы SNMP-агента.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает отладочные сообщения.

Синтаксис

[no] debug snmp

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000 (pp4x) #debug snmp
```

12.47 debug snmpman

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.48 debug sntp

Данная команда включает вывод отладочных трассировок при работе протокола синхронизации времени NTP.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает вывод отладочных сообщений.

Синтаксис

[no] debug sntp

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# debug sntp
```

12.49 debug spanning-tree

Данная команда включает вывод отладочных трассировок при обработке пакетов STP/RSTP. Использование отрицательной формы команды (no) выключает вывод отладочных трассировок.

Синтаксис

[no] debug spanning-tree <PARAM>

Параметры

<PARAM> – тип:

- common – общие;
- errors – ошибки;
- sync – синхронизация.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# debug spanning-tree errors
```

12.50 debug stack elections

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.51 stack reserve-channel

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.52 debug storage garbage-collect

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.53 debug syslog

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.54 debug systemdb

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.55 debug test

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.56 debug test-link

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.57 debug top-manager

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.58 debug vlan

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.59 debug vlan pvid

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

12.60 debug vlan-manager

Данная команда позволяет включить дополнительный вывод отладочных сообщений.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

13 СОЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ КОНФИГУРАЦИИ (BACKUP CONFIG)

Команды семейства «backup» позволяют сохранить конфигурацию всей корзины MA4000-PX на удаленный TFTP-сервер, а также выполнить настройку параметров архивирования конфигурации.

Выгрузка и загрузка файлов конфигурации в ручном режиме описана в разделе «сору».

13.1 backup onchange

Данной командой устанавливается автоматическая выгрузка файла конфигурации при каждом изменении настроек (commit) конфигурации.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает выгрузку файла конфигурации

Синтаксис

[no] backup onchange

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# backup onchange
```

13.2 backup ontimer

Данной командой устанавливается автоматическая выгрузка файла конфигурации с заданным интервалом.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает выгрузку файла конфигурации.

Синтаксис

[no] backup ontimer

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# backup ontimer
```

13.3 backup ontimer-period

Данной командой устанавливается автоматическая выгрузка файла конфигурации с заданным интервалом.

Синтаксис

backup ontimer-period [<INTERVAL>]

Параметры

<INTERVAL> – интервал выгрузки, принимает значения [600..32000000] секунд.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# backup ontimer-period 600
```

13.4 backup path

Данной командой указывается путь для сохранения архивов конфигурации.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет ранее заданный путь для хранения архивов конфигурации.

Синтаксис

backup path <PATH>

no backup path

Параметры

<PATH> – строка вида: tftp://<ip>/<tftpdirectiory>.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# backup path tftp://192.168.18.252/pp4x/
```

14 НАСТРОЙКА УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

14.1 ip ssh server

Данная команда включает сервер для управления устройством с доступом по протоколу SSH.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает сервер для управления устройством по протоколу SSH.

Синтаксис

[no] ip ssh server

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip ssh server
```

14.2 ip telnet port

Данная команда задает порт для Telnet-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

ip telnet port <PORT>

no ip telnet port

Параметры

<PORT> – номер порта, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

23

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip telnet port 24
```

14.3 ip telnet server

Данная команда включает сервер для управления устройством по протоколу Telnet.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает Telnet-сервер.

Синтаксис

[no] ip telnet server

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip telnet server
```

14.4 show ip ssh

Данной командой осуществляется просмотр информации о состоянии SSH-сервера (разрешен/запрещен).

Синтаксис

show ip ssh

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show ip ssh
SSH server state: enabled
```

14.5 show ip telnet

Данная команда позволяет просмотреть информацию о состоянии TELNET-сервера и номере порта, с которого доступно подключение по TELNET.

Синтаксис

show ip telnet

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show ip telnet
Telnet server state: enabled
port : 23
```

14.6 aaa authentication login

Данная команда устанавливает способ аутентификации для входа в систему. Созданные списки могут быть использованы для указания способа аутентификации отличного от способа аутентификации по умолчанию для определенного типа подключения (console, telnet, ssh).

Для того чтобы пользователи, аутентифицирующийся через TACACS+/Radius сервер, могли редактировать конфигурацию системы, необходимо локального пользователя с именем «remote» наделить соответствующими правами.

Использование отрицательной формы команды (no) включает использование локальной аутентификации.

Синтаксис

```
[no] aaa authentication login default <METHODS>
```

```
[no] aaa authentication login list <LIST NAME> <METHODS>
```

Параметры

<METHODS> – список способов аутентификации, который может содержать одно или более значение из следующих:

- tacacs+ – использовать сервера TACACS+ для аутентификации;
- radius - использовать сервера radius для аутентификации

<LISTNAME> – имя списка аутентификации.

Значение по умолчанию

local

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# aaa authentication login default tacacs+ local
```

14.7 line

С помощью данной команды осуществляется вход в режим конфигурирования определенного типа подключения.

Синтаксис

line <TYPE>

Параметры

<TYPE> – тип подключения, может принимать одно из следующих значений:

- console – подключение по консоли;
- telnet – подключение по Telnet;
- ssh – подключение по SSH.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# line console
ma4000(pp4x-config-line-console)#
```

14.8 login authentication

Данная команда устанавливает способ аутентификации для входа в систему для определенного типа подключения (console, telnet, ssh).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] login authentication <NAME>

Параметры

<NAME> – имя списка способов аутентификации. Принимает значение «default» и имена списков, созданных пользователем.

Значение по умолчанию

default

list

Командный режим

CONFIGURE LINE

Пример

```
ma4000(pp4x-config-line-console)# login authentication mylist
```

14.9 enable authentication

Данная команда устанавливает способ аутентификации для получения привилегированного доступа для определенного типа подключения (console, telnet, ssh).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] enable authentication <NAME>

Параметры

<NAME> – имя списка способов аутентификации. Принимает значение «default» и имена списков, созданных пользователем.

Значение по умолчанию

default

list

Командный режим

CONFIGURE LINE

Пример

```
ma4000(pp4x-config-line-console)# enable authentication enable list
```

14.10 tacacs-server timeout

Данная команда устанавливает используемое по умолчанию время ожидания ответа от TACACS+ сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] tacacs-server timeout <TIMEOUT>

Параметры

<TIMEOUT> – время ожидания ответа от TACACS+ сервера, принимает значения [1..30] секунд.

Значение по умолчанию

5 секунд

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# tacacs-server timeout 10
```

14.11 tacacs-server key

Данная команда устанавливает используемый по умолчанию ключ для аутентификации и шифрования данных между устройством и TACACS+ сервером.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет ключ, используемый по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] tacacs-server key <KEY>
```

Параметры

<KEY> – ключ для аутентификации, содержит [1..64] символов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# tacacs-server key 12345
```

14.12 tacacs-server encrypted key

Данная команда устанавливает используемый по умолчанию ключ для аутентификации и шифрования данных между устройством и TACACS+ сервером в зашифрованном виде.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет ключ, используемый по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] tacacs-server encrypted key <KEY>
```

Параметры

<KEY> – ключ для аутентификации, содержит [1..128] символов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# tacacs-server encrypted key 98C7D37909
```

14.13 tacacs-server host

Данной командой добавляется указанный сервер в список используемых TACACS+ серверов и выполняется переход в режим конфигурирования определенного TACACS+ сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет сервер.

Синтаксис

[no] tacacs-server host <IP>

Параметры

<IP> – IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Также в режиме конфигурирования сервера могут быть заданы следующие параметры:

- timeout – время ожидания ответа от сервера, принимает значения [1..30] секунд;
- port-number – номер порта для обмена данными с сервером, принимает значения [1..65535];
- key – ключ для аутентификации и шифрования данных между устройством и TACACS+ сервером, ключ содержит [1..64] символов;
- encrypted key – ключ для аутентификации и шифрования данных между устройством и TACACS+ сервером в зашифрованном виде, ключ содержит [1..128] символов;
- priority – приоритет использования сервера, принимает значения [0-65535].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# tacacs-server host 10.10.10.10
ma4000(pp4x-config-tacacs)# key 123
ma4000(pp4x-config-tacacs)# timeout 12
ma4000(pp4x-config-tacacs)# priority 0
ma4000(pp4x-config-tacacs)# port-number 3000
```

14.14 radius-server timeout

Данная команда устанавливает используемое по умолчанию время ожидания ответа от RADIUS сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] radius-server timeout <TIMEOUT>

Параметры

<TIMEOUT> – время ожидания ответа от RADIUS сервера, принимает значения [1..30] секунд.

Значение по умолчанию

5 секунд

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# radius-server timeout 10
```

14.15 radius-server key

Данная команда устанавливает используемый по умолчанию ключ для аутентификации и шифрования данных между устройством и RADIUS сервером.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет ключ, используемый по умолчанию.

Синтаксис

[no] radius-server key <KEY>

Параметры

<KEY> – ключ для аутентификации, содержит [1..64] символов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# radius-server key 12345
```

14.16 radius-server encrypted key

Данная команда устанавливает используемый по умолчанию ключ для аутентификации и шифрования данных между устройством и RADIUS сервером в зашифрованном виде.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет ключ, используемый по умолчанию.

Синтаксис

[no] radius-server encrypted key <KEY>

Параметры

<KEY> – ключ для аутентификации, содержит [1..128] символов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# radius-server encrypted key 98C7D37909
```

14.17 radius-server host

Данной командой добавляется указанный сервер в список используемых RADIUS серверов и выполняется переход в режим конфигурирования определенного RADIUS сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет сервер.

Синтаксис

[no] radius-server host <IP>

Параметры

<IP> – IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Также в режиме конфигурирования сервера могут быть заданы следующие параметры:

timeout – время ожидания ответа от сервера, принимает значения [1..30] секунд;

port-number – номер порта для обмена данными с сервером, принимает значения [1..65535];

key – ключ для аутентификации и шифрования данных между устройством и RADIUS сервером, ключ содержит [1..64] символов;

encrypted key – ключ для аутентификации и шифрования данных между устройством и RADIUS сервером в зашифрованном виде, ключ содержит [1..128] символов;

priority – приоритет использования сервера, принимает значения [0-65535].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# radius-server host 10.10.10.10
ma4000(pp4x-config-radius)# key 123
ma4000(pp4x-config-radius)# timeout 12
ma4000(pp4x-config-radius)# priority 0
ma4000(pp4x-config-radius)# port-number 3000
```

14.18 aaa accounting commands tacacs+

Данная команда включает ведение учета введенных пользователем команд.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливается значение по умолчанию. По умолчанию учет выключен.

Синтаксис

[no] aaa accounting commands tacacs+

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# aaa accounting commands tacacs+
```

14.19 aaa accounting start-stop tacacs+

Данная команда включает ведение учета о входе/выходе из системы.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] aaa accounting start-stop tacacs+

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

учет выключен

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# aaa accounting start-stop tacacs+
```

14.20 show authentication methods

Данной командой можно посмотреть выбранные в системе методы аутентификации.

Синтаксис

show authentication methods

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show authentication methods

Login Authentication Method Lists
~~~~~
Name                               Methods
-----
default                           local
Lines Authentication Method Lists
~~~~~
Line      Login Method List          Enable Method List
-----
console   default                          default
telnet    default                          default
ssh       default                          default
```

14.21 show tacacs

Данной командой можно посмотреть список TACACS+ серверов.

Синтаксис

show tacacs

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show tacacs
Global Values:
  Timeout 5 sec
  TACACS Configuration
  ~~~~~
IP address      Port      Timeout    Priority
-----
10.10.10.10     49        0          0
```

14.22 show accounting

Данной командой можно посмотреть настройки учета.

Синтаксис

show accounting

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show accounting
Login start-stop:  Disable
Commands:          Disable
```

15 УПРАВЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИЕЙ ТРАФИКА ЛИНЕЙНЫХ ПЛАТ PLC

15.1 slot <SLOT> access-list mode

Командой устанавливается режим работы ACL для линейных плат.

Фильтрация осуществляется для принимаемого трафика для указанного интерфейса.

Синтаксис

```
slot <SLOT> access-list mode <MODE>
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<MODE> – тип списка фильтрации:

- whitelist – пакеты, которые соответствуют правилам списка ACL, передаются;
- blacklist – пакеты, которые соответствуют правилам списка ACL, отбрасываются.

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
(config)# slot 13 access-list mode whitelist
```

15.2 slot <SLOT> access-list create

Командой создается новый список ACL для линейных плат PLC.

Синтаксис

```
slot <SLOT> access-list create <NAME>
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<NAME> – имя списка ACL, задается строка длиной до 32 символов.

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
ma4000(config)# slot 13 access-list create test
```

15.3 slot <SLOT> access-list delete

Командой удаляется список ACL по его имени.

Синтаксис

```
slot <SLOT> access-list delete <NAME>
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<NAME> – имя списка ACL, задается строка длиной до 32 символов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 13 access-list delete test
```

15.4 slot <SLOT> access-list bind

Командой назначается список ACL определенным интерфейсам.

Синтаксис

```
slot <SLOT> access-list bind <INTERFACE> <RANGE> <NAME>
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<INTERFACE> – тип интерфейса: plc-front-port; plc-pon-port; plc-slot-channel. 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1

<NAME> – имя списка ACL, задается строка до 32 символов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 13 access-list bind plc-front-port 0/0 test
```

15.5 slot <SLOT> access-list unbind

Командой удаляется соответствие списка ACL сопредельными интерфейсами.

Синтаксис

slot <SLOT> access-list unbind <INTERFACE> <RANGE> <NAME>

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<INTERFACE> – тип интерфейса: plc-front-port; plc-pon-port; plc-slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1

<NAME> – имя списка ACL, задается строка до 32 символов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 13 access-list unbind plc-front-port 0/0
```

15.6 slot <SLOT> access-list filter

Командой для определенного списка ACL устанавливается (add) или удаляется (del) правило фильтрации пакетов по одному из параметров.

Синтаксис

slot <SLOT> access-list [add|del] <TYPE> <VALUE> <NAME>

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<TYPE> – способ фильтрации:

- mac-sa – отбор пакетов осуществляется по MAC-адресу отправителя, MAC-адрес задается в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значение 00-FF;
- mac-da – отбор пакетов осуществляется по MAC-адресу получателя, MAC-адрес задается в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значение 00-FF;
- l2-protocol – отбор пакетов осуществляется по ethertype, задается в формате 0xFFFF;
- ip-protocol – отбор пакетов осуществляется по протоколу IPV4/IPV6 на уровне L4, задается в формате 0xXX;
- ip-sa – отбор пакетов осуществляется по IP-адресу отправителя, IP-адрес задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения 0-255;
- ip-da – отбор пакетов осуществляется по IP-адресу получателя, IP-адрес задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения 0-255;

- ipv6-sa – отбор пакетов осуществляется по IP-адресу отправителя, IP-адрес задается в виде XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX, где каждая часть принимает значения 0-FFFF;
- ipv6-da – отбор пакетов осуществляется по IP-адресу получателя, IP-адрес задается в виде XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX, где каждая часть принимает значения 0-FFFF;
- tcp-sport – отбор пакетов осуществляется по номеру TCP-порта отправителя, порт задается в формате 0xXXXX;
- tcp-dport – отбор пакетов осуществляется по номеру TCP-порта получателя, порт задается в формате 0xXXXX;
- udp-sport – отбор пакетов осуществляется по номеру UDP-порта отправителя, порт задается в формате 0xXXXX;
- udp-dport – отбор пакетов осуществляется по номеру UDP-порта получателя, порт задается в формате 0xXXXX.

<VALUE> – значение фильтра;

<NAME> – имя фильтра.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# slot 13 access-list filter add ip-sa 192.168.2.2 test
```

15.7 show slot <SLOT> access-list

Данная команда служит для просмотра списков контроля доступа линейной плате PLC8.

Синтаксис

show slot <SLOT> access-list

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show slot 6 access-list
Global mode: blacklist
```

16 ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ

16.1 mirror <rx|tx>interface

Данной командой включается операция зеркалирования интерфейсов центрального коммутатора PP4X и модулей PLC8 для входящего/исходящего трафика. Зеркалирование интерфейсов позволяет копировать трафик, идущий от одного интерфейса на другой для внешнего анализа.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает операцию зеркалирования интерфейсов.

Синтаксис

```
[no] mirror <rx|tx> interface <INTERFACE> <RANGE>
```

```
no mirror all
```

Параметры

<rx|tx> – тип трафика:

- rx – входящий;
- tx – исходящий.

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; plc-front-port; plc-pon-port; plc-slot-channel; port-channel; slot-channel . Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
ma4000(config)# mirror rx interface front-port all
```

Для входящего трафика, поступающего на интерфейсы front-port, включена операция зеркалирования портов. Трафик копируется с интерфейсов front-port на интерфейс-анализатор, установленный командой mirror rx analyzer, для дальнейшего анализа без вмешательства в поток данных front-port.

16.2 mirror <rx|tx> analyzer

Данная команда позволяет установить интерфейс, на который будут дублироваться пакеты для анализа входящего/исходящего трафика с интерфейсов, установленных командой mirror rx port/ mirror tx port.

Синтаксис

```
mirror <rx|tx> analyzer <INTERFACE><RANGE>
```

Параметры

<rx|tx> – тип трафика:

- rx – входящий;
- tx – исходящий.

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; plc-front-port; plc-pon-port; plc-slot-channel; port-channel; slot-channel . Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# mirror rx analyzer front-port 1/2
```

Данные для внешнего анализа будут дублироваться на 2 uplink-порт первой платы PP4X с порта/портов, на котором/которых установлена опция «зеркалирование входящего трафика».

16.3 mirror add-tag

Данная команда позволяет добавлять метку 802.1q к анализируемому трафику. Настройка значения метки (тега) выполняется командой **mirror <rx/tx> added-tag-config**.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет тег.

Синтаксис

[no] mirror add-tag

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# mirror add-tag
```

16.4 mirror <rx|tx> added-tag-config

Данная команда позволяет установить значение метки, которое можно добавить к анализируемому входящему/исходящему трафику.

Синтаксис

mirror <rx|tx> added-tag-config vlan <VID> [user-prio <USER-PRIO>]

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094];

<USER-PRIO> – приоритет COS, принимает значения от [0 .. 7].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# mirror rx added-tag-config vlan 4 user-prio 5
```

16.5 mirror <rx|tx> vlan

Командой задается VLANID, который будет использоваться в операции зеркалирования при передаче входящего/исходящего трафика.

Синтаксис

[no] mirror <rx|tx> vlan <VID>

Параметры

<rx|tx> – тип трафика:

- rx – входящий;
- tx – исходящий.

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения [1..4094].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# mirrorrxvlan 3
```

17 УПРАВЛЕНИЕ ETHERNET-ИНТЕРФЕЙСАМИ

17.1 interface

Данная команда позволяет перейти в режим управления интерфейса или группы интерфейсов.

Синтаксис

```
interface <INTERFACE> <RANGE>
```

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; gpon-port; ont; plc-front-port; plc-mgmt-pon-port; plc-pon-port; plc-slot-channel; plc-slot-port; port-channel; slot-channel; slot-port; stack-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
ma4000(config)# interface front-portall  
ma4000(front-port-all) #
```

17.2 shutdown

Данной командой отключается конфигурируемый интерфейс.

Использование отрицательной формы команды (no) включает конфигурируемый интерфейс.

Синтаксис

```
[no] shutdown
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

```
FRONT-PORT  
PORT-CHANNEL  
SLOT-PORT  
SLOT-CHANNEL  
STACK-PORT  
PLC-SLOT-PORT  
PLC-PON-PORT
```

PLC-MGMT-PON-PORT

PLC-FRONT-PORT

Пример

```
ma4000 (front-port-all) # shutdown
```

Конфигурируемый интерфейс отключен.

17.3 bridging to

Данной командой устанавливается разрешение на передачу трафика между интерфейсами.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает запрет на передачу трафика между интерфейсами.

Синтаксис

```
[no] bridging to <INTERFACE> <RANGE>
```

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel, slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-CHANNEL

PLC-PON-PORT

PLC-FRONT-PORT

Пример

```
ma4000 (front-port-all) # bridging to slot-channel 2
```

17.4 flow-control

Данной командой включается/отключается механизм управления потоком передачи данных (flowcontrol).

Механизм *flowcontrol* позволяет компенсировать различия в скорости передатчика и приемника. Если объем трафика превысит определенный уровень, приемник будет передавать кадры, информирующие передатчик о необходимости уменьшения объема трафика, для снижения числа потерянных пакетов.

Для реализации данного механизма необходимо, чтобы на удаленном устройстве также поддерживалась эта функция.

Синтаксис

flow-control <ACT>

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

- on – включить;
- off – выключить.

Значение по умолчанию

отключена

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-PORT

PLC-MGMT-PON-PORT

PLC-FRONT-PORT

Пример

```
ma4000(front-port-all)# flow-control on
```

На конфигурируемом порте включено управление потоком передачи данных.

17.5 frame-types

Команда позволяет назначить определенные правила приема пакетов для порта:

принимать тегированные и нетегированные пакеты;

принимать только пакеты с тегом VLAN.

Синтаксис

frame-types <ACT>

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

- all – принимать тегированные и нетегированные пакеты;
- tagged – принимать только пакеты с тегом VLAN.

Значение по умолчанию

Принимаются все пакеты (тегированные и нетегированные)

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-PORT

PLC-PON-PORT

PLC-FRONT-PORT

Пример

```
ma4000(front-port-all)# frame-types all
```

На конфигурируемых портах разрешен прием нетегированного трафика.

17.6 ingress-filtering

Данная команда предназначена для включения фильтрации пакетов на основании тега VLAN. Использование отрицательной формы команды (no) отключает фильтрацию пакетов на основании тега VLAN.

Синтаксис

[no] ingress-filtering

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

По умолчанию функция включена.

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-PORT

PLC-FRONT-PORT

Пример

```
ma4000(front-port-all)# ingress-filtering
```

На настраиваемых портах включена фильтрация входящих пакетов.

17.7 pvid

Данной командой устанавливается значение VID по умолчанию для пакетов, принимаемых портом. При поступлении нетегированного пакета или пакета со значением VID в VLAN-теге, равным 0, пакету присваивается значение VID, равное PVID.

Синтаксис

```
pvid <VID>
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN порта, принимает значения [1 .. 4094].

Значение по умолчанию

1

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-PORT

PLC-PON-PORT

PLC-FRONT-PORT

Пример

```
ma4000(front-port-2/5)# pvid 5
```

Конфигурируемому порту назначен PVID 5.

17.8 speed

Данной командой устанавливается значение скорости для конфигурируемого интерфейса. Командой устанавливаются следующие режимы: 1000 Мбит/с, 10Гбит/с, 10Мбит/с, 100Мбит/с или auto.

Синтаксис

```
speed { 10G | 1000M | 100M { full-duplex | half-duplex } | 10M { full-duplex | half-duplex } | auto }
```

Параметры

10M – значение скорости 10Мбит/с с режимом работы приемопередатчика:

- full-duplex – дуплекс,
- half-duplex – полудуплекс.

100M – значение скорости 100Мбит/с с режимом работы приемопередатчика:

- full-duplex – дуплекс,
- half-duplex – полудуплекс.

1000M – значение скорости 1000Мбит/с:

- 10G – значение скорости 10Гбит/с;
- auto – автоматический выбор режима.

Значение по умолчанию

auto

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-PORT

PLC-FRONT-PORT

Пример 1

```
ma4000(front-port-2/5)# speed 10G
```

Установлен скоростной режим интерфейса 10Гбит/с.

Пример 2

```
ma4000 (front-port-2/5)# speed 10M full-duplex
```

Установлен скоростной режим интерфейса 10Мбит/с, дуплекс.

17.9 rate-limit

Данной командой устанавливаются ограничения скорости для трафика многоадресной рассылки (multicast) и широковещательного трафика (broadcast) на конфигурируемом/ых интерфейсе/интерфейсах коммутатора модуля PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) снимает установленные ограничения скорости для трафика многоадресной рассылки (multicast) и широковещательного трафика (broadcast) на конфигурируемом/ых интерфейсе/интерфейсах.

Синтаксис

rate-limit <TYPE> <LIMIT> <BURST>

no rate-limit <TYPE>

Параметры

<TYPE> – тип трафика:

- bc – широковещательный трафик (broadcast);
- mc – трафик многоадресной рассылки (multicast).

<LIMIT> – уровень ограничения скорости, принимает значения [1..10000000] кбит/с;

<BURST> – максимальная длина непрерывной передачи пачки пакетов, принимает значения [1..10000000] байт. Изменять не рекомендуется.

Командный режим

PLC-SLOT-PORT

PLC-PON-PORT

Пример

```
ma4000(slot-0-switch-config-slot-port-0)# rate-limit bc
```

17.10 load-average

Данной командой устанавливаются время сбора статистики для расчета загрузки порта по передачи/приему данных.

Синтаксис

load-average <TIME>

Параметры

<TIME> – время накопления статистики: 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 330, 360, 390, 420, 450, 480, 510, 540, 570, 600, секунды.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# load-average 330
```

17.11 shaper

Данной командой выполняется настройка ограничения скорости.

Использование отрицательной формы команды (no) снимает ограничение по скорости.

Синтаксис

shaper <LIMIT> <BURST>

no shaper

Параметры

<LIMIT> – ограничение полосы, принимает значения (193..789000) кбит/с;

<BURST> – размер буфера, принимает значения (1..4000) байт.

Командный режим

PLC-SLOT-PORT

PLC-PON-PORT

Пример

```
ma4000(config)(if-gpon-1)# profile address-table TEST
```

17.12 cntreset

Данной командой осуществляется привязка сборщика статистики очередей к очередям с заданными критериями.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

Синтаксис

cntreset <PORT> <UNIT> <SET> <VLAN> <QUEUE> <DROP PRECEDENCE>

Параметры

<PORT> – тип порта для подсчета принимает значения:

- all – все порты;
- cpu – CPU-порт;
- front-port – подсчет front-port;
- plc-front-port - подсчет plc-front-port;
- plc-pon-port - подсчет pon-port;
- plc-slot-port – подсчет plc-slot-port;
- slot-port – подсчет slot-port;
- stack-port – подсчет stack-port.
- <UNIT> – порядковый номер порта:
- для cpu: принимает значения [1 .. 2];
- для front port: <unit/port>, где:
- unit – номер модуля PP4X, принимает значения [1 .. 2];
- port – номер порта принимает значения [0 .. 5].

- для slot-port: <unit/port>, где:
 - unit – номер модуля PP4X, принимает значения [1 .. 2];
 - port – номер порта, принимает значения [0 .. 15].
 - для plc-front-port: <unit/port>, где:
 - unit – номер модуля PLC8, принимает значения [0 .. 15];
 - port – номер порта, принимает значения [0].
 - для plc-pon-port: <unit/port>, где:
 - unit – номер модуля PLC8, принимает значения [0 .. 15];
 - port – номер порта, принимает значения [0 .. 7].
 - для plc-slot-port: <unit/port>, где:
 - unit – номер модуля PLC8, принимает значения [0 .. 15];
 - port – номер порта, принимает значения [0 .. 1].
 - для stack-port: <unit/port>, где:
 - unit – номер модуля PLC8, принимает значения [1 .. 2];
 - port – номер порта, принимает значения [0 .. 1].
- <SET> – номер сборщика статистики принимает значения [0 .. 1];
- <VLAN> – идентификационный номер VLAN, принимает значения [1 .. 4094] или all;
- <QUEUE> – номер очереди принимает значения [0 .. 7] или all;
- <DROP PRECEDENCE> – значение drop precedence [0 .. 1] или all.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# cntreset cpu 1 0 59 7 1
```

17.13 clear counters

Данной командой осуществляется сброс счетчиков заданного интерфейса, группы интерфейсов.

Синтаксис

clear counters <INTERFACE> <RANGE>

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; plc-front-port; plc-mgmt-pon-port; plc-pon-port; plc-slot-port; slot-port; stack-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# clear counters front-port 1/1-4,2/3-4
```

Произведен сброс счетчиков для 1,2,3,4 портов первого модуля PP4X и 3,4 портов второго модуля PP4X.

17.14 show interfaces configuration

Данной командой осуществляется просмотр конфигурации определенного интерфейса или группы интерфейсов.

Синтаксис

```
show interfaces <INTERFACE> <RANGE> configuration
```

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface front-port 1/4 configuration

interface front-port 1/4
  speed 1000M
  frame-types tagged
  channel-group 1
exit
```

17.15 show interface counters

Данной командой осуществляется просмотр информации по счетчикам интерфейсов. Использование команды **detail** позволяет вывести детальную информацию по счетчикам интерфейсам.

Описание счетчиков:

- Port – номер порта;
- UC sent – количество отправленных одноадресных пакетов;
- MC sent – количество отправленных многоадресных пакетов;

- BC sent – количество отправленных широковещательных пакетов;
- Octets sent – количество отправленных байт;
- UC recv – количество принятых одноадресных пакетов
- MC recv – количество принятых многоадресных пакетов;
- BC recv – количество принятых широковещательных пакетов;
- Octets recv – количество принятых байт;
- Bad octets recv – количество принятых дефектных байт;
- MAC transmit err – количество кадров, которые не были переданы успешно из-за внутренней ошибки приема на уровне MAC;
- Bad frames recv – количество принятых дефектных кадров;
- Frames 64 octets pass – количество обработанных кадров размером 64 байта;
- Frames 65-127 octets pass – количество обработанных кадров размером 65-127 байт;
- Frames 128-255 octets pass – количество обработанных кадров размером 128-255 байт;
- Frames 256-511 octets pass – количество обработанных кадров размером 256-511 байт;
- Frames 512-1023 octets pass – количество обработанных кадров размером 512-1023 байт;
- Frames 1024-max octets pass – количество обработанных кадров размером более 1024 байт;
- Excessive collisions – количество кадров, которые не были переданы из-за избыточного количества коллизий;
- Unrec MAC cntr recv – количество принятых MAC Control Frames с неизвестным кодом операции;
- FC sent – количество переданных кадров Flow Control;
- Good fc recv – количество принятых кадров Flow Control;
- Drop events – счетчик событий отбрасывания пакетов;
- Undersize packets – количество принятых пакетов, размер которых меньше минимального разрешенного размера кадра;
- Fragments packets – количество фрагментов пакетов;
- Oversize packets – количество принятых пакетов, размер которых превышает максимальный разрешенный размер фрейма;
- Jabber packets – количество джаббер пакетов;
- MAC receive err – количество кадров, которые не были приняты успешно из-за внутренней ошибки приема на уровне MAC;
- Bad CRC – количество принятых кадров с количеством байт, соответствующим длине, но не прошедших проверку контрольной суммы;
- Collisions – счетчик коллизий;
- Late collisions – количество случаев, когда коллизия зафиксирована после того, как в канал связи уже были переданы первые 64 байт (slotTime) пакета;

- Bad FC recv – количество принятых фреймов Flow Control, имеющих некорректный формат.
- *Current load* – средняя загрузка интерфейса по приему/передаче данных в Кбит/с или кадров/с;
- *5:00 average* – средняя загрузка интерфейса за 5-ти минутный интервал по приему/передаче данных в Кбит/с или кадров/с;

Синтаксис

```
show interface <INTERFACE> <RANGE> counters
```

```
show interface <INTERFACE> <RANGE> counters detail
```

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface front-port 1/0 counters detail
Counter                               Value
-----
UC sent                               35805
MC sent                               5339
BC sent                               13
Octets sent                           3614086
UC recv                               39918
MC recv                               94563
BC recv                               33307
Octets recv                           22392248
Bad octets recv                       0
MAC transmit err                     0
Bad frames recv                       0
Frames 64 octets pass                 41028
Frames 65-127 octets pass             65715
Frames 128-255 octets pass            100476
Frames 256-511 octets pass            1572
Frames 512-1023 octets pass           86
Frames 1024-max octets pass           68
Excessive collisions                 0
Unrec MAC cntr recv                  0
FC sent                               0
Good fc recv                          0
Drop events                          0
Undersize packets                     0
Fragments packets                    0
Oversize packets                      0
Jabber packets                        0
MAC receive err                      0
Bad CRC                              0
Collisions                           0
Late collisions                       0
```

```

Bad FC recv          0
Current load Kbits sent/sec  1
Current load Kbits recv/sec  2
Current load frames sent/sec 2
Current load frames recv/sec 3
5:00 average Kbits sent/sec  1
5:00 average Kbits recv/sec  1
5:00 average frames sent/sec 1
5:00 average frames recv/sec 2

```

17.16 show interface <INTERFACE> utilization

Данная команда позволяет просмотреть состояние загрузки порта по передачи/приему данных:

Last utilization counters – средняя загрузка порта;

5m:00s utilization average – значения усредненные за 5-ти минутный интервал (настройка интервала осуществляется командой load-average).

Синтаксис

show interface <INTERFACE> <RANGE> utilization

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; slot-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```

ma4000# show interface front-port all utilization
<cr>

```

```

ma4000# show interface front-port all utilization

```

Last utilization counters

~~~~~

| Port<br>recv/sec | Kbits sent/sec | Kbits recv/sec | Frames sent/sec | Frames |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|
| front-port 1/0   | 2              | 4              | 4               | 6      |
| front-port 1/1   | 0              | 0              | 0               | 0      |
| front-port 1/2   | 0              | 0              | 0               | 0      |
| front-port 1/3   | 0              | 0              | 0               | 0      |
| front-port 1/4   | 0              | 0              | 0               | 0      |
| front-port 1/5   | 0              | 0              | 0               | 0      |

5m:00s utilization average

~~~~~

Port recv/sec	Kbits sent/sec	Kbits recv/sec	Frames sent/sec	Frames
front-port 1/0	2	4	4	6
front-port 1/1	0	0	0	0
front-port 1/2	0	0	0	0
front-port 1/3	0	0	0	0
front-port 1/4	0	0	0	0
front-port 1/5	0	0	0	0

front-port 1/0	0	2	0	2
front-port 1/1	0	0	0	0
front-port 1/2	0	0	0	0
front-port 1/3	0	0	0	0
front-port 1/4	0	0	0	0
front-port 1/5	0	0	0	0

17.17 show interfaces <INTERFACE> status

Данной командой осуществляется просмотр информации о состоянии интерфейсов.

Описание:

- Interface – название интерфейса;
- Status – состояние соединения:
 - up – соединение установлено;
 - down – нет соединения.
- Media – тип носителя:
 - none – отсутствует;
 - error – ошибка;
 - copper – медный;
 - fiber – оптический;
 - unknown – неизвестный.
- Speed – скорость передачи данных для порта Мбит/с;
- Duplex – режим работы приемопередатчика:
 - full – полный дуплекс;
 - half – полудуплекс.
- Flow control – состояние функции «управление потоком»(PFC):
 - no – активна;
 - yes – не активна.

Синтаксис

show interfaces status <INTERFACE> <RANGE>

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel; slot-channel; stack-port; slot-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
ma4000# show interface front-port 1/0-5 status
Interface           Status      Media      Speed      Duplex      Flow control
-----
front-port 1/0      up         copper     1 Gbps     full        no
front-port 1/1      down       none      10 Mbps    half        no
front-port 1/2      down       none      10 Mbps    half        no
front-port 1/3      down       none      10 Mbps    half        no
front-port 1/4      down       none      10 Mbps    half        no
front-port 1/5      down       none      10 Mbps    half        no
```

17.18 show cnterset

Команда для просмотра информации сборщика очередей.

Синтаксис

```
show cnterset <SET>
```

Параметры

<SET> – номер счетчика, принимает значения [0 .. 1].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show cnterset 1
[0A093204] Configuration Register: 0x00000000
[0A093214] Outgoing Unicast Packet Count: 587
[0A093224] Outgoing Multicast Packet Count: 0
[0A093234] Outgoing Broadcast Packet Count: 1
[0A093244] Bridge Egress Filtered Packet Count: 37296
[0A093254] Tail Dropped Packet Counter: 0
[0A093264] Control Packet Counter: 712
[0A093274] Egress Forwarding Restriction Dropped Packet Counter: 0
```

17.19 show slot <SLOT> cnterset

Команда для просмотра информации сборщика очередей для слотов.

Синтаксис

```
show slot <SLOT> cnterset <SET>
```

Параметры

<SET> – номер счетчика, принимает значения [0 .. 1].

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show slot 1 cnterset 0

Counter Set
~~~~~
Name                                         Value
-----
Outgoing Unicast Packets                    0
Outgoing Multicast Packets                  0
Outgoing Broadcast Packets                  0
Bridge Egress Filtered Packets              0
Tail Dropped Packets                       0
Control Packets                            4528
Egress Forwarding Restriction Dropped Packets 0
Multicast FIFO Dropped Packets              0
```

17.20 show slot <SLOT>shaping

Команды просмотра настроек шейперов напортах определенного модуля PLC8 (ограничение полосы на передачу трафика с порта).

Синтаксис

```
show slot <SLOT> shaping
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show slot 6 shaping
Interface name      Limits      Burst
-----
plc-pon-port 6/0    0           0
plc-pon-port 6/1    0           0
plc-slot-port 6/0   0           0
plc-slot-port 6/1   0           0
plc-pon-port 6/2    0           0
plc-pon-port 6/3    0           0
plc-pon-port 6/4    0           0
plc-pon-port 6/5    0           0
plc-pon-port 6/6    0           0
plc-pon-port 6/7    100000     4000
```

17.21 show slot <SLOT>rate-limits

Команды просмотра настроек ограничения полосы пропускания для принимаемого (BC, MC,Unknown UC) трафика на портах определенного модуля PLC8.

Синтаксис

show slot <SLOT> rate-limits

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show slot 6 rate-limits
Interface name      Limits bc      Burst bc      Limits mc      Burst
mc
plc-pon-port 6/0    0              0              0
0
plc-pon-port 6/1    0              0              0
0
plc-slot-port 6/0   0              0              0
0
plc-slot-port 6/1   0              0              0
0
plc-pon-port 6/2    0              0              0
0
plc-pon-port 6/3    0              0              0
0
plc-pon-port 6/4    0              0              0
0
plc-pon-port 6/5    0              0              0
0
plc-pon-port 6/6    0              0              0
0
plc-pon-port 6/7    0              0              0
0
```

18 УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСАМИ GPON

18.1 interface

Данная команда позволяет перейти в режим управления интерфейса или группы интерфейсов.

Синтаксис

```
interface gpon-port <RANGE>
```

Параметры

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# interface gpon-port 2/2  
ma4000(config)(if-gpon-2/2)#
```

18.2 shutdown

Данной командой отключается конфигурируемый интерфейс.

Использование отрицательной формы команды (no) включает конфигурируемый интерфейс.

Синтаксис

```
[no] shutdown
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

GPON-PORT

Пример

```
ma4000(if-gpon-1)# shutdown
```

Конфигурируемый интерфейс отключен.

18.3 fec

Данная команда позволяет включить коррекцию ошибок в нисходящем потоке на интерфейсу GPON.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает данную функцию.

Синтаксис

[no] fec

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

GPON-PORT

Пример

```
ma4000(config)(if-gpon-1)# fec
```

18.4 optics

Данной командой осуществляется конфигурирование оптических параметров интерфейса GPON.

Синтаксис

optics <PARAM> <VALUE>

Параметры

<PARAM> – название оптического параметра;

<VALUE> – значение параметра.

Командный режим

GPON-PORT

Пример

```
ma4000(config)(if-gpon-1)# optics reset data burst bcdl d1 23
```

18.5 profile

Данной командой заданному интерфейсу/группе интерфейсов назначается определенный профиль VLAN или ADDRESS-TABLE.

Синтаксис

profile <PROFILE> <NAME>

Параметры

<PROFILE> – тип профиля:

- vlan – профиль VLAN;
- address-table – профиль address-table.

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

Командный режим

GPON-PORT

Пример

```
ma4000(config)(if-gpon-1)# profile address-table TEST
```

18.6 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> state

Команда для просмотра состояния интерфейса GPON.

Синтаксис

show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> state

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL> – номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# # show interface gpon-port 13/all state
Reading:
Channels status information:
Channel:
State:
ONT count:
SFP vendor:
SFP product number:
SFP vendor revision:
SFP temperature [C]:
SFP voltage [V]:
SFP tx bias current [mA]:
SFP tx power [dBm]:
```

18.7 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> redundancy

Синтаксис

show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> redundancy

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL> – номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 13/all redundancy
Channel:
Redundancy mode:
Channel state:
```

18.8 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> igmp groups

Команда для просмотра IGMP-групп, которые назначены данному каналу PLC-8.

Синтаксис

show interface gpon-port<SLOT>/<CHANNEL>igmp groups

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL>– номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 13/all igmp groups
All IGMP groups (0):
<no groups>
```

18.9 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> configuration

Команда для просмотра конфигурации канала PLC8.

Синтаксис

```
show interface gpon-port<SLOT>/<CHANNEL>configuration
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL> – номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 6/0 configuration
-----
Slot 6 GPON-port 0 configuration
-----

      Status:                                UP
      Fec down:                             false
      Profile vlan:                         vlan-00          OLT
Profile Vlan 0
      Profile address table:                 addresstable-00  OLT
Profile Address Table 0
      Use custom optics settings:           false
```

18.10 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> counters v-interface

Команда для просмотра счетчиков v-интерфейса (между коммутатором и olt-чипами модуля PLC8).

Синтаксис

```
show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> counters v-interface
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL> – номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 13/all counters v-interface
```

```
##      Downstream counters for channels:
```

```
1      RX Alignment errors
2      RX Pause frames
3      RX CRC-32 errors
4      RX Oversize errors
5      RX Bad FCS
6      RX Too long frames
7      RX Undersize errors
8      RX Range errors
9      RX Ok frames
10     RX total frames
11     RX 64 octets frames
12     RX 65-127 octets frames
13     RX 128-255 octets frames
14     RX 256-511 octets frames
15     RX 512-1023 octets frames
16     RX 1024-1518 octets frames
17     RX 1519-MAX octets frames
18     RX Total unicast packets
19     RX Total multicast packets
20     RX Total broadcast packets
22     RX Total octets
24     RX Ok octets
25     RX FIFO overflow errors
26     RX Bad FCS and <64 octets
27     RX Frame errors
```

```
##      Upstream counters for channels:
```

```
1      TX frames without errors
2      TX valid pause frames
3      TX frames with errors
4      TX good unicast packets
5      TX good multicast packets
6      TX good broadcast packets
8      TX octets
```

18.11 clear counters interface gpon-port

Команда очистки счетчиков на заданном(ых) интерфейсе(ах) GPON со стороны ONT или OLT.

Синтаксис

Clear counters interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> <SIDE>

Параметры:

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL> – номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<SIDE> – сторона, с которой будут сброшены счетчики: OLT или ONT.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# clear counters interface gpon-port all/all ont-side
```

18.12 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> downstream-ber

Команда для просмотра downstream-счетчиков на заданном канале модуля PLC8.

Синтаксис

```
show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> downstream-ber
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL> – номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 6/0 downstream-ber
```

```
-----  
Slot 6 GPON-port 0 BER table  
-----
```

#	Ch/	Id	Errors	Intervals	BER Interval	BER
1	0/	0	0	0	0	0
2	0/	1	0	0	0	0
3	0/	3	0	0	0	0
4	0/	4	0	0	0	0
5	0/	5	0	0	0	0
6	0/	6	0	0	0	0
7	0/	7	0	0	0	0
8	0/	8	0	0	0	0

9	0/ 9	0	0	0	0
10	0/ 10	0	0	0	0
11	0/ 11	0	0	0	0
12	0/ 12	0	0	0	0
13	0/ 13	0	0	0	0
14	0/ 14	0	0	0	0
15	0/ 15	0	0	0	0
16	0/ 16	0	0	0	0
17	0/ 17	0	0	0	0
18	0/ 18	0	0	0	0
19	0/ 19	0	0	0	0
20	0/ 20	0	0	0	0
21	0/ 21	0	0	0	0
22	0/ 22	0	0	0	0
23	0/ 23	0	0	0	0
24	0/ 24	0	0	0	0
25	0/ 25	0	0	0	0
26	0/ 26	0	0	100000	0
27	0/ 27	0	0	100000	0
28	0/ 29	0	0	100000	0
29	0/ 30	0	0	100000	0
30	0/ 31	0	0	100000	0

18.13 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> optics state

Команда для просмотра оптических параметров канала модуля PLC8.

Синтаксис

show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> optics state

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL> – номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 13/all optics state
Reading:
Channels status information:
Channel:
State:
ONT count:
SFP vendor:
SFP product number:
SFP vendor revision:
SFP temperature [C]:
```

```
SFP voltage [V]:
SFP tx bias current [mA]:
SFP tx power [dBm]:
```

18.14 show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> optics configuration

Команда для просмотра конфигурации оптических параметров канала модуля PLC8.

Синтаксис

```
show interface gpon-port <SLOT>/<CHANNEL> optics configuration
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. При указании значения «all» в команде будут указаны все модули. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<CHANNEL> – номер канала модуля PLC8, принимает значения [0..7]. При указании значения «all» в команде будут указаны все каналы данного модуля. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 6/0 optics configuration

-----
Slot 6 GPON-port 0 optics configuration
-----

Laser reset enable:                enabled
Laser reset polarity:              low
Laser sd polarity:                 low
Sd source:                         laser sd
Sd hold normal:                    disabled
Sd hold snr ranging:               disabled
Reset type snr ranging:            delay based
Reset type normal:                 start burst based
Reset data burst bcdr d1:          11
Reset data burst bcdr d2:          1
Reset data burst laser d1:         5
Reset data burst laser d2:         2
Reset snr burst bcdr d1:           9
Reset snr burst bcdr d2:           2
Reset snr burst laser d1:          1
Reset snr burst laser d2:          2
Reset rng burst bcdr d1:           9
Reset rng burst bcdr d2:           2
Reset rng burst laser d1:          1
Reset rng burst laser d2:          2
Reset single bcdr d1:              1
Reset single bcdr d2:              1
Reset single laser d1:             1
Reset single laser d2:             1
Reset double bcdr d4:              1
```

Reset double bcd d3:	1
Reset double laser d4:	1
Reset double laser d3:	1
Delay snr timer:	8
Delay snr preamble:	32
Delay snr delimiter:	128
Delay snr burst:	128
Delay rng timer:	8
Delay rng preamble:	32
Delay rng delimiter:	128
Delay rng burst:	0
Delay single burst:	1
Delay double burst:	1
Preamble correlation preamble length:	8
Preamble length snr rng:	119
Preamble guard time data mode:	32
Preamble type1 size data:	0
Preamble type2 size data:	0
Preamble type3 size data:	5
Preamble type3 pattern:	170
Preamble delimiter size:	20
Preamble delimiter byte1:	171
Preamble delimiter byte2:	89
Preamble delimiter byte3:	131
Voltage if mode:	lvpec1
Rssi trigger pulse width:	3000

19 УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ ONT

19.1 interface ont

Данная команда позволяет перейти в режим управления конфигурацией ONT.

Синтаксис

Interface ont <RANGE>

Параметры

<RANGE> – номер ONT, задается в формате S/P/I, где

- S – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15];
- P – номер GPON-порта, принимает значения [0..7];
- I – номер ONT, принимает значения [0..63].

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».
Например: 1/1-3/3,5,7,15-33

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# interface ont 1/0/1  
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)#
```

19.2 ber interval

Данная команда позволяет установить интервал подсчета коэффициента ошибок в нисходящем направлении. По окончании интервала ONT отправляет сообщение REI.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

ber interval <INTERVAL>

no ber interval

Параметры

<INTERVAL> – количество пакетов, принимает значения [0..4294967294]. При указании значения «none» ONT не будет отправлять сообщение REI.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# ber interval 500000
```

19.3 ber update-period

Данная команда позволяет установить интервал обновления коэффициента ошибок для нисходящего направления.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

ber update-period <PERIOD>

no ber update-period

Параметры

<PERIOD> – период времени, принимает значения [0..4294967295], в секундах.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# ber update-period 500000
```

19.4 broadcast-downstream

Данная команда включает отправку широковещательных пакетов в нисходящем направлении через выделенный GEM-порт.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] broadcast-downstream

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# broadcast-downstream
```

19.5 custom-model

Данной командой устанавливается профиль script для настройки конфигурируемой ONT.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] custom-model <NAME>

Параметры

<NAME> – профиль для настройки конфигурируемой ONT:

- none – не устанавливать профиль;
- script – устанавливать профиль script для настройки конфигурируемой ONT.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# custom-model none
```

19.6 description

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

Синтаксис

[no] description <STRING>

Параметры

<STRING> – текстовое описание.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# description name
```

19.7 fec

Данная команда включает режим коррекции ошибок в восходящем направлении при передаче данных от ONT.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] fec

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)#fec
```

19.8 omci-error-tolerant

Данная команда отключает обработку ошибок, возникающих в процессе конфигурирования ONT по OMCI.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] omci-error-tolerant

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# omci-error-tolerant
```

19.9 password

Данная команда устанавливает конфигурацию OMCI пароля ONT.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

password <STRING>

no password

Параметры

<STRING> – OMCI пароль авторизации , 10 символов.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)#password
```

19.10 profile

Данная команда назначает профиль конфигурации данной ONT.

Отрицательная форма команды (no) удаляет привязку профиля к ONT.

Синтаксис

profile <TYPE> <NAME>

no profile <TYPE>

Параметры

<TYPE> – тип профиля конфигурации:

- management – установить профиль management;
- ports – установить профиль ports;
- shaping – установить профиль shaping;
- scripting – установить профиль scripting;

<NAME> – имя профиля конфигурации, регистрозависимое.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# profile ports ports-00
```

19.11 rf-port-state

Данная команда устанавливает в конфигурации режим работы RF-порта ONT. Поддержка данного функционала должна быть реализована на ONT.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

rf-port-state <STATE>

norf-port-state

Параметры

<STATE> – режим работы порта RF:

- disabled – порт отключен;
- enabled – порт включен;
- no-change – не изменять состояние порта.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000 (config) (if-ont-1/0/1) #rf-port-state enabled
```

19.12 serial

Данная команда устанавливает серийный номер для ONT (PONSERIAL) .

Отрицательная форма команды (no) удаляет серийный номер ONT.

Синтаксис

serial <PONSERIAL>

no serial

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где А заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F].

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000 (config) (if-ont-1/0/1) # serial ELTX00000000
```

19.13 service

Данная команда назначает профили конфигурации сервисов на данный ONT.

Отрицательная форма команды (no) удаляет привязку профиля конфигурации сервисов с данного ONT.

Синтаксис

service <SERVICEID> profile <TYPE> <NAME>

no service <SERVICEID> profile <TYPE>

Параметры

<SERVICEID> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<TYPE> – тип профиля:

- dba – установить профиль dba;
- cross-connect – установить профиль cross-connect.

<NAME> – имя профиля конфигурации, регистрозависимое.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# service 0 profile dba dba-00
```

19.14 service custom

Данная команда назначает профили конфигурации замещений параметров профилей на данном ONT.

Отрицательная форма команды (no) отключает использование профиля замещения на данном ONT.

Синтаксис

```
service <SERVICEID> custom [cvid <VLAN> svid <VLAN> cos <COS>]
```

```
no service <SERVICEID> profile <TYPE>
```

Параметры

<SERVICEID> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<VLAN> – значение замещающего VLAN:

<1-4094> – установить метку VLAN замещения;

<COS> – значение замещающего COS:

<0-7> – установить значение COS замещения;

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# service 0 custom cvid 100 svid 200
```



Для профилей cross-connect с типом tag-mode single-tagged метку VLAN замещает параметр cvid.

19.15 service selective-tunnel

Данная команда назначает список разрешенных uvid при использовании cross-connect type selective-tunnel.

Отрицательная форма команды (no) удаляет указанный vid (или диапазон) из списка разрешенных uvid.

Синтаксис

service <SERVICEID> selective-tunnel uvid <VLAN>

no service <SERVICEID> profile <VLAN>

Параметры

<SERVICEID> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<VLAN> – значение замещающего VLAN:

<1-4094> – установить метку VLAN замещения;

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# service 0 selective-tunnel uvid 135-139,141-159
```

19.16 shutdown

Данной командой отключается конфигурируемый ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) включает конфигурируемый ONT.

Синтаксис

[no] shutdown

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# shutdown
```

Конфигурируемый ONT отключен.

19.17 template

Командой назначается шаблон для ONT.

Синтаксис

template <NAME>

Параметры

<NAME> – имя шаблона, регистрозависимое.

Командный режим

ONT

Пример

```
ma4000(config)(if-ont-1/0/1)# template name
```

Конфигурируемой ONT назначен шаблон «NAME».

19.18 clear counters interface ont

Данной командой осуществляется сброс счетчиков заданного интерфейса ONT, группы интерфейсов на ONT или OLT стороне.

Синтаксис

```
clear counters interface ont <SLOT/PORT/ONTID> <SIDE>
```

Параметры

<SLOT/PORT/ONTID> – номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID } (0..63);

<SIDE> – выбор счетчиков, для которых будет произведен сброс:

- ont-side – ONT будет отправлено OMCI-сообщение для сброса счетчиков на ONT;
- olt-side – сброс счетчиков на OLT стороне.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# clear counters interface ont 1/1/1 ont-side
```

19.19 show interface ont <PONSERIAL> connections

Команда для просмотра журнала подключений ONT:

- Serial number – серийный номер ONT;
- Equipment ID – модель устройства;
- Version – версия ПО устройства;
- LinkUp – время подключение ONT к OLT;
- LinkDown – время отключения ONT от OLT;

- Last state – последнее состояние.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> connections

show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> connections

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где А заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F].

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID } (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 45-4C-54-58-1A-00-2E-73 connections
```

```
-----  
[ONT13/0/0] connections  
-----
```

```
-----  
Serial number:      45-4C-54-58-1A-00-2E-73  
Equipment ID       NTP-RG-1402G-W:rev.C  
Version:           3.20.1.6075  
LinkUp :           2014-11-25 08:50:32  
LinkDown :          2014-11-25 08:51:11  
Last state :        Disconnected  
-----
```

```
-----  
Serial number:      45-4C-54-58-1A-00-2E-73  
Equipment ID       NTP-RG-1402G-W:rev.C  
Version:           3.20.1.6075  
LinkUp :           2014-11-25 08:52:31  
LinkDown :          -----  
Last state :        Working  
-----
```

19.20 show interface ont <PONSERIAL> laser

Команда для просмотра параметров оптического модуля ONT: мощность передатчика, уровень на приеме, температура, ток и напряжение.

Реализация функционала измерения данных показателей должна быть на стороне ONT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> laser

show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> laser

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F].

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID } (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 6/5/9 laser
```

```
-----  
[ONT6/5/9] laser state  
-----
```

```
Voltage:           3.32 [V]  
Bias current:      9.40 [mA]  
Temperature:       43.38 [C]  
Tx power:          2.52 [dBm] *  
Rx power:          -16.29 [dBm] *
```

```
RF port status:    n/a  
Video power:       n/a
```

19.21 show interface ont <PONSERIAL> ports

Команда для просмотра состояния LAN-портов ONT: скорость, режим работы.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> ports

show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> ports

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F].

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID } (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 ports
-----
[ONT13/0/0] ports state
-----
```

UNI ##	0	1	2	3
Link:	down	down	down	down
Speed:	n/a	n/a	n/a	n/a
Duplex:	n/a	n/a	n/a	n/a

19.22 show interface ont <PONSERIAL> rssi

Команда для просмотра уровня принимаемого сигнала OLT от ONT (RSSI).

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> rssi

show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> rssi

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F].

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID } (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 rssi

-----
[ONT13/0/0] RSSI
-----

Received signal strength indication:      -15.361070 [dBm]
```

19.23 show interface ont <PONSERIAL> state

Команда для просмотра состояния ONT:

- Serial number – серийный номер ONT;
- Slot – номер модуля PLC8, к которой подключен ONT;
- Channel – номер канала;
- ONT ID – номер ONT;
- Equipment ID – тип платы;
- Version – версия ПО;
- Equalization delay – коррекция задержки;
- FEC state – состояние функции исправление ошибок;
- OMCI port – номер GEM-порта для передачи OMCI;
- Alloc IDs – номера аллокаций (T-CONT), выделенные для передачи пользовательского трафика (первая цифра) и OMCI (вторая цифра);
- Hardware state – состояние устройства;
- State – состояние работы ONT;
- ONT distance – расстояние от MA4000-PX до ONT;
- RSSI – уровень принимаемого сигнала от ONT на OLT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> state

show interface ont <SLOT/PORT/ONTID> state

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где А заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID } (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 state

-----
[ONT13/0/0] state
-----

Serial number:      45-4C-54-58-1A-00-2E-73
Slot:               13
Channel:            0
ONT ID:             0
Equipment ID        NTP-RG-1402G-W:rev.C
Version:            3.20.1.6075
Equalization delay: 1409
FEC state:          Disable
OMCI port:          1
Alloc IDs:           320 0
Hardware state:      ACTIVATE
State:              OK
ONT distance:        0.317 [km]
RSSI:               -15.32 [dBm]
```

19.24 show interface ont <PONSERIAL> configuration

Команда для просмотра конфигурации ONT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> configuration [verbose]

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где А заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID } (0..63).

Verbose – при вводе команды будет показана подробная конфигурация ONT.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 configuration
```

```
-----  
[ONT13/0/0] configuration  
-----
```

```

Description:      ''
Status:           UP
Serial:           45-4C-54-58-1A-00-2E-73
Password:         '00000000000'
Fec up:           false
Downstream broadcast: true
Ber interval:     100000
Ber update period: 60
Rf port state:    disabled
Omc error tolerant: false
Service [0]:
  Profile cross connect: unassigned
  Profile dba:           unassigned
Service [1]:
  Profile cross connect: unassigned
  Profile dba:           unassigned
Service [2]:
  Profile cross connect: unassigned
  Profile dba:           unassigned
Service [3]:
  Profile cross connect: unassigned
  Profile dba:           unassigned
Service [4]:
  Profile cross connect: acs          ONT Profile Cross
Connect 4
  Profile dba:           dba-00      ONT Profile DBA 0
Service [5]:
  Profile cross connect: unassigned
  Profile dba:           unassigned
Service [6]:
  Profile cross connect: unassigned
  Profile dba:           unassigned
Service [7]:
  Profile cross connect: unassigned
  Profile dba:           unassigned
  Profile shaping:       shaping-00  ONT Profile
Shaping 0
  Profile ports:         ports-00    ONT Profile Ports
0
  Profile management:    management-00 ONT Profile
Management 0
  Profile scripting:     unassigned

```

Custom model:	none
Template:	unassigned

19.25 show interface ont <PONSERIAL> counters

Команда для просмотра счетчиков ONT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> counters <NAME>

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID} (0..63).

<NAME> – название группы счетчиков:

- cross-connect – статистика передачи трафика по сервисам;
- gem-port-performance-monitoring – статистика передачи трафика по GEM-порту;
- gem-port-nctp-performance-monitoring – статистика передачи трафика по GEM-порту;
- ethernet-performance-monitoring-history-data – статистика передачи трафика по LAN-порту;
- ethernet-performance-monitoring-history-data2 – статистика передачи трафика по LAN-порту;
- ethernet-performance-monitoring-history-data3 – статистика передачи трафика по LAN-порту;
- gal-ethernet-performance-monitoring-history-data – статистика передачи трафика по LAN-порту;
- fec-performance-monitoring-history-data – статистика работы коррекции ошибок;

- ethernet-frame-extended-performance-monitoring – статистика передачи трафика по LAN-порту;
- multicast-subscriber-monitor – статистика передачи МС-трафика и список запрошенных МС-групп.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 counters cross-connect
```

```
[ONT13/0/0] counters
```

```
## Downstream counters for cross-connects:  0      1      2      3      4      5      6
7
1  Total octets                               ---  ---  ---  ---      0  ---  ---  -
--
3  Data                                         ---  ---  ---  ---      0  ---  ---  -
--
4  GEM Fragments                             ---  ---  ---  ---      0  ---  ---  -
--

## Upstream counters for cross-connects:  0      1      2      3      4      5      6
7
1  US octets                                   ---  ---  ---  ---  101352  ---  ---  -
--
2  US packets                                 ---  ---  ---  ---    309  ---  ---  -
--
3  US Packed dropped (CPU)                   ---  ---  ---  ---      0  ---  ---  -
--
4  GEM fragments                             ---  ---  ---  ---    1712  ---  ---  -
--
6  Bytes                                     ---  ---  ---  ---  101352  ---  ---  -
--'
```

19.26 show interface ont <PONSERIAL> online

Команда для просмотра списка подключенных ONT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> online [<VALUE>]

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);

- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

<VALUE> – опциональный параметр, при вводе которого будет выведен список ONT, соответствующий определенному критерию:

- ok – нормальное, рабочее состояние;
- authinprogress – в процессе авторизации;
- authfailed – авторизация не пройдена;
- cfginprogress – в процессе применения конфигурации;
- cfgfailed – ошибка применения конфигурации;
- blocked – ONT заблокирована;
- mibreset – в процессе сброса OMCI конфигурации;
- fwupdating – обновление ПО;
- disable – отключена.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 online ok
-----
Slot 13 GPON-port 0 ONT online list
-----
##          Serial          ONT ID Channel Status RSSI[dBm]   Version   EquipmentID
Description
1  45-4C-54-58-1A-00-2E-73 0    0      OK      -14.96   3.20.1.6075 NTP-RG-1402G-W:rev.C

Slot 13 total ONT count: 1
```

19.27 show interface ont <PONSERIAL> offline

Команда для просмотра списка настроенных, но не подключенных и прописанных в конфигурации ONT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> offline

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где А заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];

- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID} (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# ma4000# show interface ont 1/4 offline

-----
Slot 1 GPON-port 4 ONT offline list
-----

  ##          Serial      ONT ID      GPON-port      Description
  1          ELTX660000CC      0              4
max_ont11112400
  2          ELTX5D000070      1              4
max_ont11112401
  3          ELTX5D000040      2              4
max_ont11112402
  4          ELTX5D000078      3              4
max_ont11112403
  5          ELTX5D000084      5              4
max_ont11112405
  6          ELTX5D000074      6              4
max_ont11112406
Slot 1 total ONT count: 6
```

19.28 show interface ont <PONSERIAL> unactivated

Команда для просмотра списка подключенных, но не настроенных ONT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> unactivated

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID} (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 unactivated

Slot 13 GPON-port 0 has no unactivated ONTs

Slot 13 total ONT count: 0
```

19.29 show interface ont <PONSERIAL> connected

Команда для просмотра списка подключенных ONT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> connected

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT[/PORT[/ONTID]], где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);

- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID } (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 online ok
-----
Slot 13 GPON-port 0 ONT online list
-----
##          Serial          ONT ID Channel Status RSSI[dBm]   Version   EquipmentID
Description
1 45-4C-54-58-1A-00-2E-73 0    0      OK    -14.96  3.20.1.6075 NTP-RG-1402G-W:rev.C
Slot 13 total ONT count: 1
```

19.30 show interface ont <PONSERIAL> configured

Команда для просмотра списка конфигураций ONT (прописанных в конфигурации).

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> configured

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 configured
-----
Slot 13 GPON-port 0 ONT configured list
-----
##          Serial          ONT ID Assigned channel Description
1 45-4C-54-58-1A-00-2E-73      0           0
```

19.31 show interface ont <PONSERIAL> services utilization

Данная команда позволяет просмотреть состояние загрузки ont по каждому сервису по передаче/приему данных:

Last utilization counters – средняя загрузка ;

5m:00s utilization average – значения усредненные за 5-ти минутный интервал (настройка интервала осуществляется командой load-average).

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> services utilization

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont ELTX1A002E79 services utilization
```

```
-----
[ONT0/0/1] services utilization
-----
```

Last utilization for 30 seconds:

Services	0	1	2	3	4	5	6	7
Upstream, kbits/sec	0	0	---	---	---	---	---	---
Downstream, kbits/sec	0	0	---	---	---	---	---	---

Average utilization for 5 minutes:

Services	0	1	2	3	4	5	6	7
Upstream, kbits/sec	0	0	---	---	---	---	---	---
Downstream, kbits/sec	0	0	---	---	---	---	---	---

19.32 show interface ont <PONSERIAL> downstream-ber

Команда для просмотра downstream-счетчиков коэффициента ошибок ONT.

Синтаксис

show interface ont <PONSERIAL> downstream-ber

Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F];

или номер интерфейса ONT, задается в виде: SLOT/PORT/ONTID, где

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID} (0..63).

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface ont 13/0/0 downstream-ber
-----
Slot 13 GPON-port 0 BER table
-----
```

##	Ch/	Id	Errors	Intervals	BER Interval	BER
1	0/	0	0	1	100000	0

20 КОНФИГУРИРОВАНИЕ VLAN

20.1 terminal-vlan

Данная команда позволяет добавить новую terminal-vlan в систему.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанную VLAN.

Синтаксис

terminal-vlan <NAME>

no terminal-vlan <NAME>

Параметры

<NAME> – имя terminal-vlan.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# terminal-vlan INTERNET
```

20.2 show terminal-vlan

Данная команда позволяет просмотреть список terminal VLAN системы.

Синтаксис

show terminal-vlan

Параметры

Команда не содержит аргументов

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000(config)# show terminal-vlan
##          Name
1           t-111
2           t-222
3           INTERNET
```

20.3 vlan

Данная команда позволяет добавить новую VLAN и перейти в режим её настройки.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанную VLAN.

Синтаксис

[no] vlan <VID>

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения [1 ..4094]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

CONFIG

Пример

Добавление VLAN с номерами 1, 6-10.

```
ma4000(config)# vlan 1,6-10
ma4000(vlan-1,6-10)#
```

Удаление VLAN с номером 6.

```
ma4000(config)# no vlan 6
```

20.4 name

Данной командой присваивается имя конфигурируемой VLAN.

Команда не доступна при конфигурировании сразу нескольких VLAN.

Имя по умолчанию VLAN <VLAN ID>.

Синтаксис

name <NAME>

Параметры

<NAME> – имя VLAN, строка до 32 символов.

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# name test
```

VLAN 2 присвоено имя «test».

20.5 tagged

Данная команда позволяет добавить в группу VLAN тегирующий порт.

Все пакеты, отправляемые через данный порт, будут передаваться с тегом.

Синтаксис

tagged <INTERFACE> <RANGE>

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; plc-front-port; plc-pon-port; plc-slot-channel; port-channel; slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-100)# tagged front-port 1/0
```

Uplink-порт с порядковым номером 0 модуля PP4X 1 добавлен в текущую VLAN как тегирующий.

20.6 untagged

Данная команда позволяет добавить порт в группу VLAN, через который пакеты будут передаваться без добавления тега.

Синтаксис

untagged <INTERFACE> <RANGE>

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; plc-front-port; plc-pon-port; plc-slot-channel; port-channel; slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-100)# untagged front-port 1/1
```

Uplink-порт с порядковым номером 1 первого модуля PP4X добавлен в текущую VLAN как нетегирующий. Пакеты через данный порт будут передаваться без изменений.

20.7 forbidden

Данная команда позволяет удалить порт из группы VLAN.

Синтаксис

```
forbidden <INTERFACE> <RANGE>
```

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; plc-front-port; plc-pon-port; plc-slot-channel; port-channel; slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-100)# forbidden front-port 0
```

Uplink-порт 0 удален из текущей группы VLAN.

20.8 show interface vlans

Данной командой осуществляется просмотр информации о параметрах VLAN на заданном интерфейсе/группе интерфейсов.

Синтаксис

```
show interfaces <INTERFACE> <RANGE> vlans
```

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; gpon-port; ont; plc-front-port; plc-mgmt-pon-port; plc-pon-port; plc-slot-port; port-channel; slot-channel; slot-port; stack-channel; stack-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show interface front-port 1/0 vlans
```

```
VLAN Table
~~~~~
```

Interface	PVID	Frame types	Ingress filtering	VLAN tag	VLAN untag
-----------	------	-------------	----------------------	----------	------------

```

-----
front-port  1/0    1      All          yes      200      1
-----

N/A - interface doesn't exist
N/S - interface is not a 802.1Q bridge port
ERR - can't get vlan setting for interface

```

20.9 show vlan

Данная команда позволяет просмотреть VLAN, зарегистрированные на устройстве.

Синтаксис

```
show vlan <VID>
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```

ma4000# show vlan 1-5

Vlans:
~~~~~
VID   Name                Tagged                                Untagged
-----
1     VLAN0001              slot-channel 0 (M) front-port 1/0 (S)
                                slot-channel 1 (M) front-port 1/1 (S)
                                slot-channel 2 (M) front-port 1/2 (S)
                                slot-channel 3 (M) front-port 1/3 (S)
                                slot-channel 4 (M) front-port 1/4 (S)
                                slot-channel 5 (M) front-port 1/5 (S)
                                slot-channel 6 (M) front-port 2/0 (S)
                                slot-channel 7 (M) front-port 2/1 (S)
                                slot-channel 8 (M) front-port 2/2 (S)
                                slot-channel 9 (M) front-port 2/3 (S)
                                slot-channel 10 (M) front-port 2/4 (S)
                                slot-channel 11 (M) front-port 2/5 (S)
                                slot-channel 12 (M) -
                                slot-channel 13 (M) -
                                slot-channel 14 (M) -
                                slot-channel 15 (M) -
                                plc-front-port 0/0 (D) plc-mgmt-pon-port 0/0 (D)
                                plc-pon-port 0/0 (D) plc-mgmt-pon-port 0/1 (D)
                                plc-pon-port 0/1 (D) -
                                plc-pon-port 0/2 (D) -
                                plc-pon-port 0/3 (D) -
                                plc-pon-port 0/4 (D) -
                                plc-pon-port 0/5 (D) -
                                plc-pon-port 0/6 (D) -
                                plc-pon-port 0/7 (D) -
                                plc-slot-channel 0/0 (D) -
-----

Membership type: (S) - static, (D) - dynamic, (M) - slot-channels in management vlan

```

20.10 gpon network cvlan-ethertype

Данная команда позволяет установить значение ETHERTYPE для inner VLAN для DHCP/PPPoE upstream-пакетов, сформированных соответствующим L3-агентом на OLT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение ethertype 0x8100

Синтаксис

gpon network cvlan-ethertype <ETHERTYP>

no gpon network cvlan-ethertype

Параметры

<ETHERTYP> – ETHERTYPE для QinQ-пакетов, назначаемый на inner VLAN, принимает значения от [<0x0000-0xFFFF>].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000# gpon network cvlan-ethertype 0x8100
```

20.11 gpon network svlan-ethertype

Данная команда позволяет установить значение ETHERTYPE для outer VLAN для DHCP/PPPoE upstream-пакетов, сформированных соответствующим L3 агентом на OLT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение ethertype 0x8100.

Синтаксис

gpon network svlan-ethertype <ETHERTYP>

no gpon network svlan-ethertype

Параметры

<ETHERTYP> – ETHERTYPE для пакетов, назначаемый на outerVLAN, принимает значения от [<0x0000-0xFFFF>].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000# gpon network svlan-ethertype 0x8100
```

20.12 show gpon network

Данная команда позволяет посмотреть время жизни таблицы MAC-адресов, значение ETHERTYPE для inner/outer VLAN DHCP/PPPoE upstream-пакетов, сформированных соответствующим L3 агентов на OLT.

Синтаксис

show gpon network

Параметры

Команда не содержит аргументов

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show gpon network
Network:
  Mac age time:                1200
  S-VLAN ethertype:            0x8100
  C-VLAN ethertype:            0x8100
```

21 УПРАВЛЕНИЕ СТЕКИРОВАНИЕМ МОДУЛЯ PP4X

21.1 stack upgrade-enable

Данной командой включается автоматическое обновление программного обеспечения для «slave» модуля в стеке.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает автоматическое обновление программного обеспечения для «slave» модуля в стеке.

Синтаксис

[no] stack upgrade-enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# stack upgrade-enable
```

21.2 stack sync-allow

Данной командой устанавливается разрешение на синхронизацию файлов конфигурации в стеке между текущими устройствами.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает запрет синхронизации файлов конфигурации в стеке.

Синтаксис

[no] stack sync-allow

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# stack sync-allow
```

Установлено разрешение на синхронизацию файлов конфигурации.

21.3 show stack

Данная команда служит для просмотра состояния стека, загруженной версии ПО, разрешения на синхронизацию конфигурации между модулями в стеке.

Синтаксис

```
show stack
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

```
ROOT
```

Пример

```
ma4000# show stack

Stack Units
~~~~~
Unit   Position  Role    Prio  MAC Address          Version
----  -
*1     Left       MASTER  240   a8:f9:4b:88:33:a0    1 3 2 333 40586

Synchronization state in the stack: Unknown

Stack-channel State
~~~~~
Interface          Status
-----
stack-port 1/0     down (on discovery)
stack-port 1/1     down (on discovery)
```

22 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ SNMP

22.1 ip snmp agent community

Данной командой в устройстве устанавливаются SNMP-сообщества.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет SNMP-сообщества.

Синтаксис

```
[no] ip snmp agent community <MODE> <COMMUNITY>
```

Параметры

<MODE> – устанавливаемый режим доступа:

- readonly — чтение;
- readwrite — редактирование;
- trap – прием рассылки snmp-трапов.

<COMMUNITY> – название сообщества, максимальное количество 63 символа.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip snmp agent community readonly test
```

Группа пользователей test имеет права на чтение.

22.2 ip snmp agent enable

Данная команда включает управление и мониторинг устройством по протоколу SNMP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает запрет на управление устройством по протоколу SNMP.

Синтаксис

```
[no] ip snmp agent enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip snmp agent enable
```

22.3 ip snmp agent engine id

Данная команда задает Engine ID SNMPv3.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет Engine ID SNMPv3.

Синтаксис

[no] ip snmp agent engine id <ENGINEID>

Параметры

<ENGINEID > – идентификатор, максимальное количество 63 символа.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip snmp agent engine id test
```

22.4 ip snmp agent engine id generate

Данная команда задает случайное значение Engine ID SNMPv3.

Синтаксис

ip snmp agent engine id generate

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip snmp agent engine id generate
```

22.5 ip snmp agent system name

Данной командой задается системное имя устройства в SNMP.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет системное имя устройства в SNMP.

Синтаксис

[no] ip snmp agent system name <NAME>

Параметры

<NAME> – имя устройства, максимальная длина 255 символов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip snmp agent system name ma4000
```

22.6 ip snmp agent transport

Данной командой задается транспортный протокол и порт для SNMP обмена.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройку транспортного протокола.

Синтаксис

[no] ip snmp agent transport <PROTOCOL> [<PORT>]

Параметры

<PROTOCOL> – транспортный протокол: tcp/udp.

<PORT> - tcp/udp port, принимает значения [1 ..65535]

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip snmp agent transport udp 157
```

22.7 ip snmp agent traps

Данная команда задает сервер, на который будут отсылаться SNMP TRAP-сообщения.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет TRAP-сервер.

Синтаксис

[no] ip snmp agent traps <VERSION> <IP_ADDRESS>

Параметры

<VERSION> – версия SNMP Trap:

- Informs;
- trapsv1;
- trapsv2.

<IP_ADDRESS> – IP-адрес сервера.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip snmp agent traps informs
```

22.8 ip snmp agent user add

Данной командой добавляется SNMP-пользователь.

Синтаксис

```
ip snmp agent user add <USER_NAME> <USER_PASSWD> <USER_ACCESS>
```

Параметры

<USER_NAME> – имя пользователя;

<USER_PASSWD> – пароль пользователя, задается строка от 8 до 31 символов;

<USER_ACCESS> – уровень доступа:

- ro – только чтение;
- rw – чтение и редактирование.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)#ip snmp agent user add test test ro
```

22.9 ip snmp agent user delete

Данной командой удаляется SNMP-пользователь.

Синтаксис

```
ip snmp agent user add <USER_NAME>
```

Параметры

<USER_NAME> – имя пользователя;

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)#ip snmp agent user delete test
```

22.10 ip snmp agent user private add

Данной командой добавляется привилегированный SNMP-пользователь.

Синтаксис

```
ip snmp agent user private add <USER_NAME> <USER_PASSWD> <USER_ACCESS>
```

Параметры

<USER_NAME> – имя пользователя;

<USER_PASSWD> – пароль пользователя;

<USER_ACCESS> – уровень доступа:

- ro – только чтение;
- rw – чтение и редактирование.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip snmp agent user private add test tested ro
```

22.11 show ip snmp agent users

Данной командой осуществляется просмотр информации о пользователях SNMPv3.

Синтаксис

```
show ip snmp agent users
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show ip snmp agent users
clish_ip_snmp_agent_user: action list, value (null)
  SNMP users
  ~~~~~
User name           User permissions
-----
```

23 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА SPANNING TREE

23.1 spanning-tree enable

Данной командой включается протокол STP на устройстве глобально в режиме CONFIG и на определенных интерфейсах в режимах конфигурирования интерфейсов (FRONT-PORT, PORT-CHANNEL). Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает запрет на использование функции STP.

Синтаксис

[no] spanning-tree enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIGURE

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree enable
```

Функция STP включена.

23.2 spanning-tree fdelay

Данной командой устанавливается время задержки передачи данных. Задержка передачи (forwarding delay) это время, в течение которого интерфейс находится в состояниях «Listening» и «Learning», прежде чем перейти в состояние «Forwarding».

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает время задержки передачи данных по умолчанию.

Синтаксис

spanning-tree fdelay <DELAY>

no spanning-tree fdelay

Параметры

<DELAY> – время задержки передачи данных, [4 .. 30] секунд.

Значение по умолчанию

15 секунд

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree fdelay 20
```

23.3 spanning-tree hello¹

Данной командой устанавливается время отправки hello-пакетов. Обмен hello-пакетами осуществляется между корневым мостом (Root Bridge) и выделенными мостами (Designated Bridges) и служит для обмена информацией о топологии всей коммутируемой локальной сети.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает время отправки hello-пакетов по умолчанию.

Синтаксис

spanning-tree hello <TIME>

no spanning-tree hello

Параметры

<TIME> – время отправки hello-пакетов.

Значение по умолчанию

2

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree hello 2
```

23.4 spanning-tree holdcount

Данной командой устанавливается максимальное количество BPDU-пакетов, которое может принять устройство в течение секунды.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает максимальное количество BPDU -пакетов, которое может принять устройство в течение секунды, по умолчанию.

Синтаксис

spanning-tree holdcount <COUNT>

¹В текущей версии ПО изменить параметр нельзя. По умолчанию значение 2.

no spanning-tree holdcount

Параметры

<COUNT> – количество BPDU-пакетов, принимает значение [1 .. 10].

Значение по умолчанию

6

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree holdcount 5
```

23.5 spanning-tree maxage

Данной командой устанавливается значение таймера ожидания BPDU-пакета.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение таймера ожидания BPDU-пакета по умолчанию.

Синтаксис

spanning-tree maxage <TIME>

nospanning-treemaxage

Параметры

<TIME> – время ожидания BPDU-пакета, принимает значение [6 .. 40].

Значение по умолчанию

20

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# no spanning-tree maxage 15
```

23.6 spanning-tree mode

Данной командой устанавливается тип протокола spanningtree: STP, RSTP, MST.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает тип протокола RSTP (установлен по умолчанию).

Синтаксис

spanning-tree mode <MODE>

no spanning-tree mode

Параметры

<MODE> – тип протокола:

- stp – IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol;
- rstp – IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol;
- mstp – IEEE 802.1S Multiple Spanning Tree Protocol.

Значение по умолчанию

RSTP

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree mode rstp
```

23.7 spanning-tree bpdu

Команда служит для установки режима обработки пакетов BPDU интерфейсом, на котором выключен протокол STP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

spanning-tree bpdu <MODE>

Параметры

<MODE> – способ обработки:

- filtering – на интерфейсе с выключенным протоколом STP BPDU-пакеты фильтруются;
- flooding – на интерфейсе с выключенным протоколом STP нетегированные BPDU-пакеты передаются, тегированные – фильтруются.

Значение по умолчанию

flooding

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree bpdu flooding
```

23.8 spanning-tree priority

Данной командой в режиме PP4X CONFIGURE устанавливается приоритет моста связующего дерева STP, (0-65535). Корневым коммутатором назначается коммутатор с меньшим приоритетом. По умолчанию установлено 32768. Значение приоритета должно быть кратно 4096.

Данной командой в режимах конфигурирования интерфейсов FRONT-PORT, PORT-CHANNEL устанавливается приоритет интерфейса в связующем дереве STP, (0-240). Значение приоритета должно быть кратно 16. По умолчанию установлено 128.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает приоритет для работы протокола STP по умолчанию.

Синтаксис

spanning-tree priority <PRIORITY>

no spanning-tree priority

Параметры

<PRIORITY > – приоритет.

В режиме CONFIG принимает значение [0..65535], которое должно быть кратно 4096.

В режимах FRONT-PORT, PORT-CHANNEL принимает значение [0..240], которое должно быть кратно 16.

Значение по умолчанию

в режиме CONFIG – 32768

в режимах FRONT-PORT, PORT-CHANNEL – 128.

Командный режим

CONFIG

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

Пример

```
ma4000(front-port-2/5)# spanning-tree priority 128
```

Установлен приоритет 128.

23.9 spanning-tree pathcost

Данной командой для конфигурируемого порта устанавливается ценность пути для работы протокола STP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение ценности пути по умолчанию.

Синтаксис

```
spanning-tree pathcost <PATHCOST>
nospanning-tree pathcost
```

Параметры

<PATHCOST> – ценность пути, принимает значения [0.. 2000000000].

Значение по умолчанию

0

Командный режим

```
FRONT-PORT
PORT-CHANNEL
```

Пример

```
ma4000(front-port-2/5)# spanning-tree pathcost 1
```

Установлена ценность пути 1.

23.10 spanning-tree admin-edge

Данной командой устанавливается тип соединения как edge-линк в сторону хоста. В этом случае при поднятии линка на порте автоматически разрешается передача данных.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает значения по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] spanning-tree admin-edge
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

отключен

Командный режим

```
FRONT-PORT
PORT-CHANNEL
```

Пример

```
ma4000(front-port-2/5)# spanning-tree admin-edge
```

Для конфигурируемого порта включен тип соединения edge-линк.

23.11 spanning-tree admin-p2p

Данной командой устанавливается тип определения соединения p2p.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает тип определения соединения p2p по умолчанию.

Синтаксис

```
spanning-tree admin-p2p <TYPE>
```

```
no spanning-tree admin-p2p
```

Параметры

<TYPE> – тип определения соединения:

- auto – определение происходит на основании bpdu;
- force-false – принудительно установить линк как p2p;
- force-true – принудительно установить линк как не p2p.

Значение по умолчанию

auto

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

Пример

```
ma4000(front-port-2/5)# spanning-tree admin-p2p auto
```

Для конфигурируемого порта определение типа соединения p2p происходит на основании bpdu.

23.12 spanning-tree auto-edge

Данной командой устанавливается автоматическое определение бриджа на конфигурируемом/ых интерфейсе/интерфейсах.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает автоматическое определение бриджа на конфигурируемых интерфейсах.

Синтаксис

```
[no] spanning-tree auto-edge
```

Значение по умолчанию

включена

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

Пример

```
ma4000(front-port-2/5)# spanning-tree auto-edge
```

Функция автоматическое определение бриджа включена.

23.13 spanning-tree mst configuration

Переход в режим конфигурирования mst.

Синтаксис

spanning-tree mst configuration

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree mst configuration
```

23.14 spanning-tree mst instance priority

Данная команда позволяет установить приоритет для данного узла доступа перед остальными, использующими общий экземпляр MSTP. Значение должно быть кратно 4096.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение приоритета по умолчанию.

Синтаксис

[no] spanning-tree mst instance priority <INSTANCE> <PRIORITY>

Параметры

<INSTANCE> – идентификатор экземпляра протокола MSTP, принимает значения [1..15];

<PRIORITY> – приоритет, принимает значения в диапазоне [0..61440], значение должно быть кратно 4096.

Значение по умолчанию

32768

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree mst instance
```

23.15 spanning-tree mst max-hops

Данная команда устанавливает максимальное количество транзитных участков для пакета BPDU, необходимых для формирования дерева и удержания информации о его строении. Если пакет уже прошел максимальное количество транзитных участков, то на следующем участке он отбрасывается.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] spanning-tree mst max-hops <COUNT>
```

Параметры

<COUNT> – максимальное количество транзитных участков, принимает значение [6..40].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# spanning-tree mst max-hops 20
```

23.16 show spanning-tree active

Данная команда позволяет просмотреть состояние STP-протокола на стеке устройств. При указании команды **instance** можно просмотреть состояние STP-протокола для определенного идентификатора экземпляра протокола MSTP.

Синтаксис

```
show spanning-tree active [instance <INSTANCE>]
```

Параметры

<INSTANCE> – идентификатор экземпляра протокола MSTP, принимает значения [1..15].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show spanning-tree active
spanning tree: off
```

23.17 show spanning-tree bridge

Команда служит для просмотра состояния моста. При указании команды **instance** можно просмотреть состояние моста для определенного идентификатора экземпляра протокола MSTP.

Синтаксис

```
show spanning-tree bridge [instance <INSTANCE>]
```

Параметры

<INSTANCE> – идентификатор экземпляра протокола MSTP, принимает значения [1..15].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show spanning-tree bridge
Cannot get spanning-tree status
```

23.18 show spanning-tree interface

Данная команда позволяет просмотреть состояние STP-протокола для указанного диапазона интерфейсов.

Синтаксис

```
show spanning-tree interface <INTERFACE> <RANGE>
```

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; gpon-port; ont; plc-front-port; plc-mgmt-pon-port; plc-pon-port; plc-slot-channel; plc-slot-port; port-channel; slot-channel; slot-port; stack-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show spanning-tree interface front-port 1/0-1
spanning tree: off
```

23.19 show spanning-tree bpd

Команда служит для просмотра способа обработки BPDU-пакетов для интерфейсов, на которых функция STP отключена.

Синтаксис

```
show spanning-tree bpd
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show spanning-tree bpd
Global: flooding
```

23.20 show spanning-tree mst-configuration

Команда служит для просмотра информации о сконфигурированных экземплярах MSTP.

Синтаксис

```
show spanning-tree mst-configuration
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show spanning-tree mst-configuration
Name:
Revision: 0

MST Configuration
~~~~~
Inst   State      Mapped Vlans
----   -
0      enabled    1, 30, 200
```

24 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА DUALHOMING

24.1 backup interface

Данной командой указывается резервный интерфейс, на который будет происходить переключение при потере связи на основном. Включение резервирования возможно только на тех интерфейсах, на которых отключен протокол SPANNING TREE и включен VLAN Ingress Filtering. Если для интерфейса задан резерв только глобально, то для всех VLAN используется он. Если для каких-либо VLAN задан другой резерв, то эта настройка будет превалировать над глобальной.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройку с интерфейса.

Синтаксис

[no] backup interface <INTERFACE> <RANGE> vlan <VLAN_ID_RANGE>

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel . Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<VLAN_ID_RANGE> – может принимать следующие значения:

- [1..4094] – определенный идентификатор VLAN (диапазона VLAN), для которой необходимо включить резервирование.
- ignore – включить резервирование независимо от существующих VLAN на порту.

Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

Пример

Глобальное резервирование

```
ma4000(port-channel-1)# no backup interface front-port 1/1 vlan ignore
ma4000(port-channel-1)# backup interface front-port 1/1 vlan ignore
```

Резервирование в определенной VLAN

```
ma4000(front-port-1/0)# no backup interface front-port 1/1 vlan 10
ma4000(front-port-1/0)# backup interface port-channel 1 vlan 10
```

24.2 backup-interface mac-per-second

Данной командой указывается количество пакетов в секунду, которые будут отправлены в активный интерфейс при переключении.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает значение по умолчанию (400 пакетов).

Синтаксис

[no] backup-interface mac-per-second <COUNT>

Параметры

<COUNT> – количество MAC-адресов в секунду, принимает значение [50..400].

Значение по умолчанию

400 пакетов

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# backup-interface mac-per-second 200
```

24.3 backup-interface mac-duplicate

Данной командой указывается количество копий пакетов с одним и тем же MAC-адресом, которые будут отправлены в активный интерфейс при переключении.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает значение по умолчанию (1 пакет).

Синтаксис

[no] backup-interface mac-duplicate <COUNT>

Параметры

<COUNT> – количество копий пакетов, принимает значение [1..4].

Значение по умолчанию

1 пакет

Командный режим

CONFIGURE

Пример

```
ma4000(config)# backup-interface mac-duplicate 4
```

24.4 backup-interface preemption

Данной командой указывается, что необходимо осуществлять переключение трафика на основной интерфейс при восстановлении связи. Если настроено восстановление основного интерфейса при активном резервном, то тогда при поднятии линка на основном интерфейсе трафик будет переключен на него.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает настройку по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] backup-interface preemption
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Переключение отключено.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# backup-interface preemption
```

24.5 show backup interface

Данная команда позволяет просмотреть настройки резервирования интерфейсов.

Синтаксис

```
show backup interface
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show backup interface
Backup Interface Options:
  Preemption is disabled.
  MAC recovery packets rate 400 pps.
  Recovery packets repeats count 1.

Backup Interface Pairs
~~~~~
```

VID	Master Interface	Backup Interface	State
30	front-port 1/0	front-port 2/0	Master Up/Backup Standby
150	front-port 1/0	front-port 2/0	Master Up/Backup Standby

25 УПРАВЛЕНИЕ ГРУППОВОЙ АДРЕСАЦИЕЙ (IGMP, MLD)

25.1 ip igmp snooping enable

Данной командой на всех модулях PLC включается функция IGMP snooping в режиме CONFIG для всех VLAN, а в режиме VLAN - для конфигурируемой VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает функцию IGMP snooping.

IGMP Snooping – функция, которая позволяет определять, какие устройства в сети участвуют в группах многоадресной рассылки и адресовать трафик на соответствующие порты.

Синтаксис

[no] ip igmp snooping enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp snooping enable
```

Для VLAN 2 включена функция IGMP snooping.

25.2 ip igmp snooping pp4x enable

Данной командой включается функция IGMP snooping в режиме CONFIG для модуля PP4X и в режиме VLAN для конфигурируемой VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает функцию IGMP snooping.

Синтаксис

[no] ip igmp snooping pp4x enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

CONFIG

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp snooping pp4x enable
```

Для VLAN 2 на модуле PP4X включена функция IGMP snooping.

25.3 ip igmp snooping slot enable

Данной командой включается функция *IGMP snooping*:

- в режиме CONFIG для определенного модуля PLC8 глобально;
- в режиме VLAN для конфигурируемой VLAN на определенном модуле PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает функцию IGMP snooping.

Синтаксис

```
[no] ip igmp snooping slot <ID> enable
```

Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

CONFIG

VLAN

Пример 1

```
ma4000(config)# ip igmp snooping slot 3 enable
```

Функция IGMP snooping включена для 3-го модуля PLC8.

Пример 2

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp snooping slot 3 enable
```

Для VLAN 2 на 3-ем модуле PLC8 включена функция IGMP snooping.

25.4 ip igmp pp4x query-interval

Данной командой устанавливается интервал запросов для текущей VLAN для модуля PP4X.

Интервал запросов это таймаут, по которому система отправляет запросы всем участникам группы многоадресной передачи для проверки их активности. Если на данный запрос в течение определенного времени (устанавливается командой **ip igmp query-response-interval**) подписчик не отправляет ответ, то система считает, что подписчик покинул группу многоадресной передачи и удаляет его из группы многоадресной передачи.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение интервала запросов по умолчанию.

Синтаксис

```
ip igmp pp4x query-interval <PARAM>
```

```
no ip igmp pp4x query-interval
```

Параметры

<PARAM> – интервал запроса, принимает значения [30 .. 600], устанавливается в секундах.

Значение по умолчанию

125 секунд

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp pp4x query-interval 100
```

Установлен интервал запросов равный 100 с.

25.5 ip igmp slot query-interval

Данной командой устанавливается интервал запросов для текущей VLAN для определенного модуля PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение интервала запросов по умолчанию.

По умолчанию установлено 125 секунд.

Синтаксис

```
ip igmp slot <ID> query-interval <PARAM>
```

```
no ip igmp slot <ID> query-interval
```

Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<PARAM> – интервал запроса, принимает значения [30 .. 600], устанавливается в секундах.

Значение по умолчанию

125 секунд

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp slot 4 query-interval 100
```

Установлен интервал запросов равный 100 с. для 4-го модуля PLC8.

25.6 ip igmp unregistered ip4-mc

Данная команда предназначена для обработки незарегистрированного трафика многоадресной рассылки протокола IPv4. Определяет, отбрасывать незарегистрированный multicast-трафик или распространять его во все порты.

Синтаксис

```
ip igmp unregistered ip4-mc <ACT>
```

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

- drop – отбрасывать пакеты, порт назначения которых не определен;
- flood – пропускать пакеты, порт назначения которых не определен.

Значение по умолчанию

flood

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip igmp unregistered ip4-mc drop
```

Незарегистрированный трафик многоадресной рассылки протокола IPv4 будет отбрасываться.

25.7 ip igmp pp4x query-response-interval

Данной командой устанавливается интервал ответа на запрос для текущей VLAN для модуля PP4X.

Интервал ответа на запрос это время, в течение которого подписчик должен отправить запрос, чтобы система считала его активным в группе многоадресной передачи.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ip igmp pp4x query-response-interval <PARAM>
```

```
no ip igmp pp4x query-response-interval
```

Параметры

<PARAM> – интервал ответа на запрос принимает значения [5 .. 200], устанавливается в секундах.

Значение по умолчанию

100 секунд

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp pp4x query-response-interval 125
```

Установлен интервал для ответов на запрос равный 125 с.

25.8 ip igmp slot query-response-interval

Данной командой устанавливается интервал ответа на запрос для конфигурируемой VLAN заданного модуля PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ip igmp slot <ID> query-response-interval <PARAM>
```

```
no ip igmp slot <ID> query-response-interval
```

Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<PARAM> – интервал ответа на запрос принимает значения [5 .. 200], устанавливается в секундах.

Значение по умолчанию

100 секунд

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp slot 4 query-response-interval 125
```

Установлен интервал для ответов на запрос равный 125 секунд для 4-го модуля PLC8.

25.9 ip igmp pp4x last-member-query-interval

Данной командой устанавливается интервал запроса для последнего участника для модуля PP4X.

При выходе из группы многоадресной передачи подписчик отправляет соответствующие пакеты на прокси-сервер IGMP. Система в ответ отправляет запрос последнего участника перед удалением его из группы многоадресной передачи. Если на данный запрос в течение определенного времени подписчик не отправляет ответ, то система считает, что подписчик покинул группу многоадресной передачи и удаляет его из группы многоадресной передачи.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ip igmp pp4x last-member-query-interval <PARAM>
```

```
no ip igmp pp4x last-member-query-interval
```

Параметры

<PARAM> – интервал запроса для последнего участника, принимает значения [1 .. 25] секунд.

Значение по умолчанию

10 секунд

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp pp4x last-member-query-interval 25
```

Установлен интервал запроса последнего участника равный 25 с.

25.10 ip igmp slot last-member-query-interval

Данной командой для заданного модуля PLC8 устанавливается интервал запроса для последнего участника. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ip igmp slot <ID> last-member-query-interval <PARAM>
```

```
no ip igmp slot <ID> last-member-query-interval <PARAM>
```

Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<PARAM> – интервал запроса для последнего участника, принимает значения [1 .. 25] секунд.

Значение по умолчанию

10 секунд

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp slot 4 last-member-query-interval 25
```

Установлен интервал запроса последнего участника равный 25 с. для 4-го модуля PLC8.

25.11 ip igmp pp4x robustness

Данной командой устанавливается значение робастности (меры определяющей надежность системы) для модуля PP4X. Определяет срок действия для члена и счетчика повторной передачи пакета. Если подсеть нестабильна и подвержена потере пакетов, то необходимо повысить значение робастности. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ip igmp pp4x robustness <PARAM>
```

```
no ip igmp pp4x robustness
```

Параметры

<PARAM> – значение робастности, устанавливается в диапазоне [1 .. 10].

Значение по умолчанию

2

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp pp4x robustness 5
```

25.12 ip igmp slot <ID> robustness

Данной командой для модуля PLC8 устанавливается значение робастности.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ip igmp slot <ID> robustness <PARAM>
```

```
no ip igmp slot <ID> robustness
```

Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<PARAM> – значение робастности, устанавливается в диапазоне [1 .. 10].

Значение по умолчанию

2

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp slot 3 robustness 5
```

Для 3-го модуля PLC8 установлено значение надежности системы 5 для текущей VLAN.

25.13 ip igmp snooping mrouter add

Данной командой добавляется порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN.

Синтаксис

ip igmp snooping mrouter add <INTERFACE> <RANGE>

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2-5)# ip igmp snooping mrouter add front-port all
```

25.14 igmp snooping mrouter del

Данной командой удаляется порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN.

Синтаксис

ip igmp snooping mrouter del <INTERFACE> <RANGE>

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2-5)# ip igmp snooping mrouter del front-port all
```

25.15 ip igmp snooping mrouter learning

Данной командой включается автоматическое определение о подключении порта к маршрутизатору многоадресной рассылки.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает автоматическое определение о подключении порта к маршрутизатору многоадресной рассылки.

Синтаксис

[no] ip igmp snooping mrouter learning

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp snooping mrouter learning
```

25.16 ip igmp snooping querier enable

Данной командой включается режим querier-a.

Querier – устройство, которое отправляет IGMP-запросы.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает режим querier-a

Синтаксис

[no] ip igmp snooping querier enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp snooping querier enable
```

25.17 ip igmp snooping querier fast-leave

Данной командой включается режим fast-leave для текущей VLAN. Если на устройство приходит сообщение «igmp-leave», то порт сразу исключается из IGMP-группы.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает режим fast-leave для текущей VLAN.

Синтаксис

```
[no] ip igmp snooping querier fast-leave
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp snooping querier fast-leave
```

25.18 ip igmp version

Данной командой устанавливается версия совместимости IGMP для заданной VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ip igmp version <VERSION>
```

```
no ip igmp version
```

Параметры

<VERSION> – версия IGMP, принимает значения: v1-only; v2-only; v3-only; v1-v2; v1-v3; v2-v3; v1-v2-v3.

Значение по умолчанию

3 версия

Командный режим

VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-2)# ip igmp snooping version v3-only
```

25.19 ip igmp proxy report enable

Данной командой на всех модулях PLC включается режим проксирования IGMP-запросов.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] ip igmp proxy report enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

По умолчанию режим проксирования выключен.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip igmp proxy report enable
```

25.20 ip igmp proxy report pp4x enable

Данной командой включается режим проксирования IGMP-запросов для PP4X.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

[no] ip igmp proxy report pp4x enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

По умолчанию режим проксирования выключен.

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip igmp proxy report pp4x enable
```

25.21 ip igmp proxy report slot enable

Данной командой включается режим проксирования IGMP-запросов для определенного модуля PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] ip igmp proxy report slot <ID> enable
```

Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Значение по умолчанию

выключен

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip igmp proxy report slot 3 enable
```

25.22 ip igmp proxy report range

Данной командой на всех модулях PLC задается диапазон IGMP-групп, которые необходимо проксировать.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет диапазон.

Синтаксис

```
[no] ip igmp proxy report range <START RANGE> <END RANGE> from <FROM VLAN> to <TO VLAN>
```

Параметры

<START RANGE> – начальный IP-адрес диапазона IGMP-групп, которые необходимо проксировать;

<END RANGE> – конечный IP-адрес диапазона IGMP-групп, которые необходимо проксировать;

<FROM VLAN> – идентификационный номер VLAN, из которой необходимо проксировать IGMP-запросы, принимает значения от [1 .. 4094, all];

<TO VLAN> – идентификационный номер VLAN, в которую необходимо проксировать IGMP-запросы, принимает значения от [1 .. 4094].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip igmp proxy report range 233.7.70.1 233.7.70.255 from all to 30
```

25.23 ip igmp proxy report pp4x range

Данной командой для модуля PP4X указывается диапазон IGMP-групп, которые необходимо проксировать.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет диапазон.

Синтаксис

[no] ip igmp proxy report pp4x range <START RANGE> <END RANGE> from <FROM VLAN> to <TO VLAN>

Параметры

<START RANGE> – начальный IP-адрес диапазона IGMP-групп, которые необходимо проксировать;

<END RANGE> – конечный IP-адрес диапазона IGMP-групп, которые необходимо проксировать;

<FROM VLAN> – идентификационный номер VLAN, из которой необходимо проксировать IGMP-запросы, принимает значения от [1 .. 4094];

<TO VLAN> – идентификационный номер VLAN, в которую необходимо проксировать IGMP-запросы, принимает значения от [1 .. 4094].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip igmp proxy report pp4x range 233.7.70.1 233.7.70.254 from 500 to 30
```

25.24 ip igmp snooping static

Данной командой производится добавление статической записи таблицы IGMP-снупинга.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет запись.

Синтаксис

[no] ip igmp snooping static <IP> interface

Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port, port-channel, slot-channel, plc-slot-channel, plc-pon-port, plc-front-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Командный режим

CONFIG VLAN

Пример

```
ma4000(vlan-100)# ip igmp snooping static 239.255.26.5 interface plc-pon-port
1/1
```

25.25 ip igmp proxy report slot range

Данной командой указывается диапазон IGMP-групп, которые необходимо проксировать.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет диапазон.

Синтаксис

[no] ip igmp proxy report slot <ID> range <START RANGE> <END RANGE> from <FROM VLAN> to <TO VLAN>

Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<START RANGE> – начальный IP-адрес диапазона IGMP-групп, которые необходимо проксировать;

<END RANGE> – конечный IP-адрес диапазона IGMP-групп, которые необходимо проксировать;

<FROM VLAN> – идентификационный номер VLAN, из которой необходимо проксировать IGMP-запросы, принимает значения от [1 .. 4094];

<TO VLAN> – идентификационный номер VLAN, в которую необходимо проксировать IGMP-запросы, принимает значения от [1 .. 4094].

Командный режим

CONFIG

Пример

```
ma4000(config)# ip igmp proxy report slot 3 range 233.7.70.1 233.7.70.254 from
500 to 30
```

25.26 show ip igmp snooping groups vlan

Данной командой осуществляется просмотр информации о зарегистрированных IGMP-группах в указанной VLAN.

Синтаксис

```
show ip igmp snooping groups vlan <VID>
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show ip igmp snooping groups vlan 100

  IMGP Groups
  ~~~~~
Vlan      Group Address      Group      Filter      Member
-----  -
-          -          Expires    Mode          Group Member      Expires
```

25.27 show ip igmp snooping vlan config

Данная команда предназначена для просмотра информации о конфигурации IGMP в указанной VLAN.

IGMP snooping is disable/enable globally – функция IGMP snooping выключена/включена глобально;

IGMP snooping is disable/enable for this VLAN – функция IGMP snooping выключена/включена на данной VLAN;

Querier disabled/enabled – режим querier-а выключен/включен;

IGMP version compatibility – версия совместимости IGMP;

Query Interval – интервал запросов;

Query Response Interval – интервал ответа на запрос (время, в течение которого подписчик должен отправить запрос, чтобы система считала его активным в группе многоадресной передачи);

Robustness Variable – значение робастности;

Group Membership Int – это количество времени, которое должно пройти прежде, чем групповой маршрутизатор решает, что больше нет членов группы или конкретного источника в сети, желающих участвовать в рассылке;

DSCP – значение поля DSCP для IGMP-пакетов, сформированных устройством;

User-prio – значение p-bit для IGMP-пакетов, сформированных устройством;

Fast Leave – состояние режима fast-leave;

Last Member Query Int – интервал IGMP-запроса для последнего участника (в секундах);

Last Member Query Time – время ответа на IGMP-запрос для последнего участника (в секундах).

Синтаксис

show ip igmp snooping vlan config <VID>

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094]. Можно указать несколько VID перечислением через «,» либо указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show ip igmp snooping vlan config 1-6
VLAN 1
  IGMP snooping is disabled globally
  IGMP snooping is disabled for this VLAN
  IGMP version compatibility: v2-v3
  Querier disabled
    Query Interval:                125 seconds
    Query Response Interval:       10 seconds
    Robustness Variable:           2
    Group Membership Int.:         260 seconds
    DSCP:                          0
    User-prio:                     0
    Fast Leave:                    disabled
      Last Member Query Int.:      1 seconds
      Last Member Query Time:     2 seconds
```

25.28 show ip igmp snooping vlan hosts

Данной командой осуществляется просмотр информации о хостах IGMP в указанной VLAN.

Синтаксис

show ip igmp snooping vlan hosts <VID>

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094].

Можно указать несколько VID перечислением через «,», либо указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show ip igmp snooping vlan hosts 100

Hosts ports. VLAN 100.
~~~~~
Interface                               Timer
-----
```

25.29 show ip igmp snooping vlan mrouter

Данной командой осуществляется просмотр портов, к которым подключены маршрутизаторы многоадресной рассылки для заданной VLAN.

Синтаксис

```
show ip igmp snooping vlan mrouter <VID>
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094]. Можно указать несколько VID перечислением через «,» либо указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show ip igmp snooping vlan mrouter 1

Multicast routers ports. VLAN 1.
~~~~~
Interface                               Static   Timer
-----
```

25.30 show ip igmp proxy report

Данной командой осуществляется просмотр диапазонов IGMP-групп, которые были указаны для проксирования в определенных VLAN на модуле PP4x.

Синтаксис

```
show ip igmp proxy report
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show ip igmp proxy report
```



```
IGMP PROXY for reports: disabled
```

```
IGMP PROXY for reports ranges
```

```
~~~~~
#      First group      Last group      From VID      To VID
---      -
```

25.31 show slot <SLOT> ip igmp snooping groups

Данной командой осуществляется просмотр информации о зарегистрированных IGMP-группах в указанной VLAN на линейной плате PLC.

Синтаксис

```
show slot <SLOT> ip igmp snooping groups <VID>
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094].

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show slot 6 ip igmp snooping groups 30
```

25.32 show slot <SLOT> ip igmp snooping vlan config

Данная команда предназначена для просмотра информации о конфигурации IGMP в указанной VLAN для линейной платы PLC.

IGMP snooping is disable/enable globally – функция IGMP snooping выключена/включена глобально;

IGMP snooping is disable/enable for this VLAN – функция IGMP snooping выключена/включена на данной VLAN;

Query Interval – интервал запросов;

Query Response Interval – интервал ответа на запрос (время, в течение которого подписчик должен отправить запрос, чтобы система считала его активным в группе многоадресной передачи);

Robustness Variable – значение робастности;

Group Membership Int – это количество времени, которое должно пройти прежде, чем групповой маршрутизатор решает, что больше нет членов группы или конкретного источника в сети, желающих участвовать в рассылке;

Fast Leave – состояние режима fast-leave;

Last Member Query Int – интервал IGMP-запроса для последнего участника (в секундах);

Last Member Query Time – время ответа на IGMP-запрос для последнего участника (в секундах).

Синтаксис

```
show slot <SLOT> ip igmp snooping vlan config <VID>
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094]. Можно указать несколько VID перечислением через «,» либо указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show slot 6 ip igmp snooping vlan config 30
VLAN 30
IGMP snooping is disabled globally
IGMP snooping is disabled for this VLAN
Query Interval:                125 seconds
Query Response Interval:       10 seconds
Robustness Variable:           2
Group Membership Int.:         260 seconds
Fast Leave:                    disabled
Last Member Query Int.:        1 seconds
Last Member Query Time:        2 seconds
```

25.33 show slot <SLOT>ip igmp proxy report

Данной командой осуществляется просмотр диапазонов IGMP-групп, которые были указаны для проксирования в определенных VLAN для линейных плат PLC.

Синтаксис

```
show slot <SLOT> ip igmp proxy report
```

Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

Командный режим

ROOT

Пример

```
ma4000# show slot 6 ip igmp proxy report
IGMP PROXY for reports: disabled
```

IGMP PROXY for reports ranges				
~~~~~				
#	First group	Last group	From VID	To VID
---	-----	-----	-----	-----

## 25.34 ipv6 mld snooping enable

Данной командой на всех модулях PLC включается функция MLD snooping в режиме CONFIG для всех влан, а в режиме VLAN - для конфигурируемой VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает функцию MLD snooping.

MLD Snooping – функция, которая позволяет определять, какие устройства в сети участвуют в группах многоадресной рассылки и адресовать трафик на соответствующие порты.

### Синтаксис

[no] ipv6 mld snooping enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

CONFIG

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld snooping enable
```

Для VLAN 2 на всех модулях PLC включена функция MLD snooping.

## 25.35 ipv6 igmp snooping pp4x enable

Данной командой включается функция MLD snooping в режиме CONFIG для модуля PP4X и в режиме VLAN для конфигурируемой VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает функцию MLD snooping.

### Синтаксис

[no] ipv6 mld snooping pp4x enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

CONFIG

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld snooping pp4x enable
```

Для VLAN 2 на модуле PP4X включена функция MLD snooping.

## 25.36 ipv6 mld snooping slot enable

Данной командой включается функция MLD *snooping*:

- в режиме CONFIG для определенного модуля PLC8 глобально;
- в режиме VLAN для конфигурируемой VLAN на определенном модуле PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает функцию MLD snooping.

### Синтаксис

[no] ipv6 mld snooping slot <ID> enable

### Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Командный режим

CONFIG

VLAN

### Пример 1

```
ma4000(config)# ipv6 mld snooping slot 3 enable
```

Функция MLD snooping включена для 3-го модуля PLC8.

### Пример 2

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld snooping slot 3 enable
```

Для VLAN 2 на 3-ем модуле PLC8 включена функция MLD snooping.

## 25.37 ipv6 mld pp4x query-interval

Данной командой устанавливается интервал запросов для текущей VLAN для модуля PP4X.

Интервал запросов это таймаут, по которому система отправляет запросы всем участникам группы многоадресной передачи для проверки их активности. Если на данный запрос в течение определенного времени (устанавливается командой **ip igmp query-response-interval**) подписчик не отправляет ответ, то система считает, что подписчик покинул группу многоадресной передачи и удаляет его из группы многоадресной передачи.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение интервала запросов по умолчанию.

### Синтаксис

ipv6 mld pp4x query-interval <PARAM>

```
no ipv6 mld pp4x query-interval
```

### Параметры

<PARAM> – интервал запроса, принимает значения [30 .. 600], устанавливается в секундах.

### Значение по умолчанию

125 секунд

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld pp4x query-interval 100
```

Установлен интервал запросов равный 100 с.

## 25.38 ipv6 mld slot query-interval

Данной командой устанавливается интервал запросов для текущей VLAN для определенного модуля PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение интервала запросов по умолчанию.

По умолчанию установлено 125 секунд.

### Синтаксис

```
ipv6 mld slot <ID> query-interval <PARAM>
```

```
no ipv6 mld slot <ID> query-interval
```

### Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<PARAM> – интервал запроса, принимает значения [30 .. 600], устанавливается в секундах.

### Значение по умолчанию

125 секунд

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld slot 4 query-interval 100
```

Установлен интервал запросов равный 100 с. для 4-го модуля PLC8.

---

## 25.39    **ipv6 mld unregistered ip4-mc**

---

Данная команда предназначена для обработки незарегистрированного трафика многоадресной рассылки протокола IPv6. Определяет, отбрасывать незарегистрированный multicast-трафик или распространять его во все порты.

### Синтаксис

ipv6 mld unregistered ip6-mc <ACT>

### Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

- drop – отбрасывать пакеты, порт назначения которых не определен;
- flood – пропускать пакеты, порт назначения которых не определен.

### Значение по умолчанию

flood

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# ipv6 mld unregistered ip4-mc drop
```

Незарегистрированный трафик многоадресной рассылки протокола IPv6 будет отбрасываться.

---

## 25.40    **ipv6 mld pp4x query-response-interval**

---

Данной командой устанавливается интервал ответа на запрос для текущей VLAN для модуля PP4X.

Интервал ответа на запрос это время, в течение которого подписчик должен отправить запрос, чтобы система считала его активным в группе многоадресной передачи.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

ipv6 mld pp4x query-response-interval <PARAM>

no ipv6 mld pp4x query-response-interval

### Параметры

<PARAM> – интервал ответа на запрос принимает значения [5 .. 200], устанавливается в секундах.

### Значение по умолчанию

100 секунд

## Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld pp4x query-response-interval 125
```

Установлен интервал для ответов на запрос равный 125 с.

## 25.41 ipv6 mld slot query-response-interval

Данной командой устанавливается интервал ответа на запрос для конфигурируемой VLAN заданного модуля PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
ipv6 mld slot <ID> query-response-interval <PARAM>
```

```
no ipv6 mld slot <ID> query-response-interval
```

### Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<PARAM> – интервал ответа на запрос принимает значения [5 .. 200], устанавливается в секундах.

### Значение по умолчанию

100 секунд

## Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld slot 4 query-response-interval 125
```

Установлен интервал для ответов на запрос равный 125 с. для 4-го модуля PLC8.

## 25.42 ipv6 mld pp4x last-member-query-interval

Данной командой устанавливается интервал запроса для последнего участника для модуля PP4X.

При выходе из группы многоадресной передачи подписчик отправляет соответствующие пакеты на прокси-сервер MLD. Система в ответ отправляет запрос последнего участника перед удалением его из группы многоадресной передачи. Если на данный запрос в течение определенного времени подписчик не отправляет ответ, то система считает, что подписчик покинул группу многоадресной передачи и удаляет его из группы многоадресной передачи.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
ipv6 mld pp4x last-member-query-interval <PARAM>
```

```
no ipv6 mld pp4x last-member-query-interval
```

### Параметры

<PARAM> – интервал запроса для последнего участника, принимает значения [1 .. 25] секунд.

### Значение по умолчанию

10 секунд

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld pp4x last-member-query-interval 25
```

Установлен интервал запроса последнего участника равный 25 с.

## 25.43 ipv6 mld slot last-member-query-interval

Данной командой для заданного модуля PLC8 устанавливается интервал запроса для последнего участника. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
ipv6 mld slot <ID> last-member-query-interval <PARAM>
```

```
no ipv6 mld slot <ID> last-member-query-interval
```

### Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<PARAM> – интервал запроса для последнего участника, принимает значения [1 .. 25] секунд.

### Значение по умолчанию

10 секунд

### Командный режим

VLAN

### Пример



```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld slot 4 last-member-query-interval 25
```

Установлен интервал запроса последнего участника равный 25 с. для 4-го модуля PLC8.

## 25.44 ipv6 mld pp4x robustness

Данной командой устанавливается значение робастности (меры определяющей надежность системы) для модуля PP4X. Определяет срок действия для члена и счетчика повторной передачи пакета. Если подсеть нестабильна и подвержена потере пакетов, то необходимо повысить значение робастности. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
ipv6 mld pp4x robustness <PARAM>
```

```
no ipv6 mld pp4x robustness
```

### Параметры

<PARAM> – значение робастности, устанавливается в диапазоне [1 .. 10].

### Значение по умолчанию

2

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld pp4x robustness 5
```

## 25.45 ipv6 mld slot <ID> robustness

Данной командой для модуля PLC8 устанавливается значение робастности.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
ipv6 mld slot <ID> robustness <PARAM>
```

```
no ipv6 mld slot <ID> robustness
```

### Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<PARAM> – значение робастности, устанавливается в диапазоне [1 .. 10].

## Значение по умолчанию

2

## Командный режим

VLAN

## Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld slot 3 robustness 5
```

Для 3-го модуля PLC8 установлено значение надежности системы 5 для текущей VLAN.

## 25.46 ipv6 mld snooping mrouter add

Данной командой добавляется порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN.

### Синтаксис

```
ipv6 mld snooping mrouter add <INTERFACE> <RANGE>
```

### Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

## Командный режим

VLAN

## Пример

```
ma4000(vlan-2-5)# ipv6 mld snooping mrouter add front-port all
```

## 25.47 ipv6 mld snooping mrouter del

Данной командой удаляется порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN.

### Синтаксис

```
ipv6 mld snooping mrouter del <INTERFACE> <RANGE>
```

### Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-5)# ipv6 mld snooping mrouter del front-port all
```

## 25.48 ipv6 mld snooping mrouter learning

Данной командой включается автоматическое определение о подключении порта к маршрутизатору многоадресной рассылки.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает автоматическое определение о подключении порта к маршрутизатору многоадресной рассылки.

### Синтаксис

[no] ipv6 mld snooping mrouter learning

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld snooping mrouter learning
```

## 25.49 ipv6 mld snooping querier enable

Данной командой включается режим querier-a.

*Querier* – устройство, которое отправляет IGMP-запросы.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает режим querier-a

### Синтаксис

[no] ipv6 mld snooping querier enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld snooping querier enable
```

## 25.50 ipv6 mld snooping querier fast-leave

Данной командой включается режим fast-leave для текущей VLAN. Если на устройство приходит сообщение «igmp-leave», то порт сразу исключается из MLD-группы.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает режим fast-leave для текущей VLAN.

### Синтаксис

```
[no] ipv6 mld snooping querier fast-leave
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld snooping querier fast-leave
```

## 25.51 ipv6 mld version

Данной командой устанавливается версия совместимости IGMP для заданной VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
ipv6 mld version <VERSION>
```

```
no ipv6 mld version
```

### Параметры

<VERSION> – версия IGMP, принимает значения: v1-only; v1-v2.

### Значение по умолчанию

v1-v2

### Командный режим

VLAN

## Пример

```
ma4000(vlan-2)# ipv6 mld snooping version vl-only
```

## 25.52 ipv6 mld proxy report enable

Данной командой на всех модулях PLC включается режим проксирования MLD-запросов.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
[no] ipv6 mld proxy report enable
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим проксирования выключен.

### Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# ipv6 mld proxy report enable
```

## 25.53 ipv6 mld proxy report pp4x enable

Данной командой включается режим проксирования MLD-запросов для PP4X.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
[no] ipv6 mld proxy report pp4x enable
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим проксирования выключен.

### Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# ipv6 mld proxy report pp4x enable
```

## 25.54 ipv6 mld proxy report slot enable

Данной командой включается режим проксирования MLD-запросов для определенного модуля PLC8.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
[no] ipv6 mld proxy report slot <ID> enable
```

### Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Значение по умолчанию

выключен

### Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# ipv6 mld proxy report slot 3 enable
```

## 25.55 ipv6 mld proxy report range

Данной командой на всех модулях PLC задается диапазон MLD-групп, которые необходимо проксировать.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет диапазон.

### Синтаксис

```
[no] ipv6 mld proxy report range <START RANGE><END RANGE> from <FROM VLAN> to <TO VLAN>
```

### Параметры

<START RANGE> – начальный IP-адрес диапазона MLD-групп, которые необходимо проксировать;

<END RANGE> – конечный IP-адрес диапазона MLD-групп, которые необходимо проксировать;

<FROM VLAN> – идентификационный номер VLAN, из которой необходимо проксировать MLD-запросы, принимает значения от [1 .. 4094, all];

<TO VLAN> – идентификационный номер VLAN, в которую необходимо проксировать MLD-запросы, принимает значения от [1 .. 4094].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# ipv6 mld proxy report range ff15:: ff15::ffff from all to 30
```

## 25.56 ipv6 mld proxy report pp4x range

Данной командой для модуля PP4X указывается диапазон MLD-групп, которые необходимо проксировать.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет диапазон.

### Синтаксис

[no] ipv6 mld proxy report pp4x range <START RANGE> <END RANGE> from <FROM VLAN> to <TO VLAN>

### Параметры

<START RANGE> – начальный IP-адрес диапазона MLD-групп, которые необходимо проксировать;

<END RANGE> – конечный IP-адрес диапазона MLD-групп, которые необходимо проксировать;

<FROM VLAN> – идентификационный номер VLAN, из которой необходимо проксировать MLD-запросы, принимает значения от [1 .. 4094, all];

<TO VLAN> – идентификационный номер VLAN, в которую необходимо проксировать MLD-запросы, принимает значения от [1 .. 4094].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# ipv6 mld proxy report pp4x range ff15:: ff15::ffff from all to 30
```

## 25.57 ipv6 mld proxy report slot range

Данной командой указывается диапазон MLD-групп, которые необходимо проксировать.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет диапазон.

### Синтаксис

[no] ipv6 mld proxy report slot <ID> range <START RANGE> <END RANGE> from <FROM VLAN> to <TO VLAN>

## Параметры

<ID> – номер модуля PLC8, принимает значения [0..15]. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»;

<START RANGE> – начальный IP-адрес диапазона MLD-групп, которые необходимо проксировать;

<END RANGE> – конечный IP-адрес диапазона MLD-групп, которые необходимо проксировать;

<FROM VLAN> – идентификационный номер VLAN, из которой необходимо проксировать MLD-запросы, принимает значения от [1 .. 4094, all];

<TO VLAN> – идентификационный номер VLAN, в которую необходимо проксировать MLD-запросы, принимает значения от [1 .. 4094].

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# ipv6 mld proxy report slot 3 range ff15:: ff15::ffff from all to 30
```

## 25.58 show ipv6 mld snooping groups vlan

Данной командой осуществляется просмотр информации о зарегистрированных MLD-группах в указанной VLAN.

## Синтаксис

show ipv6 mld snooping groups vlan <VID>

## Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094].

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show ipv6 mld snooping groups vlan 100
MLD Groups
~~~~~
Vlan Group Address Expires Filter Mode Group Member Member Expires


```

## 25.59 show ipv6 mld snooping vlan config

Данная команда предназначена для просмотра информации о конфигурации MLD в указанной VLAN.



MLD snooping is disable/enable globally – функция IGMP snooping выключена/включена глобально;

MLD snooping is disable/enable for this VLAN – функция MLD snooping выключена/включена на данной VLAN;

Querier disabled/enabled – режим querier-а выключен/включен;

MLD version compatibility – версия совместимости MLD;

Query Interval – интервал запросов;

Query Response Interval – интервал ответа на запрос (время, в течение которого подписчик должен отправить запрос, чтобы система считала его активным в группе многоадресной передачи);

Robustness Variable – значение робастности;

Group Membership Int – это количество времени, которое должно пройти прежде, чем групповой маршрутизатор решает, что больше нет членов группы или конкретного источника в сети, желающих участвовать в рассылке;

DSCP – значение поля DSCP для MLD-пакетов, сформированных устройством;

User-prio – значение p-bit для IGMP-пакетов, сформированных устройством;

Fast Leave – состояние режима fast-leave;

Last Member Query Int – интервал MLD-запроса для последнего участника (в секундах);

Last Member Query Time – время ответа на MLD-запрос для последнего участника (в секундах).

## Синтаксис

```
show ipv6 mld snooping vlan config <VID>
```

## Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094]. Можно указать несколько VID перечислением через «,» либо указать диапазон через «-».

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show ipv6 mld snooping vlan config 1-6
VLAN 1
 MLD snooping is disabled globally
 MLD snooping is enabled for this VLAN
 MLD version compatibility: v1-v2
 Query Interval: 125 seconds
 Query Response Interval: 10 seconds
 Robustness Variable: 2
 Group Membership Int.: 260 seconds
 Last Member Query Int.: 1 seconds
 Last Member Query Time: 2 seconds
 Querier disabled
```

Fast Leave:	disabled
VLAN user prio:	0
IP DSCP:	0

## 25.60 show ipv6 mld snooping vlan hosts

Данной командой осуществляется просмотр информации о хостах MLD в указанной VLAN.

### Синтаксис

show ipv6 mld snooping vlan hosts <VID>

### Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094].

Можно указать несколько VID перечислением через «,», либо указать диапазон через «-».

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show ip igmp snooping vlan hosts 100

Hosts ports. VLAN 100.
~~~~~
Interface                               Timer
-----
```

## 25.61 show ipv6 mld snooping vlan mrouter

Данной командой осуществляется просмотр портов, к которым подключены маршрутизаторы многоадресной рассылки для заданной VLAN.

### Синтаксис

show ipv6 mld snooping vlan mrouter <VID>

### Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094]. Можно указать несколько VID перечислением через «,» либо указать диапазон через «-».

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show ipv6 mld snooping vlan mrouter 1

Multicast routers ports. VLAN 1.
~~~~~
Interface Static Timer

```

## 25.62 show ipv6 mld proxy report

Данной командой осуществляется просмотр диапазонов MLD-групп, которые были указаны для проксирования в определенных VLAN на модуле PP4x.

### Синтаксис

```
show ipv6 mld proxy report
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show ipv6 mld proxy report
MLD PROXY for reports: disabled

MLD PROXY for reports ranges
~~~~~
#      First group      Last group      From VID      To VID
---      -
```

## 25.63 show slot <SLOT> ipv6 mld snooping groups

Данной командой осуществляется просмотр информации о зарегистрированных MLD-группах в указанной VLAN на линейной плате PLC.

### Синтаксис

```
show slot <SLOT> ipv6 mld snooping groups <VID>
```

### Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094].

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show slot 6 ipv6 mld snooping groups 30
```

## 25.64 show slot <SLOT> ipv6 mld snooping vlan config

Данная команда предназначена для просмотра информации о конфигурации MLD в указанной VLAN для линейной платы PLC.

MLD snooping is disable/enable globally – функция MLD snooping выключена/включена глобально;

MLD snooping is disable/enable for this VLAN – функция MLD snooping выключена/включена на данной VLAN;

Query Interval – интервал запросов;

Query Response Interval – интервал ответа на запрос (время, в течение которого подписчик должен отправить запрос, чтобы система считала его активным в группе многоадресной передачи);

Robustness Variable – значение робастности;

Group Membership Int – это количество времени, которое должно пройти прежде, чем групповой маршрутизатор решает, что больше нет членов группы или конкретного источника в сети, желающих участвовать в рассылке;

Fast Leave – состояние режима fast-leave;

Last Member Query Int – интервал MLD-запроса для последнего участника (в секундах);

Last Member Query Time – время ответа на MLD-запрос для последнего участника (в секундах).

## Синтаксис

```
show slot <SLOT> ipv6 mld snooping vlan config <VID>
```

## Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094]. Можно указать несколько VID перечислением через «,» либо указать диапазон через «-».

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show slot 6 ipv6 mld snooping vlan config 30
VLAN 30
  MLD snooping is disabled globally
  MLD snooping is disabled for this VLAN
    Query Interval:                125 seconds
    Query Response Interval:       10 seconds
    Robustness Variable:           2
    Group Membership Int.:         260 seconds
    Fast Leave:                    disabled
      Last Member Query Int.:      1 seconds
      Last Member Query Time:     2 seconds
```

## 25.65 show slot <SLOT>ipv6 mld proxy report

Данной командой осуществляется просмотр диапазонов MLD-групп, которые были указаны для проксирования в определенных VLAN для линейных плат PLC.

## Синтаксис

```
show slot <SLOT> ipv6 mld proxy report
```

## Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show slot 6 ipv6 mld proxy report
MLD PROXY for reports: disabled

MLD PROXY for reports ranges
~~~~~
First group Last group From VID To VID
--- -
```

## 25.66 show interface gpon-port <GPON-PORT> igmp groups

Команда просмотра журнала просмотра MC каналов для линейной платы plc.

## Синтаксис

```
show interface gpon-port <GPON-PORT> igmp groups
```

## Параметры

<GPON-PORT> - номер gpon-port в формате <SLOT>/<port>

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

<port> – номер GPON порта модуля PLC8.

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 1/0 igmp groups
All IGMP groups (0):
<no groups>
```

## 26 ГРУППЫ АГРЕГАЦИИ КАНАЛОВ

### 26.1 port-channel load-balance

---

Данная команда позволяет выбрать тип балансировки IPv4-трафика

#### Синтаксис

port-channel load-balance <METHOD>

#### Параметры

< METHOD > – тип балансировки:

- ip – на основании информации об IP-адресе отправителя и получателя;
- ip-l4 – на основании информации об IP-адресе отправителя и получателя, а также L4;
- mac – на основании информации о MAC-адресе отправителя и получателя;
- mac-ip – на основании информации о MAC-адресе и IP-адресе отправителя и получателя;
- mac-ip-l4 – на основании информации о MAC-адресе, IP-адресе и L4 отправителя и получателя.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# port-channel load-balance ip
```

### 26.2 no interface port-channel

---

Данной командой удаляется группа uplink-интерфейсов port-channel.

#### Синтаксис

no interface port-channel <NUMBER>

#### Параметры

<NUMBER> – номер группы, принимает значения [1 .. 8].

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# no interface port-channel 2
```

---

## 26.3 lacp system-priority

---

Данная команда задает системный приоритет LACP, который определяет, какой из коммутаторов при взаимодействии по протоколу LACP определяет приоритеты портов.

Использование отрицательной формы команды (no) задает системный приоритет LACP по умолчанию.

### Синтаксис

lacp system-priority <PRIORITY>

no lacp system-priority

### Параметры

<PRIORITY> – приоритет LACP, принимает значения [0 .. 65535].

### Значение по умолчанию

32768

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# lacp system-priority 32541
```

---

## 26.4 mode

---

Данной командой устанавливается режим агрегации каналов:

- использовать протокол агрегации каналов LACP;
- не использовать агрегацию каналов.

### Синтаксис

mode <ACT>

### Параметры

<ACT> – режим:

- lacp – использовать LACP;
- static – не использовать протокол агрегации каналов.

### Командный режим

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-SLOT-CHANNEL

## Пример

```
ma4000 (switch-config-slot-channel-0/0) # mode lacp
```

На конфигурируемом интерфейсе разрешен режим агрегации каналов.

## 26.5 channel-group

Данной командой добавляется порт/порты в группу агрегации.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет порт/группу портов из группы агрегации.

### Синтаксис

```
channel-group <ID> <FORCE>
```

```
nochannel-group
```

### Параметры

<ID> – порядковый номер группы агрегации, в которую будет добавлен порт, принимает значения [1 .. 8];

<FORCE> – совместимость с остальными членами группы агрегации:

- force – установить автоматически скорость и дуплекс порта;
- normal – не изменять режим скорости и дуплекса порта.

### Командный режим

```
FRONT-PORT
```

## Пример

```
ma4000 (front-port-all) # channel-group 3 normal
```

Все порты uplink объединены в группу агрегации 3.

## 26.6 lacp mode

Данная команда позволяет выбрать режим агрегации каналов:

Passive – в этом режиме коммутатор не инициирует создание логического канала, но рассматривает входящие пакеты LACP.

Active – в этом режиме необходимо сформировать агрегированную линию связи и инициировать согласование. Объединение линий связи формируется, если другая сторона работает в режимах LACP active или passive.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает режим агрегации каналов по умолчанию.

### Синтаксис

```
lacp mode <NAME>
```



no lacp mode

### Параметры

<NAME> – режим:

- active;
- passive.

### Значение по умолчанию

active

### Командный режим

FRONT-PORT

PLC-SLOT-PORT

### Пример

```
ma4000(front-port-all)# lacp mode active
```

На настраиваемых портах включен режим агрегации каналов «active».

## 26.7 lacp port-priority

Данной командой устанавливается приоритет для настраиваемого порта. Приоритет устанавливается в диапазоне [1 .. 65535]. Приоритет со значением 1 считается наивысшим.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение приоритета по умолчанию.

### Синтаксис

lacp port-priority <PRIORITY>

no lacp port-priority

### Параметры

<PRIORITY> – приоритет для данного порта принимает значения [0 .. 65535].

### Значение по умолчанию

По умолчанию для всех портов установлен приоритет 32768.

### Командный режим

FRONT-PORT

PLC-SLOT-PORT

### Пример

```
ma4000(front-port-all)# lacp port-priority 256
```

На настраиваемых портах установлен приоритет порта 256.

---

## 26.8 lacp rate

---

Данной командой задается интервал передачи управляющих пакетов протокола LACPDU. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает интервал передачи управляющих пакетов протокола LACPDU по умолчанию.

### Синтаксис

lacp rate <RATE>

no lacp rate

### Параметры

<RATE> – интервал передачи:

- fast – интервал передачи 1 секунда;
- slow – интервал передачи 30 секунд.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлена 1 секунду (fast).

### Командный режим

FRONT-PORT

PLC-SLOT-PORT

### Пример

```
ma4000(front-port-1/1)# lacp rate slow
```

Установлен интервал передачи управляющих пакетов LACPDU в 30 секунд.

---

## 26.9 show channel-group counters

---

Данная команда позволяет просмотреть информацию о счетчиках LACPDU, а также о разрывах соединения.

### Синтаксис

show channel-group counters <NUMBER>

### Параметры

<NUMBER> – номер группы, принимает следующие значения [1 .. 8].

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show channel-group counters 1
Channel group 1
Mode: static
```

Port front-port 1/4:	Link failure count: 0	LACPDU Rx:	5
LACPDU Tx:	0		
Port front-port 2/4:	Link failure count: 0	LACPDU Rx:	5
LACPDU Tx:	0		

## 26.10 show channel-group hw

Данная команда позволяет просмотреть состав группы агрегации LAG-интерфейсов.

### Синтаксис

show channel-group hw <NUMBER>

### Параметры

<NUMBER> – номер группы, принимает следующие значения [1 .. 8].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# show channel-group hw 1
Channel group 1 (2 members): front-port 2/4 [E], front-port 1/4 [E]
```

## 26.11 show channel-group lacp

Данной командой осуществляется просмотр LACP-информации для заданной группы агрегации.

### Синтаксис

show channel-group lacp <NUMBER>

### Параметры

<NUMBER> – номер группы, принимает следующие значения [1 .. 8] либо «0» для просмотра информации обо всех группах.

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# show channel-group lacp 1
Channel group 1
Mode: static
```

## 26.12 show channel-group summary

Данной командой осуществляется просмотр общей информации о группе.

## Синтаксис

show channel-group summary <NUMBER>

## Параметры

<NUMBER> – номер группы, принимает следующие значения [1 .. 8] либо «0» для просмотра информации обо всех группах.

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000# show channel-group summary 1
Channel group 1
Mode: static
Port front-port 1/4: [active], link up, 1 Gbps , full duplex
Port front-port 2/4: [active], link up, 1 Gbps , full duplex
```

## 27 КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ ТАБЛИЦЕЙ MAC-АДРЕСОВ

### 27.1 mac address-table aging-time

Данной командой устанавливается время жизни MAC-адреса в таблице.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает время жизни MAC-адреса по умолчанию.

#### Синтаксис

```
mac address-table aging-time <AGING TIME>
```

```
no macaddress-table aging-time
```

#### Параметры

<AGINGTIME> – время жизни MAC-адреса, принимает значения [0, 10..86400] секунд. Значение "0" – для модуля PP4X не ограничено время жизни MAC-адреса.

#### Значение по умолчанию

300 секунд.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# mac address-table aging-time 400
```

### 27.2 macaddress-table learning

Данной командой включается изучение MAC-адресов в заданном интерфейсе или VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает изучение MAC-адресов.

#### Синтаксис

```
[no] mac address-table learning interface <INTERFACE> <RANGE>
```

```
[no] mac address-table learning vlan <VLAN>
```

#### Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel; slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<VLAN> – идентификационный номер VLAN, принимает значения [1..4094].

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# mac address-table learning vlan 1
```

## 27.3 show gpon network

Данная команда позволяет посмотреть время жизни таблицы MAC-адресов.

## Синтаксис

show gpon network

## Параметры

Команда не содержит аргументов

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# showgponnetwork
Network:
 Mac age time: 1200
 S-VLAN ethertype: 0x8100
 C-VLAN ethertype: 0x8100
```

## 27.4 clear mac address-table

Команда позволяет очистить MAC-таблицу:

- для всего устройства;
- по номеру модуля PLC8 или PP4X;
- по типу и номеру интерфейса;
- по VLAN.

## Синтаксис

clear mac address-table [interface <INTERFACE> <RANGE> | pp4 | slot <ID> | vlan <VLAN>]

## Параметры

Если параметры не заданы, то команда выполнит очистку MAC-таблицы для всего устройства.

**interface** <INTERFACE> <RANGE> – при указании данной команды будет очищена таблица MAC-адресов определенного интерфейса/группы интерфейсов, где:

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port, port-channel, slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1.

**pp4** – при указании данной команды будет очищена таблица MAC-адресов модулей центрального коммутатора PP4X.

**slot <ID>** – при указании данной команды будет очищена таблица MAC-адресов определенного модуля PLC8, где <ID> принимает значения [0..15].

**vlan <VID>** – при указании данной команды будет очищена таблица MAC-адресов определенной VLAN, где <VID> – номер <VLAN>, принимает значения [1..4094].

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# clear mac address-table
```

## 27.5 show mac

Данная команда позволяет просмотреть таблицу MAC-адресов в соответствии с заданным фильтром:

- по типу и номеру интерфейса;
- по MAC-адресу;
- по номеру VLAN.

## Синтаксис

show mac <PARAM> [<TYPE> <RULE>]

## Параметры

<PARAM> – выбор таблицы MAC-адресов:

- all – показать все;
- interface <INTERFACE> <RANGE> – таблица MAC-адресов определенного интерфейса/группы интерфейсов <INTERFACE>: gpon-port; ont; front-port; port-channel; slot-channel; plc-front-port; plc-slot-port; plc-mgmt-pon-port; plc-pon-port. Описание интерфейсов и их значений <RANGE> приведено в таблице 4.1.
- pp4 – таблица MAC-адресов модулей центрального коммутатора PP4X;
- slot <ID> – таблица MAC-адресов определенного модуля PLC8, где <ID> принимает значения [0..15];

<TYPE> – тип фильтра:

- exclude – исключает из таблицы записи по заданным правилам;
- include – включает записи по заданным правилам.

<RULE> – правило работы фильтра:

- mac-address <MAC> – отбор по MAC-адресу, где <MAC> – значение MAC-адреса в формате XX:XX:XX:XX:XX:XX;
- interface <INTERFACE> – отбор по выбранному интерфейсу;
- vlan <VID> – отбор по номеру VLAN, где <VID> – номер <VLAN>, принимает значения [1..4094].

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show mac interface front-port 1/0
```

Mac table (shadow)

~~~~~

| VID                  | MAC address       | Port           | Type    | From    | To      |
|----------------------|-------------------|----------------|---------|---------|---------|
| ---                  | -----             | -----          | -----   | -----   | -----   |
| --                   |                   |                |         |         |         |
| 1                    | 00:02:11:22:e3:b8 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | 00:1b:21:4f:f5:ad | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | 00:24:21:a0:9a:80 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | 20:cf:30:bf:ac:61 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | 20:cf:30:e8:0f:28 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | 20:cf:30:e8:0f:66 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | 50:46:5d:8e:27:68 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | 90:e6:ba:1f:c0:41 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | 90:e6:ba:9f:09:99 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | a8:f9:4b:80:e7:00 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | a8:f9:4b:80:e7:27 | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 1                    | bc:ee:7b:73:dd:af | front-port 1/0 | Dynamic | Forward | Forward |
| 12 valid mac entries |                   |                |         |         |         |



## 28 НАСТРОЙКА QOS

### 28.1 qos default

Данной командой указывается приоритетная очередь, в которую будут поступать пакеты без предустановленных правил. Очередь со значением 6 считается наиболее приоритетной.

#### Синтаксис

```
qos default <QUEUE>
```

#### Параметры

<QUEUE> – номер приоритетной очереди, принимает значения [0 .. 6].

#### Значение по умолчанию

0

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
qos default 6
```

Пакеты, для которых не установлены другие правила, поступают в очередь с приоритетом 6.

### 28.2 qos type

Данная команда позволяет установить правило, по которому будет осуществляться выбор поля приоритета для пакета.

На основе установленных правил в системе будет приниматься решение, по какому методу будет осуществляться приоритезация трафика (IEEE 802.1p/DSCP).

В системе различают следующие методы приоритезации трафика:

- все приоритеты равноправны;
- выбор пакетов по стандарту IEEE 802.1p;
- выбор пакетов только по IP ToS (тип обслуживания) на 3 уровне – поддержка Differentiated Services Codepoint (DSCP);
- взаимодействие либо по 802.1p, либо по DSCP/TOS.

#### Синтаксис

```
qos type <TYPE>
```

#### Параметры

<TYPE> – метод приоритезации трафика:

- 0 – все приоритеты равноправны;
- 1 – выбор пакетов только по 802.1p (поле Priority в 802.1Q Tere);

- 2 – выбор пакетов только по DSCP/TOS (поле Differentiated Services заголовка IP пакета, старшие 6 бит);
- 3 – взаимодействие либо по 802.1p, либо по DSCP/ToS.

### Значение по умолчанию

Все приоритеты равноправны.

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# qos type 2
```

Приоритезация трафика будет осуществляться только по DSCP/TOS.

## 28.3 qos map

Данной командой задаются параметры для приоритетной очереди:

- указывается значение поля Differentiated Services заголовка IP-пакета, старшие 6 бит;
- значение поля Priority в 802.1Q Tere.

На основе правил, установленных командой qos type, и заданных значений приоритета осуществляется отбор пакетов в данную приоритетную очередь.

Использование отрицательной формы команды (no) позволяет удалить запись из таблицы настроек очередей.

### Синтаксис

[no] qos map <TYPE> <VALUES> to <QUEUE>

### Параметры

<TYPE> – метод приоритезации трафика:

- 0 – по стандарту 802.1p (используется на 2 уровне);
- 1 – по стандарту DSCP/TOS (используется на 3 уровне).

<VALUES> – значение поля, по которому осуществляется отбор пакетов устанавливается в зависимости от <TYPE> (значения полей вводятся через запятую либо как диапазон через «-»):

- если <TYPE> = 0, то устанавливается значение поля Priority в 802.1Q Tere: [0 .. 7];
- если <TYPE> = 1, то устанавливаются значения полей Differentiated Services заголовка IP-пакета, старшие 6 бит. Значение вводится в 10-чном формате: [0 .. 63].

<QUEUE> – номер приоритетной очереди, принимает значения [0 .. 6].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# qosmap 0 0 to 1
```

Для 7-ой приоритетной очереди указано значение поля priority = 7 в 802.1Q Tere.

## 28.4 show qos

Данная команда предназначена для просмотра назначенных очередям приоритетов. По умолчанию приоритет очереди равен 0. Значение приоритета для очереди устанавливается в диапазоне [0 .. 6], очередь со значением приоритета 6 считается наиболее приоритетной.

### Синтаксис

```
show qos
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show qos
Priority assignment by NONE packet field, all priorities are equal
Default priority queue is 0
DSCP/TOS queues:
0:
1:
2:
3:
4:
5:
6:
802.1p queues:
0:
1:
2:
3:
4:
5:
6:
```

## 28.5 qos cpu input-rate slot

Данная команда включает ограничение на передачу пакетов на CPU для линейных плат PLC8.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию для данного параметра.

### Синтаксис

```
qos cpu input-rate slot <SLOT>
```

```
no qos cpu input-rate slot <SLOT>
```

### Параметры

<SLOT> - номер слота [0..15]

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# qos cpu input-rate slot 6
```

## 28.6 qos cpu quota queues

Данная команда позволяет установить размер буфера для каждой из очередей на передачу пакетов на CPU для линейных плат PLC.

### Синтаксис

```
qos cpu quota queues <Quota7> <Quota6> <Quota5> <Quota4> <Quota3> <Quota2> <Quota1>
<Quota0> slot <SLOT>
```

### Параметры

<QuotaN> – размер буфера для соответствующей очереди;

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# qos cpu quota queues 22 33 33 22 33 33 3 3 slot 6
```

## 28.7 qos cpu rate-limit

Данная команда устанавливает ограничение на количество перехватываемых пакетов для отправки на CPU для линейных плат PLC8.

### Синтаксис

```
qos cpu rate-limit <TYPE> <RATE> slot <SLOT>
```

### Параметры

<TYPE> – тип трафика:

- mgmt – трафик управления;
- mgmt-pon – трафик управления PON-портами;
- arp – пакеты протокола ARP;
- igmp – пакеты протокола IGMP;
- lasp – пакеты протокола LACP;
- green-replication – пакеты для репликации по зеленой очереди;
- yellow-replication – пакеты для репликации по желтой очереди;

- pon-interception;
- <RATE> – количество пакетов в секунду, принимает значения [1..10000];
- <SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# qos cpu rate-limitmgmt 10000 slot 6
```

## 28.8 qos cpu replication-swap-queues

Данная команда инвертирует механизмы обработки зеленой и желтой очереди репликации пакетов на CPU для линейных плат PLC8.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию для данного параметра.

### Синтаксис

qos cpu replication-swap-queues slot <SLOT>

no qos cpu replication-swap-queues slot <SLOT>

### Параметры

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# qos cpu replication-swap-queue slot 6
```

## 28.9 qos cpu replication-task-priority

Данная команда позволяет установить приоритет для обработки процесса репликации трафика системой на CPU для линейных плат PLC8.

### Синтаксис

qos cpu replication-task-priority <TASK> slot <SLOT>

### Параметры

<TASK> – приоритет для выполнения задачи, принимает значения [0..20];

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# qos cpu replication-task-priority 2 slot 6
```

## 28.10 qos cpu wrr enable

Данная команда включает wrr-режим обработки приоритетных очередей на CPU для линейных плат PLC8.

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию для данного параметра.

### Синтаксис

```
qos cpu wrr enable slot <SLOT>
```

```
no qos cpu wrr enable slot <SLOT>
```

### Параметры

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# qos cpu wrr enable slot 6
```

## 28.11 qos cpu wrr queues

Данная команда устанавливает размер буфера для каждой из очередей на CPU для линейных плат PLC8.

### Синтаксис

```
qos cpu wrr queues <Quota7> <Quota6> <Quota5> <Quota4> <Quota3> <Quota2> <Quota1>
<Quota0> slot <SLOT>
```

### Параметры

<QuotaN> – размер буфера для соответствующей очереди;

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000# qos cpu wrr queues 2 2 2 2 2 2 2 2 slot 6
```

## 28.12 show slot qos cpu

Данная команда отображает конфигурацию очередей обработки трафика на CPU для линейных плат PLC8.

### Синтаксис

```
show slot <SLOT> qos cpu
```

### Параметры

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show slot 6 qos cpu

WRR enabled
WRR values for queues 7..0: 8 7 6 5 4 3 2 1
Quota values for queues 7..0: 1 1 1 1 1 1 1 1
Rate-limit for Mgmt: 2500
Rate-limit for Mgmt for PON: 2500
Rate-limit for ARP: 500
Rate-limit for IGMP: 500
Rate-limit for LACP: 50
Rate-limit for Replication green queue: 30
Rate-limit for Replication yellow queue: 30
Rate-limit for Intercepted packets by PON: 500
Rate-limit for Unknown: 100
Rate-limit for Unknown: 100
Rate-limit for Unknown: 1000
Rate-limit for Unknown: 2500
CPU input rate service: enabled
Replication task priority: 0
Swapping replications green and yellow queues: disabled
```

## 28.13 qos wrr enable

Данная команда включает wrr режим обработки приоритетных очередей на коммутаторе линейных плат PLC

Отрицательная форма команды устанавливает значение по умолчанию для данного параметра.

### Синтаксис

```
qos wrr enable slot <SLOT>
```

```
no qos wrr enable slot <SLOT>
```

### Параметры

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# qos wrr enable slot 6
```

## 28.14 qos wrr queues

Данная команда устанавливает размер буфера для каждой из очередей на коммутаторе линейных плат PLC8.

### Синтаксис

```
qos wrr queues <Quota6> <Quota5> <Quota4> <Quota3> <Quota2> <Quota1> <Quota0> slot
<SLOT>
```

### Параметры

<QuotaN> – размер буфера для соответствующей очереди;

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# qos wrr queues 1 1 1 1 22 22 33 slot 2
```

## 28.15 qos downstream-qinq-prio enable

Данная команда устанавливает режим переключивания p-bit из outer-vid в inner-vid Q-in-Q пакетов на коммутаторе линейных плат PLC8 для обеспечения QoS передачи трафика.

### Синтаксис

```
qos downstream-qinq-prio enable slot <SLOT>
```

### Параметры

<SLOT> – номер слота, принимает значения [0..15].

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# qos downstream-qinq-prio enable slot 6
```



## 28.16 show slot<SLOT> qos general

Данная команда отображает настройки QoS на коммутаторе линейных плат PLC8.

### Синтаксис

```
show slot <SLOT> qos general
```

### Параметры

<SLOT> –номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show slot 6 qos general

Priority assignment by 802.1p packet field
Priority assignment by inner tag of Q-in-Q packet in downstream is disabled
Default priority queue is 0
DSCP/TOS queues:
6:
5:
4:
3:
2:
1:
0:
802.1p queues:
6: 7
5: 6
4: 5
3: 4
2: 3
1: 2
0: 0-1
WRR enabled
WRR values for queues 6..0: 7 6 5 4 3 2 1
```

## 29 НАСТРОЙКА ГРУППЫ ИЗОЛЯЦИИ ПОРТОВ

### 29.1 isolation group

Данная команда позволяет перейти в режим настройки группы/групп изолированных портов.



**Функционал не совместим с работой по модели 1.**

#### Синтаксис

isolation group <RANGE>

#### Параметры

<RANGE> – номер группы изоляции, принимает значения [0..29].

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# isolation group 1
ma4000(pp4x-config-isolation-1)#
```

### 29.2 allow

Данной командой в группу изоляции портов добавляются интерфейсы, с которыми будет разрешен обмен информацией в данной группе.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет порт/порты из группы изоляции портов.

#### Синтаксис

[no] allow <INTERFACE> <RANGE>

#### Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel; slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

#### Командный режим

ISOLATION GROUP

#### Пример

```
ma4000(pp4x-config-isolation-2)# allow front-port 1/5
```

---

## 29.3 isolation enable

---

Данной командой включается функция изоляции портов конфигурируемой VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает данную функцию.

### Синтаксис

[no] isolation enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

VLAN

### Пример

```
ma4000(vlan-1)# isolation enable
```

---

## 29.4 isolation assign

---

Данной командой можно назначить группу изоляции для интерфейса глобально в режиме CONFIG или в режиме VLAN для интерфейса конфигурируемой VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет порт из группы.

### Синтаксис

[no] isolation assign <INTERFACE> <RANGE> group <GROUP RANGE>

### Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; port-channel; slot-channel. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<GROUP RANGE> – номер группы изоляции портов, принимает значения [0..29].

### Командный режим

VLAN

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# isolation assign front-port all group 1
```

## 29.5 show bridging

Данная команда служит для просмотра настроек изоляции портов.

### Синтаксис

```
show bridging <INTERFACE> <RANGE>
```

### Параметры

<INTERFACE> – тип интерфейса: front-port; gpon-port; ont; plc-front-port; plc-mgmt-pon-port; plc-pon-port; plc-slot-channel; plc-slot-port; port-channel; slot-channel; slot-port; stack-port. Описание интерфейсов приведено в таблице 4.1.

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show bridging front-port 1/5

Bridging settings
~~~~~

Source                Destination                Traffic restriction
-----                -
front-port 1/5        front-port 1/0            Allow
                      front-port 1/1            Allow
                      front-port 1/2            Allow
                      front-port 1/3            Allow
                      front-port 1/4            Allow
                      front-port 1/5            Allow
                      front-port 2/0            Allow
                      front-port 2/1            Allow
...
                      slot-channel 7            Allow
                      slot-channel 8            Allow
                      slot-channel 9            Allow
                      slot-channel 10           Allow
                      slot-channel 11           Allow
                      slot-channel 12           Allow
                      slot-channel 13           Allow
                      slot-channel 14           Allow
                      slot-channel 15           Allow
-----                -
```

## 29.6 show isolation vlans

Данная команда позволяет просмотреть состояние изоляции портов по VLAN.

## Синтаксис

show isolation vlans <VID>

## Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094].

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show isolation vlans 1

Isolation per vlan:
~~~~~

VID State Interface Destination
---- -
1 disabled front-port 1/0 Any
 front-port 1/1 Any
 front-port 1/2 Any
 front-port 1/3 Any
 front-port 1/4 Any
 front-port 1/5 Any
 front-port 2/0 Any
 front-port 2/1 Any
 front-port 2/2 Any
 front-port 2/3 Any
 front-port 2/4 Any
 front-port 2/5 Any
 slot-channel 0 0
 slot-channel 1 0
 slot-channel 2 0
 slot-channel 3 0
 slot-channel 4 0
 slot-channel 5 0
 slot-channel 6 0
 slot-channel 7 0
 slot-channel 8 0
 slot-channel 9 0
 slot-channel 10 0
 slot-channel 11 0
 slot-channel 12 0
 slot-channel 13 0
 slot-channel 14 0
 slot-channel 15 0

```

## 29.7 show isolation groups

Данная команда позволяет просмотреть состояние изоляции портов по группам.

## Синтаксис

show isolation groups <GROUP RANGE>

## Параметры

<GROUPRANGE> – номер группы изоляции, принимает значения от [0 .. 29].

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show isolation groups 1

Isolation groups:
~~~~~

Group      Interface                               Traffic restriction
-----
1          front-port 1/0                          Allow
          front-port 1/1                          Allow
          front-port 1/2                          Allow
          front-port 1/3                          Allow
          front-port 1/4                          Allow
          front-port 1/5                          Allow
          front-port 2/0                          Allow
          front-port 2/1                          Allow
          front-port 2/2                          Allow
          front-port 2/3                          Allow
          front-port 2/4                          Allow
          front-port 2/5                          Allow
          slot-channel 0                         Deny
          slot-channel 1                         Deny
          slot-channel 2                         Deny
          slot-channel 3                         Deny
          slot-channel 4                         Deny
          slot-channel 5                         Deny
          slot-channel 6                         Deny
          slot-channel 7                         Deny
          slot-channel 8                         Deny
          slot-channel 9                         Deny
          slot-channel 10                        Deny
          slot-channel 11                        Deny
          slot-channel 12                        Deny
          slot-channel 13                        Deny
          slot-channel 14                        Deny
          slot-channel 15                        Deny
-----
```

## 29.8 show slot <SLOT> isolation vlans

Данная команда позволяет просмотреть состояние изоляции портов по VLAN для линейных плат PLC8.

## Синтаксис

show slot <SLOT> isolation vlans <VID>

## Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения от [1 .. 4094].

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show slot 6 isolation vlans 1

Isolation per vlan:
~~~~~
VID State Interface Destination group

1 disabled plc-front-port 6/0 0
 plc-pon-port 6/0 1
 plc-pon-port 6/1 1
 plc-pon-port 6/2 1
 plc-pon-port 6/3 1
 plc-pon-port 6/4 1
 plc-pon-port 6/5 1
 plc-pon-port 6/6 1
 plc-pon-port 6/7 1
 plc-slot-channel 6/0 0

```

## 29.9 show show slot <SLOT> isolation groups

Данная команда позволяет просмотреть состояние изоляции портов по группам для линейных плат PLC8.

## Синтаксис

show slot <SLOT> isolation groups <GROUP RANGE>

## Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

<GROUPRANGE> – номер группы изоляции, принимает значения от [0 .. 29].

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show slot 6 isolation groups 1

Isolation groups:
~~~~~
Group      Interface              Traffic restriction
-----
1          plc-front-port 6/0     allow
```

|                  |       |       |
|------------------|-------|-------|
| plc-pon-port     | 6/0   | deny  |
| plc-pon-port     | 6/1   | deny  |
| plc-pon-port     | 6/2   | deny  |
| plc-pon-port     | 6/3   | deny  |
| plc-pon-port     | 6/4   | deny  |
| plc-pon-port     | 6/5   | deny  |
| plc-pon-port     | 6/6   | deny  |
| plc-pon-port     | 6/7   | deny  |
| plc-slot-channel | 6/0   | allow |
| -----            | ----- | ----- |



## 30 НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ SELECTIVE Q-IN-Q

Для выполнения общих настроек функции Selective Q-in-Q предназначен командный режим **SELECTIVE Q-IN-Q COMMON**. Для установки списка правил Selective Q-in-Q предназначен командный режим **SELECTIVE Q-IN-Q LIST**.

### 30.1 selective-qinq common

Данной командой осуществляется переход в режим общих настроек функции Selective Q-in-Q.

#### Синтаксис

```
selective-qinq common
```

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# selective-qinq common  
ma4000(config-selective-qinq)#
```

### 30.2 selective-qinq list

В режиме CONFIG данной командой осуществляется переход в режим конфигурации списка правил Selective Q-in-Q.

В режиме конфигурирования интерфейса/группы интерфейсов (SLOT-CHANNEL, PORT-CHANNEL, FRONT-PORT) данной командой определенный список правил назначается конфигулируемому интерфейсу.

#### Синтаксис

```
selective-qinq list <NAME>
```

#### Параметры

<NAME> — имя списка правил Selective Q-in-Q, максимальная длина 31 символ.

#### Командный режим

CONFIG

SLOT-CHANNEL

PORT-CHANNEL

FRONT-PORT

## Пример

```
ma4000(config)# selective-qinq list test
ma4000(config-selective-qinq-test)#
```

## 30.3 add-tag

Данной командой добавляется внешняя метка на основании внутренней.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное правило.

### Синтаксис

```
[no] add-tag svlan <S-VLAN> cvlan <C-VLAN>
```

### Параметры

<S-VLAN> – номер внешней метки, принимает значения [1..4095];

<C-VLAN> – номер/номера внутренней метки, принимает значения 1-4094 или ignore. Список C-VLAN задается через «,». Если выбрана опция «ignore», метка будет добавлена к любому входящему пакету.

### Командный режим

SELECTIVE Q-IN-Q COMMON

SELECTIVE Q-IN-Q LIST

## Пример

```
ma4000(config-selective-qinq-test)# add-tag svlan 3 cvlan 2,4-100
```

## 30.4 overwrite-tag

Данной командой производится подмена CVLAN в требуемом направлении.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное правило.

### Синтаксис

```
[no] overwrite-tag new-vlan <NEW-VLAN> old-vlan <OLD-VLAN> <RULE_DIRECTION>
```

### Параметры

<NEW-VLAN> – новый номер VLAN, принимает значения [1 ..4095];

<OLD-VLAN> – номер VLAN, который нужно подменить, принимает значения [1 .. 4094];

<RULE\_DIRECTION> – направление трафика:

- ingress – входящий;
- egress – исходящий;

## Командный режим

SELECTIVE Q-IN-Q COMMON

SELECTIVE Q-IN-Q LIST

## Пример

```
ma4000(config-selective-qinq-test)# overwrite-tag new-vlan 555 old-vlan 111
ingress
```

## 30.5 remove

Данной командой производится удаление правила Selective Q-in-Q по заданному номеру.

## Синтаксис

Remove <RULE\_INDEX>

## Параметры

<RULE\_INDEX> – номер правила, принимает значения [0 .. 511].

## Командный режим

SELECTIVE Q-IN-Q COMMON

SELECTIVE Q-IN-Q LIST

## Пример

```
ma4000(config-selective-qinq-test)# remove 0
```

## 30.6 clear

Данной командой удаляются все правила Selective Q-in-Q.

## Синтаксис

clear

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

SELECTIVE Q-IN-Q COMMON

SELECTIVE Q-IN-Q LIST

## Пример

```
ma4000(config-selective-qinq-test)# clear
```

---

## 30.7 selective-qinq enable

---

Данной командой на конфигурируемом интерфейсе включается функция Selective Q-in-Q.

### Синтаксис

[no] selective-qinq enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

SLOT-CHANNEL

PORT-CHANNEL

FRONT-PORT

### Пример

```
ma4000(express-config-port-channel-1)# no selective-qinq enable
```

---

## 30.8 show selective-qinq

---

Данная команда позволяет просмотреть список правил функции Selective Q-in-Q.

### Синтаксис

show selective-qinq <PARAM>

### Параметры

<PARAM> – вывод на экран:

- common – просмотр общих правил;
- list – просмотр правил определенного списка. Необходимо указать «имя» списка;
- lists – просмотр правил всех списков.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show selective-qinq common

Selective Q-in-Q common rules
~~~~~
Index Rule Direction

0 Add S-VLAN 20 to C-VLAN 100-201 Ingress
```

## 31 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ДНСП-КЛИЕНТА ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСА УПРАВЛЕНИЯ

### 31.1 dhclient lease-time

---

Данной командой устанавливается запрашиваемое время аренды IP-адреса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

#### Синтаксис

dhclient lease-time <TIME>

no dhclient lease-time

#### Параметры

<TIME> – время аренды IP-адреса, принимает значения [0 .. 3600] с.

#### Значение по умолчанию

100 секунд.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# dhclient lease-time 200
```

### 31.2 dhclient reboot

---

Данной командой задается время, в течение которого перезапущенный ДНСП-клиент запрашивает ранее выданный IP-адрес.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

#### Синтаксис

dhclient reboot <TIME>

no dhclient reboot

#### Параметры

<TIME> – время запроса IP-адреса, принимает значение [0 .. 3600] с.

#### Значение по умолчанию

10 секунд.

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# dhclient reboot 20
```

## 31.3 dhclient retry

Данной командой задается время между попытками получения IP-адреса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

dhclient retry <TIME>

no dhclient retry

### Параметры

<TIME> – таймаут на повторное получение IP-адреса, принимает значение [0 .. 3600] с.

### Значение по умолчанию

120 секунд.

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# dhclient retry 120
```

## 31.4 dhclient select-timeout

Данной командой устанавливается время ожидания ответа от DHCP-сервера на запрос.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

dhclient select-timeout <TIME>

no dhclient select-timeout

### Параметры

<TIME> – время ожидания ответа от DHCP-сервера, принимает значение [0 .. 3600] с.

### Значение по умолчанию

3 секунды.

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# dhclientselect-timeout 3
```

## 31.5 dhclient timeout

Данной командой задается время, в течение которого DHCP-клиент пытается получить IP-адрес.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

## Синтаксис

dhclient timeout <TIME>

no dhclient timeout

## Параметры

<TIME> – время на получение IP-адреса DHCP-клиентом, принимает значение [0 .. 3600] с.

## Значение по умолчанию

60 секунд.

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# dhclient timeout 90
```

## 32 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА LLDP

### 32.1 lldp enable

Данной командой разрешается работа коммутатора по протоколу LLDP.

Использование отрицательной формы команды (no) запрещает коммутатору использование протокола LLDP.

#### Синтаксис

[no] lldp enable

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# lldp enable
```

### 32.2 lldp hold-multiplier

Данной командой задается величина времени для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом.

Данная величина передается на принимаемую сторону в LLDP update пакетах (пакетах обновления), является кратностью для таймера LLDP (lldp timer). Таким образом, время жизни LLDP пакетов рассчитывается по формуле  $TTL = \min(65535, LLDP-Timer * LLDP-HoldMultiplier)$ .

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

#### Синтаксис

lldp hold-multiplier <HOLD>

no lldp hold-multiplier

#### Параметры

<HOLD> – время, принимает значение [2 .. 10] секунды.

#### Значение по умолчанию

4 секунды

#### Командный режим

CONFIG



## Пример

```
ma4000(config)# lldp hold-multiplier 5
```

## 32.3 lldp reinit

Данной командой устанавливается минимальное время, которое LLDP-порт будет ожидать перед повторной инициализацией LLDP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
lldp reinit <REINIT>
```

```
no lldp reinit
```

### Параметры

<REINIT> – время, принимает значение [1 .. 10] секунд.

### Значение по умолчанию

2 секунды

### Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# lldp reinit 3
```

## 32.4 lldp timer

Данной командой определяется, как часто устройство будет отправлять обновление информации LLDP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
lldp timer <TIMER>
```

```
no lldp timer
```

### Параметры

<TIMER> – время, принимает значение [5..32768] секунд.

### Значение по умолчанию

30 секунд

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# lldp timer 60
```

## 32.5 lldp tx-delay

Данной командой устанавливается задержка между последующими передачами пакетов LLDP, инициированными изменениями значений или статуса в локальных базах данных MIB LLDP.

Рекомендуется, чтобы данная задержка была меньше, чем значение  $0.25 * \text{LLDP-Timer}$ .

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

lldp tx-delay <TXDELAY>

no lldp tx-delay

### Параметры

<TXDELAY> – время, принимает значение [1..8192] секунд.

### Значение по умолчанию

2 секунды

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# lldp tx-delay 3
```

## 32.6 lldp lldpdu

Данной командой устанавливается режим обработки пакетов LLDP, когда протокол LLDP выключен.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию (filtering).

### Синтаксис

lldp lldpdu <MODE>

no lldp lldpdu

## Параметры

<MODE> – режим обработки пакетов LLDP:

- filtering – указывает, что LLDP-пакеты фильтруются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе;
- flooding – указывает, что LLDP-пакеты передаются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе.

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# lldp lldpdu flooding
```

## 32.7 lldp mode

Данной командой для определенного интерфейса устанавливается режим работы протокола LLDP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

## Синтаксис

lldp mode <MODE>

no lldp mode

## Параметры

<MODE> – режим работы протокола LLDP на интерфейсе:

- disabled – запрещает работу по протоколу LLDP;
- transmit-only – разрешает только передачу пакетов по протоколу LLDP;
- receive-only – разрешает только прием пакетов по протоколу LLDP
- transmit-receive – разрешает передачу и прием пакетов по протоколу LLDP.

## Значение по умолчанию

transmit-receive

## Командный режим

FRONT-PORT

## Пример

```
ma4000(front-port-all)# lldp mode receive-only
```

## 32.8 show lldp configuration

Данная команда позволяет просмотреть LLDP конфигурацию всех физических интерфейсов устройства либо заданных интерфейсов.

### Синтаксис

```
show lldp configuration [front-port <RANGE>]
```

### Параметры

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show lldp configuration
LLDP state: Enabled
Timer: 30 Seconds
Hold multiplier: 4
Reinit delay: 2 Seconds
Tx delay: 2 Seconds
LLDP packets handling: Flooding

 LLDP configuration
  ~~~~~
Interface                Status                Optional TLVs
-----
front-port 1/0            transmit-receive
front-port 1/1            transmit-receive
front-port 1/2            transmit-receive
front-port 1/3            transmit-receive
front-port 1/4            transmit-receive
front-port 1/5            transmit-receive
front-port 2/0            transmit-receive
front-port 2/1            transmit-receive
front-port 2/2            transmit-receive
front-port 2/3            transmit-receive
front-port 2/4            transmit-receive
front-port 2/5            transmit-receive
PD - port description, SN - system name, SD - system description, SC - system
capabilities
```

## 32.9 show lldp neighbor

Данная команда позволяет просмотреть информацию о соседних устройствах, на которых работает протокол LLDP.

### Синтаксис

```
show lldp neighbor [front-port <RANGE>]
```

## Параметры

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show lldp neighbor

  LLDP neighbors
  ~~~~~
Interface Device ID Port ID System Name Capabilities
TTL

front-port 1/0 00:02:11:22:e3:a9 g15
94/120
```

## 32.10 show lldp local

Данная команда позволяет просмотреть LLDP-информацию, которую анонсирует данный интерфейс.

## Синтаксис

show lldp local [front-port <RANGE>]

## Параметры

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show lldp local

 LLDP local TLVs
  ~~~~~
Interface      Device ID      Port ID
TTL
-----
front-port 1/0  a8:f9:4b:88:33:a0  front-port 1/0
120
```

## 32.11 show lldp statistics

Данная команда позволяет просмотреть статистику LLDP для интерфейсов front-port, port-channel.

### Синтаксис

```
show lldp statistics [front-port <RANGE>]
```

### Параметры

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа.

Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show lldp statistics

Tables Last Change Time: 0:0:2:3
Tables Inserts: 1
Tables Deletes: 0
Tables Dropped: 0
Tables Ageouts: 0

    LLDP statistics
    ~~~~~
Interface Tx total Rx total Rx errors Rx discarded TLVs discarded TLVs unrecognized Agouts
total

front-port 1/0 1060 1059 0 0 0 0 0
front-port 1/1 0 0 0 0 0 0 0
front-port 1/2 0 0 0 0 0 0 0
front-port 1/3 0 0 0 0 0 0 0
front-port 1/4 0 0 0 0 0 0 0
front-port 1/5 0 0 0 0 0 0 0
front-port 2/0 0 0 0 0 0 0 0
front-port 2/1 0 0 0 0 0 0 0
front-port 2/2 0 0 0 0 0 0 0
front-port 2/3 0 0 0 0 0 0 0
front-port 2/4 0 0 0 0 0 0 0
front-port 2/5 0 0 0 0 0 0 0
```

## 33 НАСТРОЙКИ ПРОТОКОЛА SNTP

### 33.1 ip sntp client

Данная команда включает SNTP-клиент для синхронизации времени с сервером.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает SNTP-клиента.

#### Синтаксис

```
[no] ip sntp client
```

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# ip sntp client
```

### 33.2 ip sntp poll-period

Данная команда задает период синхронизации с SNTP-сервером.

Использование отрицательной формы команды (no) задает период синхронизации с SNTP-сервером по умолчанию.

#### Синтаксис

```
ip sntp poll-period <PERIOD>
```

```
no ip sntp poll-period
```

#### Параметры

<PERIOD> – период синхронизации, принимает значение [10 ... 1440] минут.

#### Значение по умолчанию

300 минут.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# ip sntp poll-period 500
```

---

### 33.3 ip sntp server

---

Данной командой устанавливается IP-адрес или имя хоста SNTP-сервера для синхронизации.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес или имя хоста SNTP-сервера.

#### Синтаксис

```
[no] ip sntp server <HOST>
```

#### Параметры

<HOST> – IP-адрес/hostname SNTP-сервера.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# ip sntp server
```



## 34 НАСТРОЙКИ СИСТЕМНОГО ЖУРНАЛА

Команды **LOGGING** позволяют настроить такие параметры как место хранения журнала (локальный файл, удаленный файл), количество и размер этих файлов, правила фильтрации сообщений.

### 34.1 logging console

Команда позволяет установить уровень сообщений syslog, которые будут выводиться в консоли в одном из двух режимов: либо выводить все сообщения с уровнем не ниже указанного, либо только с этим уровнем.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

#### Синтаксис

```
[no] logging console <SEVERITY>
```

#### Параметры

<SEVERITY> – уровень сообщения syslog для отображения: 'emerg', 'alert', 'crit', 'error', 'warning', 'notice', 'info', 'debug'.

#### Значение по умолчанию

info

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# logging console debug
```

### 34.2 logging file

Данной командой производится задание имени локального файла, в котором хранится лог, а также уровень сообщений, которые сохраняются в этом файле.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

#### Синтаксис

```
[no] logging file <FILE> <SEVERITY>
```

#### Параметры

<FILE> – имя файла, до 255 символов;

<SEVERITY> – уровень сообщений, сохраняемых в файл;

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# logging file test alert
```

## 34.3 logging file-size

Позволяет задать максимальный размер лог-файла в килобайтах. Когда будет исчерпан объем одного файла, система создаст следующий, согласно настройке max-files (см. loggingmax-files).

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

logging file-size <SIZE>

no logging file-size

### Параметры

<SIZE> – допустимый размер лог-файла. Допустимы значения от 100 до 10000 Кбайт.

### Значение по умолчанию

500 Кбайт.

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# logging file-size 1000
```

## 34.4 logging filter

Команда позволяет перейти в режим настройки отдельного правила фильтрации по его имени, подробное описание режима LOGFILTER приведено в раздел 35.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет фильтр по его имени.

### Синтаксис

[no] logging filter <FILE>

### Параметры

<FILE> – имя фильтра, до 255 символов.

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# logging filter test
ma4000(pp4x-config-log-filter-test)#
```

## 34.5 logging builtin-filter

Команда позволяет перейти в режим настройки правила фильтрации предопределенного для заданного слота.

### Синтаксис

logging builtin-filter <NAME>

### Параметры

<NAME> – название слота или плата PP4X, принимает значения: 'pp', 'pp-other', 'slot0', 'slot1', 'slot2', 'slot3', 'slot4', 'slot5', 'slot6', 'slot7', 'slot8', 'slot9', 'slot10', 'slot11', 'slot12', 'slot13', 'slot14', 'slot15'.

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# logging builtin-filter pp
ma4000(pp4x-config-log-filter-pp)#
```

## 34.6 logging host

Команда позволяет настроить режим сохранения журнала на удаленный адрес.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет удаленное логгирование.

### Синтаксис

logging host <HOST> port <PORT> transport <TRANSPORT> <SEVERITY>

no logging host

### Параметры

<HOST> – IP-адрес удаленного узла для сохранения log-файла;

<PORT> – номер порта для связи с удаленным узлом от 1 до 65535;

<TRANSPORT> – тип передаваемых пакетов: tcp или udp;

<SEVERITY> – уровень сообщений, сохраняемых в файл.

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# logging host 192.168.1.2 port 1024 transport tcp debug
```

## 34.7 logging max-files

Данная команда задает максимальное количество log-файлов, которые будут храниться в системе. Когда заполнится последний доступный, система перейдет обратно к первому.

Использование отрицательной формы команды (no) возвращает значение по умолчанию.

### Синтаксис

logging max-files <FILE\_NUM>

no logging max-files

### Параметры

<FILE\_NUM> – максимальное количество log-файлов, принимает значения [1 .. 1000].

### Значение по умолчанию

3

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# logging max-files 20
```

## 34.8 logging storage persistent

Команда позволяет указать режим сохранения log-файлов в памяти. Log-файлы будут либо создаваться с нуля при каждом запуске корзины МА4000, либо сохраняться между перезапусками.

Использование отрицательной формы команды (no) возвращает режим хранения ко временному.

### Синтаксис

[no] logging storage persistent

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# logging storage persistent
```

## 34.9 logging monitor

Команда позволяет установить уровень сообщений SYSLOG, которые будут выводиться на экран при удаленных сеансах SSH и TELNET в одном из двух режимов: либо выводить все сообщения с уровнем не ниже указанного, либо только с данным уровнем.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленный режим.

### Синтаксис

```
logging monitor <SEVERITY>
```

```
no logging monitor
```

### Параметры

<SEVERITY> – уровень сообщений syslog для отображения: 'emerg', 'alert', 'crit', 'error', 'warning', 'notice', 'info', 'debug';

### Значение по умолчанию

info

### Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# logging monitor debug
```

## 34.10 clear log

Команда позволяет удалить log-файлы, хранимые в локальной памяти МА4000-PX.

### Синтаксис

```
clear log [file <FILE>]
```

### Параметры

<FILE> – имя log-файла для удаления, опциональный параметр. Если не указывать имя файла, будут удалены все log-файлы, хранимые в локальной памяти устройства.

### Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# clear log file slot0
```

---

## 34.11 show log

---

Команда позволяет просмотреть список log-файлов, хранимых в локальной памяти МА4000-PX. При указании имени файла будет выведено содержимое файла лога.

### Синтаксис

Show log [<FILE>]

### Параметры

<FILE> – имя log-файла, опциональный параметр.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# showlog

Log files
~~~~~
##      Name                      Size in bytes      Date of last modification
-----
1       daemon                    447                Tue Feb  4 12:01:39 2014
2       pp                        188073             Tue Feb  4 12:01:39 2014
3       slot0                     6132               Tue Feb  4 12:03:41 2014
4       slot0.1                   511983             Tue Feb  4 09:23:56 2014
5       slot0.2                   511867             Tue Feb  4 09:23:56 2014
6       slot0.3                   511915             Tue Feb  4 09:23:56 2014
-----
Total files: 6
```

---

## 34.12 show logging config

---

Команда позволяет просмотреть настройки логирования для сохранения log-файлов МА4000.

### Синтаксис

show logging config

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show logging config

Logging max files - 3
Logging file size - 500
```

# Criteria filter table:

~~~~~

Name	Emerg	Alert	Crit	Error	Warn	Notce	Info
Debug							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
console	+	+	+	+	+	+	- -
monitor	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	- -
slot0	+	+	+	+	+	+	+
slot1	+	+	+	+	+	+	+
slot2	+	+	+	+	+	+	+
slot3	+	+	+	+	+	+	+
slot4	+	+	+	+	+	+	+
slot5	+	+	+	+	+	+	+
slot6	+	+	+	+	+	+	+
slot7	+	+	+	+	+	+	+
slot8	+	+	+	+	+	+	+
slot9	+	+	+	+	+	+	+
slot10	+	+	+	+	+	+	+
slot11	+	+	+	+	+	+	+
slot12	+	+	+	+	+	+	+
slot13	+	+	+	+	+	+	+
slot14	+	+	+	+	+	+	+
slot15	+	+	+	+	+	+	+
pp	+	+	+	+	+	+	+
pp-other	+	+	+	+	+	+	+

File target table:

~~~~~

| Filter name    | File name |
|----------------|-----------|
| -----          | -----     |
| ---            |           |
| slot0          | slot0     |
| slot1          | slot1     |
| slot2          | slot2     |
| slot3          | slot3     |
| slot4          | slot4     |
| slot5          | slot5     |
| slot6          | slot6     |
| slot7          | slot7     |
| slot8          | slot8     |
| slot9          | slot9     |
| slot10         | slot10    |
| slot11         | slot11    |
| slot12         | slot12    |
| slot13         | slot13    |
| slot14         | slot14    |
| slot15         | slot15    |
| pp             | pp        |
| pp-other       | pp-other  |
| load-1-3-2_51# |           |

## 35 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ФИЛЬТРОВ SYSLOG. КОМАНДНЫЙ РЕЖИМ LOGFILTER.

Настройка фильтров SYSLOG-сообщений выполняется в режиме **LOGFILTER**. Данный режим доступен из режима **CONFIG**.

Для настройки пользовательского SYSLOG-фильтра выполните команду:

```
ma4000(config)# logging filter <NAME>
ma4000(pp4x-config-log-filter-<NAME>)#
```

где <NAME> – имя фильтра.

Для настройки предопределенного SYSLOG-фильтра заданного модуля PLC8 или PP4X (по умолчанию) выполните команду:

```
ma4000(pp4x-config)# logging builtin-filter <NAME>
ma4000(pp4x-config-log-filter-<NAME>)#
```

где <NAME> – название модуля PLC8 или PP4X, принимает значения: 'pp' 'pp-other' 'slot0' 'slot1' 'slot2' 'slot3' 'slot4' 'slot5' 'slot6' 'slot7' 'slot8' 'slot9' 'slot10' 'slot11' 'slot12' 'slot13' 'slot14' 'slot15'.

### 35.1 destination

Данной командой настраивается место назначения для вывода SYSLOG-сообщений конфигурируемого фильтра:

- в файл;
- в консоль;
- на удаленный хост.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет заданное направление.

#### Синтаксис

[no] destination <TYPE>

#### Параметры

<TYPE> – место назначения SYSLOG-сообщений:

- console – вывод в консоль;
- file – вывод в файл, задается в виде file <FILE>, где: <FILE> – имя файла в локальной файловой системе;
- host – вывод на удаленный адрес, задается в виде: host <HOST> port <PORT> transport <TRANSPORT>, где:
  - <HOST> – IP-адрес удаленного хоста;
  - <PORT> – номер порта подключения [1..65535];
  - <TRANSPORT> – протокол связи: tcp, udp;
- monitor – вывод на монитор ПК.



## Командный режим

LOG FILTER

### Пример

```
ma4000(pp4x-config-log-filter-test)# destination console
```

## 35.2 match-source

Данной командой настраивается источник сообщений для анализа: модуль PP4X (ведущая/ведомая), номер модуля PLC8. Можно установить несколько источников для анализа.

Для того чтобы фильтр был активен необходимо указать хотя бы один источник.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет анализ заданного источника.

### Синтаксис

[no] match-source <SOURCE>

### Параметры

<SOURCE> – источник, используемый для анализа сообщений SYSLOG:

- pp – ведущая плата PP4X (мастер);
- pp-other – ведомая плата PP4X;
- slot – номер слота, задается в виде slot <num>, где:
- <num> – номер слота [0..15].

## Командный режим

LOG FILTER

### Пример

```
ma4000(pp4x-config-log-filter-test)# match-source pp-other
```

## 35.3 facility

Данной командой определяется уровень SYSLOG-сообщений, которые будут подвергаться анализу.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет установленный уровень для анализа.

### Синтаксис

[no] facility <FACILITY> <SEVERITY>

### Параметры

<FACILITY> – класс источника сообщений SYSLOG:

- kernel – ядро;
- user – пользовательский уровень;
- any – любой;

<SEVERITY> – уровень сообщения syslog: 'emerg', 'alert', 'crit', 'error', 'warning', 'notice', 'info', 'debug';

## Командный режим

LOG FILTER

## Пример

```
ma4000 (pp4x-config-log-filter-test)# facility all debug
```

## 35.4 match

Данной командой добавляется regex-выражение, служащее фильтром. Поступившая в фильтр строка должна пройти проверку этим выражением.

Использование команды **not-match** настраивает regex-фильтр для противоположной цели – поступившая строка НЕ должна пройти проверку этим выражением.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет regex-фильтр.

## Синтаксис

match <REGEXP>

not-match <REGEXP>

no match

## Параметры

<REGEXP> – регулярное выражение, максимальная длина строки 63 символа.

## Командный режим

LOG FILTER

## Пример

```
ma4000 (pp4x-config-log-filter-test)# no match
```

## 36 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА ARP (ARP INSPECTION)

### 36.1 ip arp inspection enable

Данная команда в режиме CONFIG включает на устройстве глобально контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию ARP Inspection.

#### Синтаксис

[no] ip arp inspection enable

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# ip arp inspection enable
```

### 36.2 ip arp inspection trusted

Данной командой конфигурируемый интерфейс добавляется в список «доверенных» при использовании контроля протокола ARP. ARP-трафик «доверенного» интерфейса считается безопасным и не контролируется.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет интерфейс из списка «доверенных», сделав его «untrusted».

#### Синтаксис

[no] ip arp inspection trusted

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-PON-PORT

PLC-SLOT-CHANNEL

**Пример**

```
ma4000(config-front-port-2/5)# ip arp inspection trusted
```

**36.3 ip arp inspection static-table**

Данная команда добавляет новое соответствие IP + MAC + VLAN в статическую таблицу для ARP inspection.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет существующую запись из статической таблицы Arp inspection.

**Синтаксис**

```
ip arp inspection static-table ip <IP-ADDRESS> mac-address <MAC-ADDRESS> vlan <VID>
```

```
no ip arp inspection static-table ip <IP-ADDRESS>
```

**Параметры**

<IP-ADDRESS> – IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Для команды с префиксом (no) достаточно только этого параметра;

<MAC-ADDRESS> – MAC-адрес абонентского терминала, задается в формате XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00-FF];

<VID> – номер VLAN, в которой осуществить связку. Принимает значения [1..4094, ignore]. Значение «ignore» соответствует любой VLAN.

**Командный режим**

CONFIG

FRONT-PORT

PORT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

SLOT-CHANNEL

PLC-PON-PORT

PLC-SLOT-CHANNEL

PLC-FRONT-PORT

**Пример**

```
ma4000(config)# ip arp inspection static-table ip 192.168.1.2 mac-address  
00:22:68:77:D0:94 vlan ignore
```

## 36.4 show ip arp inspection

Команда просмотра конфигурации функции ARP Inspection.

### Синтаксис

```
show ip arp inspection
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show ip arp inspection
Arp inspection settings:
Global mode: disabled
Per VLAN enable:
    None

Trusted ports:
    front-port 1/0, front-port 1/1, front-port 1/2, front-port 1/3, front-port 1/4
    front-port 1/5, front-port 2/0, front-port 2/1, front-port 2/2, front-port 2/3
    front-port 2/4, front-port 2/5

    Static mapping
    ~~~~~
IP MAC VID IFACE


```

## 36.5 show arp

Команда просмотра ARP-таблицы.

Должен быть включен **ip arp inspection**.

### Синтаксис

```
show arp
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show arp
```

---

## 36.6 show slot <SLOT> ip arp inspection

---

Команда просмотра конфигурации функции ARP Inspection для линейной платы PLC8.

### Синтаксис

show slot <SLOT> ip arp inspection

### Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show slot 6 ip arp inspection
Arp inspection settings:
Global mode: disabled
Per VLAN enable: 0
 None

Trusted ports: 1
 plc-front-port 6/0

 Static mapping
  ~~~~~
IP          MAC          VID          IFACE
-----
-----
```

---

## 36.7 show slot <SLOT> ip arp table

---

Команда просмотра ARP-таблицы для линейной платы PLC8.

Должен быть включен **ip arp inspection**.

### Синтаксис

Show slot <SLOT> ip arp table

### Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
test1_3_2# show slot 6 ip arp table
ARP table is empty
```

## 37 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ VLAN (PROFILE VLAN)

### 37.1 profile vlan

Данная команда позволяет перейти в режим конфигурирования профиля VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль.

#### Синтаксис

```
[no] profile vlan <NAME>
```

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# profile vlan test  
ma4000(config-vlan) ("test") #
```

### 37.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет имя.

#### Синтаксис

```
[no] name <STRING>
```

#### Параметры

<STRING> – имя профиля.

#### Командный режим

PROFILE VLAN

#### Пример

```
ma4000(config-vlan) ("test") # name EL
```

### 37.3 description

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

## Синтаксис

[no] description <STRING>

## Параметры

<STRING> – текстовое описание.

## Командный режим

PROFILE VLAN

## Пример

```
ma4000(config-vlan) ("test") # description TEST
```

## 37.4 downlink extended

Данной командой в нисходящем потоке устанавливается дополнительный Ethertype для распознавания сервисной VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

## Синтаксис

[no] downlink extended <TYPE> <VALUE>

## Параметры

<TYPE> – тип Ethertype:

- cvlan-type – значение ETHERTYPE для inner VID;
- svlan-type – значение ETHERTYPE для outer VID.

<VALUE> – значение ethertype, принимает значение [0x0..0xFFFF].

## Командный режим

PROFILEVLAN

## Пример

```
ma4000(config-vlan) ("test") # downlink extended svlan-type 0x8100
```

## 37.5 downlink insertion

Данной командой в нисходящем потоке устанавливается значение поле Ethertype, вставляемого в пакет, для SVLAN или CVLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

## Синтаксис

[no] downlink insertion <TYPE> <VALUE>



## Параметры

<TYPE> –тип Ethertype:

- cvlan-type – значение ETHERTYPE для inner VID;
- svlan-type – значение ETHERTYPE для outer VID;

<VALUE> – значение ethertype, принимает значение [0x0..0xFFFF].

## Командный режим

PROFILEVLAN

## Пример

```
ma4000(config-vlan) ("test")# downlink insertion svlan-type 0x8100
```

## 37.6 uplink extended

Данной командой в восходящем потоке устанавливается дополнительный Ethertype для распознавания сервисной VLAN. Независимо от заданного значения чип всегда распознает Ethertype 0x9100 и 0x88A8.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

## Синтаксис

[no] uplink extended <TYPE> <VALUE>

## Параметры

<TYPE> –тип Ethertype:

- cvlan-type – значение ETHERTYPE для inner VID;
- svlan-type – значение ETHERTYPE для outer VID;

<VALUE> – значение ethertype, принимает значение [0x0..0xFFFF].

## Командный режим

PROFILEVLAN

## Пример

```
ma4000(config-vlan) ("test")# uplink extended svlan-type 0x9100
```

## 37.7 uplink insertion

Данной командой в восходящем потоке устанавливается значение поле Ethertype, вставляемого в пакет, для SVLAN или CVLAN.

## Синтаксис

uplink insertion <TYPE><VALUE>

## Параметры

<TYPE> – тип Ethertype:

- cvlan-type – значение ETHERTYPE для inner VID;
- svlan-type – значение ETHERTYPE для outer VID;

<VALUE> – значение ethertype, принимает значение [0x0..0xFFFF].

## Командный режим

PROFILEVLAN

## Пример

```
ma4000(config-vlan) ("test")# uplink insertion svlan-type 0x9100
```

## 37.8 show profile vlan

Данной командой осуществляется просмотр созданных профилей VLAN.

При указании имени профиля будут показаны настройки конфигурируемого профиля VLAN.

## Синтаксис

show profile vlan [<NAME>]

## Параметры

<NAME> – имя профиля, опциональный параметр.

## Командный режим

ROOT

## Пример 1

```
ma4000# show PROFILE VLAN vlan-00
Description:                               'OLT Profile Vlan 0'
  Config general [uplink]:
    Extended svlan type:                     0x8100
    Extended cvlan type:                     0x8100
    Insertion svlan ethertype:               0x8100
    Insertion cvlan ethertype:               0x8100
  Config general [downlink]:
    Extended svlan type:                     0x8100
    Extended cvlan type:                     0x8100
    Insertion svlan ethertype:               0x8100
    Insertion cvlan ethertype:               0x8100
```

## Пример 2

```
ma4000# show profile vlan

  ##              Name      Description
  1      vlan-00      OLT Profile Vlan 0
```

## 38 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ АГЕНТА РЕТРАНСЛЯЦИИ DHCP (PROFILE DHCP\_RA)

В режиме **PROFILE DHCP\_RA** выполняется настройка параметров профиля агента ретрансляции DHCP. После выполнения настроек профиль агента ретрансляции DHCP можно назначить определенному модулю PLC8 командой **slot <id> profile dhcp-ra** в командном режиме CONFIG.

profile dhcp-ra

Данная команда позволяет создать новый профиль агента ретрансляции DHCP и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

### Синтаксис

[no] profile dhcp-ra [<NAME>]

### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# profile dhcp-ra test
ma4000(config-dhcp-ra) ("test") #
```

### 38.1 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет имя.

### Синтаксис

[no] name <STRING>

### Параметры

<STRING> – имя профиля.

### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("test") # name EL
```

---

## 38.2 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля DHCP Relay Agent'a.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

### Синтаксис

[no] description <STRING>

### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("test") # description TEST
```

---

## 38.3 enable

---

Данной командой включается DHCP-ретрансляция (Option 82).

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию.

### Синтаксис

[no] enable

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("TEST") # enable
```

---

## 38.4 dos-block

---

Данной командой включается защита от DoS-атаки.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию.

### Синтаксис

[no] set dos-block [packet-limit <LIMIT> | block-time <TIME>]

## Параметры

**packet-limit** <LIMIT> – командой устанавливается порог (количество пакетов в секунду) DoS-атаки, где <LIMIT> – количество пакетов в секунду, принимает значение в диапазоне [10 .. 1000];

**block-time** <TIME> – командой устанавливается время блокировки порта при обнаружении DoS атаки, где <TIME> – время блокировки, принимает значение в диапазоне [30 .. 3600] секунд.

## Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

## Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("TEST")# dos-block packet-limit 13 block-time 222
```

## 38.5 overwrite-option82

Данной командой устанавливаются форматы полей CircuitID и RemouteID для Option82.

Circuit ID – содержит информацию о том, с какого порта пришел запрос на DHCP-ретранслятор;

Remote ID – идентификатор самого DHCP-ретранслятора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

## Синтаксис

[no] overwrite-option82 <FORMAT> <STRING> <TEXT FORMAT>

## Параметры

<FORMAT> – настраиваемое поле:

circuit\_id\_format;

remote\_id\_format

<STRING> – строка длиной до 240 символов. Имеет следующий вид: PARAM\_name1=PARAM\_1... PARAM\_name2=PARAM\_2... PARAM\_nameN= PARAM\_N, где параметрами (PARAM\_1.. PARAM\_N) могут являться следующие форматы:

%HOSTNAME% – имя устройства LTP;

%SLOTID% – номер слота MA4000;

%MNGIP% – IP-адрес управляющего интерфейса;

%GPON-PORT% – идентификатор оптического канала;

%ONTID% – идентификатор ONT, назначенный администратором;

%PONSERIAL% – серийный номер устройства ONT;

%GEMID% – идентификатор GEM-порта;

%VLAN0% – внешний идентификатор VLAN;  
%VLAN1% – внутренний идентификатор VLAN;  
%MAC% – MAC-адрес устройства пользователя;  
%OPT60% – строка извлекается из DHCP опции 60 во входящем пакете;  
%OPT82\_CID% – DHCP option82 Circuit ID строка извлекается из входящего пакета;  
%OPT82\_RID% – DHCP option82 Remote ID строка извлекается из входящего пакета;  
%DESCR% – первые 20 символов из описания ONT конфигурации.

Разделителями между параметрами могут являться любые символы, но каждый ФОРМАТ параметра должен быть заключен в '%'.

<TEXT FORMAT> - вид представления опции:

- binary — бинарный;
- text — текстовый.

### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("test")# circuit_id_format host=%HOSTNAME%,ont=%ONTID%,slot=%SLOTID%
```

## 38.6 trusted [primary|secondary]

Данной командой устанавливаются IP- адреса первичного и вторичного DHCP-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

### Синтаксис

[no] trusted primary <IP>  
[no] trusted secondary <IP>

### Параметры

**trusted primary** <IP> – командой задается IP-адрес первичного DHCP-сервера;

**trusted secondary** <IP> – командой задается IP-адрес вторичного DHCP-сервера;

<IP> – IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("test")# trusted primary 192.168.52.2
```

---

## 38.7 trusted timeout

---

Данной командой устанавливаются время ожидания ответа от DHCP-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

### Синтаксис

[no] trusted timeout <VALUE>

### Параметры

<VALUE> – период времени в секундах [200..1500].

### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("test") # trusted timeout 1000
```

---

## 38.8 trusted server

---

Данной командой включается использование доверительных DHCP-серверов.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию.

### Синтаксис

[no] trusted server

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("TEST") # trusted server
```

---

## 38.9 show profile dhcp-ra

---

Данной командой осуществляется просмотр созданных профилей DHCPRA.

При указании имени профиля будут показаны настройки конфигурируемого профиля:

- Description – описание профиля;
- Relay agent – состояние DHCP-ретранслятора (включен/выключен);
- Circuit id format – режим поля Circuit id для Option82 (текстовый или бинарный);
- Remote id format – режим поля Remote id для Option82 (текстовый или бинарный);

- Overwrite client option82 – разрешить/запретить добавлять информацию опции 82, полученную от клиента;
- Dos block enabled – состояние защиты от DoS атак (включена/выключена);
- Bc packet per second – количество пакетов в секунду, при достижении которого система регистрирует DOS-атаку;
- Port block time – время блокировки порта при обнаружении DOS-атаки, секунды;
- Trusted server enable – разрешить/запретить использование доверенных DHCP-серверов;
- Trusted primary – IP-адрес первичного DHCP-сервера;
- Trusted secondary – IP-адрес вторичного DHCP-сервера;
- Trusted server timeout – время ожидания ответа от DHCP-сервера, секунды.

### Синтаксис

```
show profile dhcp-ra [<NAME>]
```

### Параметры

<NAME> – имя профиля, опциональный параметр.

### Командный режим

ROOT

### Пример 1

```
ma4000# show profile dhcp-ra dhcp-ra-00
Description:                                'OLT Profile DHCP Relay Agent
0'
Relay agent:                               disabled
Circuit id format:                          ''
Remote id format:                           ''
Overwrite client option82:                  false
Dos block enabled:                           false
Bc packet per second:                       128
Port block time:                            600
Trusted server:                             disabled
Trusted primary:                            0.0.0.0
Trusted secondary:                          0.0.0.0
Trusted server timeout:                     1000
```

### Пример 2

```
ma4000# show profile dhcp-ra
##          Name      Description
1          dhcp-ra-00  OLT Profile DHCP Relay Agent 0
```

## 38.10 show interface gpon-port <GPON-PORT> dhcp sessions

Данной командой осуществляется просмотр активных в данный момент DHCP-сессий на линейных платах PLC8.

Должен быть включен DHCP Relay Agent.



## Синтаксис

```
show interface gpon-port <GPON-PORT> pppoe sessions
```

## Параметры

<GPON-PORT> - номер gpon-port в формате <SLOT>/<port>

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

<port> – номер GPON порта модуля PLC8.

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 1/0 dhcp sessions
No active DHCP sessions
```

## 39 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ АГЕНТА РЕТРАНСЛЯЦИИ DHCP IPV6 (PROFILE DHCPV6\_RA)

В режиме **PROFILE DHCPV6\_RA** выполняется настройка параметров профиля агента ретрансляции DHCPv6. После выполнения настроек профиль агента ретрансляции DHCPv6 можно назначить определенному модулю PLC8 командой **slot <id> profile dhcpv6-ra** в командном режиме CONFIG.

### 39.1 profile dhcpv6-ra

Данная команда позволяет создать новый профиль агента ретрансляции DHCP и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

#### Синтаксис

[no] profile dhcpv6-ra [<NAME>]

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# profile dhcpv6-ra test
ma4000(config-dhcpv6-ra) ("test") #
```

### 39.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет имя.

#### Синтаксис

[no] name <STRING>

#### Параметры

<STRING> – имя профиля.

#### Командный режим

PROFILE DHCPV6\_RA

#### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("test") # name EL
```

---

### 39.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля DHCPv6 Relay Agent'a.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

#### Синтаксис

[no] description <STRING>

#### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

#### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

#### Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("test") # description TEST
```

---

### 39.4 enable

---

Данной командой включается DHCPv6-ретрансляция (Option82).

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию.

#### Синтаксис

[no] enable

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

#### Пример

```
ma4000(config-dhcpv6-ra) ("TEST") # enable
```

---

### 39.5 dos-block

---

Данной командой включается защита от DoS-атаки.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию.

#### Синтаксис

[no] set dos-block [packet-limit <LIMIT>|block-time <TIME>]

## Параметры

**packet-limit** <LIMIT> – командой устанавливается порог (количество пакетов в секунду) DoS-атаки, где <LIMIT> – количество пакетов в секунду, принимает значение в диапазоне [10 .. 1000];

**block-time** <TIME> – командой устанавливается время блокировки порта при обнаружении DoS атаки, где <TIME> – время блокировки, принимает значение в диапазоне [30 .. 3600] секунд.

## Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

## Пример

```
ma4000(config-dhcp-ra) ("TEST")# dos-block packet-limit 13 block-time 222
```

## 39.6 add-interface-id

Данной командой устанавливаются форматы Option 38 в DHCPv6.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

## Синтаксис

[no] add-interface-id <STRING> <TEXT FORMAT>

## Параметры

<STRING> – строка длиной до 240 символов. Имеет следующий вид: PARAM\_name1=PARAM\_1... PARAM\_name2=PARAM\_2... PARAM\_nameN= PARAM\_N, где параметрами (PARAM\_1.. PARAM\_N) могут являться следующие форматы:

%HOSTNAME% – имя устройства LTP;

%SLOTID% – номер слота MA4000;

%MNGIP% – IP-адрес управляющего интерфейса;

%GPON-PORT% – идентификатор оптического канала;

%ONTID% – идентификатор ONT, назначенный администратором;

%PONSERIAL% – серийный номер устройства ONT;

%GEMID% – идентификатор GEM-порта;

%VLAN0% – внешний идентификатор VLAN;

%VLAN1% – внутренний идентификатор VLAN;

%MAC% – MAC-адрес устройства пользователя;

%DESCR% – первые 20 символов из описания ONT конфигурации.

Разделителями между параметрами могут являться любые символы, но каждый ФОРМАТ параметра должен быть заключен в '%'.  
<TEXT FORMAT> - вид представления опции:

- binary — бинарный;
- text — текстовый.

### Командный режим

PROFILE DHCPV6\_RA

### Пример

```
ma4000(config-dhcpv6-ra) ("test")# add-interface-id
host=%HOSTNAME%,ont=%ONTID%,slot=%SLOTID%
```

## 39.7 add-remote-id

Данной командой устанавливаются форматы Option 37 в DHCPv6.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

### Синтаксис

[no] add-remote-id <STRING> <TEXT FORMAT>

### Параметры

<STRING> – строка длиной до 240 символов. Имеет следующий вид: PARAM\_name1=PARAM\_1... PARAM\_name2=PARAM\_2... PARAM\_nameN= PARAM\_N, где параметрами (PARAM\_1.. PARAM\_N) могут являться следующие форматы:

- %HOSTNAME% – имя устройства LTP;
- %SLOTID% – номер слота MA4000;
- %MNGIP% – IP-адрес управляющего интерфейса;
- %GPON-PORT% – идентификатор оптического канала;
- %ONTID% – идентификатор ONT, назначенный администратором;
- %PONSERIAL% – серийный номер устройства ONT;
- %GEMID% – идентификатор GEM-порта;
- %VLAN0% – внешний идентификатор VLAN;
- %VLAN1% – внутренний идентификатор VLAN;
- %MAC% – MAC-адрес устройства пользователя;
- %DESCR% – первые 20 символов из описания ONT конфигурации.

Разделителями между параметрами могут являться любые символы, но каждый ФОРМАТ параметра должен быть заключен в '% '.

<TEXT FORMAT> - вид представления опции:

- binary — бинарный;
- text — текстовый.

## Командный режим

PROFILE DHCPV6\_RA

## Пример

```
ma4000 (config-dhcpv6-ra) ("test") # add-remote-id  
host=%HOSTNAME%, ont=%ONTID%, slot=%SLOTID%
```

## 39.8 add-suboptions

Данной командой включается добавление сабопции в DHCPv6.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает добавлении сабопций.

## Синтаксис

[no] add-suboptions

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

PROFILE DHCPV6\_RA

## Пример

```
ma4000 (config-dhcpv6-ra) ("test") # add-suboptions
```

## 39.9 trusted [primary|secondary]

Данной командой устанавливаются IP- адреса первичного и вторичного DHCP-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

## Синтаксис

[no] trusted primary <IP>

[no] trusted secondary <IP>

## Параметры

**trusted primary** <IP> – командой задается IP-адрес первичного DHCP-сервера;

**trusted secondary** <IP> – командой задается IP-адрес вторичного DHCP-сервера;

<IP> – IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

## Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

## Пример

```
ma4000(config-dhcpv6-ra) ("test") # trusted primary 192.168.52.2
```

### 39.10 trusted timeout

Данной командой устанавливаются время ожидания ответа от DHCPv6-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

#### Синтаксис

```
[no] trusted timeout <VALUE>
```

#### Параметры

<VALUE> – период времени в секундах [200..1500].

#### Командный режим

PROFILE DHCPV6\_RA

## Пример

```
ma4000(config-dhcpv6-ra) ("test") # trusted timeout 1000
```

### 39.11 trusted server

Данной командой включается использование доверительных DHCPv6-серверов.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию.

#### Синтаксис

```
[no] trusted server
```

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

PROFILE DHCP\_RA

## Пример

```
ma4000(config-dhcpv6-ra) ("TEST") # trusted serve
```

### 39.12 show profile dhcpv6-ra

Данной командой осуществляется просмотр созданных профилей DHCPv6\_RA.

При указании имени профиля будут показаны настройки конфигурируемого профиля:

- Description – описание профиля;

- Relay agent – состояние DHCPv6-ретранслятора (включен/выключен);
- Interface id format – формат Option 38;
- Remote id format – формат Option 37;
- Write interface id option, Write remote id option – разрешить/запретить добавлять сабопции;
- Dos block enabled – состояние защиты от DoS атак (включена/выключена);
- Bc packet per second – количество пакетов в секунду, при достижении которого система регистрирует DOS-атаку;
- Port block time – время блокировки порта при обнаружении DOS-атаки, секунды;
- Trusted server enable – разрешить/запретить использование доверенных DHCP-серверов;
- Trusted primary – IP-адрес первичного DHCP-сервера;
- Trusted secondary – IP-адрес вторичного DHCP-сервера;
- Trusted server timeout – время ожидания ответа от DHCP-сервера, секунды.

## Синтаксис

```
show profile dhcpv6-ra [<NAME>]
```

## Параметры

<NAME> – имя профиля, опциональный параметр.

## Командный режим

ROOT

## Пример 1

```
ma4000# show profile dhcpv6-ra test
  Description:                               'OLT Profile DHCPv6 Relay
Agent 1'
  Relay agent:                               disabled
  Interface id format:                       ''
  Remote id format:                         '%DESCR%'
  Write interface id option:                 true
  Write remote id option:                   true
  Dos block enabled:                        false
  Bc packet per second:                     128
  Port block time:                         600
  Trusted server:                           disabled
  Trusted primary:                          ::
  Trusted secondary:                        ::
  Trusted server timeout:                   1000
```

## Пример 2

```
ma4000# show profile dhcpv6-ra
  ##      Name      Description
  1      dhcpv6-ra-00  OLT Profile DHCP Relay Agent 0
```



## 40 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО АГЕНТА PPPOE (PROFILEPPPOE\_IA)

В режиме **PROFILEPPPOE\_IA** выполняется настройка параметров профиля промежуточного агента PPPOE модуля PLC8. После выполнения настроек профиль агента PPPOE можно назначить определенному модулю PLC8 командой «set general profile\_olt\_pppoeia» в командном режиме PROFILESPCOLT.

### 40.1 profile pppoe-ia

Данная команда позволяет создать профиль PPPOE Intermedia Agent'a и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

#### Синтаксис

```
profile pppoe-ia [<NAME>]
```

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

```
CONFIG
```

#### Пример

```
ma4000(config)# profile pppoe-ia TEST
ma4000(config-pppoe-ia) ("TEST") #
```

### 40.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

#### Синтаксис

```
name <STRING>
```

#### Параметры

<STRING> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

```
PROFILE PPPOE_IA
```

#### Пример

```
ma4000(config-pppoe-ia) ("test") # name EL
```

---

## 40.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля PPPoE Intermediate Agent.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

### Синтаксис

Description <STRING>

### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

### Командный режим

PROFILE PPPOE\_IA

### Пример

```
ma4000 (config-pppoe-ia) ("TEST")# description TEST
```

---

## 40.4 dos-block

---

Данной командой включается защита от DoS-атаки.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию.

### Синтаксис

[no] set dos-block [packet-limit <LIMIT> | block-time <TIME>]

### Параметры

**packet-limit** <LIMIT> – командой устанавливается порог (количество пакетов в секунду) DoS-атаки, где <LIMIT> – количество пакетов в секунду, принимает значение в диапазоне [10 .. 1000];

**block-time** <TIME> – командой устанавливается время блокировки порта при обнаружении DoS атаки, где <TIME> – время блокировки, принимает значение в диапазоне [30 .. 3600] секунд.

### Командный режим

PROFILE PPPOE\_IA

### Пример

```
ma4000 (config-pppoe-ia) ("TEST")# dos-block packet-limit 13 block-time 222
```

---

## 40.5 enable

---

Данной командой включается PPPoE Intermediate Agent (PPPoE+).

Использование отрицательной формы команды (no) отключает функцию.

## Синтаксис

[no] enable

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

PROFILE PPPOE\_IA

## Пример

```
ma4000 (config-pppoe-ia) ("TEST") # enable
```

## 40.6 format

Данной командой устанавливаются форматы полей CircuitId и RemouteId для Vendor Specific Tag.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

## Синтаксис

format <FORMAT> <STRING>

## Параметры

<FORMAT> – настраиваемое поле:

- circuit\_id;
- remote\_id.

<STRING> – строка длиной до 240 символов. Имеет следующий вид: PARAM\_name1=PARAM\_1... PARAM\_name2=PARAM\_2... PARAM\_nameN= PARAM\_N, где параметрами (PARAM\_1.. PARAM\_N) могут являться следующие форматы:

- %HOSTNAME% – имя устройства LTP;
- %SLOTID% – номер слота MA4000;
- %MNGIP% – IP-адрес для управляющего интерфейса;
- %GPON-PORT% – идентификатор оптического канала;
- %ONTID% – идентификатор ONT, назначенный администратором;
- %PONSERIAL% – серийный номер устройства ONT;
- %GEMID% – идентификатор GEM-порта;
- %VLAN0% – внешний идентификатор VLAN;
- %VLAN1% – внутренний идентификатор VLAN;
- %MAC% – MAC-адрес устройства пользователя.

%DESCR% – первые 20 символов из описания ONT конфигурации.

Разделителями между параметрами могут являться любые символы, но каждый ФОРМАТ параметра должен быть заключен в '%'.

### Командный режим

PROFILE PPPOE\_IA

### Пример

```
ma4000 (config-pppoe-ia) ("test")# format circuit-id host=%HOSTNAME%,ont=%ONTID%,slot=%SLOTID%
```

## 40.7 sessions-limit

Данной командой устанавливается максимальное число PPPoE-сессий для PPPoE Intermediate Agent, а также максимальное число PPPoE-сессий для одного ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

### Синтаксис

sessions\_limit <LIMIT> [per-user <LIMIT\_ONT>]

### Параметры

<LIMIT> – число PPPoE-сессий для PPPoE Intermediate Agent, принимает значение в диапазоне [0 .. 8192].

per-user<LIMIT\_ONT> – командой задается максимальное число PPPoE-сессий для одного ONT, где <LIMIT\_ONT> – число PPPoE-сессий для одного ONT.

### Командный режим

PROFILE PPPOE\_IA

### Пример

```
ma4000 (config-pppoe-ia) ("test")# sessions-limit 424 per-user 3
```

## 40.8 vendor-id

Данной командой устанавливается Vendor Id.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

### Синтаксис

vendor-id <VALUE>

### Параметры

<VALUE> – Vendor-Id, принимает значение в диапазоне [0x000000..0xffffffff].

## Командный режим

PROFILEPPPOE\_IA

## Пример

```
ma4000(config-pppoe-ia) ("test") # vendor-id 0x000de9
```

## 40.9 show interface gpon-port <GPON-PORT> pppoe sessions

Данной командой осуществляется просмотр активных в данный момент PPP-сессий на линейных платах PLC8.

Должен быть включен PPPoE Intermediate Agent.

## Синтаксис

show interface gpon-port <GPON-PORT> pppoe sessions

## Параметры

<GPON-PORT> - номер gpon-port в формате <SLOT>/<port>

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-»

<port> – номер GPON порта модуля PLC8.

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show interface gpon-port 1/0 pppoe sessions
No active PPPoE sessions
```

## 40.10 show profile pppoe-ia

Данной командой осуществляется просмотр созданных профилей PPPoE Intermediate Agent.

При указании имени профиля будут показаны настройки конфигурируемого профиля:

- Description – описание профиля;
- Intermediate agent – состояние PPPoE IA (включен/выключен);
- Circuit id format – формат поля Circuit id для VendorSpecificTag;
- Remote id format – формат поля Remote id для VendorSpecificTag;
- Vendor id – идентификационный номер;
- Max number pppoe sessions – максимальное количество PPPoE-сессий для PPPoE Intermediate Agent;

- Max number pppoe sessions per user – максимальное количество PPPoE-сессий для ONT;
- Dos block enabled – состояние защиты от DoS атак (включена/выключена);
- Bc packet per second – количество пакетов в секунду, при достижении которого система регистрирует DOS-атаку;
- Port block time – время блокировки порта при обнаружении DOS-атаки, секунды.

## Синтаксис

```
show profile pppoe-ia [<NAME>]
```

## Параметры

<NAME> – имя профиля, опциональный параметр.

## Командный режим

ROOT

## Пример 1

```
ma4000#show profile pppoe-ia pppoe-ia-00
Description:                               'OLT Profile PPPoE
Intermediate Agent 0'
Intermediate agent:                         disabled
Circuit id format:                          ''
Remote id format:                           ''
Vendor id:                                  0x000DE9
Max number pppoe sessions:                  0
Max number pppoe sessions per user:         0
Dos block enabled:                          false
Bc packet per second:                       128
Port block time:                            600
```

## Пример 2

```
ma4000# show profile pppoe-ia
##          Name      Description
1          pppoe-ia-00  OLT Profile PPPoE Intermediate Agent 0
```

## 41 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ АДРЕСНОЙ ТАБЛИЦЫ (PROFILE ADDRESS TABLE)

В режиме **PROFILE ADDRESS TABLE** выполняется настройка параметров для профиля адресной таблицы. После выполнения настроек профиль адресной таблицы можно назначить определенному GPON интерфейсу модуля PLC8 командой «profile address-table <NAME>» в командном режиме GPON-PORT.

### 41.1 profile address-table

Данная команда позволяет создать новый профиль ADDRESS-TABLE и перейти в режим его конфигурирования.

#### Синтаксис

```
profile address-table <NAME>
```

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

```
PROFILE ADDRESS TABLE
```

#### Пример

```
ma4000(config)# profile address-table TEST
ma4000(config-address-table) ("TEST") #
```

### 41.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля адресной таблицы.

#### Синтаксис

```
name <STRING>
```

#### Параметры

<STRING> – имя профиля.

#### Командный режим

```
PROFILE ADDRESS TABLE
```

#### Пример

```
ma4000(config-address-table) ("TEST") # name EL
```

---

### 41.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля адресной таблицы.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание профиля.

#### Синтаксис

[no] description <STRING>

#### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

#### Командный режим

PROFILE ADDRESS TABLE

#### Пример

```
ma4000(config-address-table) ("TEST")# description address_table_Test
```

---

### 41.4 show profile address-table

---

Данной командой осуществляется просмотр созданных профилей адресной таблицы.

При указании имени профиля будут показаны настройки конфигурируемого профиля адресной таблицы:

- Description – описание;
- Remove when aged – состояние функции удаления устаревших записей (включена/выключена);
- Discard pid unlearned sa – состояние перенаправления кадров от неизвестного адреса источника (включено/выключено).

#### Синтаксис

show profile address-table [<NAME>]

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, опциональный параметр.

#### Командный режим

ROOT

#### Пример 1

```
ma4000# show profile address-table addresstable-00
  Description:                                'OLT Profile Address Table
0 '
  Table config:
    Remove when aged:                        true
    Discard pid unlearned sa:                true
```



---

## 41.5 discard\_pid\_unlearned\_sa

---

Включить перенаправление всех кадров от неизвестного адреса источника, когда достигнуто значение лимита записей для определенного интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает функцию.

### Синтаксис

```
[no] discard_pid_unlearned_sa
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

PROFILE ADDRESS TABLE

### Пример

```
ma4000(config-address-table) ("TEST") # discard-pid-unlearned-sa
```

---

## 41.6 remove\_when\_aged

---

Данной командой настраивается процедура удаления записей, срок жизни которых истек.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает функцию.

### Синтаксис

```
[no] remove_when_aged
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

PROFILE ADDRESS TABLE

### Пример

```
ma4000(config-address-table) ("TEST") # remove-when-aged
```

---

## 41.7 svlan

---

Данной командой создается новая конфигурация для сервисной VLAN (SVLAN).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет конфигурацию сервисной VLAN .

### Синтаксис

```
[no] svlan <VID> [use [c-vlan|s-vlan|pbits]] forwarding-mode <MODE>| discard-unknown]
```

## Параметры

**<VID>** – идентификатор VLAN, принимает значения [1..4094];

**usec-vlan** – при указании данной команды включается использование сервисной VLAN, как часть ключа адресной таблицы;

**uses-vlan** – при указании данной команды включается использование сервисной VLAN, как часть ключа адресной таблицы;

**use pbits** – при указании данной команды включается использование бита приоритета, как часть ключа адресной таблицы;

**forwarding-mode <MODE>** – данной командой устанавливается режим перенаправления, где **<MODE>** – режим перенаправления: N\_to\_1, 1\_to\_1;

**discard-unknown** – данной командой включается отклонение кадров с адресом источника, который не найден в адресной таблице.

## Командный режим

PROFILE ADDRESS TABLE

## Пример

```
ma4000(config-address-table) ("TEST")# s-vlan 1 use c-vlan forwarding-mode 1-to-1  
discard-unknown
```

## 42 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ CROSS-CONNECT

В режиме **PROFILE cross-connect** выполняется настройка параметров VLAN операций GEM-порта для передачи трафика от/к ONT.

После выполнения настроек профиль **cross-connect** можно назначить определенному шаблону конфигурации template или непосредственно в конфигурации ONT.

### 42.1 cross-connect

Данная команда позволяет создать новый профиль или/и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

#### Синтаксис

```
profile cross-connect [<NAME>]
```

```
[no] profile cross-connect [<NAME>]
```

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# profile cross-connect name
ma4000(config-cross-connect) ("name") #
```

### 42.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

#### Синтаксис

```
name <STRING>
```

#### Параметры

<STRING> – имя профиля.

#### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

#### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # name test
```

---

## 42.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

### Синтаксис

description <STRING>

[no] description <STRING>

### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # description doc
```

---

## 42.4 tag-mode

---

Команда позволяет установить режим работы сервиса: передача единожды тегированного трафика или трафика qinq.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

### Синтаксис

tag-mode<MODE>

[no] tag-mode

### Параметры

<MODE> – режим передачи, принимает значения:

single-tagged – для передачи dot1.q пакетов;

double-tagged – для передачи Q-in-Q пакетов;

tunnel– для туннелирования;

selective-tunel — для избирательного туннелирования.

### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # tag-mode single-tagged
```

---

## 42.5 outer vid

---

Команда позволяет установить значение VLANID для внешней метки upstream-пакетов.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

outer vid <VID>

[no] outer vid

### Параметры

<VID> – номер VLAN, принимает значения:

terminal-vlan <NAME> – использовать значение VLANID, соответствующее terminal-vlan <NAME> слота (см. раздел SLOT TERMINAL VLAN);

1-4094.

### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # outer vid 2149
```

---

## 42.6 outer cos

---

Команда позволяет установить значение COS для внешней метки пакетов в восходящем направлении.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

outer cos <COS>

[no] outer cos

### Параметры

<COS> – значение метки 802.1p, принимает значения:

terminal-vlan– использовать значение CoS, соответствующее terminal-vlan <NAME> слота (см. раздел SLOT TERMINAL VLAN);

0-7

unused – при установке cos unused, для пакетов в восходящем направлении будет копироваться значение поля «priority» от принятых пакетов со стороны «user».

## Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # outer cos 1
```

## 42.7 inner vid

Команда позволяет установить значение VLANID для внутренней метки upstream QinQ-пакетов.

Значение поля CoS для внутренней метки копируется из внешней.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

inner vid <VID>

[no] inner vid

### Параметры

<VID> – номер VLAN, принимает значения:

- terminal-vlan <NAME> – использовать значение VLANID, соответствующее terminal-vlan <NAME> слота (см. раздел SLOT TERMINAL VLAN);
- 1-4094.

## Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # inner vid 2149
```

## 42.8 user vid

Команда позволяет установить значение VLANID для внешней метки downstream-пакетов, передаваемых в uni часть ONT (на VeIP или ETHERNET порт ONT).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

user vid <VID>

[no] user vid

### Параметры

<VID> – номер VLAN, принимает значения:

- terminal-vlan <NAME> – использовать значение VLANID, соответствующее terminal-vlan <NAME> слота (см раздел SLOT TERMINAL VLAN);
- 1-4094;
- untagged.

### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # user vid 10
```

## 42.9 user cos

Команда позволяет установить значение COS для внешней метки downstream-пакетов, передаваемых в upi часть ONT (на VeIP или ETHERNET порт ONT).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

user cos <COS>

[no] user cos

### Параметры

<COS> – значение метки 802.1p, принимает значения:

- terminal-vlan– использовать значение CoS, соответствующее terminal-vlan <NAME> слота (см. раздел SLOT TERMINAL VLAN);
- 0-7;
- unused – при установке **cos unused** для downstream-пакетов будет копироваться значение поля «priority» от принятых пакетов со стороны сети.

### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # user cos 1
```

## 42.10 type

Команда позволяет установить тип интерфейса для подключения услуги предоставляемой через данный сервис.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает режим работы general.

## Синтаксис

type <TYPE>

[no] type

## Параметры

<TYPE> –тип интерфейса для подключения услуги:

- general – GEM-порт для передачи трафика, подключен к VeIP-интерфейсу ONT, служит для организации двунаправленной передачи трафика в соответствии с TR-142;
- iphost – GEM-порт для передачи трафика, подключен к IP-интерфейсу ONT;
- management – GEM-порт для передачи трафика, подключен к IP-интерфейсу, используемому для управления ONT по TR-069;
- multicast – GEM-порт для передачи трафика IGMP;
- voice – GEM-порт для передачи трафика, подключен к IP-интерфейсу, используемому для передачи VoIP-трафика.

## Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

## Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # type management
```

## 42.11 bridge

Команда позволяет установить тип подключения услуги, предоставляемой через данный сервис.

Услуга *routed* (передача трафика через маршрутизатор ONT) или *bridged* (подключена по мостовой схеме).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает режим работы *routed*.

## Синтаксис

bridge

[no] bridge

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

## Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # bridge
```



## 42.12 bridge group

Команда позволяет установить тип подключения услуги, предоставляемой через данный сервис.

Услуга *routed* (передача трафика через маршрутизатор ONT) или *bridged* (подключена по мостовой схеме)

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
bridge group <group ID>
```

```
[no] bridge group
```

### Параметры

<groupID> – номер bridge-группы на ONT <1-255>.

### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

### Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # bridge group 2
```

## 42.13 iphost eid

Команда позволяет установить номер экземпляра IP интерфейса на ONT, через который будет осуществляться передача трафика услуги.

Для корректной настройки услуга должна быть типа bridge: management или voip.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
iphost eid <ID>
```

```
[no] iphost
```

### Параметры

<ID> – номер IP-интерфейса ONT, принимает значения [0..65535];

- значение 0 – обычно используется для подключения интерфейса управления по tr-069,
- значение 1 – для услуг VoIP.

### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

## Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # iphost eid 1
```

## 42.14 priority

Команда позволяет установить значение приоритетной очереди для передачи трафика (должна быть поддержка на стороне ONT обработки приоритетных очередей) для случая передачи трафика разных GEM-портов в пределах одного T-CONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
priority <PRIORITY>
```

```
[no] priority
```

### Параметры

<PRIORITY> – значение очереди, принимает значения [0..7].

### Командный режим

PROFILECROSS-CONNECT

## Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # priority 7
```

## 42.15 mac-table-limit

Команда позволяет установить ограничение на размер таблицы MAC-адресов для GEM-порта.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
mac-table-limit <COUNT>
```

```
[no] mac-table-limit
```

### Параметры

<COUNT> – число записей в MAC-таблице, принимает значение [1..126, unlimited].

### Командный режим

PROFILE CROSS-CONNECT

## Пример

```
ma4000(config-cross-connect) ("name") # mac-table-limit 30
```

## 42.16 show profile cross-connect

Данной командой осуществляется просмотр существующих профилей, просмотр конфигурации указанного профиля.

### Синтаксис

```
show profile cross-connect <NAME>
```

### Параметры

<NAME> – имя профиля, не обязательный параметр.

Если имя профиля не указано – отображается список всех профилей данного типа, если имя указано – отображается конфигурации данного профиля.

### Командный режим

ROOT

### Пример 1

```
ma4000# show profile cross-connect
##          Name      Description
1      crossconnect-00  ONT Profile Cross Connect 0
2          ppp-v1314    ONT Profile Cross Connect 1
3          ppp-v1315    ONT Profile Cross Connect 2
4          ppp-v1316    ONT Profile Cross Connect 3
5          ppp-v1317    ONT Profile Cross Connect 4
```

### Пример 2

```
ma4000# show profile cross-connect ppp-v1314
Name:                                'ppp-v1314'
Description:                          'ONT Profile Cross Connect
1'
Model:                                ont-rg
Bridge group:                          -
Tag mode:                              single-tagged
Outer vid:                             1314
Outer cos:                             unused
Inner vid:                             -
U vid:                                 10
U cos:                                 unused
Mac table entry limit:                 unlimited
Type:                                  general
Iphost eid:                            0
Priority queue:                         0
```

## 43 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ DBA

В режиме **PROFILE DBA** выполняется настройка параметров DBA для GEM-порта, передающего трафик от ONT.

Соответствие настроек профиля dba типам T-CONT

|                      | T-CONT<br>type 1 | T-CONT<br>type 2 | T-CONT<br>type 3 | T-CONT<br>type 4 | T-CONT<br>type 5 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| service-class        | cbr              | voip             | type5            | type5            | type5            |
| status-reporting     | -                | +                | +                | +                | +                |
| fixed-bandwidth      | +                | -                | -                | -                | +                |
| guaranteed-bandwidth | -                | +                | +                | -                | +                |
| besteffort-bandwidth | -                | -                | +                | +                | +                |

После выполнения настроек профиль **dba** можно назначить определенному шаблону конфигурации template или непосредственно в конфигурации ONT.

### 43.1 DBA

Данная команда позволяет создать новый профиль или/и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

#### Синтаксис

[no] profile dba <NAME>

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# profile dba name
ma4000(config-dba) ("name") #
```

### 43.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

#### Синтаксис

name <STRING>

## Параметры

<STRING> – имя профиля.

## Командный режим

PROFILE DBA

## Пример

```
ma4000 (config-dba) ("name") # name test
```

## 43.3 description

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

## Синтаксис

description <STRING>

[no] description <STRING>

## Параметры

<STRING> – текстовое описание.

## Командный режим

PROFILE DBA

## Пример

```
ma4000 (config-dba) ("name") # description doc
```

## 43.4 alloc size

Команда позволяет установить размер буфера на передачу для данной аллокации.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение.

## Синтаксис

alloc size <SIZE>

[no] alloc size

## Параметры

<SIZE> – размер буфера, принимает значения [0..194400].

## Командный режим

PROFILE DBA

## Пример

```
ma4000 (config-dba) ("name") # alloc size 12000
```

## 43.5 alloc period

Команда позволяет установить период предоставления окна для передачи трафика.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение

### Синтаксис

```
alloc period <PERIOD>
```

```
[no] alloc period
```

### Параметры

<PERIOD> – интервал предоставления окна, принимает значения[0, 1, 2, 4, 8, 16, 32].

### Командный режим

PROFILE DBA

## Пример

```
ma4000 (config-dba) ("name") # alloc period 32
```

## 43.6 bandwidth

Команда позволяет установить параметры полосы пропускания для данного сервиса (гарантированную, фиксированную и максимально возможную полосу).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение

### Синтаксис

```
bandwidth <TYPE> <SIZE>
```

```
[no] description <TYPE>
```

### Параметры

<TYPE> – тип полосы пропускания:

- besteffort – максимально допустимая;
- fixed – фиксированная;
- guaranteed – гарантированная;

<SIZE> – размер выделяемой полосы, принимает значения[0..1244000] кбит/с.

### Командный режим

PROFILE DBA

## Пример

```
ma4000(config-dba)("name")# bandwidth guaranteed 300000
```

## 43.7 sla class

Команда позволяет установить тип контейнера.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение

### Синтаксис

```
sla class <TYPE>
```

```
[no] sla class
```

### Параметры

<TYPE> – тип контейнера, принимает значения: cbr; data; periodic-allocation; type5; voip.

### Командный режим

PROFILE DBA

## Пример

```
ma4000(config-dba)("name")# sla class voip
```

## 43.8 sla status-reporting

Команда позволяет установить тип сообщения о состоянии очереди на передачу.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение

### Синтаксис

```
sla status-reporting <TYPE>
```

```
[no] sla status-reporting
```

### Параметры

<TYPE> – тип сообщения:

- nsr – без формирования сообщений о состоянии;
- type0 – с формированием сообщений, тип 0;
- type1 – с формированием сообщений, тип 1.

### Командный режим

PROFILE DBA

## Пример

```
ma4000(config-dba)("name")# sla status-reporting nsr
```

## 43.9 show profile dba

Данной командой осуществляется просмотр существующих профилей, просмотр конфигурации указанного профиля.

### Синтаксис

```
show profile dba <NAME>
```

### Параметры

<NAME> – имя профиля, не обязательный параметр.

Если имя профиля не указано – отображается список всех профилей данного типа, если имя указано – отображается конфигурации данного профиля.

### Командный режим

ROOT

### Пример 1

```
ma4000# show profile dba
##          Name      Description
  1         dba-00     ONT Profile DBA 0
  2          name      ONT Profile DBA 1
```

### Пример 2

```
ma4000# # show profile dba dba-00
Name:                                     'dba-00'
Description:                             'ONT Profile DBA 0'
Dba:
  Sla data:
    Service class:                         type5
    Status reporting:                      nsr
    Alloc size:                            0
    Alloc period:                          0
    Fixed bandwidth:                       0
    Guaranteed bandwidth:                  64
    Besteffort bandwidth:                  1244000
```



## 44 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ MANAGEMENT

В режиме **PROFILE MANAGEMENT** выполняется настройка IP-параметров интерфейса управления ONT (для работы клиента TR-069).

После выполнения настроек профиль **management** можно назначить определенному шаблону конфигурации **template** или непосредственно конфигурации ONT.

### 44.1 profile management

Данная команда позволяет создать новый профиль или/и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

#### Синтаксис

[no] profile management [<NAME>]

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# profile management name
ma4000(config-management) ("name") #
```

### 44.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

#### Синтаксис

name <STRING>

#### Параметры

<STRING> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

PROFILE MANAGEMENT

#### Пример

```
ma4000(config-management) ("name") # name test
```

---

### 44.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

#### Синтаксис

[no] description <STRING>

#### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

#### Командный режим

PROFILE MANAGEMENT

#### Пример

```
ma4000(config-management) ("name") # description doc
```

---

### 44.4 omci-configuration

---

Команда позволяет включить установку параметров IP-интерфейса и конфигурации TR-069 сервера по OMCI.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение параметра.

#### Синтаксис

omci-configuration <STRING>

[no] omci-configuration

#### Параметры

Команда не содержит параметров

#### Командный режим

PROFILE MANAGEMENT

#### Пример

```
ma4000(config-management) ("name") # omci-configuration
```

---

### 44.5 url

---

Команда позволяет установить URL-адрес ACS-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение параметра.

## Синтаксис

url <URL>

[no] url

## Параметры

<URL> – адрес ACS-сервера в формате http://ipaddr:port.

## Командный режим

PROFILE MANAGEMENT

## Пример

```
ma4000(config-management) ("name") # url http://tr.ru:9595
```

## 44.6 username

Команда позволяет установить имя пользователя для подключения к ACS-серверу.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение параметра.

## Синтаксис

username <NAME>

[no] username

## Параметры

<NAME> – имя пользователя, максимум 25 символов.

## Командный режим

PROFILE MANAGEMENT

## Пример

```
ma4000(config-management) ("name") # username acsacs
```

## 44.7 password

Команда позволяет установить пароль для подключения пользователя к ACS-серверу.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает заводское значение параметра.

## Синтаксис

password <STRING>

[no] password

## Параметры

<STRING> – пароль пользователя, максимум 25 символов.

## Командный режим

PROFILE MANAGEMENT

## Пример

```
ma4000(config-management) ("name") # password password123
```

## 44.8 show profile management

Данной командой осуществляется просмотр существующих профилей, просмотр конфигурации указанного профиля.

## Синтаксис

show profile management <NAME>

## Параметры

<NAME> – имя профиля, не обязательный параметр.

Если имя профиля не указано – отображается список всех профилей данного типа, если имя указано – отображается конфигурации данного профиля

## Командный режим

ROOT

## Пример 1

```
ma4000# show profile management
##          Name      Description
1      management-00  ONT Profile Management 0
2              name   ONT Profile Management 1
```

## Пример 2

```
ma4000# show profile management management-00
Name:                                     'management-00'
Description:                             'ONT Profile Management
0'
Enable omci configuration:                true
Url:                                      ''
Username:                                 ''
Password:                                ''
```

## 45 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ PORTS

В режиме **PROFILE PORTS** выполняется настройка параметров и режимов работы ETHERNET/VEIP портов ONT, параметров передачи multicast-трафика.

После выполнения настроек профиль ports можно назначить определенному шаблону конфигурации template или непосредственно конфигурации ONT.

### 45.1 profile ports

Данная команда позволяет создать новый профиль или/и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

#### Синтаксис

```
[no] profile ports <NAME>
```

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# profile ports name  
ma4000(config-ports) ("name") #
```

### 45.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

#### Синтаксис

```
name <STRING>
```

#### Параметры

<STRING> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

PROFILE PORTS

#### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # name test
```

---

## 45.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

### Синтаксис

[no] description <STRING>

### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # description doc
```

---

## 45.4 igmp immediate-leave

---

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP immediate-leave – быстрое отключение от группы.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

[no] igmp immediate-leave

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # igmp immediate-leave
```

---

## 45.5 igmp multicast dynamic-entry

---

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP распределение MC-каналов по VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

igmp multicast dynamic-entry <NUMBER> vid <VLANID> group <FIRSTIP> <LASTIP>

[no] igmp multicast dynamic-entry <NUMBER>

## Параметры

<NUMBER> – номер записи в списке, принимает значения [0..19];

<VLANID> – номер VLAN, по которой передается MC-поток, принимает значения[1..4094];

<FIRSTIP> – начальный multicast-адрес диапазона:[224.0.0.0 – 239.255.255.255];

<LASTIP> – конечный multicast-адрес диапазона:[224.0.0.0 – 239.255.255.255].

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name")# igmp multicast dynamic-entry 1 vid 23 group
224.1.1.1 224.1.1.240
```

## 45.6 igmp query interval

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP query interval-интервал отправки сообщений IGMP Query.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

igmp query interval <TIME>

[no] igmp query interval

## Параметры

<TIME> – интервал отправки IGMP-сообщений, принимает значения[30..600]секунд.

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name")# igmp query interval 150
```

## 45.7 igmp query last-member

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP last-member interval - интервал ожидания ответа на запрос IGMP group-specific queries.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
igmp query last-member <TIME>
```

```
[no] igmp query last-member
```

### Параметры

<TIME> – интервал ожидания IGMP-сообщений, принимает значения [30..600] \*0,1 сек.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# igmp query interval last-member 100
```

## 45.8 igmp query response

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP query interval response – интервал ожидания ответов на сообщений IGMP Query general. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
igmp query response <TIME>
```

```
[no] igmp query response
```

### Параметры

<TIME> – интервал ожидания IGMP-сообщений, принимает значения [50..2000] секунд.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# igmp query interval response 100
```

## 45.9 igmp mode

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP: режим работы устройства. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
igmp mode <TYPE>
```

```
[no] igmp mode
```



## Параметры

<TYPE> – режим работы:

- proxy – режим IGMP proxy;
- snooping – режим IGMP snooping;
- spr – режим IGMP snooping с отслеживанием групп (snooping with proxy reporting).

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # igmp mode spr
```

## 45.10 igmp querier

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP: querier IP – адрес, от имени которого будет выполняться отправка IGMP-сообщений.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

igmp querier <IP>

[no] igmp querier

## Параметры

<IP> – IP адрес, от имени которого будут отправляться IGMP-сообщения.

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # igmp querier 192.168.55.5
```

## 45.11 igmp robustness

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP: robustness – показатель надежности получения IGMP-сообщений (количество report-сообщений, отправляемых клиентом).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

igmp robustness <COUNT>

[no] igmp robustness

### Параметры

<COUNT> – число сообщений, принимает значения [1..10].

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000 (config-ports) ("name") # igmp robustness 3
```

## 45.12 igmp version

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола IGMP: version – поддержка работы в соответствии с указанной версией протокола IGMP.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

igmp version <VERSION>

[no] igmp version

### Параметры

<VERSION> – версия протокола IGMP, принимает значения [1..3].

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000 (config-ports) ("name") # igmp version 2
```

## 45.13 mld immediate-leave

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD immediate-leave – быстрое отключение от группы.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

[no] mld immediate-leave

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # mld immediate-leave
```

## 45.14 mld multicast dynamic-entry

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD распределение MC-каналов по VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
mld multicast dynamic-entry <NUMBER> vid <VLANID> group <FIRSTIP> <LASTIP>
```

```
[no] mld multicast dynamic-entry <NUMBER>
```

### Параметры

<NUMBER> – номер записи в списке, принимает значения [0..19];

<VLANID> – номер VLAN, по которой передается MC-поток, принимает значения[1..4094];

<FIRSTIP> – начальный multicast-адрес диапазона;;

<LASTIP> – конечный multicast-адрес диапазона:

[FF00:: – FF7F:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF].

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # mld multicast dynamic-entry 1 vid 23 group ff15::  
ff15::ffff
```

## 45.15 mld query interval

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD query interval-интервал отправки сообщений MLD Query.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
mld query interval <TIME>
```

```
[no] mld query interval
```

## Параметры

<TIME> – интервал отправки MLD -сообщений, принимает значения [30..600]секунд.

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# mld query interval 150
```

## 45.16 mld query last-member

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD last-member interval- интервал ожидания ответа на запрос MLD group-specific queries.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

mld query last-member <TIME>

[no] mld query last-member

## Параметры

<TIME> – интервал ожидания MLD-сообщений, принимает значения[30..600] \*0,1 сек.

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# mld query interval last-member 100
```

## 45.17 mld query response

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD query response – интервал ожидания ответов на сообщений MLD Query general. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

mld query response <TIME>

[no] mld query response

## Параметры

<TIME> – интервал ожидания MLD-сообщений, принимает значения [50..2000] секунд.

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# mld query interval response 100
```

## 45.18 mld mode

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD: режим работы устройства. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

mld mode <TYPE>

[no] mld mode

### Параметры

<TYPE> – режим работы:

- proxy – режим MLD proxy;
- snooping – режим MLD snooping;
- spr – режим MLD snooping с отслеживанием групп (snooping with proxy reporting).

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# mld mode spr
```

## 45.19 mld querier

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD: querier IP – адрес, от имени которого будет выполняться отправка MLD-сообщений.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

mld querier <IP>

[no] mld querier

### Параметры

<IP> – IP адрес, от имени которого будут отправляться MLD-сообщения.

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# mld querier 192.168.55.5
```

## 45.20 mld robustness

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD: robustness – показатель надежности получения MLD-сообщений (количество report-сообщений, отправляемых клиентом).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
mld robustness <COUNT>
```

```
[no] mld robustness
```

### Параметры

<COUNT> – число сообщений, принимает значения [1..10].

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# mld robustness 3
```

## 45.21 mld version

Команда позволяет произвести настройку параметров протокола MLD: version – поддержка работы в соответствии с указанной версией протокола MLD.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
mld version <VERSION>
```

```
[no] mld version
```

### Параметры

<VERSION> – версия протокола MLD, принимает значения [1..2].

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # mld version 2
```

## 45.22 veip multicast

Команда позволяет включить обработку multicast-трафика на VEIP-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
[no] veip multicast
```

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # veip multicast
```

## 45.23 veip max groups

Команда позволяет установить ограничение на максимальное количество multicast-групп, передаваемых на VEIP-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
veip max groups <COUNT>
```

```
[no] veip max groups
```

### Параметры

<COUNT> – число групп <0-65535>, при указании значения «0» ограничений нет.

### Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # veip max groups 50
```

---

## 45.24 veip max bandwidth

---

Команда позволяет установить ограничение на максимальную полосу канала для передачи multicast-трафика на VEIP-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

veip max bandwidth <BANDWIDTH>

[no] veip max bandwidth

### Параметры

<BANDWIDTH> – ширина канала, принимает значения [0..4294967295] байт/с.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # veip max bandwidth 102400
```

---

## 45.25 veip downstream tag-control

---

Команда позволяет установить правила VLAN манипуляций для передачи downstream multicast-трафика на VEIP-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

veip downstream tag-control <RULE>

[no] veip downstream tag-control

### Параметры

<RULE> –правило обработки:

- add-tag – добавить метку VLAN (vlan id и p-bits);
- add-tag-from-subscriber-info – в текущей версии ПО не реализовано;
- pass – пропустить без модификаций;
- remove-tag – удалить метку VLAN (vlan id и p-bits);
- replace-tag – заменить метку VLAN (vlan id и p-bits);
- replace-tag-from-subscriber-info – в текущей версии ПО не реализовано;
- replace-vid – заменить VLAN ID;
- replace-vid-from-subscriber-info – в текущей версии ПО не реализовано.



## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# veip downstream tag-control pass
```

## 45.26 veip downstream vid

Команда позволяет установить значение vlanid для multicast-трафика на VEIP-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

veip downstream vid <VLANID>

[no] veip downstream vid

### Параметры

<VLANID> –номер VLAN, принимает значения [1..4094].

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# veip downstream vid 50
```

## 45.27 veip downstream priority

Команда позволяет установить значение p-bit для multicast-трафика на VEIP-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

veip downstream priority <PRIORITY>

[no] veip downstream priority

### Параметры

<PRIORITY> – значение p-bit для multicast-трафика на VEIP-интерфейсе, принимает значение [0..7].

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# veip downstream priority 5
```

## 45.28 veip upstream tag-control

Команда позволяет установить правила VLAN-манипуляций для передачи IGMP-трафика в восходящем направлении с VEIP-интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
veip upstream tag-control <RULE>
```

```
[no] veip upstream tag-control
```

### Параметры

<RULE> – правило обработки:

- add-tag – добавить метку VLAN (vlanid+p-bits);
- pass – пропустить без модификаций;
- replace-tag – заменить метку VLAN (vlanid+p-bits), для untag-трафика производится добавление метки;
- replace-vid – заменить VLANID.

### Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# veip upstream tag-control pass
```

## 45.29 veip upstream vid

Команда позволяет установить значение VLANID для IGMP-трафика в восходящем направлении, передаваемого с VEIP-интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
veip upstream vid <VLANID>
```

```
[no] veip upstream vid
```

### Параметры

<VLANID> – номер VLAN, принимает значения [1..4094].

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # veip upstream vid 50
```

## 45.30 veip upstream priority

Команда позволяет установить значение p-bit для IGMP-трафика в восходящем направлении, принимаемого с VEIP-интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
veip upstream priority <PRIORITY>
```

```
[no] veip upstream priority
```

### Параметры

<PRIORITY> – значение p-bit для IGMP-трафика в восходящем направлении, принимает значения [0..7].

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # veip upstream priority 5
```

## 45.31 port bridge group

Команда позволяет установить привязку LAN-портов ONT к VeIP-интерфейсу или OMCI-bridge.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> bridge group <GROUP>
```

```
[no] port <NUMBER> bridge group
```

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<GROUP> – номер группы, принимает значения [0..255], при указании значения 0 выполняется привязка к VEIP.

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 bridge group 10
```

## 45.32 port bridge group spanning-tree

Команда позволяет включить поддержку протокола STP на OMCI-bridge интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> bridge group spanning-tree
```

```
[no] port <NUMBER> bridge group spanning-tree
```

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 bridge group spanning-tree
```

## 45.33 port multicast

Команда позволяет включить обработку multicast-трафика на LAN-интерфейсе ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> multicast
```

```
[no] port <NUMBER> multicast
```

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 multicast
```

---

## 45.34 port igmp max groups

---

Команда позволяет установить ограничение на максимальное количество multicast-групп, передаваемых на LAN-интерфейс.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> igmp max groups <COUNT>
```

```
[no] port <NUMBER> igmp max groups
```

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<COUNT> – число групп, принимает значения [0..65535], при указании значения 0 ограничений нет.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 igmpmaxgroups 100
```

---

## 45.35 port igmp max bandwidth

---

Команда позволяет установить ограничение на максимальную полосу канала для передачи multicast-трафика на LAN-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> igmp max bandwidth <BANDWIDTH>
```

```
[no] port <NUMBER> igmp max bandwidth
```

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<BANDWIDTH> – ширина канала, принимает значения [0..4294967295] байт/с.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 igmp max bandwidth 102400
```

---

## 45.36 port igmp downstream tag-control

---

Команда позволяет установить правила VLAN манипуляций для передачи downstream multicast трафика на LAN-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> igmp downstream tag-control <RULE>
```

```
[no] port <NUMBER> downstream tag-control
```

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<rule> – правило обработки:

- add-tag –добавить метку VLAN (vlan id и p-bits);
- add-tag-from-subscriber-info – в текущей версии ПО не реализовано;
- pass – пропустить без модификаций;
- remove-tag – удалить метку VLAN (vlan id и p-bits);
- replace-tag – заменить метку VLAN (vlan id и p-bits);
- replace-tag-from-subscriber-info – в текущей версии ПО не реализовано;
- replace-vid – заменить VLAN ID;
- replace-vid-from-subscriber-info – в текущей версии ПО не реализовано.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name")# port 0 downstream tag-control pass
```

---

## 45.37 port igmp downstream vid

---

Команда позволяет установить значение vlanid для multicast-трафика на LAN-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> igmp downstream vid <VLANID>
```

```
[no] port <NUMBER> igmp downstream vid
```

### Параметры

<NUMBER>— номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<VLANID> – номер VLAN, принимает значения [1..4094].

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# port 0 downstream vid 50
```

## 45.38 port igmp downstream priority

Команда позволяет установить значение p-bit для multicast-трафика на LAN-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> igmp downstream priority <PRIORITY>
```

```
[no] port <NUMBER> igmp downstream priority
```

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<PRIORITY> – приоритет, принимает значения [0..7].

## Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# port 0 downstream priority 5
```

## 45.39 port igmp upstream tag-control

Команда позволяет установить правила VLAN-манипуляций для передачи IGMP-трафика в восходящем направлении с LAN-интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

```
port <NUMBER> igmp upstream tag-control<RULE>
```

```
[no] port <NUMBER> igmp upstream tag-control
```

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<RULE> –правило обработки:

- add-tag – добавить метку VLAN (vlanid+p-bits);
- pass – пропустить без модификаций;
- replace-tag – заменить метку VLAN (vlanid+p-bits), для untag-трафика производится добавление метки;
- replace-vid – заменить VLAN ID.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# port 0 upstream tag-control pass
```

## 45.40 port igmp upstream vid

Команда позволяет установить значение VLANID для IGMP-трафика в восходящем направлении передаваемого с LAN-интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

port <NUMBER> igmp upstream vid <VLANID>

[no] port <NUMBER> igmp upstream vid

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<VLANID> – номер VLAN, принимает значения [1..4094].

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports)("name")# port 0 upstream vid 50
```

## 45.41 port igmp upstream priority

Команда позволяет установить значение p-bit для IGMP-трафика в восходящем направлении, принимаемого с LAN-интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

port <NUMBER> igmp upstream priority <PRIORITY>

[no] port <NUMBER> igmp upstream priority



## Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<PRIORITY> – приоритет, принимает значения [0..7].

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 upstreampriority 5
```

## 45.42 port shaper

Команда позволяет включить ограничение на скорость передачи данных для трафика принимаемого/передаваемого с LAN-интерфейса ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

port <NUMBER> shaper <DIRECTION>

[no] port <NUMBER> shaper downstream

## Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT

<DIRECTION> – направление передачи трафика:

- upstream– восходящее направление;
- downstream– нисходящее направление.

## Командный режим

PROFILE PORTS

## Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 shaper downstream
```

## 45.43 port shaper downstream committed-rate

Команда позволяет установить ограничение на скорость передачи данных для трафика передаваемого с LAN-интерфейса ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

port <NUMBER> shaper downstream committed-rate <BANDWIDTH>

[no] port <NUMBER> shaper downstream committed-rate

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<BANDWIDTH> – ограничение скорости, принимает значения [0..2488320] кбит/с.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name")# port 0 shaper downstream committed-rate 102400
```

## 45.44 port shaper upstream committed-rate

Команда позволяет установить ограничение на скорость передачи данных для трафика принимаемого с LAN-интерфейса ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

port <NUMBER> shaper upstream committed-rate <BANDWIDTH>

[no] port <NUMBER> shaper upstream committed-rate

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<BANDWIDTH> – ограничение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name")# port 0 shaper upstream committed-rate 102400
```

## 45.45 port shaper downstream peak-rate

Команда позволяет установить ограничение на пиковую скорость передачи данных для трафика, передаваемого с LAN-интерфейса ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

port <NUMBER> shaper downstream peak-rate <BANDWIDTH>

[no] port <NUMBER> shaper downstream peak-rate

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<BANDWIDTH> – ограничение скорости, принимает значения [0..2488320] кбит/с.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 shaper downstream peak-rate 102400
```

## 45.46 port shaper upstream peak-rate

Команда позволяет установить ограничение на пиковую скорость передачи данных для трафика, принимаемого с LAN-интерфейса ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

port <NUMBER> shaper upstream peak-rate <BANDWIDTH>

[no] port <NUMBER> shaper upstream peak-rate

### Параметры

<NUMBER> – номер LAN-порта ONT, принимает значения [0..3]. Определяется типом ONT.

<BANDWIDTH> – ограничение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

### Командный режим

PROFILE PORTS

### Пример

```
ma4000(config-ports) ("name") # port 0 shaper upstream peak-rate 102400
```

## 45.47 show profile ports

Данной командой осуществляется просмотр существующих профилей, просмотр конфигурации указанного профиля.

### Синтаксис

show profile ports <NAME>

### Параметры

<NAME> – имя профиля, опциональный параметр.

Если имя профиля не указано – отображается список всех профилей данного типа, если имя указано – отображается конфигурации данного профиля.

## Командный режим

ROOT

### Пример 1

```
ma4000# show profile ports
##          Name      Description
1          ports-00   ONT Profile Ports 0
2          name       ONT Profile Ports 1
```

### Пример 2

```
ma4000# show profile ports ports-00
Name: 'ports-00'
Description: 'ONT Profile Ports 0'
Igmp settings:
  Version: 3
  Mode: snooping
  Immediate leave: false
  Robustness: 2
  Querier ip: 0.0.0.0
  Query interval: 125
  Query response interval: 100
  Last member query interval: 10
  Multicast dynamic entry [0]:
    Vlan id: unused
    First group ip: 0.0.0.0
    Last group ip: 0.0.0.0
  Multicast dynamic entry [1]:
    Vlan id: unused
    First group ip: 0.0.0.0
    Last group ip: 0.0.0.0
  Multicast dynamic entry [2]:
    Vlan id: unused
    First group ip: 0.0.0.0
    Last group ip: 0.0.0.0
  Multicast dynamic entry [3]:
    Vlan id: unused
    First group ip: 0.0.0.0
    Last group ip: 0.0.0.0
  Multicast dynamic entry [4]:
    Vlan id: unused
    First group ip: 0.0.0.0
    Last group ip: 0.0.0.0
Veip:
  Multicast enable: false
  Multicast port settings:
    Upstream igmp vid: 1
    Upstream igmp prio: 0
    Upstream igmp tag control: pass
    Downstream multicast vid: 1
    Downstream multicast prio: 0
    Downstream multicast tag control: pass
    Max groups: 0
    Max multicast bandwidth: 0
  Port [0]:
    Bridge group: 0
    Spanning tree for bridge group: false
```

```

Multicast enable:                                false
Multicast port settings:
  Upstream igmp vid:                             1
  Upstream igmp prio:                             0
  Upstream igmp tag control:                       pass
  Downstream multicast vid:                       1
  Downstream multicast prio:                       0
  Downstream multicast tag control:                 pass
  Max groups:                                     0
  Max multicast bandwidth:                         0
Shaper downstream:
  Enable:                                          false
  Committed rate:                                1000000
Shaper upstream:
  Enable:                                          false
  Committed rate:                                1000000
Port [1]:
  Bridge group:                                  0
  Spanning tree for bridge group:                 false
  Multicast enable:                              false
  Multicast port settings:
    Upstream igmp vid:                           1
    Upstream igmp prio:                           0
    Upstream igmp tag control:                     pass
    Downstream multicast vid:                     1
    Downstream multicast prio:                     0
    Downstream multicast tag control:               pass
    Max groups:                                   0
    Max multicast bandwidth:                       0
  Shaper downstream:
    Enable:                                        false
    Committed rate:                              1000000
  Shaper upstream:
    Enable:                                        false
    Committed rate:                              1000000
Port [2]:
  Bridge group:                                  0
  Spanning tree for bridge group:                 false
  Multicast enable:                              false
  Multicast port settings:
    Upstream igmp vid:                           1
    Upstream igmp prio:                           0
    Upstream igmp tag control:                     pass
    Downstream multicast vid:                     1
    Downstream multicast prio:                     0
    Downstream multicast tag control:               pass
    Max groups:                                   0
    Max multicast bandwidth:                       0
  Shaper downstream:
    Enable:                                        false
    Committed rate:                              1000000
  Shaper upstream:
    Enable:                                        false
    Committed rate:                              1000000
Port [3]:
  Bridge group:                                  0
  Spanning tree for bridge group:                 false
  Multicast enable:                              false
  Multicast port settings:
    Upstream igmp vid:                           1
    Upstream igmp prio:                           0
    Upstream igmp tag control:                     pass

```

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Downstream multicast vid:         | 1       |
| Downstream multicast prio:        | 0       |
| Downstream multicast tag control: | pass    |
| Max groups:                       | 0       |
| Max multicast bandwidth:          | 0       |
| Shaper downstream:                |         |
| Enable:                           | false   |
| Committed rate:                   | 1000000 |
| Shaper upstream:                  |         |
| Enable:                           | false   |
| Committed rate:                   | 1000000 |

## 46 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ SCRIPTING

В режиме **profile scripting** выполняется настройка профилей скриптовой конфигурации ONT.

После выполнения настроек профиль **cross-connect** можно назначить определенному шаблону конфигурации template или непосредственно в конфигурации ONT.

Полное описание функционала можно уточнить, обратившись в службу технической поддержки.

### 46.1 scripting

Данная команда позволяет создать новый профиль или/и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

#### Синтаксис

```
profile scripting <NAME>
```

```
[no] profile scripting <NAME>
```

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# profile scripting name  
ma4000(config-scripting) ("name") #
```

### 46.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

#### Синтаксис

```
name <STRING>
```

#### Параметры

<STRING> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

PROFILE SCRIPTING

#### Пример

```
ma4000(config-scripting) ("name") # name test
```

---

## 46.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

### Синтаксис

description <STRING>

[no] description <STRING>

### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

### Командный режим

PROFILE SCRIPTING

### Пример

```
ma4000(config-scripting) ("name") # description doc
```

---

## 46.4 show profile scripting

---

Данной командой осуществляется просмотр существующих профилей, просмотр конфигурации указанного профиля.

### Синтаксис

show profile scripting <NAME>

### Параметры

<NAME> – имя профиля, не обязательный параметр, регистрозависимое.

Если имя профиля не указано – отображается список всех профилей данного типа, если имя указано – отображается конфигурации данного профиля

### Командный режим

ROOT

### Пример 1

```
ma4000# show profile scripting
##              Name      Description
1      scripting-00  ONT Profile Scripting 0
```

### Пример 2

```
ma4000# show profile scripting scripting-00
Name:                                     'scripting-00'
Description:                             'ONT Profile Scripting 0'
```



## 47 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 ПРОФИЛЬ SHAPING

В режиме **profile shaping** выполняется настройка ограничение скорости передачи upstream/downstream данных для GEM-порта ONT.

После выполнения настроек профиль **shaping** можно назначить определенному шаблону конфигурации template или непосредственно конфигурации ONT.

### 47.1 shaping

Данная команда позволяет создать новый профиль или/и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

#### Синтаксис

```
profile shaping <NAME>
```

```
[no] profile shaping <NAME>
```

#### Параметры

<NAME> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# profile shaping name  
ma4000(config-shaping) ("name") #
```

### 47.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого профиля.

#### Синтаксис

```
name <STRING>
```

#### Параметры

<STRING> – имя профиля, регистрозависимое.

#### Командный режим

PROFILE SHAPING

#### Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # name test
```

---

### 47.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

#### Синтаксис

description <STRING>

[no] description <STRING>

#### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

#### Командный режим

PROFILE SHAPING

#### Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # description doc
```

---

### 47.4 downstream one-policer

---

Команда позволяет настроить ограничение полосы для всех услуг одновременно.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает ограничение полосы для каждой услуги отдельным правилом.

#### Синтаксис

[no] downstream one-policer

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

PROFILE SHAPING

#### Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # downstream one-policer
```

---

### 47.5 downstream policer

---

Команда позволяет включить ограничение полосы для отдельной услуги.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

[no] downstream policer <SERVICE>

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7].

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # downstream policer 0
```

## 47.6 downstream policer peak-rate

Команда позволяет установить ограничение пиковой полосы пропускания для отдельной услуги.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

downstream policer <SERVICE> peak-rate <RATE>

[no] downstream policer <SERVICE> peak-rate

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – пиковое значение скорости, принимает значения [0..2488320] кбит/с.

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # downstream policer 0 peak-rate 102400
```

## 47.7 upstream

Команда позволяет включить ограничение общей полосы пропускания для отдельной услуги.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream <SERVICE>

[no] upstream <SERVICE>

### Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7].

### Командный режим

PROFILE SHAPING

### Пример

```
ma4000 (config-shaping) ("name") # upstream 7
```

---

## 47.8 upstream committed-rate

Команда позволяет установить ограничение общей полосы пропускания для отдельной услуги.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

upstream <SERVICE> committed-rate

[no] upstream <SERVICE> committed-rate <RATE>

### Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – значение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

### Командный режим

PROFILE SHAPING

### Пример

```
ma4000 (config-shaping) ("name") # upstream 7 committed-rate
```

---

## 47.9 upstream peak-rate

Команда позволяет установить ограничение пиковой полосы пропускания для отдельной услуги.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

upstream <SERVICE> peak-rate

[no] upstream <SERVICE> peak-rate

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – пиковое значение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstream 7 peak-rate
```

## 47.10 upstream broadcast

Команда позволяет включить ограничение полосы пропускания для broadcast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream broadcast <SERVICE>

[no] upstream broadcast <SERVICE>

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7].

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstream broadcast 7
```

## 47.11 upstream broadcast committed-rate

Команда позволяет установить ограничение полосы пропускания для broadcast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream broadcast <SERVICE> committed-rate

[no] upstream broadcast <SERVICE> committed-rate <RATE>

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – значение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstream broadcast 7 committed-rate
```

## 47.12 upstream broadcast peak-rate

Команда позволяет установить ограничение пиковой полосы пропускания для broadcast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream broadcast <SERVICE> peak-rate

[no] upstream broadcast <SERVICE> peak-rate

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – пиковое значение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstream broadcast 7 peak-rate
```

## 47.13 upstream multicast

Команда позволяет включить ограничение полосы пропускания для multicast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream multicast <SERVICE>

[no] upstream multicast <SERVICE>

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7].

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstream multicast 7
```

## 47.14 upstream multicast committed-rate

Команда позволяет установить ограничение полосы пропускания для multicast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream multicast <SERVICE> committed-rate

[no] upstream multicast <SERVICE> committed-rate <RATE>

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – значение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstreammulticast 7 committed-rate
```

## 47.15 upstream multicast peak-rate

Команда позволяет установить ограничение пиковой полосы пропускания для multicast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream multicast <SERVICE> peak-rate

[no] upstream multicast <SERVICE> peak-rate

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – пиковое значение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstream multicast 7 peak-rate
```

## 47.16 upstream unicast

Команда позволяет включить ограничение полосы пропускания для unicast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream unicast <SERVICE>

[no] upstream unicast <SERVICE>

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7].

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstream unicast 7
```

## 47.17 upstream unicast committed-rate

Команда позволяет установить ограничение полосы пропускания для unicast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream unicast <SERVICE> committed-rate

[no] upstream unicast <SERVICE> committed-rate <RATE>



## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – значение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstreamunicast 7 committed-rate
```

## 47.18 upstream unicast peak-rate

Команда позволяет установить ограничение пиковой полосы пропускания для unicast-трафика отдельной услуги. Реализация данного функционала должна быть поддержана на ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

upstream unicast <SERVICE> peak-rate

[no] upstream unicast <SERVICE> peak-rate

## Параметры

<SERVICE> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<RATE> – значение скорости, принимает значения [0..1244160] кбит/с.

## Командный режим

PROFILE SHAPING

## Пример

```
ma4000(config-shaping) ("name") # upstream unicast 7 peak-rate
```

## 47.19 show profile shaping

Данной командой осуществляется просмотр существующих профилей, просмотр конфигурации указанного профиля.

## Синтаксис

show profile shaping <NAME>

## Параметры

<NAME> – имя профиля, опциональный параметр.

Если имя профиля не указано – отображается список всех профилей данного типа, если имя указано – отображается конфигурации данного профиля

## Командный режим

ROOT

### Пример 1

```
ma4000# show profile shaping
##              Name      Description
1              shaping-00  ONT Profile Shaping 0
```

### Пример 2

```
ma4000# show profile shaping shaping-00
Name: 'shaping-00'
Description: 'ONT Profile Shaping 0'
Downstream:
  One policer: true
  Policer [0]:
    Enable: false
    Peak rate: 2488320
  Policer [1]:
    Enable: false
    Peak rate: 2488320
  Policer [2]:
    Enable: false
    Peak rate: 2488320
  Policer [3]:
    Enable: false
    Peak rate: 2488320
  Policer [4]:
    Enable: false
    Peak rate: 2488320
  Policer [5]:
    Enable: false
    Peak rate: 2488320
  Policer [6]:
    Enable: false
    Peak rate: 2488320
  Policer [7]:
    Enable: false
    Peak rate: 2488320
Upstream:
  Shaper [0]:
    Enable: true
    Committed rate: 1244160
    Peak rate: 1244160
  Shaper [1]:
    Enable: true
    Committed rate: 1244160
    Peak rate: 1244160
  Shaper [2]:
    Enable: true
    Committed rate: 1244160
    Peak rate: 1244160
  Shaper [3]:
    Enable: true
    Committed rate: 1244160
    Peak rate: 1244160
  Shaper [4]:
```

```

        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper [5]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper [6]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper [7]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper unicast [0]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper unicast [1]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper unicast [2]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper unicast [3]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper unicast [4]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper unicast [5]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper unicast [6]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper unicast [7]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper multicast [0]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper multicast [1]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper multicast [2]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160
        Peak rate:                             1244160
Shaper multicast [3]:
        Enable:                                true
        Committed rate:                        1244160

```

```
Peak rate: 1244160
Shaper multicast [4]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper multicast [5]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper multicast [6]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper multicast [7]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper broadcast [0]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper broadcast [1]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper broadcast [2]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper broadcast [3]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper broadcast [4]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper broadcast [5]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper broadcast [6]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
Shaper broadcast [7]:
  Enable: true
  Committed rate: 1244160
  Peak rate: 1244160
```

## 48 УПРАВЛЕНИЕ ШАБЛОНАМИ КОНФИГУРАЦИИ ONT ПЛАТЫ PLC8 «TEMPLATE»

В режиме шаблона конфигурации ONT TEMPLATE выполняется настройка типового набора профилей и параметров конфигурации ONT.

После выполнения настроек TEMPLATE можно назначить шаблон на ONT или группу ONT, при этом все настройки шаблона конфигурации будут перекрывать параметры конфигурации, выполненные на ONT.

### 48.1 template

Данная команда позволяет создать новый шаблон или/и перейти в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет шаблон.

#### Синтаксис

```
[no] template <NAME>
```

#### Параметры

<NAME> – имя шаблона, регистрозависимое.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# template name  
ma4000(ont-template) ("name") #
```

### 48.2 name

Командой изменяется имя конфигурируемого шаблона.

#### Синтаксис

```
name <STRING>
```

#### Параметры

<STRING> – имя шаблона, регистрозависимое.

#### Командный режим

TEMPLATE

#### Пример

```
ma4000(ont-template) ("name") # name test
```

---

### 48.3 description

---

Команда позволяет добавить описание для конфигурируемого профиля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

#### Синтаксис

[no] description <STRING>

#### Параметры

<STRING> – текстовое описание.

#### Командный режим

TEMPLATE

#### Пример

```
ma4000(ont-template) ("name") # description name
```

---

### 48.4 ber interval

---

Данная команда позволяет установить интервал подсчета коэффициента ошибок для нисходящего направления. По окончании интервала ONT отправляет сообщение REI.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

#### Синтаксис

ber interval <INTERVAL>

no ber interval

#### Параметры

<INTERVAL> – количество пакетов, принимает значения [0..4294967294]. При указании значения «none» ONT не будет отправлять сообщение REI.

#### Командный режим

TEMPLATE

#### Пример

```
ma4000(ont-template) ("name") # ber interval 500000
```

---

### 48.5 ber update-period

---

Данная команда позволяет установить интервал отправки сообщений на OLT с данными коэффициента ошибок для нисходящего направления.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

## Синтаксис

ber update-period <PERIOD>

no ber update-period

## Параметры

<PERIOD> – период времени, принимает значения [0..4294967295], в секундах.

## Командный режим

TEMPLATE

## Пример

```
ma4000(ont-template) ("name") #ber update-period 500000
```

## 48.6 broadcast-downstream

Данная команда включает отправку широковещательных пакетов в нисходящем направлении через выделенный GEM-порт.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

## Синтаксис

[no] broadcast-downstream

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

TEMPLATE

## Пример

```
ma4000(ont-template) ("name") #broadcast-downstream
```

## 48.7 fec

Данная команда включает режим коррекции ошибок в восходящем направлении при передаче данных от ONT.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

## Синтаксис

[no] fec

## Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

TEMPLATE

### Пример

```
ma4000 (ont-template) ("name") #fec
```

## 48.8 omci-error-tolerant

Данная команда отключает обработку ошибок, возникающих в процессе конфигурирования ONT по OMCI.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

[no] omci-error-tolerant

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

## Командный режим

TEMPLATE

### Пример

```
ma4000 (ont-template) ("name") # omci-error-tolerant
```

## 48.9 password

Данная команда устанавливает конфигурацию OMCI пароля ONT.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

password <STRING>

no password

### Параметры

<STRING> – OMCI пароль авторизации , 10 символов.

## Командный режим

TEMPLATE

### Пример

```
ma4000 (ont-template) ("name") #password
```



## 48.10 rf-port-state

Данная команда устанавливает в конфигурации режим работы RF-порта ONT. Поддержка данного функционала должна быть реализована на ONT.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

rf-port-state <STATE>

no rf-port-state

### Параметры

<STATE> – режим работы порта RF:

- disabled–порт отключен;
- enabled– порт включен;
- no-change– не изменять состояние порта.

### Командный режим

TEMPLATE

### Пример

```
ma4000 (ont-template) ("name") #rf-port-state enabled
```

## 48.11 serial

Данная команда устанавливает серийный номер ONT (PONSERIAL ONT) в конфигурации шаблона.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

serial <PONSERIAL>

no serial

### Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где А заглавная буква, и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F].

### Командный режим

TEMPLATE

## Пример

```
ma4000 (ont-template) ("name") #serial ELTX00000000
```

## 48.12 profile

Данная команда устанавливает профили конфигурации ONT на данный шаблон.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
profile <TYPE> <NAME>
```

```
no profile <TYPE>
```

### Параметры

<TYPE> – тип профиля конфигурации:

- management – установить профиль management;
- ports – установить профиль ports;
- shaping – установить профиль shaping;
- scripting – установить профиль scripting;

<NAME> – имя профиля конфигурации, регистрозависимое.

### Командный режим

TEMPLATE

## Пример

```
ma4000 (ont-template) ("name") #profile ports ports-00
```

## 48.13 service

Данная команда устанавливает профили конфигурации сервисов ONT на данный шаблон.

Отрицательная форма команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

```
service <SERVICEID> profile <TYPE> <NAME>
```

```
no service <SERVICEID> profile <TYPE>
```

### Параметры

<SERVICEID> – номер сервиса, принимает значения [0..7];

<TYPE> – тип профиля:

- dba – установить профиль dba;
- cross-connect – установить профиль cross-connect.

<NAME> – имя профиля конфигурации, регистрозависимое.

## Командный режим

TEMPLATE

## Пример

```
ma4000(ont-template) ("name") # service 0 profile dba dba-00
```

## 48.14 define

Данная команда добавляет параметр в шаблон конфигурации ONT.

## Синтаксис

Define <PARAM>

## Параметры

<PARAM> – параметр конфигурации ONT:

- Ber interval – добавить установку ber-interval;
- Ber update-period – добавить установку ber update-period;
- broadcast-downstream – добавить установку параметров отправки broadcast downstream;
- profile management – добавить установку profile management;
- profile ports – добавить установку profile ports;
- profile shaping – добавить установку shaping;
- profile scripting – добавить установку profile scripting;
- serial – добавить установку GPON serial;
- password – добавить установку GPON password;
- fec – добавить установку fec-конфигурации;
- omci-error-tolerant – добавить установку конфигурации обработки omci-ошибок;
- rf-port-state – добавить установку конфигурации rf-порта;
- service <serviceid> profile dba – добавить установку профиля DBA для сервиса;
- service <serviceid> profile cross-connect – добавить установку профиля cross-connect для сервиса.

<SERVICEID> – номер сервиса, принимает значения [0..7].

## Командный режим

TEMPLATE

## Пример

```
ma4000(ont-template) ("name") # define rf-port-state
```

## 48.15 undefine

Данная команда удаляет параметр из шаблона конфигурации ONT.

### Синтаксис

```
undefine <PARAM>
```

### Параметры

<PARAM> – параметр конфигурации ONT:

- ber interval – убрать из шаблона установку ber-interval;
- ber update-period – убрать из шаблона установку ber update-period;
- broadcast-downstream – убрать из шаблона установку параметров отправки broadcast-downstream;
- profile management – убрать из шаблона установку profile management;
- profile ports – убрать из шаблона установку profile ports;
- profile shaping – убрать из шаблона установку shaping;
- profile scripting – убрать из шаблона установку profile scripting;
- serial – убрать из шаблона установку GPON serial;
- password – убрать из шаблона установку GPON password;
- fec – убрать из шаблона установку fec-конфигурации;
- omci-error-tolerant– убрать из шаблона установку конфигурации обработки omci-ошибок;
- rf-port-state – убрать из шаблона установку конфигурации rf-порта;
- service <serviceid> profile dba – убрать из шаблона установку профиля DBA для сервиса;
- service <serviceid> profile cross-connect– убрать из шаблона установку профиля cross-connect для сервиса.

<SERVICEID>– номер сервиса, принимает значения [0..7].

### Командный режим

```
TEMPLATE
```

## Пример

```
ma4000(ont-template) ("name") # undefine ber interval
```

## 48.16 show template

Данная команда отображает параметры шаблона конфигурации.

## Синтаксис

show template <NAME>

## Параметры

<NAME> – имя шаблона, регистрозависимое. Не обязательный параметр.

Если имя шаблона не указано – отображается список всех шаблонов, если имя указано – отображается конфигурации данного шаблона.

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
Ma4000# show template template-00
Name:                                     'template-00'
Description:                             'ONT Template 0'

-----
Fec up:                                  false
Downstream broadcast:                     true
Ber interval:                             100000
Ber update period:                         60
Rf port state:                            disabled
Omci error tolerant:                       false
-----
Profile shaping:                          shaping-00      ONT
Profile Shaping 0
Profile ports:                             ports-00      ONT
Profile Ports 0
Service [0]:
  Profile cross connect:                   unassigned
  Profile dba:                             dba-00         ONT
Profile DBA 0
Service [1]:
  Profile cross connect:                   unassigned
  Profile dba:                             unassigned
Service [2]:
  Profile cross connect:                   unassigned
  Profile dba:                             unassigned
Service [3]:
  Profile cross connect:                   unassigned
  Profile dba:                             unassigned
Service [4]:
  Profile cross connect:                   unassigned
  Profile dba:                             unassigned
Service [5]:
  Profile cross connect:                   unassigned
  Profile dba:                             unassigned
Service [6]:
  Profile cross connect:                   unassigned
  Profile dba:                             unassigned
Service [7]:
  Profile cross connect:                   unassigned
  Profile dba:                             unassigned
Profile management:                        management-00   ONT
Profile Management 0
Profile scripting:                          unassigned
```

## 49 МОНИТОРИНГ МОДУЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ

### 49.1 show cmd-dispatcher

---

Данной командой осуществляется просмотр информации о состоянии диспетчера команд.

#### Синтаксис

Show cmd-dispatcher

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

ROOT

#### Пример

```
ma4000# show cmd-dispatcher
Command Dispatcher memory state:
      overload count      0
      errors              0
      size of element     1192
      free                500
length                    500
```

### 49.2 show evt-dispatcher

---

Данной командой осуществляется просмотр информации о состоянии диспетчера событий.

#### Синтаксис

Show evt-dispatcher

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

ROOT

#### Пример

```
ma4000# show evt-dispatcher
Command Dispatcher memory state:
      overload count      0
      errors              0
      size of element     992
      free                500
length                    500
```

### 49.3 show queue

Данная команда позволяет просмотреть статистику для заданной (или для всех) системы очереди.

#### Синтаксис

```
show queue <QUEUE>
```

#### Параметры

<QUEUE> – номер очереди, принимает значение [0 .. 199].

#### Командный режим

ROOT

#### Пример

```
ma4000#show queue 0
Queue event top manager      :
      tx count                13
      rx count                13
      overload count          0
      read from empty count    0
      pipe read errors         0
      pipe write errors        0
      size of element          4
      free                    500
      length                   500
```

### 49.4 show sfp front-port

Данная команда служит для просмотра состояния SFP-модулей платы PP4X.

#### Синтаксис

```
show sfp front-port <RANGE>
```

#### Параметры

<RANGE> – номер интерфейса. Диапазон значений и правила нумерации описаны в таблице 4.1. При указании значения «all» в команде будут указаны все интерфейсы заданного типа. Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

#### Командный режим

ROOT

#### Пример

```
ma4000# show sfp front-port all
SFP status:
~~~~~
Port Temp [C] Voltage [Volt] Current [mA] RX power [mWatt] TX power
[mWatt]

front-port 1/0 N/A N/A N/A N/A N/A
```

|                                          |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| front-port                               | 1/1   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   |
| front-port                               | 1/2   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   |
| front-port                               | 1/3   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   |
| front-port                               | 1/4   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   |
| front-port                               | 1/5   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   | N/A   |
| -----                                    | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| N/A - Not Available, N/S - Not Supported |       |       |       |       |       |       |



## 50 ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ONT/OLT

### 50.1 reconfigure olt slot

Данной командой осуществляется применение конфигурации со сбросом текущего состояния (reconfig) интерфейса GPON OLT для указанного слота или диапазона слотов.

#### Синтаксис

reconfigure olt slot <SLOT>.

#### Параметры

<SLOT> – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15).

#### Командный режим

ROOT

#### Пример

```
ma4000# reconfigure olt slot 1-2
```

### 50.2 reconfigure interface gpon-port

Данной командой осуществляется применение конфигурации со сбросом текущего состояния (reconfig) интерфейса GPON (gpon-port).

#### Синтаксис

reconfigure interface gpon-port <SLOT>/<PORT>.

#### Параметры

<SLOT> – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);

<PORT> – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7).

#### Командный режим

ROOT

#### Пример

```
ma4000# reconfigure interface gpon-port 6/1
Slot 6
GPON-port 1 reconfigured successfully
```

---

## 50.3 reconfigure interface ont

---

Данной командой осуществляется применение конфигурации со сбросом текущего состояния (reconfig) ONT.

### Синтаксис

reconfigure interface ont <SLOT>/<PORT>/<ONTID>.

### Параметры

<SLOT> – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15).

<PORT> – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port} (0..7).

<ONTID> – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID } (0..63).

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# reconfigure interface ont 6/1/1-5,11,22
Slot 6
Reconfigure [ONT1/1]
[ONT1/1] (ELTX06001500) reconfigured successfully
Reconfigure [ONT1/2]
[ONT1/2] (ELTX0600208D) reconfigured successfully
Reconfigure [ONT1/3]
[ONT1/3] (ELTX06002671) reconfigured successfully
Reconfigure [ONT1/4]
[ONT1/4] (ELTX06002663) reconfigured successfully
Reconfigure [ONT1/5]
[ONT1/5] (ELTX0600266A) reconfigured successfully
Reconfigure [ONT1/11]
[ONT1/11] is not connected currently
Reconfigure [ONT1/22]
[ONT1/22] (ELTX06002654) reconfigured successfully
```

---

## 50.4 send omci pptp-video-uni administrative-state

---

Данной командой осуществляется оперативное управление RF портом ONT по команде OMCI. Поддержка данного функционала должна быть реализована на ONT.

### Синтаксис

send omci pptp-video-uni administrative-state <COMMAND> interface ont <INTERFACE>.

### Параметры

<COMMAND> – команда управления портом включить/выключить;

<INTERFACE> – интерфейс ONT: SLOT/PORT/ONTID, где

SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);

PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);

ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# send omci pptp-video-uni administrative-state enable interface ont 6/1/1
```

## 50.5 send omci reset

Данной командой осуществляется перезагрузка ONT по команде OMCI.

### Синтаксис

send omci reset interface ont <interface>.

### Параметры

<INTERFACE> – интерфейс ONT: SLOT/PORT/ONTID;

SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);

PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);

ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000#send omci reset interface ont 6/1/1
[ONT 6/1/1] has been reset successfully
```

## 50.6 send omci restore interface ont

Данной командой осуществляется сброс ONT на заводские настройки по команде OMCI. Поддержка данного функционала должна быть реализована на ONT.

### Синтаксис

send omci restore interface ont <INTERFACE>

## Параметры

<INTERFACE> – интерфейс ONT: slot/port/ontid;

<SLOT> – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);

<PORT> – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7).

<ONTID> – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000#send omci restore interface ont 6/1/2
[ONT 6/1/2] was successfully restored to default config and rebooted
```

## 50.7 send ploam disable-sn mode enable-all gpon-port

Данной командой осуществляется управление работой оптического передатчика ONT: включить на всех ONT, подключенным на указанный GPON-port OLT.

## Синтаксис

send ploam disable-sn mode enable-all gpon-port <interface>.

## Параметры

<INTERFACE> – интерфейс ONT, задается в виде SLOT/PORT/ONTID. Опциональный параметр. Если не указывать интерфейс, команда на включение будет отправлена на все ONT;

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# send ploam disable-sn mode enable-all gpon-port 6/1
```

## 50.8 send ploam disable-sn mode enable ont from-configuration gpon-port

Данной командой осуществляется управление работой оптического передатчика ONT: включить на всех ONT, прописанных в конфигурации на указанный GPON-port OLT.

## Синтаксис

send ploam disable-sn mode enable ont from-configuration [gpon-port <INTERFACE>]

## Параметр

gpon-port –опциональный параметр, команда на включение будет отправлена на все ONT;

<INTERFACE> – интерфейс ONT, задается в виде SLOT/PORT/ONTID:

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID } (0..63).

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000#send ploam disable-sn mode enable ont from-configuration gpon-port 6/6
```

## 50.9 send ploam disable-sn mode enable ont serial

Данной командой осуществляется управление работой оптического передатчика ONT : включить на ONT с указанным PON serial.

## Синтаксис

send ploam disable-sn mode enable ont serial <PONSERIAL>

## Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква,и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F]..

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000#send send ploam disable-sn mode enable ont serial ELTX06002628
```

## 50.10 send ploam disable-sn mode enable ont

Данной командой осуществляется управление работой оптического передатчика ONT: включить на ONT, прописанной в конфигурации на указанный GPON-port OLT с указанным ONTID.

## Синтаксис

send ploam disable-sn mode enable ont<INTERFACE>

## Параметры

<INTERFACE> – интерфейс ONT, задается в виде SLOT/PORT/ONTID:

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID } (0..63).

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000#send ploam disable-sn mode enable ont 6/1/2
```

## 50.11 send ploam disable-sn mode disableont from-configuration gpon-port

Данной командой осуществляется управление работой оптического передатчика ONT : отключить на всех ONT, прописанных в конфигурации на указанный GPON-portOLT.

## Синтаксис

send ploam disable-sn mode disableont from-configuration [gpon-port <INTERFACE>]

## Параметры

gpon-port –опциональный параметр, команда на включение будет отправлена на все ONT;

<INTERFACE> – интерфейс ONT, задается в виде SLOT/PORT/ONTID:

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID } (0..63).

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000#send ploam disable-sn mode disableont from-configuration gpon-port 6/6
```

## 50.12 send ploam disable-sn mode disableont serial

Данной командой осуществляется управление работой оптического передатчика ONT: отключить на ONT с указанным PON serial.

### Синтаксис

```
send ploam disable-sn mode disableont serial <PONSERIAL>
```

### Параметры

<PONSERIAL> – серийный номер ONT, задается в формате:

- AAAAXXXXXXXXXX, где A заглавная буква,и где X в hex формате [0-F];
- XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в hex формате [0-F];
- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в hex формате [0-F].

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000#send send ploam disable-sn mode disableont serial ELTX06002628
```

## 50.13 send ploam disable-sn mode disable ont

Данной командой осуществляется управление работой оптического передатчика ONT : отключить на ONT, прописанной в конфигурации на указанный GPON-port OLT с указанным ONTID.

### Синтаксис

```
send ploam disable-sn mode disable ont<INTERFACE>
```

### Параметры

<INTERFACE> – интерфейс ONT, задается в виде SLOT/PORT/ONTID:

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID} (0..63).

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000#send ploam disable-sn mode disableont 6/1/2
```

---

## 50.14 send ploam ber-interval gpon-port

---

Данной командой осуществляется отправка команды на ONT: включить подсчет коэффициента ошибок для downstream на все ONT, прописанные в конфигурации на указанный GPON-port OLT.

### Синтаксис

send ploam ber-interval <COUNT>[gpon-port <INTERFACE>]

### Параметры

<COUNT> – число фреймов, принимает значения [1000..1000000000];

gpon-port – опциональный параметр, команда на включение будет отправлена на все ONT;

<INTERFACE> – интерфейс ONT: SLOT/PORT/ONTID;

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров { ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID } (0..63).

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000#send ploam ber-interval 1000 gpon-port 6/6
```

---

## 50.15 send ploam ber-interval ont

---

Данной командой осуществляется отправка команды на ONT: включить подсчет коэффициента ошибок для downstream на ONT, прописанной в конфигурации на указанный GPON-port OLT с указанным ONTID.

### Синтаксис

send ploam ber-interval <COUNT> ont <INTERFACE>

### Параметры

<COUNT> – число фреймов, принимает значения [1000..1000000000];

<INTERFACE> – интерфейс ONT, задается в виде SLOT/PORT/ONTID:

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);



- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000#send ploam ber-interval ont 6/6/6
```

## 50.16 show slot <SLOT> gpon olt state

Команды просмотра версии ПО на определенном модуле PLC8:

- Device count – количество GPON-чипов;
- Channels per device – количество портов на GPON-чипе;
- Driver version – версия драйвера;
- Device 0 – информация GPON-чипе:
- Firmware version – версия ПО GPON-чипа;
- Hardware version – версия аппаратного обеспечения GPON-чипа.

## Синтаксис

show slot <SLOT> gpon olt state

## Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000#show slot 6 gpon olt state
Device count: 2
Channels per device: 4
Driver version: 1.2.561
Device 0:
 Firmware version: 2.3.37.1012
 Hardware version: 5211.2
Device 1:
 Firmware version: 2.3.37.1012
 Hardware version: 5211.2
```

## 50.17 show slot <SLOT>information

Команды просмотра системной информации об определенном модуле PLC8:

- Module type – тип модуля;

- Hardware version – версия аппаратного обеспечения модуля;
- Software version – версия ПО модуля;
- Build revision – номер сборки данной версии ПО;
- Build time – время создания файла ПО;
- Uptime (d:h:m:s) – время работы модуля с момента последнего включения питания;
- CPU load average (1m, 5m, 15m) – загрузка ЦП модуля;
- Free RAM/Total RAM (Mbytes) – свободная память/размер памяти;
- Temperature (sensor1/sensor2) – температура датчиков.

## Синтаксис

show slot <SLOT> information

## Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
show slot 6 information

[slot 6] System information:

Module type: PLC8
Hardware version: 2
Software version: 3.22.0.414
Build revision: 41050
Build time: 09:26:00 27/11/2014
Uptime (d:h:m:s): 0:4:15:53
CPU load average (1m, 5m, 15m): 0.29 0.86 1.00
Free RAM/Total RAM (Mbytes): 118/241
Temperature (sensor1/sensor2): 24C/23C
```

## 51 СТАТИЧЕСКАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ

### 51.1 ip routing

Данной командой осуществляется включение режима L3-маршрутизации на PP4X. Устройство будет использовать маршрутную информацию только для передачи DHCP в сторону Relay Server, полноценная L3 маршрутизация не доступна в данной версии.

Отрицательная форма команды устанавливает заводское значение параметра.

#### Синтаксис

[no] ip routing

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# ip routing
```

### 51.2 ip route allow

Данной командой осуществляется добавление новой записи в таблицу маршрутизации на PP4X: маршрут на передачу трафика указанной подсети.

Отрицательная форма команды удаляет запись из таблицы.

#### Синтаксис

ip route allow <NETWORK> <GATEWAY> <METRIC>

no ip route allow <NETWORK> <GATEWAY>

#### Параметры

<NETWORK> –адрес сети/ маска в формате A.B.C.D/F.G.H.I;

<GATEWAY> –адрес шлюза;

<METRIC> –метрика маршрута.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# ip route allow 192.168.1.1 192.168.199.2
```

---

## 51.3 ip route reject

---

Данной командой осуществляется добавление новой записи в таблицу маршрутизации на PP4X: запрет на передачу трафика из указанной подсети.

Отрицательная форма команды удаляет запись из таблицы.

### Синтаксис

ip route reject <NETWORK>

no ip route reject <NETWORK>

### Параметры

<NETWORK> – адрес сети/ маска в формате A.B.C.D/F.G.H.I.

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# ip route reject 192.168.22.0/32
```

---

## 51.4 show ip route

---

Данной командой осуществляется просмотр таблицы статической маршрутизации на PP4X.

### Синтаксис

show ip route

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show ip route
IP Forwarding: enabled

Codes: C - connected, S - static

S 192.168.22.0/32 rejected route
S 192.168.32.0/24 via 192.168.33.1 metric 10 vlan 333
C 192.168.33.0/24 is directly connected vlan 333
C 192.168.34.0/24 is directly connected vlan 334
C 192.155.155.0/24 is directly connected vlan 1234
```

---

## 51.5 show running-config ip route

---

Данной командой осуществляется просмотр конфигурации статической маршрутизации на PP4X.

### Синтаксис

show running-config ip route

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

ROOT

### Пример

```
ma4000# show running-config ip route
route all
ma4000# show running-config ip route
configure terminal
ip routing
ip route allow 192.168.1.0/24 192.168.199.2
ip route reject 192.168.22.0/32
exit
```

## 52 DHCP RELAY

### 52.1 relay

Данной командой задается адрес DHCP relay, на который будут перенаправляться DHCP-запросы в данной VLAN.

Отрицательная форма команды убирает заданный адрес.

#### Синтаксис

[no] relay <IP>

#### Параметры

<IP> - IP-адрес в формате XXX.XXX.XXX.XXX

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000 (vlan-100) # relay 172.15.2.45
```

### 52.2 ip interface

Данной командой задается адрес сабинтерфейса, с которого будут отправлять DHCP-пакеты в данной VLAN.

Отрицательная форма команды убирает заданный адрес.

#### Синтаксис

[no] ip interface <IP>

#### Параметры

<IP> - IP-адрес в формате XXX.XXX.XXX.XXX

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000 (vlan-100) # ip interface 172.15.3.64
```

## 53 НАСТРОЙКА IP SOURCE GUARD

### 53.1 ip source-guard enable

Данной командой осуществляется включение IP Source Guard.

Отрицательная форма записи команды отключает IP Source Guard.

#### Синтаксис

```
[no] ip source-guard enable
```

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# ip source-guard enable
```

### 53.2 ip source-guard mode

Данной командой осуществляется выбор режима работы IP Source Guard.

Отрицательная форма команды устанавливает заводское значение параметра.

#### Синтаксис

```
ip source-guard mode <MODE>
```

#### Параметры

<MODE> - режим работы IP Source Guard:

- dynamic — динамический режим IP Source Guard
- static — статический режим IP Source Guard

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# ip source-guard mode dynamic
```

### 53.3 ip source-guard bind

Данной командой осуществляется создание статической привязки IP-адреса отправителя к MAC адресу и сервису на ONT.

## Синтаксис

```
ip source-guard bind ip <IP> mac <MAC> interface-ont <INTERFACE> service <NUM>
```

## Параметры

<IP> - IP-адрес в формате XXX.XXX.XXX.XXX

<MAC> - MAC – адрес в формате XX:XX:XX:XX:XX:XX

<INTERFACE> – интерфейс ONT: SLOT/PORT/ONTID;

- SLOT – номер слота или диапазон {slot или slot, slot или slot – slot или slot, slot – slot или slot – slot, slot – slot} (0..15);
- PORT – номер GPON-порта на линейной карте или диапазон портов {port или port, port или port – port или port, port – port или port – port, port – port} (0..7);
- ONTID – номер ONT или диапазон номеров {ONTID или ONTID, ONTID или ONTID – ONTID или ONTID, ONTID – ONTID или ONTID – ONTID, ONTID – ONTID} (0..63).

<NUM> - номер сервиса на ONT, 0-7

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ip source-guard bind ip 192.168.10.5 mac AA:BB:CC:DD:EE:FF interface-ont 0/0/0
service 2
```

## 53.4 no ip source-guard bind

Данной командой осуществляется удаление записи статической привязки для заданного IP-адреса.

## Синтаксис

```
ip source-guard bind ip <IP>
```

## Параметры

<IP> - IP-адрес в формате XXX.XXX.XXX.XXX

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# no ip source-guard bind ip 192.168.10.5
```

## 53.5 ip source-guard ignore-vlan

Данной командой осуществляется игнорирование заданного vlan механизмом ip source-guard.



## Синтаксис

[no] ip source-guard ignore-vlan <VID>

## Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения [1 .. 4094].

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# ip source-guard ignore-vlan 2000
```

## 53.6 show slot <SLOT> ip source-guard

Данной командой осуществляется просмотр таблицы привязок

## Синтаксис

show slot <SLOT> ip source-guard

## Параметры

<SLOT> – номер модуля PLC8, принимает значения (0..15). Можно указать список номеров через «,» или указать диапазон через «-».

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000# show slot 0 ip source-guard
IP Source Guard:
 Enabled: true
 Mode: dynamic
 Bind [0]:
 Ip: 192.168.10.5
 Mac: AA:BB:CC:DD:EE:FF
 Interface-ont: 0/0/0
 Service: 2
```

## 54 НАСТРОЙКИ GPON КОНФИГУРАЦИИ МОДУЛЕЙ PLC8

### 54.1 gpon olt authentication

Командой устанавливается режим аутентификации ONT: по паролю, по серийному номеру, по комбинации серийного номера и пароля. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

#### Синтаксис

gpon olt authentication <VALUE>

no gpon olt authentication

#### Параметры

<VALUE> – режим аутентификации ONT:

- password – по паролю;
- serial – по серийному номеру;
- both – по комбинации серийного номера и пароля.

#### Значение по умолчанию

both – аутентификация ONT по комбинации серийного номера и пароля

#### Командный режим

CONFIG

#### Пример

```
ma4000(config)# gpon olt authentication password
```

### 54.2 gpon olt block-duplicated-mac

Данной командой включается защита от появления дублирующихся MAC-адресов (MAC spoofing).

Использование отрицательной формы команды (no) выключает блокировку ONT при обнаружении дублирующихся MAC-адресов.

#### Синтаксис

[no] gpon olt block-duplicated-mac

#### Параметры

Команда не содержит аргументов.

#### Значение по умолчанию

disable – блокировка выключена

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# gpon olt block-duplicated-mac
```

## 54.3 gpon olt broadcast-gem-port

Командой устанавливается номер GEM-порта для широковещательного трафика.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

gpon olt broadcast-gem-port <PORT>

no gpon olt broadcast-gem-port

### Параметры

<PORT> – номер GEM-порта для широковещательного трафика, принимает значения [0..4095].

### Значение по умолчанию

4095

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)#gpon olt broadcast-gem-port 4095
```

## 54.4 gpon olt dhcpra-shaper

Командой устанавливается максимальное количество DHCP-сообщений в секунду для каждой ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

### Синтаксис

gpon olt dhcpra-shaper <VALUE>

no gpon olt dhcpra-shaper

### Параметры

<VALUE> – максимальное количество DHCP-сообщений в секунду для ONT.

### Значение по умолчанию

100

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# gpon olt dhcpra-shaper 33
```

## 54.5 gpon olt encryption

Командой включается шифрование GPON-трафика.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает шифрование GPON-трафика.

### Синтаксис

[no] gpon olt encryption

### Параметры

Команда не содержит аргументов.

### Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# gpon olt encryption
```

## 54.6 gpon olt encryption key-update

Команда используется для установки периода смены ключа шифрования.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

gpon olt encryption key-update <TIME>

no gpon olt encryption key-update

### Параметры

<TIME> – период смены ключа шифрования, принимает значения [0..65535], в минутах.

### Значение по умолчанию

1 минута

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# gpon olt encryption key-update 33333
```

## 54.7 gpon olt model

Командой устанавливается модель построения datapath – порядок формирования правил для передачи трафика.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

### Синтаксис

Gpon olt model <VALUE>

no gpon olt model

### Параметры

<VALUE> – модель построения datapath:

1. передача Broadcast и unicast-пакетов в одном GEM-порту, VLAN операции (назначение U-VID) производится на стороне OLT;
2. передача broadcast-трафика в выделенном GEM, VLAN операции (назначение U-VID) производится на стороне OLT;
3. передача broadcast-трафика в выделенном GEM, VLAN операции (назначение U-VID) производится на стороне ONT.

### Значение по умолчанию

model1

## Командный режим

CONFIG

### Пример

```
ma4000(config)# gpon olt model 1
```

## 54.8 gpon olt multicast-gem-port

Командой устанавливается номер GEM-порта для многоадресного трафика.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра по умолчанию.

## Синтаксис

```
gpon olt multicast-gem-port <PORT>
no gpon olt multicast-gem-port
```

## Параметры

<PORT> – номер GEM-порта для многоадресного трафика, принимает значения [0..4095].

## Значение по умолчанию

4094

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)# gpon olt multicast-gem-port 32
```

---

## 54.9 gpon olt ont-block-time

Данной командой устанавливается время блокировки порта при обнаружении дублирующихся MAC-адресов.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

## Синтаксис

```
gpon olt ont-block-time <TIME>
no gpon olt ont-block-time
```

## Параметры

<TIME> – время блокировки, принимает значение в диапазоне [1..2147483647] минут.

## Значение по умолчанию

5 минут

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)#gpon olt ont-block-time 10
```

---

## 54.10 gpon olt ont-sn-format

Данной командой устанавливается формат отображения серийного номера ONT.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

## Синтаксис

```
gpon olt ont-sn-format <VALUE>
```

```
no gpon olt ont-sn-format
```

## Параметры

<VALUE> – формат отображения:

- literal – AAAAXXXXXXXXXX, где А заглавная буква,и где X в hex формате [0-F];
- numerical – XXXXXXXXXXXXXXXX, где X в HEX-формате [0-F];
- section-numerical – XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX, где X в HEX-формате [0-F].

## Значение по умолчанию

literal

## Командный режим

CONFIG

## Пример

```
ma4000(config)#gpon olt ont-sn-format literal
```

## 54.11 show gpon olt

Команда просмотра настроек GPON-конфигурации модулей PLC8:

- Block duplicated mac – защита от появления дублирующихся MAC-адресов;
- Ont block time – время блокировки порта в минутах при обнаружении дублирующихся MAC-адресов;
- Dhcprra shaper – максимальное количество DHCP-сообщений в секунду для каждой ONT;
- Datapath – настройки datapath;
- Model – модель построения datapath;
- Broadcast gem port – номер GEM-порта для широковещательного трафика;
- Multicast gem port – номер GEM-порта для многоадресного трафика;
- Encryption – настройки шифрования GPON-трафика
- Enable – состояние шифрования GPON-трафика: включено, выключено;
- Key update interval – период смены ключа шифрования, в минутах;
- ONT authentication mode – режим аутентификации ONT;
- Auto reconfigure ont – состояние автоматической перезагрузки конфигурации ONT: включена, выключена;
- Auto reconfigure channel – состояние автоматической перезагрузки конфигурации канала: включена, выключена;

- Auto reconfigure olt – состояние автоматической перезагрузки конфигурации OLT: включена, выключена;
- Ont sn format – формат отображения серийного номера ONT.

## Синтаксис

show gpon olt

## Параметры

Команда не содержит аргументов

## Командный режим

ROOT

## Пример

```
ma4000(config)# showgponolt
Block duplicated mac: disabled
 Ont block time: 5
 Dhcpna shaper: 100
 Datapath:
 Model: model1
 Broadcast gem port: 4095
 Multicast gem port: 4094
 Encryption:
 Enable: false
 Key update interval: 1
 ONT authentication mode: both
 Auto reconfigure ont: true
 Auto reconfigure channel: true
 Auto reconfigure olt: true
 Ont sn format: literal
```



---

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Российская Федерация ,630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29 в.

E-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к в базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

<http://eltex-co.ru/>

<http://eltex-co.ru/support/>

<http://forum.eltex-co.ru/>