

Маршрутизаторы серии ESR

ESR-100, ESR-200, ESR-1000, ESR-1200

Справочник команд CLI

Версия ПО 1.2.0

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.10	03.05.2017	Изменения: 3.2 Конфигурирование маршрутизатора 4 Команды пользовательского интерфейса 6 Настройка общесистемных параметров 7 Управление системными часами 8 Настройка AAA 9.1 Управление интерфейсами 11 Управление туннелями 13 Управление адресными таблицами 19 Управление Firewall 21 Управление VPN. Настройка IPSec 23.8 Настройка протокола BGP 24.5 Настройка MultiWAN 25 Управление QoS 31 Настройка контроля абонентов (BRAS)
Версия 1.9	16.12.2016	Изменения: 3.2 Конфигурирование маршрутизатора 3.3 Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора 3.4 Типы и порядок именования туннелей маршрутизатора 4 Команды пользовательского интерфейса 6 Настройка общесистемных параметров 8 Настройка AAA 9 Настройка и мониторинг интерфейсов 11 Управление туннелями 26 Управление Netflow 32 Настройка Wi-Fi контроллера туннелей Добавлено: 23.5 Настройка объектов отслеживания событий 23.6 Настройка протокола BFD 23.8 Настройка протокола BGP 31 Настройка контроля абонентов (BRAS)
Версия 1.8	22.07.2016	Изменения: 7 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМНЫМИ ЧАСАМИ 8 Настройка AAA 9.1 Ethernet-интерфейсы 11 Управление туннелями 24 Управление VRRP 20 Управление NAT 14 Настройка VRF 12.1 Управление L2 маршрутизацией 24.3.2 Настройка резервирования Firewall
Версия 1.7	28.01.2015	Изменения: 5.8 Управление программным обеспечением 5.14 Управление программным обеспечением 6 Настройка общесистемных параметров 8 Настройка AAA 9.1 Ethernet-интерфейсы 11.13 Управление туннелями 18.12 Управление списками контроля доступ 22.1 L2TP/PPTP 22.3 Общие команды настройки удаленного доступа 23.7 Настройка протокола BGP 20.8 Управление NAT 24.1 Управление VRRP 11 Управление туннелями 14.4 Настройка VRF 20.24 Управление NAT 24.4 MultiWAN 26 Управление QoS

		<p>28.1 Настройка SNMP 23.1 Общие настройки маршрутизации 23.5 Настройка статических маршрутов IPv4/IPv6 23.8 Настройка протокола OSPF 23.9 Настройка протокола OSPFv3 31 Настройка Wi-Fi контроллера туннелей 25 Управление QOS</p> <p>Добавлено: 22.2 OPENVPN 30 Настройка wiSLA (система мониторинга качества услуг)</p>
Версия 1.6	17.08.2015	<p>Изменения: 2 Правила пользования командной строкой 3.2 Конфигурирование маршрутизатора 5 Управление программным обеспечением 7 Управление системными часами 8 Настройка AAA 9.1 Ethernet-интерфейсы 12.1 Управление L2 маршрутизацией 12.3 Настройка и мониторинг VLAN 13 Работа с адресными таблицами 19 Управление Firewall 20 Управление NAT 21.2 Управление VPN. Настройка IPSec 22 Управление VPN. Настройки удаленного доступа 23. 1 Общие настройки маршрутизации 23.2 Общие команды анонсирования и приема маршрутов 23.3 Маршрутизация на основе политик (PBR) 23.7 Настройка протокола BGP 23.8 Настройка протокола RIP 23.9 Настройка протокола OSPF 28.1 Настройка SNMP 28.3 Настройка доступа SSH, Telnet 29 Настройка DHCP</p> <p>Добавлено: 26 Управление Netflow 27 Управление Sflow</p>
Версия 1.5	22.06.2015	<p>Изменения: - 4 Команды пользовательского интерфейса - 5 Управление программным обеспечением - 14 Настройка и мониторинг DHCP-сервера - 16.1 Ethernet интерфейсы - 20 Работа с адресными таблицами - 24 Управление профилями IP-адресов и портов - 26 Управление Firewall - 34 Общие команды анонсирования и приема маршрутов - 37 Настройка статических маршрутов - 39 Настройка протокола BGP - 40 Настройка протокола RIP - 41 Настройка протокола OSPF - 47 Настройка QoS - 50 Настройка SNMP</p> <p>Добавлено: - 9 Настройка AAA - 11 Управление IPv6 DHCP-клиентом - 13 Управление IPv6 DHCP-relay - 15 Управление IPv6 DHCP-сервером - 16.2 TDM(E1) - 17.2 MLPPP - 21 Настройка VRF - 23 Настройка IPv6 адресации - 25 Управление списками доступа (ACL) - 35 Маршрутизация на основе политик (PBR) - 38 Настройка статических IPv6 маршрутов</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 42 Настройка протокола OSPFv3 - 44 Настройка резервирования
Версия 1.4	11.03.2015	<p>Изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.4 Используемые сокращения - 3.2 Конфигурирование маршрутизатора - 3.3 Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора - 3.4 Типы и порядок именования туннелей маршрутизатора - 5 Управление программным обеспечением и конфигурацией - 6 Настройка общесистемных параметров - 7 Настройка доступа - 12 Настройка и мониторинг DHCP-сервера - 13 Настройка и мониторинг интерфейсов - 14 Управление Группами агрегации каналов – Link Agregation Group (LAG) - 20 Управление Firewall - 21 Управление NAT - 22 Управление VPN. Настройки IKE - 23 Управление VPN. Настройки IPsec - 25 Управление туннелями - 26 Управление Spanning Tree - 30 Настройка статических маршрутов - 31 Настройка протокола BGP - 32 Настройка протокола RIP - 33 Настройка протокола OSPF - 41 Управление Syslog <p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 Управление DHCP агентом - 27 Общие настройки маршрутизации - 29 Настройка связей ключей - 34 Управление VRRP - 35 Управление DualHoming - 36 Настройка MultiWAN - 37 Управление QOS - 38 Настройка зеркалирования - 39 Настройка Wi-Fi контроллера - 40 Настройка SNMP
Версия 1.3	25.11.2014	<p>Изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3.2 Конфигурирование маршрутизатора - 3.3 Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора - 4 Команды пользовательского интерфейса - 5 Управление программным обеспечением и конфигурацией - 6 Настройка общесистемных параметров - 12 Настройка и мониторинг интерфейсов - 18 Управление профилями IP-адресов и портов - 19 Управление Firewall - 20 Управление NAT - 22 Управление VPN. Настройки IPsec - 23 Управление VPN. Настройки удаленного доступа <p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 Настройка доступа - 13 Управление Группой агрегации каналов – Link Agregation Group (LAG) - 14 Настройка и мониторинг VLAN - 15 Управление bridge - 16 Работа с адресными таблицами - 24 Управление туннелями - 25 Управление STP, RSTP, MSTP - 26.2 Общие команды анонсирования маршрутов - 26.3 Настройка протокола BGP - 26.4 Настройка протокола RIP - 26.5 Настройка протокола OSPF - 27 Управление SYSLOG
Версия 1.2	26.06.2014	<p>Синхронизация с версией ПО 1.0.2.</p> <p>Изменения:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 3.2 Конфигурирование маршрутизатора - 4 Команды пользовательского интерфейса - 6 Управление программным обеспечением и конфигурацией - 7 Настройка статических маршрутов -10 Управление DHCP-клиентом -12 Настройка и мониторинг интерфейсов -14 Управление Firewall -16 Управление VPN. Настройка IKE -17 Управление VPN. Настройка IPsec <p>Добавлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> -5 Настройка общесистемных параметров -9 Управление системными часами -18 Управление VPN. Настройки удаленного доступа
Версия 1.1	29.04.2014	<p>Синхронизация с версией ПО 1.0.1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Раздел «Отладка работы устройства» перенесен в отдельный документ.
Версия 1.0	20.03.2014	Первая публикация
Версия программного обеспечения	1.2.0	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ.....	25
1.1	Аннотация	25
1.2	Целевая аудитория.....	25
1.3	Условные обозначения	25
1.4	Используемые сокращения.....	26
2	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КОМАНДНОЙ СТРОКОЙ.....	27
3	СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОМАНД	30
3.1	Глобальный режим	30
3.2	Конфигурирование маршрутизатора.....	31
3.3	Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора	36
3.4	Типы и порядок именования туннелей маршрутизатора.....	38
4	КОМАНДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА	39
4.1	alarm	39
4.2	clear ssh host.....	41
4.3	do	42
4.4	end	42
4.5	exit.....	43
4.6	help.....	43
4.7	history size	43
4.8	logout	44
4.9	monitor	44
4.10	ping.....	45
4.11	reload system	47
4.12	show alarm.....	47
4.13	show history.....	48
4.14	ssh	49
4.15	telnet	50
4.16	terminal datadump	51
4.17	traceroute	51
4.18	uptime	52
5	УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И КОНФИГУРАЦИЕЙ	53
5.1	archive	53
5.2	auto	53
5.3	boot system.....	54
5.4	by-commit	54
5.5	commit	55
5.6	commit update.....	55
5.7	confirm	55
5.8	copy	56
5.9	delete	60
5.10	path	61
5.11	restore	62
5.12	rollback.....	62
5.13	save	63
5.14	show bootvar	63
5.15	show candidate-config.....	64
5.16	show crypto certificates.....	67
5.17	show licence.....	68
5.18	show running-config	68
5.19	show version	69
5.20	time-period	69

6	НАСТРОЙКА ОБЩЕСИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ	70
6.1	hostname	70
6.2	show cpu network-load	70
6.3	show cpu processes	71
6.4	show cpu utilization	72
6.5	show system	72
6.6	show system id.....	73
6.7	system fan-speed.....	74
6.8	system config-confirm timeout.....	74
7	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМНЫМИ ЧАСАМИ	75
7.1	clock timezone	75
7.2	maxpoll.....	75
7.3	minpoll	76
7.4	ntp authentication enable	76
7.5	ntp authentication key-chain.....	77
7.6	ntp authentication trusted-key.....	77
7.7	key.....	78
7.8	ntp broadcast-client enable.....	78
7.9	ntp dscp.....	79
7.10	ntp enable	79
7.11	ntp peer.....	80
7.12	ntp server	80
7.13	prefer	81
7.14	set date	81
7.15	show date.....	82
7.16	show ntp configuration.....	82
7.17	show ntp peers	83
7.18	version.....	85
8	НАСТРОЙКА AAA	86
8.1	aaa accounting commands	86
8.2	aaa accounting login	86
8.3	aaa authentication enable	87
8.4	aaa authentication login	88
8.5	aaa authentication mode.....	88
8.6	aaa das-profile	89
8.7	aaa radius-profile	89
8.8	acct-port.....	90
8.9	auth-port.....	90
8.10	clients.....	91
8.11	das-server.....	91
8.12	dead-interval.....	92
8.13	description	92
8.14	disable.....	93
8.15	enable	93
8.16	enable authentication.....	94
8.17	enable password	94
8.18	key.....	95
8.19	ldap-server base-dn	96
8.20	ldap-server bind authenticate root-dn	96
8.21	ldap-server bind authenticate root-password.....	97
8.22	ldap-server bind timeout	97
8.23	ldap-server dscp.....	98
8.24	ldap-server host	98
8.25	ldap-server naming-attribute	99
8.26	ldap-server privilege-level-attribute.....	99

8.27	ldap-server search filter user-object-class	100
8.28	ldap-server search scope	100
8.29	ldap-server search timeout	101
8.30	line.....	101
8.31	login authentication	102
8.32	password	103
8.33	port.....	103
8.34	priority.....	104
8.35	privilege.....	104
8.36	privilege.....	105
8.37	radius-server dscp	106
8.38	radius-server host	106
8.39	radius-server host	107
8.40	radius-server retransmit	107
8.41	radius-server timeout	108
8.42	retransmit.....	108
8.43	show aaa accounting.....	109
8.44	show aaa authentication.....	109
8.45	show aaa ldap-servers.....	110
8.46	show aaa radius-servers.....	111
8.47	show aaa tacacs-servers.....	111
8.48	show users.....	112
8.49	show users accounts	112
8.50	source-address	113
8.51	tacacs-server dscp.....	113
8.52	tacacs-server host	114
8.53	tacacs-server timeout	114
8.54	tech-support login enable privilege	115
8.55	timeout.....	115
8.56	usage	116
8.57	username	117
9	НАСТРОЙКА И МОНИТОРИНГ ИНТЕРФЕЙСОВ	118
9.1	Ethernet-интерфейсы	118
9.1.1	clear interfaces counters.....	118
9.1.2	description	118
9.1.3	interface	119
9.1.4	load-average	120
9.1.5	mtu.....	121
9.1.1	source interface	122
9.1.2	target interface	122
9.1.3	show interfaces counters.....	122
9.1.4	show interfaces description	123
9.1.5	show interfaces protected-ports	124
9.1.6	show interfaces sfp	125
9.1.7	show interfaces status	126
9.1.8	show interfaces switch-port configuration.....	126
9.1.9	show interfaces switch-port status.....	127
9.1.10	show interfaces utilization	128
9.1.11	show system jumbo-frames.....	128
9.1.12	shutdown	129
9.1.13	speed.....	129
9.1.14	switchport community.....	130
9.1.15	switchport dot1q ethertype egress stag.....	131
9.1.16	switchport mode.....	131

9.1.17	switchport protected-port ²	132
9.1.18	system jumbo-frames	132
9.2	TDM (E1)	133
9.2.1	password	133
9.2.2	ppp authentication chap	134
9.2.3	ppp chap hostname	134
9.2.4	ppp chap password	134
9.2.5	ppp chap refuse	135
9.2.6	ppp chap username	136
9.2.7	ppp ipcp accept-address	136
9.2.8	ppp ipcp remote-address	137
9.2.9	ppp max-configure	137
9.2.10	ppp max-failure	138
9.2.11	ppp max-terminate	138
9.2.12	ppp mru	139
9.2.13	ppp timeout keepalive	139
9.2.14	ppp timeout retry	140
9.2.15	switchport e1 slot	140
10	УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ АГРЕГАЦИИ КАНАЛОВ	141
10.1	Link Agregation Group (LAG)	141
10.1.1	channel-group	141
10.1.2	lACP port-priority	141
10.1.3	lACP system-priority	142
10.1.4	lACP timeout	142
10.1.5	port-channel load-balance	143
10.1.6	show interfaces port-channel	143
10.1.7	show lACP interfaces	144
10.1.8	show lACP parameters	145
10.1.9	show lACP counters	145
10.2	MLPPP – Multilink PPP	146
10.2.1	ppp multilink	146
10.2.2	ppp multilink-group	146
11	УПРАВЛЕНИЕ ТУННЕЛЯМИ	147
11.1	clear tunnels counters	147
11.2	default-profile	147
11.3	description	148
11.4	DSCP	148
11.5	enable	149
11.6	keepalive enable	149
11.7	keepalive retries	150
11.8	keepalive timeout	150
11.9	key	151
11.10	local address	151
11.11	local checksum	152
11.12	local cookie	152
11.13	local port	153
11.14	local session-id	153
11.15	local tunnel-id	154
11.16	mode	154
11.17	MTU	155
11.18	peer	155
11.19	protocol	156
11.20	remote address	156
11.21	remote checksum	157

11.22 remote cookie	157
11.23 remote port.....	158
11.24 remote session-id.....	158
11.25 remote tunnel-id	158
11.26 show tunnels configuration	159
11.27 show tunnels counters.....	159
11.28 show tunnels status	160
11.29 show tunnels utilization	161
11.30 ttl	161
11.31 tunnel	162
12 УПРАВЛЕНИЕ L2 ФУНКЦИЯМИ.....	164
12.1 Управление L2 функциями	164
12.1.1 bridge	164
12.1.2 bridge-group	164
12.1.3 description	165
12.1.4 enable.....	165
12.1.5 mac-address	166
12.1.6 protected-ports.....	166
12.1.7 show interfaces bridge.....	167
12.1.8 unknown-unicast-forwarding disable	167
12.1.9 vlan.....	168
12.2 Управление Spanning Tree	169
12.2.1 instance	169
12.2.2 name	169
12.2.3 revision.....	170
12.2.4 show spanning-tree	170
12.2.5 show spanning-tree active	171
12.2.6 show spanning-tree bpdu	171
12.2.7 spanning-tree	172
12.2.8 spanning-tree bpdu.....	172
12.2.9 spanning-tree cost	173
12.2.10 spanning-tree disable	173
12.2.11 spanning-tree forward-time	174
12.2.12 spanning-tree hello-time	174
12.2.13 spanning-tree link-type.....	175
12.2.14 spanning-tree max-age.....	175
12.2.15 spanning-tree mode	176
12.2.16 spanning-tree mst.....	177
12.2.17 spanning-tree mst configuration	177
12.2.18 spanning-tree mst cost	178
12.2.19 spanning-tree mst max-hops	178
12.2.20 spanning-tree mst port-priority.....	179
12.2.21 spanning-tree pathcost method	179
12.2.22 spanning-tree portfast.....	180
12.2.23 spanning-tree port-priority.....	180
12.2.24 spanning-tree priority	181
12.3 Настройка и мониторинг VLAN.....	181
12.3.1 ip internal-usage-vlan	181
12.3.2 name	182
12.3.3 show interfaces switchport vlans	183
12.3.4 show vlans.....	183
12.3.5 show vlans internal-usage	184
12.3.6 switchport access vlan	184
12.3.7 switchport default-vlan tagged.....	185

12.3.8	switchport forbidden default-vlan.....	185
12.3.9	switchport general acceptable-frame-type.....	186
12.3.10	switchport general allowed vlan.....	186
12.3.11	switchport general ingress-filtering disable.....	187
12.3.12	switchport general pvid.....	188
12.3.13	switchport trunk allowed vlan.....	188
12.3.14	switchport trunk native vlan.....	189
12.3.15	vlan.....	189
13	РАБОТА С АДРЕСНЫМИ ТАБЛИЦАМИ.....	190
13.1	clear arp-cache.....	190
13.2	clear ipv6 neighbors.....	190
13.3	clear mac address-table.....	191
13.4	ip arp reachable-time.....	191
13.5	ipv6 nd reachable-time.....	192
13.6	mac address-table aging time.....	193
13.7	mac address-table save-secure-freq.....	193
13.8	port-security max.....	194
13.9	port-security mode.....	194
13.10	port-security unknown-sa-action ¹	195
13.11	show arp.....	196
13.12	show arp configuration.....	196
13.13	show ipv6 neighbors.....	197
13.14	show ipv6 neighbors configuration.....	198
13.15	show mac address-table.....	198
14	НАСТРОЙКА VRF.....	200
14.1	description.....	200
14.2	ip source-vrf.....	200
14.3	ip vrf.....	201
14.4	ip vrf forwarding.....	201
14.5	show ip vrf.....	202
15	НАСТРОЙКА IP АДРЕСАЦИИ.....	203
15.1	ip address.....	203
15.2	show ip interfaces.....	204
16	НАСТРОЙКА IPV6 АДРЕСАЦИИ.....	206
16.1	ipv6 address.....	206
16.2	show ipv6 interfaces.....	207
17	УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ IP-АДРЕСОВ И ПОРТОВ.....	208
17.1	description.....	208
17.2	ip address-range.....	208
17.3	ip prefix.....	209
17.4	ipv6 address-range.....	209
17.5	ipv6 prefix.....	210
17.6	object-group network.....	210
17.7	object-group service.....	211
17.8	object-group url.....	211
17.9	port-range.....	212
17.10	show object-group.....	212
17.11	url.....	213
18	УПРАВЛЕНИЕ СПИСКАМИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА (ACL).....	214
18.1	action.....	214
18.2	description.....	214
18.3	enable.....	215
18.4	ip access-list extended.....	215
18.5	match cos.....	215
18.6	match destination-address.....	216

18.7	match destination-mac	216
18.8	match destination-port	217
18.9	match dscp	217
18.10	match ip-precedence	218
18.11	match protocol	218
18.12	match source-address	219
18.13	match source-mac	219
18.14	match source-port	220
18.15	match vlan	220
18.16	rule	221
18.17	service-acl input	221
18.18	show ip access-list	222
19	УПРАВЛЕНИЕ FIREWALL	223
19.1	action	223
19.2	clear ip firewall counters	223
19.3	clear ip firewall sessions	224
19.4	clear ipv6 firewall counters	224
19.5	clear ipv6 firewall sessions	225
19.6	description	226
19.7	enable	226
19.8	ip firewall disable	226
19.9	ip firewall sessions counters	227
19.10	ip firewall sessions allow-unknown	228
19.11	ip firewall sessions generic-timeout	228
19.12	ip firewall sessions icmp-timeout	229
19.13	ip firewall sessions icmpv6-timeout	229
19.14	ip firewall sessions max-expect	230
19.15	ip firewall sessions max-tracking	230
19.16	ip firewall sessions tcp-connect-timeout	231
19.17	ip firewall sessions tcp-disconnect-timeout	231
19.18	ip firewall sessions tcp-established-timeout	232
19.19	ip firewall sessions tcp-latecome-timeout	232
19.20	ip firewall sessions udp-assured-timeout	233
19.21	ip firewall sessions udp-wait-timeout	233
19.22	match destination-address	234
19.23	match destination-mac	234
19.24	match destination-nat	235
19.25	match destination-port	235
19.26	match icmp	236
19.27	match protocol	236
19.28	match source-address	237
19.29	match source-mac	237
19.30	match source-port	238
19.31	rearrange	238
19.32	renumber	239
19.33	rule	239
19.34	security zone	240
19.35	security-zone	240
19.36	security zone-pair	241
19.37	show ip firewall counters	242
19.38	show ip firewall sessions	242
19.39	show ipv6 firewall counters	243
19.40	show ipv6 firewall sessions	244
19.41	show security zone	244

19.42	show security zone-pair	245
19.43	show security zone-pair configuration	245
20	УПРАВЛЕНИЕ NAT	247
20.1	action destination-nat.....	247
20.2	action source-nat	247
20.3	description	248
20.4	rule	249
20.5	enable	249
20.6	from	250
20.7	ip address	250
20.8	ip address-range	251
20.9	ip nat proxy-arp.....	251
20.10	ip port.....	252
20.11	ip port-range	252
20.12	match destination-address	253
20.13	match destination-port.....	253
20.14	match icmp	254
20.15	match protocol.....	255
20.16	match source-address.....	255
20.17	match source-port	256
20.18	nat destination.....	256
20.19	nat source	257
20.20	persistent	257
20.21	pool	258
20.22	rule	258
20.23	ruleset	259
20.24	show ip nat pool.....	259
20.25	show ip nat ruleset	260
20.26	show ip nat translations.....	261
20.27	show nat proxy-arp.....	262
20.28	to	262
21	НАСТРОЙКИ IPSEC VPN	264
21.1	Управление VPN. Настройки IKE	264
21.1.1	authentication algorithm.....	264
21.1.2	authentication method.....	264
21.1.3	bind-interface vti	265
21.1.4	dead-peer-detection action.....	265
21.1.5	dead-peer-detection interval.....	266
21.1.6	dead-peer-detection timeout	266
21.1.7	description	267
21.1.8	dh-group	268
21.1.9	encryption algorithm	268
21.1.10	ike-policy.....	269
21.1.11	lifetime seconds.....	269
21.1.12	local address	270
21.1.13	local network	270
21.1.14	mode.....	271
21.1.15	mode.....	272
21.1.16	pre-shared-key	272
21.1.17	proposal.....	273
21.1.18	remote address.....	273
21.1.19	remote network.....	274
21.1.20	security ike gateway	274
21.1.21	security ike policy	275

21.1.22	security ike proposal.....	275
21.1.23	show security ike	276
21.1.24	version	277
21.2	Управление VPN. Настройки IPsec	277
21.2.1	authentication algorithm	277
21.2.2	description	278
21.2.3	enable.....	278
21.2.4	encryption algorithm	279
21.2.5	ike dscp	279
21.2.6	ike establish-tunnel.....	280
21.2.7	ike gateway	280
21.2.8	ike idle-time	281
21.2.9	ike rekey disable.....	281
21.2.10	ike rekey margin	282
21.2.11	ike rekey randomization	282
21.2.12	ike ipsec-policy.....	283
21.2.13	lifetime.....	283
21.2.14	manual authentication algorithm.....	284
21.2.15	manual authentication key.....	284
21.2.16	manual bind-interface vti	285
21.2.17	manual encryption algorithm	285
21.2.18	manual encryption key	286
21.2.19	manual mode.....	287
21.2.20	manual protocol	287
21.2.21	manual spi.....	288
21.2.22	mode.....	288
21.2.23	proposal	289
21.2.24	protocol	289
21.2.25	security ipsec policy	290
21.2.26	security ipsec proposal	290
21.2.27	security ipsec vpn	291
21.2.28	show security ipsec.....	291
21.2.29	show security ipsec vpn status	292
22	УПРАВЛЕНИЕ VPN. НАСТРОЙКИ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА.....	294
22.1	Общие команды настройки удаленного доступа.....	294
22.1.1	clear remote-access counters	294
22.1.2	clear remote-access session	294
22.1.3	description	295
22.1.4	security-zone.....	295
22.1.5	show remote-access configuration	296
22.1.6	show remote-access counters	296
22.1.7	show remote-access status.....	298
22.2	Настройка L2TP over IPsec/PPTP	298
22.2.1	authentication mode	298
22.2.2	dns-servers.....	299
22.2.3	dscp	299
22.2.4	enable.....	300
22.2.5	ipsec authentication method.....	300
22.2.6	ipsec authentication pre-shared-key	301
22.2.7	local-address	301
22.2.8	mtu.....	302
22.2.9	outside-address.....	303
22.2.10	password.....	303
22.2.11	remote-access l2tp	304

22.2.12	remote-access pptp	304
22.2.13	remote-address	305
22.2.14	username	305
22.2.1	wins-servers	306
22.3	Настройка OpenVPN	306
22.3.1	address-range	306
22.3.2	bridge-group	307
22.3.3	certificate	307
22.3.4	client-isolation	308
22.3.5	client-max	308
22.3.6	compression	309
22.3.7	dns-servers	309
22.3.8	enable	310
22.3.9	encryption algorithm	310
22.3.10	network	311
22.3.11	port	311
22.3.12	protocol	312
22.3.13	redirect-gateway	312
22.3.14	remote-access openvpn	313
22.3.15	route	313
22.3.16	timers holdtime	314
22.3.17	timers keepalive	314
22.3.18	tunnel	315
22.3.19	username	315
22.3.20	wins-servers	316
23	МАРШРУТИЗАЦИЯ	317
23.1	Общие настройки маршрутизации	317
23.1.1	ip path-mtu-discovery	317
23.1.2	ip protocols max-routes	317
23.1.3	ip protocols preference	318
23.1.4	ip tcp adjust-mss	319
23.1.5	ipv6 protocols max-routes	319
23.1.6	ipv6 router log-adjacency-changes	320
23.1.7	ipv6 tcp adjust-mss	321
23.1.8	router log-adjacency-changes	321
23.1.9	show ip route	322
23.1.10	show ipv6 route	323
23.2	Общие команды анонсирования и приема маршрутов	324
23.2.1	description	324
23.2.2	ip prefix-list	324
23.2.3	ipv6 prefix-list	325
23.2.4	network	325
23.2.5	permit/deny	326
23.2.6	prefix-list	326
23.2.7	redistribute bgp	327
23.2.8	redistribute connected	327
23.2.9	redistribute ospf	328
23.2.10	redistribute rip	329
23.2.11	redistribute static	329
23.3	Маршрутизация на основе политик (PBR)	330
23.3.1	action	330
23.3.2	action set as-path prepend	330
23.3.3	action set community	331
23.3.4	action set extcommunity	332

23.3.5	action set ip bgp-next-hop	332
23.3.6	action set ip next-hop	333
23.3.7	action set ip next-hop verify-availability	333
23.3.8	action set ipv6 bgp-next-hop	334
23.3.9	action set ipv6 next-hop	334
23.3.10	action set local-preference	335
23.3.11	action set metric bgp	335
23.3.12	action set metric ospf	336
23.3.13	action set metric rip	336
23.3.14	action set origin	337
23.3.15	action set tag ospf	337
23.3.16	action set tag rip	338
23.3.17	description	338
23.3.18	ip policy route-map	338
23.3.19	match as-path	339
23.3.20	match community	340
23.3.21	match extcommunity	340
23.3.22	match ip access-group	341
23.3.23	match ip address	341
23.3.24	match ip next-hop	342
23.3.25	match ip route-source	342
23.3.26	match ipv6 address	343
23.3.27	match ipv6 next-hop	343
23.3.28	match ipv6 route-source	344
23.3.29	match metric bgp	344
23.3.30	match metric ospf	345
23.3.31	match metric rip	345
23.3.32	match tag ospf	346
23.3.33	match tag rip	346
23.3.34	route-map	346
23.3.35	route-map	347
23.3.36	rule	348
23.3.37	show ip route-map	348
23.4	Настройка связей ключей	349
23.4.1	accept-time	349
23.4.2	key	350
23.4.3	key-chain	351
23.4.4	key-string	351
23.4.5	send-lifetime	352
23.5	Настройка объектов отслеживания событий	353
23.5.1	enable	353
23.5.2	tracking	353
23.5.3	vrrp	354
23.6	Настройка протокола BFD	354
23.6.1	bfd-enable	354
23.6.1	ip bfd idle-tx-interval	355
23.6.2	ip bfd log-adjacency-changes	355
23.6.3	ip bfd min-rx-interval	356
23.6.4	ip bfd min-tx-interval	357
23.6.5	ip bfd multiplier	357
23.6.6	ip bfd passive	358
23.6.7	ipv6 bfd idle-tx-interval	359
23.6.8	ipv6 bfd log-adjacency-changes	359
23.6.9	ipv6 bfd min-rx-interval	360

23.6.10	ipv6 bfd min-tx-interval	361
23.6.11	ipv6 bfd multiplier	361
23.6.12	ipv6 bfd passive	362
23.6.13	show ip bfd	363
23.6.14	show ipv6 bfd	363
23.7	Настройка статических маршрутов IPv4/IPv6.....	364
23.7.1	ip route	364
23.7.2	ipv6 route.....	365
23.8	Настройка протокола BGP	367
23.8.1	address-family.....	367
23.8.2	allow-local-as	367
23.8.3	authentication algorithm.....	368
23.8.4	authentication key	368
23.8.5	clear ip bgp.....	369
23.8.6	clear ipv6 bgp.....	369
23.8.7	cluster-id	370
23.8.8	default-originate	370
23.8.9	description	371
23.8.10	ebgp-multihop.....	371
23.8.11	enable	371
23.8.12	neighbor	372
23.8.13	next-hop-self	373
23.8.14	preference	373
23.8.15	remote-as	374
23.8.16	remove-private-as	374
23.8.17	router bgp.....	375
23.8.18	router bgp log-neighbor-changes.....	375
23.8.19	router bgp maximum-paths	376
23.8.20	route-reflector-client.....	376
23.8.21	router-id	377
23.8.22	show ip bgp.....	377
23.8.23	show ip bgp summary	378
23.8.24	show ip bgp neighbors.....	379
23.8.25	show ipv6 bgp.....	380
23.8.26	show ipv6 bgp summary.....	381
23.8.27	show ipv6 bgp neighbors.....	381
23.8.28	timers holdtime	383
23.8.29	timers keepalive	383
23.8.30	update-source	384
23.9	Настройка протокола RIP.....	384
23.9.1	authentication algorithm.....	384
23.9.2	authentication key	385
23.9.3	authentication key-chain	385
23.9.4	clear ip rip	386
23.9.5	enable	386
23.9.6	ip rip metric.....	387
23.9.7	ip rip mode.....	387
23.9.8	ip rip neighbor.....	388
23.9.9	ip rip summary-address	389
23.9.10	passive-interface	389
23.9.11	preference	390
23.9.12	router rip	390
23.9.13	show ip rip	391
23.9.14	timers flush.....	391

23.9.15	timers invalid	392
23.9.16	timers update	392
23.10	Настройка протокола OSPF	393
23.10.1	area	393
23.10.2	area-type.....	393
23.10.3	clear ip ospf.....	394
23.10.4	compatible rfc1583.....	394
23.10.5	dead-interval.....	395
23.10.6	default-information-originate	395
23.10.7	enable	396
23.10.8	hello-interval.....	397
23.10.9	ip ospf	397
23.10.10	ip ospf area	398
23.10.11	ip ospf authentication algorithm.....	399
23.10.12	ip ospf authentication key.....	399
23.10.13	ip ospf authentication key-chain.....	400
23.10.14	ip ospf cost	401
23.10.15	ip ospf dead-interval	402
23.10.16	ip ospf hello-interval.....	402
23.10.17	ip ospf instance.....	403
23.10.18	ip ospf mtu-ignore	404
23.10.19	ip ospf neighbor.....	405
23.10.20	ip ospf network.....	405
23.10.21	ip ospf poll-interval.....	406
23.10.22	ip ospf priority	407
23.10.23	ip ospf retransmit-interval	408
23.10.24	ip ospf wait-interval.....	409
23.10.25	preference	409
23.10.26	retransmit-interval	410
23.10.27	router ospf.....	410
23.10.28	router ospf log-neighbor-changes.....	411
23.10.29	router-id	411
23.10.30	show ip ospf	412
23.10.31	show ip ospf database.....	412
23.10.32	show ip ospf interface	413
23.10.33	show ip ospf neighbors	414
23.10.34	show ip ospf virtual-links.....	414
23.10.35	summary-address	415
23.10.36	virtual-link.....	415
23.11	Настройка протокола OSPFv3	416
23.11.1	area	416
23.11.2	area-type.....	416
23.11.3	clear ipv6 ospf.....	417
23.11.4	compatible rfc1583.....	417
23.11.5	dead-interval.....	418
23.11.6	default-information-originate	418
23.11.7	enable	419
23.11.8	hello-interval.....	420
23.11.9	ipv6 ospf.....	420
23.11.10	ipv6 ospf area	421
23.11.11	ipv6 ospf cost.....	421
23.11.12	ipv6 ospf dead-interval.....	422
23.11.13	ipv6 ospf hello-interval.....	423
23.11.14	ipv6 ospf instance.....	424

23.11.15	ipv6 ospf mtu-ignore.....	424
23.11.16	ipv6 ospf neighbor.....	425
23.11.17	ipv6 ospf network	425
23.11.18	ipv6 ospf poll-interval	426
23.11.19	ipv6 ospf priority	427
23.11.20	ipv6 ospf retransmit-interval	428
23.11.21	ipv6 ospf wait-interval	429
23.11.22	ipv6 router ospf.....	429
23.11.23	preference.....	430
23.11.24	retransmit-interval.....	430
23.11.25	router-id.....	431
23.11.26	show ipv6 ospf	431
23.11.27	show ipv6 ospf database.....	432
23.11.28	show ipv6 ospf interface	432
23.11.29	show ipv6 ospf neighbors	433
23.11.30	show ipv6 ospf virtual-links.....	434
23.11.31	summary-address.....	434
23.11.32	virtual-link	435
24	РЕЗЕРВИРОВАНИЕ.....	436
24.1	Управление VRRP	436
24.1.1	show vrrp	436
24.1.2	vrrp.....	436
24.1.3	vrrp authentication algorithm	437
24.1.4	vrrp authentication key	438
24.1.5	vrrp group	438
24.1.6	vrrp id.....	439
24.1.7	vrrp ip.....	440
24.1.8	vrrp preempt delay	440
24.1.9	vrrp preempt disable	441
24.1.10	vrrp priority	442
24.1.11	vrrp source-ip	442
24.1.12	vrrp timers advertise	443
24.1.13	vrrp timers garp delay	444
24.1.14	vrrp timers garp refresh	445
24.1.15	vrrp timers garp refresh-repeat	445
24.1.16	vrrp timers garp repeat	446
24.1.17	vrrp version.....	447
24.2	Управление IPv6 VRRP.....	447
24.2.1	ipv6 vrrp.....	447
24.2.2	ipv6 vrrp group	448
24.2.3	ipv6 vrrp ip	449
24.2.4	ipv6 vrrp id.....	449
24.2.5	ipv6 vrrp preempt delay	450
24.2.6	ipv6 vrrp preempt disable.....	451
24.2.7	ipv6 vrrp priority	451
24.2.8	ipv6 vrrp source-ip	452
24.2.9	ipv6 vrrp timers advertise.....	453
24.2.10	ipv6 vrrp version.....	453
24.2.11	show ipv6 vrrp	454
24.3	Настройка резервирования.....	455
24.3.1	Настройка резервирования DHCP.....	455
24.3.2	Настройка резервирования Firewall	457
24.3.3	show high-availability state	461
24.4	Управление Dual-Homing	462

24.4.1	backup interface	462
24.4.2	backup-interface mac-duplicate	462
24.4.3	backup-interface mac-per-second	463
24.4.4	backup-interface preemption	463
24.4.5	show interfaces backup	464
24.5	Настройка MultiWAN	465
24.5.1	description	465
24.5.2	enable.....	465
24.5.3	failover	466
24.5.4	ip address	466
24.5.5	ipv6 address	467
24.5.6	ipv6 wan load-balance enable	467
24.5.7	ipv6 wan load-balance failure-count	468
24.5.8	ipv6 wan load-balance nexthop	468
24.5.9	ipv6 wan load-balance rule	469
24.5.10	ipv6 wan load-balance source-address	469
24.5.11	ipv6 wan load-balance success-count	470
24.5.12	ipv6 wan load-balance target-list	471
24.5.13	ipv6 wan load-balance target-list check-all	471
24.5.14	outbound	472
24.5.15	resp-time.....	473
24.5.16	target	473
24.5.17	wan load-balance enable.....	474
24.5.18	wan load-balance failure-count.....	474
24.5.19	wan load-balance nexthop	475
24.5.20	wan load-balance rule	476
24.5.21	wan load-balance source-address	476
24.5.22	wan load-balance success-count	477
24.5.23	wan load-balance target-list	477
24.5.24	wan load-balance target-list check-all	478
24.5.25	show wan rules	479
24.5.26	show wan interfaces status	479
24.5.27	show wan tunnels status	480
24.5.28	show ipv6 wan rules	480
24.5.29	show ipv6 wan interfaces status	481
25	УПРАВЛЕНИЕ QOS.....	482
25.1	class	482
25.2	class-map.....	482
25.3	fair-queue.....	482
25.4	ip firewall session classification enable	483
25.5	match access-group	483
25.6	mode	484
25.7	policy-map.....	485
25.8	priority class	485
25.9	priority level	485
25.10	priority-queue out.....	486
25.11	priority-queue out num-of-queues	487
25.12	qos dscp-mutation	487
25.13	qos enable.....	488
25.14	qos map cos-queue	489
25.15	qos map dscp-mutation	490
25.16	qos map dscp-queue	490
25.17	qos queue default	491
25.18	qos trust	491

25.19	qos wrr-queue.....	492
25.20	queue-limit.....	493
25.21	random-detect.....	493
25.22	random-detect precedence.....	494
25.23	rate-limit.....	494
25.24	service-policy.....	495
25.25	service-policy.....	496
25.26	set cos.....	497
25.27	set dscp.....	497
25.28	set ip-precedence.....	497
25.29	set queue.....	498
25.30	shape auto-distribution.....	498
25.31	shape average.....	499
25.32	shape peak.....	499
25.33	show qos interface.....	500
25.34	show qos map cos-queue.....	500
25.35	show qos map dscp-mutation.....	501
25.36	show qos map dscp-queue.....	501
25.37	show qos policy binding.....	502
25.38	show qos policy configuration.....	502
25.39	show qos policy statistics.....	503
25.40	show qos statistics.....	504
25.41	show qos tunnel.....	504
25.42	traffic-shape.....	505
26	УПРАВЛЕНИЕ NETFLOW.....	507
26.1	ip netflow export.....	507
26.2	netflow active-timeout.....	507
26.3	netflow collector.....	508
26.4	netflow domain-id.....	508
26.5	netflow enable.....	509
26.6	netflow export-options.....	509
26.7	netflow inactive-timeout.....	510
26.8	netflow max-flows.....	510
26.9	netflow refresh-rate.....	511
26.10	netflow version.....	511
26.11	port.....	512
26.12	show netflow configuration.....	512
26.13	show netflow statistics.....	513
26.14	show netflow statistics cpu.....	513
26.15	source-address.....	514
27	УПРАВЛЕНИЕ SFLOW.....	515
27.1	ip sflow export.....	515
27.2	port.....	515
27.3	sflow collector.....	516
27.4	sflow enable.....	516
27.5	sflow poll-interval.....	517
27.6	sflow sampling-rate.....	517
27.7	show sflow configuration.....	518
28	МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ.....	519
28.1	Настройка SNMP.....	519
28.1.1	access.....	519
28.1.2	authentication access.....	519
28.1.3	authentication algorithm.....	520
28.1.4	authentication key.....	520
28.1.5	enable.....	521

28.1.6port.....	521
28.1.7privacy algorithm	522
28.1.8privacy key	522
28.1.9snmp-server	523
28.1.10 snmp-server community.....	523
28.1.11 snmp-server dscp.....	524
28.1.12 snmp-server filter	524
28.1.13 snmp-server host	526
28.1.14 snmp-server user	526
28.2 Управление SYSLOG.....	527
28.2.1clear log.....	527
28.2.2show syslog	527
28.2.3syslog cli-commands	528
28.2.4syslog console	528
28.2.5syslog file.....	529
28.2.6syslog file-size.....	530
28.2.7syslog host.....	531
28.2.8syslog max-files	532
28.2.9syslog monitor.....	532
28.3 Настройка доступа SSH, Telnet	533
28.3.1crypto key generate	533
28.3.2ip ftp client password.....	533
28.3.3ip ftp client username	534
28.3.4ip ssh client password	534
28.3.5ip ssh client username	535
28.3.6ip ssh dscp	535
28.3.7ip ssh port.....	536
28.3.8ip ssh server	536
28.3.9ip telnet dscp.....	537
28.3.10 ip telnet port.....	537
28.3.11 ip telnet server.....	538
28.3.12 show crypto key mypubkey	538
28.4 Настройка зеркалирования	539
28.4.1port monitor interface	539
28.4.2port monitor mode	539
28.4.3port monitor remote.....	540
28.4.4port monitor remote vlan	540
28.4.5show interfaces switch-port monitor	541
29 НАСТРОЙКА DHCP.....	542
29.1 Управление DHCP-клиентом.....	542
29.1.1ip address dhcp	542
29.1.2ip dhcp client ignore.....	542
29.1.3ip dhcp client lease-time	543
29.1.4ip dhcp client reboot.....	544
29.1.5ip dhcp client retry	544
29.1.6ip dhcp client select-timeout	545
29.1.7ip dhcp client timeout.....	546
29.1.8ip dhcp client vendor-class-id	547
29.1.9ip dhcp server address	547
29.2 Управление IPv6 DHCP-клиентом.....	548
29.2.1ipv6 address dhcp	548
29.2.2ipv6 dhcp client ignore.....	548
29.2.3ipv6 dhcp client lease-time	549
29.2.4ipv6 dhcp client reboot	550

29.2.5	ipv6 dhcp client retry	550
29.2.6	ipv6 dhcp client select-timeout	551
29.2.7	ipv6 dhcp client timeout	552
29.2.8	ipv6 dhcp client vendor-class-id	553
29.2.9	ipv6 dhcp server address	553
29.3	Управление DHCP Relay агентом	554
29.3.1	ip dhcp information option	554
29.3.2	ip dhcp information option action	554
29.3.3	ip dhcp information option format-type access-node-id	555
29.3.4	ip dhcp information option format-type circuit-id	555
29.3.5	ip dhcp information option format-type option	556
29.3.6	ip dhcp information option format-type remote-id	557
29.3.7	ip dhcp information option suboption-type	557
29.3.8	ip dhcp-relay	558
29.3.9	ip helper-address	559
29.4	Управление IPv6 DHCP Relay агентом	560
29.4.1	ipv6 dhcp-relay	560
29.4.2	ipv6 dhcp-relay interface	560
29.5	Настройка и мониторинг DHCP-сервера	561
29.5.1	address	561
29.5.2	address-range	561
29.5.3	default-lease-time	562
29.5.4	default-router	562
29.5.5	dns-server	563
29.5.6	domain-name	563
29.5.7	ip dhcp-server	564
29.5.8	ip dhcp-server dscp	564
29.5.9	ip dhcp-server pool	565
29.5.10	ip dhcp-server vendor-class-id	565
29.5.11	max-lease-time	566
29.5.12	netbios-name-server	566
29.5.13	network	567
29.5.14	show ip dhcp binding	567
29.5.15	show ip dhcp server dscp	568
29.5.16	show ip dhcp server pool	568
29.5.17	show ip dhcp server vendor-specific	569
29.5.18	vendor-specific-options	569
29.6	Настройка и мониторинг IPv6 DHCP-сервера	570
29.6.1	address	570
29.6.2	address-range	570
29.6.3	default-lease-time	571
29.6.4	dns-server	571
29.6.5	domain-name	572
29.6.6	ipv6 dhcp-server	572
29.6.7	ipv6 dhcp-server pool	573
29.6.8	ipv6 dhcp-server vendor-class-id	573
29.6.9	max-lease-time	574
29.6.10	network	574
29.6.11	show ipv6 dhcp binding	575
29.6.12	show ipv6 dhcp server pool	575
29.6.13	show ipv6 dhcp server vendor-specific	576
29.6.14	vendor-specific-options	576
30	НАСТРОЙКА WISLA (СИСТЕМА МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА УСЛУГ)	577
30.1	ip wisla	577

30.2	ip wisla hostname	577
30.3	ip wisla logging	578
30.4	ip wisla portal	578
30.5	show ip wisla configuration	579
31	НАСТРОЙКА КОНТРОЛЯ АБОНЕНТОВ (BRAS)	580
31.1	aaa das-profile	580
31.2	aaa services-radius-profile	580
31.3	aaa sessions-radius-profile	581
31.4	bypass-traffic-acl	581
31.5	class-map	581
31.6	clear subscriber-control sessions	582
31.7	default-action	582
31.8	default-service	583
31.9	description	583
31.10	enable	584
31.11	filter-action	584
31.12	filter-name	585
31.13	ip proxy http listen-ports	585
31.14	ip proxy http redirect-port	586
31.15	ip proxy https listen-ports	586
31.16	ip proxy https redirect-port	587
31.17	ip proxy source-address	587
31.18	location	588
31.19	nas-ip-address	588
31.20	quota-expired-reauth	589
31.21	service-subscriber-control	589
31.22	session mac-authentication	590
31.23	session unknown-mac-address	591
31.24	session-timeout	591
31.25	show subscriber-control configuration	592
31.26	show subscriber-control services	592
31.27	show subscriber-control sessions	593
31.28	subscriber-control	594
31.29	subscriber-control filters-server-url	594
31.30	subscriber-control unused-filters-remove-delay	595
31.31	vrrp-group	595
32	НАСТРОЙКА WI-FI КОНТРОЛЛЕРА ТУННЕЛЕЙ	596
32.1	aaa das-profile	596
32.2	aaa radius-profile	596
32.3	data-tunnel configuration	597
32.4	enable	597
32.5	failure-count	598
32.6	keepalive-disable	598
32.7	nas-ip-address	599
32.8	peer-address	599
32.9	resp-time	599
32.10	retry-time	600
32.11	vrrp-group	600
32.12	wireless-controller	601

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Аннотация

В настоящем руководстве приведено описание команд CLI для администратора маршрутизатора серии ESR (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 маршрутизатора серии ESR посредством интерфейса командной строки (CLI). Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стека протоколов TCP/IP, принципов построения Ethernet-сетей.

1.3 Условные обозначения

Обозначения	Описание
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.
<code>Courier New</code>	Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд, результат их выполнения, вывод программ.
[]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
{ }	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметры. Необходимо выбрать один из параметров.
« »	Данный знак в описании команды обозначает «или».

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.

1.4 Используемые сокращения

BGP – Border Gateway Protocol
DHCP – Dynamic Host Configuration Protocol
DNS – Domain Name System
GRE – Generic Routing Encapsulation
ICMP – Internet Control Message Protocol
IKE – Internet Key Exchange
IP4IP4 – IP in IP
IPsec – IP Security
LACP – Link Aggregation Control Protocol
LAG – Link Aggregation Group
L2TP – Layer 2 Tunneling Protocol
L2TPv3 – Layer 2 Tunneling Protocol version 3
MTU – Maximum Transmission Unit
NAT – Network Address Translation
NTP – Network Time Protocol
OSPF – Open Shortest Path First
PPP – Point-to-Point Protocol
PPTP – Point-to-Point Tunneling Protocol
QoS – Quality of service
RIP – Routing Informational Protocol
SNMP – Simple Network Management Protocol
SP – Strict Priority
STP – Spanning Tree Protocol
VPN – Virtual Private Network
VRF - Virtual Routing/Forwarding
VRRP – Virtual Router Redundancy Protocol
WAN – Wide Area Network
WINS – Windows Internet Name Service
WRR – Weighted Round Robin

2 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КОМАНДНОЙ СТРОКОЙ

Для упрощения использования командной строки интерфейс поддерживает функцию автоматического дополнения команд. Эта функция активируется 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 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.

Пример:

```
esr> enable                включение 15 уровня привилегий
esr# configure             переход в режим конфигурирования устройства
esr(config)#
```

```
esr(config)# exit         возврат на уровень выше
esr#
```

Для удобства использования командной строки реализована поддержка горячих клавиш, перечисленных в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Описание горячих клавиш командной строки CLI

Сочетание клавиши	Описание
Ctrl+D	Во вложенном командном режиме – выход в предыдущий командный режим (команда exit), в корневом командном режиме – выход из CLI (команда logout)
Ctrl+Z	Выход в корневой командный режим (команда top)
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, а также обрыв выполнения команды
Ctrl+W	Удаление слова слева от курсора
Ctrl+B	Переход курсора на одну позицию назад
Ctrl+F	Переход курсора на одну позицию вперед
Ctrl+L	Очистка экрана

Для удобства чтения добавлен постраничный вывод большой по объему информации.

Например:

```
esr# show running-config
syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file esr info
syslog console info

interface gigabitethernet 1/0/1
 ip address 10.100.14.1/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/1.101
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
 ip address 192.168.1.1/24
```

```
ip address 10.100.100.2/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/2.150
  ip address 10.150.150.2/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/2.151
  ip address 10.151.151.15/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
  ip address dhcp enable
exit
interface gigabitethernet 1/0/5.55
More? Enter - next line; Space - next page; Q - quit; R - show the rest.
```

Для отключения постраничного вывода в текущей сессии необходимо ввести команду:

```
esr# terminal datadump
```

Интерфейс командной строки обеспечивает авторизацию пользователей и ограничивает доступ к командам на основании уровня привилегий, заданного администратором.

В системе может быть создано необходимое количество пользователей. Необходимый уровень привилегий задаётся индивидуально для каждого из них.



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

Для обеспечения безопасности командного интерфейса команды распределены между 1, 10 и 15 уровнем привилегий:

1 уровень – доступен только мониторинг устройства;

10 уровень – доступно конфигурирование устройства, кроме создания пользователей, перезагрузки устройства, загрузки ПО;

15 уровень – нет ограничений.

Получение 15 уровня привилегий:

```
(esr)> enable
(esr)#
```

Возвращение на первоначальный уровень привилегий:

```
(esr)# disable
(esr)>
```

Система позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к устройству.

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

- begin – выводить все после строки, содержащей заданный шаблон;
- include – выводить все строки, содержащие заданный шаблон;
- exclude – выводить все строки, не содержащие заданный шаблон.

Шаблон поиска может быть задан регулярным выражением и содержать:

- Перечень символов. Можно определить перечень, заключив символы в квадратные скобки «[]». Соответствие будет проверяться по символам, перечисленным в перечне. Если первый символ перечня «^», то соответствие будет проверяться по любому символу, не входящему в перечень. Примеры:
 - [-az] - 'a', 'z' и '-';
 - [a-z] - все латинские буквы от 'a' до 'z'.
- Специальные символы:
 - ^ – начало строки;
 - \$ – конец строки;
 - . – любой символ в строке;
 - * – ноль или более раз.

Вывод команды «show running-config syslog» без параметров:

```
esr# show running-config syslog
syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file default info
```

Вывод команды «show running-config syslog» с параметром «begin»:

```
esr# show running-config syslog | begin file-size
syslog file-size 512
syslog file default info
```

Вывод команды «show running-config syslog» с параметром «include»:

```
esr# show running-config syslog | include file-size
syslog file-size 512
```

Вывод команды «show running-config syslog» с параметром «exclude»:

```
esr# show running-config syslog | exclude file-size
syslog max-files 3
syslog file default info
```

Примеры использования регулярных выражений:

```
esr# show interfaces status | include "^te.*"
te1/0/1      Up      Down    1500    a8:f9:4b:aa:05:d9
te1/0/2      Up      Down    1500    a8:f9:4b:aa:05:da
esr# show interfaces status | include "^gi1/0/1[2568]"
gi1/0/12     Up      Down    1500    a8:f9:4b:aa:05:cc
gi1/0/15     Up      Down    1500    a8:f9:4b:aa:05:cf
gi1/0/16     Up      Down    1500    a8:f9:4b:aa:05:d0
gi1/0/18     Up      Down    1500    a8:f9:4b:aa:05:d2
esr# show interfaces status | include "[^tgI -]"
bridge 1     Up      Up      1500    a8:f9:4b:aa:05:c0
bridge 2     Up      Up      1500    a8:f9:4b:aa:05:c0
```

3 СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОМАНД

Система команд интерфейса командной строки маршрутизатора серии ESR разделена на иерархические уровни (разделы).

3.1 Глобальный режим

Верхний уровень иерархии команд приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Иерархия командных режимов (верхний уровень)

Уровень	Команда входа	Вид строки подсказки	Команда выхода
Корневой режим (ROOT)		esr> esr#	exit
Режим конфигурирования (CONFIG)	configure	esr(config)#	
Режим отладки работы устройства (DEBUG)	debug	esr(debug)#	end

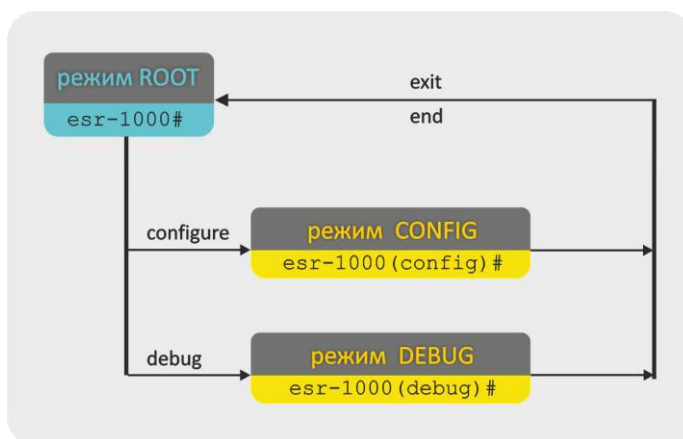


Рисунок 1 – Верхний уровень иерархии режимов команд

В корневом командном режиме (ROOT) осуществляется:

работа с файлами конфигурации:

- применение;
- подтверждение;
- сброс;
- сохранение;
- отмена не примененных изменений;
- возврат к подтвержденной конфигурации;

перезагрузка маршрутизатора;

мониторинг работы и просмотр текущей конфигурации устройства.

Из корневого режима (ROOT) осуществляется переход к следующим разделам:
режим конфигурирования устройства (CONFIG);

режим отладки работы устройства (DEBUG).

3.2 Конфигурирование маршрутизатора

Конфигурирование маршрутизатора серии ESR выполняется в режиме **CONFIG**. Данный режим доступен из корневого режима (ROOT). Переход в режим конфигурирования осуществляется только в привилегированном режиме.

Для перехода из корневого режима (ROOT) необходимо выполнить следующие команды:

```
esr> enable
esr# configure
esr(config)#
```

В режиме конфигурирования маршрутизатора серии ESR выполняется:

- управление системными часами;
- управление системным журналом;
- управление удаленным доступом;
- настройка QoS;
- настройка Spanning Tree;
- настройка VLAN;
- настройка статических маршрутов;
- настройка приоритетности протоколов маршрутизации;
- переход к режимам конфигурирования функций, описание режимов приведено в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Командные режимы для управления маршрутизатором

Уровень	Команда входа ¹	Вид строки подсказки	Предыдущий уровень
Настройка GigabitEthernet интерфейсов (CONFIG-GI)	interface gigabitethernet <PORT>	esr(config-if-gi)#	CONFIG
Настройка TengigabitEthernet интерфейсов (CONFIG-TE)	interface tengigabitethernet <PORT>	esr(config-if-te)#	CONFIG
Настройка группы агрегации каналов (CONFIG-PORT-CHANNEL)	intrerface port-channel <CH>	esr(config-port-channel)#	CONFIG
Настройка субинтерфейсов (CONFIG-SUBIF)	interface gigabitethernet <PORT>.<VLAN> или interface tengigabitethernet <PORT>.<VLAN> или interface port-channel <CH>.<VLAN>	esr(config-subif)#	CONFIG
Настройка субинтерфейсов (CONFIG-QINQ-IF)	interface gigabitethernet <PORT>.<VLAN>.<VLAN> или interface tengigabitethernet <PORT>.<VLAN>.<VLAN> или interface port-channel <CH>.<VLAN>.<VLAN>	esr(config-qinq-if)#	CONFIG
Настройка виртуальных интерфейсов (CONFIG-LOOPBACK)	interface loopback <PORT>	esr(config-loopback)#	CONFIG
Настройка виртуальных интерфейсов	Interface service-port	esr(config-service-port)#	CONFIG

¹ Подробное описание команд приведено ниже

(CONFIG-SERVICE-PORT)			
Настройка E1-интерфейсов (CONFIG-E1)	interface e1 <PORT>	esr(config-e1)#	CONFIG
Настройка группы агрегации E1-каналов (CONFIG-MULTILINK)	interface multilink <PORT>	esr(config-multilink)#	CONFIG
Настройка виртуальных туннельных интерфейсов VTI (CONFIG-VTI)	tunnel vti <VTI>	esr(config-vti)#	CONFIG
Настройка L2TPv3-туннелей (CONFIG-L2TPV3)	tunnel l2tpv3 <L2TPV3>	esr(config-l2tpv3)#	CONFIG
Настройка GRE-туннелей (CONFIG-GRE)	tunnel gre <GRE>	esr(config-gre)#	CONFIG
Настройка SoftGRE-туннелей (CONFIG-SOFTGRE)	tunnel softgre <SOFTGRE>	esr(config-softgre)#	CONFIG
Настройка логических туннелей (CONFIG-LT)	tunnel lt <LT>	esr(config-lt)#	CONFIG
Настройка сабинтерфейса на L2 туннеле (CONFIG-SUBTUNNEL)	tunnel softgre <SOFTGRE>.<VLAN>	esr(config-subtunnel)#	CONFIG
Настройка IPv4-over-IPv4 туннелей (CONFIG-IP4IP4)	tunnel ip4ip4 <IP4IP4>	esr(config-ip4ip4)#	CONFIG
Настройка сетевых мостов (CONFIG-BRIDGE)	bridge <BRIDGE>	esr(config-bridge)#	CONFIG
Настройка VLAN (CONFIG-VLAN)	vlan <VLAN>	esr(config-vlan)#	CONFIG
Настройка пула адресов DHCP-сервера (CONFIG-DHCP-SERVER)	ip dhcp-server pool <NAME>	esr(config-dhcp-server)#	CONFIG
Настройка DHCP опции 60 (CONFIG-DHCP-VENDOR-ID)	ip dhcp-server vendor-class-id <NAME>	esr(config-dhcp-vendor-id)#	CONFIG
Настройка пула адресов DHCP-сервера (CONFIG-IPV6-DHCP-SERVER)	ipv6 dhcp-server pool <NAME>	esr(config-ipv6-dhcp-server)#	CONFIG
Настройка DHCP опции 60 (CONFIG-IPV6-DHCP-VENDOR-ID)	ipv6 dhcp-server vendor-class-id <NAME>	esr(config-dhcp-vendor-id)#	CONFIG
Настройка профиля IP-адресов (CONFIG-OBJECT-GROUP-NETWORK)	object-group network <NAME>	esr(config-object-group-network)#	CONFIG
Настройка профиля TCP/UDP-портов (CONFIG-OBJECT-GROUP-SERVICE)	object-group service <NAME>	esr(config-object-group-service)#	CONFIG
Настройка профиля URL (CONFIG-OBJECT-GROUP-URL)	object-group url <NAME>	esr(config-object-group-url)#	CONFIG
Настройка шлюза протокола IKE (CONFIG-IKE-GATEWAY)	security ike gateway <NAME>	esr(config-ike-gw)#	CONFIG
Настройка политики протокола IKE (CONFIG-IKE-POLICY)	security ike policy <NAME>	esr(config-ike-policy)#	CONFIG
Настройка профиля протокола IKE (CONFIG-IKE-PROPOSAL)	security ike proposal <NAME>	esr(config-ike-proposal)#	CONFIG
Настройка политики набора протоколов IPsec (CONFIG-IPSEC-POLICY)	security ipsec policy <NAME>	esr(config-ipsec-policy)#	CONFIG
Настройка профиля набора протоколов IPsec (CONFIG-IPSEC-PROPOSAL)	security ipsec proposal <NAME>	esr(config-ipsec-proposal)#	CONFIG
Настройка VPN на основе набора	security ipsec vpn <NAME>	esr(config-ipsec-vpn)#	CONFIG

протоколов IPsec (CONFIG-IPSEC-VPN)			
Настройка списка контроля доступа (CONFIG-ACL)	ip access-list extended <NAME>	esr(config-acl)#	CONFIG
Настройка правила для списка контроля доступа (CONFIG-ACL-RULE)	rule <ORDER>	esr(config-acl-rule)#	CONFIG-ACL
Настройка зоны безопасности (CONFIG-ZONE)	security zone <NAME>	esr(config-zone)#	CONFIG
Настройка группы правил для пар зон безопасности (CONFIG-ZONE-PAIR)	security zone-pair <FROM> <TO>	esr(config-zone-pair)#	CONFIG
Настройка правила для пары зон безопасности (CONFIG-ZONE-PAIR-RULE)	rule <ORDER>	esr(config-zone-rule)#	CONFIG-ZONE-PAIR
Настройка сервиса трансляции адресов получателя (CONFIG-DNAT)	nat destination	esr(config-dnat)#	CONFIG
Настройка пула IP-адресов и TCP/UDP-портов для DNAT (CONFIG-DNAT-POOL)	pool <NAME>	esr(config-dnat-pool)#	CONFIG-DNAT
Настройка группы правил для DNAT (CONFIG-DNAT-RULESET)	ruleset <NAME>	esr(config-dnat-ruleset)#	CONFIG-DNAT
Настройка правила для DNAT (CONFIG-DNAT-RULE)	rule <ORDER>	esr(config-dnat-rule)#	CONFIG-DNAT-RULESET
Настройка сервиса трансляции адресов отправителя (CONFIG-SNAT)	nat source	esr(config-snat)#	CONFIG
Настройка пула IP-адресов и TCP/UDP-портов для SNAT (CONFIG-SNAT-POOL)	pool <NAME>	esr(config-snat-pool)#	CONFIG-SNAT
Настройка группы правил для SNAT (CONFIG-SNAT-RULESET)	ruleset <NAME>	esr(config-snat-ruleset)#	CONFIG-SNAT
Настройка правила для SNAT (CONFIG-SNAT-RULE)	rule <ORDER>	esr(config-snat-rule)#	CONFIG-SNAT-RULESET
Настройка пользователей системы (CONFIG-USER)	username <NAME>	esr(config-user)#	CONFIG
Настройка локальной консоли (CONFIG-LINE-CONSOLE)	line console	esr(config-line-console)#	CONFIG
Настройка удаленной консоли (CONFIG-LINE-TELNET)	line telnet	esr(config-line-telnet)#	CONFIG
Настройка защищенной удаленной консоли (CONFIG-LINE-SSH)	line ssh	esr(config-line-ssh)#	CONFIG
Настройка TACACS-сервера (CONFIG-TACACS-SERVER)	tacacs-server host <ADDR>	esr(config-tacacs-server)#	CONFIG
Настройка RADIUS-сервера (CONFIG-RADIUS-SERVER)	radius-server host <ADDR>	esr(config-radius-server)#	CONFIG
Настройка профиля RADIUS-серверов (CONFIG-RADIUS-SERVER-PROFILE)	aaa radius-profile <NAME>	esr(config-aaa-radius-profile)#	CONFIG
Настройка DAS-сервера (CONFIG-DAS-SERVER)	das-server <NAME>	esr(config-das-server)#	CONFIG
Настройка профиля DAS-серверов (CONFIG-DAS-SERVER-PROFILE)	aaa das-profile <NAME>	esr(config-aaa-das-profile)#	CONFIG
Настройка LDAP-сервера (CONFIG-LDAP-SERVER)	ldap-server host <ADDR>	esr(config-ldap-server)#	CONFIG
Настройка сервера для удаленного	remote-access pptp <NAME>	esr(config-pptp)#	CONFIG


Доступа по протоколу PPTP (CONFIG-PPTP)			
Настройка пользователей для удаленного доступа по протоколу PPTP (CONFIG-PPTP-USER)	username <NAME>	esr(config-pptp-user)#	CONFIG-PPTP
Настройка сервера для удаленного доступа по протоколу L2TP (CONFIG-L2TP)	remote-access l2tp <NAME>	esr(config-l2tp)#	CONFIG
Настройка пользователей для удаленного доступа по протоколу L2TP (CONFIG-L2TP-USER)	username <NAME>	esr(config-l2tp-user)#	CONFIG-L2TP
Настройка SNMP-пользователя (CONFIG-SNMP-USER)	snmp-server <NAME>	esr(snmp-user)#	CONFIG
Настройка NTP-сервера или пира (CONFIG-NTP)	service ntp peer <ADDR> service ntp server <ADDR>	esr(config-ntp)#	CONFIG
Настройка BGP-процесса (CONFIG-BGP)	router bgp <AS>	esr(config-bgp)#	CONFIG
Настройка ipv4/ipv6 адресации BGP-процесса (CONFIG-BGP-FAMILY)	address-family { ipv4 ipv6 }	esr(config-bgp-af)# esr(config-ipv6-bgp-af)#	CONFIG-BGP
Настройка соседа BGP-процесса (CONFIG-BGP-NEIGHBOR)	neighbor <ADDR>	esr(config-bgp-neighbor)#	CONFIG-BGP-FAMILY
Настройка списка подсетей (CONFIG-PL)	ip prefix-list <NAME>	esr(config-pl)#	CONFIG
Настройка списка подсетей (CONFIG-IPV6-PL)	ipv6 prefix-list <NAME>	esr(config-ipv6-pl)#	CONFIG
Настройка маршрутной карты (CONFIG-ROUTE-MAP)	route-map <NAME>	esr(config-route-map)#	CONFIG
Настройка правила маршрутной карты (CONFIG-ROUTE-MAP-RULE)	rule <ORDER>	esr(config-route-map-rule)#	CONFIG-ROUTE-MAP
Настройка RIP-протокола (CONFIG-RIP)	router rip	esr(config-rip)#	CONFIG
Настройка OSPF-процесса (CONFIG-OSPF)	router ospf <ID>	esr(config-ospf)#	CONFIG
Настройка OSPF-области (CONFIG-OSPF-AREA)	area <ID>	esr(config-ospf-area)#	CONFIG-OSPF
Настройка виртуального соединения OSPF (CONFIG-OSPF-VLINK)	virtual-link <ID>	esr(config-ospf-vlink)#	CONFIG-OSPF-AREA
Настройка OSPFv3-процесса (CONFIG-OSPFV3)	ipv6 router ospf <ID>	esr(config-ipv6-ospf)#	CONFIG
Настройка OSPFv3-области (CONFIG-OSPFV3-AREA)	area <ID>	esr(config-ipv6-ospf-area)#	CONFIG-OSPFV3
Настройка виртуального соединения OSPFv3 (CONFIG-OSPFV3-VLINK)	virtual-link <ID>	esr(config-ipv6-ospf-vlink)#	CONFIG-OSPFV3-AREA
Настройка списка ключей (CONFIG-KEYCHAIN)	key-chain <KEYCHAIN>	esr(config-keychain)#	CONFIG
Настройка ключа (CONFIG-KEYCHAIN-KEY)	key <ID>	esr(config-keychain-key)#	CONFIG-KEYCHAIN
Настройка параметров MSTP (CONFIG-MSTP)	spanning-tree mst configuration	esr(config-mst)#	CONFIG
Настройка правил WAN (CONFIG-WAN-RULE)	wan load-balance rule <ID>	esr(config-wan-rule)#	CONFIG
Настройка правил WAN (ipv6)	ipv6 wan load-balance rule	esr(config-ipv6-wan-rule)#	CONFIG

(CONFIG-IPV6-WAN-RULE)	<ID>		
Настройка target-листов (CONFIG-TARGET-LIST)	wan load-balance target-list <NAME>	esr(config-target-list)#	CONFIG
Настройка target-листов (ipv6) (CONFIG-IPV6-TARGET-LIST)	ipv6 wan load-balance target-list <NAME>	esr(config-ipv6-target-list)#	CONFIG
Настройка target (CONFIG-WAN-TARGET)	target <ID>	esr(config-wan-target)#	CONFIG-TARGET-LIST
Настройка target (ipv6) (CONFIG-IPV6-WAN-TARGET)	target <ID>	esr(config-ipv6-wan-target)#	CONFIG-IPV6-TARGET-LIST
Настройка WiFi Controller (CONFIG-WIRELESS)	wireless-controller	esr(config-wireless)#	CONFIG
Настройка VRF (CONFIG-VRF)	ip vrf <NAME>	esr(config-vrf)#	CONFIG
Настройка политики QoS (CONFIG-POLICY-MAP)	policy-map <NAME>	esr(config-policy-map)#	CONFIG
Настройка класса QoS (CONFIG-CLASS-MAP)	class-map <NAME>	esr(config-class-map)#	CONFIG
Настройка класса внутри политики QoS (CONFIG-POLICY-MAP-CLASS)	class <NAME>	esr(config-class-policy-map)#	CONFIG
Настройка PPP-пользователя для аутентификации удаленной стороны (CONFIG-PPP-USER)	ppp chap username <NAME>	esr(config-ppp-user)#	CONFIG-E1 CONFIG-MULTILINK
Настройка параметров резервирования конфигурации (CONFIG-ARCHIVE)	archive	esr(config-archive)#	CONFIG
Настройка сервера сбора статистики Netflow (CONFIG-NETFLOW-HOST)	netflow collector <ADDR>	esr(config-netflow-host)#	CONFIG
Настройка сервера сбора статистики sFlow (CONFIG-SFLOW-HOST)	sflow collector <ADDR>	esr(config-sflow-host)#	CONFIG
Настройка сервера получения уведомлений SNMP (CONFIG-SNMP-HOST)	snmp-server host <ADDR>	esr(config-snmp-host)#	CONFIG
Настройка профиля контроля пользователей (CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL)	subscriber-control [vrf <VRF>]	esr(config-subscriber-control)#	CONFIG
Настройка сервиса по умолчанию для контроля пользователей (CONFIG-SUBSCRIBER-DEFAULT-SERVICE)	default-service	esr(config-subscriber-default-service)#	CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

3.3 Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора

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

Таблица 3.3 – Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора

Тип интерфейса	Обозначение
Физические интерфейсы	Обозначение физического интерфейса включает в себя его тип и идентификатор. Идентификатор физических интерфейсов имеет вид <UNIT>/<SLOT>/<PORT> , где - <UNIT> – номер устройства в группе устройств, - <SLOT> – номер модуля в составе устройства или 0 при отсутствии деления устройства на модули, - <PORT> – порядковый номер порта.
Порты 1Гбит/с	gigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT> Пример обозначения: gigabitethernet 1/0/12 Примечание: Допускается использовать сокращенное наименование, например gi1/0/12.
Порты 10Гбит/с	tengigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT> Пример обозначения: tengigabitethernet 1/0/2 Примечание: Допускается использовать сокращенное наименование, например te1/0/2.
Группы агрегации каналов	Обозначение группы агрегации каналов включает в себя его тип и порядковый номер интерфейса: port-channel <CHANNEL_ID> Пример обозначения: port-channel 6  Допускается использовать сокращенное наименование, например, po1.
Субинтерфейсы	Обозначение субинтерфейса образуется из обозначения базового интерфейса и идентификатора (VLAN) субинтерфейса, разделенных точкой. Примеры обозначений: gigabitethernet 1/0/12.100 tengigabitethernet 1/0/2.123 port-channel 1.6 Примечание: Идентификатор субинтерфейса может принимать значения [1..4094].
Q-in-Q интерфейсы	Обозначение Q-in-Q интерфейса образуется из обозначения базового интерфейса, идентификатора сервисного VLAN и идентификатора пользовательского VLAN, разделенных точкой. Примеры обозначений: gigabitethernet 1/0/12.100.10 tengigabitethernet 1/0/2.45.12 port-channel 1.6.34

	Примечание: Идентификатор сервисного и пользовательского VLAN может принимать значения [1..4094].
E1-интерфейсы	Обозначение E1-интерфейса включает в себя его тип и идентификатор. Идентификатор E1-интерфейсов имеет вид <UNIT>/<SLOT>/<STREAM> , где - <UNIT> – номер устройства в группе устройств, - <SLOT> – номер E1-модуля в составе устройства, - <STREAM> – порядковый номер E1-потока. Пример обозначения: e1 1/0/1
Группы агрегации E1-каналов	Обозначение группы агрегации E1-каналов включает в себя его тип и порядковый номер интерфейса: multilink <CHANNEL_ID> Пример обозначения: multilink <CHANNEL_ID>
Логические интерфейсы	Обозначение логического интерфейса является порядковым номером интерфейса: Примеры обозначений: loopback 4 bridge 60 service-port 1



1. Количество интерфейсов каждого типа зависит от модели маршрутизатора.
2. Текущая версия ПО не поддерживает стекирование устройств. Номер устройства в группе устройств unit может принимать только значение 1.
3. Некоторые команды поддерживают одновременную работу с группой интерфейсов. Для указания группы интерфейсов может быть использовано перечисление через запятую или указание диапазона идентификаторов через дефис «-».

Примеры указания групп интерфейсов:

```
interface gigabitethernet 1/0/1, gigabitethernet 1/0/5
interface tengigabitethernet 1/0/1-2
interface gi1/0/1-3,gi1/0/7,te1/0/1
```

3.4 Типы и порядок именования туннелей маршрутизатора

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

Таблица 3.4 – Типы и порядок именования туннелей маршрутизатора

Тип туннеля	Обозначение
L2TPv3-туннель	Обозначение L2TPv3-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: l2tpv3 <L2TPV3_ID> Пример обозначения: l2tpv3 1
GRE-туннель	Обозначение GRE-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: gre <GRE_ID> Пример обозначения: gre 1
SoftGRE-туннель	Обозначение SoftGRE-туннеля состоит из обозначения типа, порядкового номера туннеля и, опционально, VLAN ID виртуального интерфейса: softgre <GRE_ID>[.<VLAN>] Примеры обозначения: softgre 1, softgre 1.10
IPv4-over-IPv4-туннель	Обозначение IPv4-over-IPv4-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: ip4ip4 <IPIP_ID> Пример обозначения: ip4ip4 1
IPsec туннель	Обозначение виртуального IPsec туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: vti <VTI_ID> Пример обозначения: vti 1
Логический туннель (туннель между VRF)	Обозначение логического туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: lt <LT_ID> Пример обозначения: lt 1



Количество туннелей каждого типа зависит от модели и ПО маршрутизатора.

4 КОМАНДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

4.1 alarm

Данной командой устанавливаются значения порогов аварий.

Синтаксис

```
alarm { facility <FACILITY-ALARMS> | memory <MEMORY-ALARMS> | process <PROCESS-ALARMS> } <VALUE>
```

Параметры

<FACILITY-ALARMS> – пороги аварий, связанных с окружением (скорость FAN, температура процессора и датчиков). Принимает следующие значения:

- fan-speed high – порог скорости вращения вентилятора, выраженный в процентах от максимальной скорости вращения, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap `eltexEnvFanSpeedHigh` (авария). Значение этого порога должно быть больше, чем `alarm facility fan-speed low`;
- fan-speed low – порог скорости вращения вентилятора, выраженный в процентах от максимальной скорости вращения, при переходе через который от больших значений к меньшим, генерируется SNMP trap `eltexEnvFanSpeedHighOk` (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть меньше, чем `alarm facility fan-speed high`;
- temperature cpu critical high – порог температуры процессора, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap `eltexEnvTempCritical` (авария). Значение этого порога должно быть самым большим из всех значений температурных порогов процессора;
- temperature cpu critical low – порог температуры процессора, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через который от больших значений к меньшим, генерируется SNMP trap `eltexEnvTempCriticalOk` (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть меньше, чем `alarm facility temperature cpu critical high`, но больше, чем `alarm facility temperature cpu overheat high`;
- temperature cpu overheat high – порог температуры процессора, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap `eltexEnvTempOverheat` (авария). Значение этого порога должно быть меньше, чем `alarm facility temperature cpu critical low`, но больше, чем `alarm facility temperature cpu overheat low`;
- temperature cpu overheat low – порог температуры процессора, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через который от больших значений к меньшим, генерируется SNMP trap `eltexEnvTempOverheatOk` (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть меньше, чем `alarm facility temperature cpu overheat high`;
- temperature cpu supercooling high – порог температуры процессора, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через противоположенное значение которого от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap `eltexEnvTempSupercoolingOk` (нормализация аварии). Этот порог предназначен для задания отрицательных температур, и его значение должно быть меньше, чем `alarm facility temperature cpu supercooling low`;

- temperature cpu supercooling low – порог температуры процессора, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через противоположенное значение которого от больших значений к меньшим, генерируется SNMP trap eltexEnvTempSupercooling (авария). Этот порог предназначен для задания отрицательных температур, и его значение должно быть больше, чем alarm facility temperature cpu supercooling high;
- temperature sensorX overheat high – порог температуры sensorX, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap eltexEnvTempOverheat (авария). Значение этого порога должно быть больше, чем alarm facility temperature sensorX overheat low. В названии сенсора X принимает значения [1..3];
- temperature sensorX overheat low – порог температуры sensorX, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через который от больших значений к меньшим, генерируется SNMP trap eltexEnvTempOverheatOk (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть меньше, чем alarm facility temperature sensorX overheat high. В названии сенсора X принимает значения [1..3];
- temperature sensorX supercooling high – порог температуры sensorX, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через противоположенное значение которого от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap eltexEnvTempSupercoolingOk (нормализация аварии). Этот порог предназначен для задания отрицательных температур, и его значение должно быть меньше, чем alarm facility temperature sensorX supercooling low. В названии сенсора X принимает значения [1..3];
- temperature sensorX supercooling low – порог температуры sensorX, выраженный в градусах по шкале Цельсия, при переходе через противоположенное значение которого от больших значений к меньшим, генерируется SNMP trap eltexEnvTempSupercooling (авария). Этот порог предназначен для задания отрицательных температур, и его значение должно быть больше, чем alarm facility temperature sensorX supercooling high. В названии сенсора X принимает значения [1..3];

<MEMORY-ALARMS> – пороги аварий, связанных с свободным пространством NAND и RAM. Принимает следующие значения:

- free low-watermark flash high – порог количества свободной flash памяти, выраженной в процентах от максимального, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap eltexEnvMemoryLowOk (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть самым большим из всех значений порогов количества свободной flash памяти;
- free low-watermark flash low – порог количества свободной flash памяти, выраженной в процентах от максимального, при переходе через который от больших значений к меньшим, генерируется SNMP trap eltexEnvMemoryLow (авария). Значение этого порога должно быть меньше, чем alarm memory free low-watermark flash high;
- free low-watermark ram high – порог количества свободной RAM памяти, выраженной в процентах от максимального, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap eltexEnvMemoryLowOk (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть самым большим из всех значений порогов количества свободной RAM памяти;
- free low-watermark ram low – порог количества свободной RAM памяти, выраженной в процентах от максимального, при переходе через который от больших значений количества к меньшим, генерируется SNMP trap eltexEnvMemoryLow (авария). Значение этого порога должно быть меньше, чем alarm memory free low-watermark ram high;

- reserve critical flash high – порог количества свободной flash памяти, выраженной в процентах от максимального, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap eltexEnvMemoryCriticalLowOk (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть меньше, чем alarm memory free low-watermark flash low, но больше, чем alarm memory reserve critical flash low;
- reserve critical flash low – порог количества свободной flash памяти, выраженной в процентах от максимального, при переходе через который от больших значений количества к меньшим, генерируется SNMP trap eltexEnvMemoryCriticalLow (авария). Значение этого порога должно быть меньше, чем alarm memory reserve critical flash high;
- reserve critical ram high – порог количества свободной RAM памяти, выраженной в процентах от максимального, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap eltexEnvMemoryCriticalLowOk (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть меньше, чем alarm memory free low-watermark ram low, но больше, чем alarm memory reserve critical ram low;
- reserve critical ram low – порог количества свободной RAM памяти, выраженной в процентах от максимального, при переходе через который от больших значений количества к меньшим, генерируется SNMP trap eltexEnvMemoryCriticalLow (авария). Значение этого порога должно быть меньше, чем alarm memory reserve critical ram high;

<PROCESS-ALARMS> – пороги аварий, связанных с загрузкой процессора. Принимает следующие значения:

- cpu threshold falling – порог утилизации CPU, выраженной в процентах от максимальной, при переходе через который от больших значений к меньшим, генерируется SNMP trap eltexEnvCpuLoadHighOk (нормализация аварии). Значение этого порога должно быть меньше, чем alarm process cpu threshold rising;
- cpu threshold rising – порог утилизации CPU, выраженной в процентах от максимальной, при переходе через который от меньших значений к большим, генерируется SNMP trap eltexEnvCpuLoadHigh (авария). Значение этого порога должно быть больше, чем alarm process cpu threshold falling.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# alarm facility fan-speed high 80
```

4.2 clear ssh host

Данной командой осуществляется сброс сохраненного SSH ключа удаленного хоста.

Синтаксис

```
clear ssh host { <ADDR> | <IPV6-ADDR> }
```

Параметры

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ssh host 192.168.1.1
```

4.3 do

Команда do позволяет выполнять команды корневого режима (ROOT) из любого другого режима командного интерфейса.

Синтаксис

do <command>

Параметры

<command> – команда корневого режима.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

Все режимы, кроме корневого.

Пример

```
esr(config)# do show version
Boot version:
 1.0.7.16 (date 18/11/2015 time 13:40:59)
SW version:
 1.0.7 build 17[d9bdbda] (date 21/11/2015 time 18:06:41)
HW version:
 1v7
```

4.4 end

Команда служит для возврата в корневой командный режим (ROOT).

Синтаксис

end

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

Все режимы, кроме корневого.

4.5 exit

Данная команда служит для возврата на уровень выше.

Синтаксис

exit

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

Все режимы, кроме корневого.

4.6 help

Данной командой на дисплей выводится информация о работе с командной строкой.

Синтаксис

help

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

Все режимы.

4.7 history size

Данной командой можно изменить максимальное число последних введенных команд пользователя, которые сохраняются в истории команд текущей сессии.

Синтаксис

history size <SIZE>

Параметры

size – число последних введенных команд, принимает значения [10..1000].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# history size 20
```

4.8 logout

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

Синтаксис

```
logout
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# logout
```

4.9 monitor

Данной командой включается мониторинг трафика на сетевом интерфейсе в режиме реального времени по пакетно.

Синтаксис

```
monitor { <IF> | <TUN> } [ protocol <TYPE> [ source-port <SRC-PORT> ] [ destination-port <DST-PORT> ] ] [ source-address {<SRC-ADDR> | <SRC-IPV6-ADDR> } ] [ destination-address { <DST-ADDR> | <DST-IPV6-ADDR> } ] [ packets <VALUE> ] [ detailed ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группа интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

<SRC-ADDR> – IP-адрес отправителя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<DST-ADDR> – IP-адрес получателя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<DST-IPV6-ADDR> – IPv6-адрес получателя, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<SRC-IPV6-ADDR> – IPv6-адрес отправителя, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;

<SRC-PORT> – номер TCP/UDP-порта отправителя, принимает значения [1..65535];

<DST-PORT> – номер TCP/UDP-порта получателя, принимает значения [1..65535];

<VALUE> - количество пакетов, после получения которых анализ будет остановлен, указывается в диапазоне [1...4294967295];

detailed – информация выдается в детализированном формате.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# monitor gigabitethernet 1/0/5 detailed
23:37:44.324049 d8:50:e6:d2:f0:46 > a8:f9:4b:aa:03:a5, ethertype IPv4 (0x0800),
length 98: (tos 0x0, ttl
64, id 50760, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
10.255.100.1 > 10.255.100.5: ICMP echo request, id 11730, seq 19, length 64
```

4.10 ping

Данная команда используется для проверки доступности указанного сетевого устройства.

Синтаксис

```
ping [ vrf <VRF> ] { <ADDR> | ip { <ADDR> | <HOSTNAME> } | ipv6 { <IPV6-ADDR> | <HOSTNAME> } }
[ ttl <TTL> ] [ packets <COUNT> ] [ size <SIZE> ] [ timeout <TIMEOUT> ] [ source { ip { <SRC-ADDR> |
<SRC-IPV6-ADDR> } | interface <IF> | tunnel <TUN> } ] [ data <HEX> ] [ dscp <DSCP> ] [ flood ] [
strategy <STRATEGY> ] [ nodeinfo <INFO> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа;

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес устройства, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<HOSTNAME> – DNS-имя устройства, задаётся строкой до 255 символов;

<TTL> – время жизни IP-пакета, принимает значение [1..255], по умолчанию 64;

<COUNT> – количество передаваемых пакетов, по умолчанию не ограничено;

<SIZE> – размер пакета в байтах, принимает значение [1..65468], по умолчанию 56 байт, что соответствует 64 байтам после добавления заголовка ICMP;

<TIMEOUT> – время ожидания ответа, в секундах. Опция влияет на таймаут, если отсутствуют какие-либо ответы, в противном случае утилита ждет два RTTs. Принимает значение [1..60], по умолчанию 1 секунда;

<SRC-ADDR> – IP-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться любой IP-адрес маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<SRC-IPV6-ADDR> – IPv6-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться любой IPv6-адрес маршрутизатора, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<IF> – имя интерфейса маршрутизатора, через который будут отправлены пакеты, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля маршрутизатора, через который будут отправлены пакеты, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

<HEX> – шаблон данных, которым будет заполняться пакет, задаётся числом в шестнадцатеричной системе до 16 байт;

<DSCP> – DSCP-приоритет в соответствии с RFC 2474, принимает значение [0..63], значение по умолчанию 0;

flood – при указании данной команды пакеты будут отправляться с максимальной скоростью, ответы от устройства не отображаются до окончания выполнения команды;

broadcast – при указании данной команды будет разрешено отправлять пакеты на широковещательный адрес;

<STRATEGY> – стратегия фрагментации пакетов, принимает одно из следующих значений:

- allow-fragmentation – разрешить фрагментацию, не устанавливать флаг DF (don't fragment);
- discovery-pmtu – выполнять изучение PMTU (Path MTU), фрагментировать локально, если размер пакета слишком большой;
- disallow-fragmentation – запретить фрагментацию, в том числе локальную.

<INFO> – только для IPv6. Отправка ICMPv6 Node Information Queries (RFC4620), вместо Echo Request принимает одно из следующих значений:

- name – запрос DNS имен(и) узла;
- ipv6 – запрос IPv6-адресов узла;
- ipv6-global – запрос глобальных IPv6-адресов узла;
- ipv6-sitelocal – запрос site-local IPv6-адресов узла;
- ipv6-linklocal – запрос link-local IPv6-адресов узла;
- ipv6-all – запрос unicast IPv6-адресов узла;
- ipv4 – запрос IP-адресов узла;
- ipv4-all – запрос IP-адресов со всех сетевых интерфейсов узла.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# ping 192.168.100.39 packets 5 size 1400
PING 192.168.100.39 (192.168.100.39) 1400(1428) bytes of data.
1408 bytes from 192.168.100.39: icmp_req=1 ttl=64 time=0.084 ms
1408 bytes from 192.168.100.39: icmp_req=2 ttl=64 time=0.053 ms
1408 bytes from 192.168.100.39: icmp_req=3 ttl=64 time=0.082 ms
1408 bytes from 192.168.100.39: icmp_req=4 ttl=64 time=0.051 ms
1408 bytes from 192.168.100.39: icmp_req=5 ttl=64 time=0.075 ms

--- 192.168.100.39 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 3999ms
```

```

rtt min/avg/max/mdev = 0.051/0.069/0.084/0.014 ms

esr# ping ipv6 fc00::1
PING fc00::1(fc00::1) 56 data bytes
64 bytes from fc00::1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.379 ms
64 bytes from fc00::1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.161 ms

--- fc00::1 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1000ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.161/0.270/0.379/0.109 ms

```

4.11 reload system

Данной командой осуществляется перезагрузка устройства.

Синтаксис

```
reload system
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# reload system
```

4.12 show alarm

Данной командой выводится информация о настройках порогов срабатывания аварий.

Синтаксис

```
show alarm [ { facility | memory | process } ]
```

Параметры

facility – пороги аварий, связанных с окружением (скорость FAN, температура процессора и датчиков);

memory – пороги аварий, связанных с свободным пространством NAND и RAM;

process – пороги аварий, связанных с загрузкой процессора.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show alarm facility
fan-speed:
```

high:	80
low:	75
temperature CPU:	
critical high:	95
critical low:	92
overheat high:	80
overheat low:	78
supercooling high:	-12
supercooling low:	-15
temperature sensor1:	
overheat high:	60
overheat low:	57
supercooling high:	-12
supercooling low:	-15
temperature sensor2:	
overheat high:	60
overheat low:	57
supercooling high:	-12
supercooling low:	-15
temperature sensor3:	
overheat high:	60
overheat low:	57
supercooling high:	-12
supercooling low:	-15

4.13 show history

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

Синтаксис

```
show history [ limit ] [ size ]
```

Параметры

limit – число последних введенных команд для отображения;

size – максимальное число последних введенных команд пользователя, которые сохраняются в истории команд текущей сессии.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show history
 1 enable
 2 show history
 3 configure
 4 service nat
 5 service nat source
 6 exit
 7 show history
```

4.14 ssh

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

Синтаксис

```
ssh [ vrf <VRF> ] <USERNAME> { <ADDR> | <IPV6-ADDR> | <HOSTNAME> } [ port <PORT> ] [ version <VERSION> ] [ source { <SRC-ADDR> | <SRC-IPV6-ADDR> } ] [ dscp <DSCP> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа;

<USERNAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа;

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес устройства, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<HOSTNAME> – DNS-имя устройства, задаётся строкой до 255 символов;

<PORT> – номер TCP-порта, прослушиваемого SSH-сервером, принимает значения [1..65535]. По умолчанию установлено 22;

<VERSION> – версия SSH-протокола, принимает значения [1..2];

<SRC-ADDR> – IP-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться любой IP-адрес маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<SRC-IPV6-ADDR> – IPv6-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться любой IPv6-адрес маршрутизатора, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<DSCP> – DSCP-приоритет в соответствии с RFC 2474, принимает значение [0..63], значение по умолчанию 0.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# ssh tester 10.100.100.1
The authenticity of host '10.100.100.1 (10.100.100.1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is db:e4:0a:93:59:87:7d:9f:90:5c:19:a3:e7:97:ec:d5.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
%AAA-I-SSH: Warning: Permanently added '10.100.100.1' (ECDSA) to the list of known
hosts.
tester@10.100.100.1's password:
Welcome to Ubuntu 14.04.2 LTS (GNU/Linux 3.13.0-51-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com/

   System information as of Mon May 25 09:25:10 NOVT 2015

Last login: Tue May 12 19:39:11 2015
(teste@kubuntu ~) $
```

4.15 telnet

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

Синтаксис

```
telnet [ vrf <VRF> ] { <ADDR> | <IPV6-ADDR> | <HOSTNAME> } [ port <PORT> ] [ source { <SRC-ADDR> | <SRC-IPV6-ADDR> } ] [ dscp <DSCP> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа;

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес устройства, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<HOSTNAME> – DNS-имя устройства, задаётся строкой до 255 символов;

<PORT> – номер TCP-порта, прослушиваемого SSH-сервером, принимает значения [1..65535], по умолчанию 23;

<SRC-ADDR> – IP-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться любой IP-адрес маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<SRC-IPV6-ADDR> – IPv6-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться любой IPv6-адрес маршрутизатора, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<DSCP> – DSCP-приоритет в соответствии с RFC 2474, принимает значение [0..63], значение по умолчанию 0.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# telnet 10.100.100.1

Entering character mode
Escape character is '^]'.

Ubuntu 14.04.2 LTS
kubuntu login: tester
Password:
Last login: Mon May 25 15:23:06 NOVT 2015 from sw31-1.eltex.loc on pts/16
Welcome to Ubuntu 14.04.2 LTS (GNU/Linux 3.13.0-51-generic x86_64)

* Documentation:  https://help.ubuntu.com/

System information as of Mon May 25 15:23:01 NOVT 2015

(tester@kubuntu ~) $
```

4.16 terminal datadump

Команда используется для выключения постраничного режима вывода трассировок для текущей сессии.

Использование отрицательной команды включает постраничный режим вывода трассировок.

Синтаксис

```
[no] terminal datadump
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# terminal datadump
```

4.17 traceroute

Данная команда используется для трассировки маршрута до указанного сетевого устройства.

Синтаксис

```
traceroute [ vrf <VRF> ] { <ADDR> | ip { <ADDR> | <HOSTNAME> } | ipv6 { <IPV6-ADDR> | <HOSTNAME> } } [ first-ttl <FIRST-TTL> ] [ max-ttl <MAX-TTL> ] [ timeout <TIMEOUT> ] [ source { ip { <SRC-ADDR> | <SRC-IPV6-ADDR> } | interface <IF> | tunnel <TUN> } ] [ dscp <DSCP> ] [ protocol { icmp | udp [ <PORT> ] | tcp [ <PORT> ] } ] [ gateway { <GW-ADDR> | <GW-IPV6-ADDR> } ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа;

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес устройства, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<HOSTNAME> – DNS-имя устройства, задаётся строкой до 255 символов;

<FIRST-TTL> – время жизни IP-пакета, значение с которого начинается трассировка маршрута, принимает значение [1..255], по умолчанию 1;

<MAX-TTL> – время жизни IP-пакета, значение на котором заканчивается трассировка маршрута, принимает значение [1..255], по умолчанию 30;

<TIMEOUT> – время ожидания ответа, в секундах. Опция влияет на таймаут, если отсутствуют какие-либо ответы, в противном случае утилита ждет два RTTs. Принимает значение [1..60], по умолчанию 5 секунд;

<SRC-ADDR> – IP-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться любой IP-адрес маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<SRC-IPV6-ADDR> – IPv6-адрес отправителя, в качестве данного адреса может использоваться любой IPv6-адрес маршрутизатора, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<IF> – имя интерфейса маршрутизатора, через который будут отправлены пакеты, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля маршрутизатора, через который будут отправлены пакеты, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

<DSCP> – DSCP-приоритет в соответствии с RFC 2474, принимает значение [0..63], значение по умолчанию 0;

<PORT> – номер TCP/UDP-порта, принимает значение [1..65535], значение по умолчанию 53 для UDP и 80 для TCP;

<GW-ADDR> – IP-адрес шлюза, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. При указании данного параметра в исходящий пакет добавляется IP source routing опция, которая сообщает маршрутизатору, через какой шлюз должен маршрутизироваться пакет в сети. На большинство маршрутизаторов отключена маршрутизация по данной опции из соображений безопасности;

<GWIPV6-ADDR> – IPv6-адрес шлюза, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. При указании данного параметра в исходящий пакет добавляется IP source routing опция, которая сообщает маршрутизатору, через какой шлюз должен маршрутизироваться пакет в сети. На большинство маршрутизаторов отключена маршрутизация по данной опции из соображений безопасности.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# traceroute 192.168.27.128
traceroute to 192.168.27.128 (192.168.27.128), 30 hops max, 60 byte packets
 1 192.168.16.1 (192.168.16.1)  1.240 ms  1.546 ms  1.883 ms
 2 192.168.27.128 (192.168.27.128)  0.451 ms  0.437 ms  0.411 ms
```

4.18 uptime

Данной командой осуществляется просмотр продолжительности времени работы устройства.

Синтаксис

uptime

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# uptime
System uptime:          26 minutes and 35 seconds
```

5 УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И КОНФИГУРАЦИЕЙ

5.1 *archive*

Данной командой осуществляется переход в режим настройки параметров резервирования конфигурации.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию для параметров резервирования конфигурации.

Синтаксис

[no] archive

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# archive
esr(config-archive)#
```

5.2 *auto*

Данной командой включается режим отправки файла конфигурации на сервер резервирования через указанный промежуток времени (раздел 5.20).

Использование отрицательной формы команды (no) выключает режим отправки через указанный промежуток времени.

Синтаксис

[no] auto

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-ARCHIVE

Пример

```
esr(config-archive)# auto
```

5.3 *boot system*

Данная команда служит для выбора активного образа программного обеспечения, загруженного на устройство.

Синтаксис

```
boot system <IMAGE>
```

Параметры

<IMAGE> – название образа программного обеспечения, который будет загружаться на устройство:

image-1 – следующая загрузка устройства будет выполнена из первого образа ПО;

image-2 – следующая загрузка устройства будет выполнена из второго образа ПО.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# boot system image-2
```

5.4 *by-commit*

Данной командой включается режим отправки файла конфигурации на сервер резервирования после удачного применения конфигурации.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает режим отправки после удачного применения конфигурации.

Синтаксис

```
[no] by-commit
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-ARCHIVE

Пример

```
esr(config-archive)# by-commit
```

5.5 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 (по умолчанию 600 секунд).

Синтаксис

```
commit
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# commit
```

Изменения конфигурации применены.

5.6 commit update

Данная команда позволяет переприменить RUNNING-конфигурацию.

Синтаксис

```
commit update
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# commit update
```

Изменения конфигурации применены.

5.7 confirm

Команда предназначена для подтверждения применения конфигурации. Если в течение заданного времени (по умолчанию 600 секунд) после применения конфигурации командой «commit» не было введено подтверждение, произойдет автоматический откат на действующую ранее конфигурацию. Автоматическая система откатов полностью предотвращает ситуации потери связи с устройством.

Синтаксис команды

confirm

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# confirm
```

Подтверждение изменений в конфигурации.

5.8 copy

Данная команда служит для копирования файлов между различными источниками и получателями.

Синтаксис

copy <SOURCE> <DESTINATION>

Параметры

<SOURCE> – источник, задаётся в виде:

tftp://<ip>[<port>]:/<path> – адрес файла на TFTP-сервере, где:

<ip> – IP-адрес TFTP-сервера;

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IP-адреса символом «#» или «:»;

<path> – путь к файлу на TFTP-сервере.

tftp://<ipv6>[%<interface>][<port>]:/<path> – адрес файла на TFTP-сервере, где:

<ipv6> – IPv6-адрес TFTP-сервера;

<interface> – исходящий сетевой интерфейс для link-local адресов;

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IPv6-адреса символом '#' или ':' (в данном случае IPv6-адрес должен быть заключен в квадратные скобки «[]»);

<path> – путь к файлу на TFTP-сервере.

ftp://[<user>[:<password>]@]<ip>[<port>]:/<path>

<ip> – IP-адрес FTP-сервера;

<user> – имя пользователя (настроить имя пользователя по умолчанию можно командой *ip ftp client username*, описанной в разделе 28.3.3);

<password> – пароль (настроить пароль по умолчанию можно командой *ip ftp client password*, описанной в разделе 28.3.2);

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IP-адреса символом «#» или «:»;

<path> – путь к файлу на FTP-сервере.

ftp://[<user>[:<password>]@]<ipv6>[%<interface>][<port>]:/<path>

<ipv6> – IPv6-адрес FTP-сервера;

<interface> – исходящий сетевой интерфейс для link-local адресов;

<user> – имя пользователя (настроить имя пользователя по умолчанию можно командой *ip ftp client username*, описанной в разделе 28.3.3);

<password> – пароль (настроить пароль по умолчанию можно командой *ip ftp client password*, описанной в разделе 28.3.2);

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IPv6-адреса символом '#' или ':' (в данном случае IPv6-адрес должен быть заключен в квадратные скобки «[]»);

<path> – путь к файлу на FTP-сервере.

scp://[<user>:<password>@]<ip>[<port>]:/<path>

<ip> – IP-адрес сервера;

<user> – имя пользователя (настроить имя пользователя по умолчанию можно командой *ip ssh client username*, описанной в разделе 28.3.4);

<password> – пароль (настроить пароль по умолчанию можно командой *ip ssh client password*, описанной в разделе 28.3.4);

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IP-адреса символом «#» или «:»;

<path> – путь к файлу на сервере.

scp://[<user>:<password>@]<ipv6>[%<interface>][<port>]:/<path>

<ipv6> – IPv6-адрес сервера;

<interface> – исходящий сетевой интерфейс для link-local адресов;

<user> – имя пользователя (настроить имя пользователя по умолчанию можно командой *ip ssh client username*, описанной в разделе 28.3.5);

<password> – пароль (настроить пароль по умолчанию можно командой *ip ssh client password*, описанной в разделе 28.3.4);

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IPv6-адреса символом '#' или ':' (в данном случае IPv6-адрес должен быть заключен в квадратные скобки «[]»);

<path> – путь к файлу на сервере.

system:factory-config – заводская конфигурация;

system:default-config – конфигурация по умолчанию;

system:running-config – текущая конфигурация;

system:candidate-config – конфигурация, которая будет применена после выполнения команды «commit»;

system:firmware – программное обеспечение устройства. Копирование производится с неактивного образа программного обеспечения устройства;

system:boot – загрузчик устройства.

flash:critlog/FILE – файл для сохранения сообщений ядра за все время работы устройства;

flash:syslog/FILE – файл для сохранения логов текущей сессии, сохраняется после перезагрузки;

tmpsys:syslog/FILE – файл для сохранения логов текущей сессии, не сохраняется после перезагрузки.

<DESTINATION> – назначение, задаётся в виде:

tftp://<ip>[<port>]:/<path> – адрес файла на TFTP-сервере, где:

<ip> – IP-адрес TFTP-сервера;

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IP-адреса символом «#» или «:»;

<path> – путь к файлу на TFTP-сервере.

tftp://<ipv6>[%<interface>][<port>]:/<path> – адрес файла на TFTP-сервере, где:

<ipv6> – IPv6-адрес TFTP-сервера;

<interface> – исходящий сетевой интерфейс для link-local адресов;

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IPv6-адреса символом '#' или ':' (в данном случае IPv6-адрес должен быть заключен в квадратные скобки «[]»);

<path> – путь к файлу на TFTP-сервере.

ftp://[<user>[:<password>]@]<ip>[<port>]:/<path>

<ip> – IP-адрес FTP-сервера;

<user> – имя пользователя (настроить имя пользователя по умолчанию можно командой *ip ftp client username*, описанной в разделе 28.3.3);

<password> – пароль (настроить пароль по умолчанию можно командой *ip ftp client password*, описанной в разделе 28.3.2);

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IP-адреса символом «#» или «:»;

<path> – путь к файлу на FTP-сервере.

ftp://[<user>[:<password>]@]<ipv6>[%<interface>][<port>]:/<path>

<ipv6> – IPv6-адрес FTP-сервера;

<interface> – исходящий сетевой интерфейс для link-local адресов;

<user> – имя пользователя (настроить имя пользователя по умолчанию можно командой *ip ftp client username*, описанной в разделе 28.3.3);

<password> – пароль (настроить пароль по умолчанию можно командой *ip ftp client password*, описанной в разделе 28.3.2);

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IPv6-адреса символом '#' или ':' (в данном случае IPv6-адрес должен быть заключен в квадратные скобки «[]»);

<path> – путь к файлу на FTP-сервере.

scp://[<user>:<password>@]<ip>[<port>]:/<path>

<ip> – IP-адрес сервера;

<user> – имя пользователя (настроить имя пользователя по умолчанию можно командой *ip ssh client username*, описанной в разделе 28.3.5);

<password> – пароль (настроить пароль по умолчанию можно командой *ip ssh client password*, описанной в разделе 28.3.4);

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IP-адреса символом «#» или «:»;

<path> – путь к файлу на сервере.

scp://[<user>:<password>@]<ipv6>[%<interface>][<port>]:/<path>

<ipv6> – IPv6-адрес сервера;

<interface> – исходящий сетевой интерфейс для link-local адресов;

<user> – имя пользователя (настроить имя пользователя по умолчанию можно командой `ip ssh client username`, описанной в разделе 28.3.5);

<password> – пароль (настроить пароль по умолчанию можно командой `ip ssh client password`, описанной в разделе 28.3.4);

<port> – порт, который слушает TFTP-сервер, отделяется от IPv6-адреса символом '#' или ':' (в данном случае IPv6-адрес должен быть заключен в квадратные скобки «[]»);

<path> – путь к файлу на сервере.

system:candidate-config – конфигурация, которая будет применена после выполнения команды «commit»;

system:licence – лицензия устройства;

system:firmware – программное обеспечение устройства. Копирование всегда происходит в неактивный образ программного обеспечения устройства;

system:boot – загрузчик устройства;

system:certificate/ca/ - папка для хранения сертификата удостоверяющего центра;

system:certificate/dh/ - папка для хранения ключа Диффи-Хелмена;

system:certificate/server_key/ - папка для хранения приватного ключа OPENVPN сервера;

system:certificate/server_cert/ - папка для хранения публичного сертификата OPENVPN сервера;

system:certificate/ta/ - папка для хранения HMAC ключа;

system:certificate/crl/ - папка для хранения списка отозванных сертификатов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
esr# copy tftp://10.100.100.1/esr.cfg system:candidate-config
```

Пример 2

```
esr# copy tftp://10.100.100.1/crl.pem system:certificate/crl/crl.pem
```

5.9 delete

Данная команда служит для удаления лицензий, сертификатов, ключей.

Синтаксис

delete <FILE>

Параметры

<FILE> - тип файла, может принимать следующие значения (при удалении из папки необходимо указать название файла):

system:certificate/ca/ - папка для хранения сертификата удостоверяющего центра;

system:certificate/dh/ - папка для хранения ключа Диффи-Хелмена;

system:certificate/server_key/ - папка для хранения приватного ключа OpenVPN сервера;

system:certificate/server_cert/ - папка для хранения публичного сертификата OpenVPN сервера;

system:certificate/ta/ - папка для хранения HMAC ключа;

system:certificate/crl/ - папка для хранения списка отозванных сертификатов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# delete system:certificate/dh/dh.key
```

5.10 path

Данной командой определяется протокол, адрес сервера, а также расположение и префикс имени файла на сервере. При выполнении резервирования к префиксу имени файла добавляется текущее время и дата в формате ГГГГММДД_ЧЧММСС.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

Синтаксис

path <PATH>

no path

Параметры

<PATH> – формат пути до удаленного сервера описан в разделе 5.16.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-ARCHIVE

Пример

```
esr(config-archive)# path tftp://10.10.10.1:/esr-1000/config
```

5.11 restore

Данная команда позволяет отменить примененную, но неподтвержденную конфигурацию и вернуться к последней подтвержденной. Команда применяется ко всей конфигурации устройства. Отмена изменений может быть выполнена только до ввода команды «confirm». При выполнении команды «restore» происходит потеря неподтвержденной конфигурации.

Синтаксис

```
restore
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# restore
```

Осуществлен возврат к последней подтвержденной конфигурации.

5.12 rollback

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

Команда применяется ко всей конфигурации устройства.

Синтаксис

```
rollback
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# rollback
```

Произведена отмена всех непримененных изменений в конфигурации.

5.13 save

Команда служит для сохранения CANDIDATE конфигурации в постоянную память устройства.

Синтаксис

save

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# save
```

Сохранение текущей конфигурации на Flash-память устройства.

5.14 show bootvar

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

Синтаксис

show bootvar

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show bootvar
Image      Version                                     Date                                     Status      After reboot
-----
1          1.0.7 build 119[5cd22b8]                 date 22/12/2015 time                 Not Active
18:00:47
2          1.0.7 build 119[5cd22b8]                 date 22/12/2015 time                 Active      *
```

5.15 show candidate-config

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

Синтаксис

```
show candidate-config [ <SECTION> ]
```

Параметры

<SECTION> – раздел конфигурации:

aaa – настройка параметров аутентификации, авторизации и учета;

access-list – конфигурация списков доступа;

bridges – конфигурация сетевых мостов;

channel-group – конфигурация группы агрегации каналов;

clock – конфигурация системных часов маршрутизатора и NTP-протокола;

dhcp – конфигурация DHCP-сервера, клиента и Relay-агента;

dual-homing – конфигурация сервиса Dual Homing;

hostname – сетевое имя маршрутизатора;

interfaces [<IF>] – конфигурация интерфейсов:

<IF> – наименование интерфейса, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

ip-address – конфигурация IP-интерфейсов;

ipv6 [<SUBSECTION>] – конфигурация IPv6:

address – конфигурация IPv6-интерфейсов;

dhcp [<SUBSECTION>] – конфигурация IPv6 DHCP-сервисов:

- client – конфигурация IPv6 DHCP-сервера;
- relay – конфигурация IPv6 DHCP Relay-агента;
- server – конфигурация IPv6 DHCP-клиента;

routing [<SUBSECTION>] – конфигурация IPv6-маршрутизации:

- bfd – конфигурация протокола IPv6 BFD;
- bgp – конфигурация протокола IPv6 BGP;
- ospf – конфигурация протокола OSPFv3;
- prefix-lists – конфигурация IPv6 префикс-листов;
- static – конфигурация статических маршрутов;

vrrp – конфигурация IPv6 VRRP-протокола

mac-address-table – конфигурация таблицы MAC-адресов;

mirroring – конфигурация зеркалирования;

multiwan – конфигурация сервиса резервирования и балансировки WAN-интерфейсов;

nat [<SUBSECTION>] – конфигурация сервиса NAT:

source – конфигурация сервиса Source NAT;

destination – конфигурация сервиса Destination NAT;

netflow – конфигурация Netflow протокола;

object-groups – конфигурация профилей IP-адресов и TCP/UDP-портов;

port-security – конфигурация Port Security;

qos – конфигурация QoS;

remote-access [<SUBSECTION>] – конфигурация профилей L2TP over IPsec и PPTP-серверов;

l2tp – конфигурация профилей L2TP over IPsec-серверов;

pptp – конфигурация профилей PPTP-серверов;

openvpn – конфигурация профилей OpenVPN-серверов;

remote-client – конфигурация удаленного доступа (SSH, Telnet, etc.);

routing [<SUBSECTION>] – конфигурация маршрутизации:

bfd – конфигурация протокола BFD;

bgp – конфигурация протокола BGP;

key-chains – конфигурация ключей аутентификации;

ospf – конфигурация протокола OSPF;

prefix-list – конфигурация префикс-листов;

rip – конфигурация протокола RIP;

route-maps – конфигурация маршрутных карт;

static – конфигурация статических маршрутов;

tracking – конфигурация Tracking-объектов;

security [<SUBSECTION>] – конфигурация сервисов IPsec VPN и Firewall;

ike – конфигурация IKE;

ipsec – конфигурация IPSec

zone – конфигурация зон Firewall;

zone-pair – конфигурация переходов между зонами Firewall;

sflow – конфигурация sFlow протокола;

snmp – конфигурация SNMP-сервера;

spanning-tree – конфигурация протоколов семейства Spanning Tree;

subscriber-control – конфигурация контроля абонентов;

syslog – конфигурация сервиса Syslog;

system – конфигурация общесистемных параметров;

tunnels [<SUBSECTION>] – конфигурация туннелей:

gre – конфигурация GRE-туннелей;

ip4ip4 – конфигурация IPv4 over IPv4-туннелей;

l2tpv3 – конфигурация L2TPv3-туннелей;

lt – конфигурация логических туннелей;

softgre – конфигурация SoftGRE-туннелей;

vti – конфигурация VTI-туннелей;

vlan – конфигурация VLAN;

vrf – конфигурация VRF;

vrrp – конфигурация VRRP-протокола;

wisla – конфигурация системы мониторинга качества услуг wiSLA;

wireless-controller – конфигурация параметров Wi-Fi контроллера.

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show candidate-config
service ntp enable
service ntp broadcast-client enable

syslog max-files 3
```

```

syslog file-size 512
syslog file default info
vlan 2
exit
security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit

object-group service telnet
  port-range 23
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
More? Enter - next line; Space - next page; Q - quit; R - show the rest.

```

5.16 show crypto certificates

Данная команда выводит информацию о сертификатах.

Синтаксис

```
show crypto certificates [ <CERTIFICATE-TYPE> ]
```

Параметры

<CERTIFICATE-TYPE> - тип сертификата или ключа, может принимать следующие значения:

- ca – сертификат удостоверяющего сервера;
- crl – список отозванных сертификатов;
- dh – ключ Диффи-Хелмана;
- server-crt – публичный сертификат сервера;
- server-key – приватный ключ сервера;
- ta – HMAC ключ.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show crypto certificates
Type          Total
-----
ca             3
dh             1
server key    2
server crt    1
ta            1
crl           1

```

5.17 show licence

Данная команда служит для просмотра информации об активной лицензии устройства.

Синтаксис

```
show licence
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show licence
Licence information
-----
Name: X-Telecom
Version: 1.0
Type: ESR-1000
S/N: NP01000046
MAC: A8:F9:4B:AA:03:20
Features:
  DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol
  IDS - Empty description
  SWUTIL - View interface's utilization
```

5.18 show running-config

Данная команда служит для просмотра текущей конфигурации устройства.

Синтаксис

```
show running-config [<SECTION>]
```

Параметры

<SECTION> – раздел конфигурации, описание приведено в разделе 5.14.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show running-config syslog
syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file default info
syslog console info
```

5.19 show version

Данная команда служит для просмотра текущей версии программного обеспечения и аппаратной части устройства.

Синтаксис

show version

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show version
Boot version:
 1.0.7.16 (date 18/11/2015 time 13:40:59)
SW version:
 1.0.7 build 17[d9bdbda] (date 21/11/2015 time 18:06:41)
HW version:
 1v7
```

5.20 time-period

Данной командой задаётся период времени, по истечении которого будет осуществляться автоматическое резервирование конфигурации.

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

Синтаксис

time-period <TIME>

no time-period

Параметры

<TIME> – периодичность автоматического резервирования конфигурации, принимает значение в минутах [1..35791394].

Значение по умолчанию

720 минут

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-ARCHIVE

Пример

```
esr(config-archive)# time-period
```

6 НАСТРОЙКА ОБЩЕСИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

6.1 *hostname*

Команда позволяет назначить сетевое имя для маршрутизатора.

Синтаксис

```
hostname <NAME>
```

Параметры

<NAME> – сетевое имя маршрутизатора, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# hostname router-1.eltex.nsk.ru
```

6.2 *show cpu network-load*

Данной командой осуществляется просмотр нагрузки, производимой сетевым трафиком.

Синтаксис

```
show cpu network-load
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show cpu network-load
CPU ID      CPU load    Heaviest session          Session
-----      -
0           0           --                         0
1           49413      80.88.157.57 ->          9826
            172.129.22.57
2           46812      80.88.157.75 ->          9895
            172.129.22.75
3           49229      172.129.22.41 ->         9851
            80.88.157.41
4           0           --                         0
5           53019      80.88.157.77 ->          9989
```

6	39699	172.129.22.77 80.88.157.79 -> 172.129.22.79	9863
7	49726	172.129.22.45 -> 80.88.157.45	9804
8	39789	172.129.22.61 -> 80.88.157.61	9779
9	36876	80.88.157.59 -> 172.129.22.59	9775
10	53041	172.129.22.5 -> 80.88.157.5	9679
11	49010	172.129.22.47 -> 80.88.157.47	9896
12	53082	172.129.22.13 -> 80.88.157.13	9650
13	63027	80.88.157.69 -> 172.129.22.69	9617
172	52722	80.88.157.73 -> 172.129.22.73	10001
15	55165	80.88.157.71 ->	9924

6.3 show cpu processes

Данной командой осуществляется просмотр использования ресурсов CPU процессами.

Синтаксис

```
show cpu processes
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show cpu processes
```

PID	Name	CPU 5s	CPU 1m	CPU 5m	Memory	Runtime
2013	CLI	0.00%	0.00%	0.00%	0.40%	--
525	Cp-mgr	0.00%	0.00%	0.00%	0.08%	--
535	Service-mgr	0.00%	0.00%	0.00%	0.08%	--
532	Env-mgr	0.00%	0.03%	0.05%	0.11%	14 seconds
530	Alarm-mgr	0.00%	0.00%	0.00%	0.08%	--
529	Lb	0.00%	0.00%	0.00%	0.09%	--
528	Session-mgr	0.00%	0.00%	0.00%	0.11%	--
521	Ipc-hub	0.20%	0.03%	0.04%	0.09%	10 seconds
533	E1	0.00%	0.00%	0.00%	0.11%	--
522	Syslog-mgr	0.00%	0.00%	0.00%	0.09%	--
524	If-mgr	0.40%	0.35%	0.34%	0.17%	1 minute and 31 second
534	Systemdb	0.00%	0.02%	0.02%	0.14%	3 seconds
526	Oi-mgr	0.40%	0.40%	0.43%	1.14%	1 minute and 57 second
527	Cfgsync-mgr	0.00%	0.00%	0.00%	10.07%	1 second
531	Switch	0.00%	0.10%	0.11%	1.08%	34 seconds
1877	IPv6 Routing	0.00%	0.02%	0.01%	0.10%	1 second
1885	Routing	0.00%	0.00%	0.00%	0.10%	1 second

6.4 show cpu utilization

Данной командой осуществляется просмотр использования ресурсов CPU.

Синтаксис

```
show cpu utilization
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show cpu utilization
CPU    Last      Last      Last
      5 sec   1 min    5 min
----  -
0      1.98%   6.75%   20.02%
1      67.50%  15.62%  6.88%
2      65.43%  15.53%  6.94%
3      69.29%  16.08%  7.08%
4      89.90%  20.79%  9.14%
5      74.95%  17.14%  7.49%
6      87.61%  20.18%  8.85%
7      87.41%  20.17%  8.85%
8      81.84%  19.03%  8.40%
9      84.82%  19.79%  8.73%
10     84.53%  19.78%  8.75%
11     83.02%  19.40%  8.58%
12     83.73%  19.55%  8.63%
13     76.56%  16.99%  7.25%
14     70.47%  16.00%  6.95%
15     68.39%  15.07%  6.40%
```

6.5 show system

Данной командой осуществляется просмотр параметров окружения устройства.

Синтаксис

```
show system
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show system
System type:           Eltex ESR-1000 Service Router
System name:          esr-1000
Software version:     1.0.7 build 118[53264b8] (date 22/12/2015 time 10:23:23)
Hardware version:     1v3
System uptime:        4 minutes and 5 seconds
System MAC address:   A8:F9:4B:AA:03:A0
System serial number: NP01000050

Main power supply installed: Present
Main power supply status:   Ok
Reserve power supply installed: Absent

Fan Level:              46%

Fan Table
~~~~~
      Fan 1   Fan 2   Fan 3   Fan 4
-----
Status  Ok     Ok     Ok     Ok

Temperature Table
~~~~~
              CPU           Sensor 1   Sensor 2   Sensor 3
-----
Temperature, C  63           39           37           49

Memory Table
~~~~~
      Total, MB           Used, MB           Free, MB
-----
RAM      3798.25           1643.50 (44%)       2154.75 (56%)
FLASH   20.00              1.06 (6%)          18.94 (94%)

```

6.6 show system id

Данной командой осуществляется просмотр серийного номера устройства.

Синтаксис

```
show system id
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show system id
Serial number:
NP01000023

```

6.7 *system fan-speed*

Команда определяет режим работы системы охлаждения.

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

Синтаксис

```
[no] system fan-speed { auto | max }.
```

Параметры

- auto - режим автоматического регулирования (по умолчанию на ESR-100, ESR-200);
- max - режим максимального охлаждения (по умолчанию на ESR-1000).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# system fan-speed auto
```

6.8 *system config-confirm timeout*

Данная команда определяет интервал времени ожидания для подтверждения текущей конфигурации. Если конфигурация не будет подтверждена, то после истечения времени ожидания произойдет откат на предыдущую примененную конфигурацию.

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

Синтаксис

```
system config-confirm timeout <TIME>
```

```
no system config-confirm timeout
```

Параметры

<TIME> – интервал времени ожидания подтверждения резервирования конфигурации, принимает значение в секундах [120..86400].

Значение по умолчанию

600

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# system config-confirm timeout 1200
```

7 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМНЫМИ ЧАСАМИ

7.1 *clock timezone*

Данной командой устанавливается часовой пояс.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает часовой пояс по умолчанию.

Синтаксис

```
clock timezone <OFFSET>
no clock timezone
```

Параметры

<OFFSET> – обозначение зоны, содержащее сдвиг в часах относительно Greenwich Mean Time, принимает значения [gmt -12 .. gmt +12].

Значение по умолчанию

```
gmt 0
```

Необходимый уровень привилегий

```
10
```

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
esr(config)# clock timezone gmt +7
```

7.2 *maxpoll*

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

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

Синтаксис

```
maxpoll <INTERVAL>
no maxpoll
```

Параметры

<INTERVAL> – максимальное значение интервала опроса. Параметр команды используется как показатель степени двойки при вычислении длительности интервала в секундах, вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды, принимает значение [10..17].

Значение по умолчанию

```
10 (210 = 1024 секунды или 17 минут 4 секунды)
```

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-NTP

Пример

```
esr(ntp-remote) # maxpoll 11
```

7.3 minpoll

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

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

Синтаксис

minpoll <INTERVAL>

no minpoll

Параметры

<INTERVAL> – минимальное значение интервала опроса в секундах, вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды, принимает значение [4..6].

Значение по умолчанию

6 ($2^6 = 64$ секунды или 1 минута 4 секунды)

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-NTP

Пример

```
esr(ntp-remote) # minpoll 4
```

7.4 ntp authentication enable

Данная команда включает аутентификацию для NTP протокола.

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

Синтаксис

[no] ntp authentication enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ntp authentication enable
```

7.5 ntp authentication key-chain

Данная команда определяет набор паролей для аутентификации через алгоритм хеширования md5 с сервером, пиром.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку к набору паролей.

Синтаксис

```
ntp authentication key-chain <KEYCHAIN>
```

```
no ntp authentication key-chain
```

Параметры

<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ntp authentication key-chain lock
```

7.6 ntp authentication trusted-key

Данной командой определяется список доверенных ключей из набора ключей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный ключ.

Синтаксис

```
[no] ntp authentication trusted-key <ID>
```

Параметры

<ID> – идентификатор ключа, задается в диапазоне [1..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ntp authentication trusted-key 25
```

7.7 key

Данной командой определяется ключ из списка доверенных ключей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку к указанному ключу.

Синтаксис

key <ID>

no key

Параметры

<ID> – идентификатор ключа, задается в диапазоне [1..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-NTP

Пример

```
esr(config-ntp)# key 245
```

7.8 ntp broadcast-client enable

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

Использование отрицательной формы команды (no) выключает широковещательный режим.

Синтаксис

[no] ntp broadcast-client enable [vrf <VRF>]

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет включен режим приёма широковещательных сообщений NTP-серверов.

Значение по умолчанию

Выключен

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ntp broadcast-client enable
```

7.9 ntp dscp

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

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

Синтаксис

```
ntp dscp <DSCP>
no ntp dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

46

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ntp dscp 40
```

7.10 ntp enable

Данной командой включается синхронизация системных часов с удаленными серверами по протоколу NTP.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает синхронизацию по протоколу NTP.

Синтаксис

```
[no] ntp enable [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать синхронизация системных часов с удаленными серверами по протоколу NTP.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ntp enable
```

7.11 ntp peer

Данная команда используется для установления партнерских отношений между NTP-серверами и перехода в командный режим CONFIG-NTP.

NTP-сервер на маршрутизаторе работает в режиме двусторонней активности с удаленным NTP-сервером, указанным в команде. В случае потери связи одного из партнеров с вышестоящим NTP-сервером, он сможет синхронизировать время по серверу-партнеру.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданного NTP-партнера.

Синтаксис

```
[no] ntp peer { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес партнера, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать NTP-партнер.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ntp peer 10.100.100.1  
esr(ntp-remote)#
```

7.12 ntp server

Данная команда используется для создания NTP-сервера и перехода в командный режим CONFIG-NTP.

Маршрутизатор работает с указанным NTP-сервером в режиме односторонней активности. В данном режиме локальные часы маршрутизатора могут синхронизироваться с удаленным NTP-сервером.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный NTP-сервер.

Синтаксис

```
[no] ntp server { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес сервера, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать NTP-сервер.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ntp server 10.100.100.2
esr(ntp-remote)#
```

7.13 prefer

Команда отмечает данный NTP-сервер как предпочтительный. При прочих равных условиях данный NTP-сервер будет выбран для синхронизации среди всех рабочих NTP-серверов.

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

Синтаксис

[no] prefer

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-NTP

Пример

```
esr(ntp-remote)# prefer
```

7.14 set date

Данной командой устанавливается вручную системное время и дата.

Синтаксис

set date <TIME> [<DAY> <MONTH> [<YEAR>]]

Параметры

<TIME> – устанавливаемое системное время, задается в виде HH:MM:SS, где:

HH – часы, принимает значение [0..23];

MM – минуты, принимает значение [0 .. 59];

SS – секунды, принимает значение [0 .. 59].

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

<MONTH> – месяц, принимает значения [January/February/March/April/May/June/July/August/September/October/November/December];

<YEAR> – год, принимает значения [2001..2037].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# set date 16:35:00 15 May 2014
```

7.15 show date

Данная команда позволяет посмотреть текущие системное время и дату.

Синтаксис

show date

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show date
Thursday 23:48:33 GMT+7 May 15 2014
```

7.16 show ntp configuration

Данная команда отображает действующую (RUNNING) конфигурацию протокола NTP.

Синтаксис

show ntp configuration [vrf <VRF>]

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будет отображена конфигурация протокола NTP в указанном VRF.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show ntp configuration
NTP status: Enabled
NTP mode:  client/server

Address          Type    Prefer  NTP version  Min poll      Max poll
-----
10.100.100.1    peer   yes     NTPv4        6 (1m 4s)    11 (34m 8s)
10.100.100.2    peer   yes     NTPv4        6 (1m 4s)    10 (17m 4s)
1.2.3.4         server no      NTPv4        6 (1m 4s)    10 (17m 4s)

```

7.17 show ntp peers

Данная команда позволяет посмотреть текущее состояние NTP-серверов (пиров). В следующих таблицах приведен перечень отображаемых параметров и их описание.

Таблица 7.1 – Состояние удаленного сервера (пира)

Параметр	Описание
remote	DNS-имя или IP-адрес сервера (пира). Первый символ в таблице используется для обозначения состояния сервера (пира), состояния описаны в таблице 7.2.
refid	Идентификатор связи или IP-адрес того, с кем синхронизирован удаленный сервер (пир). Типы идентификаторов связи описаны в таблице 7.3.
st	Стратум.
t	Отношение маршрутизатора к удаленному серверу (пиру), типы описаны в таблице 7.4.
when	Период времени с момента, когда сервер (пир) последний раз опрашивался, в секундах ("h" часы, "d" дни).
poll	Частота опроса сервера (пира).
reach	Восьмибитный сдвигаемый влево регистр, содержащий результаты опросов (1 = успешно, 0 = неуспешно), отображается в восьмеричной системе счисления.
delay	Время прохождения пакета до сервера (пира) и обратно, в миллисекундах.
offset	Среднее постоянное смещение времени маршрутизатора относительно сервера (пира).
jitter	Средний разброс отклонения времени (джиттер).

Таблица 7.2 – Состояние удаленного сервера (пира)

Тип	Описание
пробел	Указывает на то, что: <ul style="list-style-type: none"> - не было ответов от удаленного сервера (пира); - сервер не используется, так как стратум имеет большое значение; - сервер (пир) использует данный маршрутизатор для синхронизации своих часов.
x	Сервер (пир) не используется для синхронизации времени, отброшен алгоритмом пересечения.
-	Сервер (пир) не используется для синхронизации времени, отброшен кластерным алгоритмом.
#	Рабочий удаленный сервер (пир), но не используется, так как не вошел в число первых шести серверов (пиров), отсортированных по расстоянию синхронизации, является резервным.
+	Рабочий и предпочитаемый удаленный сервер (пир), включен алгоритмом объединения.
*	Сервер (пир), который в настоящее время является первичным источником времени.

Таблица 7.3 – Типы идентификаторов соединения с удаленным сервером (пиром)

Тип	Описание
.ACST.	Manycast-сервер.
.AUTH.	Ошибка аутентификации.
.AUTO.	Ошибка последовательности автоматического ключа.
.BCST.	Broadcast-сервер.
.CRYPT.	Ошибка протокола автоматического ключа.
.DENY.	Сервер отказал в доступе.
.INIT.	Инициализация соединения с сервером.

.MCST.	Multicast-сервер.
.TIME.	Таймаут соединения с сервером.
.STEP.	Ступенчатое изменение времени, смещение меньше предельного порога (1000 миллисекунд), но больше, чем шаг порога (125 миллисекунд).
.RATE.	Превышение частоты опросов.

Таблица 7.4 – Типы отношений маршрутизатора к удаленному серверу (пиру)

Тип	Описание
u	Unicast или manycast-клиент.
b	Broadcast или unicast-клиент.
s	Двусторонняя связь (пир).
A	Manycast-сервер.
B	Broadcast-сервер.
M	Multicast-сервер.

Синтаксис

```
show ntp peers [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будет отображено текущее состояние NTP-серверов (пиров) в указанном VRF.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show ntp peers
  remote          refid          st t when poll reach  delay  offset  jitter
-----
  1.2.3.4          .INIT.          16 -   -   64    0    0.000  0.000  0.000
*10.100.100.1     46.8.40.31     2 u    2   16   377   0.135  2.859  0.293
  10.100.100.2     .INIT.          16 u    -   256   0    0.000  0.000  0.000

```

7.18 version

Данной командой устанавливается версия NTP-протокола.

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

Синтаксис

version <VERSION>

no version

Параметры

<VERSION> – версия NTP-протокола, принимает значения [1..4].

Значение по умолчанию

4

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-NTP

Пример

```
esr(ntp-remote)# version 3
```

8 НАСТРОЙКА AAA

8.1 *aaa accounting commands*

Данной командой конфигурируется список способов учета команд, введенных в CLI.

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

Синтаксис

```
aaa accounting commands stop-only <METHOD>
```

```
no aaa accounting commands stop-only
```

Параметры

<METHOD> – способы учета:

tacacs – учет введенных команд по протоколу TACACS.

Значение по умолчанию

Учет не ведется

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# aaa accounting commands stop-only tacacs
```

8.2 *aaa accounting login*

Данной командой конфигурируется список способов учета сессий пользователей. Ведение учета активируется и прекращается, когда пользователь входит и отключается от системы, что соответствует значениям «start» и «stop» в сообщениях протоколов RADIUS и TACACS.

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

Синтаксис

```
aaa accounting login start-stop <METHOD 1> [ <METHOD 2> ]
```

```
no aaa accounting login start-stop
```

Параметры

<METHOD> – способы учета:

tacacs – учет сессий по протоколу TACACS;

radius – учет сессий по протоколу RADIUS.

Значение по умолчанию

Учет сессий ведется в локальный журнал

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# aaa accounting login start-stop tacacs
```

8.3 aaa authentication enable

Данной командой создаются списки способов аутентификации повышения привилегий пользователей. При неудачной попытке аутентификации по одному способу происходит попытка аутентификации по следующему в списке.

В конфигурации по умолчанию существует список с именем «default». Список «default» содержит один способ аутентификации – «enable». Чтобы использовать список для аутентификации повышения привилегий пользователей, необходимо выполнить его привязку командой, описанной в разделе 8.16.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет список способов аутентификации.

Синтаксис

```
aaa authentication enable <NAME> <METHOD 1> [ <METHOD 2> ] [ <METHOD 3> ] [ <METHOD 4> ]
no aaa authentication enable <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя списка:

строка до 31 символа;

default – имя списка «default».

<METHOD> – способы аутентификации:

enable – аутентификация с помощью enable-паролей;

tacacs – аутентификация по протоколу TACACS;

radius – аутентификация по протоколу RADIUS;

ldap – аутентификация по протоколу LDAP.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# aaa authentication enable enable-test tacacs enable
```

8.4 aaa authentication login

Данной командой создаются списки способов аутентификации входа пользователей в систему. При неудачной попытке аутентификации по одному способу происходит попытка аутентификации по следующему в списке.

В конфигурации по умолчанию существует список с именем «default», данный список содержит один способ аутентификации – «local». Чтобы использовать список для аутентификации входа пользователей, необходимо выполнить его активацию командой, описанной в разделе 8.31.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет список способов аутентификации.

Синтаксис

```
aaa authentication login { default | <NAME> } <METHOD 1> [ <METHOD 2> ] [ <METHOD 3> ] [ <METHOD 4> ]
```

```
no aaa authentication login { default | <NAME> }
```

Параметры

<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа;

Способы аутентификации:

local – аутентификация с помощью локальной базы пользователей;

tacacs – аутентификация по списку TACACS-серверов;

radius – аутентификация по списку RADIUS-серверов;

ldap – аутентификация по списку LDAP-серверов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# aaa authentication login login-test tacacs local
```

8.5 aaa authentication mode

Данной командой определяется режим работы со списками методов аутентификации. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет список способов аутентификации.

Синтаксис

```
[no] aaa authentication mode { break | chain }
```

Параметры

- break – при аутентификации будут использоваться последующие методы в случае недоступности более приоритетного;

- chain –при аутентификации будут использоваться последующие методы в случае получения отказа от более приоритетного;

Значение по умолчанию

chain

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# aaa authentication mode break
```

8.6 aaa das-profile

Данная команда используется для добавления профиля серверов динамической авторизации (DAS) и перехода в командный режим DAS SERVER PROFILE.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль серверов динамической авторизации (DAS).

Синтаксис

```
[no] aaa das-profile <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя профиля серверов динамической авторизации (DAS), задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# aaa das-profile profile1
esr(config-aaa-das-profile)#
```

8.7 aaa radius-profile

Данная команда используется для добавления профиля RADIUS-серверов и перехода в командный режим RADIUS SERVER PROFILE.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль RADIUS-серверов.

Синтаксис

```
[no] aaa radius-profile <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя профиля RADIUS-серверов, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# aaa radius-profile profile1
esr(config-aaa-radius-profile)#
```

8.8 acct-port

Данной командой задаётся номер порта для обмена данными с удаленным RADIUS сервером при выполнении аккаунтинга.

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

Синтаксис

acct-port <PORT>

no acct-port

Параметры

<PORT> – номер UDP-порта для обмена данными с удаленным сервером, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

1813

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-RADIUS-SERVER

Пример

```
esr(config-radius-server)# acct-port 4444
```

8.9 auth-port

Данной командой задаётся номер порта для обмена данными с удаленным RADIUS сервером при выполнении аутентификации и авторизации.

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

Синтаксис

auth-port <PORT>

no auth-port

Параметры

<PORT> – номер UDP-порта для обмена данными с удаленным сервером, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

1812

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-RADIUS-SERVER

Пример

```
esr(config-radius-server)# auth-port 4444
```

8.10 clients

Данной командой определяется список клиентов динамической авторизации (DAC), на запросы которых будет отвечать сервер динамической авторизации (DAS).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет список клиентов динамической авторизации (DAC).

Синтаксис

clients object-group <NAME>

no clients

Параметры

<NAME> – имя профиля IP-адресов, содержащий адреса клиентов динамической авторизации, задаётся строкой до 31 символа;

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DAS-SERVER

Пример

```
esr(config-das-server)# clients object-group pcrf
```

8.11 das-server

Данная команда используется для добавления сервера динамической авторизации (DAS) и перехода в командный режим DAS SERVER. Сервера динамической авторизации (DAS) принимают RADIUS CoA запросы от клиентов динамической авторизации (DAC), например отключение или перезапрос списка сервисов пользователя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный сервер динамической авторизации (DAS).

Синтаксис

[no] das-server <NAME>

Параметры

<NAME> – имя сервера динамической авторизации (DAS), задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# das-server main
esr(config-das-server)#
```

8.12 dead-interval

Данной командой задаётся интервал, в течении которого на RADIUS сервер не будут отправляться пакеты. В данное состояние RADIUS сервер переводится по истечении таймаута ожидания ответа на запрос последнего допустимого повтора (см. 8.40).

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

Синтаксис

dead-interval <SEC>

no dead-interval

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [0..3600].

Значение по умолчанию

120

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-RADIUS-SERVER

Пример

```
esr(config-radius-server)# dead-interval 600
```

8.13 description

Команда используется для изменения описания профиля серверов динамической авторизации (DAS) или профиля RADIUS-серверов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание профиля.

Синтаксис

description <DESCRIPTION>

no description

Параметры

<DESCRIPTION> – описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DAS-SERVER-PROFILE

CONFIG-RADIUS-SERVER-PROFILE

Пример

Установить описание для профиля IP-адресов:

```
esr(config-aaa-das-profile)# description "Main profile"
```

8.14 disable

Данной командой производится понижение уровня привилегий пользователя до первоначальных.

Синтаксис

disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# disable
esr>
```

8.15 enable

Данной командой производится повышение уровня привилегий пользователя. Способы аутентификации повышения привилегий пользователей задаются с помощью команды, описанной в разделе 8.3.



По умолчанию в конфигурации установлен метод аутентификации по паролю «enable». При этом пароли не заданы, то есть любой системный пользователь может получить 15 необходимый уровень привилегий.

Для аутентификации повышения привилегий по протоколам TACACS/RADIUS/LDAP на сервере должны быть созданы пользователи \$enab<PRIV>\$, где <PRIV> – необходимый уровень привилегий пользователя, который должен быть аутентифицирован.

Синтаксис

enable [<PRIV>]

Параметры

<PRIV> – необходимый уровень привилегий, принимает значение [2..15], значение по умолчанию 15.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr> enable 10
esr#
```

8.16 enable authentication

Данной командой осуществляется активация списка аутентификации повышения привилегий пользователей, который будет использоваться в конфигурируемом терминале.

В конфигурации по умолчанию активным является список с именем «default», данный список содержит один способ аутентификации – «enable».

Использование отрицательной формы команды (no) делает список с именем «default» активным.

Синтаксис

enable authentication <NAME>

no enable authentication

Параметры

<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа.

Значение по умолчанию

default

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-LINE-CONSOLE

CONFIG-LINE-TELNET

CONFIG-LINE-SSH

Пример

```
esr(config-line-console)# enable authentication enable-test
```

8.17 enable password

Данной командой устанавливается пароль, который будет запрашиваться при повышении уровня привилегий пользователя.



По умолчанию в конфигурации пароли не заданы, то есть любой системный пользователь может получить 15 необходимый уровень привилегий.

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

Синтаксис

```
enable password { <CLEAR-TEXT> | encrypted <HASH_SHA512> } [ privilege <PRIV> ]
```

```
no enable password [ privilege <PRIV> ]
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой [8 .. 31] символов, принимает значения [0-9a-fA-F];

<HASH_SHA512> – хеш пароля по алгоритму sha512, задаётся строкой из 110 символов;

<PRIV> – необходимый уровень привилегий, принимает значение [2..15], значение по умолчанию 15.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# enable password 12345678 privilege 10
```

8.18 key

Данной командой задаётся пароль для аутентификации на удаленном сервере.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный пароль для аутентификации на удаленном сервере.

Синтаксис

```
key ascii-text { <TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
```

```
no key
```

Параметры

<TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов;

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задаётся строкой [16..32] символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-TACACS-SERVER

CONFIG-RADIUS-SERVER

CONFIG-DAS-SERVER

Пример

```
esr(config-tacacs-server)# key ascii-text 12345678
```

8.19 *ldap-server base-dn*

Данной командой задаётся базовый DN (Distinguished name), который будет использоваться при поиске пользователей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный базовый DN.

Синтаксис

```
ldap-server base-dn <NAME>
```

```
no ldap-server base-dn
```

Параметры

<NAME> – базовый DN, задается строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server base-dn "dc=example,dc=com"
```

8.20 *ldap-server bind authenticate root-dn*

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

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный DN пользователя.

Синтаксис

```
ldap-server bind authenticate root-dn <NAME>
```

```
no bind authenticate root-dn
```

Параметры

<NAME> – DN пользователя с правами администратора, задается строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server bind authenticate root-dn "cn=admin,dc=example,dc=com"
```

8.21 *ldap-server bind authenticate root-password*

Данной командой задаётся пароль пользователя с правами администратора, под которым будет происходить авторизация на LDAP-сервере при поиске пользователей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный пароль пользователя.

Синтаксис

```
ldap-server bind authenticate root-password ascii-text { <TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
no bind authenticate root-password
```

Параметры

<TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов;

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задаётся строкой [16..32] символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server bind authenticate root-password ascii-text 12345678
```

8.22 *ldap-server bind timeout*

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого устройство считает, что LDAP-сервер недоступен.

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

Синтаксис

```
ldap-server bind timeout <SEC>
no ldap-server bind timeout
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1..30].

Значение по умолчанию

3 секунды

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server bind timeout 5
```

8.23 *ldap-server dscp*

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов LDAP-сервера.

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

Синтаксис

```
ldap-server dscp <DSCP>
no ldap-server dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

61

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server dscp 40
```

8.24 *ldap-server host*

Данная команда используется для добавления LDAP-сервера в список используемых серверов и перехода в командный режим LDAP SERVER.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный LDAP-сервер.

Синтаксис

```
[no] ldap-server host { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.

<ADDR> – IP-адрес LDAP-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес LDAP-сервера, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server host 10.100.100.1
esr(config-ldap-server)#
```

8.25 ldap-server naming-attribute

Данной командой задаётся имя атрибута объекта, со значением которого идет сравнение имени искомого пользователя на LDAP-сервере.

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

Синтаксис

```
ldap-server naming-attribute <NAME>
no ldap-server naming-attribute
```

Параметры

<NAME> – имя атрибута объекта, задаётся строкой до 127 символов.

Значение по умолчанию

uid

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server naming-attribute displayName
```

8.26 ldap-server privilege-level-attribute

Данной командой задаётся имя атрибута объекта, значение которого будет определять начальные привилегии пользователя на устройстве. Атрибут должен принимать значения [1..15]. Если указанный атрибут отсутствует или содержит недопустимое значение, то начальные привилегии пользователя будут соответствовать привилегиям пользователя «remote».

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

Синтаксис

```
ldap-server privilege-level-attribute <NAME>
no ldap-server privilege-level-attribute
```

Параметры

<NAME> – имя атрибута объекта, задаётся строкой до 127 символов.

Значение по умолчанию

priv-lvl

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

8.27 *ldap-server search filter user-object-class*

Данной командой задаётся имя класса объектов, среди которых необходимо выполнять поиск пользователей на LDAP-сервере.

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

Синтаксис

```
ldap-server search filter user-object-class <NAME>
no ldap-server search filter user-object-class
```

Параметры

<NAME> – имя класса объектов, задаётся строкой до 127 символов.

Значение по умолчанию

posixAccount

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server search filter user-object-class shadowAccount
```

8.28 *ldap-server search scope*

Данной командой задаётся область поиска пользователей в дереве LDAP-сервера.

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

Синтаксис

```
ldap-server search scope <SCOPE>
no ldap-server search scope
```

Параметры

<SCOPE> – область поиска пользователей на LDAP-сервере, принимает следующие значения:

onelevel – выполнять поиск в объектах на следующем уровне после базового DN в дереве LDAP-сервера;

subtree – выполнять поиск во всех объектах поддерева базового DN в дереве LDAP сервера.

Значение по умолчанию

subtree

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server search scope onelevel
```

8.29 ldap-server search timeout

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

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

Синтаксис

ldap-server search timeout <SEC>

no ldap-server search timeout

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [0..30].

Значение по умолчанию

0 – устройство ожидает завершения поиска и получения ответа от LDAP-сервера.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ldap-server search timeout 10
```

8.30 line

Данной командой осуществляется переход в режим конфигурирования соответствующего терминала: локальная консоль, удаленная консоль (Telnet), удаленная защищенная консоль (SSH).

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает параметры терминала по умолчанию. Параметры по умолчанию описаны в разделах 8.31 и 8.16.

Синтаксис

[no] line <TYPE>

Параметры

<TYPE> – тип консоли:

console – локальная консоль;

telnet – удаленная консоль;

ssh – защищенная удаленная консоль;

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# line console
esr(config-line-console)#
```

8.31 login authentication

Данной командой осуществляется активация списка аутентификации входа пользователей в систему, который будет использоваться в конфигурируемом терминале.

В конфигурации по умолчанию активным является список с именем «default», данный список содержит один способ аутентификации – «local».

Использование отрицательной формы команды (no) делает список с именем «default» активным.

Синтаксис

login authentication <NAME>

no login authentication

Параметры

<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа.

Значение по умолчанию

default

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-LINE-CONSOLE

CONFIG-LINE-TELNET

CONFIG-LINE-SSH

Пример

```
esr(config-line-console)# login authentication login-test
```

8.32 password

Команда для установки пароля определенному пользователю для входа в систему. Пароль может быть задан как в открытом виде, так и в виде хеш sha512.

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

Синтаксис

```
password { <CLEAR-TEXT> | encrypted <HASH_SHA512> }
no password
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой [8 .. 31] символов, принимает значения [0-9a-fA-F];

<HASH_SHA512> – хеш пароля по алгоритму sha512, задаётся строкой из 110 символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-USER

Пример

```
esr(config-user) password test
```

8.33 port

Данной командой задаётся номер порта для обмена данными с удаленным сервером.

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

Синтаксис

```
port <PORT>
no port
```

Параметры

<PORT> – номер TCP/UDP-порта для обмена данными с удаленным сервером, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

49 для TACACS-сервера

389 для LDAP-сервера

Не установлено для DAS-сервера

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-TACACS-SERVER

CONFIG-LDAP-SERVER

CONFIG-DAS-SERVER

Пример

```
esr(config-tacacs-server)# port 4444
```

8.34 priority

Данной командой задаётся приоритет использования удаленного сервера. Чем ниже значение, тем приоритетнее сервер.

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

Синтаксис

priority <PRIORITY>

no priority

Параметры

<PRIORITY> – приоритет использования удаленного сервера, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-TACACS-SERVER

CONFIG-RADIUS-SERVER

CONFIG-LDAP-SERVER

Пример

```
esr(config-tacacs-server)# priority 5
```

8.35 privilege

Данной командой производится установка уровня привилегий пользователя. Набор команд, который доступен пользователю, зависит от уровня привилегий. Пользователям с уровнями привилегий от 1 до 9 доступен только просмотр информации. Пользователям с уровнем привилегий от 10 до 15 доступна большая часть команд конфигурирования. Пользователям с уровнем привилегий 15 доступен полный набор команд. Требуемый необходимый уровень привилегий команд может быть изменен, описание в разделе 8.13.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает необходимый уровень привилегий по умолчанию.

Назначение начального уровня привилегий пользователям происходит следующим образом:

- необходимый уровень привилегий пользователям из локальной базы назначается указанной командой;
- необходимый уровень привилегий для пользователей, авторизовавшихся по протоколу RADIUS, берется из атрибута cisco-avpair = "shell:priv-lvl=<PRIV>";

- необходимый уровень привилегий для пользователей, авторизовавшихся по протоколу TACACS, берется из атрибута `priv-lvl=<PRIV>`;
- уровень привилегии для пользователей авторизовавшихся по протоколу LDAP берется из атрибута заданного командой **privilege-level-attribute**, описанной в разделе 8.30, по умолчанию `priv-lvl=<PRIV>`;

Если при аутентификации пользователя через протоколы TACACS/RADIUS/LDAP не была получена вышеуказанная опция или была получена опция с некорректным значением, то пользователю будут назначены привилегии пользователя «remote», по умолчанию 1. Необходимый уровень привилегий пользователя «remote» можно изменить аналогично любому другому пользователю из локальной базы с помощью указанной команды.

Синтаксис

```
privilege <PRIV>
no privilege
```

Параметры

<PRIV> – необходимый уровень привилегий, принимает значение [1..15].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-USER

Пример

```
esr(config-user)# privilege 15
```

8.36 privilege

Данной командой производится установка минимального уровня привилегий пользователя, необходимого для выполнения команды из указанного поддерева команд.

Использование отрицательной формы команды (`no`) устанавливает необходимый уровень привилегий по умолчанию.

Синтаксис

```
privilege <COMMAND-MODE> level <PRIV> <COMMAND>
no privilege <COMMAND-MODE> <COMMAND>
```

Параметры

<COMMAND-MODE> – командный режим, описание режимов приведено в таблице 3.2;

<PRIV> – необходимый уровень привилегий поддерева команд, принимает значение [1..15];

<COMMAND> – поддерево команд, задается строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

Установить для поддерева команд «show» корневого командного режима необходимый уровень привилегий 2. Команды поддерева «show interfaces» оставить с уровнем привилегий 1.

```
esr(config)# privilege root level 2 "show"  
esr(config)# privilege root level 1 "show interfaces"
```

8.37 radius-server dscp

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов RADIUS-сервера.

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

Синтаксис

```
radius-server dscp <DSCP>  
no radius-server dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

61

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# radius-server dscp 40
```

8.38 radius-server host

Данная команда используется для добавления RADIUS-сервера в список используемых серверов и перехода в командный режим RADIUS SERVER.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный RADIUS-сервер.

Синтаксис

```
[no] radius-server host { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# radius-server host 10.100.100.1
esr(config-radius-server)#
```

8.39 radius-server host

Данная команда используется для добавления RADIUS-сервера в профиль RADIUS-серверов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный RADIUS-сервер из профиля.

Синтаксис

```
[no] radius-server host { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.

<ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-RADIUS-SERVER-PROFILE

Пример

```
esr(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 10.100.100.1
```

8.40 radius-server retransmit

Данной командой задаётся количество перезапросов к последнему активному RADIUS-серверу, которое будет выполнено перед выполнением запросов к следующим RADIUS-серверам в списке.

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

Синтаксис

```
radius-server retransmit <COUNT>
```

```
no radius-server retransmit
```

Параметры

<COUNT> – количество перезапросов к RADIUS-серверу, принимает значения [1..10].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# radius-server retransmit 5
```

8.41 radius-server timeout

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого устройство считает, что RADIUS-сервер недоступен.

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

Синтаксис

```
radius-server timeout <SEC>
```

```
no radius-server timeout
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1..30].

Значение по умолчанию

3 секунды

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# radius-server timeout 5
```

8.42 retransmit

Данной командой задаётся количество перезапросов к RADIUS-серверу, которое будет выполнено перед выполнением запросов к следующим RADIUS-серверам в списке.

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

Синтаксис

```
retransmit <COUNT>
```

```
no retransmit
```

Параметры

<COUNT> – количество перезапросов к RADIUS-серверу, принимает значения [1..10].

Значение по умолчанию

Не задан, используется значение глобального параметра, описанного в разделе 8.40.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# retransmit 5
```

8.43 show aaa accounting

Данная команда позволяет просмотреть настроенные параметры учета.

Синтаксис

```
show aaa accounting
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show aaa accounting
Login :          radius
Commands :       tacacs
```

8.44 show aaa authentication

Данная команда позволяет просмотреть списки способов аутентификации пользователей, а также активные списки каждого типа терминалов.

Синтаксис

```
show aaa authentication
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

Пример

```

esr# show aaa authentication

  Login Authentication Method Lists
  ~~~~~
List           Methods
-----
default        local

  Enable Authentication Method Lists
  ~~~~~
List           Methods
-----
default        enable

  Lines configuration
  ~~~~~
Line           Login method list           Enable method list
-----
console        default                                   default
telnet         default                                   default
ssh            default                                   default
  
```

8.45 show aaa ldap-servers

Данная команда позволяет просмотреть параметры LDAP-серверов.

Синтаксис

show aaa ldap-servers

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show aaa ldap-servers
Base DN:                dc=example,dc=com
Root DN:                 cn=admin,dc=example,dc=com
Root password:          CDE65039E5591FA3
Naming attribute:       uid
Privilege level attribute: priv-lvl
User object class:      posixAccount
DSCP:                   63
Bind timeout:           3
Search timeout:         0
Search scope:           subtree

IP Address              Port           Priority
-----
10.100.100.1           389           1
  
```

8.46 show aaa radius-servers

Данная команда позволяет просмотреть параметры RADIUS-серверов.

Синтаксис

```
show aaa radius-servers
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show aaa radius-servers
Timeout:      3
Retransmit:   1
DSCP:         63
```

IP Address	Timeout	Priority	Usage	Key
2.2.2.2	--	1	all	9DA7076CA30B5FFE0DC9C4
2.4.4.4	--	1	all	9DA7076BA30B4EFCE5

8.47 show aaa tacacs-servers

Данная команда позволяет просмотреть параметры TACACS-серверов.

Синтаксис

```
show aaa tacacs-servers
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show aaa tacacs-servers
Timeout :      3
DSCP:         63
```

IP Address	Port	Priority	Key
10.100.100.1	49	1	CDE65039E5591FA3
10.100.100.5	49	10	CDE65039E5591FA3

8.48 show users

Данная команда позволяет просмотреть активные сессии пользователей системы.

Синтаксис

```
show users
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show users

User name           Logged in at       Host               Timers Login/Priv  level
-----
admin               13/02/15 01:14:25 Console            00:29:57/00:00:00  15

1 user sessions.
```

8.49 show users accounts

Данная команда позволяет просмотреть конфигурацию пользователей системы.

Синтаксис

```
show users accounts
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show user accounts

Name                               Password                               Privilege
-----
admin                               $6$1srxrvGaV8Za8oX/K$YNe15xYPZ4cj  15
                                   bemYWYNpQBQKdxWE9v0aoKgQ
                                   kRCEb0EMNuusO9Kmg7UBs7nA3buEM87e
                                   Eu.rA6tZq0
techsupport                         $6$YfwntIwU$ah7UxPZTemKhjpSWvVsV  15
                                   9jHcp. 9lweQaSldw7ZtUr
                                   uH66uZx9.EBASff//hUj8ObUaC484TNR
                                   x.
remote                              $6$YfwntIwU$ah7UxPZTemKhjpSWvVsV  1
```

operator	<pre> 9jHcp.kqFAK.vmvyY9lweQaSldw7ZtUr uH66uZx9.EBASff//hUj8ObUaC484TNR x. \$6\$eILpbbbyRxedCzvVD\$4RHP08mjXvNf 1 urX7V/ULCZ1oHIWMwE6h5f zgwZQUZcPoZCEyaqQQqCicRMRuPwhxrQ bvGChWreWl </pre>
----------	---

8.50 source-address

Данной командой определяется IP/IPv6-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса источника в отправляемых RADIUS пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP/IPv6-адрес источника.

Синтаксис

```

source-address { <ADDR> | <IPV6-ADDR> }
no source-address

```

Параметры

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес источника, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-RADIUS-SERVER

Пример

```

esr(config-radius-server)# source-address 220::71

```

8.51 tacacs-server dscp

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов TACACS-сервера.

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

Синтаксис

```

tacacs-server dscp <DSCP>
no tacacs-server dscp

```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

61

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# tacacs-server dscp 40
```

8.52 tacacs-server host

Данная команда используется для добавления TACACS-сервера в список используемых серверов и перехода в командный режим TACACS SERVER.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный TACACS-сервер.

Синтаксис

```
[no] tacacs-server host { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес TACACS -сервера, задается в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# tacacs-server host 10.100.100.1
esr(config-tacacs-server)#
```

8.53 tacacs-server timeout

Данной командой задается интервал, по истечении которого устройство считает, что TACACS-сервер недоступен.

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

Синтаксис

```
tacacs-server timeout <SEC>
```

```
no tacacs-server timeout
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1..30].

Значение по умолчанию

3 секунды

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# tacacs-server timeout 5
```

8.54 tech-support login enable privilege

Данной командой включается низкоуровневый удаленный доступ к системе с помощью пользователя «techsupport». Низкоуровневый доступ к системе позволит получить технической поддержке всю необходимую информацию, когда это необходимо.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает низкоуровневый удаленный доступ к системе с помощью пользователя «techsupport».

Синтаксис

[no] tech-support login enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# tech-support login enable
```

8.55 timeout

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого устройство считает, что RADIUS-сервер недоступен.

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

Синтаксис

timeout <SEC>

no timeout

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1..30].

Значение по умолчанию

Не задан, используется значение глобального таймера, описанного в разделе 8.41.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-RADIUS-SERVER

Пример

```
esr(config-radius-server)# timeout 7
```

8.56 usage

Данная команда определяет тип соединений для аутентификации которых будет использоваться RADIUS-сервера.

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

Синтаксис

usage { all | aaa | auth | acct | pptp | l2tp }

no usage

Параметры

all – все типы соединений;

aaa – RADIUS-сервер будет использоваться для аутентификации, авторизации и учета telnet, ssh console сессий;

auth – RADIUS-сервер будет использоваться для аутентификации и авторизации telnet, ssh console сессий;

acct – RADIUS-сервер будет использоваться для учета telnet, ssh console сессий;

pptp – RADIUS-сервер будет использоваться для аутентификации, авторизации и учета удаленных пользователей, подключающихся по протоколу PPTP;

l2tp – RADIUS-сервер будет использоваться для аутентификации, авторизации и учета удаленных пользователей, подключающихся по протоколу L2TP over IPsec.

Значение по умолчанию

all

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-RADIUS-SERVER

Пример

```
esr(config-radius-server)# usage pptp
```

8.57 username

Данной командой выполняется добавление пользователя в локальную базу пользователей и осуществляется переход в режим настройки параметров пользователя.

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

Синтаксис

```
[no] username <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все пользователи.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# username test
esr(config-user)#
```

Добавлен пользователь с именем test.

9 НАСТРОЙКА И МОНИТОРИНГ ИНТЕРФЕЙСОВ

Порядок именования интерфейсов маршрутизатора описан в разделе 3.3.

Команды, введенные в режиме конфигурирования интерфейса (группы интерфейсов), применяются к выбранному интерфейсу (группе интерфейсов).

9.1 Ethernet-интерфейсы

9.1.1 *clear interfaces counters*

Данной командой осуществляется сброс счетчиков заданного системного интерфейса или группы интерфейсов.

Синтаксис

```
clear interfaces counters [<IF>]
```

Параметры

<IF> – наименование системного интерфейса или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

Можно указать несколько интерфейсов перечислением через «,» либо указать диапазон интерфейсов через «-». Если не указывать индексы интерфейсов, то будут очищены счетчики всех интерфейсов заданной группы. При выполнении команды без параметра будут очищены счетчики всех системных интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear interfaces counters gigabitethernet 1/0/5
```

9.1.2 *description*

Данная команда используется для изменения описания конфигурируемого интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>  
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание интерфейса, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-E1
 CONFIG-MULTILINK
 CONFIG-SERVICE-PORT

Пример

```
esr(config-if-gi)# description "Uplink interface"
```

9.1.3 interface

Данная команда позволяет перейти в режим конфигурирования одного или более интерфейсов.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает настройки интерфейса по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] interface <IF>
```

Параметры

<IF> – наименование интерфейса или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример 1

Переход в режим конфигурирования Ethernet-интерфейса gi 1/0/20:

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/20
esr(config-if-gi)#
```

Пример 2

Переход в режим конфигурирования Ethernet-интерфейса te 1/0/2:

```
esr(config)# interface tengigabitethernet 1/0/2
esr(config-if-te)#
```

Пример 3

Переход в режим конфигурирования виртуального интерфейса:

```
esr(config)# interface loopback 5
esr(config-loopback)#
```

Пример 4

Переход в режим конфигурирования субинтерфейса:

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/20.20
esr(config-subif)#
```

Пример 5

Переход в режим конфигурирования интерфейса port-channel 2:

```
esr(config)# interface port-channel 2
esr(config-port-channel)#
```

Пример 6

Переход в режим конфигурирования интерфейса e1 1/0/1:

```
esr(config)# interface e1 1/0/1
esr(config-e1)#
```

Пример 7

Переход в режим конфигурирования интерфейса multilink 1:

```
esr(config)# interface multilink 1
esr(config-multilink)#
```

9.1.4 *load-average*

Данной командой устанавливается интервал времени, в течение которого собирается статистика о нагрузке на интерфейс.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
load-average <TIME>
no load-average
```

Параметры

<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150].

Значение по умолчанию

5 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-E1
CONFIG-MULTILINK
```

CONFIG-VTI
 CONFIG-GRE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-L2TPv3
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# load-average 30
```

9.1.5 *mtu*

Данной командой указывается размер MTU (Maximum Transmission Unit) для физических интерфейсов.

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

Синтаксис

```

mtu <MTU>
no mtu

```

Параметры

<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [128..10000]. Значения MTU более 1500 можно выставлять только при включенной поддержке Jumbo-фреймов, описанной в разделе 9.1.14.

Значение по умолчанию

1500

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-E1

Пример

```
esr(config-if-gi)# mtu 1400
```

9.1.1 *source interface*

Данной командой определяются входящие интерфейсы QoS политики.

Синтаксис

```
source interface <IF>
no source interface
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SERVICE-PORT

Пример

```
esr(config-service-port)# source interface gil/0/1, gil/0/3
```

9.1.2 *target interface*

Данной командой определяются исходящие интерфейсы.

Синтаксис

```
target interface <IF>
no target interface
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SERVICE-PORT

Пример

```
esr(config-service-port)# target interface gil1/0/10, gil/0/11
```

9.1.3 *show interfaces counters*

Командой выполняется просмотр счетчиков на системных интерфейсах – портах, субинтерфейсах, группах агрегации, сетевых мостах.

Синтаксис

```
show interfaces counters [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

Команда отображает счётчики для портов маршрутизатора, субинтерфейсов и туннельных интерфейсов.

Можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены счетчики всех интерфейсов заданной группы. Если задан определённый интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу. При выполнении команды без параметра будут показаны счетчики всех системных интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show interfaces counters gigabitethernet 1/0/4-6
Interface      UC recv      Bytes recv   Errors recv   MC recv
-----
gil/0/4        0            0            0            0
gil/0/5        0            0            0            0
gil/0/6        0            0            0            0

Interface      UC sent      Bytes sent   Errors sent
-----
gil/0/4        0            0            0
gil/0/5        1138        393748      0
gil/0/6        0            0            0

esr# show interfaces counters gigabitethernet 1/0/4
Packets received:      0
Bytes received:        0
Dropped on receive:    0
Receive errors:        0
Multicasts received:   0
Receive length errors: 0
Receive buffer overflow errors: 0
Receive CRC errors:    0
Receive frame errors:  0
Receive FIFO errors:   0
Receive missed errors: 0
Receive compressed:    0
Packets transmitted:   0
Bytes transmitted:     0
Dropped on transmit:   0
Transmit errors:       0
Transmit aborted errors: 0
Transmit carrier errors: 0
Transmit FIFO errors:  0
Transmit heartbeat errors: 0
Transmit window errors: 0
Transmit compressed:   0
Collisions:            0

```

9.1.4 *show interfaces description*

Команда используется для просмотра описания системных интерфейсов.

Синтаксис

`show interfaces description [<IF>]`

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены статусы всех интерфейсов заданной группы. При выполнении команды без параметра будут показаны описания всех системных интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces description gigabitethernet 1/0/4-5
Interface      Admin   Link   Description
                State   State
-----
gig1/0/4       Up      Down   Link to NSK
gig1/0/5       Up      Down   Link to MSK
```

9.1.5 ***show interfaces protected-ports***¹

Команда используется для просмотра физических интерфейсов в режиме изоляции по группам.

Синтаксис

show interfaces protected-ports [<IF>]

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены статусы всех интерфейсов заданной группы. Если задан определенный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу. При выполнении команды без параметра будут показаны статусы всех физических интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces protected-ports
Interface   State           Community
-----
gig1/0/5   Protected      4
```

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

9.1.6 *show interfaces sfp*

Команда используется для просмотра информации об SFP-трансиверах.

Синтаксис

```
show interfaces sfp [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3. В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены статусы всех интерфейсов заданной группы. Если задан определенный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу. При выполнении команды без параметра будут показаны статусы всех системных интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces sfp
Interface 'tel/0/1':
  SFP present:      Yes
  Connector Type:   LC
  Type:             SFP/SFP+
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 300.00 m
  Vendor OUI:       24:00:00
  Vendor name:      Modultech
  Vendor PN:        MT-PP-85192-SR
  Vendor SN:        M1204011007
  Vendor date:      04.05.12
  Vendor revision:  1.0
  DDM supported:    Yes
  Temperature:     40.562 C
  Voltage:          3.3364 V
  Current:          6.004 mA
  RX Power:         0.0001 mW / -40.0000 dBm
  TX Power:         0.4398 mW / -3.5674 dBm
  RX LOS:           Yes
  TX Fault:         No
  TX Disable:       No
  Soft TX Disable:  No
Interface 'tel/0/2':
  SFP present:      Yes
  Connector Type:   SC
  Type:             SFP/SFP+
  Compliance code: 1000BASE-LX
  Laser wavelength: 1310 nm
  Transfer distance: 20.00 km
  Vendor OUI:       --
  Vendor name:      OEM
  Vendor PN:        APSB35123CXS20
  Vendor SN:        SG35224701333
  Vendor date:      12.12.12
  Vendor revision:  1.00
  DDM supported:    No
```

9.1.7 *show interfaces status*

Команда используется для просмотра состояния системных интерфейсов.

Синтаксис

```
show interfaces status [<IF>]
```

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены статусы всех интерфейсов заданной группы. Если задан конкретный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу. При выполнении команды без параметра будут показаны статусы всех системных интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces status gigabitethernet 1/0/1-2
```

Interface	Admin state	Link state	MTU	MAC address	Uptime
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-					
gi1/0/1	Up	Down	1500	a8:f9:4b:aa:53:fc	--
gi1/0/2	Up	Up	1500	a8:f9:4b:aa:53:fd	15 hours, 17 minutes and 52 seconds

9.1.8 *show interfaces switch-port configuration*¹

Командой выполняется просмотр параметров конфигурации физических интерфейсов.

Синтаксис

```
show interfaces switch-port configuration [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя физического интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

Можно указать несколько интерфейсов перечислением через запятую либо указать диапазон интерфейсов через дефис «-». Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены параметры всех интерфейсов заданной группы. При выполнении команды без параметра будут показаны параметры всех физических интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

Пример

```

esr# show interfaces switch-port configuration gigabitethernet 1/0/5-7
Port          Media      Duplex    Speed      Neg        Flow      Admin    Back
              |       |         |          |         |         |       |
              |       |         |          |         |         |       |
              |       |         |          |         |         |       |
-----      -
gil/0/5      none      Half      10 Mbps    Enabled    Off       Up       Disabled
gil/0/6      none      Half      10 Mbps    Enabled    Off       Up       Disabled
gil/0/7      none      Half      10 Mbps    Enabled    Off       Up       Disabled
  
```

9.1.9 *show interfaces switch-port status*

Команда используется для просмотра состояния физических интерфейсов.

Синтаксис

```
show interfaces switch-port status [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя физического интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

Можно указать несколько интерфейсов перечислением через запятую «,» либо указать диапазон интерфейсов через дефис «-». Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены статусы всех интерфейсов заданной группы. Если задан определенный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу. При выполнении команды без параметра будут показаны статусы всех физических интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show interfaces switch-port status gigabitethernet 1/0/1-7
Port          Media      Duplex    Speed      Neg        Flow      Link      Back
              |       |         |          |         |         |       |
              |       |         |          |         |         |       |
              |       |         |          |         |         |       |
-----      -
gil/0/1      N/A       N/A       N/A         N/A        N/A       Down     N/A
gil/0/2      copper    Full      100 Mbps    Enabled    Off       Up       Disabled
gil/0/3      N/A       N/A       N/A         N/A        N/A       Down     N/A
gil/0/4      N/A       N/A       N/A         N/A        N/A       Down     N/A
gil/0/5      N/A       N/A       N/A         N/A        N/A       Down     N/A
gil/0/6      N/A       N/A       N/A         N/A        N/A       Down     N/A
gil/0/7      N/A       N/A       N/A         N/A        N/A       Down     N/A

esr# show interfaces switch-port status gigabitethernet 1/0/2
Interface      gigabitethernet 1/0/2
  Status:      up
  Media:       copper
  Speed:       100 Mbps
  Duplex:      full
  Flow control: no
  MAC address: a8:f9:b5:00:00:25
MAC status:
  Buffers full:      no
  Doing back pressure: no
  Sending PAUSE frames: no
  Receiving PAUSE frames: no
  Auto-Negotiation done: yes
  Sync fail:         no
  
```

9.1.10 *show interfaces utilization*

Команда используется для просмотра текущей нагрузки на физических интерфейсах.

Синтаксис

```
show interfaces utilization [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя физического интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

Можно указать несколько интерфейсов перечислением через запятую «,» либо указать диапазон интерфейсов через дефис «-». Если не указывать индексы интерфейсов, то будет отображена текущая нагрузка для всех интерфейсов заданной группы. При выполнении команды без параметра будет показана текущая нагрузка для всех физических интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces utilization gigabitethernet 1/0/3-5,1/0/9
Port          Period, s      Sent,          Recv,          Frames Sent    Frames Recv
-----
gig1/0/3      5              0              0              0              0
gig1/0/4      5              0              0              0              0
gig1/0/5      5              0              0              0              0
gig1/0/9      5              0              0              0              0
```

9.1.11 *show system jumbo-frames*¹

Команда используется для просмотра текущего состояния и состояния после перезагрузки устройства функции jumbo-frames.

Синтаксис

```
show system jumbo-frames
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show system jumbo-frames
Jumbo frames are disabled
Jumbo frames will be disabled after reset
```

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

9.1.12 *shutdown*

Данной командой отключается конфигурируемый интерфейс.

Использование отрицательной формы команды (no) включает конфигурируемый интерфейс.

Синтаксис

```
[no] shutdown
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-E1

Пример

```
esr(config-if-gi)# shutdown
```

Конфигурируемый интерфейс отключен.

9.1.13 *speed*

Данной командой устанавливается значение скорости для конфигурируемого интерфейса, группы интерфейсов. Командой могут быть установлены следующие режимы: 10Мбит/с, 100Мбит/с, 1000 Мбит/с, 10Гбит/с или auto.

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

Синтаксис

```
speed <SPEED> <DUPLEX>
```

```
no speed
```

Параметры

<SPEED> – значение скорости:

10M – значение скорости 10Мбит/с;

100M – значение скорости 100Мбит/с;

1000M – значение скорости 1000Мбит/с;

10G – значение скорости 10Гбит/с;

auto – автоматический выбор режима.

<DUPLEx> – режим работы приемопередатчика, принимает значения:

full-duplex – дуплекс;

half-duplex – полудуплекс.

Значение по умолчанию

auto

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример 1

```
esr(config-if-gi)# speed 10G
```

Установлен скоростной режим интерфейса 10 Гбит/с.

Пример 2

```
esr(config-if-gi)# speed 10M full-duplex
```

Установлен скоростной режим интерфейса 10 Мбит/с, дуплекс.

9.1.14 *switchport community*¹

Данной командой интерфейс добавляется в группу изоляции. Данная команда актуальна, только если порт находится в режиме изоляции по группам.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет интерфейс из группы изоляции.

Синтаксис

switchport community <ID>

no switchport community

Параметры

<ID> – идентификатор группы, принимает значения в диапазоне [1..30].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000/ESR-1200

Пример

```
esr(config-if-gi)# switchport community 10
```

9.1.15 *switchport dot1q ethertype egress stag*

Данной командой настраивается EtherType для сервисного VLAN в исходящих пакетах.

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

Синтаксис

```
[no] switchport dot1q ethertype egress stag { 802.1q | 802.1ad }
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

802.1q (0x8100).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# switchport dot1q ethertype egress stag 802.1ad
```

9.1.16 *switchport mode*

Данная команда используется для задания режима работы интерфейса с VLAN.

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

Синтаксис

```
switchport mode <MODE>
```

```
no switchport mode
```

Параметры

<MODE> – режим работы:

- access¹ – интерфейс доступа, нетегированный интерфейс для одной VLAN;
- trunk – интерфейс, принимающий только тегированный трафик за исключением одного VLAN, который может быть добавлен с помощью команды **switchport trunk native vlan**, описанной в 12.3.14 **Ошибка! Источник ссылки не найден.**;
- general² – физический интерфейс переключается в режим general;
- e1 – физический интерфейс переключается в режим E1.

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторах ESR-100/ESR-200

² В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000/ESR-1200

Значение по умолчанию

access

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr-100(config-if-gi)# switchport mode trunk
```

9.1.17 *switchport protected-port*²

Данной командой интерфейс переводится в режим изоляции по группам. В данном режиме обмен трафиком между интерфейсами одной группы разрешен, обмен трафиком между интерфейсами разных групп запрещен, обмен трафиком между изолированными и неизолированными интерфейсами разрешен.

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

Синтаксис

[no] switchport protected-port

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Интерфейс не изолирован.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# switchport protected-port
```

9.1.18 *system jumbo-frames*

Данной командой включается поддержка Jumbo-фреймов. Для вступления изменений в силу требуется перезагрузка устройства.¹

Использование отрицательной формы команды (no) выключает поддержку Jumbo-фреймов.

¹ В текущей версии ПО данное требование справедливо только для маршрутизатора ESR-1000

Синтаксис

[no] system jumbo-frames

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключена

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# system jumbo-frames
```

9.2 TDM (E1)

9.2.1 password

Команда для установки пароля в открытой или зашифрованной форме определенному пользователю для аутентификации удаленной стороны. Пароль пользователя хранится в конфигурации в зашифрованной форме. При конфигурировании можно задать пароль в открытой форме либо скопировать пароль в зашифрованной форме с другого устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль пользователя.

Синтаксис

password ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }

no password

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль в открытой форме, задаётся строкой [8 .. 64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F];

<ENCRYPTED-TEXT> – пароль в зашифрованной форме, задаётся строкой [16..128] символов.



Пароли хранятся в конфигурации в зашифрованной форме независимо от формата, использованного при вводе команды.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPP-USER

Пример

```
esr(config-ppp-user)# password ascii-text 01234567
```

9.2.2 *ppp authentication chap*

Данной командой включается CHAP-аутентификация.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает аутентификацию.

Синтаксис

```
[no] ppp authentication chap
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-E1

CONFIG-MULTILINK

Пример

```
esr(config-e1)# ppp authentication chap
```

9.2.3 *ppp chap hostname*

Данной командой указывается имя маршрутизатора, которое отправляется удаленной стороне для прохождения CHAP-аутентификации. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию (системное имя устройства).

Синтаксис

```
ppp chap hostname <NAME>
```

```
no ppp chap hostname
```

Параметры

<NAME> – имя маршрутизатора, задаётся строкой до 31 символа.

Командный режим

CONFIG-E1

CONFIG-MULTILINK

Пример

```
esr(config-e1)# ppp chap hostname esr1
```

9.2.4 *ppp chap password*

Данной командой указывается пароль, который отправляется удаленной стороне вместе с именем маршрутизатора для прохождения CHAP-аутентификации. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

```
ppp chap password ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
no ppp chap password
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль в открытой форме, задаётся строкой [8 .. 64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F];

<ENCRYPTED-TEXT> – пароль в зашифрованной форме, задаётся строкой [16..128] символов.



Пароль хранится в конфигурации в зашифрованной форме независимо от формата, использованного при вводе команды.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-E1

CONFIG-MULTILINK

Пример

```
esr(config-e1)# ppp chap password ascii-text 01234567
```

9.2.5 *ppp chap refuse*

Данной командой включается игнорирование аутентификации.

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

Синтаксис

```
[no] ppp chap refuse
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Игнорирование аутентификации выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-E1

CONFIG-MULTILINK

Пример

```
esr(config-e1)# ppp chap refuse
```

9.2.6 *ppp chap username*

Данной командой указывается пользователь для аутентификации удаленной стороны и осуществляется переход в режим конфигурирования пользователя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанного пользователя.

Синтаксис

```
ppp chap username <NAME>
```

```
no ppp chap username
```

Параметры

<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.

Командный режим

```
CONFIG-E1
```

```
CONFIG-MULTILINK
```

Пример

```
esr(config-e1)# ppp chap username xap
```

9.2.7 *ppp ipcp accept-address*

Данной командой разрешается принимать от соседа любой ненулевой IP-адрес в качестве локального IP-адреса.

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

Синтаксис

```
[no] ppp ipcp accept-address
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Прием IP-адреса запрещен.

Необходимый уровень привилегий

```
10
```

Командный режим

```
CONFIG-E1
```

```
CONFIG-MULTILINK
```

Пример

```
esr(config-e1)# ppp ipcp accept-address
```

9.2.8 *ppp ipcp remote-address*

Данной командой устанавливается IP-адрес, который отправляется удаленной стороне для последующего его присвоения.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес удаленной стороны.

Синтаксис

```
ppp ipcp remote-address <ADDR>
```

```
no ppp ipcp remote-address
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес удаленного шлюза.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-E1

CONFIG-MULTILINK

Пример

```
esr(config-e1)# ppp ipcp remote-address 192.168.1.2
```

9.2.9 *ppp max-configure*

Данной командой устанавливается количество попыток отправки Configure-Request пакетов, прежде чем удаленный пир будет признан неспособным ответить. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ppp max-configure <VALUE>
```

```
no ppp max-configure
```

Параметры

<VALUE> – время в секундах, принимает значения [1..255].

Значение по умолчанию

10

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-E1

CONFIG-MULTILINK

Пример

```
esr(config-if-gi)#i ppp max-configure 4
```

9.2.10 *ppp max-failure*

Данной командой устанавливается количество попыток выслать Configure-NAK пакеты, прежде чем будут подтверждены все опции. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ppp max-failure <VALUE>  
no ppp max-failure
```

Параметры

<VALUE> – время в секундах, принимает значения [1..255]. Значение по умолчанию 5

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-E1  
CONFIG-MULTILINK
```

Пример

```
esr(config-if-gi)#i ppp max-failure 3
```

9.2.11 *ppp max-terminate*

Данной командой устанавливается количество попыток выслать Terminate-Request пакеты, прежде чем сессия будет прервана. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ppp max-terminate <VALUE>  
no ppp max-terminate
```

Параметры

<VALUE> – время в секундах, принимает значения [1..255].

Значение по умолчанию

2

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-E1  
CONFIG-MULTILINK
```

Пример

```
esr(config-if-gi)#i ppp max-terminate 4
```

9.2.12 *ppp mru*

Данной командой указывается размер MRU (Maximum Receive Unit) для интерфейса. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение MRU по умолчанию.

Синтаксис

```
ppp mru <MRU>
no ppp mru
```

Параметры

<MRU> – значение MRU, принимает значения в диапазоне [128..1485].

Значение по умолчанию

1485

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-E1
CONFIG-MULTILINK
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# mru 1400
```

9.2.13 *ppp timeout keepalive*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет keepalive-сообщение.

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

Синтаксис

```
ppp timeout keepalive [ <TIME >]
no ppp timeout keepalive
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..32767].

Значение по умолчанию

10

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-E1
CONFIG-MULTILINK
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ppp timeout keepalive 200
```

9.2.14 *ppp timeout retry*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторяет запрос на установление сессии.

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

Синтаксис

```
ppp timeout retry <TIME>  
no ppp timeout retry
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..255].

Значение по умолчанию

3

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-E1  
CONFIG-MULTILINK
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ppp timeout retry 3
```

9.2.15 *switchport e1 slot*

Данной командой порт e1 привязывается к физическому интерфейсу. Использование отрицательной формы команды (no) переходит в стандартный режим.

Синтаксис

```
[no] switchport mode e1 <SLOT>
```

Параметры

<SLOT> – идентификатор слота, принимает значение в диапазоне [0..3].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# switchport mode e1
```

10 УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ АГРЕГАЦИИ КАНАЛОВ

10.1 Link Agregation Group (LAG)

10.1.1 *channel-group*

Данной командой физический интерфейс включается в группу агрегации каналов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет интерфейс из группы агрегации каналов.

Синтаксис

```
channel-group <ID> mode <MODE>
no channel-group
```

Параметры

<ID> – порядковый номер группы агрегации каналов, принимает значения [1..12].

<MODE> – режим формирования группы агрегации каналов:

- auto – добавить интерфейс в динамическую группу агрегации с поддержкой протокола LACP;
- on – добавить интерфейс в статическую группу агрегации.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# channel-group 6 mode auto
```

10.1.2 *lACP port-priority*

Данной командой устанавливается LACP-приоритет интерфейса Ethernet.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
lACP port-priority <PRIORITY>
no lACP port-priority
```

Параметры

<PRIORITY> – приоритет, указывается в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# lacp port-priority 5000
```

10.1.3 *lacp system-priority*

Данной командой устанавливается приоритет системы для протокола LACP.

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

Синтаксис

```
lacp system-priority <PRIORITY>  
no lacp system-priority
```

Параметры

<PRIORITY> – приоритет, указывается в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# lacp system-priority 5000
```

10.1.4 *lacp timeout*

Данной командой устанавливается административный таймаут протокола LACP.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
lacp timeout { short | long }  
no lacp timeout
```

Параметры

- long – длительное время таймаута;
- short – короткое время таймаута.

Значение по умолчанию

long

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# lacp timeout short
```

10.1.5 *port-channel load-balance*

Данной командой устанавливается механизм балансировки нагрузки для групп агрегации каналов.

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

Синтаксис

```
port-channel load-balance {src-dst-mac-ip|src-dst-mac|src-dst-ip|src-dst-mac-ip-port}
no port-channel load-balance
```

Параметры

- src-dst-mac-ip – механизм балансировки основывается на MAC-адресе и IP-адресе отправителя и получателя;
- src-dst-mac – механизм балансировки основывается на MAC-адресе отправителя и получателя;
- src-dst-ip – механизм балансировки основывается на IP-адресе отправителя и получателя;
- src-dst-mac-ip-port – механизм балансировки основывается на MAC-адресе, IP-адресе и порте отправителя и получателя.

Значение по умолчанию

src-dst-mac

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# port-channel load-balance src-dst-mac-ip
```

10.1.6 *show interfaces port-channel*

Данная команда используется для просмотра информации о членах группы агрегации каналов.

Синтаксис

```
show interfaces port-channel [<ID>]
```

Параметры

<ID> – порядковый номер группы агрегации каналов, принимает значения в диапазоне [1..12].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces port-channel 1
load-balance: src-dst-mac

Channels   Ports
-----
po1        gi1/0/21
```

10.1.7 *show lacp interfaces*

Данная команда используется для просмотра информации о протоколе LACP.

Синтаксис

show lacp interfaces [<IF>]

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будет отображена информация о LACP-протоколе для всех интерфейсов заданной группы.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show lacp interfaces port-channel 2
port-channel 2 [aggregator 1, active] ports count: 1
-----
System Priority   Actor Port           Partner Port
-----
System Priority   32768                1
System MAC        a8:f9:4b:aa:12:40    a8:f9:4b:83:01:80
Key               8000                 1

port-channel 2 [aggregator 2, backup] ports count: 1
-----
System Priority   Actor Port           Partner Port
-----
System Priority   32768                65535
System MAC        a8:f9:4b:aa:12:40    00:00:00:00:00:00
Key               8000                 FFFF

esr# show lacp interfaces gigabitethernet 1/0/1
gigabitethernet 1/0/1 [active] up
-----
System Priority   Actor Port           Partner Port
-----
```

Port Priority	32768	1
LACP Activity	Active	Active

10.1.8 *show lacp parameters*

Данная команда используется для просмотра параметров настройки протокола LACP для интерфейса Ethernet.

Синтаксис

```
show lacp parameters [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены параметры всех интерфейсов заданной группы. Если задан конкретный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show lacp parameters tengigabitethernet 1/0/2
LACP parameters
~~~~~
Interface   Port Priority   Timeout   Mode
-----
te1/0/2     32768           Short     Active
```

10.1.9 *show lacp counters*

Данная команда используется для просмотра статистики работы LACP-протокола для интерфейса Ethernet.

Синтаксис

```
show lacp counters [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будет отображена статистика всех интерфейсов заданной группы. Если задан определенный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show lacp counters port-channel 2
Interface          Sent          Recv          Link failure
-----
po2                42           814          2
```

10.2 MLPPP – Multilink PPP

10.2.1 *ppp multilink*

Данной командой включается режим MLPPP на E1-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает режим MLPPP.

Синтаксис

```
[no] ppp multilink
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-E1

Пример

```
esr(config-e1)# ppp multilink
```

10.2.2 *ppp multilink-group*

Данной командой E1-интерфейс включается в группу агрегации.

Использование отрицательной формы команды (no) исключает интерфейс из группы агрегации.

Синтаксис

```
ppp multilink-group <GROUP-ID>
```

Параметры

<GROUP-ID> – идентификатор группы, принимает значение [1..4].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-E1

Пример

```
esr(config-e1)# ppp multilink-group 1
```

11 УПРАВЛЕНИЕ ТУННЕЛЯМИ

Порядок именования туннелей в маршрутизаторе описан в разделе 3.3.



SoftGRE туннели используются при работе маршрутизатора в качестве Wi-Fi контроллера, данный режим доступен только для ESR-1000 при наличии соответствующей лицензии.

11.1 clear tunnels counters

Данной командой осуществляется сброс счетчиков заданного туннеля или группы туннелей.

Синтаксис

```
clear tunnels counters [ { gre | ip4ip4 | l2tpv3 | vti } [<INDEX>] ]
clear tunnels counters softgre <INDEX>[.<VLAN>]
```

Параметры

<INDEX> – идентификатор туннеля, задается в виде, описанном в разделе 3.4.

<VLAN> – идентификатор VLAN виртуального интерфейса SoftGRE-туннеля.

Можно указать несколько туннелей перечислением через «,» либо указать диапазон интерфейсов через «-». Если не указывать индексы туннелей, то будут очищены счетчики всех туннелей заданной группы.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear tunnels counters gre 25
```

11.2 default-profile

Данная команда позволяет использовать конфигурацию данного SoftGRE-туннеля для автоматического создания туннелей с такими же mode и local address.

Использование отрицательной формы команды (no) запрещает использования конфигурации туннеля для автоматического создания туннелей.

Синтаксис

```
[no] default-profile
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SOFTGRE

Пример

```
esr(config-softgre)# default-profile
```

11.3 description

Данная команда используется для изменения описания конфигурируемого туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное описание.

Синтаксис

description <DESCRIPTION>

no description

Параметры

<DESCRIPTION> – описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-SOFTGRE

CONFIG-SUBTUNNEL

CONFIG-GRE

CONFIG-L2TPV3

CONFIG-VTI

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-gre)# description "tunnel to branch"
```

11.4 dscp

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP заголовке инкапсулирующего пакета.

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

Синтаксис

dscp <DSCP>

no dscp

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

Наследуется от инкапсулируемого пакета

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-ip4ip4)# dscp 40
```

11.5 enable

Данной командой включается туннель.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает туннель.

Синтаксис

[no] enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Туннель выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-SOFTGRE

CONFIG-SUBTUNNEL

CONFIG-L2TPV3

CONFIG-VTI

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-gre)# enable
```

11.6 keepalive enable

Данной командой включается проверка доступности удаленного шлюза туннеля. Если удаленный шлюз туннеля недоступен, то туннель меняет оперативное состояние на DOWN.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает данную проверку.

Синтаксис

[no] keepalive enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Проверка выключена.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# keepalive enable
```

11.7 keepalive retries

Данная команда определяет количество попыток проверки доступности удаленного шлюза туннеля. По достижению указанного количества неудачных попыток, туннель будет считаться неактивным. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

keepalive retries <VALUE>

no keepalive retries

Параметры

<VALUE> – количество попыток, принимает значения в диапазоне [1..255].

Значение по умолчанию

5

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# keepalive retries 8
```

11.8 keepalive timeout

Данной командой регулируется время ожидания keepalive пакета от встречной стороны. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

keepalive timeout <TIME>

no keepalive timeout

Параметры

<TIME> – количество попыток, принимает значения в диапазоне [1..32767].

Значение по умолчанию

10

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# keepalive timeout 18
```

11.9 key

Данная команда разрешает передачу ключа (Key) в туннельном заголовке GRE (в соответствии с RFC 2890) и устанавливает значение ключа. Ключ может быть использован для идентификации потоков трафика в GRE туннеле.

Использование отрицательной формы команды (no) запрещает передачу ключа.

Синтаксис

key <KEY>

no key

Параметры

<KEY> – значение KEY, принимает значения в диапазоне [1..2000000].

Значение по умолчанию

Ключ не передаётся.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# key 40
```

11.10 local address

Данной командой устанавливается IP-адрес локального шлюза туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес локального шлюза.

Синтаксис

local address <ADDR>

no local address

Параметры

<ADDR> – IP-адрес локального шлюза.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-SOFTGRE
CONFIG-L2TPV3
CONFIG-VTI

Пример

```
esr(config-ip4ip4)# local address 192.168.1.1
```

11.11 *local checksum*

Данная команда включает вычисление контрольной суммы и занесение её в GRE заголовок отправляемых пакетов.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает процесс вычисления и отправки контрольной суммы.

Синтаксис

[no] local checksum

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# local checksum
```

11.12 *local cookie*

Данная команда определяет значение cookie для дополнительной проверки соответствия между передаваемыми данными и сессией.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет локальный cookie.

Синтаксис

local cookie <COOKIE>

no local cookie

Параметры

<COOKIE> – значение COOKIE, параметр принимает значения длиной восемь или шестнадцать символов в шестнадцатеричном виде [8 or 16].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# local cookie 8FB51B8FB
```

11.13 local port

Команда определяет локальный UDP-порт, если в качестве метода инкапсуляции был выбран UDP протокол.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет локальный номер UDP-порта.

Синтаксис

local port <UDP>

no local port

Параметры

<UDP> – номер UDP-порта в диапазоне [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# local port 1501
```

11.14 local session-id

Установить локальный идентификатор сессии.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет локальный идентификатор сессии.

Синтаксис

local session-id <SESSION-ID>

no local session-id

Параметры

<SESSION-ID> – идентификатор сессии, принимает значения [1..200000].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# local session-id 200
```

11.15 local tunnel-id

Данной командой устанавливается локальный идентификатор туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет локальный идентификатор туннеля.

Синтаксис

```
local tunnel-id <TUNNEL-ID>
```

```
no local tunnel-id
```

Параметры

<TUNNEL-ID> – идентификатор сессии, принимает значения [1..200000].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# local tunnel-id 215
```

11.16 mode

Данной командой задается режим работы SoftGRE-туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) снимает установленный режим.

Синтаксис

```
mode <MODE>
```

```
no mode
```

Параметры

<MODE> – режим работы туннеля, возможные значения:

data – режим данных;

management – режим управления.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

Пример

```
esr(config-softgre)# mode data
```

11.17 *mtu*

Данной командой указывается размер MTU (Maximum Transmission Unit) для туннелей.

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

Синтаксис

```
mtu <MTU>
```

```
no mtu
```

Параметры

<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [1280..1500].

Значение по умолчанию

1500

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-L2TPV3

CONFIG-VTI

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# mtu 1400
```

11.18 *peer*

Данная команда используется для задания удаленной стороны (в другом VRF) логического туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку удаленной стороны туннеля.

Синтаксис

```
[no] peer lt <ID>
```

Параметры

<ID> - идентификатор удаленной стороны логического туннеля.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

Пример

```
esr(config-lt)# peer lt 2
```

11.19 *protocol*

Выбор метода инкапсуляции для туннеля L2TPv3.

Синтаксис

```
protocol <TYPE>  
no protocol
```

Параметры

<TYPE> – тип инкапсуляции, возможные значения:
IP-инкапсуляция в IP-пакет;
UDP-инкапсуляция в UDP-дейтаграммы.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# protocol ip
```

11.20 *remote address*

Данной командой устанавливается IP-адрес удаленного шлюза туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес удаленного шлюза.

Синтаксис

```
remote address <ADDR>  
no remote address
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес удаленного шлюза.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-SOFTGRE
CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-ip4ip4)# remote address 192.168.1.2
```

11.21 remote checksum

Команда включает проверку наличия и соответствия значений контрольной суммы в заголовках принимаемых GRE-пакетов.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает проверку контрольной суммы.

Синтаксис

```
[no] remote checksum
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

По умолчанию проверка контрольной суммы выключена.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# remote checksum
```

11.22 remote cookie

Данная команда определяет значение cookie для дополнительной проверки соответствия между передаваемыми данными и сессией.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет удаленный cookie.

Синтаксис

```
remote cookie <COOKIE>
```

```
no remote cookie
```

Параметры

<COOKIE> – значение COOKIE, принимает значения длиной восемь или шестнадцать символов в шестнадцатеричном виде [8 or 16].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

11.23 remote port

Данная команда определяет удаленный UDP-порт, если в качестве метода инкапсуляции был выбран UDP.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет удаленный номер UDP-порта.

Синтаксис

```
remote port <UDP>
```

```
no remote port
```

Параметры

<UDP> – номер UDP порта в диапазоне [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# remote port 65000
```

11.24 remote session-id

Данной командой устанавливается удаленный идентификатор сессии.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет удаленный идентификатор сессии.

Синтаксис

```
remote session-id <SESSION-ID>
```

```
no remote session-id
```

Параметры

<SESSION-ID> – идентификатор сессии, принимает значение в диапазоне [1..200000].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# remote session-id 2
```

11.25 remote tunnel-id

Данной командой устанавливается удаленный идентификатор туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет удаленный идентификатор туннеля.

Синтаксис

remote tunnel-id <TUNNEL-ID>

no remote tunnel-id

Параметры

<TUNNEL-ID> – идентификатор туннеля, принимает значение в диапазоне [1..200000].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-l2tpv3)# remote tunnel-id 192
```

11.26 *show tunnels configuration*

Командой выполняется просмотр конфигурации туннеля.

Синтаксис

show tunnels configuration [<TUN>]

Параметры

<TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show tunnels configuration gre 25
State:                               enabled
Description:
Local address:                        14.0.0.2
Remote address:                       14.0.0.1
Calculates checksums for outgoing GRE packets: no
Requires that all input GRE packets were checksum: no
key:                                   -
TTL:                                   Inherit
DSCP:                                   0
MTU:                                   1500
Security zone:                         remote
```

11.27 *show tunnels counters*

Командой выполняется просмотр счетчиков на туннелях.

Синтаксис

show tunnels counters [<TUN>]

Параметры

<TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

Можно указать несколько туннелей. Если не указывать индексы туннелей, то будут отображены счетчики всех туннелей заданной группы. Если задан определённый туннель, то будет отображена детальная информация по данному туннелю.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show tunnels counters l2tpv3 1
Tunnel 'l2tpv3 1' counters:
Packets received:           0
Bytes received:             0
Dropped on receive:        0
Receive errors:             0
Multicasts received:       0
Receive length errors:     0
Receive buffer overflow errors: 0
Receive CRC errors:        0
Receive frame errors:      0
Receive FIFO errors:       0
Receive missed errors:     0
Receive compressed:        0
Packets transmitted:       658
Bytes transmitted:         56588
Dropped on transmit:       0
Transmit errors:           0
Transmit aborted errors:   0
Transmit carrier errors:   0
Transmit FIFO errors:     0
Transmit heartbeat errors: 0
Transmit window errors:   0
Transmit compressed:      0
Collisions:                0
```

11.28 *show tunnels status*

Команда используется для просмотра состояния системных интерфейсов.

Синтаксис

```
show tunnels status [ <TUN> ]
```

Параметры

<TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

В команде можно указать несколько туннелей. Если не указывать индексы туннелей, то будут отображены статусы всех туннелей заданной группы. Если задан конкретный туннель, то будет отображена детальная информация по данному туннелю.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show tunnels status
Tunnel          Admin  MTU    Local IP          Remote IP          Uptime
-----
state
-----
-----
ip4ip4 4        Up     1500   115.0.0.100      115.0.0.30        1 minute
and 4 seconds
  
```

11.29 *show tunnels utilization*

Команда используется для просмотра средней нагрузки в туннелях за указанный период.

Синтаксис

```
show tunnels utilization [ <TUN> ]
```

Параметры

<TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

Можно указать несколько туннелей перечислением через «,» либо указать диапазон интерфейсов через «-». Если не указывать индексы туннелей, то будут очищены счетчики всех туннелей заданной группы.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr-200# show tunnels utilization gre 2
Tunnel      Period, s   Sent,      Recv,      Frames Sent  Frames Recv
-----
Kbit/s     Kbit/s
-----
gre 2       15          0          0          0            0
  
```

11.30 *ttl*

Команда задаёт значение времени жизни TTL для туннельных пакетов.

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

Синтаксис

```
ttl <TTL>
```

```
no ttl
```

Параметры

<TTL> – значение TTL, принимает значения в диапазоне [1..255].

Значение по умолчанию

Наследуется от инкапсулируемого пакета.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-ip4ip4)# ttl 10
```

11.31 *tunnel*

Данная команда позволяет перейти в режим конфигурирования туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет туннель.

Синтаксис

```
[no] tunnel <TUN>
```

Параметры

<TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример 1

Переход в режим конфигурирования туннеля l2tpv3 10:

```
esr(config)# tunnel l2tpv3 10
esr(config-l2tpv3)#
```

Пример 2

Переход в режим конфигурирования туннеля ip4ip4 200:

```
esr(config)# tunnel ip4ip4 200
esr(config-ip4ip4)#
```

Пример 3

Переход в режим конфигурирования туннеля gre 25:

```
esr(config)# tunnel gre 25
esr(config-gre)#
```

Пример 4

Переход в режим конфигурирования туннеля softgre 15:

```
esr(config)# tunnel softgre 15
esr(config-softgre)#
```

Пример 5

Переход в режим конфигурирования виртуального интерфейса softgre 15 с VLAN ID 10:

```
esr(config)# tunnel softgre 15.10
esr(config-subtunnel)#
```

Пример 6

Переход в режим конфигурирования туннеля vti 125:

```
esr(config)# tunnel vti 125
esr(config-vti)#
```

12 УПРАВЛЕНИЕ L2 ФУНКЦИЯМИ

12.1 Управление L2 функциями

12.1.1 *bridge*

Данной командой добавляется сетевой мост в систему и осуществляется переход в режим настройки параметров его параметров.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет мост.

Синтаксис

```
[no] bridge <BRIDGE-ID>
```

Параметры

<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, задается в виде, описанном в разделе 363.3.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

Переход в режим конфигурирования сетевого моста *bridge 10*:

```
esr(config)# bridge 10
esr(config-bridge)#
```

12.1.2 *bridge-group*

Данная команда используется для добавления в текущего сетевого интерфейса в L2 домен.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет интерфейс из L2 домена.

Синтаксис

```
bridge-group <BRIDGE-ID>
```

```
no bridge-group
```

Параметры

<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, задается в виде, описанном в разделе 363.3.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-L2TPV3

CONFIG-SUBTUNNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# bridge-group 15
```

12.1.3 *description*

Данная команда используется для назначения описания конфигурируемому сетевому мосту. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание сетевого моста, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-bridge)# description "broadway"
```

12.1.4 *enable*

Данной командой разрешается маршрутизация данных между интерфейсами, включенными в сетевой мост.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает маршрутизацию данных.

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-bridge)# enable
```

12.1.5 *mac-address*

Данная команда позволяет задать MAC-адрес сетевого моста, отличный от системного.

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

Синтаксис

```
mac-address <ADDR>
```

```
no mac-address
```

Параметры

<ADDR> – MAC-адрес сетевого моста, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].

Значение по умолчанию

Системный MAC-адрес

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-bridge)# mac-address A8:F9:B0:00:00:04
```

12.1.6 *protected-ports*¹

Данной командой сетевой мост переводится в режим изоляции интерфейсов. В данном режиме обмен трафиком между членами сетевого моста запрещен.

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

Синтаксис

```
[no] protected-ports [ exclude vlan ]
```

Параметры

exclude vlan – при указании данного параметра, VLAN (см п. 12.1.9) исключается из списка изолируемых интерфейсов.

Значение по умолчанию

Члены сетевого моста не изолированы.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- BRIDGE

Пример

```
esr(config-bridge)# protected-ports
```

¹ В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

12.1.7 *show interfaces bridge*

Данная команда используется для просмотра информации о VLAN, суб-интерфейсах, туннелях объединенных мостом.

Синтаксис

```
show interfaces bridge [<BRIDGE-ID>]
```

Параметры

<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, задается в виде, описанном в разделе 363.3.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces bridge 1
Bridges      Interfaces
-----
bridge 1     vlan 1,gi1/0/1.10
```

12.1.8 *unknown-unicast-forwarding disable*

Данной командой запрещается коммутация юникастового трафика с отсутствующими MAC-адресами в таблице MAC-адресов сетевого моста.

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

Синтаксис

```
[no] unknown-unicast-forwarding disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Коммутация юникастового трафика с неизвестными MAC-адресами разрешена.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- BRIDGE

Пример

```
esr(config-bridge)# unknown-unicast-forwarding disable
```

Данная команда используется для связывания текущего сетевого моста с VLAN. Все порты, являющиеся членами назначаемого VLAN, автоматически включаются в сетевой мост и становятся участниками общего L2 домена. Для управления членством сетевых интерфейсов в VLAN используются команды, описанные в разделе 12.3.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку VLAN и отключает соответствующие интерфейсы от сетевого моста.

Синтаксис

vlan <VID>

no vlan

Параметры

<VID> – идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [1..4095].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-bridge)# vlan 40
```

12.2 Управление Spanning Tree¹

12.2.1 instance

Данной командой создается соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] instance <INSTANCE> vlan <VID>
```

Параметры

<INSTANCE> – идентификатор MST-экземпляра, указывается в диапазоне [1..15];

<VID> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [1...4094].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-MSTP

Пример

```
esr(config-mst)#instance 5 vlan 10-250
```

12.2.2 name

Данной командой указывается имя конфигурации MSTP.

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

Синтаксис

```
name <NAME>
```

```
no name
```

Параметры

<NAME> – имя конфигурации MSTP, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-MSTP

Пример

```
esr(config-mst)# name test
```

¹ В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

12.2.3 *revision*

Данной командой задается номер ревизии конфигурации MSTP.

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

Синтаксис

```
revision <NUM>
```

```
no revision
```

Параметры

<NUM> – номер ревизии конфигурации MSTP, задается в диапазоне [0..65535].

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-MSTP

Пример

```
esr(config-mst)#revision 5000
```

12.2.4 *show spanning-tree*

Показывает подробную информацию о настройке протокола STP для выбранного интерфейса или устройства в целом.

Синтаксис

```
show spanning-tree { <IF> | bridge }
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группа интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

bridge – команда для отображения общей информации по устройству.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show spanning-tree gigabitethernet 1/0/10
Port gil/0/10 disabled
State: BLK
Port id: ---
Type: ---
Designated bridge Priority: ---
Designated port id: ---
```

```

Role: ---
Port cost: ---
Designated path cost: ---
Address: ---
Port Fast: ---
esr# show spanning-tree bridge
Protocol version: STP
    Root ID: [32768] 02:01:02:03:04:55
        Root port: [128] gigabitethernet 1/0/14
        Pathcost 4
        Message Age 1
        Hello time: 2 Max age time: 20 Forward delay: 15
    Bridge ID: [32768] 02:20:03:A0:04:90
        Hello time: 2 Max age time: 20 Forward delay: 15
        Transmit hold count: 6 Topology change: 0
        Time since topology change: 13736 Topology change count: 2 show

```

12.2.5 *show spanning-tree active*

Показывает информацию о настройке протокола STP, информацию об активных портах.

Синтаксис

```
show spanning-tree active
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show spanning-tree active
Protocol version: RSTP
    Root ID: [32768] A8:F9:4B:83:52:C0
        Root port: [128] gigabitethernet 1/0/20
        Pathcost 20000
        Message Age 1
        Hello time: 2 Max age time: 20 Forward delay: 15
    Bridge ID: [32768] A8:F9:4B:AA:03:00
        Hello time: 2 Max age time: 20 Forward delay: 15
        Transmit hold count: 6 Topology change: 0
        Time since topology change: 2318 Topology change count: 1
Name          State   Prio.Num  Cost      Status    Role      Type
-----
gil/0/20      en      128.2318  20000     FRW       Root      RSTP

```

12.2.6 *show spanning-tree bpdud*

Данной командой выполняется просмотр режима обработки пакетов BPDU-интерфейсом.

Синтаксис

```
show spanning-tree bpdud
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show spanning-tree bpdu
Global: filtering
```

12.2.7 *spanning-tree*

Команда активирует протоколы семейства Spanning Tree (STP, RSTP, MSTP) на маршрутизаторе.

Использование отрицательной формы команды (*no*) выключает поддержку протоколов семейства Spanning Tree.

Синтаксис

[no] spanning-tree

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Протокол включен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree
```

12.2.8 *spanning-tree bpdu*

Данной командой определяется режим обработки пакетов BPDU-интерфейсом, на котором выключен протокол STP.

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

Синтаксис

spanning-tree bpdu <MODE>

no spanning-tree bpdu

Параметры

<MODE> – режим работы:

- 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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree bpdu filtering
```

12.2.9 *spanning-tree cost*

Данной командой устанавливается метод определения ценности пути.

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

Синтаксис

spanning-tree cost <COST>

no spanning-tree cost

Параметры

<COST> – стоимость пути, устанавливается в диапазоне [1..20000000].

Значение по умолчанию

4

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# spanning-tree cost 115
```

12.2.10 *spanning-tree disable*

Данной командой запрещается работа протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.

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

Синтаксис

[no] spanning-tree disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# spanning-tree disable
```

12.2.11 *spanning-tree forward-time*

Данной командой устанавливается интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние передачи.

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

Синтаксис

```
spanning-tree forward-time <TIME>
```

```
no spanning-tree forward-time
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [4..30].

Значение по умолчанию

15

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree forward-time 20
```

12.2.12 *spanning-tree hello-time*

Данной командой устанавливается интервал времени между отправкой BPDU-пакетов.

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

Синтаксис

```
spanning-tree hello-time <TIME>
```

```
no spanning-tree hello -time
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..10].

Значение по умолчанию

2

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree hello-time 20
```

12.2.13 *spanning-tree link-type*

Данной командой устанавливается протокол RSTP в передающее состояние и определяет тип связи для выбранного порта – «точка-точка», «разветвлённый».

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

Синтаксис

```
spanning-tree link-type {point-to-point | shared}
```

```
no spanning-tree link-type
```

Параметры

point-to-point – команда определяет интерфейс как «точка-точка»;

shared – команда определяет интерфейс как «разветвленный».

Значение по умолчанию

point-to-point

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# spanning-tree link-type point-to-point
```

12.2.14 *spanning-tree max-age*

Данной командой устанавливается время жизни связующего дерева STP.

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

Синтаксис

```
spanning-tree max-age <TIME>
```

no spanning-tree max-age

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [6..40].

Значение по умолчанию

20

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree max-age 35
```

12.2.15 *spanning-tree mode*

Данной командой выбирается поддерживаемый протокол из семейства STP.

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

Синтаксис

spanning-tree mode <MODE>

no spanning-tree mode

Параметры

<MODE> – протокол семейства STP:

- STP – IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol;
- RSTP – IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol;
- MSTP – IEEE 802.1s Multiple Spanning Trees.

Значение по умолчанию

RSTP

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree mode STP
```

12.2.16 *spanning-tree mst*

Данной командой настраивается приоритет для определенного MSTP-экземпляра.
Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
spanning-tree mst <INSTANCE> priority <PRIORITY>
no spanning-tree mst <INSTANCE> priority
```

Параметры

<INSTANCE> – идентификатор MST-экземпляра, указывается в диапазоне [1..15];
<PRIORITY> – приоритет, указывается в диапазоне с шагом 4096 [0..61440].

Значение по умолчанию

32768

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree mst 14 priority 4096
```

12.2.17 *spanning-tree mst configuration*

Данной командой осуществляется переход в режим конфигурирования MSTP-параметров.

Синтаксис

```
spanning-tree mst configuration
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree mst configuration
esr(config-mst)#
```

12.2.18 *spanning-tree mst cost*

Данной командой устанавливается метод определения ценности пути для экземпляра MST. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
spanning-tree mst <INSTANCE> cost <COST>  
no spanning-tree mst <INSTANCE> cost
```

Параметры

<INSTANCE> – идентификатор MST-экземпляра, указывается в диапазоне [1..15];
<COST> – стоимость пути, устанавливается в диапазоне [1..20000000].

Значение по умолчанию

4

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE  
CONFIG-PORT-CHANNEL
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# spanning-tree mst 1 cost 115
```

12.2.19 *spanning-tree mst max-hops*

Данной командой устанавливается 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

```
spanning-tree mst max-hops <NUM>  
no spanning-tree mst max-hops
```

Параметры

<NUM> – количество транзитных участков, задается в диапазоне [6..40].

Значение по умолчанию

20

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
esr(config)# spanning-tree mst max-hops 10
```

12.2.20 *spanning-tree mst port-priority*

Данной командой устанавливается приоритет интерфейса для экземпляра MST .

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

Синтаксис

```
spanning-tree mst <INSTANCE> port-priority <PRIORITY>
```

```
no spanning-tree mst <INSTANCE> port-priority
```

Параметры

<INSTANCE> – идентификатор MST-экземпляра, указывается в диапазоне [1..15];

<PRIORITY> – приоритет, указывается в диапазоне с шагом 16 [0..240].

Значение по умолчанию

128

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# spanning-tree port-priority 160
```

12.2.21 *spanning-tree pathcost method*

Данной командой устанавливается метод определения ценности пути.

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

Синтаксис

```
spanning-tree pathcost method {short | long}
```

```
no spanning-tree pathcost method
```

Параметры

– long – значение ценности в диапазоне [1..200000000];

– short – значение ценности в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

short

Необходимый уровень привилегий

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config)# spanning-tree pathcost method short
```

12.2.22 *spanning-tree portfast*

Данной командой включается режим, в котором порт, при поднятии на нем линка, сразу переходит в состояние передачи, не дожидаясь истечения таймера.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает режим моментального перехода в состояние передачи по поднятию линка.

Синтаксис

```
[no] spanning-tree portfast
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# spanning-tree portfast
```

12.2.23 *spanning-tree port-priority*

Данной командой устанавливается приоритет интерфейса в связующем дереве STP.

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

Синтаксис

```
spanning-tree port-priority <PRIORITY>
```

```
no spanning-tree port-priority
```

Параметры

<PRIORITY> – приоритет, указывается в диапазоне с шагом 16 [0..240].

Значение по умолчанию

128

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# spanning-tree port-priority 160
```

12.2.24 *spanning-tree priority*

Данной командой настраивается приоритет связующего дерева STP.

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

Синтаксис

spanning-tree priority <PRIORITY>

no spanning-tree priority

Параметры

<PRIORITY> – приоритет, указывается в диапазоне с шагом 4096 [0..61440].

Значение по умолчанию

32768

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# spanning-tree priority 4096
```

12.3 *Настройка и мониторинг VLAN*

12.3.1 *ip internal-usage-vlan*¹

Данная команда используется для резервирования VLAN для внутреннего использования на интерфейсе.

¹ В текущей версии данная команда поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет резервирование.

Синтаксис

```
ip internal-usage-vlan <VID>
no ip internal-usage-vlan
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [2...4094].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-PORT-CHANNEL
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip internal-usage-vlan 1500
```

12.3.2 *name*

Данная команда используется для добавления описания VLAN.

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

Синтаксис

```
name <NAME>
no name
```

Параметры

<NAME> – описание VLAN, задаётся строкой до 255 символов.

Значение по умолчанию

Описание не задано.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-VLAN
```

Пример

```
esr(config)# name L2-ACCESS
```

12.3.3 *show interfaces switchport vlans*¹

Данная команда используется для просмотра режима участия интерфейсов в VLAN.

Синтаксис

```
show interfaces switchport vlans [<IF>]
```

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будет отображена информация о всех интерфейсах заданной группы. При выполнении команды без параметра будет показана информация для всех физических интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show interfaces switch-port vlans gigabitethernet 1/0/1-7
Interface    PVID    Frame types    Ingress        Tagged        Untagged
-----    -
gil/0/1     1       All            yes            101          1
gil/0/2     1       All            yes            150-151      1
gil/0/3     1       All            yes            none         1
gil/0/4     1       All            yes            none         1
gil/0/5     1       All            yes            55           1
gil/0/6     1       All            yes            none         1
gil/0/7     1       All            yes            none         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

```

12.3.4 *show vlans*

Данная команда используется для просмотра информации об определенной VLAN.

Синтаксис

```
show vlans [<VID>]
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, диапазон допустимых значений [1 .. 4094].

Можно указать несколько VLAN перечислением через запятую «,» либо указать диапазон VLAN через дефис «-». При выполнении команды без параметра будут показаны все созданные VLAN.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторах ESR-1000

Пример

```

esr# show vlans
VID      Name                Tagged                Untagged
-----  -
1        default              gi1/0/3-4, gi1/0/6-24,
                    pol
2        --                  gi1/0/1, te1/0/1-2

```

12.3.5 *show vlans internal-usage*¹

Данная команда используется для просмотра информации по VLAN, используемых системой.

Синтаксис

```
show vlans internal-usage
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show vlans internal-usage
Usage      VID      Reserved  IP address
-----  -
gi1/0/18   4088     No        Active
gi1/0/16   4089     No        Active
gi1/0/15   4090     No        Active

```

12.3.6 *switchport access vlan*²

Данная команда используется для включения/исключения интерфейса в/из VLAN в режиме работы access.

Синтаксис

```
switchport access vlan <VID>
```

```
no switchport access vlan
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [2...4094].

Необходимый уровень привилегий

10

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

² В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторах ESR-100 и ESR-200

Командный режим

CONFIG-GI

Пример

```
esr-100(config-if-gi)# switchport access vlan 50
```

12.3.7 *switchport default-vlan tagged*

Данная команда используется для изменения членства интерфейса во VLAN по умолчанию на тегированное.

Использование отрицательной формы команды (no) изменяет членство интерфейса во VLAN по умолчанию на нетегированное.

Синтаксис

```
[no] switchport default-vlan tagged
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# switchport default-vlan tagged
```

12.3.8 *switchport forbidden default-vlan*

Данная команда используется для удаления интерфейса из VLAN по умолчанию.

Использование отрицательной формы команды (no) разрешает добавление vlan на порту.

Синтаксис

```
[no] switchport forbidden default-vlan
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# no switchport forbidden default-vlan
```

12.3.9 *switchport general acceptable-frame-type*

Данной командой задается тип фреймов, которые может принимать интерфейс.

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

Синтаксис

```
switchport general acceptable-frame-type { tagged-only | all }  
no switchport general acceptable-frame-type
```

Параметры

tagged-only – принимать только тегированные фреймы;

all – принимать все фреймы.

Значение по умолчанию

all

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config)# switchport general acceptable-frame-type tagged-only
```

12.3.10 *switchport general allowed vlan*¹

Данная команда используется для включения/исключения интерфейса в/из VLAN.

Синтаксис

```
switchport general allowed vlan <ACT> <VID> [<TYPE>]
```

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

- add – включение интерфейса во VLAN;
- remove – исключение интерфейса из VLAN.

<VID> – идентификационный номер VLAN, задается в диапазоне [2...4094]. Можно задать диапазоном через «-» или перечислением через «,»;

<TYPE> – тип пакета:

- tagged – интерфейс будет передавать и принимать пакеты в указанных VLAN тегированными;
- untagged – интерфейс будет передавать пакеты в указанных VLAN нетегированными. VLAN, в которую будут направлены входящие нетегированные пакеты, настраивается командой **switchport general pvid**, описанной в *Ошибка! Источник ссылки не найден*.12.3.12

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторах ESR-1000

Значение по умолчанию

Если не указывать параметр <TYPE>, то по умолчанию устанавливается «tagged».

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример 1

Исключить интерфейс из членства в VLAN 50.

```
esr(config-if-gi)# switchport general allowed vlan remove 50
```

Пример 2

Включить интерфейс в VLAN 10-50 как тегированные.

```
esr(config-if-gi)# switchport general allowed vlan add 10-50
```

12.3.11 *switchport general ingress-filtering disable*¹

Данная команда используется для выключения фильтрации входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID.

Использование отрицательной формы команды (no) включает фильтрацию.

Синтаксис

switchport general ingress-filtering disable

no switchport general ingress-filtering

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Фильтрация включена

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# switchport general ingress-filtering disable
```

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторах ESR-1000

12.3.12 *switchport general pvid*¹

Данной командой устанавливается идентификатор VLAN порта (PVID) для входящего нетегированного трафика.

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

Синтаксис

```
switchport general pvid <VID>  
no switchport general pvid
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [1...4094].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# switchport general pvid 999
```

12.3.13 *switchport trunk allowed vlan*

Данная команда используется для включения/исключения интерфейса в/из VLAN в режиме работы trunk.

Синтаксис

```
switchport trunk allowed vlan <ACT> <VID>
```

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

- add – включение интерфейса во VLAN;
- remove – исключение интерфейса из VLAN;

<VID> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [2...4094]. Можно задать диапазоном через «-» или перечислением через «,».

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
```

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторах ESR-1000

Пример

```
esr-100(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 10-50
```

12.3.14 *switchport trunk native vlan*¹

Данная команда используется для настройки VLAN по умолчанию для интерфейса в режиме работы trunk. Весь нетегированный трафик, поступающий на данный интерфейс, направляется в данную VLAN.

Синтаксис

```
switchport trunk native vlan <VID>
no switchport trunk native vlan
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [2...4094].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

Пример

```
esr-100(config-if-gi)# switchport trunk native vlan 55
```

12.3.15 *vlan*

Данной командой добавляется VLAN в систему и осуществляется переход в режим настройки параметров VLAN. На маршрутизаторе всегда существует VLAN с идентификатором 1, все интерфейсы по умолчанию включены в данный VLAN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет VLAN.

Синтаксис

```
[no] vlan <VID>
```

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [2...4094].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# vlan 40
```

¹ В текущей версии ПО данная команда поддерживается только на маршрутизаторах ESR-100 и ESR-200

13 РАБОТА С АДРЕСНЫМИ ТАБЛИЦАМИ

13.1 *clear arp-cache*

Команда используется для очистки содержимого ARP-таблицы.

Синтаксис

```
clear arp-cache [ <OPTIONS> ]
```

Параметры

<OPTIONS> – параметры команды для детализации запрашиваемой информации, опциональный параметр:

vrf <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа. Опциональный параметр, при указании которого будет очищена ARP-таблица в указанном VRF;

<IF> – имя интерфейса устройства, задается в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задается в виде, описанном в разделе 3.4;

ip-address <ADDR> – IP-адрес, по которому ведется поиск, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

mac-address <ADDR> – MAC-адрес, по которому ведется поиск, задается в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear arp-cache ip-address 10.0.0.8
```

13.2 *clear ipv6 neighbors*

Команда используется для очистки содержимого IPv6 Neighbor Discovery таблицы.

Синтаксис

```
clear ipv6 neighbors [ <OPTIONS> ]
```

Параметры

<OPTIONS> – параметры команды для детализации запрашиваемой информации, опциональный параметр:

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа. При указании данного параметра будет очищена IPv6 Neighbor Discovery таблица в указанном VRF;

<IF> – имя интерфейса устройства, задается в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

ipv6-address <IPV6-ADDR> – указывается IPv6-адрес, по которому ведётся поиск, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

mac-address <ADDR> – MAC-адрес, по которому ведётся поиск, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ipv6 neighbors
```

13.3 clear mac address-table

Команда используется для удаления информации об изученных MAC-адресах.

Синтаксис

```
clear mac address-table [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear mac address-table
```

13.4 ip arp reachable-time

Данной командой устанавливается время жизни записи в ARP-таблице. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра arp reachable-time по умолчанию.

Синтаксис

```
ip arp reachable-time <TIME>
no ip arp reachable-time
```

Параметры

< TIME > – время жизни динамических MAC-адресов, в миллисекундах. Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*< TIME >.

Необходимый уровень привилегий

10

Значение по умолчанию

160000

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip arp reachable-time 6000
```

13.5 ipv6 nd reachable-time

Данной командой устанавливается время, в течение которого удаленный узел IPv6 считается доступным при отсутствии активности узла.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение параметра nd reachable-time по умолчанию.

Синтаксис

```
ipv6 nd reachable-time <TIME>  
no ipv6 nd arp reachable-time
```

Параметры

<TIME> – время жизни записи об удаленном узле IPv6 в таблице ND протокола, в миллисекундах. Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*< TIME >.

Значение по умолчанию

30000

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 nd reachable-time 27000
```

13.6 mac address-table aging time¹

Командой устанавливается время жизни динамических MAC-адресов в forwarding-таблице.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение «aging time» по умолчанию.

Синтаксис

```
mac address-table aging-time <AGING TIME>
```

```
[no] mac address-table aging time
```

Параметры

<AGING TIME> – время жизни динамических MAC-адресов, в секундах. Допустимые значения от 10 до 630 секунд. При значении 0 таймер выключен.

Значение по умолчанию

300 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# mac address-table aging-time 30
```

13.7 mac address-table save-secure-freq

Данной командой устанавливается частота сохранения списка статических (secure) MAC-адресов.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение «mac address-table save-secure-freq» по умолчанию.

Синтаксис

```
mac address-table save-secure-freq <SAVE-SECURE-FREQ>
```

```
[no] mac address-table save-secure-freq
```

Параметры

<SAVE-SECURE-FREQ> – частота сохранения списка статических (secure) MAC-адресов, принимает значение [600..86400] секунд.

Значение по умолчанию

¹ В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

1200 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# mac address-table save-secure-freq 650
```

13.8 port-security max¹

Данной командой устанавливается максимальное количество MAC-адресов, разрешенных для запоминания на порту.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает «port-security».

Синтаксис

```
port-security max <MAX>  
no port-security max
```

Параметры

<MAX> – максимальное количество MAC-адресов, которое будет запоминаться портом, принимает значения [1..1024].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# port-security max 1
```

13.9 port-security mode²

Данная команда позволяет настроить режим «port-security».

Использование отрицательной формы команды (no) отключает режим безопасности.

Синтаксис

```
port-security mode [<OPTIONS>]  
no port-security mode
```

Параметры

<OPTIONS> – параметры команды для выбора режима port-security:

port-security limited – при включении данного режима:

¹ В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

² В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

- с порта удаляются все выученные MAC-адреса;
- количество адресов, которое снова может запомнить порт, ограничивается текущей конфигурацией;
- MAC-адреса не сохраняются между аппаратными перезагрузками;
- время хранения MAC-адресов зависит от времени жизни динамических MAC-адресов в forwarding-таблице.

port-security lock – при включении данного режима:

- на порту сохраняются все выученные MAC-адреса;
- порт не запоминает новые адреса;
- MAC-адреса сохраняются между аппаратными перезагрузками;
- время хранения MAC-адресов зависит от времени жизни динамических MAC-адресов в forwarding-таблице.

port-security mode secure-delete-on-reset – при включении данного режима:

- с порта удаляются все выученные MAC-адреса;
- количество адресов, которое снова может запомнить порт ограничивается текущей конфигурацией;
- MAC-адреса не сохраняются между аппаратными перезагрузками;
- время хранения MAC-адресов не зависит от времени жизни динамических MAC-адресов в forwarding-таблице.

secure-permanent – при включении данного режима:

- с порта удаляются все выученные MAC-адреса;
- количество адресов, которое снова может запомнить порт, ограничивается текущей конфигурацией;
- MAC-адреса сохраняются между аппаратными перезагрузками;
- время хранения MAC-адресов не зависит от времени жизни динамических MAC-адресов в forwarding-таблице.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# port-security mode secure-delete-on-reset
esr(config-if-gi)# port-security mode secure-permanent
```

13.10 *port-security unknown-sa-action¹*

Командой устанавливается запрет на передачу пакетов с неизвестными MAC-адресами.

Использование отрицательной формы команды (no) разрешает передачу пакетов с неизвестными MAC-адресами.

Синтаксис

[no] port-security unknown-sa-action discard

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

Пример

```
esr(config-if-gi)# port-security unknown-sa-action discard
```

13.11 *show arp*

Команда используется для просмотра ARP-таблицы.

Синтаксис

```
show arp [<OPTIONS>]
```

Параметры

<options> – параметры команды для детализации запрашиваемой информации, опциональный параметр:

vrf <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа. При указании данного параметра будет отображена ARP-таблица в указанном VRF;

<IF> – наименование системного интерфейса или списка интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3 и 3.4. Отображается только информация по указанным интерфейсам;

mac-address <MAC> – MAC-адрес, по которому ведется поиск, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF];

ip-address <ADDR> – IP-адрес, по которому ведется поиск, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show arp
Interface          IP address      MAC address     State           Age (min)
-----
bridge 1          192.168.1.1    a8:f9:4b:aa:00:40  --              --
gil/0/5           10.255.100.1   d8:50:e6:d2:f0:46  reachable      2
gil/0/5           10.255.100.5   a8:f9:4b:aa:00:45  --              --
```

13.12 *show arp configuration*

Команда используется для просмотра значений времени жизни записей в ARP таблице.

Синтаксис

```
show arp configuration <IF>
```

Параметры

<IF> – наименования системных интерфейсов, задаются в виде, описанном в разделе 3.3;

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
Esr# sh arp configuration gigabitethernet 1/0/1-5
Globally configured ARP reachable time is 6000 msec
Interface          ARP reachable time, msec
-----
gil/0/1            6000
gil/0/2            6000
gil/0/3            6000
gil/0/4            6000
gil/0/4            6000
```

13.13 *show ipv6 neighbors*

Команда используется для просмотра IPv6 Neighbor Discovery таблицы.

Синтаксис

```
show ipv6 neighbors [<OPTIONS>]
```

Параметры

<OPTIONS> – параметры команды для детализации запрашиваемой информации, опциональный параметр:

vrf <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа. При указании данного параметра будет отображена IPv6 Neighbor Discovery таблица в указанном VRF;

<IF> – наименование системного интерфейса или списка интерфейсов, задается в виде, описанном в разделе 3.3 и 3.4. Отображается только информация по указанным интерфейсам;

mac-address <MAC> – указывается MAC-адрес, по которому ведется поиск, задается в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF];

ipv6-address <IPv6-ADDR> – указывается IPv6-адрес, по которому ведется поиск, задается в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 neighbors
Interface          IPv6 address          MAC address          State          Age (min)
-----
-
gil/0/5            fc00::1              d8:50:e6:d2:f0:46   reachable     1
gil/0/5            fc00::2              a8:f9:4b:aa:00:45   --            --
bridge 1          fe80::aaf9:4bff:feaa:40 a8:f9:4b:aa:00:40   --            --
```

bridge 2	fe80::aaf9:4bff:feaa:40	a8:f9:4b:aa:00:40	--	--
gi1/0/5	fe80::aaf9:4bff:feaa:45	a8:f9:4b:aa:00:45	--	--
gi1/0/5	ff02::16	33:33:00:00:00:16	norarp	--
gi1/0/5	ff02::fb	33:33:00:00:00:fb	norarp	--
gi1/0/5	ff02::1:ff00:1	33:33:ff:00:00:01	norarp	--
gi1/0/5	ff02::1:ff00:2	33:33:ff:00:00:02	norarp	--

13.14 *show ipv6 neighbors configuration*

Команда используется для просмотра значений времени жизни записи об удаленном узле в таблице ND протокола.

Синтаксис

```
show ipv6 neighbors configuration <IF>
```

Параметры

<IF> – наименования системных интерфейсов, задаются в виде, описанном в разделе [3.3](#);

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# sh ipv6 neighbors configuration tengigabitethernet 1/0/1-2
Globally configured NDP reachable time is 30000 msec
Interface          ND reachable time, msec
-----
te1/0/1            30000
te1/0/2            30000
```

13.15 *show mac address-table*

Команда используется для просмотра информации об изученных MAC-адресах.

Синтаксис

```
show mac address-table [<OPTIONS>]
```

Параметры

<OPTIONS> – параметры команды для просмотра дополнительной информации и детализации запроса, опциональный параметр. Возможные варианты параметров команды:

count – просмотр количества записей в таблице MAC-адресов. Список MAC-адресов не отображается;

exclude mac <ADDR> [MASK] – просмотреть информацию в таблице по всем MAC-адресам, исключая заданный;

include mac <ADDR> [MASK] – просмотреть определенную запись в таблице по заданному MAC-адресу, где:

<ADDR> – MAC-адрес, по которому ведется поиск, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF];

[MASK] – маска MAC-адреса, опциональный параметр, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF]. Биты маски, установленные в 0, задают биты MAC-адреса, исключаемые из сравнения при поиске. Значение маски по умолчанию FF:FF:FF:FF:FF:FF.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show mac address-table
```

VID	MAC address	Port	Type
1	02:01:02:03:04:55	0/CPU	Static
4	02:01:02:03:04:55	0/CPU	Static
5	02:01:02:03:04:55	0/CPU	Static
6	02:01:02:03:04:55	0/CPU	Static
100	02:01:02:03:04:55	0/CPU	Static
101	02:01:02:03:04:55	0/CPU	Static

6 valid mac entries

14 НАСТРОЙКА VRF

14.1 *description*

Данная команда используется для назначения описания конфигурируемому экземпляру VRF. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>  
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание экземпляра VRF, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-VRF

Пример

```
esr(config-vrf)# description "VRF1"
```

14.2 *ip source-vrf*

Данной командой осуществляется перевод системы копирования по TFTP, SCP, FTP в VRF. Использование отрицательной формы команды (no) системы копирования в стандартный режим.

Синтаксис

```
ip { tftp | ftp | ssh | http } source-vrf <VRF>  
no ip { tftp | ftp | ssh | http } source-vrf
```

Параметры

<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.

tftp – копирование по протоколу TFTP;

ftp – копирование по протоколу FTP;

ssh – копирование по протоколу SCP;

http – копирование по протоколу HTTP;

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip tftp source-vrf vrf1
```

14.3 ip vrf

Данной командой в системе создается экземпляр VRF и осуществляется переход в режим настройки параметров экземпляра VRF.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет экземпляр VRF из системы.

Синтаксис

```
[no] ip vrf <VRF>
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip vrf VRF1
esr(config-vrf)#
```

14.4 ip vrf forwarding

Данной командой задаётся имя экземпляра VRF, в котором будут использоваться указанные сетевой интерфейс, мост, зона безопасности, сервер динамической авторизации (DAS) или группа правил NAT.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку сетевого интерфейса, моста, зоны безопасности или группы правил NAT к экземпляру VRF.

Синтаксис

```
ip vrf forwarding <VRF>
```

```
no ip vrf forwarding
```

Параметры

<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-GRE

CONFIG-LT

CONFIG-ZONE

CONFIG-DNAT-RULESET

CONFIG-SNAT-RULESET

Пример

```
esr(config-snat-ruleset)# ip vrf forwarding VRF1
```

14.5 show ip vrf

Команда используется для просмотра информации о существующих в системе экземплярах VRF.

Синтаксис

```
show ip vrf [ <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip vrf
Name                               Interfaces
-----
VRF1                               gil/0/8
VRF2                               gil/0/10.22
test                               gil/0/2
```

15 НАСТРОЙКА IP АДРЕСАЦИИ

15.1 ip address

Данной командой создаётся IP-интерфейс и добавляется IP-адрес и маска подсети для конфигурируемого интерфейса (физического интерфейса, группы агрегации каналов, туннеля или сетевого моста).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес с интерфейса. При удалении последнего адреса IP-интерфейс уничтожается.



При создании IP-интерфейса система резервирует наибольший незанятый VLAN ID, который будет использоваться внутри системы. Для каждого IP-интерфейса на Ethernet-порту резервируется VLAN. Если VLAN уже был зарезервирован для IPv6-интерфейса, то для IP-интерфейса VLAN резервироваться не будет.

Можно зарезервировать VLAN ID для внутреннего использования явно с помощью команды `ip internal-usage vlan <VLAN_ID>`.

Синтаксис

```
ip address <ADDR/LEN>  
no ip address {<ADDR/LEN>| all}
```

Параметры

<ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]. Можно указать несколько IP-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IP-адресов (включая IPv6-адреса) на интерфейс. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все IP-адреса;

- all – команда удаляет все IP-адреса на интерфейсе.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE  
CONFIG-SUBIF  
CONFIG-QINQ-IF  
CONFIG-PORT-CHANNEL  
CONFIG-E1  
CONFIG-MULTILINK  
CONFIG-VTI  
CONFIG-GRE  
CONFIG-IP4IP4  
CONFIG-BRIDGE  
CONFIG-LOOPBACK  
CONFIG-LT
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip address 192.168.25.25/24
```

15.2 show ip interfaces

Команда используется для просмотра информации о существующих в системе IP-интерфейсах.

Синтаксис

```
show ip interfaces [ vrf <VRF> ] [ { <IF> | <TUN> | ip-address <ADDR> } ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены IP-интерфейсы в указанном VRF;

<ADDR> – IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть принимает значения [0..255]. При указании данного параметра будет отображен IP-интерфейс с указанным IP-адресом;

<IF> – наименования системных интерфейсов, задаются в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – наименования туннелей, задаются в виде, описанном в разделе 3.4.

В команде можно указать несколько системных интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены все IP-интерфейсы, относящиеся к системным интерфейсам указанного типа.

Если в команде указан определенный системный интерфейс, получающий IP-параметры по протоколу DHCP, то будут отображены настройки DHCP-клиента и состояние текущей аренды IP-параметров.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip interfaces

IP address          Interface          Type
-----
155.0.0.60/24      br10              static
16.0.0.2/24        gil/0/16          DHCP
10.0.0.1/8         gil/0/18          static
180.0.0.1/24       gil/0/18          static
192.168.1.1/24     gil/0/2           static
25.0.0.2/30        gre 25            static
10.1.0.2/24        ip4ip4 10        static

esr# show ip interfaces gigabitethernet 1/0/16
IP address          Interface          Type
-----
16.0.0.2/24        gil/0/16          DHCP

DHCP Client settings:

DHCP Server:        N/A
Lease time(dd:hh:mm): 00:02:00
```

```
Reboot time:          10 seconds
Retry time:           300 seconds
Timeout:              60 seconds
Select timeout:       0 seconds
Vendor class ID:      N/A
Ignore options:
  router
```

Latest lease contents:

```
Lease time(dd:hh:mm): 00:02:00
DHCP message type:    DHCPACK
Renew at:              Wednesday2015/02/25 12:22:24 2015/02/25 12:22:24
Rebind at:             Wednesday2015/02/25 13:14:09 2015/02/25 13:14:09
Expires at:           Wednesday2015/02/25 13:29:09 2015/02/25 13:29:09
```

16 НАСТРОЙКА IPV6 АДРЕСАЦИИ

16.1 ipv6 address

Данной командой создаётся IPv6-интерфейс и добавляется IPv6-адрес и маска подсети для конфигурируемого интерфейса: физического интерфейса, группы агрегации каналов, туннеля или сетевого моста.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IPv6-адрес с интерфейса. При удалении последнего адреса IPv6-интерфейс уничтожается.



При создании IPv6-интерфейса система резервирует наибольший незанятый VLAN ID, который будет использоваться внутри системы. Для каждого IPv6-интерфейса на Ethernet-порту резервируется VLAN. Если VLAN уже был зарезервирован для IP-интерфейса, то для IPv6-интерфейса VLAN резервироваться не будет.

Можно зарезервировать VLAN ID для внутреннего использования явно с помощью команды `ip internal-usage vlan <VLAN_ID>`.

Синтаксис

```
ipv6 address <IPV6-ADDR/LEN>
no ipv6 address {<IPV6-ADDR/LEN> | all}
```

Параметры

<IPV6-ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128]. Можно указать несколько IPv6-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IPv6-адресов (включая IP-адреса) на интерфейс. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все IPv6-адреса.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-LT
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 address fc00::1/120
```

16.2 show ipv6 interfaces

Команда используется для просмотра информации о существующих в системе IPv6-интерфейсах.

Синтаксис

```
show ip interfaces [ vrf <VRF> ] [ { <IF> | <TUN> | ipv6-address <IPV6-ADDR> } ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены IPv6-интерфейсы в указанном VRF;

<IF> – наименования системных интерфейсов, задаются в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – наименования туннелей, задаются в виде, описанном в разделе 3.4;

<IPV6-ADDR> – IP-адрес, задается в виде X:X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128]. При указании данного параметра будут отображен IPv6-интерфейс с указанным IPv6-адресом.

В команде можно указать несколько системных интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены все IPv6-интерфейсы, относящиеся к системным интерфейсам указанного типа.

Если в команде указан определенный системный интерфейс, получающий IPv6 параметры по протоколу DHCP, то будут отображены настройки DHCP-клиента и состояние текущей аренды IPv6-параметров.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 interfaces
IPv6 address                               Interface      Type
-----
fc00::2/120                                gil/0/5        static
fe80::aaf9:4bff:feaa:45/64                 gil/0/5        static
esr# show ip interfaces gigabitethernet 1/0/16
IP address          Interface      Type
-----
16.0.0.2/24         gil/0/16      DHCP
DHCP Client settings:
DHCP Server:        N/A
Lease time(dd:hh:mm): 00:02:00
Reboot time:        10 seconds
Retry time:         300 seconds
Timeout:            60 seconds
Select timeout:     0 seconds
Vendor class ID:    N/A
Ignore options:
  router
Latest lease contents:
Lease time(dd:hh:mm): 00:02:00
DHCP message type:  DHCPACK
Renew at:           Wednesday2015/02/25 12:22:24 2015/02/25 12:22:24
Rebind at:          Wednesday2015/02/25 13:14:09 2015/02/25 13:14:09
Expires at:         Wednesday2015/02/25 13:29:09 2015/02/25 13:29:09
```

17 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ IP-АДРЕСОВ И ПОРТОВ

17.1 description

Команда используется для изменения описания профиля IP-адресов, профиля портов и профиля URL.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание профиля.

Синтаксис

description <DESCRIPTION>

no description

Параметры

<DESCRIPTION> – описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OBJECT-GROUP-NETWORK

CONFIG-OBJECT-GROUP-SERVICE

CONFIG-OBJECT-GROUP-URL

Пример

Установить описание для профиля IP-адресов:

```
esr(config-object-group-network)# description "Internal addresses"
```

17.2 ip address-range

Команда используется для задания диапазона IP-адресов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет запись из конфигурируемого профиля.

Синтаксис

[no] ip address-range <FROM-ADDR>[-<TO-ADDR>]

Параметры

<FROM-ADDR> – начальный IP-адрес диапазона адресов;

<TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона адресов, опциональный параметр. Если параметр не указан, то командой задаётся одиночный IP-адрес.

Адреса задаются в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OBJECT-GROUP-NETWORK

Пример

```
esr(config-object-group-network)# ip address 192.168.1.1 192.168.1.25
```

17.3 ip prefix

Команда используется для задания подсети.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданную подсеть.

Синтаксис

```
[no] ip prefix <ADDR/LEN>
```

Параметры

<ADDR/LEN> – подсеть, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OBJECT-GROUP-NETWORK

Пример

```
esr(config-object-group-network)# ip prefix 10.10.10.0/24
```

17.4 ipv6 address-range

Команда используется для задания диапазона IPv6-адресов. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет запись из конфигурируемого профиля.

Синтаксис

```
[no] ipv6 address-range <FROM-ADDR>[-<TO-ADDR>]
```

Параметры

<FROM-ADDR> – начальный IPv6-адрес диапазона адресов;

<TO-ADDR> – конечный IPv6-адрес диапазона адресов, опциональный параметр. Если параметр не указан, то командой задаётся одиночный IPv6-адрес.

Адреса задаются в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OBJECT-GROUP-NETWORK

Пример

```
esr(config-object-group-network)# ipv6 address-range fc00::1:1-fc00:1::32
```

17.5 ipv6 prefix

Команда используется для задания IPv6-подсети.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданную подсеть.

Синтаксис

```
[no] ipv6 prefix <IPV6-ADDR/LEN>
```

Параметры

<IPV6-ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OBJECT-GROUP-NETWORK

Пример

```
esr(config-object-group-network)# ipv6 prefix fc00::/126
```

17.6 object-group network

Команда предназначена для создания профиля IP-адресов. Профили используются при настройке сервисов, работающих с пулами IP-адресов – например, NAT, Firewall, Remote-Access, также для создания списка префиксов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль IP-адресов.

Синтаксис

```
[no] object-group network <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя конфигурируемого профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все профили IP-адресов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

Создание профиля IP-адресов с именем *remote* и переход в режим конфигурирования профиля:

```
esr(config)# object-group network remote
```

17.7 object-group service

Команда предназначена для создания профиля TCP/UDP портов. Данный профиль используется в правилах сервисов NAT и Firewall.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

Синтаксис

```
[no] object-group service <NAME>
```

Параметры

<NAME> – наименование профиля портов, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все профили TCP/UDP-портов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# object-group service ssh
```

17.8 object-group url

Команда предназначена для создания профиля URL. Данный профиль используется в сервисе по умолчанию контролю пользователей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет профиль.

Синтаксис

```
[no] object-group url <NAME>
```

Параметры

<NAME> – наименование профиля портов, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все профили URL.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# object-group url ssh
```

17.9 port-range

Командой задаётся диапазон TCP/UDP-портов, относящихся к профилю.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет запись из конфигурируемого профиля.

Синтаксис

```
port-range <PORT>
```

```
no port-range [<PORT>]
```

Параметры

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

Можно указать несколько портов перечислением через запятую «,» либо указать диапазон портов через «-». Пример записи: <PORT>, <PORT> или <PORT>-<PORT> или <PORT>-<PORT>, <PORT>-<PORT>.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OBJECT-GROUP-SERVICE

Пример

```
esr(config-object-group-service)# port-range 22
```

17.10 show object-group

Данная команда используется для просмотра информации о профилях IP-адресов и TCP/UDP-портов.

Синтаксис

```
show object-group <PROFILE_TYPE> [<NAME>]
```

Параметры

<PROFILE_TYPE> – тип профиля:

network – профиль IP-адресов;

service – профиль TCP/UDP-портов;

<NAME> – имя профиля, задаётся строкой до 31 символа, опциональный параметр. Если имя профиля не задано, то будет выведена информация по всем профилям IP-адресов и TCP/UDP-портов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show object-group network
Network                               Description
-----                               -
remote                                --
local                                  --
tunnel                                 --
esr# show object-group network remote
IP Addresses
-----
10.102.0.0/16

esr# show object-group service
Service                               Description
-----                               -
telnet                                --
ssh                                    --
dhcp_server                            --
dhcp_client                             --
ntp                                     --

esr# show object-group service ssh
Port ranges
-----
22

```

17.11 url

Команда используется для задания URL.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет запись из конфигурируемого профиля.

Синтаксис

```
[no] url <URL>
```

Параметры

<URL> – имя ресурса, задаётся строкой до 255 символов. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все URL из профиля.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OBJECT-GROUP-URL

Пример

```
esr(config-object-group-url)# url http://eltex.nsk.ru
```

18 УПРАВЛЕНИЕ СПИСКАМИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА (ACL)

18.1 action

Данная команда используется для указания действия, которое должно быть применено для трафика, удовлетворяющего заданным критериям.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет назначенное действие.

Синтаксис

action <ACT>

no action

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

2. permit – прохождение трафика разрешается;
3. deny – прохождение трафика запрещается.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# action permit
```

18.2 description

Данная команда используется для изменения описания конфигурируемого списка контроля доступа.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное описание.

Синтаксис

description <DESCRIPTION>

no description

Параметры

<DESCRIPTION> – описание списка контроля доступа, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL

Пример

```
esr(config-acl)# description "Drop SSH traffic"
```

18.3 enable

Данная команда используется для активирования правила.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует правило.

Синтаксис

[no] enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Правило выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# enable
```

18.4 ip access-list extended

Данная команда используется для создания списка контроля доступа и перехода в режим конфигурирования списка.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный список контроля доступа.

Синтаксис

[no] ip access-list extended <NAME>

Параметры

<NAME> – имя создаваемого списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip access-list extended acl-ssh-drop
esr(config-acl)#
```

18.5 match cos

Данной командой устанавливается значение 802.1p приоритета, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match cos <COS>
no match cos
```

Параметры

<COS> – значение 802.1p приоритета, принимает значения [0..7].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match cos 2
```

18.6 match destination-address

Данной командой устанавливаются IP-адреса получателя, для которых должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match destination-address { <ADDR> <WILDCARD> | any }
no match destination-address
```

Параметры

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

<WILDCARD> – маска IP-адреса, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Биты маски, установленные в 0, задают биты IP-адреса, исключаемые из сравнения при поиске.

При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса получателя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match destination-address 10.10.10.0 0.0.0.255
```

18.7 match destination-mac

Данной командой устанавливаются MAC-адреса получателя, для которых должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
[no] match destination-mac <ADDR> <WILDCARD>
```

Параметры

<ADDR> – MAC-адрес получателя, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF];

<WILDCARD> – маска MAC-адреса, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF]. Биты маски, установленные в 0, задают биты MAC-адреса, исключаемые из сравнения при поиске.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match destination-mac A8:F9:4B:AA:00:41 00:00:00:00:00:FF
```

18.8 match destination-port

Данной командой устанавливается номер TCP/UDP-порта получателя, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет назначение.

Синтаксис

```
match destination-port <PORT>
```

```
no match destination-port
```

Параметры

<PORT> – номер TCP/UDP-порта получателя, принимает значения [1..65535]. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта получателя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match destination-port 22
```

18.9 match dscp

Данной командой устанавливается значение кода DSCP, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match dscp <DSCP>
```

no match dscp

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения [0..63].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match dscp 55
```

18.10 match ip-precedence

Данной командой устанавливается значение кода IP Precedence, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

match ip-precedence <IPP>

no match ip-precedence

Параметры

<IPP> – значение кода IP Precedence, принимает значения [0..7].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match ip-precedence 5
```

18.11 match protocol

Данной командой устанавливается имя IP-протокола, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

match protocol <TYPE>

no match protocol

match protocol-id <ID>

no match protocol-id

Параметры

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любых протоколов;

<ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match protocol tcp
```

18.12 match source-address

Данной командой устанавливаются IP-адреса отправителя, для которых должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
[no] match source-address { <ADDR> <WILDCARD> | any }
```

Параметры

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

<WILDCARD> – маска IP-адреса, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Биты маски, установленные в 0, задают биты IP-адреса, исключаемые из сравнения при поиске.

При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса отправителя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match source-address 10.100.100.0 0.0.0.255
```

18.13 match source-mac

Данной командой устанавливаются MAC-адреса отправителя, для которых должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
[no] match source-mac <ADDR> <WILDCARD>
```

Параметры

<ADDR> – MAC-адрес отправителя, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF];

<WILDCARD> – маска MAC-адреса, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF]. Биты маски, установленные в 0, задают биты MAC-адреса, исключаемые из сравнения при поиске.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match source-mac A8:F9:4B:AA:00:40 00:00:00:FF:FF:FF
```

18.14 match source-port

Данной командой устанавливается номер TCP/UDP-порта отправителя, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match source-port { <PORT> | any }
```

```
no match source-port
```

Параметры

<PORT> – номер TCP/UDP-порта отправителя, принимает значения [1..65535]. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта отправителя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match source-port any
```

18.15 match vlan

Данной командой устанавливается значение идентификационного номера VLAN, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match vlan <VID>
```

```
no match vlan
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# match vlan 100
```

18.16 rule

Данная команда используется для создания правила и перехода в режим конфигурирования CONFIG-ACL-RULE. Правила обрабатываются устройством в порядке возрастания их номеров.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанное правило.

Синтаксис

[no] rule <ORDER>

Параметры

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..2000000].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ACL

Пример

```
esr(config-acl)# rule 10
esr(config-acl-rule)#
```

18.17 service-acl input

Данная команда используется для привязки указанного списка контроля доступа к конфигурируемому интерфейсу для фильтрации входящего трафика.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку списка контроля доступа к данному интерфейсу.

Синтаксис

service-acl input <NAME>

no service-acl input

Параметры

<NAME> – имя списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# service-acl input acl-ssh-drop
```

18.18 *show ip access-list*

Данная команда используется для просмотра списков управления доступом.

Синтаксис

```
show ip access-list [ <NAME> [ <ORDER> ] ]
```

Параметры

<NAME> – имя списка управления доступом, задаётся строкой до 31 символа;

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..2000000]. При указании номера правила будет показана информация только по данному правилу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip access-list
Name                               Description
-----
acl-telnet-drop                    --
acl-ssh-drop                        Drop SSH traffic

esr# show ip access-list acl-ssh-drop
Index:                               1
Matching pattern:
  Protocol:                           TCP(6)
  Source MAC address:                  any
  Source IP address:                   any
  Source port:                         any
  Destination MAC address:             any
  Destination IP address:              any
  Destination port:                   22
Action:                               Deny
Status:                               Enabled
-----
Index:                               2
Matching pattern:
  Protocol:                           any
  Source MAC address:                  any
  Source IP address:                   any
  Destination MAC address:             any
  Destination IP address:              any
Action:                               Permit
Status:                               Enabled
-----
```

19 УПРАВЛЕНИЕ FIREWALL

19.1 action

Данная команда используется для указания действия, которое должно быть применено для трафика, удовлетворяющего заданным критериям.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет назначенное действие.

Синтаксис

action <АСТ>

no action

Параметры

<АСТ> – назначаемое действие:

4. permit – прохождение трафика разрешается;
5. deny – прохождение трафика запрещается;
6. reject – прохождение трафика запрещается, а также посылается отправителю ответ об ошибке;
7. netflow-sample – прохождение трафика разрешается и осуществляется экспорт статистики по протоколу Netflow;
8. sflow-sample – прохождение трафика разрешается и осуществляется экспорт статистики по протоколу sFlow.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# action permit
```

19.2 clear ip firewall counters

Данной командой осуществляется сброс счетчиков правил Firewall.

Синтаксис

clear ip firewall counters [vrf <VRF>] [<DESTINATION-ZONE> <SOURCE-ZONE> [<ORDER>]]

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут очищены счетчики правил в указанном VRF;

<SOURCE-ZONE> – зона безопасности, из которой поступает трафик;

<DESTINATION-ZONE> – зона безопасности, в которую поступает трафик;

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000]. При указании номера правила будут очищены счетчики только по данному правилу.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ip firewall counters trusted self
```

19.3 clear ip firewall sessions

Данной командой осуществляется удаление активных IP-сессий.

Синтаксис

```
clear ip firewall sessions [ vrf <VRF> ] [ protocol <TYPE> ] [ inside-source <ADDR> ] [ outside-source <ADDR> ] [ inside-destination <ADDR> ] [ outside-destination <ADDR> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут удалены активные сессии в указанном VRF;

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;

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

inside-source – команда для указания IPv6-адреса источника, приходящих пакетов;

inside-destination – команда для указания IPv6-адреса назначения, приходящих пакетов;

outside-source – команда для указания IPv6-адреса источника, отправляемых пакетов;

outside-destination – команда для указания IPv6-адреса назначения отправляемых пакетов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ip firewall sessions vrf VRF1
```

19.4 clear ipv6 firewall counters

Данной командой осуществляется сброс счетчиков правил Firewall.

Синтаксис

```
clear ipv6 firewall counters [ vrf <VRF> ] [ <DESTINATION-ZONE> <SOURCE-ZONE> [<ORDER>] ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут очищены счетчики правил в указанном VRF;

<SOURCE-ZONE> – зона безопасности, из которой поступает трафик;

<DESTINATION-ZONE> – зона безопасности, в которую поступает трафик;

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000]. При указании номера правила будут очищены счетчики только по данному правилу.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ipv6 firewall counters trusted self
```

19.5 clear ipv6 firewall sessions

Данной командой осуществляется удаление активных IPv6-сессий.

Синтаксис

```
clear ipv6 firewall sessions [ vrf <VRF> ] [ protocol <TYPE> ] [ inside-source <IPV6-ADDR> ] [ outside-source <IPV6-ADDR> ] [ inside-destination <IPV6-ADDR> ] [ outside-destination <IPV6-ADDR> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут удалены активные сессии в указанном VRF;

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

inside-source – команда для указания IPv6-адреса источника, приходящих пакетов;

inside-destination – команда для указания IPv6-адреса назначения, приходящих пакетов;

outside-source – команда для указания IPv6-адреса источника, отправляемых пакетов;

outside-destination – команда для указания IPv6-адреса назначения отправляемых пакетов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ipv6 firewall sessions vrf VRF1
```

19.6 description

Данная команда используется для изменения описания конфигурируемой зоны или пары зон безопасности. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание зоны безопасности, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE

Пример

```
esr(config-zone)# description "Trusted interfaces"
```

19.7 enable

Данная команда используется для активирования правила.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует правило.

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Правило выключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# enable
```

19.8 ip firewall disable

Данная команда используется для отключения функции Firewall на сетевом интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) включает функцию Firewall на сетевом интерфейсе.

Синтаксис

```
[no] ip firewall disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-VTI

CONFIG-GRE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip firewall disable
```

19.9 ip firewall sessions counters

Командой выполняется включение счетчиков сессий для NAT и Firewall. Счетчики увеличиваются только тогда, когда устанавливается новая сессия. Для установленных сессий увеличения значений счетчиков не происходит при прохождении пакетов. Включение счетчиков снижает производительность маршрутизатора.

Команды для просмотра счетчиков и сессий описаны в разделе 19.38 и 19.39.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает счетчики сессий.

Синтаксис

```
[no] ip firewall sessions counters
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Счетчики сессий отключены.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions counters
```

19.10 *ip firewall sessions allow-unknown*

Данной командой отключается фильтрация пакетов, для которых не удалось определить принадлежность к какому-либо известному соединению и, которые не являются началом нового соединения.

Использование отрицательной формы команды (no) включает фильтрацию.

Синтаксис

```
[no] ip firewall sessions allow-unknown
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Включено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions allow-unknown
```

19.11 *ip firewall sessions generic-timeout*

Данной командой определяется время жизни сессии для неподдерживаемых протоколов, по истечении которого она считается устаревшей и удаляется из таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions generic-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions generic-timeout
```

Параметры

<TIME> – время жизни сессии для неподдерживаемых протоколов, принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

60 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions generic-timeout 60
```

19.12 *ip firewall sessions icmp-timeout*

Данной командой определяется время жизни ICMP-сессии, по истечении которого она считается устаревшей и удаляется из таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions icmp-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions icmp-timeout
```

Параметры

<TIME> – время жизни ICMP-сессии, принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

30 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions icmp-timeout 60
```

19.13 *ip firewall sessions icmpv6-timeout*

Данной командой определяется время жизни ICMPv6-сессии, по истечении которого она считается устаревшей и удаляется из таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions icmpv6-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions icmpv6-timeout
```

Параметры

<TIME> – время жизни ICMPv6-сессии, принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

30 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions icmpv6-timeout 60
```

19.14 *ip firewall sessions max-expect*

Данной командой определяется размер таблицы сессий ожидающих обработки.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions max-expect <COUNT>
```

```
no ip firewall sessions max-expect
```

Параметры

<COUNT> – размер таблицы, принимает значения [1..8553600].

Значение по умолчанию

256

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions max-expect 512
```

19.15 *ip firewall sessions max-tracking*

Данной командой определяется размер таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions max-tracking <COUNT>
```

```
no ip firewall sessions max-tracking
```

Параметры

<COUNT> – размер таблицы, принимает значения [1..8553600].

Значение по умолчанию

512000

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions max-tracking 256000
```

19.16 *ip firewall sessions tcp-connect-timeout*

Данной командой определяется время жизни TCP-сессии в состоянии «соединение устанавливается», по истечении которого она считается устаревшей и удаляется из таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions tcp-connect-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions tcp-connect-timeout
```

Параметры

<TIME> – время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение устанавливается", принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

60 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions tcp-connect-timeout 120
```

19.17 *ip firewall sessions tcp-disconnect-timeout*

Данной командой определяется время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение закрывается", по истечении которого она считается устаревшей и удаляется из таблицы отслеживаемых сессий. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
ip firewall sessions tcp-disconnect-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions tcp-disconnect-timeout
```

Параметры

<TIME> – время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение закрывается", принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

30 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions tcp-disconnect-timeout 10
```

19.18 *ip firewall sessions tcp-established-timeout*

Данной командой определяется время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение установлено", по истечении которого она считается устаревшей и удаляется из таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions tcp-established-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions tcp-established-timeout
```

Параметры

<TIME> – время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение установлено", принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

120 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions tcp-established-timeout 3600
```

19.19 *ip firewall sessions tcp-latecome-timeout*

Данной командой определяется время ожидания, по истечении которого происходит фактическое удаление закрытой TCP-сессии из таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions tcp-latecome-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions tcp-latecome-timeout
```

Параметры

<TIME> – время ожидания, принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

120 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions tcp-latecome-timeout 10
```

19.20 *ip firewall sessions udp-assured-timeout*

Данной командой определяется время жизни UDP-сессии в состоянии "соединение подтверждено", по истечении которого она считается устаревшей и удаляется из таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions udp-assured-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions udp-assured-timeout
```

Параметры

<TIME> – время жизни UDP-сессии в состоянии "соединение подтверждено", принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

180 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions udp-assured-timeout 3600
```

19.21 *ip firewall sessions udp-wait-timeout*

Данной командой определяется время жизни UDP-сессии в состоянии «соединение не подтверждено», по истечении которого она считается устаревшей и удаляется из таблицы отслеживаемых сессий.

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

Синтаксис

```
ip firewall sessions udp-wait-timeout <TIME>
```

```
no ip firewall sessions udp-wait-timeout
```

Параметры

<TIME> – время жизни UDP-сессии в состоянии «соединение не подтверждено», принимает значения в секундах [1..8553600].

Значение по умолчанию

30 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions udp-wait-timeout 60
```

19.22 *match destination-address*

Данной командой устанавливается профиль IP-адресов получателя, для которых должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» правило будет срабатывать для IP-адресов получателя, которые не входят в указанный профиль.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match [not] destination-address <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
```

```
no match destination-address
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.

При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса получателя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match destination-address local
```

19.23 *match destination-mac*

Данной командой устанавливается MAC-адрес получателя, для которого должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» (match not) правило будет срабатывать для MAC-адресов получателя, отличных от указанного.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

[no] match [not] destination-mac <ADDR>

Параметры

<ADDR> – MAC-адрес получателя, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match destination-mac A8:F9:4B:AA:00:40
```

19.24 *match destination-nat*

Данной командой устанавливается ограничение, при котором правило будет срабатывать только для трафика, измененного сервисом трансляции IP-адресов и портов получателя.

При использовании параметра «not» правило будет срабатывать для трафика, не измененного сервисом трансляции IP-адресов и портов получателя. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

[no] match [not] destination-nat

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match destination-nat
```

19.25 *match destination-port*

Данной командой устанавливается профиль TCP/UDP-портов получателя, для которых должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» правило будет срабатывать для TCP/UDP-портов получателя, которые не входят в указанный профиль.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет назначение.

Синтаксис

match [not] destination-port <PORT-SET-NAME>

no match destination-port

Параметры

<PORT-SET-NAME> – имя профиля TCP/UDP -портов, задаётся строка до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта получателя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match destination-port ssh
```

19.26 *match icmp*

Данная команда используется для настройки параметров протокола ICMP, если он выбран командой «match protocol». Данной командой устанавливается тип и код сообщений протокола ICMP, для которых должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» правило будет срабатывать для всех типов и кодов сообщений протокола ICMP, кроме указанных.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match [not] icmp <ICMP_TYPE> <ICMP_CODE>
```

```
no match icmp
```

Параметры

<ICMP_TYPE> – тип сообщения протокола ICMP, принимает значения [0..255];

<ICMP_CODE> – код сообщения протокола ICMP, принимает значения [0..255]. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого кода сообщения протокола ICMP.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match icmp 2 any
```

19.27 *match protocol*

Данной командой устанавливается имя или номер IP-протокола, для которого должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» правило будет срабатывать для всех протоколов, кроме указанного.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match [not] protocol <TYPE>
no match protocol
match [not] protocol-id <ID>
no match protocol-id
```

Параметры

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre.

При указании значения «any» правило будет срабатывать для любых протоколов;

<ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match protocol udp
```

19.28 *match source-address*

Данной командой устанавливается профиль IP-адресов отправителя, для которых должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» (match not) правило будет срабатывать для IP-адресов отправителя, которые не входят в указанный профиль.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
[no] match [not] source-address <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса отправителя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match source-address remote
```

19.29 *match source-mac*

Данной командой устанавливается MAC-адрес отправителя, для которого должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» (match not) правило будет срабатывать для MAC-адресов отправителя, отличных от указанного.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
[no] match [not] source-mac <ADDR>
```

Параметры

<ADDR> – MAC-адрес отправителя, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match source-mac A8:F9:4B:AA:00:40
```

19.30 *match source-port*

Данной командой устанавливается профиль TCP/UDP-портов отправителя, для которых должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» правило будет срабатывать для TCP/UDP-портов отправителя, которые не входят в указанный профиль.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match [not] source-port <PORT-SET-NAME>
```

```
no match source-port
```

Параметры

<PORT-SET-NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов, задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта отправителя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR-RULE

Пример

```
esr(config-zone-rule)# match source-port telnet
```

19.31 *rearrange*

Данная команда меняет шаг между созданными правилами.

Синтаксис

```
rearrange <VALUE>
```

Параметры

<VALUE> – шаг между правилами, принимает значения [1..50].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR

CONFIG-SNAT-RULESET

CONFIG-DNAT-RULESET

Пример

```
esr(config-zone-pair)# rearrange 10
```

19.32 *renumber*

Данная команда меняет номер правила.

Синтаксис

```
renumber rule <CUR_ORDER> <NEW_ORDER>
```

Параметры

<CUR_ORDER> – текущий номер правила, принимает значения [1..10000];

<NEW_ORDER> – новый номер правила, принимает значения [1..10000].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR

CONFIG-SNAT-RULESET

CONFIG-DNAT-RULESET

Пример

```
esr(config-zone-pair)# renumber rule 13 100
```

19.33 *rule*

Данная команда используется для создания правила и перехода в командный режим SECURITY ZONE PAIR RULE. Правила обрабатываются устройством в порядке возрастания их номеров.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанное правило.

Синтаксис

```
[no] rule <ORDER>
```

Параметры

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000]. Если при удалении используется значение параметра «all», то будут удалены все правила для конфигурируемой пары зон безопасности.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ZONE-PAIR

Пример

```
esr(config-zone-pair)# rule 10
esr(config-zone-rule)#
```

19.34 *security zone*

Данная команда используется для создания зон безопасности и перехода в режим конфигурирования зоны.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданную зону безопасности.

Синтаксис

[no] security zone <NAME>

Параметры

<NAME> – имя создаваемой зоны безопасности, задаётся строкой до 12 символов. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все зоны безопасности.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# security zone trusted
esr(config-zone)#
```

19.35 *security-zone*

Данная команда используется для добавления выбранного сетевого интерфейса в зону безопасности. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет интерфейс из зоны.

Синтаксис

security-zone <NAME>
no security-zone

Параметры

<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 12 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-E1
 CONFIG-MULTILINK
 CONFIG-VTI
 CONFIG-GRE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# security-zone trusted
```

19.36 *security zone-pair*

Данная команда используется для создания группы правил для пары зон безопасности.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанную группу правил.

Синтаксис

```
[no] security zone-pair <SOURCE-ZONE> <DESTINATION-ZONE>
```

Параметры

<SOURCE-ZONE> – зона безопасности, из которой поступает трафик;

<DESTINATION-ZONE> – зона безопасности, в которую поступает трафик. На маршрутизаторе всегда существует зона безопасности с именем «self». Если в качестве получателя трафика выступает сам маршрутизатор, то есть трафик не является транзитным, то в качестве параметра указывается зона «self». Если при удалении используется значение параметра «all», то будут удалены все конфигурируемые пары зон безопасности.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# security zone-pair trusted self
```

19.37 *show ip firewall counters*

Данная команда используется для просмотра статистики по пакетам, проходящим между зонами, для которых не установлена сессия.

Синтаксис

```
show ip firewall counters [ vrf <VRF> ] [ <DESTINATION-ZONE> <SOURCE-ZONE> [ <ORDER> ] ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены счетчики правил в указанном VRF;

<DESTINATION-ZONE> – зона безопасности, в которую поступает трафик;

<SOURCE-ZONE> – зона безопасности, из которой поступает трафик;

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000]. При указании номера правила будет показана информация только по данному правилу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip firewall counters trusted self
Zone-pair          Rule      Action      Pkts      Bytes
-----
any/any            default   deny        0          0
trusted/self      1         permit     0          0
trusted/trusted   1         permit     0          0
```

19.38 *show ip firewall sessions*

Данная команда используется для просмотра активных IP-сессий.

Синтаксис

```
show ip firewall sessions [ vrf <VRF> ] [ protocol <TYPE> ] [ inside-source <ADDR> ] [ outside-source <ADDR> ] [ inside-destination <ADDR> ] [ outside-destination <ADDR> ] [ summary ] [ configuration ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены активные сессии в указанном VRF;

summary – выводит суммарную статистику по IP-сессиям;

configuration – выводит настройку таймаутов и объема таблиц IP-сессий;

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;

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

inside-source – команда для указания IP-адреса источника, приходящих пакетов;

inside-destination – команда для указания IP-адреса назначения, приходящих пакетов;

outside-source – команда для указания IP-адреса источника, отправляемых пакетов;

outside-destination – команда для указания IP-адреса назначения отправляемых пакетов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip firewall sessions
Prot Inside source   Inside destination  Outside source  Outside destination  Pkts Bytes
---  -
vrrp  4.4.4.4           224.0.0.18         4.4.4.4         224.0.0.18         --  --
```

19.39 *show ipv6 firewall counters*

Данная команда используется для просмотра статистики по пакетам, проходящим между зонами, для которых не установлена сессия.

Синтаксис

```
show ipv6 firewall counters [ vrf <VRF> ] [ <DESTINATION-ZONE> <SOURCE-ZONE> [ <ORDER> ] ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены счетчики правил в указанном VRF;

<DESTINATION-ZONE> – зона безопасности, в которую поступает трафик;

<SOURCE-ZONE> – зона безопасности, из которой поступает трафик;

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000]. При указании номера правила будет показана информация только по данному правилу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 firewall counters trusted self
Zone-pair           Rule      Action      Pkts      Bytes
-----
any/any             default   deny        0         0
trusted/self        1         permit     0         0
trusted/trusted     1         permit     0         0
```

19.40 *show ipv6 firewall sessions*

Данная команда используется для просмотра активных IPv6-сессий.

Синтаксис

```
show ipv6 firewall sessions [ vrf <VRF> ] [summary] [ protocol <TYPE> ] [ inside-source <IPV6-ADDR> ] [ outside-source <IPV6-ADDR> ] [ inside-destination <IPV6-ADDR> ] [ outside-destination <IPV6-ADDR> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены активные сессии в указанном VRF;

summary – выводит суммарную статистику по IPv6-сессиям;

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

inside-source – команда для указания IPv6-адреса источника, приходящих пакетов;

inside-destination – команда для указания IPv6-адреса назначения, приходящих пакетов;

outside-source – команда для указания IPv6-адреса источника, отправляемых пакетов;

outside-destination – команда для указания IPv6-адреса назначения отправляемых пакетов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 firewall sessions
```

Prot	Inside source	Inside destination	Outside source	Outside destination	Pkts	Bytes
icmp6	fc00::2	fc00::2	fc00::2	fc00::2	--	--
icmp6	fc00::2	fc00::1	fc00::2	fc00::1	--	--

19.41 *show security zone*

Данная команда используется для просмотра интерфейсов, входящих в зону безопасности.

Синтаксис

```
show security zone [<NAME>]
```

Параметры

<NAME> – имя зоны, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show security zone
Zone name      Interfaces
-----
trusted       gil/0/2-6, gil/0/8-24, bridge 1
untrusted     gil/0/1, te1/0/1-2, bridge 2
```

19.42 *show security zone-pair*

Данная команда используется для просмотра списка пар зон.

Синтаксис

```
show security zone-pair
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show security zone-pair
From zone      To zone
-----
trusted       untrusted
trusted       trusted
trusted       self
untrusted     self
```

19.43 *show security zone-pair configuration*

Данная команда используется для просмотра правил для пары зон безопасности.

Синтаксис

```
show security zone-pair configuration <DESTINATION-ZONE> <SOURCE-ZONE> [<ORDER>]
```

Параметры

<SOURCE-ZONE> – зона безопасности, из которой поступает трафик;

<DESTINATION-ZONE> – зона безопасности, в которую поступает трафик;

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000]. При указании номера правила будет показана информация только по данному правилу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show security zone-pair configuration trusted self
Order:                1
Description:          --
Matching pattern:
  Protocol:           tcp(6)
  Src-addr:           any
  src-port:           any
  Dest-addr:          any
  dest-port:          23
0                      0
```

20 УПРАВЛЕНИЕ NAT

20.1 *action destination-nat*

Данной командой выполняется трансляция адреса и порта получателя для трафика, удовлетворяющего заданным критериям.

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

Синтаксис

```
action destination-nat { off | pool <NAME> | netmap <ADDR/LEN> }
no action destination-nat
```

Параметры

off – трансляция отключена. Трафик, попадающий под заданные критерии, не будет изменен;

pool <NAME> – имя пула, содержащего набор IP-адресов и/или TCP/UDP портов. У трафика, попадающего под заданные критерии, будет изменен IP-адрес и TCP/UDP порт получателя на значения, выбранные из пула;

netmap <ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, используемые при трансляции. У трафика, попадающего под заданные критерии, будет изменен IP-адрес получателя на IP-адрес из указанной подсети. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].

Значение по умолчанию

none

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULE

Пример

```
esr(config-dnat-rule)# action destination-nat netmap 10.10.10.0/24
```

20.2 *action source-nat*

Данной командой назначается тип действия «трансляция адреса и порта отправителя» и параметры трансляции для трафика, удовлетворяющего критериям, заданным командами «match».

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

Синтаксис

```
action source-nat { off | pool <NAME> | netmap <ADDR/LEN> | interface [FIRST_PORT –
LAST_PORT] }
no action source-nat
```

Параметры

off – трансляция отключена. Трафик, попадающий под заданные критерии, не будет изменен;

pool <NAME> – задаёт пул IP-адресов и/или TCP/UDP портов. У трафика, попадающего под заданные критерии, будет изменен IP-адрес и/или TCP/UDP порт отправителя на значения, выбранные из пула;

netmap <ADDR/LEN> – задаёт префикс адреса и маску подсети для трансляции. У трафика, попадающего под заданные критерии, будет изменен IP-адрес отправителя на IP-адрес из указанной подсети. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];

interface [FIRST_PORT – LAST_PORT] – задаёт трансляцию в IP-адрес интерфейса. У трафика, попадающего под заданные критерии, будет изменён IP-адрес отправителя на IP-адрес интерфейса, через который данный трафик был получен. Если дополнительно задан диапазон TCP/UDP портов, то трансляция будет происходить только для TCP/UDP портов отправителя, входящих в указанный диапазон портов.

Значение по умолчанию

none

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNAT-RULE

Пример

```
esr(config-snat-rule)# action source-nat netmap 10.10.10.0/24
```

20.3 description

Данной командой задаётся описание.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

Синтаксис

description <DESCRIPTION>

no description

Параметры

<DESCRIPTION> – описание, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULESET

CONFIG-SNAT-RULESET

CONFIG-DNAT-RULE

CONFIG-SNAT-RULE

CONFIG-DNAT-POOL

CONFIG-SNAT-POOL

Пример

```
esr(config-snat-ruleset)# description "test ruleset"
```

20.4 rule

Данной командой создается правило с определённым номером и устанавливается режим командного интерфейса SNAT RULE или DNAT RULE. Правила обрабатываются устройством в порядке возрастания номеров правил.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет правило по номеру либо все правила.

Синтаксис

```
[no] rule <ORDER>
```

Параметры

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1 .. 10000]. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все правила.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULESET

CONFIG-SNAT-RULESET

Пример

```
esr(config-snat-ruleset)# rule 10
esr(config-snat-rule)#
```

20.5 enable

Данной командой активируется конфигурируемое правило.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует использование правила.

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Правило выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULE

CONFIG-SNAT-RULE

Пример

```
esr(config-snat-rule)# enable
```

20.6 from

Данной командой ограничивается область применения группы правил. Правила будут применяться только для трафика, идущего из определенной зоны или интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет ограничение области применения группы правил.

Синтаксис

```
from { zone <NAME> | interface <IF> | tunnel <TUN> | default }  
no from
```

Параметры

<NAME> – имя зоны изоляции;

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

default – обозначает группу правил для всего трафика, источник которого не попал под критерии других групп правил.

Примечание. Группа правил со значением «default» параметра «from» может быть только одна.

Значение по умолчанию

none

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULESET

Пример

```
esr(config-dnat-ruleset)# from zone untrusted
```

20.7 ip address

Данной командой устанавливается внутренний IP-адрес, на который будет заменяться IP-адрес получателя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный IP-адрес.

Синтаксис

```
ip address <ADDR>  
no ip address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-POOL

Пример

```
esr(config-dnat-pool)# ip address 10.10.10.10
```

20.8 ip address-range

Данной командой задаётся диапазон внешних IP-адресов, на которые будет заменяться IP-адрес отправителя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный диапазон адресов.

Синтаксис

```
ip address-range <IP>[-<ENDIP>]
no ip address-range
```

Параметры

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

<ENDIP> – IP-адрес конца диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Если не указывать IP-адрес конца диапазона, то в качестве IP-адреса для трансляции используется только IP-адрес начала диапазона.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNAT-POOL

Пример

```
esr(config-snat-pool)# ip address-range 10.10.10.1-10.10.10.20
```

20.9 ip nat proxy-arp

Данная команда позволяет маршрутизатору отвечать на ARP-запросы IP-адресов из указанного пула. Функция необходима для того, чтобы не назначать все IP-адреса из пула трансляции на интерфейс.

Синтаксис

```
ip nat proxy-arp <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
no ip nat proxy-arp
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.

Значение по умолчанию

Функция NAT Proxy ARP отключена.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip nat proxy-arp nat-pool
```

20.10 *ip port*

Данной командой устанавливается внутренний TCP/UDP порт, на который будет заменяться TCP/UDP порт получателя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный TCP/UDP порт.

Синтаксис

```
ip port <PORT>  
no ip port
```

Параметры

<PORT> – TCP/UDP порт, принимает значения [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-POOL

Пример

```
esr(config-dnat-pool)# ip port 5000
```

20.11 *ip port-range*

Данной командой задаётся диапазон внешних TCP/UDP портов, на которые будет заменяться TCP/UDP порт отправителя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный диапазон портов.

Синтаксис

```
ip port-range <PORT>[-<ENDPOINT>]  
no ip port-range
```

Параметры

<PORT> – TCP/UDP порт начала диапазона, принимает значения [1..65535];

<ENDPORT> – TCP/UDP порт конца диапазона, принимает значения [1..65535]. Если не указывать TCP/UDP порт конца диапазона, то в качестве TCP/UDP порта для трансляции используется только TCP/UDP порт начала диапазона.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNAT-POOL

Пример

```
esr(config-snat-pool)# ip port-range 20-100
```

20.12 *match destination-address*

Данной командой устанавливается профиль IP-адресов получателя, для которых должно срабатывать правило.

При использовании команды «not» правило будет срабатывать для IP-адресов получателя, которые не входят в указанный профиль. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет установленное действие.

Синтаксис

```
match [not] destination-address <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
no match destination-address
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адреса, задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса получателя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULE

CONFIG-SNAT-RULE

Пример

```
esr(config-snat-rule)# match destination-address remote
```

20.13 *match destination-port*

Данной командой устанавливается профиль TCP/UDP портов получателя, для которых должно срабатывать правило.

При использовании команды «not» правило будет срабатывать для TCP/UDP портов получателя, которые не входят в указанный профиль.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет установленное действие.

Синтаксис

```
match [not] destination-port <PORT-SET-NAME>
no match destination-port
```

Параметры

<PORT-SET-NAME> – имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта получателя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULE

CONFIG-SNAT-RULE

Пример

```
esr(config-snat-rule)# match destination-port ssh
```

20.14 *match icmp*

Данная команда используется для настройки параметров протокола ICMP, если он выбран командой «match protocol». Командой устанавливается тип и код сообщений протокола ICMP, для которых должно срабатывать правило.

При использовании команды «not» правило будет срабатывать для всех типов и кодов сообщений протокола ICMP, кроме указанных.

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

Синтаксис

```
match [not] icmp <ICMP_TYPE> <ICMP_CODE>
```

```
no match icmp
```

Параметры

<ICMP_TYPE> – тип сообщения протокола ICMP, принимает значения [0 ..255];

<ICMP_CODE> – код сообщения протокола ICMP, принимает значения [0 ..255]. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого кода сообщения протокола ICMP.

Значение по умолчанию

any any

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULE

CONFIG-SNAT-RULE

Пример

```
esr(config-snat-rule)# match icmp 2 any
```

20.15 *match protocol*

Данной командой устанавливается имя или номер IP-протокола, для которого должно срабатывать правило.

При использовании параметра «not» правило будет срабатывать для всех протоколов, кроме указанного.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match [not] protocol <TYPE>
no match protocol
match [not] protocol-id <ID>
no match protocol-id
```

Параметры

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre.

При указании значения «any» правило будет срабатывать для любых протоколов;

<ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-DNAT-RULE
CONFIG-SNAT-RULE
```

Пример

```
esr(config-snat-rule)# match protocol udp
```

20.16 *match source-address*

Данной командой устанавливается профиль IP-адресов отправителя, для которых должно срабатывать правило.

При использовании команды «not» правило будет срабатывать для IP-адресов отправителя, которые не входят в указанный профиль.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет установленное действие.

Синтаксис

```
match [not] source-address <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
no match source-address
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса отправителя.

Необходимый уровень привилегий

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULE

CONFIG-SNAT-RULE

Пример

```
esr(config-snat-rule)# match source-address local
```

20.17 match source-port

Данной командой устанавливается профиль TCP/UDP портов отправителя, для которых должно срабатывать правило.

При использовании команды «not» правило будет срабатывать для TCP/UDP портов отправителя, которые не входят в указанный профиль. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет установленное действие.

Синтаксис

```
match [not] source-port <PORT-SET-NAME>  
no match source-port
```

Параметры

<PORT-SET-NAME> – имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта отправителя.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULE

CONFIG-SNAT-RULE

Пример

```
esr(config-snat-rule)# match source-port telnet
```

20.18 nat destination

Данная команда позволяет войти в режим настройки сервиса трансляции адресов получателя (DNAT, Destination NAT).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройки сервиса трансляции адресов получателя (DNAT, Destination NAT).

Синтаксис

```
[no] nat destination
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# nat destination
esr(config-dnat)#
```

20.19 *nat source*

Данная команда позволяет войти в режим настройки сервиса трансляции адресов отправителя (SNAT, Source NAT).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройки сервиса трансляции адресов отправителя (SNAT, Source NAT).

Синтаксис

[no] nat source

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# nat source
esr(config-snat)#
```

20.20 *persistent*

Командой выполняется включение функции NAT persistent.

NAT persistent позволяет приложениям использовать STUN (session traversal utilities for NAT – утилиты проброса сессий для NAT) для установления соединения с устройствами, находящимися за шлюзом NAT. При этом гарантируется, что запросы от одного и того же внутреннего адреса транслируются в один и тот же внешний адрес.

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

Синтаксис

[no] persistent

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Функция NAT persistent отключена.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNAT-POOL

Пример

```
esr(config-snat-pool)# persistent
```

20.21 pool

Команда создаёт и назначает пул IP-адресов и TCP/UDP-портов с определённым именем для сервиса NAT и меняет командный режим на SNAT POOL или DNAT POOL.

Примечание. Если пул используется в какой-либо группе правил, то его удалять нельзя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный пул NAT-адресов.

Синтаксис

[no] pool <NAME>

Параметры

<NAME> – имя пула NAT-адресов, задаётся строкой до 31 символа. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все пулы IP-адресов и TCP/UDP-портов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT

CONFIG-SNAT

Пример

```
esr(config-snat)# pool nat
esr(config-snat-pool)#
```

20.22 rule

Данной командой создается правило с определённым номером и устанавливается режим командного интерфейса SNAT RULE или DNAT RULE. Правила обрабатываются устройством в порядке возрастания номеров правил.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет правило по номеру либо все правила.

Синтаксис

[no] rule <ORDER>

Параметры

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1 .. 10000]. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все правила.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT-RULESET

CONFIG-SNAT-RULESET

Пример

```
esr(config-snat-ruleset)# rule 10
esr(config-snat-rule)#
```

20.23 *ruleset*

Данная команда используется для создания группы правил с определённым именем и перехода в командный режим SNAT RULESET или DNAT RULESET.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданную группу правил.

Синтаксис

```
[no] ruleset <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя группы правил, задаётся строкой до 31 символа. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все группы правил.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DNAT

CONFIG-SNAT

Пример

```
esr(config-snat)# ruleset wan
esr(config-snat-ruleset)#
```

20.24 *show ip nat pool*

Данная команда используется для просмотра пулов внутренних и внешних IP-адресов и TCP/UDP портов.

Синтаксис

```
show ip nat <TYPE> pools
```

Параметры

<TYPE> – тип пулов, для просмотра:

source – внешние IP-адреса и TCP/UDP порты;

destination – внутренние IP-адреса и TCP/UDP порты.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show nat source pools
  Pools
  ~~~~~
ID      Name                Ip address          Port      Description  Persi
-----  -----                -
0       outside                25.56.48.11        2000 -   outside-poo  false
                               3000                1
  
```

20.25 *show ip nat ruleset*

Данной командой выполняется просмотр всех или выбранных групп правил, используемых функцией NAT.

Синтаксис

```
show ip nat <TYPE> ruleset [<NAME>]
```

Параметры

<TYPE> – тип группы правил:

source – группа правил для трансляции IP-адреса и TCP/UDP порта отправителя;

destination – группа правил для трансляции IP-адреса и TCP/UDP порта получателя;

[NAME] – имя группы правил, опциональный параметр. Если имя не задано – будет выведен список всех групп правил.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show ip nat source rulesets
  Rulesets
  ~~~~~
ID      Name                To                Description
-----  -----                -
0       factory                zone 'untrusted'
1       test                    gigabitethernet  test
                               1/0/1

esr# show ip nat source rulesets factory
Ruleset:          factory
Description:
To:               none
Rules:
-----
Order:            10
Description:      replace 'source ip' by outgoing interface ip address
Matching pattern:
  Protocol:       any(0)
  Src-addr:       any
  Dest-addr:      any
Action:           interface port any
  
```

Status:	Enabled
---------	---------

20.26 *show ip nat translations*

Данная команда используется для просмотра сессий трансляции. Для просмотра информации о статистике необходимо включить счетчики (раздел 19.9).

Синтаксис

```
show ip nat translations [ vrf <VRF> ] [ protocol <TYPE> ] [ inside-source <ADDR> ] [ outside-source <ADDR> ] [ inside-destination <ADDR> ] [ outside-destination <ADDR> ] [ summary ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены сессии трансляций в указанном VRF;

summary – выводит суммарную статистику по сессиям трансляции;

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;

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

Для Source NAT:

inside-source – команда для указания IP-адреса источника до трансляции;

inside-destination – команда для указания IP-адреса назначения на входе в маршрутизатор;

outside-source – команда для указания IP-адреса источника после трансляции;

outside-destination – команда для указания IP-адреса назначения на выходе из маршрутизатора.

Для Destination NAT

inside-source – команда для указания IP-адреса источника на выходе из маршрутизатора;

inside-destination – команда для указания IP-адреса назначения после трансляции;

outside-source – команда для указания IP-адреса источника на входе в маршрутизатор;

outside-destination – команда для указания IP-адреса назначения до трансляции.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

Source NAT

esr#	show ip nat translations					
Prot	Inside source	Inside destination	Outside source	Outside destination	Pkts	Bytes
----	-----	-----	-----	-----	----	-----
icmp	115.0.0.10	1.1.0.2	1.1.0.24	1.1.0.2	3	252

Пример 2

Destination NAT

```

esr# show ip nat translations
Prot    Inside source    Inside destination  Outside source  Outside destination  Pkts  Bytes
-----
icmp    1.1.0.2          115.0.0.10         1.1.0.2        1.1.0.16            --    --

```

20.27 *show nat proxy-arp*

Данная команда используется для просмотра настроек NAT Proxy ARP.

Синтаксис

```
show nat proxy-arp
```

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show nat proxy-arp
Interface    IP address range
-----
gi1/0/15    115.0.0.15-115.0.0.100

```

20.28 *to*

Данной командой ограничивается область применения группы правил. Правила будут применяться только для трафика, идущего в определенную зону или интерфейс.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет ограничение области применения группы правил.

Синтаксис

```
to { zone <NAME> | interface <IF> | tunnel <TUN> | default }
no to
```

Параметры

<NAME> – имя зоны изоляции;

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

default – обозначает группу правил для всего трафика, место назначения которого не попало под критерии других групп правил.

Примечание. Группа правил со значением «default» параметра «to» может быть только одна.

Значение по умолчанию

None

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNAT-RULESET

Пример

```
esr(config-snat)# ruleset test
esr(config-snat-ruleset)# to interface gigabitethernet 1/0/1
```

21 НАСТРОЙКИ IPSEC VPN

21.1 Управление VPN. Настройка IKE

21.1.1 authentication algorithm

Данной командой устанавливается алгоритм аутентификации, который используется для аутентификации сообщений установленного IKE-соединения. При установлении IKE-соединения используется аутентификация сообщений по ключу (authentication, см. п.21.1.16).

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

Синтаксис

authentication algorithm <ALGORITHM>

no authentication algorithm

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512.

Значение по умолчанию

sha1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-PROPOSAL

Пример

```
esr(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
```

21.1.2 authentication method

Данной командой выбирается метод аутентификации по ключу для IKE-соединения. Аутентификация сообщений по ключу используется при установлении IKE-соединения, ключ задаётся в политике (pre-shared key, см п.п. 21.1.16). После установления IKE-соединения аутентификация сообщений осуществляется при помощи алгоритма хеширования.

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

Синтаксис

authentication method pre-shared-key

no authentication method

Параметры

pre-shared-key – метод аутентификации, использующий предварительно полученные ключи шифрования.

Значение по умолчанию

pre-shared-key

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-PROPOSAL

Пример

```
esr(config-ike-proposal)# authentication method pre-shared-key
```

21.1.3 *bind-interface vti*

Данной командой указывается туннельный интерфейс, через который будет проходить трафик в режиме туннеля «route-based».

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку к туннельному интерфейсу.

Синтаксис

bind-interface vti <VTI>

no bind-interface vti

Параметры

<VTI> – идентификационный номер интерфейса VTI, принимает значения [1..500].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# bind-interface vti 1
```

21.1.4 *dead-peer-detection action*

Данной командой устанавливается действие, которое должно предпринять устройство, в случае обнаружения недоступности IPSec соседа, механизмом Dead Peer Detection.

Dead Peer Detection (DPD) – это механизм проверки состояния и доступности соседних устройств. Механизм периодически отправляет R-U-THERE сообщения (для IKE версии 1) или пустые INFORMATIONAL сообщения (для IKE версии 2) для проверки доступности IPSec соседа.

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

Синтаксис

dead-peer-detection action <MODE>

no dead-peer-detection action

Параметры

<MODE> – режим работы DPD:

restart – соединение переустанавливается;

clear – соединение останавливается;

hold – соединение поддерживается;

none – механизм выключен, никаких действий не предпринимается.

Значение по умолчанию

none

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# dead-peer-detection action clear
```

21.1.5 *dead-peer-detection interval*

Данной командой устанавливается интервал между отправкой сообщений механизмом DPD. Механизм DPD описан в разделе [Ошибка! Источник ссылки не найден.](#) Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

dead-peer-detection interval <SEC>

no dead-peer-detection interval

Параметры

<SEC> – интервал между отправкой сообщений механизмом DPD, принимает значения [1..180] секунд.

Значение по умолчанию

2 секунды

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# dead-peer-detection interval 15
```

21.1.6 *dead-peer-detection timeout*

Данной командой задаётся таймаут ответа на сообщения, отправленные механизмом DPD.

Механизм DPD описан в разделе 21.1.4.

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

Синтаксис

dead-peer-detection timeout <SEC>
no dead-peer-detection timeout

Параметры

<SEC> – период времени для ответа на сообщения механизма DPD, принимает значения [1..180] секунд.

Значение по умолчанию

30 секунд.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# dead-peer-detection timeout 60
```

21.1.7 *description*

Команда используется для изменения описания профиля, политики или шлюза протокола IKE.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

Синтаксис

description <DESCRIPTION>
no description

Параметры

<DESCRIPTION> – описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-PROPOSAL
CONFIG-IKE-POLICY
CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-proposal)# description "my proposal"
```

21.1.8 *dh-group*

Данной командой устанавливается номер группы метода Диффи-Хеллмана. Номер группы определяет уровень защищенности IKE-соединения при обмене ключами – защищенность возрастает с ростом номера группы, но увеличивается и время установления соединения.

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

Синтаксис

```
dh-group <DH-GROUP>  
no dh-group
```

Параметры

<DH-GROUP> – номер группы Диффи-Хеллмана, принимает значения [1, 2, 5, 14, 15, 16, 17, 18].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-PROPOSAL

Пример

```
esr(config-ike-proposal)# dh-group 5
```

21.1.9 *encryption algorithm*

Данной командой выбирается алгоритм шифрования, используемый при установлении IKE-соединения.

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

Синтаксис

```
encryption algorithm <ALGORITHM>  
no encryption algorithm
```

Параметры

<ALGORITHM> – идентификатор протокола шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256.

Значение по умолчанию

3des

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-PROPOSAL

Пример

```
esr(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
```

21.1.10 *ike-policy*

Данной командой устанавливается привязка политики протокола IKE к шлюзу.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку политики.

Синтаксис

```
[no] ike-policy <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя политики протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# ike-policy ike_poll
```

21.1.11 *lifetime seconds*

Данной командой задаётся время жизни соединения протокола IKE.

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

Синтаксис

```
lifetime seconds <SEC>
```

```
no lifetime seconds
```

Параметры

<SEC> – период времени, принимает значения [4 ..86400] секунд.

Значение по умолчанию

3600 сек.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-POLICY

Пример

```
esr(config-ike-proposal)# lifetime 21600
```

21.1.12 *local address*

Данной командой устанавливается IP-адрес локального шлюза IPsec туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес локального шлюза.

Синтаксис

local address <ADDR>

no local address

Параметры

<ADDR> – IP-адрес локального шлюза.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# local address 192.168.1.1
```

21.1.13 *local network*

Данной командой устанавливается IP-адрес подсети отправителя, а также IP-протокол и порт.

Трафик удовлетворяющий заданным критериям будет направлен в IPsec туннель.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес подсети отправителя.

Синтаксис

[no] local network <ADDR/LEN> [protocol { <TYPE> | <ID> } [port <PORT>]]

Параметры

<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети отправителя. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;

<ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF];

<PORT> – TCP/UDP порт, принимает значения [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# local network 192.168.1.0/24 protocol tcp port 22
```

21.1.14 mode

Данной командой устанавливается режим согласования первой фазы протокола IKE.

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

Синтаксис

mode <MODE>

no mode

Параметры

<MODE> – режим первой фазы IKE, принимает значения:

main – состоит из трех двусторонних обменов между отправителем и получателем:

1. Во время первого обмена согласуются алгоритмы аутентификации и шифрования, которые будут использоваться для защиты IKE-соединения, посредством сопоставления профилей протокола IKE каждого узла;
2. Используя алгоритм Диффи-Хеллмана, стороны обмениваются общим секретным ключом. Также узлы проверяют идентификацию друг друга путем передачи и подтверждения последовательности псевдослучайных чисел;
3. Проверяется идентичность противоположной стороны. В результате выполнения основного режима создается безопасный канал для второй фазы протокола IKE;

aggressive – этот режим обходится меньшим числом обменов и, соответственно, числом пакетов.

В первом сообщении (от инициатора) отправляется следующая информация, которая используется для установления IKE-соединения: предложение параметров SA, инициирование обмена Диффи-Хеллмана, отправление псевдослучайного числа и идентификатора пакета.

Во втором сообщении ответчик принимает SA, аутентифицирует инициатора, отправляет псевдослучайное число и свой IKE -идентификатор.

В третьем сообщении инициатор аутентифицирует ответчика и подтверждает обмен.

Значение по умолчанию

main

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-POLICY

Пример

```
esr(config-ike-policy)# mode aggressive
```

21.1.15 *mode*

Данной командой устанавливается режим перенаправления трафика в туннель.

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

Синтаксис

`mode <MODE>`

`no mode`

Параметры

<MODE> – режим перенаправления трафика в туннель, принимает значения:

`policy-based` – трафик перенаправляется на основе принадлежности к указанным в политиках подсетям;

`route-based` – трафик перенаправляется на основе маршрутов, шлюзом у которых является туннельный интерфейс.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# mode route-based
```

21.1.16 *pre-shared-key*

Данной командой устанавливается общий секретный ключ для аутентификации, должен совпадать у обеих сторон, устанавливающих туннель.

Использование отрицательной формы команды (*no*) удаляет установленный ключ.

Синтаксис

`pre-shared-key { ascii-text { <TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> } | hexadecimal { <HEX> | encrypted <ENCRYPTED-HEX> } }`

`no pre-shared-key`

Параметры

<TEXT> – строка [1..64] ASCII символов;

<HEX> – число размером [1..32] байт задаётся строкой [2..128] символов в шестнадцатеричном формате(0xYYYY...) или (YYYY...).

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером [1..32] байт, задаётся строкой [2..128] символов;

<ENCRYPTED-HEX> – зашифрованное число размером [2..64] байт, задаётся строкой [2..256] символов.

Значение по умолчанию

none

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-POLICY

Пример

```
esr(config-ike-policy)# pre-shared-key hexadecimal abc123
```

21.1.17 *proposal*

Данной командой устанавливается привязка профиля протокола IKE к политике.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку профиля протокола IKE.

Синтаксис

[no] proposal <NAME>

Параметры

<NAME> – имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-POLICY

Пример

```
esr(config-ike-policy)# proposal ike_prop1
```

21.1.18 *remote address*

Данной командой устанавливается IP-адрес удаленного шлюза IPsec туннеля.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес удаленного шлюза.

Синтаксис

remote address <ADDR>

no remote address

Параметры

<ADDR> – IP-адрес удаленного шлюза.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# remote address 192.168.1.2
```

21.1.19 *remote network*

Данной командой устанавливается IP-адрес подсети получателя, а также IP-протокол и порт. Трафик удовлетворяющий заданным критериям будет направлен в IPsec туннель.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес подсети отправителя.

Синтаксис

```
[no] local network <ADDR/LEN> [ protocol { <TYPE> | <ID> } [ port <PORT> ] ]
```

Параметры

<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети отправителя. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];

<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;

<ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF];

<PORT> – TCP/UDP порт, принимает значения [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# remote network 192.168.0.0/24 protocol tcp port 22
```

21.1.20 *security ike gateway*

Данной командой осуществляется переход в командный режим конфигурирования шлюза IKE SECURITY IKE GATEWAY. Если шлюз IKE с указанным именем не существует в конфигурации, то он будет создан. Параметры шлюза включают в себя VTI-интерфейс, в который будет направляться трафик, политика и версия протокола IKE, а также режим перенаправления трафика в туннель.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет шлюз протокола IKE.

Синтаксис

```
[no] security ike gateway <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя шлюза протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все IKE шлюзы.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# security ike gateway ike_gw1
esr(config-ike-gw)#
```

21.1.21 *security ike policy*

Данной командой создается политика IKE, которая включает в себя профили протокола IKE, общий секретный ключ для аутентификации и режим согласования первой фазы протокола IKE. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанную политику. Команда устанавливает режим командной строки SECURITY IKE POLICY.

Синтаксис

[no] security ike policy <NAME>

Параметры

<NAME> – имя политики IKE, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все IKE политики.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# security ike policy ike_poll
esr(config-ike-policy)#
```

21.1.22 *security ike proposal*

Данной командой создается профиль протокола IKE (Internet Key Exchange), который включает в себя параметры алгоритмов шифрования и аутентификации, метода Диффи-Хеллмана, которые будут использоваться при согласовании параметров IKE со встречной стороной VPN соединения при создании Security Association (SA). Кроме того, профиль задаёт предельное время действия SA. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль.

Синтаксис

[no] security ike proposal <NAME>

Параметры

<NAME> – имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все IKE профили.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# security ike proposal ike_prop1
esr(config-ike-proposal)#
```

21.1.23 *show security ike*

Команда используется для просмотра списка шлюзов, политик или профилей.

Синтаксис

```
show security ike { gateway | policy | proposal } [<NAME>]
```

Параметры

gateway – при указании команды «gateway» будет выведен список сконфигурированных шлюзов;

policy – при указании команды «policy» будет выведен список сконфигурированных политик;

proposal – при указании команды «proposal» будет выведен список сконфигурированных профилей;

<NAME> – имя. При указании определенного имени шлюза, политики, профиля будет выведена подробная информация.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show security ike proposal

Proposal
~~~~~
Name          Auth          Encryption      DH   Hash          Lifetime
-----
aaa           pre-sha       3des            1   sha1          3600
              red-key

esr# show security ike policy

Policy
~~~~~
Name          Mode          Proposal
-----
ike_poll1     main          ike_prop1

esr# show security ike gateway ik_gw
Description:      --
IKE Policy:       ike_poll1
IKE Version:      v1-only
Mode:             route-based
Binding interface: vti1
IKE Dead Peer Detection:
  Action:         none
  Interval:       2
  Timeout:        30
```

21.1.24 *version*

Данной командой задаётся версия протокола IKE.

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

Синтаксис

version <VERSION>

no version

Параметры

<version> – версия IKE-протокола: v1-only или v2-only.

Значение по умолчанию

v1-only

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IKE-GATEWAY

Пример

```
esr(config-ike-gw)# version v2-only
```

21.2 Управление VPN. Настройки IPsec

21.2.1 *authentication algorithm*

Данной командой устанавливается алгоритм аутентификации. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

authentication algorithm <ALGORITHM>

no authentication algorithm

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512.

Значение по умолчанию

sha1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-PROPOSAL

Пример

```
esr(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
```

21.2.2 *description*

Данной командой выполняется изменение описания.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>
```

```
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

CONFIG-IPSEC-PROPOSAL

CONFIG-IPSEC-POLICY

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# description "VPN to Moscow Office"
```

21.2.3 *enable*

Данной командой активируется IPSEC VPN.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует IPSEC VPN .

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# enable
```

21.2.4 *encryption algorithm*

Данной командой устанавливается алгоритм шифрования. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
encryption algorithm <ALGORITHM>  
no encryption algorithm
```

Параметры

<ALGORITHM> – протокол шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256.

Значение по умолчанию

3des

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-PROPOSAL

Пример

```
esr(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm blowfish128
```

21.2.5 *ike dscp*

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов IKE-протокола.

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

Синтаксис

```
ike dscp <DSCP>  
no ike dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

63

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# ike dscp 40
```

21.2.6 *ike establish-tunnel*

Командой устанавливается режим активации VPN. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «ike». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.22.).

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

Синтаксис

```
ike establish-tunnel <MODE>
```

```
no ike establish-tunnel
```

Параметры

<MODE> – режим активации VPN:

by-request – соединение активируется встречной стороной;

route – соединение активируется при появлении трафика, маршрутизируемого в туннель;

immediate – туннель активируется автоматически после применения конфигурации.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
```

21.2.7 *ike gateway*

Данной командой осуществляется привязка IKE шлюза к VPN. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «ike». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.22.

Синтаксис

```
ike gateway <NAME>
```

```
no ike gateway
```

Параметры

<NAME> – имя IKE шлюза, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike_gw1
```

21.2.8 *ike idle-time*

Данной командой устанавливается значение временного интервала в секундах, по истечению которого соединение закрывается, если не было принято или передано ни одного пакета через SA, . Использование отрицательной формы команды (no) отключает данный таймер.

Синтаксис

```
ike idle-time <TIME>
no ike idle-time
```

Параметры

<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [4..86400]

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# ike idle-time 3600
```

21.2.9 *ike rekey disable*

Данной командой отключается пересогласование ключей до разрыва IKE соединения по истечению времени, количеству переданных пакетов или байт. Использование отрицательной формы команды (no) включает пересогласование ключей.

Синтаксис

```
ike rekey disable
no ike rekey disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# ike rekey disable
```

21.2.10 *ike rekey margin*

Данной командой можно настроить начало пересогласования ключей IKE соединения до истечения времени жизни.

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

Синтаксис

```
ike rekey margin { seconds <SEC> | packets <PACKETS> | kilobytes <KB> }  
no ike rekey margin { seconds | packets | kilobytes }
```

Параметры

<SEC> – интервал времени в секундах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой `lifetime seconds`, см. 21.2.13). Принимает значения [4..86400]

<PACKETS> – количество пакетов, оставшихся до закрытия соединения (задается командой `lifetime packets`, см. 21.2.13). Принимает значения [4..86400]

<KB> – объем трафика в килобайтах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой `lifetime kilobytes`, см. 21.2.13). Принимает значения [4..86400]

Значение по умолчанию

Пересогласование ключей до истечения времени – за 540 секунд

Пересогласование ключей до истечения объема трафика и количества пакетов - отключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# ike rekey margin seconds 1800
```

21.2.11 *ike rekey randomization*

Данной командой устанавливается уровень случайного разброса значений параметров `margin seconds`, `margin packets`, `margin kilobytes`.

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

Синтаксис

```
ike rekey randomization <VALUE>  
no ike rekey randomization
```

Параметры

<VALUE> – максимальный процент разброса значений, принимает значения [1..100]

Значение по умолчанию

100%

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# ike rekey randomization 10
```

21.2.12 *ike ipsec-policy*

Данная команда устанавливает привязку IPsec-политики к VPN. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «ike». Настройка режима согласования ключей описана в 21.1.22.

Синтаксис

```
ike ipsec-policy <NAME>
```

```
no ike ipsec-policy
```

Параметры

<NAME> – имя IPsec-политики, задаётся строка до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
```

21.2.13 *lifetime*

Данной командой устанавливается время жизни IPsec -туннеля.

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

Синтаксис

```
lifetime { seconds <SEC> | packets <PACKETS> | kilobytes <KB> }
```

```
no lifetime { seconds | packets | kilobytes }
```

Параметры

<SEC> – период времени жизни IPsec-туннеля, по истечении происходит пересогласование. Принимает значения [1140..86400] секунд.

<PACKETS> – количество пакетов, после передачи которого происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [4..86400].

<KB> – объем трафика, после передачи которого происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [4..86400] секунд.

Значение по умолчанию

28800 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-POLICY

Пример

```
esr(config-ipsec-proposal)# lifetime seconds 3600
```

21.2.14 *manual authentication algorithm*

Данной командой устанавливается алгоритм аутентификации. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «manual». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.22.

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

Синтаксис

```
manual authentication algorithm <ALGORITHM>
```

```
no manual authentication algorithm
```

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения [md5, md5-128, sha1, sha1-160, aesxcbc, sha2-256, sha2-384, sha2-512].

Значение по умолчанию

none

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# manual authentication algorithm sha1
```

21.2.15 *manual authentication key*

Данной командой устанавливается ключ аутентификации. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «manual». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.22.

Синтаксис

```
manual authentication key { ascii-text {<TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT>} | hexadecimal {<HEX> | encrypted <ENCRYPTED-HEX> } }
```

```
no manual authentication key
```

Параметры

<TEXT> – строка [1..64] ASCII символов;

<HEX> – число размером [1..32] байт задаётся строкой [2..128] символов в шестнадцатеричном формате(0xYYYY...) или (YYYY...);

<ENCRYPTED_TEXT> – зашифрованный пароль размером [1..32] байт, задаётся строкой [2..128] символов;

<ENCRYPTED_HEX> – зашифрованное число размером [2..64] байт, задаётся строкой [2..256] символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# manual authentication key hexadecimal abcdef
```

21.2.16 *manual bind-interface vti*

Данной командой указывается туннельный интерфейс, через который будет проходить трафик в режиме туннеля route-based. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «manual». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.22.

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

Синтаксис

manual bind-interface vti <VTI>

no manual bind-interface vti

Параметры

<VTI> – индекс интерфейса VTI, принимает значения [1..500].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# manual bind-interface vti 0
```

21.2.17 *manual encryption algorithm*

Данной командой устанавливается алгоритм шифрования. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «manual». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.22.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

Синтаксис

manual encryption algorithm <ALGORITHM>

no manual encryption algorithm

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256.

Значение по умолчанию

3des

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# manual encryption algorithm blowfish128
```

21.2.18 *manual encryption key*

Данной командой устанавливается ключ шифрования. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «manual». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.24.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

Синтаксис

```
manual encryption key { ascii-text {<TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT>} | hexadecimal {<HEX> | encrypted <ENCRYPTED-HEX> } }
```

```
no manual encryption key
```

Параметры

<TEXT> – строка [1..64] ASCII символов;

<HEX> – число размером [1..32] байт задаётся строкой [2..128] символов в шестнадцатеричном формате(0xYYYY...) или (YYYY...);

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером [1..32] байт, задаётся строкой [2..128] символов;

<ENCRYPTED-HEX> – зашифрованное число размером [2..64] байт, задаётся строкой [2..256] символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# manual encryption key hexadecimal 0x123456
```

21.2.19 *manual mode*

С помощью данной команды осуществляется установка режима перенаправления трафика в туннель. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «manual». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.24.

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

Синтаксис

manual mode <MODE>

no manual mode

Параметры

<MODE> – режим прохождения трафика:

policy-based – трафик перенаправляется на основе принадлежности к указанным в политиках подсетям;¹

route-based – трафик перенаправляется на основе маршрутов, шлюзом у которых является туннельный интерфейс.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# manual mode route-based
```

21.2.20 *manual protocol*

Данной командой устанавливается инкапсулирующий протокол. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «manual». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.22. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

manual protocol <TYPE>

no manual protocol

Параметры

<TYPE> – тип протокола, принимает значения:

ah – данный протокол осуществляет только аутентификацию трафика, шифрование данных не выполняется;

esp – данный протокол осуществляет аутентификацию и шифрование трафика.

¹ В текущей версии ПО не поддерживается

Значение по умолчанию

esp

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# manual protocol ah
```

21.2.21 *manual spi*

Данной командой устанавливается индекс параметров безопасности. Данная команда актуальна, только если в VPN выбран режим согласования ключей «manual». Настройка режима согласования ключей описана в 21.2.22. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет индекс параметров безопасности.

Синтаксис

manual spi <HEX>

no manual spi

Параметры

<HEX> – индекс параметров безопасности, задаётся значение размером 32 бита (8 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# manual spi FF
```

21.2.22 *mode*

Данной командой устанавливается режим согласования данных, необходимых для активации VPN.

Синтаксис

mode <MODE>

no mode

Параметры

<MODE> – режим работы VPN:

ike – согласование алгоритмов аутентификации и шифрования, ключей аутентификации и шифрования, индекса параметра безопасности и других данных осуществляется через протокол IKE;

manual – пользователь должен сам настроить идентичные параметры на обоих узлах для работы VPN. При данном режиме не происходит установления IKE-соединения между узлами. Каждый из узлов шифрует и дешифрует пакеты, основываясь только на заданных параметрах.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-VPN

Пример

```
esr(config-ipsec-vpn)# mode ike
```

21.2.23 proposal

Данной командой к политике привязываются профили набора протоколов IPsec.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку к указанному профилю.

Синтаксис

[no] proposal <NAME>

Параметры

<NAME> – имя профиля набора протоколов IPsec, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-POLICY

Пример

```
esr(config-ipsec-policy)# proposal ipsec_prop1
```

21.2.24 protocol

Данной командой устанавливается инкапсулирующий протокол.

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

Синтаксис

protocol <PROTOCOL>

no protocol

Параметры

<PROTOCOL> – инкапсулирующий протокол, принимает значения:

ah – данный протокол осуществляет только аутентификацию трафика, шифрование данных не выполняется;

esp – данный протокол осуществляет аутентификацию и шифрование трафика.

Значение по умолчанию

esp

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPSEC-PROPOSAL

Пример

```
esr(config-ipsec-proposal)# protocol ah
```

21.2.25 *security ipsec policy*

Данной командой создается политика набора протоколов IPsec, которая включает в себя профили набора протоколов IPsec для согласования второй фазы протокола IKE.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное значение.

Команда устанавливает режим командной строки SECURITY IPSEC POLICY.

Синтаксис

[no] security ipsec policy <NAME>

Параметры

<NAME> – имя политики IPsec, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все IPsec-политики.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# security ipsec policy ipsec_poll  
esr(config-ipsec-policy)#
```

21.2.26 *security ipsec proposal*

Данной командой создается профиль для набора протоколов IPsec. Профиль IPsec включает в себя параметры алгоритмов шифрования и аутентификации, протокола защиты соединения IPsec-туннеля, а также время жизни соединения.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный профиль.

Команда устанавливает режим командной строки SECURITY IPSEC PROPOSAL.

Синтаксис

[no] security ipsec proposal <NAME>

Параметры

<NAME> – имя профиля IPsec, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все IPsec профили.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# security ipsec proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-proposal)#
```

21.2.27 *security ipsec vpn*

Данной командой создается VPN на основе набора протоколов IPsec и устанавливается командный режим SECURITY IPSEC VPN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет сконфигурированный VPN.

Синтаксис

[no] security ipsec vpn <NAME>

Параметры

<NAME> – имя VPN, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все VPN.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# security ipsec vpn ipsec_vpn1
esr(config-ipsec-vpn)#
```

21.2.28 *show security ipsec*

Данной командой выполняется просмотр конфигураций VPN, политик и профилей набора протоколов IPsec.

Синтаксис

show security ipsec { vpn { configuration | status } | policy | proposal } [<NAME>]

Параметры

vpn configuration – при указании данной команды будет выведена конфигурация всех VPN;

vpn status – при указании данной команды будет выведено оперативное состояние всех VPN;

policy – при указании данной команды будет выведен список сконфигурированных политик набора протоколов IPsec;

proposal – при указании команды будет выведен список сконфигурированных профилей набора протоколов IPsec;

<NAME> – имя. При указании определенного имени VPN, политики или профиля будет выведена подробная информация.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show security ipsec proposal

  Proposal
  ~~~~~~
Name          Prot   Enc. alg.      Auth. alg.      Lifetime
-----
ipsec_prop1   esp    aes128         sha1             28800 sec

esr# show security ipsec policy
Name          Description      Proposal
-----
ipsec_poll1           ipsec_prop1

Master# show security ipsec vpn configuration IPSECVPN
Description:      --
State:            Enabled
IKE:
  Establish tunnel:      immediate
  IPsec policy:          IPSECPOLICY
  IKE gateway:           IKEGW
  IKE DSCP:              63
  IKE idle-time:         0s
  IKE rekeying:          Enabled
  Margin time:           540s
  Margin kilobytes:      0
  Margin packets:        0
  Randomization:         100%
  
```

21.2.29 *show security ipsec vpn status*

Данной командой выполняется просмотр статуса всех VPN, которые устанавливают соединение через IKE-протокол либо определенного VPN при указании его имени.

Синтаксис

show security ipsec vpn status [<NAME>]

Параметры

<NAME> – имя VPN, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show security ipsec vpn status
```

Name	Local host	Remote host	Initiator spi	Responder spi	State
ipsec_vpn1	10.100.14.1	10.100.14.2	0x05d8e0ac3543f0cb	0xcfa1c4179d001154	Established

22 УПРАВЛЕНИЕ VPN. НАСТРОЙКИ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

22.1 Общие команды настройки удаленного доступа

22.1.1 *clear remote-access counters*

Данной командой осуществляется сброс счетчиков соединений OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec пользователей.

Синтаксис

```
clear remote-access counters [ pptp | l2tp | openvpn ] [ server <SERVER-NAME> ] [ username <USER-NAME> ] [ ip-address <ADDR> ]
```

Параметры

<SERVER-NAME> – имя профиля OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec сервера;

<USER-NAME> – имя OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec пользователя;

<ADDR> – IP-адрес OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec пользователя.

При выполнении команды без параметра будут сброшены все счетчики соединений OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec пользователей.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear remote-access counters
```

22.1.2 *clear remote-access session*

Данной командой осуществляется завершение соединений OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec пользователей.

Синтаксис

```
clear remote-access session [ pptp | l2tp | openvpn ] [ server <SERVER-NAME> ] [ username <USER-NAME> ] [ ip-address <ADDR> ]
```

Параметры

<SERVER-NAME> – имя профиля OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec сервера;

<USER-NAME> – имя OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec пользователя;

<ADDR> – IP-адрес OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec пользователя. При выполнении команды без параметра будут завершены все OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec соединения.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear remote-access session
```

22.1.3 *description*

Команда используется для изменения описания профиля OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec серверов. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание профиля.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-PPTP
CONFIG-L2TP
CONFIG-OPENVPN
```

Пример

Установить описание для профиля PPTP-сервера:

```
esr(config-pptp)# description "Our remote workers"
```

22.1.4 *security-zone*

Данной командой указывается зона безопасности, с которой будут соотноситься интерфейсы, создающиеся при подключении удаленных пользователей по протоколам OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку к зоне безопасности.

Синтаксис

```
security-zone <NAME>
no security-zone
```

Параметры

<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 12 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-PPTP
CONFIG-L2TP
```

Пример

```
esr(config-pptp)# security-zone trusted
```

22.1.5 *show remote-access configuration*

Командой выполняется просмотр параметров профилей OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec серверов.

Синтаксис

```
show remote-access configuration { pptp | l2tp | openvpn } [ <NAME> ]
```

Параметры

<NAME> – имя профиля OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec сервера.

При выполнении команды без параметра будут показаны параметры всех OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec-серверов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show remote-access configuration pptp pptp1
State:                               Enabled
Description:                          --
Security zone:                         trusted
Authentication mode:                   local
MTU:                                    1500
Local address:                          192.168.1.1
Remote address:                         rem_pptp(10.0.10.20-10.0.10.40)
Outside address:                        115.0.0.1
DNS server:                             --
WINS server:                             --

  Users
  ~~~~~
#      Name                               State      Encrypted password
---  -
0      pptp                               Enabled    8CB5107EA7005AFF
1      petr                               Enabled    CCE5513EE45A1EAC
```

22.1.6 *show remote-access counters*

Командой выполняется просмотр счетчиков соединений OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec пользователей.

Синтаксис

```
show remote-access counters [ pptp | l2tp | openvpn ] [ server <SERVER-NAME> ] [ username <USER-NAME> ] [ ip-address <ADDR> ]
```

Параметры

<SERVER-NAME> – имя профиля PPTP или L2TP over IPsec сервера;

<USER-NAME> – имя OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec пользователя;

<ADDR> – IP-адрес OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec пользователя.

При выполнении команды без параметра будут показаны счетчики всех соединений OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec пользователей.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show remote-access counters
User          IP-address      UC recv      Bytes recv   Err recv     MC recv
-----
ivan          10.20.20.5      262          25365        0             0
fedor         20.20.20.160    59           5236         0             0

User          IP-address      UC sent      Bytes sent   Err sent
-----
ivan          10.20.20.5      249          29298        0
fedor         20.20.20.160    16           739          0

esr# show remote-access counters l2tp
PPTP Server: remote-workers
User: ivan(10.20.20.5)
Packets received:          231
Bytes received:            22229
Dropped on receive:        0
Receive errors:            0
Multicasts received:       0
Receive length errors:     0
Receive buffer overflow errors: 0
Receive CRC errors:        0
Receive frame errors:      0
Receive FIFO errors:       0
Receive missed errors:     0
Receive compressed:        0
Packets transmitted:       189
Bytes transmitted:         21858
Dropped on transmit:       0
Transmit errors:           0
Transmit aborted errors:    0
Transmit carrier errors:    0
Transmit FIFO errors:      0
Transmit heartbeat errors:  0
Transmit window errors:    0
Transmit compressed:       0
Collisions:                 0

```

22.1.7 *show remote-access status*

Командой выполняется просмотр состояния соединений OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec пользователей.

Синтаксис

```
show remote-access status [ pptp | l2tp | openvpn ] [ server <SERVER-NAME> ] [ username <USER-NAME> ] [ ip-address <ADDR> ]
```

Параметры

<SERVER-NAME> – имя профиля OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec сервера;

<USER-NAME> – имя OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec пользователя;

<ADDR> – IP-адрес OpenVPN, PPTP или L2TP over IPsec пользователя.

При выполнении команды без параметра будет показано состояние всех соединений OpenVPN, PPTP и L2TP over IPsec пользователей.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show remote-access status
User          IP-address      Server
-----
ivan          10.20.20.5      pptp(remote-workers)
fedor         20.20.20.160    l2tp(remote-workers-l2tp)
Count sessions: 2
```

22.2 *Настройка L2TP over IPsec/PPTP*

22.2.1 *authentication mode*

Данной командой устанавливается режим аутентификации удаленных пользователей, подключающихся по протоколам PPTP или L2TP over IPsec.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленный режим.

Синтаксис

```
authentication mode { local | radius }
```

```
no authentication mode
```

Параметры

local – режим аутентификации, использующий локальную базу пользователей конфигурируемого профиля.

radius – режим, при котором аутентификация пользователей проходит через RADIUS-сервер.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPTP

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-pptp)# authentication mode local
```

22.2.2 *dns-servers*

Данной командой указывается список DNS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи, подключающиеся по протоколам PPTP и L2TP over IPsec.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настроенные адреса DNS-серверов.

Синтаксис

```
dns-servers object-group <NAME>
```

```
no dns-servers
```

Параметры

<NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит адреса необходимых DNS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPTP

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-pptp)# dns-servers object-group pptp_dns
```

22.2.3 *dscp*

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов PPTP и L2TP over IPsec серверов.

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

Синтаксис

```
dscp <DSCP>
```

```
no dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

32

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPTP

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-pptp)# dscp 40
```

22.2.4 *enable*

Данной командой активируется конфигурируемый профиль PPTP и L2TP over IPsec-серверов.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует конфигурируемый профиль.

Синтаксис

[no] enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPTP

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-pptp)# enable
```

22.2.5 *ipsec authentication method*

Данной командой выбирается метод аутентификации по ключу для IKE-соединения. Аутентификация сообщений по ключу используется при установлении IKE-соединения, ключ задаётся командой «ipsec authentication pre-shared-key» (см п. 22.2.6).

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

Синтаксис

ipsec authentication method psk

no ipsec authentication method

Параметры

psk – метод аутентификации, использующий предварительно полученные ключи шифрования.

Необходимый уровень привилегий

10

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-l2tp)# ipsec authentication method psk
```

22.2.6 *ipsec authentication pre-shared-key*

Данной командой устанавливается общий секретный ключ для аутентификации, который должен совпадать у обеих сторон, устанавливающих туннель.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленный ключ.

Синтаксис

```
ipsec authentication pre-shared-key { ascii-text { <TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> } | hexadecimal {<HEX> | encrypted <ENCRYPTED-HEX> } }
```

```
no ipsec authentication pre-shared-key
```

Параметры

<TEXT> – строка [1..64] ASCII символов;

<HEX> – число размером [1..32] байт задаётся строкой [2..128] символов в шестнадцатеричном формате(0xYYYY...) или (YYYY...).

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером [1..32] байт, задаётся строкой [2..128] символов;

<ENCRYPTED-HEX> – зашифрованное число размером [2..64] байт, задаётся строкой [2..256] символов.

Значение по умолчанию

none

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-l2tp)# ipsec authentication pre-shared-key ascii-text password
```

22.2.7 *local-address*

Данной командой указывается IP-адрес, используемый PPTP или L2TP over IPsec сервером в качестве локального IP-адреса туннеля.

Использование отрицательной формы команды (`no`) удаляет настроенный локальный IP-адрес туннеля.

Синтаксис

```
local-address { object-group <NAME> | ip-address <ADDR> }  
no local-address
```

Параметры

<NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит локальный IP-адрес туннеля, задаётся строкой до 31 символа;

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-PPTP  
CONFIG-L2TP
```

Пример

```
esr(config-pptp)# local-address object-group pptp_local
```

22.2.8 *mtu*

Данной командой указывается MTU для интерфейсов, которые будут создаваться при подключении удаленных пользователей по протоколам PPTP и L2TP over IPsec.

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

Синтаксис

```
mtu <MTU>  
no mtu
```

Параметры

<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [1280..1500].

Значение по умолчанию

1500

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-PPTP  
CONFIG-L2TP
```

Пример

```
esr(config-pptp)# mtu 1400
```

22.2.9 *outside-address*

Данной командой указывается IP-адрес, который будет прослушиваться PPTP или L2TP over IPsec сервером на наличие входящих подключений.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настроенный адрес для прослушивания.

Синтаксис

```
outside-address { object-group <NAME> | ip-address <ADDR> }
```

```
no outside-address
```

Параметры

<NAME> – имя профиля IP-адресов, содержащий адрес, который будет прослушиваться PPTP или L2TP over IPsec сервером на наличие входящих подключений, задаётся строкой до 31 символа;

<ADDR> – IP-адрес, который будет прослушиваться PPTP или L2TP over IPsec сервером на наличие входящих подключений, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPTP

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-pptp)# outside-address object-group pptp_outside
```

22.2.10 *password*

Команда для установки пароля в открытой или зашифрованной форме определенному пользователю для подключения к PPTP или L2TP over IPsec-серверам. Пароль пользователя хранится в конфигурации в зашифрованной форме. При конфигурировании можно задать пароль в открытой форме либо скопировать пароль в зашифрованной форме с другого устройства.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль пользователя.

Синтаксис

```
password ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
```

```
no password
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль в открытой форме, задаётся строкой [8 .. 64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F].

<ENCRYPTED-TEXT> – пароль в зашифрованной форме, задаётся строкой [16..128] символов.

Примечание. Пароли хранятся в конфигурации в зашифрованной форме независимо от формата использованного при вводе команды.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPTP-USER

CONFIG-L2TP-USER

Пример

```
esr(config-pptp-user) password ascii-text 01234567
```

22.2.11 *remote-access l2tp*

Данной командой создается профиль L2TP over IPsec сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный профиль.

Команда устанавливает режим командной строки L2TP SERVER.

Синтаксис

[no] remote-access l2tp <NAME>

Параметры

<NAME> – имя профиля L2TP over IPsec-сервера, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# remote-access l2tp remote-workers  
esr(config-l2tp)#
```

22.2.12 *remote-access pptp*

Данной командой создается профиль PPTP-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный профиль.

Команда устанавливает режим командной строки PPTP SERVER.

Синтаксис

[no] remote-access pptp <NAME>

Параметры

<NAME> – имя профиля PPTP-сервера, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# remote-access pptp remote-workers
esr(config-pptp)#
```

22.2.13 *remote-address*

Данной командой указывается список IP-адресов, из которого PPTP или L2TP over IPsec сервером выдаются динамические IP-адреса удаленным пользователям.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет список IP-адресов удаленных пользователей.

Синтаксис

```
remote-address { object-group <NAME> | address-range <FROM-ADDR>-<TO-ADDR> }
no remote-address
```

Параметры

<NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит список IP-адресов удаленных пользователей, задается строкой до 31 символа;

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

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPTP

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-pptp)# remote-address object-group pptp_remote
```

22.2.14 *username*

Данной командой создается пользователь для подключения к PPTP или L2TP over IPsec серверам.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанного пользователя.

Команда устанавливает режим командной строки PPTP USER или L2TP USER в зависимости от текущего командного режима.

Синтаксис

```
[no] username <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя пользователя, задается строкой до 31 символа.

Командный режим

CONFIG-PPTP

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-pptp)# username fedor
esr(config-pptp-user)#
```

22.2.1 *wins-servers*

Данной командой указывается список WINS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи, подключающиеся по протоколам PPTP и L2TP over IPsec.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настроенные адреса WINS-серверов.

Синтаксис

wins-servers object-group <NAME>

no wins-servers

Параметры

<NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит адреса необходимых WINS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PPTP

CONFIG-L2TP

Пример

```
esr(config-pptp)# wins-servers object-group l2tp_wins
```

22.3 *Настройка OpenVPN*

22.3.1 *address-range*

Данной командой указывается список IP-адресов, из которого OpenVPN сервером выдаются динамические IP-адреса удаленным пользователям в режиме L2.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет список IP-адресов удаленных пользователей.

Синтаксис

address-range <FROM-ADDR>-<TO-ADDR>

no address-range

Параметры

<FROM-ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# address-range 192.168.1.10-192.168.1.250
```

22.3.2 *bridge-group*

Данная команда используется для включения клиентских соединений по OpenVPN в L2 домен.

Использование отрицательной формы команды (no) исключает соединения из L2 домена.

Синтаксис

bridge-group <BRIDGE-ID>

no bridge-group

Параметры

<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, задается в виде, описанном в разделе 363.3.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# bridge-group 15
```

22.3.3 *certificate*

Данной командой указываются сертификаты и ключи. Сертификаты и ключи должны быть предварительно скопированы на маршрутизатор с помощью команды **copy**, описанной в разделе 5.8.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет из профиля указанный сертификат.

Синтаксис

certificate <CERTIFICATE-TYPE> <NAME>

no certificate <CERTIFICATE-TYPE>

Параметры

<CERTIFICATE-TYPE> - тип сертификата или ключа, может принимать следующие значения:

- ca – сертификат удостоверяющего сервера;
- crl – список отозванных сертификатов;

- dh – ключ Диффи-Хелмана;
- server-cert – публичный сертификат сервера;
- server-key – приватный ключ сервера;
- ta – HMAC ключ.

<NAME> – имя сертификата или ключа, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# certificate ca ca.crt
```

22.3.4 *client-isolation*

Данной командой включается блокировка передачи данных между клиентами.

Использование отрицательной формы команды (no) снимает блокировку.

Синтаксис

[no] client-isolation

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# client-isolation
```

22.3.5 *client-max*

Данной командой устанавливается максимальное количество одновременных пользовательских сессий.

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

Синтаксис

client-max <VALUE>

no client-max

Параметры

<VALUE> – максимальное количество пользователей, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

Не ограничено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# clients-max 500
```

22.3.6 *compression*

Данной командой включается механизм сжатия передаваемых данных между клиентами и сервером OpenVPN.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает механизм сжатия передаваемых данных.

Синтаксис

[no] compression

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# compression
```

22.3.7 *dns-servers*

Данной командой указывается список DNS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настроенные адреса DNS-серверов.

Синтаксис

dns-servers <ADDR>

no dns-servers { <ADDR> | all }

Параметры

< ADDR> – IP-адрес DNS сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

all – удалить все сконфигурированные диапазоны IP-адресов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# dns-server 1.1.1.1
```

22.3.8 *enable*

Данной командой активируется конфигурируемый профиль OpenVPN сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует конфигурируемый профиль.

Синтаксис

[no] enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# enable
```

22.3.9 *encryption algorithm*

Данной командой выбирается алгоритм шифрования, используемый при передачи данных.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает шифрование.

Синтаксис

encryption algorithm <ALGORITHM>

no encryption algorithm

Параметры

<ALGORITHM> – идентификатор протокола шифрования, принимает значения: 3des,blowfish128, aes128.

Значение по умолчанию

Шифрование отключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# encryption algorithm aes128
```

22.3.10 *network*

Данной командой определяется подсеть, из которой выдаются IP-адреса пользователям. Первый IP-адрес в подсети выступает шлюзом для пользовательских сессий.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет данную подсеть.

Синтаксис

network <ADDR/LEN>

no network

Параметры

<ADDR/LEN> – адрес подсети, имеет один из следующих форматов:

AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# network 192.168.25.0/24
```

22.3.11 *port*

Данной командой устанавливается TCP/UDP порт, который будет прослушиваться OpenVPN сервером.

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

Синтаксис

port <PORT>

no port

Параметры

<PORT> – TCP/UDP порт, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

1194

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# port 5000
```

22.3.12 *protocol*

Данной командой устанавливается инкапсулирующий протокол.

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

Синтаксис

protocol <PROTOCOL>

no protocol

Параметры

<TYPE> – тип инкапсуляции, возможные значения:

IP-инкапсуляция в IP-пакет;

UDP-инкапсуляция в UDP-дейтаграммы.

Значение по умолчанию

Не установлено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# protocol udp
```

22.3.13 *redirect-gateway*

Данная команда включает анонсирование маршрута по умолчанию для OpenVPN соединений, что приводит к замене маршрута по умолчанию на клиентской стороне. Новым шлюзом по умолчанию станет IP-адрес OpenVPN сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анонсирование маршрута по умолчанию.

Синтаксис

[no] redirect-gateway

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# redirect-gateway
```

22.3.14 *remote-access openvpn*

Данной командой создается профиль OpenVPN-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный профиль.

Команда устанавливает режим командной строки CONFIG-OPENVPN.

Синтаксис

```
[no] remote-access openvpn <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя профиля OpenVPN-сервера, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# remote-access openvpn remote-workers
esr(config-openvpn)#
```

22.3.15 *route*

Данной командой включается анонсирование указанных подсетей, шлюзом является IP адрес OpenVPN-сервера (первый IP-адрес из подсети, заданной с помощью команды network, описанной в разделе 22.3.10).

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анонсирование указанных подсетей.

Синтаксис

```
route <ADDR/LEN>
```

```
no route
```

Параметры

<ADDR/LEN> – адрес подсети, имеет один из следующих форматов:

AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# route 192.168.25.0/24, 192.168.26.0/24
```

22.3.16 *timers holdtime*

Данной командой устанавливается временной интервал, по истечении которого встречная сторона считается недоступной. Таймер запускается после установления отношений соседства и начинает отсчёт от 0. Таймер сбрасывается при получении каждого ответа на keealive сообщение от встречной стороны. Рекомендуется устанавливать значение таймера равное $3 * keepalive$.

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

Синтаксис

timers holdtime <TIME>

no timers holdtime

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

120 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# timers holdtime 360
```

22.3.17 *timers keepalive*

Данной командой устанавливается временной интервал, по истечении которого идет проверка соединения со встречной стороной.

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

Синтаксис

timers keealive <TIME>

no timers keealive

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

10 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# timers keepalive 120
```

22.3.18 *tunnel*

Данной командой определяется тип соединения с частной сетью через OpenVPN сервер.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет текущее значение.

Синтаксис

tunnel <TYPE>

no tunnel

Параметры

<TYPE> – инкапсулирующий протокол, принимает значения:

ip – соединение точка-точка;

ethernet – подключение к L2 домену.

Значение по умолчанию

Отсутствует.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# tunnel ip
```

22.3.19 *username*

Данной командой определяется подсеть для указанного пользователя OpenVPN сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет принадлежность к определенной подсети.

Синтаксис

username <NAME> subnet <ADDR/LEN>

no username <NAME>

Параметры

<ADDR/LEN> – адрес подсети, имеет один из следующих форматов:

AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];

<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# username bookkeeper subnet 192.168.25.128/28
```

22.3.20 wins-servers

Данной командой указывается список WINS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настроенные адреса WINS-серверов.

Синтаксис

wins-servers <ADDR>

no wins-servers { <ADDR> | all }

Параметры

<ADDR> –IP-адрес WINS сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

all – удалить все сконфигурированные IP-адреса DNS серверов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OPENVPN

Пример

```
esr(config-openvpn)# wins-servers 1.1.1.1
```

23 МАРШРУТИЗАЦИЯ

23.1 Общие настройки маршрутизации

23.1.1 *ip path-mtu-discovery*

Данная команда разрешает поиск PMTU для протоколов TCP, SCTP, DCCP.

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

Синтаксис

```
ip path-mtu-discovery <ACT>
no ip path-mtu-discovery
```

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

enable – разрешает поиск PMTU для протоколов TCP, SCTP, DCCP;

disable – запрещает поиск PMTU для протоколов TCP, SCTP, DCCP.

Значение по умолчанию

Поиск PMTU разрешен

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip path-mtu-discovery disable
```

23.1.2 *ip protocols max-routes*

Данная команда позволяет настроить емкость таблиц маршрутизации.

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

Синтаксис

```
ip protocols <PROTOCOL> max-routes <VALUE>
no ip protocols <PROTOCOL> max-routes
```

Параметры

<PROTOCOL> – вид протокола, принимает значения: rip (только в глобальном режиме), ospf, bgp;

<VALUE> – количество маршрутов в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне:

- OSPF [1..500000];
- RIP [1..10000];
- BGP [1..2600000].

Значение по умолчанию для глобального режима

BGP (2600000)

OSPF (500000)

RIP (10000)

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-VRF

Пример

```
esr(config)# ip protocols ospf max-routes 4400
```

23.1.3 *ip protocols preference*

Данная команда позволяет настроить приоритетность протоколов маршрутизации для основной таблицы маршрутизации.

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

Синтаксис

```
ip protocols <PROTOCOL> preference <VALUE>
```

```
no ip protocols <PROTOCOL> preference
```

Параметры

<PROTOCOL> – вид протокола, принимает значения: static (только в глобальном режиме), rip (только в глобальном режиме), ospf, bgp;

<VALUE> – приоритетность протокола, принимает значения в диапазоне [1..255].

Значение по умолчанию

BGP (170)

OSPF (150)

RIP (100)

Static (1)

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-VRF

Пример

```
esr(config)# ip protocols ospf preference 44
```

23.1.4 *ip tcp adjust-mss*

Данной командой переопределяется значение поля MSS (Maximum segment size) во входящих TCP пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает корректировку значения поля MSS.

Синтаксис

```
ip tcp adjust-mss <MSS>
no ip tcp adjust-mss
```

Параметры

<MSS> – значение MSS, принимает значения в диапазоне [500..1460].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-L2TPV3
CONFIG-VTI
CONFIG-LT
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip tcp adjust-mss 1400
```

23.1.5 *ipv6 protocols max-routes*

Данная команда позволяет настроить емкость таблиц маршрутизации IPv6.

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

Синтаксис

```
ip protocols <PROTOCOL> max-routes <VALUE>
no ip protocols <PROTOCOL> max-routes
```

Параметры

<PROTOCOL> – вид протокола, принимает значения: rip (только в глобальном режиме), ospf, bgp;

<VALUE> – количество маршрутов в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне:

- OSPFv3 [1..500000];
- IPv6 BGP [1..2600000].

Значение по умолчанию для глобального режима

IPv6 BGP (2600000)

OSPFv3 (500000)

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-VRF

Пример

```
esr(config)# ipv6 protocols ospf max-routes 4400
```

23.1.6 *ipv6 router log-adjacency-changes*

Данная команда позволяет включить вывод информации о состоянии отношений с соседями для протоколов маршрутизации.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает вывод информации.

Синтаксис

```
[no] ipv6 router <TYPE> log-adjacency-changes
```

Параметры

<TYPE> – протокол:

ospf – протокол OSPFv3;

bgp – протокол BGP.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ipv6 router ospf log-adjacency-changes
```

23.1.7 *ipv6 tcp adjust-mss*

Данной командой переопределяется значение поля MSS (Maximum segment size) во входящих TCP пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает корректировку значения поля MSS.

Синтаксис

```
ipv6 tcp adjust-mss <MSS>
```

```
no ipv6 tcp adjust-mss
```

Параметры

<MSS> – значение MSS, принимает значения в диапазоне [40..1940].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 tcp adjust-mss 1400
```

23.1.8 *router log-adjacency-changes*

Данная команда позволяет включить вывод информации о состоянии отношений с соседями для протоколов маршрутизации.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает вывод информации.

Синтаксис

```
[no] router <TYPE> log-adjacency-changes
```

Параметры

<TYPE> – протокол:

ospf – протокол OSPFv2;

bgp – протокол BGP.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

Пример

```
esr(config)# router bgp log-adjacency-changes
```

23.1.9 *show ip route*

Данная команда позволяет просмотреть таблицу маршрутизации устройства. Если задан параметр <SUBNET>, то детально отображаются маршруты к данной подсети. Если задан параметр <VRF>, то команда отображает таблицу маршрутизации указанного экземпляра VRF.

Синтаксис

```
show ip route [ vrf <VRF> ] [ { <SUBNET> | all | summary | <PROTOCOL> } ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;

<SUBNET> – адрес назначения, опциональный параметр, может быть задан в следующих видах:

AAA.BBB.CCC.DDD – IP-адрес хоста, где каждая часть принимает значения [0..255];

AAA.BBB.CCC.DDD/NN – IP-адрес подсети с маской в виде префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и NN принимает значения [1..32];

all – выводит информацию о всех маршрутах, включая неактивные;

summary – выводит суммарную статистику протоколов маршрутизации;

<PROTOCOL> - фильтрация по типу протоколу (bgp, connected, ospf , rip, static, arp-proxy)

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP derived,
       O - OSPF derived, IA - OSPF inter area route,
       E1 - OSPF external type 1 route, E2 - OSPF external type 2 route
       B - BGP derived, D - DHCP derived, K - kernel route,
       * - FIB route

C      * 192.168.1.0/24      [0/0]   dev br1                [direct 01:14:16]
C      * 10.100.100.0/24   [0/0]   dev gi1/0/5           [direct 01:14:17]

esr# show ip route summary
Direct Connected: 12
Static:           46
RIP:              0
OSPF:             2000
BGP:              100000
```

23.1.10 *show ipv6 route*

Команда для просмотра таблицы маршрутизации устройства. Если задан параметр <SUBNET>, то детально отображаются маршруты к данной подсети. Если задан параметр <VRF>, то команда отображает таблицу маршрутизации указанного экземпляра VRF.

Синтаксис

```
show ipv6 route [ vrf <VRF> ] [ { <SUBNET> | all | summary | <PROTOCOL> } ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;

<SUBNET> – адрес назначения, опциональный параметр, может быть задан в следующих видах:

X:X:X:X – IPv6-адрес хоста, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

X:X:X:X/EE – IPv6-адрес подсети с маской в виде префикса, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128];

all – выводит информацию о всех маршрутах, включая неактивные;

summary – выводит суммарную статистику протоколов маршрутизации;

<PROTOCOL> - фильтрация по типу протоколу (bgp, connected, ospf, static)

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP derived,
       O - OSPF derived, IA - OSPF inter area route,
       E1 - OSPF external type 1 route, E2 - OSPF external type 2 route
       B - BGP derived, D - DHCP derived, K - kernel route,
       * - FIB route

S      * ::/0                [1/0]   via fc00::1 on gi1/0/5          [static
03:16:23]
S      * 2001::/120          [1/6]   dev gi1/0/5                    [static
03:16:23]
C      * fc00::/120          [0/0]   dev gi1/0/5                    [direct
03:16:23]
S      * fc00:3::1/128      [1/0]   via fc00::1 on gi1/0/5          [static
03:16:23]

esr# show ipv6 route summary
Direct Connected: 1
Static:           3
RIP:              0
OSPF:             0
BGP:              0
```

23.2 Общие команды анонсирования и приема маршрутов

23.2.1 *description*

Данная команда используется для изменения описания конфигурируемого списка IP-подсетей или IPv6-подсетей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание списка IP-подсетей или IPv6-подсетей, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-PL
CONFIG-IPV6-PL
```

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# description "Drop Local NETs"
```

23.2.2 *ip prefix-list*

Данной командой создается список IP-подсетей, который в дальнейшем будет использоваться для фильтрации анонсируемых и получаемых IP-маршрутов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет список префиксов.

Синтаксис

```
[no] ip prefix-list <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя конфигурируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
esr(config)# ip prefix-list ospf_in
```

23.2.3 *ipv6 prefix-list*

Данной командой создается список IPv6-подсетей, который в дальнейшем будет использоваться для фильтрации анонсируемых и получаемых IPv6-маршрутов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет список префиксов.

Синтаксис

```
[no] ipv6 prefix-list <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя конфигулируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ipv6 prefix-list ospfv3_in
```

23.2.4 *network*

Данной командой включается анонсирование указанной подсети.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анонсирование указанной подсети.

Синтаксис

```
[no] network <ADDR/LEN>
```

Параметры

<ADDR/LEN> – адрес подсети, имеет один из следующих форматов:

AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];

X:X:X:X/EE – IPv6-адрес и маска подсети, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP

CONFIG-OSPF-AREA

CONFIG-RIP

CONFIG-OSPFV3-AREA

Пример

```
esr(config-bgp)# network 192.168.25.0/24
```

23.2.5 *permit/deny*

Данной командой разрешаются (permit) или запрещаются (deny) списки префиксов.

Синтаксис

```
permit { object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> [ { eq <LEN> | le <LEN> | ge <LEN> [ le <LEN> ] } ] | default-route }
```

```
deny { object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> [ { eq <LEN> | le <LEN> | ge <LEN> [ le <LEN> ] } ] | default-route }
```

```
no {object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>|default-route}
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP/IPv6-адресов, задаётся строкой до 31 символа;

<LEN> – длина префикса, принимает значения [1..32] в IP-списках префиксов и [1..128] в IPv6-списках префиксов;

eq – при указании команды длина префикса должна соответствовать указанной;

le – при указании команды длина префикса должна быть меньше либо соответствовать указанной;

ge – при указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать указанной;

default-route – фильтрация маршрута по умолчанию.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-PL

CONFIG-IPV6-PL

Пример

```
esr(config-pl)# permit static ge 24 le 28
```

23.2.6 *prefix-list*

Данной командой добавляется фильтрация подсетей во входящих или исходящих обновлениях.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает фильтрацию.

Синтаксис

```
prefix-list <PREFIX-LIST-NAME> { in | out }
```

```
no prefix-list { in | out }
```

Параметры

<PREFIX-LIST-NAME> – имя сконфигурированного списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа:

in – фильтрация входящих маршрутов;

out – фильтрация анонсируемых маршрутов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

CONFIG-OSPF

CONFIG-RIP

CONFIG-OSPFV3

Пример

```
esr(config-rip)# prefix-list rip_in in
```

23.2.7 *redistribute bgp*

Данной командой включается анонсирование маршрутов автономной системы BGP.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анонсирование маршрутов автономной системы BGP.

Синтаксис

```
redistribute bgp <AS> [ route-map <NAME> ]
```

```
no redistribute bgp <AS>
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы, может принимать значения [1..4294967295];

<NAME> – имя маршрутной карты, которая в дальнейшем будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых BGP-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP

CONFIG-OSPF

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-bgp)# redistribute bgp 30
esr(config-ospf)# redistribute bgp 35
esr(config-rip)# redistribute bgp 300
```

23.2.8 *redistribute connected*

Данной командой включается анонсирование напрямую подключенных подсетей.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анонсирование напрямую подключенных подсетей.

Синтаксис

```
redistribute connected [ route-map <NAME> ]
```

no redistribute connected

Параметры

<NAME> – имя маршрутной карты, которая в дальнейшем будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых напрямую подключенных подсетей, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP

CONFIG-OSPF

CONFIG-RIP

CONFIG-OSPFV3

Пример

```
esr(config-rip)# redistribute connected
```

23.2.9 *redistribute ospf*

Данной командой включается анонсирование маршрутов из базы OSPF-процесса согласно выбранным условиям.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анонсирование маршрутов из базы OSPF-процесса.

Синтаксис

```
redistribute ospf <ID> <ROUTE-TYPE> [ route-map <NAME> ]
```

```
no redistribute ospf <ID>
```

Параметры

<ID> – номер процесса, может принимать значение [1..65535];

<ROUTE-TYPE> – тип маршрута:

intra-area – анонсирование маршрутов OSPF-процесса в пределах зоны;

inter-area – анонсирование маршрутов OSPF-процесса между зонами;

external1 – анонсирование внешних маршрутов OSPF-формата 1;

external2 – анонсирование внешних маршрутов OSPF-формата 2;

<NAME> – имя маршрутной карты, которая в дальнейшем будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых OSPF-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP

CONFIG-OSPF

CONFIG-RIP

CONFIG-OSPFV3

Пример

```
esr(config-bgp)# redistribute ospf 10 external2
```

23.2.10 *redistribute rip*

Данной командой включается анонсирование маршрутов из базы маршрутов RIP.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анонсирование маршрутов из базы RIP.

Синтаксис

```
redistribute rip [ route-map <NAME> ]
```

```
no redistribute rip
```

Параметры

<NAME> – имя маршрутной карты, которая в дальнейшем будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых RIP-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP

CONFIG-OSPF

Пример

```
esr(config-bgp)# redistribute rip
```

23.2.11 *redistribute static*

Данной командой включается анонсирование статических маршрутов.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает анонсирование статических маршрутов.

Синтаксис

```
redistribute static [ route-map <NAME> ]
```

```
no redistribute static
```

Параметры

<NAME> – имя маршрутной карты, которая в дальнейшем будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых статических маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP
CONFIG-OSPF
CONFIG-RIP
CONFIG-OSPFV3

Пример

```
esr(config-bgp)# redistribute static
```

23.3 Маршрутизация на основе политик (PBR)

23.3.1 action

Данная команда используется для указания действия, которое должно быть применено для маршрутной информации, удовлетворяющей заданным критериям.

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

Синтаксис

action <ACT>
no action

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

9. permit – прием/анонсирование маршрутной информации разрешено;
10. deny – прием/анонсирование маршрутной информации запрещено.

Значение по умолчанию

permit

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-acl-rule)# action deny
```

23.3.2 action set as-path prepend

Данной командой устанавливается значение атрибута BGP AS-Path, которое будет добавляться в начало списка автономных систем в маршруте.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

action set as-path prepend <AS-PATH>

no match as-path

Параметры

<AS-PATH> – список номеров автономных систем, который будет добавлен к текущему значению в маршруте. Задаётся в виде AS,AS,AS, где каждая часть принимает значения [1..4294967295]. Можно указать до 10 номеров автономных систем.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set as-path prepend 100,200,300
```

23.3.3 *action set community*

Данной командой задается значение атрибута BGP Community, которое будет установлено в маршруте.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set community { <COMMUNITY-LIST> | no-advertise | no-export }
no action set community
```

Параметры

<COMMUNITY-LIST> – список community, задаётся в виде AS:N,AS:N,AS:N, где каждая часть принимает значения [1..65535]. Можно указать до 64 community;

no-advertise – при указании команды маршруты, которые передаются с данным значением атрибута community, не должны анонсироваться другим BGP-соседям;

no-export – при указании команды маршруты, которые передаются с таким значением атрибута community, не должны анонсироваться за пределы конфедерации (автономная система, которая не является частью конфедерации считается конфедерацией). То есть, маршруты не анонсируются eBGP-соседям, но анонсируются внешним соседям в конфедерации.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set community no-advertise
```

23.3.4 *action set extcommunity*

Данной командой задается значение атрибута BGP ExtCommunity, которое будет установлено в маршруте.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set extcommunity <EXTCOMMUNITY-LIST>
no action set extcommunity
```

Параметры

<EXTCOMMUNITY-LIST> – список community, задается в виде KIND:AS:N,KIND:AS:N,KIND:AS:N, где

- KIND – тип extcommunity, принимает значения RT (Route Target) и RO (Route Origin);
- AS – номер автономной системы, принимает значения [1..4294967295];
- N – номер extcommunity, определяющий политику маршрутизации трафика, принимает значения [1..65535].

Можно указать до 64 ExtCommunity.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set extcommunity ro:435:6
```

23.3.5 *action set ip bgp-next-hop*

Данной командой задается значение атрибута BGP Next-Hop, которое будет установлено в маршруте при анонсировании по BGP.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set ip bgp-next-hop <ADDR>
no action set ip next-hop
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set ip bgp-next-hop 10.100.100.1
```

23.3.6 *action set ip next-hop*

Данной командой задается значение Next-Hop, которое будет установлено в маршруте, полученном по BGP.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set ip next-hop { <NEXTHOP> | blackhole | unreachable | prohibit }
no action set ip next-hop
```

Параметры

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

– blackhole – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством без отправки уведомлений отправителю;

– unreachable – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1);

– prohibit – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Communication administratively prohibited, code 13);

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set ip next-hop prohibit
```

23.3.7 *action set ip next-hop verify-availability*

Данной командой задается Next-Hop для пакетов, которые попадают под критерия в указанном списке доступа (ACL).

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set ip next-hop verify-availability <NEXTHOP> <METRIC>
no action set ip next-hop verify-availability {<NEXTHOP>| all}
```

Параметры

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

[METRIC] – метрика маршрута, принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set ip next-hop verify-availability 1.1.1.1 25
```

23.3.8 *action set ipv6 bgp-next-hop*

Данной командой задается значение атрибута BGP Next-Hop для IPv6, которое будет установлено в маршруте при анонсировании по BGP.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set ipv6 bgp-next-hop <ADDR>
```

```
no action set ipv6 next-hop
```

Параметры

<IPv6-ADDR> – IPv6-адрес шлюза, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set ipv6 bgp-next-hop 2002::765:1
```

23.3.9 *action set ipv6 next-hop*

Данной командой задается значение Next-Hop для IPv6, которое будет установлено в маршруте, полученном по BGP.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set ipv6 next-hop <NEXTHOP>
```

```
no action set ipv6 next-hop
```

Параметры

<NEXTHOP> – IPv6-адрес шлюза, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set ipv6 next-hop 55::205:2
```

23.3.10 *action set local-preference*

Данной командой задается значение атрибута BGP Local Preference, которое будет установлено в маршруте.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

action set local-preference <PREFERENCE>

no action set local-preference

Параметры

<PREFERENCE> – значение атрибута BGP Local Preference, принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set local-preference 120
```

23.3.11 *action set metric bgp*

Данной командой задается значение атрибута BGP MED, которое будет установлено в маршруте.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

action set metric <METRIC>

no action set metric

Параметры

<METRIC> – значение атрибута BGP MED, принимает значения [0..4294967295].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set metric bgp 10
```

23.3.12 *action set metric ospf*

Данной командой задается значение атрибута OSPF Metric, которое будет установлено в маршруте. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set metric ospf <TYPE> <METRIC>
no action set metric ospf
```

Параметры

<TYPE> – тип атрибута OSPF Metric, принимает значение type-1 и type-2;
<METRIC> – значение атрибута OSPF Metric, принимает значения [0..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set metric ospf type-1 10
```

23.3.13 *action set metric rip*

Данной командой задается значение атрибута RIP Metric, которое будет установлено в маршруте. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set metric rip <METRIC>
no action set metric rip
```

Параметры

<METRIC> – значение атрибута RIP Metric, принимает значения [0..16].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set metric rip 5
```

23.3.14 *action set origin*

Данной командой задается значение атрибута BGP Origin, которое будет установлено в маршруте. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set origin <ORIGIN>
no action set origin
```

Параметры

<ORIGIN> – значение атрибута BGP Origin, принимает следующие значения:

egp – маршрут выучен по протоколу Exterior Gateway Protocol (EGP);

igr – маршрут получен внутри исходной автономной системы;

incomplete – маршрут выучен другим образом.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set origin igp
```

23.3.15 *action set tag ospf*

Данной командой задается значение атрибута OSPF Tag, которое будет установлено в маршруте. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set tag ospf <TAG>
no action set tag ospf
```

Параметры

<TAG> – значение атрибута OSPF Tag, принимает значения [0..4294967295].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set tag ospf 20
```

23.3.16 *action set tag rip*

Данной командой задается значение атрибута RIP Tag, которое будет установлено в маршруте. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set tag rip <RIP>
no action set tag rip
```

Параметры

<RIP> – значение атрибута RIP Tag, принимает значения [0..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# action set tag rip 20
```

23.3.17 *description*

Данная команда используется для изменения описания конфигурируемого правила маршрутной карты.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание правила маршрутной карты, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# description "Drop Local NETs"
```

23.3.18 *ip policy route-map*

Данной командой на интерфейс назначается политика маршрутизации на основе списков доступа (ACL).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет политику маршрутизации.

Синтаксис

```
ip policy route-map <NAME>
no ip policy route-map
```

Параметры

<NAME> – имя сконфигурированной политики маршрутизации, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-VTI
```

Пример

```
esr(config-subif)# route-map drop-local-net in
```

23.3.19 *match as-path*

Данной командой устанавливается значение атрибута BGP AS-Path в маршруте, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match as-path [ begin | end | contain ] <AS-PATH>
no match as-path
```

Параметры

<AS-PATH> – список номеров автономных систем, задаётся в виде AS,AS,AS, где каждая часть принимает значения [1..4294967295]. Можно указать до 10 номеров автономных систем.

Оptionальные параметры, с помощью которых задаётся частичное соответствие атрибута:

begin – значение атрибута начинается с указанного списка номеров автономных систем;

end – значение атрибута оканчивается на указанный список номеров автономных систем;

contain – значение атрибута содержит указанный список номеров автономных систем.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match as-path begin 100,200,300
```

23.3.20 *match community*

Данной командой устанавливается значение атрибута BGP Community в маршруте, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match community <COMMUNITY-LIST>
```

```
no match community
```

Параметры

<COMMUNITY-LIST> – список community, задаётся в виде AS:N,AS:,AS, где каждая часть принимает значения [1..4294967295]. Можно указать до 64 community.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match community 100:1,200:3,300:65000
```

23.3.21 *match extcommunity*

Данной командой устанавливается значение атрибута BGP ExtCommunity в маршруте, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match extcommunity <EXTCOMMUNITY-LIST>
```

```
no match extcommunity
```

Параметры

<EXTCOMMUNITY-LIST> – список extcommunity, задаётся в виде KIND:AS:N, KIND:AS:N, KIND:AS:N, где

- KIND – тип extcommunity, принимает значения RT (Route Target) и RO (Route Origin);
- AS – номер автономной системы, принимает значения [1..4294967295];
- N – номер extcommunity, определяющий политику маршрутизации трафика, принимает значения [1..65535].

Можно указать до 64 extcommunity.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match extcommunity ro:435:6
```

23.3.22 *match ip access-group*

Данной командой устанавливается ACL группа, для которой должно срабатывать правило. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match match ip access-group <NAME>
no match match ip access-group
```

Параметры

<NAME> – имя списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match ip access-group ACCESS
```

23.3.23 *match ip address*

Данной командой устанавливается профиль IP-адресов, содержащий значения подсетей назначения в маршруте, для которых должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match ip address object-group <OBJ-GROUP- NETWORK -NAME>
no match ip address
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который должен содержать префиксы подсетей назначения, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match ip address object-group local_nets
```

23.3.24 *match ip next-hop*

Данной командой устанавливается профиль IP-адресов, содержащий значения атрибута BGP Next-Hop в маршруте, для которых должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match ip next-hop object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
no match ip next-hop
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который должен содержать диапазоны IP-адресов шлюзов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match ip next-hop object-group block_nexthop
```

23.3.25 *match ip route-source*

Командой устанавливается профиль IP-адресов. Профиль содержит IP-адреса маршрутизатора, анонсировавшего маршрут. Используется для фильтрации по IP-адресу источника при анонсировании маршрутной информации.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match ip route-source object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
no match ip route-source
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который должен содержать диапазоны IP-адресов источника маршрутной информации, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match ip route-source object-group source_routers
```

23.3.26 *match ipv6 address*

Данной командой устанавливается профиль IPv6-адресов, содержащий значения подсетей назначения в маршруте, для которых должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match ipv6 address object-group <OBJ-GROUP- NETWORK -NAME>
no match ipv6 address
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IPv6-адресов, который должен содержать префиксы подсетей назначения, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match ipv6 address object-group local_nets
```

23.3.27 *match ipv6 next-hop*

Данной командой устанавливается профиль IPv6-адресов, содержащий значения атрибута BGP Next-Hop в маршруте, для которых должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match ipv6 next-hop object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
no match ipv6 next-hop
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IPv6-адресов, который должен содержать диапазоны IPv6-адресов шлюзов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match ipv6 next-hop object-group block_nexthop
```

23.3.28 *match ipv6 route-source*

Командой устанавливается профиль IPv6-адресов. Профиль содержит IPv6-адреса маршрутизатора, анонсировавшего маршрут. Используется для фильтрации по IPv6-адресу источника при анонсировании маршрутной информации.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match ipv6 route-source object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>
no match ipv6 route-source
```

Параметры

<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IPv6-адресов, который должен содержать диапазоны IPv6-адресов источника маршрутной информации, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match ipv6 route-source object-group source_routers
```

23.3.29 *match metric bgp*

Данной командой устанавливается значение атрибута BGP MED в маршруте, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match metric <METRIC>
no match metric
```

Параметры

<METRIC> – значение атрибута BGP MED, принимает значения [0..4294967295].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match metric bgp 10
```

23.3.30 *match metric ospf*

Данной командой устанавливается значение атрибута OSPF Metric в маршруте, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match metric ospf <TYPE> <METRIC>
```

```
no match metric ospf
```

Параметры

<TYPE> – тип атрибута OSPF Metric, принимает значение type-1 и type-2;

<METRIC> – значение атрибута OSPF Metric, принимает значения [0..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match metric ospf type-1 10
```

23.3.31 *match metric rip*

Данной командой устанавливается значение атрибута RIP Metric в маршруте, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match metric rip <METRIC>
```

```
no match metric rip
```

Параметры

<METRIC> – значение атрибута RIP Metric, принимает значения [0..16].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match metric rip 5
```

23.3.32 *match tag ospf*

Данной командой устанавливается значение атрибута OSPF Tag в маршруте, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
match tag ospf <TAG>
no match tag ospf
```

Параметры

<TAG> – значение атрибута OSPF Tag, принимает значения [0..4294967295].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match tag ospf 20
```

23.3.33 *match tag rip*

Данной командой устанавливается значение атрибута RIP Tag в маршруте, для которого должно срабатывать правило.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
action set tag rip <RIP>
no action set tag rip
```

Параметры

<RIP> – значение атрибута RIP Tag, принимает значения [0..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP-RULE

Пример

```
esr(config-route-map-rule)# match tag rip 20
```

23.3.34 *route-map*

Командой добавляется фильтрация и модификация маршрутов во входящих или исходящих направлениях.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает фильтрацию и модификацию маршрутов в соответствующем направлении.

Синтаксис

```
route-map <NAME> <DIRECTION>
no route-map <DIRECTION>
```

Параметры

<NAME> – имя сконфигурированной маршрутной карты, задаётся строкой до 31 символа;
<DIRECTION> – направление:

in – фильтрация и модификация получаемых маршрутов;

out – фильтрация и модификация анонсируемых маршрутов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-BGP-NEIGHBOR
CONFIG-OSPF
CONFIG-OSPFV3
CONFIG-RIP
```

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# route-map drop-local-net in
```

23.3.35 *route-map*

Данной командой создается маршрутная карта, которая в дальнейшем будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых и получаемых IP-маршрутов, и осуществляется переход в режим настройки параметров маршрутной карты.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет маршрутную карту.

Синтаксис

```
[no] route-map <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя конфигурируемой маршрутной карты, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG
```

Пример

```
esr(config)# route-map drop-local-net
esr(config-route-map)#
```

23.3.36 *rule*

Данной командой создается правило маршрутной карты с определённым номером и осуществляется переход в режим настройки параметров правила. Правила обрабатываются устройством в порядке возрастания номеров правил.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет правило по номеру либо все правила.

Синтаксис

```
[no] rule <ORDER>
```

Параметры

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1 .. 10000].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-ROUTE-MAP

Пример

```
esr(config-route-map)# rule 2
esr(config-route-map-rule)#
```

23.3.37 *show ip route-map*

Данная команда используется для просмотра маршрутных карт.

Синтаксис

```
show ip route-map <NAME> [ <ORDER> ]
```

Параметры

<NAME> – имя маршрутной карты, задаётся строкой до 31 символа;

<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000]. При указании номера правила будет показана информация только по данному правилу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip route-map drop-local-net
Order:                               2
Description:                          Drop route to private nets
Matching pattern:
  Access group                         --
  AS path                               --
  Community                             --
  Extcommunity                          --
  BGP metric (MED):                     --
  Address (object-group):               local_net
  Next hop (object-group):              --
```

Route source (object-group):	--
RIP metric	--
RIP tag	--
OSPF metric type	--
OSPF metric	--
OSPF tag	--
Actions:	
Decision:	Deny
Route next hop address:	--
Route IPv6 next hop address:	--
Route next hop:	--
AS path (prepend):	--
Community:	--
Extcommunity:	--
Local preference:	--
BGP next hop address:	--
BGP IPv6 next hop address:	--
BGP metric (MED):	--
Origin:	--
RIP metric	--
RIP tag	--
OSPF metric type	--
OSPF metric	--
OSPF tag	--

23.4 Настройка связей ключей

23.4.1 accept-time

Данная команда определяет период времени, в течение которого данный ключ может использоваться для аутентификации принятых пакетов.

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

Синтаксис

```
accept-time <TIME_B> <DAY_B> <MONTH_B> <YEAR_B> <TIME_E> <DAY_E> <MONTH_E>
<YEAR_E>
no accept-time
```

Параметры

<TIME_B> – устанавливаемое время начала использования ключа, задаётся в виде HH:MM:SS, где:

HH – часы, принимает значение [0..23];

MM – минуты, принимает значение [0 .. 59];

SS – секунды, принимает значение [0 .. 59].

<DAY_B> – день месяца начала использования ключа, принимает значения [1..31];

<MONTH_B> – месяц начала использования ключа, принимает значения [January/February/March/April/May/June/July/August/September/October/November/December];

<YEAR_B> – год начала использования ключа, принимает значения [2001..2037].

<TIME_E> – устанавливаемое время окончания использования ключа, задаётся в виде HH:MM:SS, где:

HH – часы, принимает значение [0..23];

MM – минуты, принимает значение [0 .. 59];

SS – секунды, принимает значение [0 .. 59].

<DAY_E> – день месяца окончания использования ключа, принимает значения [1..31];

<MONTH_E> – месяц окончания использования ключа, принимает значения [January/February/March/April/May/June/July/August/September/October/November/December];

<YEAR_E> – год окончания использования ключа, принимает значения [2001..2037].

Значение по умолчанию

Ключ действителен постоянно.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-KEYCHAIN-KEY

Пример

```
esr(config-keychain-key)# accept-time 16:35:00 10 May 2015 16:35:00 10 June 2021
```

23.4.2 *key*

Данной командой добавляется ключ в связку ключей и осуществляется переход в режим настройки параметров ключа.

Использование отрицательной формы команды (*no*) удаляет указанный ключ.

Синтаксис

[no] key <ID>

Параметры

<ID> – идентификатор ключа, задается в диапазоне [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-KEYCHAIN

Пример

```
esr(config-keychain)# key 25
```

23.4.3 *key-chain*

Командой добавляется связка ключей в систему и осуществляется переход в режим настройки параметров связки ключей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный список.

Синтаксис

```
[no] key-chain <KEYCHAIN>
```

Параметры

<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, строка до 16 ASCII символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# key-chain lock
```

23.4.4 *key-string*

Данной командой устанавливается пароль для аутентификации.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

```
key-string ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
```

```
no key-string
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов;

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-KEYCHAIN-KEY

Пример

```
esr(config-keychain-key)# authentication key ascii-text 123456789
esr(config-keychain-key)# authentication key ascii-text encrypted
CDE65039E5591FA3F1
```

23.4.5 *send-lifetime*

Данная команда определяет период времени, в течение которого данный ключ может использоваться для аутентификации при отправке пакетов.

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

Синтаксис

```
send-lifetime <TIME_B> <DAY_B> <MONTH_B> <YEAR_B> <TIME_E> <DAY_E> <MONTH_E>  
<YEAR_E>
```

```
no send-lifetime
```

Параметры

<TIME_B> – устанавливаемое время начала использования ключа, задаётся в виде HH:MM:SS, где:

HH – часы, принимает значение [0..23];

MM – минуты, принимает значение [0 .. 59];

SS – секунды, принимает значение [0 .. 59].

<DAY_B> – день месяца начала использования ключа, принимает значения [1..31];

<MONTH_B> – месяц начала использования ключа, принимает значения [January/February/March/April/May/June/July/August/September/October/November/December];

<YEAR_B> – год начала использования ключа, принимает значения [2001..2037];

<TIME_E> – устанавливаемое время окончания использования ключа, задаётся в виде HH:MM:SS, где:

HH – часы, принимает значение [0..23];

MM – минуты, принимает значение [0 .. 59];

SS – секунды, принимает значение [0 .. 59].

<DAY_E> – день месяца окончания использования ключа, принимает значения [1..31];

<MONTH_E> – месяц окончания использования ключа, принимает значения [January/February/March/April/May/June/July/August/September/October/November/December];

<YEAR_E> – год окончания использования ключа, принимает значения [2001..2037].

Значение по умолчанию

Ключ действителен постоянно.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-KEYCHAIN-KEY

Пример

```
esr(config-keychain-key)# send-lifetime 16:35:00 15 May 2014 16:35:00 21 June 2018
```

23.5 Настройка объектов отслеживания событий

23.5.1 *enable*

Данной командой включается Tracking-объект.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает Tracking-объект.

Синтаксис

[no] enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Объект выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-TRACKING

Пример

```
esr(config-tracking)# enable
```

23.5.2 *tracking*

Данной командой в систему добавляется Tracking-объект и осуществляется переход в режим настройки параметров Tracking-объекта. В объекте задаются события, которые необходимо отслеживать. При возникновении настроенных событий происходит воздействие на привязанные к объекту статические маршруты. Если все условия выполнены – маршрут добавляется в систему, иначе, если хотя бы одно условие не выполнено – маршрут удаляется из системы.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет Tracking-объект из системы.

Синтаксис

[no] tracking <ID>

Параметры

<ID> – номер Tracking-объекта, принимает значения [1..60].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# tracking 20
esr(config-tracking)#
```

Добавлен Tracking-объект с номером 20.

23.5.3 vrrp

Данной командой задается правило слежения за состоянием VRRP процесса.

При использовании команды «not» правило будет срабатывать для всех состояний VRRP процесса кроме указанного. Использование отрицательной формы команды (no) отменяет установленное действие.

Синтаксис

```
vrrp <VRID> [not] state { master | backup | fault }
no vrrp <VRID>
```

Параметры

<VRID> – идентификатора отслеживаемого VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..255]

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-TRACKING

Пример

```
esr(config-tracking)# vrrp 2 state master
```

23.6 Настройка протокола BFD

23.6.1 bfd-enable

Данной командой включается BFD протокол на конфигурируемом BGP соседе.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает BFD протокол.

Синтаксис

```
[no] bfd-enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Процесс выключен.

Необходимый уровень привилегий

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# bfd-enable
```

23.6.1 ip bfd idle-tx-interval

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого происходит отправка BFD сообщения соседу. Данный параметр служит для уменьшения числа генерируемых сообщений для тех случаев, когда BFD сосед недоступен или на нем выключен протокол BFD.

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

Синтаксис

```
ip bfd idle-tx-interval <TIMEOUT>
no ip bfd idle-tx-interval
```

Параметры

<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого происходит отправка BFD пакета, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [200..65535].

Значение по умолчанию

1 секунда

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
```

Пример

```
esr(config)# ip bfd idle-tx-interval 4000
```

23.6.2 ip bfd log-adjacency-changes

Данной командой включается логирование изменений состояния BFD протокола.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает логирование изменений состояния BFD протокола.

Синтаксис

[no] ip bfd log-adjacency-changes

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Логирование выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip bfd log-adjacency-changes
```

23.6.3 *ip bfd min-rx-interval*

Данной командой задаётся минимальный интервал, по истечении которого сосед должен сгенерировать BFD сообщение. Данный параметр анонсируется соседу.

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

Синтаксис

ip bfd min-rx-interval <TIMEOUT>

no ip bfd min-rx-interval

Параметры

<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка BFD сообщения соседом, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [200..65535].

Значение по умолчанию

300 миллисекунд на ESR-100 и ESR-200

200 миллисекунд на ESR-1000

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ip bfd min-rx-interval 1000
```

23.6.4 *ip bfd min-tx-interval*

Данной командой задаётся минимальный интервал, по истечении которого происходит отправка BFD сообщения соседу. Данный параметр используется только когда BFD сессия активна, в иных случаях используется «ip bfd idle-tx-interval» (команда описана в 23.6.1).

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

Синтаксис

```
ip bfd min-tx-interval <TIMEOUT>
```

```
no ip bfd min-tx-interval
```

Параметры

<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка BFD сообщения соседу, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [200..65535].

Значение по умолчанию

300 миллисекунд на ESR-100 и ESR-200

200 миллисекунд на ESR-1000

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ip bfd min-tx-interval 1000
```

23.6.5 *ip bfd multiplier*

Данной командой задаётся число пропущенных пакетов, после достижения которого BFD сосед считается недоступным. Время обнаружения недоступности в каждом из направлений рассчитывается из данного числа умноженного на tx/rx интервал.

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

Синтаксис

```
ip bfd multiplier <COUNT>
```

```
no ip multiplier
```

Параметры

<COUNT> – число пропущенных пакетов, после достижения которого сосед считается недоступным, принимает значение в диапазоне [5..100].

Значение по умолчанию

5

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ip bfd multiplier 10
```

23.6.6 *ip bfd passive*

Данной командой BFD сессия переводится в пассивный режим, то есть BFD сообщения не будут отправляться до тех пор, пока не будут получены сообщения от BFD соседа.

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

Синтаксис

[no] ip bfd passive

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Активный режим

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ip bfd passive
```

23.6.7 *ipv6 bfd idle-tx-interval*

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого происходит отправка IPv6 BFD сообщения соседу. Данный параметр служит для уменьшения числа генерируемых сообщений для тех случаев, когда IPv6 BFD сосед недоступен или на нем выключен протокол IPv6 BFD.

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

Синтаксис

```
ipv6 bfd idle-tx-interval <TIMEOUT>
no ipv6 bfd idle-tx-interval
```

Параметры

<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого происходит отправка IPv6 BFD пакета, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [200..65535].

Значение по умолчанию

1 секунда

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG
 CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ipv6 bfd idle-tx-interval 4000
```

23.6.8 *ipv6 bfd log-adjacency-changes*

Данной командой включается логирование изменений состояния IPv6 BFD протокола.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает логирование изменений состояния IPv6 BFD протокола.

Синтаксис

```
[no] ipv6 bfd log-adjacency-changes
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Логирование выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ipv6 bfd log-adjacency-changes
```

23.6.9 *ipv6 bfd min-rx-interval*

Данной командой задаётся минимальный интервал, по истечении которого сосед должен сгенерировать IPv6 BFD сообщение. Данный параметр анонсируется соседу.

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

Синтаксис

```
ipv6 bfd min-rx-interval <TIMEOUT>
```

```
no ipv6 bfd min-rx-interval
```

Параметры

<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка IPv6 BFD сообщения соседом, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [200..65535].

Значение по умолчанию

300 миллисекунд на ESR-100 и ESR-200

200 миллисекунд на ESR-1000

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ipv6 bfd min-rx-interval 1000
```

23.6.10 *ipv6 bfd min-tx-interval*

Данной командой задаётся минимальный интервал, по истечении которого происходит отправка IPv6 BFD сообщения соседу. Данный параметр используется только когда IPv6 BFD сессия активна, в иных случаях используется «*ipv6 bfd idle-tx-interval*» (команда описана в 23.6.6).

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

Синтаксис

```
ipv6 bfd min-tx-interval <TIMEOUT>
no ipv6 bfd min-tx-interval
```

Параметры

<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка IPv6 BFD сообщения соседу, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [200..65535].

Значение по умолчанию

300 миллисекунд на ESR-100 и ESR-200
200 миллисекунд на ESR-1000

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ipv6 bfd min-tx-interval 1000
```

23.6.11 *ipv6 bfd multiplier*

Данной командой задаётся число пропущенных пакетов, после достижения которого IPv6 BFD сосед считается недоступным. Время обнаружения недоступности в каждом из направлений рассчитывается из данного числа умноженного на *tx/rx* интервал.

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

Синтаксис

```
ipv6 bfd multiplier <COUNT>
no ipv6 multiplier
```

Параметры

<COUNT> – число пропущенных пакетов, после достижения которого сосед считается недоступным, принимает значение в диапазоне [5..100].

Значение по умолчанию

5

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ipv6 bfd multiplier 10
```

23.6.12 *ipv6 bfd passive*

Данной командой IPv6 BFD сессия переводится в пассивный режим, то есть IPv6 BFD сообщения не будут отправляться до тех пор, пока не будут получены сообщения от IPv6 BFD соседа.

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

Синтаксис

[no] ipv6 bfd passive

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Активный режим

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

Пример

```
esr(config)# ipv6 bfd passive
```

23.6.13 show ip bfd

Данная команда отображает информацию о параметрах BFD-протокола или определенных интерфейсов при использовании фильтра.

Синтаксис

```
show ip bfd [ interface [ <IF> | <TUN> ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip bfd
Minimum RX interval: 200 ms
Minimum TX interval: 200 ms
Idle TX interval:    1000 ms
Multiplier:         5 packets
Passive:             No

esr# show ip bfd interface gil/0/1
Minimum RX interval: 200 ms
Minimum TX interval: 200 ms
Idle TX interval:    1000 ms
Multiplier:         10 packets
Passive:             Yes
```

23.6.14 show ipv6 bfd

Данная команда отображает информацию о параметрах IPv6 BFD-протокола или определенных интерфейсов при использовании фильтра.

Синтаксис

```
show ipv6 bfd [ interface [ <IF> ] ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 bfd
Minimum RX interval: 200 ms
Minimum TX interval: 200 ms
Idle TX interval:    1000 ms
Multiplier:         5 packets
Passive:             No

esr# show ipv6 bfd interface gi1/0/1
Minimum RX interval: 200 ms
Minimum TX interval: 200 ms
Idle TX interval:    1000 ms
Multiplier:         10 packets
Passive:             Yes
```

23.7 Настройка статических маршрутов IPv4/IPv6

23.7.1 ip route

Команда позволяет создать статический IP-маршрут к указанной подсети.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный маршрут.

Синтаксис

```
ip route [ vrf <VRF> ] <SUBNET> { <NEXTHop> [ resolve ] | interface <IF> | tunnel <TUN> | wan
load-balance rule <RULE> | blackhole | unreachable | prohibit } [ <METRIC> ] [ track <TRACK-ID> ]
no ip route [ vrf <VRF> ] <SUBNET> [ <METRIC> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;

<SUBNET> – адрес назначения, может быть задан в следующих видах:

AAA.BBB.CCC.DDD – IP-адрес хоста, где каждая часть принимает значения [0..255];

AAA.BBB.CCC.DDD/NN – IP-адрес подсети с маской в виде префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и NN принимает значения [1..32].

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

resolve – при указании данного параметра IP-адрес шлюза будет рекурсивно вычислен через таблицу маршрутизации. Если при рекурсивном вычислении не удастся найти шлюз из напрямую подключенной подсети, то данный маршрут не будет установлен в систему;

<IF> – имя IP-интерфейса, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

<RULE> – номер правила wan, задаётся в диапазоне [1..50];

blackhole – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством без отправки уведомлений отправителю;

unreachable – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1);

prohibit – при указании команды, пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Communication administratively prohibited, code 13);



Если в качестве подсети указать 0.0.0.0/0, то будет задан маршрут по умолчанию.

[METRIC] – метрика маршрута, принимает значения [0..255];

<TRACK-ID> – идентификатор Tracking объекта. Если маршрут привязан к Tracking объекту, то он появится в системе только при выполнении всех условий, заданных в объекте.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример 1

Задать маршрут до подсети 192.165.3.0/24 с метрикой 6 через шлюз 192.165.56.65:

```
esr(config)# ip route 192.165.3.0/24 192.165.56.65 6
```

Пример 2

Задать маршрут до подсети 192.165.3.0/24 с метрикой 6 через интерфейс GigabitEthernet 1/0/5:

```
esr(config)# ip route 192.165.3.0/24 interface gigabitethernet 1/0/5 6
```

Пример 3

Задать маршрут до подсети 192.165.3.0/24 через туннельный интерфейс vti 1:

```
esr(config)# ip route 192.165.3.0/24 interface vti 1
```

23.7.2 *ipv6 route*

Данная команда позволяет создать статический IPv6-маршрут к указанной подсети.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный маршрут.

Синтаксис

```
ipv6 route [ vrf <VRF> ] <SUBNET> { <NEXTHOP> [ resolve ] | interface <IF> | wan load-balance rule <RULE> | blackhole | unreachable | prohibit } [ <METRIC> ]
```

```
no ipv6 route [ vrf <VRF> ] <SUBNET> [ <METRIC> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;

<SUBNET> – адрес назначения, может быть задан в следующих видах:

X:X:X:X – IPv6-адрес хоста, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

X:X:X:X/EE – IPv6-адрес подсети с маской в виде префикса, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].

<NEXTHOP> – IPv6-адрес шлюза, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

resolve – при указании данного параметра IPv6-адрес шлюза будет рекурсивно вычислен через таблицу маршрутизации. Если при рекурсивном вычислении не удастся найти шлюз из напрямую подключенной подсети, то данный маршрут не будет установлен в систему;

<IF> – имя IP-интерфейса, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

blackhole – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством без отправки уведомлений отправителю;

unreachable – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1);

prohibit – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Communication administratively prohibited, code 13);



Если в качестве подсети указать ::/0, то будет задан маршрут по умолчанию.

[METRIC] – метрика маршрута, принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример 1

Задать маршрут до подсети 2001::/120 с метрикой 6 через шлюз fc00::1:

```
esr(config)# ipv6 route 2001::/120 fc00::1 6
```

Пример 2

Задать маршрут до подсети 2001::/120 с метрикой 6 через интерфейс GigabitEthernet 1/0/5:

```
esr(config)# ipv6 route 2001::/120 interface gigabitethernet 1/0/5 6
```

Пример 3

Задать маршрут до подсети 2001::/120 через туннельный интерфейс vti 1:

```
esr(config)# ipv6 route 2001::/120 interface vti 1
```

23.8 Настройка протокола BGP

23.8.1 *address-family*

Данной командой определяется тип конфигурируемой маршрутной информации и переход в данный режим настройки.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор.

Синтаксис команды

```
[no] address-family { ipv4 | ipv6 } [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

- ipv4 – семейство IPv4;
- ipv6 – семейство IPv6;
- <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP

Пример

```
esr(config-bgp)# address-family ipv4 vrf OFFICE
```

23.8.2 *allow-local-as*

Данной командой задается режим, в котором разрешен приём маршрутов в BGP атрибуте AS Path которых содержатся номера автономной системы процесса.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает данную функцию.

Синтаксис

```
allow-local-as <NUMBER>
```

```
no allow-local-as
```

Параметры

<NUMBER> – пороговое число вхождений номера автономной системы процесса в атрибуте AS Path, при которых маршрут будет принят, диапазон допустимых значений [1..10].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# allow-local-as
```

23.8.3 authentication algorithm

Данная команда определяет алгоритм аутентификации. Настройки аутентификации для определенного соседа имеют преимущество перед глобальными настройками конфигурации для BGP-процесса.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает аутентификацию.

Синтаксис

```
authentication algorithm <ALGORITHM>
no authentication algorithm
```

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм шифрования:
 – md5 – пароль шифруется по алгоритму md5.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-BGP-FAMILY
CONFIG-BGP-NEIGHBOR
```

Пример

```
esr(config-bgp-af)# authentication algorithm md5
```

23.8.4 authentication key

Данная команда устанавливает пароль для аутентификации с соседом.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

```
authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
no authentication key
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов.
 <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-BGP-FAMILY
CONFIG-BGP-NEIGHBOR
```

Пример

```
esr(config-bgp-af)# authentication key ascii-text 123456789
esr(config-bgp-af)# authentication key ascii-text encrypted CDE65039E5591FA3F1
```

23.8.5 *clear ip bgp*

Данная команда сбрасывает все или определенный BGP-процесс.

Синтаксис

```
clear ip bgp [vrf <VRF>] [ <AS> | neighbor <ADDR>]
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы, принимает значения [1..4294967295];

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

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ip bgp
esr# clear ip bgp 1000
```

23.8.6 *clear ipv6 bgp*

Данная команда сбрасывает все или определенный BGP-процесс.

Синтаксис

```
clear ipv6 bgp [vrf <VRF>] [ <AS> | neighbor <IPV6-ADDR>]
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы, принимает значения [1..4294967295];

<IPV6-ADDR> IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ipv6 bgp
esr# clear ipv6 bgp 1000
```

23.8.7 *cluster-id*

Командой устанавливается идентификатор Route-Reflector кластера, которому принадлежит BGP-процесс маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор.

Синтаксис команды

```
cluster-id <ID>
```

```
no cluster-id
```

Параметры

<ID> – идентификатор Route-Reflector кластера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-FAMILY

Пример

```
esr(config-bgp-af)# cluster-id 1.1.1.1
```

23.8.8 *default-originate*

Данной командой задается режим, в котором BGP-соседу в обновлении на ряду с другими маршрутами отправляется маршрут по умолчанию.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает данную функцию.

Синтаксис

```
[no] default-originate
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# default-originate
```

23.8.9 *description*

Данной командой определяется описание соседа.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание соседа, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# description "ISP_RTK"
```

23.8.10 *ebgp-multihop*

Данной командой разрешается подключение к соседям, которые находятся не в напрямую подключенных подсетях.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает данную функцию.

Синтаксис

```
[no] ebgp-multihop
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# ebgp-multihop
```

23.8.11 *enable*

Данной командой включается BGP-процесс, соседство.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает BGP-процесс, соседство.

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Процесс выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-FAMILY

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример 1. Включение BGP процесса

```
esr(config-bgp-af)# enable
```

Пример 2. Включение BGP соседства

```
esr(config-bgp-neighbor)# enable
```

23.8.12 neighbor

Данной командой добавляется BGP-сосед и осуществляется переход в режим настройки параметров BGP-соседа. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет параметры соседнего маршрутизатора из конфигурации.

Синтаксис

```
[no] neighbor {<ADDR> |<IPV6-ADDR>}
```

Параметры

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-FAMILY

Пример

```
esr(config-bgp-af)# neighbor 192.168.0.2
esr(config-bgp-neighbor)#
```

23.8.13 *next-hop-self*

Данной командой задается режим, в котором все обновления отправляются BGP-соседу с указанием в качестве next-hop IP-адреса исходящего интерфейса локального маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает данную функцию.

Синтаксис

```
[no] next-hop-self
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# next-hop-self
```

23.8.14 *preference*

Данная команда определяет приоритетность маршрутов, получаемых от соседа.

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

Синтаксис

```
preference <VALUE>  
no preference
```

Параметры

<VALUE> – приоритетность маршрутов соседа, принимает значения в диапазоне [1..255].

Значение по умолчанию

170

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# preference 30
```

23.8.15 *remote-as*

Данной командой устанавливается номер автономной системы BGP-соседа.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет номер автономной системы.

Синтаксис

```
remote-as <AS>  
no remote-as
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы, принимает значения [1..4294967295].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# remote-as 20
```

23.8.16 *remove-private-as*

Данной командой задается режим, в котором перед отправлением обновления из BGP атрибута AS Path маршрутов удаляются приватные номера автономных систем (в соответствии с RFC 6996).

Использование отрицательной формы команды (no) отключает данную функцию.

Синтаксис

```
[no] remove-private-as
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# remove-private-as
```

23.8.17 router bgp

Данной командой добавляется BGP-процесс в систему и осуществляется переход в режим настройки параметров BGP-процесса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет BGP-процесс из системы.

Синтаксис

```
[no] router bgp <AS>
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..4294967295].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# router bgp 1000
esr(config-bgp)#
```

Добавлен BGP-процесс с автономной системой 1000.

23.8.18 router bgp log-neighbor-changes

Данной командой включается логирование изменений состояния BGP-соседей.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает логирование изменений состояния BGP-соседей.

Синтаксис

```
[no] router bgp log-neighbor-changes
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Логирование выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# router bgp log-neighbor-changes
```

23.8.19 *router bgp maximum-paths*

Данной командой включается ECMP и определяется максимальное количество равноценных маршрутов до цели.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает ECMP.

Синтаксис

```
router bgp maximum-paths <VALUE>
```

```
no router bgp maximum-paths
```

Параметры

<VALUE> – количество допустимых равноценных маршрутов до цели, принимает значения [1..16].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# router bgp maximum-paths 14
```

23.8.20 *route-reflector-client*

Данной командой указывается, что BGP-сосед является Route-Reflector клиентом.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает данную функцию.

Синтаксис

```
[no] route-reflector-client
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# route-reflector-client
```

23.8.21 *router-id*

Данной командой устанавливается идентификатор маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор.

Синтаксис команды

```
router-id <ID>
```

```
no router-id
```

Параметры

<ID> – идентификатор маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-FAMILY

Пример

```
esr(config-bgp-af)# router-id 1.1.1.1
```

23.8.22 *show ip bgp*

Данная команда отображает таблицу маршрутизации BGP или детальную информацию об определенном маршруте при использовании фильтров.

Синтаксис

```
show ip bgp [<AS> [vrf <VRF> [<ADDR> |<ADDR/LEN>]] |<ADDR> |<ADDR/LEN>]
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..4294967295];

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации;

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

<ADDR/LEN> – подсеть, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
esr# show ip bgp
Terra# show ip bgp
Status codes: u - unicast, b - broadcast, m - multicast a - anycast
```

```
* - valid, > - best
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Path
*> u 10.0.10.0/24	10.115.0.1		100	i
*> u 0.0.0.0/0	10.115.0.1		100	i
* u 14.0.10.0/24	10.115.0.1		100	i

Пример 2

```
Sword# show ip bgp 75.0.0.0
75.0.0.0/24 via 115.0.0.40 on gil/0/14 [bgp20 2000-01-15] (AS90?)
Administrative Distance: 68
Type: unicast
Origin: Incomplete
AS PATH: 1 30 70 90
Next Hop: 115.0.0.40
MED: 0
Local Preference: 100
Community: (1:555)
Valid, Best
```

23.8.23 show ip bgp summary

Данная команда отображает информацию о состоянии соединений с BGP-соседами.

Синтаксис

```
show ip bgp <AS> [ vrf <VRF> ] summary
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..4294967295];
 <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации;

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
esr# show ip bgp show ip bgp 65054 summary
Mon March 06 08:42:22 2017
BGP router identifier 10.0.0.1, local AS number 65054
BGP activity 635190/1270406 prefixes
Neighbor AS MsgRcvd MsgSent Up/Down St/PfxRcd
-----
95.156.65.5 12389 366960 2260 16:38:50 635189
100.100.100.1 65535 0 0 911:24:27 Connect
123.1.1.200 5448 14224 3673129 207:25:28 0
192.168.16.3 65530 1003 1145 16:38:48 1
192.168.16.4 65529 0 0 16:38:56 Connect
192.168.16.100 48858 0 0 911:24:27 Connect
192.168.16.147 65111 17 120065 00:12:13 0
192.168.17.18 21127 0 0 16:38:56 Connect
192.168.17.114 200 0 0 16:38:56 Connect
192.168.17.155 65500 0 0 16:38:56 Connect
192.168.25.124 59831 0 0 16:38:56 Active
200.0.0.1 65200 0 0 16:38:29 IdleAS4
```

23.8.24 *show ip bgp neighbors*

Данная команда отображает информацию о всех или о выбранном BGP-соседе.

Синтаксис

```
show ip bgp <AS> neighbors [ vrf <VRF> ] [ <ADDR> [ routes | advertise-routes ] ]
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..4294967295];

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации;

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

routes – при указании команды отображается маршрутная информация, полученная от соседа;

advertise-routes – при указании команды отображается маршрутная информация, объявленная соседу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
esr# show ip bgp 20 neighbors
BGP neighbor is 10.115.0.1
  BGP state:           Established
  Neighbor address:    10.115.0.1
  Neighbor AS:         20
  Neighbor ID:         115.0.0.1
  Neighbor caps:       refresh restart-aware AS4
  Session:            internal multihop AS4
  Source address:      10.115.0.2
  Hold timer:          137/180
  Keepalive timer:     10/60
  Incoming prefix-list: from_ISP
  Outgoing prefix-list: to_ISP
  Incoming route-map:  comingS
  Outgoing route-map:  AS_prepend
  Uptime:              12 s
  BFD address:         192.168.1.2
  BFD state:           Up
  BFD interval:        3.000 s
  BFD timeout:         15.000 s
```

Пример 2

```
esr# show ip bgp 20 neighbors 10.115.0.1 routes
Status codes: u - unicast, b - broadcast, m - multicast a - anycast
                * - valid, > - best
Origin codes:  i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop           Metric  LocPrf  Path
  *> u 10.0.10.0/24  10.115.0.1         100     i
```

```
*> u 0.0.0.0/0          10.115.0.1          100      i
*   u 14.0.10.0/24     10.115.0.1          100      i
```

Пример 3

```
esr# show ip bgp 20 neighbors 115.0.0.40 advertise-routes
Status codes: u - unicast, b - broadcast, m - multicast a - anycast
               * - valid, > - best
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

      Network          Next Hop           Metric  LocPrf  Path
*> u 1.1.1.0/24       115.0.0.1         215     100    20 i
*> u 1.1.0.0/24       115.0.0.1         215     100    20 i
*> u 2.2.2.0/24       115.0.0.1         215     100    20 i
```

23.8.25 *show ipv6 bgp*

Данная команда отображает таблицу маршрутизации BGP или детальную информацию об определенном маршруте при использовании фильтров.

Синтаксис

```
show ipv6 bgp [<AS> [vrf <VRF> [<IPV6-ADDR> [<IPV6-ADDR/LEN>] [<IPV6-ADDR> [<IPV6-ADDR/LEN>]]]
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..4294967295];

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации;

<IPV6-ADDR>—IPv6-адрес назначения, задается в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<IPV6-ADDR/LEN>—подсеть, задается в виде X:X:X::X/EE, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF], EE принимает значения [1..128].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
esr# show ipv6 bgp 20
Status codes: u - unicast, b - broadcast, m - multicast a - anycast
               * - valid, > - best
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

      Network          Next Hop           Metric  LocPrf  Path
*> u 222::/120         44:44:44::44       0       100    1   ?
*> u 40::75:0/120     44:44:44::44       0       100    1   ?
*> u 40::77:0/120     44:44:44::44       0       100    1   ?
*   u 2002::7300:0/120 44:44:44::44       0       100    1   ?
```

Пример 2

```
Sword# show ipv6 bgp 20 202::7300:0/120
202::7300:0/120 via 2002::7300:a on gi1/0/14 [bgp20 14:43:48] (AS1000e)
Administrative Distance: 170
```

```
Type: unicast
Origin: EGP
AS PATH: 1000
Next Hop: 2002::7300:a (fe80::6666:b3ff:fe06:cb18)
MED: 0
Local Preference: 188
Valid, Best
```

23.8.26 *show ipv6 bgp summary*

Данная команда отображает информацию о состоянии соединений с BGP-соседами.

Синтаксис

```
show ipv6 bgp <AS> [ vrf <VRF> ] summary
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..4294967295];
 <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации;

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
esr# show ip bgp show ip bgp 65054 summary
esr-100# sh ipv6 bgp 1 summary
Tue May 10 19:12:12 2011
  BGP router identifier 0.0.0.1, local AS number 1
  BGP activity 0/0 prefixes
Neighbor      AS              MsgRcvd      MsgSent      Up/Down      St/PfxRcd
-----
2a14::2       10001           3             3            00:00:48     0
```

23.8.27 *show ipv6 bgp neighbors*

Данная команда отображает информацию о всех или о выбранном BGP-соседе.

Синтаксис

```
show ipv6 bgp <AS> [ vrf <VRF> ] neighbors [ <IPV6-ADDR> [ routes | advertise-routes ] ]
```

Параметры

<AS> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..4294967295];
 <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации;
 <IPV6-ADDR> IPv6-адрес соседа, задается в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
 routes – при указании команды отображается маршрутная информация, полученная от соседа;
 advertise-routes – при указании команды отображается маршрутная информация, объявленная соседу.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```

esr# show ipv6 bgp 20 neighbors
BGP neighbor is 2002::7300:c
  BGP state:           Established
  Neighbor address:    2002::7300:c
  Neighbor AS:         1
  Neighbor ID:         77.0.0.1
  Neighbor caps:       refresh
  Session:             external
  Source address:      2002::7300:1
  Hold timer:          127/154
  Keepalive timer:     1/34
BGP neighbor is 2002::7300:a
  BGP state:           Established
  Neighbor address:    2002::7300:a
  Neighbor AS:         1000
  Neighbor ID:         10.10.10.10
  Neighbor caps:       refresh AS4
  Session:             external AS4
  Source address:      2002::7300:1
  Hold timer:          157/180
  Keepalive timer:     32/60

```

Пример 2

```

esr# show ipv6 bgp 20 neighbors 2002::7300:a routes
Status codes: u - unicast, b - broadcast, m - multicast a - anycast
                * - valid, > - best
Origin codes:  i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network                Next Hop                Metric  LocPrf  Path
*  u 2002::7300:0/120      2002::7300:a            0       188     1000 e
*> u 220::7300:0/120      2002::7300:a            0       188     1000 e
*> u 22::7300:0/120       2002::7300:a            0       188     1000 e
*> u 2002::40:0/120       2002::7300:a            0       188     1000 e

```

Пример 3

```

esr# show ipv6 bgp 20 neighbors 2002::7300:a advertise-routes
Status codes: u - unicast, b - broadcast, m - multicast a - anycast
                * - valid, > - best
Origin codes:  i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network                Next Hop                Metric  LocPrf  Path
*> u 77::77:0/120         2002::7300:1            100      20     20 i
*> u 33::33:0/120         2002::7300:1            100      20     20 i
*> u 44::44:44/128        2002::7300:1            100      20     20 i
*> u 222::/120            44:44:44::44            0        100     20 1 ?
*> u 40::75:0/120        44:44:44::44            0        100     20 1 ?

```

23.8.28 *timers holdtime*

Данной командой устанавливается временной интервал, по истечении которого встречная сторона считается недоступной. Таймер запускается после установления отношений соседства и начинает отсчёт от 0. Таймер сбрасывается при получении каждого ответа на keepalive сообщение от встречной стороны. Рекомендуется устанавливать значение таймера равное $3 * keepalive$.

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

Синтаксис

```
timers holdtime <TIME>
```

```
no timers holdtime
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-BGP-FAMILY
```

```
CONFIG-BGP-NEIGHBOR
```

Значение по умолчанию

180 секунд

Пример

```
esr(config-bgp-af)# timers holdtime 360
```

23.8.29 *timers keepalive*

Данной командой устанавливается временной интервал, по истечении которого идет проверка соединения со встречной стороной.

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

Синтаксис

```
timers keealive <TIME>
```

```
no timers keealive
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-BGP-FAMILY
```

```
CONFIG-BGP -NEIGHBOR
```

Значение по умолчанию

60 секунд

Пример

```
esr(config-bgp-af)# timers keepalive 120
```

23.8.30 *update-source*

Данной командой определяется IP/IPv6-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса источника в отправляемых обновлениях маршрутной информации BGP.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP/IPv6-адрес источника.

Синтаксис

```
update-source { <ADDR> | <IPV6-ADDR> }
```

```
no source-address
```

Параметры

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес источника, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-BGP-NEIGHBOR

Пример

```
esr(config-bgp-neighbor)# update-source 10.100.100.2
```

23.9 *Настройка протокола RIP*

23.9.1 *authentication algorithm*

Данная команда определяет алгоритм аутентификации.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает аутентификацию.

Синтаксис

```
authentication algorithm <ALGORITHM>
```

```
no authentication algorithm
```

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации:

- cleartext – пароль, передается открытым текстом;
- md5 – пароль хешируется по алгоритму md5.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-rip)# authentication algorithm cleartext
```

23.9.2 authentication key

Данная команда устанавливает пароль для аутентификации открытым текстом с соседом.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

```
authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
```

```
no authentication key
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов;

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Командный режим

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-rip)# authentication key ascii-text 123456789
esr(config-rip)# authentication key ascii-text encrypted CDE65039E5591FA3F1
```

23.9.3 authentication key-chain

Данная команда определяет список паролей для аутентификации через алгоритм хеширования md5.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку к списку паролей.

Синтаксис

```
authentication key-chain <KEYCHAIN>
```

```
no authentication key-chain
```

Параметры

<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

RIP

Пример

```
esr(config-rip)# authentication key-chain lock
```

23.9.4 *clear ip rip*

Данная команда удаляет содержимое базы маршрутов RIP.

Синтаксис

```
clear ip rip
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ip rip
```

23.9.5 *enable*

Данной командой включается RIP-протокол.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает RIP-протокол.

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Протокол выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-rip)# enable
```

23.9.6 *ip rip metric*

Данная команда устанавливает величину метрики на интерфейсе.

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

Синтаксис

```
ip rip metric <VALUE>
```

```
no ip rip metric
```

Параметры

<VALUE> – величина метрики, задаётся в размере [1..15].

Значение по умолчанию

5

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-GRE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip rip metric 11
```

23.9.7 *ip rip mode*

Данная команда устанавливает режим анонсирования маршрутов.

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

Синтаксис

```
ip rip mode <MODE>
```

```
no ip rip mode
```

Параметры

<MODE> – режим анонсирования маршрутов:

multicast – маршруты анонсируются в многоадресном режиме;

broadcast – маршруты анонсируются в широковещательном режиме;

unicast – маршруты анонсируются в unicast-режиме соседям, настроенным с помощью команды **ip rip neighbor <ADDR>**.

Значение по умолчанию

multicast

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-GRE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip rip mode broadcast
```

23.9.8 *ip rip neighbor*

Данной командой статически задается IP-адрес соседа для установления отношения в unicast-режиме анонсирования маршрутов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет статически заданный адрес соседа.

Синтаксис

[no] ip rip neighbor <ADDR>

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-GRE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip rip neighbor 10.100.100.5
```

23.9.9 *ip rip summary-address*

Данной командой включается суммаризация подсетей.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает суммаризацию подсетей.

Синтаксис

```
[no] ip rip summary-address <ADDR/LEN>
```

Параметры

<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-GRE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip rip summary-address 10.200.200.0/24
```

23.9.10 *passive-interface*

Данная команда выключает анонсирования маршрутов по интерфейсу.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает анонсирования маршрутов

Синтаксис

```
[no] passive-interface { <IF> | <TUN> }
```

Параметры

<IF> – интерфейс, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-rip)# passive-interface gigabitethernet 1/0/15
```

23.9.11 *preference*

Данная команда определяет приоритетность маршрутов протокола RIP.

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

Синтаксис

preference <VALUE>

no preference

Параметры

<VALUE> – приоритетность маршрутов протокола RIP, принимает значения в диапазоне [1..255].

Значение по умолчанию

100

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-rip)# preference 30
```

23.9.12 *router rip*

Данной командой осуществляется переход в режим настройки параметров RIP-процесса.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает параметры RIP-процесса на значения по умолчанию.

Синтаксис

[no] router rip

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# router rip
esr(config-rip)#
```

23.9.13 *show ip rip*

Данная команда отображает таблицу маршрутизации RIP.

Синтаксис

show ip rip

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip rip
Sword# sho ip rip
10.10.0.1/32     via 115.0.0.10 on gi1/0/15 [rip 21:31:17] * (100/6)
10.1.90.0/24    via 115.0.0.10 on gi1/0/15 [rip 21:31:17] * (100/6)
192.168.16.0/24 via 115.0.0.10 on gi1/0/15 [rip 21:31:17] * (100/6)
```

23.9.14 *timers flush*

Данной командой устанавливается временной интервал, по истечении которого производится удаление данного маршрута. При установке значения нужно учитывать следующее правило: «timers invalid + 60».

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

Синтаксис

timers flush <TIME>

no timers flush

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

240 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-rip)# timers flush 300
```

23.9.15 *timers invalid*

Данной командой определяется временной интервал корректности маршрутной записи без обновления. По истечению срока, без получения обновления, маршрут помечается как не доступный.

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

Синтаксис

timers invalid <TIME>

no timers invalid

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

180 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-rip)# timers invalid 240
```

23.9.16 *timers update*

Данной командой устанавливается временной интервал, по истечении которого производится анонсирование.

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

Синтаксис

timers update <TIME>

no timers update

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

180 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-RIP

Пример

```
esr(config-rip)# timers update 25
```

23.10 *Настройка протокола OSPF*

23.10.1 *area*

Данной командой устанавливается идентификатор области.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданную область.

Синтаксис команды

[no] area <AREA_ID>

Параметры

<AREA_ID> – идентификатор области, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF

Пример

```
esr(config-ospf)# area 11.11.11.51
```

23.10.2 *area-type*

Команда определяет тип области.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает тип области как стандартный.

Синтаксис команды

[no] area-type <TYPE> [no-summary]

Параметры

<TYPE> – тип области:

- stub – устанавливает значение stub (тупиковая область);

no-summary – команда в связке с параметром «stub» образует область «totally stubby» (для передачи информации за пределы области используется только маршрут по умолчанию);

- nssa – устанавливает значение nssa (область NSSA);

no-summary – в связке с параметром nssa образует область totally nssa (автоматически генерирует маршрут по умолчанию как межобластной).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF-AREA

Пример

```
esr(config-ospf-area)# area-type stub
```

23.10.3 *clear ip ospf*

Данная команда сбрасывает все или определенный OSPF-процесс.

Синтаксис

```
clear ip ospf [ <ID> ] [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535].

<VRF> – имя экземпляра VRF, для которого будут сброшены все или определенный OSPF-процесс, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ip ospf  
esr# clear ip ospf 1000
```

23.10.4 *compatible rfc1583*

Включается совместимость с RFC 1583.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает совместимость с RFC 1583.

Синтаксис команды

```
[no] compatible rfc1583
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF

Пример

```
esr(config-ospf)# compatible rfc1583
```

23.10.5 *dead-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться "мертвым". Этот интервал должен быть кратным значению «hello-interval». Как правило, «dead-interval» равен 4 интервалам отправки hello-пакетов, то есть 40 секундам.

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

Синтаксис

dead-interval <TIME>

no dead-interval

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

40 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF-VLINK

Пример

```
esr(config-ospf-vlink)# dead-interval 60
```

23.10.6 *default-information-originate*

Включается генерация маршрута по умолчанию для NSSA-области и анонсирование его в качестве NSSA-LSA.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает генерацию маршрута по умолчанию.

Синтаксис команды

[no] default-information-originate

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF-AREA

Пример

```
esr(config-ospf-area)# default-information-originate
```

23.10.7 *enable*

Данной командой включается OSPF-процесс, область, виртуальное соединение.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает OSPF-процесс, зону, виртуальное соединение.

Синтаксис

[no] enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF

CONFIG-OSPF-AREA

CONFIG-OSPF-VLINK

Пример 1

Включение процесса OSPF 300.

```
esr(config-ospf)# enable
```

Пример 2

Активация области.

```
esr(config-ospf-area)# enable
```

Пример 3

Активация виртуального соединения.

```
esr(config-ospf-vlink)# enable
```

23.10.8 *hello-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет.

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

Синтаксис

```
hello-interval <TIME>
no hello-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

10 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF-VLINK

Пример

```
esr(config-ospf-vlink)# hello-interval 8
```

23.10.9 *ip ospf*

Данной командой включают маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.

Синтаксис

```
[no] ip ospf
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
```

CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf
```

23.10.10 *ip ospf area*

Данная команда определяет принадлежность интерфейса к определенной области OSPF-процесса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет принадлежность интерфейса к определенной области OSPF-процесса.

Синтаксис

```
ip ospf area <AREA_ID>  
no ip ospf area
```

Параметры

<AREA_ID> – идентификатор области, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-ip4ip4)# ip ospf area 1.1.1.1
```

23.10.11 *ip ospf authentication algorithm*

Данная команда определяет алгоритм аутентификации.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает аутентификацию.

Синтаксис

```
ip ospf authentication algorithm <ALGORITHM>
no ip ospf authentication algorithm
```

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации:

- cleartext – пароль, передается открытым текстом;
- md5 – пароль хешируется по алгоритму md5.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-LT
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf authentication algorithm cleartext
```

23.10.12 *ip ospf authentication key*

Данная команда устанавливает пароль для аутентификации с соседом при передаче пароля открытым текстом.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

```
ip ospf authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
no ip ospf authentication key
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задается строкой от 8 до 16 символов;

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf authentication key ascii-text 123456789
esr(config-if-gi)# ip ospf authentication key ascii-text encrypted
CDE65039E5591FA3F1
```

23.10.13 *ip ospf authentication key-chain*

Данная команда определяет список паролей для аутентификации через алгоритм хеширования md5 с соседом.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку к списку паролей.

Синтаксис

```
ip ospf authentication key-chain <KEYCHAIN>
no ip ospf authentication key-chain
```

Параметры

<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf authentication key-chain lock
```

23.10.14 *ip ospf cost*

Данная команда устанавливает величину метрики на интерфейсе или туннеле.

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

Синтаксис

```
ip ospf cost <VALUE>
no ip ospf cost
```

Параметры

<VALUE> – величина метрики, задаётся в размере [0..32767].

Значение по умолчанию

150

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf cost 11
```

23.10.15 *ip ospf dead-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться "мертвым". Этот интервал должен быть кратным значению hello-interval. Как правило, dead-interval равен 4 интервалам отправки hello-пакетов, то есть 40 секундам.

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

Синтаксис

```
ip dead-interval <TIME>
no ip dead-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

40 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-LT
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf dead-interval 60
```

23.10.16 *ip ospf hello-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет.

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

Синтаксис

```
ip ospf hello-interval <TIME>
no ip ospf hello-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

10 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf hello-interval 8
```

23.10.17 *ip ospf instance*

Данная команда определяет принадлежность интерфейса к определенному OSPF-процессу.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет принадлежность интерфейса к OSPF-процессу.

Синтаксис

ip ospf instance <ID>

no ip ospf instance

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-ip4ip4)# ip ospf instance 300
```

23.10.18 *ip ospf mtu-ignore*

Данной командой включается режим, в котором OSPF-процесс будет игнорировать значение MTU интерфейса во входящих Database Description-пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает режим игнорирования MTU интерфейса.

Синтаксис

```
[no] ip ospf mtu-ignore
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf mtu-ignore
```

23.10.19 *ip ospf neighbor*

Данной командой статически задается IP-адрес соседа для установления отношения в NBMA и P2MP (Point-to-MultiPoint) сетях. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет статически заданный адрес соседа.

Синтаксис

```
[no] ip ospf neighbor <IP> [ eligible ]
```

Параметры

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

eligible – опциональный параметр, позволяет устройству участвовать в процессе выбора DR в NBMA-сетях. Приоритет интерфейса должен быть больше нуля, команда изменения приоритета описана в разделе 23.10.22.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf neighbor 10.0.0.2
```

23.10.20 *ip ospf network*

Данная команда определяет тип сети.

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

Синтаксис

```
ip ospf network <TYPE>  

no ip ospf network
```

Параметры

<TYPE> – тип сети:

broadcast – тип соединения широковещательный;

non-broadcast – тип соединения NBMA;

point-to-multipoint – тип соединения точка-многоточие;

point-to-multipoint non-broadcast – тип соединения NBMA точка-многоточие;

point-to-point – тип соединения точка-точка.

Значение по умолчанию

broadcast

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf network point-to-point
```

23.10.21 *ip ospf poll-interval*

Данная команда устанавливает интервал времени, в течение которого NBMA-интерфейс ждет, прежде чем отправить HELLO-пакет соседу, даже в случае, если сосед неактивен.

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

Синтаксис

ip poll-interval <TIME>

no ip poll-interval

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1 .. 65535].

Значение по умолчанию

120 секунд

Необходимый уровень привилегий

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf poll-interval 60
```

23.10.22 *ip ospf priority*

Данной командой устанавливается приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.

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

Синтаксис

```

ip ospf priority <VALUE>
no ip ospf priority

```

Параметры

<VALUE> – приоритет интерфейса, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

120

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf priority 300
```

23.10.23 *ip ospf retransmit-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, на который не получил подтверждения о получении (например, Database Description пакет или Link State Request пакеты).

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

Синтаксис

```
ip ospf retransmit-interval <TIME>
```

```
no ip ospf retransmit-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [2..65535].

Значение по умолчанию

5 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)#ip ospf retransmit-interval 4
```

23.10.24 *ip ospf wait-interval*

Данной командой определяется интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор выберет DR в сети.

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

Синтаксис

```
ip ospf wait-interval <TIME>
```

```
no ip ospf wait-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

40 секунд.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip ospf wait-interval 60
```

23.10.25 *preference*

Данная команда определяет приоритетность маршрутов процесса OSPF.

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

Синтаксис

```
preference <VALUE>
```

```
no preference
```

Параметры

<VALUE> – приоритетность маршрутов процесса OSPF, принимает значения в диапазоне [1..255].

Значение по умолчанию

10

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF

Пример

```
esr(config-ospf)# preference 30
```

23.10.26 *retransmit-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, который не получил подтверждения о получении (например, Database Description пакет или Link State Request пакеты).

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

Синтаксис

retransmit-interval <TIME>

no retransmit-interval

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [2..65535].

Значение по умолчанию

5 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF-VLINK

Пример

```
esr(config-ospf-vlink)# retransmit-interval 4
```

23.10.27 *router ospf*

Данной командой добавляется OSPF-процесс в систему и осуществляется переход в режим настройки параметров OSPF-процесса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет OSPF-процесс из системы.

Синтаксис

[no] router ospf <ID> [vrf <VRF>]

Параметры

<ID> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# router ospf 300
esr(config-ospf)#
```

23.10.28 *router ospf log-neighbor-changes*

Данной командой включается логирование изменений состояния OSPF-соседей.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает логирование изменений состояния OSPF-соседей.

Синтаксис

[no] router ospf log-neighbor-changes

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Логирование выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# router ospf log-neighbor-changes
```

23.10.29 *router-id*

Данной командой устанавливается идентификатор маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор.

Синтаксис команды

router-id <ID>

no router-id

Параметры

<ID> – идентификатор маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF

Пример

```
esr(config-ospf)# router-id 1.1.1.1
```

23.10.30 *show ip ospf*

Данная команда отображает таблицу маршрутизации OSPF, если не указан аргумент. При указании процесса выводит информацию о конфигурации интерфейсов по данному процессу.

Синтаксис

```
show ip ospf [ <ID> ] [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF, для которого будет отображена таблица маршрутизации OSPF, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

Отображение таблицы маршрутизации.

```
esr# show ip ospf
O          2.2.2.0/24          [150/10] dev gi1/0/1          [ospf2 19:40:31] (2.2.2.2)
```

23.10.31 *show ip ospf database*

Данная команда отображает таблицу данных OSPF.

Синтаксис

```
show ip ospf <ID> [ vrf <VRF> ] database
```

Параметры

<ID> – номер OSPF-процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF для OSPF-процесса, в котором будет отображена таблица данных, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show ip ospf 111 dababase
Global
Type   LS ID           Router           Age  Sequence  Checksum
0005   10.166.11.12   10.1.0.1        1020 80000013  01b7
0005   0.0.0.0        10.166.11.1    245  80000010  aa48
0005   10.62.19.128   10.166.11.1    725  8000000e  6d2b
0005   10.62.20.0     10.166.11.1    731  8000000d  69af
0005   10.62.20.128   10.166.11.1    244  80000010  5e37
0005   10.62.21.128   10.166.11.1    244  80000010  5341
0005   10.166.11.0    10.166.11.1    245  80000010  cc6d
0005   10.166.11.12   10.166.11.1    245  80000010  54d9

Area 0.0.11.1
Type   LS ID           Router           Age  Sequence  Checksum
0001   10.1.0.1       10.1.0.1        1015 80000067  989e
0001   10.166.11.1    10.166.11.1    1021 80000018  8d96
0002   10.166.11.14   10.166.11.1    1021 80000001  68a5

```

23.10.32 *show ip ospf interface*

Данная команда отображает информацию об OSPF-интерфейсе.

Синтаксис

```
show ip ospf [ <ID> [ vrf <VRF> ] ] interface [ <IF> | <TUN> ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4;

<VRF> – имя экземпляра VRF для OSPF-процесса, в котором будет отображена информация об OSPF-интерфейсе, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show ip ospf interface gil/0/1
Interface:                gigabitethernet 1/0/1
Internet Address:         25.25.0.1/24
Router ID:                 6.0.0.1
Network Type:             broadcast
Area:                     0.0.0.0 (0)
Interface has:            no authentication
Transmit:                 1
State:                   dr
Priority:                  128

```

```

Cost: 10
ECMP weight: 1
Hello timer: 10
Wait timer: 40
Dead timer: 40
Retransmit timer: 5
Designed router (ID): 6.0.0.1
Designed router (IP): 25.25.0.1
Backup designed router (ID): 6.0.0.3
Backup designed router (IP): 25.25.0.3
Neighbor Count: 0
Adjacent neighbor count: 0

```

23.10.33 *show ip ospf neighbors*

Данная команда отображает информацию о всех соседях или соседях определенного OSPF-процесса.

Синтаксис

```
show ip ospf [ <ID> [ vrf <VRF> ] ] neighbors
```

Параметры

<ID> – номер OSPF-процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF для OSPF процесса, в котором будет отображена информация по соседям, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show ip ospf neighbors
Router ID      Pri      State      DTime  Interface  Router IP
160.0.0.2     0        full/ptp   00:53  vlink0     160.0.0.2
95.0.0.1      1        full/dr    00:31  gi1_15     115.0.0.10
10.100.100.2  128     full/ptp   00:37  gre_25     25.25.0.2
153.0.0.1     1        full/bdr   00:30  po1        1.1.0.2
10.100.100.2  128     2way/other 00:34  gi1_14.25  14.25.0.2
24.24.24.24   15      full/bdr   00:32  te1_1      24.0.0.2

```

23.10.34 *show ip ospf virtual-links*

Данная команда отображает информацию о виртуальных соединениях.

Синтаксис

```
show ip ospf <ID> [ vrf <VRF> ] virtual-links
```

Параметры

<ID> – номер OSPF-процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF для OSPF процесса, в котором будет отображена информация по виртуальным соединениям, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip ospf 10 virtual-links
Virtual Link to router 160.0.0.2 is ptp
Peer IP: 160.0.0.2
Transit area: 1.1.1.1
Interface has no authentication
Timer intervals configured: Hello 10, Dead 60, Retransmit 5, Wait 60
Adjacency State full
```

23.10.35 *summary-address*

Командой включается суммаризация или скрывание подсетей.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает суммаризацию или скрывание подсетей.

Синтаксис команды

```
[no] summary-address <ADDR/LEN> { advertise | not-advertise }
```

Параметры

<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];

advertise – при указании команды вместо указанных подсетей будет анонсироваться суммарная подсеть;

not-advertise – при указании команды подсети, входящие в указанную подсеть, анонсироваться не будут.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF-AREA

Пример

```
esr(config-ospf-area)# summary-address 192.168.16.0/24
```

23.10.36 *virtual-link*

Устанавливается виртуальное соединение между основной и удалёнными областями, имеющие между ними несколько областей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданное виртуальное соединение.

Синтаксис команды

[no] virtual-link <ID>

Параметры

<ID> – идентификатор маршрутизатора, с которым устанавливается виртуальное соединение, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPF-AREA

Пример

```
esr(config-ospf-area)# virtual-link 160.0.0.2
```

23.11 *Настройка протокола OSPFv3*

23.11.1 *area*

Командой устанавливается идентификатор области.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданную область.

Синтаксис команды

[no] area <AREA_ID>

Параметры

<AREA_ID> – идентификатор области, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf)# area 11.11.11.51
```

23.11.2 *area-type*

Данная команда определяет тип области.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает тип области как стандартный.

Синтаксис команды

[no] area-type <TYPE> [no-summary]

Параметры

<TYPE> – тип области:

- stub – устанавливает значение stub (тупиковая область);

no-summary – команда в связке с параметром «stub» образует область «totally stubby» (для передачи информации за пределы области используется только маршрут по умолчанию);

- nssa – устанавливает значение nssa (область NSSA).

no-summary – команда в связке с параметром «nssa» образует область «totally nssa» (автоматически генерирует маршрут по умолчанию как межобластной).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3-AREA

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf-area)# area-type stub
```

23.11.3 *clear ipv6 ospf*

Данная команда сбрасывает все или определенный OSPFv3-процесс.

Синтаксис

```
clear ipv6 ospf [ <ID> ] [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF, для которого будут сброшены все или определенный OSPFv3-процесс, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear ipv6 ospf  
esr# clear ipv6 ospf 1000
```

23.11.4 *compatible rfc1583*

Командой включается совместимость с RFC 1583.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает совместимость с RFC 1583.

Синтаксис команды

```
[no] compatible rfc1583
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf)# compatible rfc1583
```

23.11.5 *dead-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению «hello-interval». Как правило, «dead-interval» равен 4 интервалам отправки hello-пакетов, то есть 40 секундам.

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

Синтаксис

dead-interval <TIME>

no dead-interval

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

40 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3-VLINK

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf-vlink)# dead-interval 60
```

23.11.6 *default-information-originate*

Данной командой включается генерация маршрута по умолчанию для NSSA-области и анонсирование его в качестве NSSA-LSA.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает генерацию маршрута по умолчанию.

Синтаксис команды

[no] default-information-originate

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3-AREA

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf-area)# default-information-originate
```

23.11.7 *enable*

Данной командой включается OSPFv3-процесс, область, виртуальное соединение.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает OSPFv3-процесс, зону, виртуальное соединение.

Синтаксис

[no] enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3

CONFIG-OSPFV3-AREA

CONFIG-OSPFV3-VLINK

Пример 1

Включение процесса OSPFv3 300.

```
esr(config-ipv6-ospf)# enable
```

Пример 2

Активация области.

```
esr(config-ipv6-ospf-area)# enable
```

Пример 3

Активация виртуального соединения.

```
esr(config-ipv6-ospf-vlink)# enable
```

23.11.8 *hello-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет.

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

Синтаксис

hello-interval <TIME>

no hello-interval

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

10 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3-VLINK

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf-vlink)# hello-interval 8
```

23.11.9 *ipv6 ospf*

Данной командой включают маршрутизацию по протоколу OSPFv3 на интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает маршрутизацию по протоколу OSPFv3 на интерфейсе.

Синтаксис

[no] ipv6 ospf

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf
```

23.11.10 *ipv6 ospf area*

Данная команда определяет принадлежность интерфейса к определенной области OSPFv3-процесса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет принадлежность интерфейса к определенной области OSPFv3-процесса.

Синтаксис

```
ipv6 ospf area <AREA_ID>
```

```
no ipv6 ospf area
```

Параметры

<AREA_ID> – идентификатор области, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-ip4ip4)# ipv6 ospf area 1.1.1.1
```

23.11.11 *ipv6 ospf cost*

Данная команда устанавливает величину метрики на интерфейсе или туннеле.

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

Синтаксис

```
ipv6 ospf cost <VALUE>
```

```
no ipv6 ospf cost
```

Параметры

<VALUE> – величина метрики, задаётся в размере [0..32767].

Значение по умолчанию

150

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf cost 11
```

23.11.12 *ipv6 ospf dead-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться "мертвым". Этот интервал должен быть кратным значению hello-interval. Как правило, dead-interval равен 4 интервалам отправки hello-пакетов, то есть 40 секундам.

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

Синтаксис

```
ipv6 dead-interval <TIME>
```

```
no ipv6 dead-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

40 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf dead-interval 60
```

23.11.13 *ipv6 ospf hello-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет.

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

Синтаксис

```
ipv6 ospf hello-interval <TIME>
```

```
no ipv6 ospf hello-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

10 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf hello-interval 8
```

23.11.14 *ipv6 ospf instance*

Данная команда определяет принадлежность интерфейса к определенному OSPFv3-процессу.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет принадлежность интерфейса к OSPFv3-процессу.

Синтаксис

```
ipv6 ospf instance <ID>
```

```
no ipv6 ospf instance
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-ip4ip4)# ipv6 ospf instance 300
```

23.11.15 *ipv6 ospf mtu-ignore*

Данной командой включается режим, в котором OSPFv3-процесс будет игнорировать значение MTU интерфейса во входящих Database Description пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает режим игнорирования MTU интерфейса.

Синтаксис

```
[no] ipv6 ospf mtu-ignore
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf mtu-ignore
```

23.11.16 *ipv6 ospf neighbor*

Данной командой статически задается IPv6-адрес соседа для установления отношения в NBMA и P2MP (Point-to-MultiPoint) сетях. Использование отрицательной формы команды (no) удаляет статически заданный адрес соседа.

Синтаксис

```
[no] ipv6 ospf neighbor <IPV6-ADDR> [ eligible ]
```

Параметры

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес соседа, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

eligible – опциональный параметр, позволяет устройству участвовать в процессе выбора DR в NBMA-сетях. Приоритет интерфейса должен быть больше нуля, команда изменения приоритета описана в разделе 23.10.22.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf neighbor fc00::2
```

23.11.17 *ipv6 ospf network*

Данная команда определяет тип сети.

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

Синтаксис

```
ipv6 ospf network <TYPE>  
no ipv6 ospf network
```

Параметры

<TYPE> – тип сети:

broadcast – тип соединения широковещательный;

non-broadcast – тип соединения NBMA;

point-to-multipoint – тип соединения точка-многоточие;

point-to-multipoint non-broadcast – тип соединения NBMA точка-многоточие;

point-to-point – тип соединения точка-точка.

Значение по умолчанию

broadcast

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE  
CONFIG-SUBIF  
CONFIG-QINQ-IF  
CONFIG-PORT-CHANNEL  
CONFIG-BRIDGE  
CONFIG-LOOPBACK  
CONFIG-LT
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf network point-to-point
```

23.11.18 *ipv6 ospf poll-interval*

Данная команда устанавливает интервал времени, в течение которого NBMA-интерфейс ждет, прежде чем отправить hello-пакет соседу, даже в случае, если сосед неактивен.

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

Синтаксис

```
ipv6 poll-interval <TIME>  
no ipv6 poll-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

120 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf poll-interval 60
```

23.11.19 *ipv6 ospf priority*

Данной командой устанавливается приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.

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

Синтаксис

ipv6 ospf priority <VALUE>

no ipv6 ospf priority

Параметры

<VALUE> – приоритет интерфейса, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

120

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf priority 300
```

23.11.20 *ipv6 ospf retransmit-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, на который не получил подтверждения о получении (например, Database Description пакет или Link State Request пакеты).

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

Синтаксис

```
ipv6 ospf retransmit-interval <TIME>  
no ipv6 ospf retransmit-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [2..65535].

Значение по умолчанию

5 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)#ipv6 ospf retransmit-interval 4
```

23.11.21 *ipv6 ospf wait-interval*

Данной командой определяется интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор выберет DR в сети.

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

Синтаксис

```
ipv6 ospf wait-interval <TIME>
```

```
no ipv6 ospf wait-interval
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

40 секунд.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 ospf wait-interval 60
```

23.11.22 *ipv6 router ospf*

Командой добавляется OSPFv3-процесс в систему и осуществляется переход в режим настройки параметров OSPFv3-процесса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет OSPFv3-процесс из системы.

Синтаксис

```
[no] ipv6 router ospf <ID> [vrf <VRF>]
```

Параметры

<ID> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..65535].

<VRF> – имя экземпляра VRF, в котором будет работать OSPFv3-процесс, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ipv6 router ospf 300
esr(config-ipv6-ospf)#
```

23.11.23 *preference*

Команда определяет приоритетность маршрутов процесса OSPFv3.

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

Синтаксис

preference <VALUE>

no preference

Параметры

<VALUE> – приоритетность маршрутов процесса OSPFv3, принимает значения в диапазоне [1..255].

Значение по умолчанию

10

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf)# preference 30
```

23.11.24 *retransmit-interval*

Данной командой устанавливается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, который не получил подтверждения о получении (например, Database Description пакет или Link State Request пакеты).

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

Синтаксис

retransmit-interval <TIME>

no retransmit-interval

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [2..65535].

Значение по умолчанию

5 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3-VLINK

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf-vlink)# restransmit-interval 4
```

23.11.25 *router-id*

Командой устанавливается идентификатор маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор.

Синтаксис команды

router-id <ID>

no router-id

Параметры

<ID> – идентификатор маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf)# router-id 1.1.1.1
```

23.11.26 *show ipv6 ospf*

Данная команда отображает таблицу маршрутизации OSPFv3, если не указан аргумент. При указании процесса выводит информацию о конфигурации интерфейсов по данному процессу.

Синтаксис

show ipv6 ospf [<ID>] [vrf <VRF>]

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535].

<VRF> – имя экземпляра VRF, для которого будет отображена таблица маршрутизации OSPFv3, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

Отображение таблицы маршрутизации.

```
esr# show ipv6 ospf
0      fc00::/120          [150/10] dev gi1/0/5          [ospf2 19:39:18] (2.2.2.2)
```

23.11.27 *show ipv6 ospf database*

Данная команда отображает таблицу данных OSPFv3.

Синтаксис

```
show ipv6 ospf <ID> [vrf <VRF>] database
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF для OSPFv3 процесса, в котором будет отображена таблица данных, задается строкой до 31 символа

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 ospf 111 dababase
Global
Type  LS ID           Router           Age  Sequence  Checksum
0005  10.166.11.12      10.1.0.1        1020 80000013  01b7
0005  0.0.0.0           10.166.11.1     245  80000010  aa48
0005  10.62.19.128      10.166.11.1     725  8000000e  6d2b
0005  10.62.20.0        10.166.11.1     731  8000000d  69af
0005  10.62.20.128      10.166.11.1     244  80000010  5e37
0005  10.62.21.128      10.166.11.1     244  80000010  5341
0005  10.166.11.0       10.166.11.1     245  80000010  cc6d
0005  10.166.11.12      10.166.11.1     245  80000010  54d9

Area 0.0.11.1
Type  LS ID           Router           Age  Sequence  Checksum
0001  10.1.0.1        10.1.0.1        1015 80000067  989e
0001  10.166.11.1     10.166.11.1     1021 80000018  8d96
0002  10.166.11.14    10.166.11.1     1021 80000001  68a5
```

23.11.28 *show ipv6 ospf interface*

Данная команда отображает информацию об OSPFv3-интерфейсе.

Синтаксис

```
show ipv6 ospf [ <ID> [ vrf <VRF> ] ] interface [ <IF> ]
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF, для OSPFv3 процесса в котором будет отображена информация об OSPFv3-интерфейсе, задается строкой до 31 символа;

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# Interface:                gigabitethernet 1/0/14
Internet Address:             IID 0
Router ID:                    88.88.88.88
Network Type:                 broadcast
Area:                         0.0.0.0 (0)
Transmit:                     1
State:                        backup
Priority:                      128
Cost:                         10
ECMP weight:                  1
Hello timer:                  10
Wait timer:                   40
Dead timer:                   40
Retransmit timer:             5
Designed router (ID):         77.0.0.1
Designed router (IP):         fe80::c602:46ff:feed:0
Backup designed router (ID):  88.88.88.88
Backup designed router (IP):  fe80::1:2ff:fe03:463
Neighbor Count:               1
Adjacent neighbor count:      1
Adjacent with neighbor:       77.0.0.1 (dr)

```

23.11.29 *show ipv6 ospf neighbors*

Данная команда отображает информацию о всех соседях или соседях определенного OSPFv3-процесса.

Синтаксис

```
show ipv6 ospf [<ID> [vrf <VRF>]] neighbors
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535], опциональный параметр.

<VRF> – имя экземпляра VRF для OSPFv3 процесса, в котором будет отображена информация по соседям, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 ospf neighbor
Router ID      Pri      State      DTime      Interface  Router IP
77.0.0.1      1        full/dr    00:32      gil_14     fe80::c602:46ff:feed:0
33.33.33.33   128      full/bdr   00:35      gil_18     fe80::20:3ff:fea0:498
```

23.11.30 *show ipv6 ospf virtual-links*

Данная команда отображает информацию о виртуальных соединениях.

Синтаксис

```
show ipv6 ospf <ID> [vrf <VRF>] virtual-links
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535];

<VRF> – имя экземпляра VRF для OSPFv3 процесса, в котором будет отображена информация по виртуальным соединениям, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 ospf 10 virtual-links
Virtual Link to router 160.0.0.2 is ptp
Peer IP: fe80::20:3ff:fea0:498
Transit area: 1.1.1.1
Interface has no authentication
Timer intervals configured: Hello 10, Dead 60, Retransmit 5, Wait 60
Adjacency State full
```

23.11.31 *summary-address*

Данной командой включается суммаризация или скрытие подсетей.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает суммаризацию или скрытие подсетей.

Синтаксис команды

```
[no] summary-address <IPV6-ADDR/LEN> { advertise | not-advertise }
```

Параметры

<IPV6-ADDR/LEN> – IPv6-адрес и маска подсети, задаётся в виде X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128];

advertise – при указании команды вместо подсетей, входящих в указанную подсеть, будет анонсироваться суммарная подсеть;

not-advertise – подсети входящие в указанную подсеть анонсироваться не будут.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3-AREA

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf-area)# summary-address 2002:30::0/90
```

23.11.32 *virtual-link*

Данной командой устанавливается виртуальное соединение между основной и удаленными областями, имеющие между ними несколько областей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданное виртуальное соединение.

Синтаксис команды

```
[no] virtual-link <ID>
```

Параметры

<ID> – идентификатор маршрутизатора, с которым устанавливается виртуальное соединение, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-OSPFV3-AREA

Пример

```
esr(config-ipv6-ospf-area)# virtual-link 160.0.0.2
```

24 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

24.1 Управление VRRP

24.1.1 *show vrrp*

Данная команда выводит информации о протоколе VRRP.

Синтаксис

```
show vrrp [ <ID> ]
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..255].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
esr# show vrrp
Virtual router      Virtual IP          Priority  Preemption  State
-----
4                  4.4.4.1            100     Enabled     Master
```

Пример 2

```
esr# show vrrp 4
Interface           bridge 50
State:              Master
Virtual IP address: 4.4.4.1
Source IP address:  4.4.4.4
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:04
Advertisement interval: 1
Preemption:         Enabled
Priority:            100
Synchronization group ID: --
```

24.1.2 *vrrp*

Данная команда включает VRRP-процесс на IP-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает VRRP-процесс.

Синтаксис

```
[no] vrrp
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# vrrp
```

24.1.3 vrrp authentication algorithm

Данная команда определяет алгоритм аутентификации.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает аутентификацию.

Синтаксис

```
vrrp authentication algorithm <ALGORITHM>  

no vrrp authentication algorithm
```

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации:

- cleartext – пароль, передается открытым текстом;
- md5 – пароль хешируется по алгоритму md5.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# vrrp authentication algorithm cleartext
```

24.1.4 *vrrp authentication key*

Данная команда устанавливает пароль для аутентификации с соседом.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

```
vrrp authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }  
no vrrp authentication key
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов;

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE  
CONFIG-SUBIF  
CONFIG-QINQ-IF  
CONFIG-PORT-CHANNEL  
CONFIG-BRIDGE  
CONFIG-IP4IP4  
CONFIG-GRE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# vrrp authentication key ascii-text 123456789  
esr(config-if-gi)# vrrp authentication key ascii-text encrypted CDE65039E5591FA3F1
```

24.1.5 *vrrp group*

Данной командой устанавливается принадлежность VRRP-маршрутизатора к группе. Группа предоставляет возможность синхронизировать несколько VRRP-процессов, так если в одном из процессов произойдет смена мастера, то в другом процессе также произведется смена ролей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет VRRP-маршрутизатор из группы.

Синтаксис

```
vrrp group <GRID>  
no vrrp group
```

Параметры

<GRID> – идентификатор группы VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# vrrp group 10
```

24.1.6 *vrrp id*

Данной командой устанавливается идентификатор VRRP-маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатора виртуального маршрутизатора.

Синтаксис

```
vrrp id <VRID>  
no vrrp id
```

Параметры

<VRID> – идентификатора VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# vrrp id 125
```

24.1.7 *vrrp ip*

Данной командой устанавливается виртуальный IP-адрес VRRP-маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет виртуальный IP-адрес маршрутизатора.

Синтаксис

```
vrrp ip <ADDR/LEN >  
no vrrp ip
```

Параметры

<ADDR/LEN> – виртуальный IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]. Можно указать несколько IP-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IP-адресов на интерфейс.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE  
CONFIG-SUBIF  
CONFIG-QINQ-IF  
CONFIG-PORT-CHANNEL  
CONFIG-BRIDGE  
CONFIG-IP4IP4  
CONFIG-GRE
```

Пример

```
esr(config-bridge)# vrrp ip 115.0.0.1
```

24.1.8 *vrrp preempt delay*

Данной командой задается временной интервал, по истечении которого Backup-маршрутизатор с более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя роль Master у текущего Master-маршрутизатора с более низким приоритетом.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает настройки по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] vrrp preempt delay <TIME>  
no vrrp preempt delay
```

Параметры

<TIME> – время ожидания, определяется в секундах [1..1000].

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# vrrp preemption delay 100
```

24.1.9 *vrrp preempt disable*

Данной командой определяется, будет ли Backup-маршрутизатор с более высоким приоритетом пытаться перехватить на себя роль Master у текущего Master-маршрутизатора с более низким приоритетом.

Исключением является маршрутизатор, у которого виртуальный IP-адрес совпадает с IP-адресом на интерфейсе, он всегда будет перехватывать на себя роль Master вне зависимости от данной настройки.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает настройки по умолчанию.

Синтаксис

[no] vrrp preempt disable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Переключение включено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# vrrp preempt disable
```

24.1.10 *vrrp priority*

Данной командой устанавливается приоритет VRRP-маршрутизатора.

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

Синтаксис

```
vrrp priority <PR>
```

```
no vrrp priority
```

Параметры

<PR> – приоритет VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..254].

Значение по умолчанию

100

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# vrrp priority 189
```

24.1.11 *vrrp source-ip*

Данной командой устанавливается IP-адрес, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя для VRRP-сообщений.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP-адрес.

Синтаксис

```
vrrp source-ip <IP>  
no vrrp source-ip
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE  
CONFIG-SUBIF  
CONFIG-QINQ-IF  
CONFIG-PORT-CHANNEL  
CONFIG-BRIDGE  
CONFIG-IP4IP4  
CONFIG-GRE
```

Пример

```
esr(config-bridge)# vrrp source-ip 115.0.0.10
```

24.1.12 *vrrp timers advertise*

Данная команда определяет интервал между отправкой VRRP-сообщений.

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

Синтаксис

```
vrrp timers advertise <TIME>  
no vrrp timers advertise
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..40].

Значение по умолчанию

1 секунда.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE
```

CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# vrrp timers advertise 4
```

24.1.13 *vrrp timers garp delay*

Данная команда определяет интервал, по истечении которого происходит отправка Gratuitous ARP сообщения(ий) при переходе маршрутизатора в состояние Master.

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

Синтаксис

```
vrrp timers garp delay <TIME>  
no vrrp timers garp delay
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..60].

Значение по умолчанию

5 секунд.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# vrrp timers garp delay 4
```

24.1.14 *vrrp timers garp refresh*

Данная команда определяет интервал, по истечении которого будет происходить периодическая отправка Gratuitous ARP сообщения(ий) пока маршрутизатор находится в состоянии Master.

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

Синтаксис

```
vrrp timers garp refresh <TIME>
```

```
no vrrp timers garp refresh
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].

Значение по умолчанию

Периодическая отправка отключена.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# vrrp timers garp refresh 4
```

24.1.15 *vrrp timers garp refresh-repeat*

Данная команда определяет количество Gratuitous ARP сообщений, которые будут отправляться с периодом **garp refresh** пока маршрутизатор находится в состоянии Master.

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

Синтаксис

```
vrrp timers garp refresh-repeat <COUNT>
```

```
no vrrp timers garp refresh-repeat
```

Параметры

<COUNT> – количество сообщений, принимает значения [1..60].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# vrrp timers garp refresh-repeat 10
```

24.1.16 *vrrp timers garp repeat*

Данная команда определяет количество Gratuitous ARP сообщений, которые будут отправлены при переходе маршрутизатора в состояние Master.

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

Синтаксис

vrrp timers garp repeat <COUNT>

no vrrp timers garp repeat

Параметры

<COUNT> – количество сообщений, принимает значения [1..60].

Значение по умолчанию

5

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# vrrp timers garp repeat 10
```

24.1.17 *vrrp version*

Данной командой задаётся версия VRRP-протокола.

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

Синтаксис

```
vrrp version <VERSION>
```

```
no vrrp version
```

Параметры

<VERSION> – версия VRRP-протокола: 2, 3.

Значение по умолчанию

2

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# vrrp version 3
```

24.2 *Управление IPv6 VRRP*

24.2.1 *ipv6 vrrp*

Данная команда включает VRRP-процесс на IPv6-интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает VRRP-процесс.

Синтаксис

```
[no] ipv6 vrrp
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp
```

24.2.2 *ipv6 vrrp group*

Данной командой устанавливается принадлежность VRRP-маршрутизатора к группе. Группа предоставляет возможность синхронизировать несколько VRRP-процессов, так если в одном из процессов произойдет смена мастера, то в другом процессе также произведется смена ролей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет VRRP-маршрутизатор из группы.

Синтаксис

```
vrrp group <GRID>
```

```
no vrrp group
```

Параметры

<GRID> – идентификатор группы VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp group 10
```

24.2.3 *ipv6 vrrp ip*

Данной командой устанавливается виртуальный IPv6-адрес VRRP-маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет виртуальный IPv6-адрес маршрутизатора.

Синтаксис

```
ipv6 vrrp ip <IPV6-ADDR>
no ipv6 vrrp ip
```

Параметры

<IPV6-ADDR> – виртуальный IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. Можно указать несколько IPv6-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IPv6-адресов на интерфейс.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
```

Пример

```
esr(config-bridge)# ipv6 vrrp ip fc00::1
```

24.2.4 *ipv6 vrrp id*

Данной командой устанавливается идентификатор VRRP-маршрутизатора.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатора виртуального маршрутизатора.

Синтаксис

```
ipv6 vrrp id <VRID>
no ipv6 vrrp id
```

Параметры

<VRID> – идентификатора VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp id 125
```

24.2.5 *ipv6 vrrp preempt delay*

Данной командой задается временной интервал, по истечении которого Backup-маршрутизатор с более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя роль Master у текущего Master-маршрутизатора с более низким приоритетом.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает настройки по умолчанию.

Синтаксис

```
ipv6 vrrp preempt delay <TIME>  
no ipv6 vrrp preempt delay
```

Параметры

<TIME> – время ожидания, определяется в секундах [1..1000].

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp preempt delay 100
```

24.2.6 *ipv6 vrrp preempt disable*

Данной командой определяется, будет ли Backup-маршрутизатор с более высоким приоритетом пытаться перехватить на себя роль Master у текущего Master-маршрутизатора с более низким приоритетом.

Исключением является маршрутизатор, у которого виртуальный IPv6-адрес совпадает с IPv6-адресом на интерфейсе, он всегда будет перехватывать на себя роль Master вне зависимости от данной настройки.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает настройки по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] ipv6 vrrp preempt disable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Переключение включено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp preempt disable
```

24.2.7 *ipv6 vrrp priority*

Данной командой устанавливается приоритет VRRP-маршрутизатора.

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

Синтаксис

```
ipv6 vrrp priority <PR>
```

```
no ipv6 vrrp priority
```

Параметры

<PR> – приоритет VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..254].

Значение по умолчанию

100

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp priority 189
```

24.2.8 *ipv6 vrrp source-ip*

Данной командой устанавливается IPv6-адрес, который будет использоваться в качестве IPv6-адреса отправителя для VRRP-сообщений.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IPv6-адрес.

Синтаксис

```
ipv6 vrrp source-ip <IPV6-ADDR>
```

```
no ipv6 vrrp source-ip
```

Параметры

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес отправителя, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-bridge)# ipv6 vrrp source-ip fc00::2
```

24.2.9 *ipv6 vrrp timers advertise*

Данная команда определяет интервал между отправкой VRRP-сообщений.

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

Синтаксис

```
vrrp timers advertise <TIME>
```

```
no vrrp timers advertise
```

Параметры

<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..40].

Значение по умолчанию

1 секунда.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# vrrp timers advertise 4
```

24.2.10 *ipv6 vrrp version*

Данной командой задаётся версия VRRP-протокола.

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

Синтаксис

```
ipv6 vrrp version <VERSION>
```

```
no ipv6 vrrp version
```

Параметры

<VERSION> – версия VRRP-протокола: 2, 3.

Значение по умолчанию

3

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp version 2
```

24.2.11 *show ipv6 vrrp*

Данная команда выводит информации о протоколе VRRP.

Синтаксис

```
show ipv6 vrrp [ <ID> ]
```

Параметры

<ID> – номер процесса, принимает значения [1..255].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```
esr# show ipv6 vrrp
Virtual router   Virtual IP           Priority  Preemption  State
-----
2                fc00::3              100      Disabled    Master
```

Пример 2

```
esr# show ipv6 vrrp 2
Interface          gi1/0/1
State:             Master
Source IP address: fe80::aaf9:4bff:feaa:3a1
Virtual IP address: fc00::3
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:02
Advertisement interval: 1
Preemption:       Disabled
Priority:          100
Synchronization group ID: --
```

24.3 Настройка резервирования

24.3.1 Настройка резервирования DHCP

24.3.1.1 *ip dhcp-server failover*

Данной командой включается резервирование DHCP-сервера. Использование отрицательной формы команды (*no*) выключает резервирование DHCP сервера.

Синтаксис

```
[no] ip dhcp-server failover
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp-server failover
```

24.3.1.2 *ip dhcp-server failover local-address*

Данной командой устанавливается IP-адрес, порт (TCP 647), на котором слушает DHCP-сервер в ожидании Failover-сообщений при работе в режиме резервирования. Использование отрицательной формы команды (*no*) удаляет установленный IP-адрес.

Синтаксис

```
ip dhcp-server failover local-address <ADDR>
```

```
no ip dhcp-server failover local-address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp-server failover local-address 192.168.1.1
```

24.3.1.3 ip dhcp-server failover remote-address

Данной командой устанавливается IP-адрес резервного DHCP-сервера, на который отправляются Failover-сообщения при работе в режиме резервирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес резервного DHCP-сервера.

Синтаксис

```
ip dhcp-server failover remote-address <ADDR>
```

```
no ip dhcp-server failover remote-address
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес резервного DHCP-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp-server failover remote-address 192.168.1.2
```

24.3.1.4 ip dhcp-server failover role

Данной командой определяется роль DHCP-сервера при работе в режиме резервирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленную роль DHCP-сервера при работе в режиме резервирования.

Синтаксис

```
ip dhcp-server failover role <ROLE>
```

```
no ip dhcp-server failover role
```

Параметры

<ROLE> – роль DHCP-сервера при работе в режиме резервирования:

primary – режим активного DHCP-сервера;

secondary – режим резервного DHCP-сервера.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp-server failover role primary
```

24.3.1.5 *show ip dhcp server failover*

Данная команда позволяет посмотреть состояние резервирования DHCP-сервера.

Синтаксис

```
show ip dhcp server failover
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip dhcp server failover
Status:                               Disabled
```

24.3.2 *Настройка резервирования Firewall*

24.3.2.1 *ip firewall failover*

Данной командой включается резервирование сессий Firewall.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает резервирование сессий Firewall.

Синтаксис

```
[no] ip firewall failover
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall failover
```

24.3.2.2 *ip firewall failover source-address*

Данной командой устанавливается IP-адрес сетевого интерфейса, с которого будут отправляться сообщения при работе Firewall в режиме резервирования сессий.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес исходящего интерфейса.

Синтаксис

```
ip firewall failover source-address <ADDR>  
no ip firewall failover source-address
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес сетевого интерфейса, с которого будут отправляться сообщения, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall failover source-address 192.168.1.1
```

24.3.2.3 ip firewall failover destination-address

Данной командой устанавливается IP-адрес соседа при работе резервирования сессий Firewall в unicast-режиме.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес соседа.

Синтаксис

```
ip firewall failover destination-address <ADDR>  
no ip firewall failover destination-address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall failover destination-address 192.168.1.2
```

24.3.2.4 ip firewall failover port

Данной командой устанавливается номер UDP-порта службы резервирования сессий Firewall, через который происходит обмен информацией при работе в unicast-режиме.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет номер порта службы резервирования сессий Firewall.

Синтаксис

```
ip firewall failover port <PORT>  
no ip firewall failover port
```

Параметры

<PORT> – номер порта службы резервирования сессий Firewall, указывается в диапазоне [1..65535].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall failover port 3333
```

24.3.2.5 ip firewall failover sync-type

Данной командой определяется режим обмена информацией между основным и резервным маршрутизаторами.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет режим работы резервирования Firewall.

Синтаксис

```
ip firewall failover sync-type <MODE>
```

```
no ip firewall failover sync-type
```

Параметры

<MODE> – режим обмена информацией:

- unicast – режим unicast;
- muticast – режим multicast.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall failover sync-type multicast
```

24.3.2.6 ip firewall failover multicast-address

Данной командой устанавливается многоадресный IP-адрес, который будет использоваться для обмена информации при работе резервирования сессий Firewall в multicast-режиме.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет многоадресный IP-адрес.

Синтаксис

```
ip firewall failover multicast-address <ADDR>
```

```
no ip firewall failover multicast-address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall failover multicast-address 238.0.0.10
```

24.3.2.7 ip firewall failover multicast-group

Данной командой устанавливается идентификатор multicast-группы для обмена информацией при работе резервирования сессий Firewall в multicast-режиме.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор группы.

Синтаксис

ip firewall failover multicast-group <GROUP>

no ip firewall failover multicast-group

Параметры

<GROUP> – multicast-группа, указывается в диапазоне [1000..9999].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall multicast-group 1028
```

24.3.2.8 ip firewall failover vrrp-group

Данной командой определяется VRRP-группа, на основе которой определяется состояние (основной/резервный) маршрутизатора при резервировании сессий Firewall.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор VRRP группы.

Синтаксис

ip firewall failover vrrp-group <GRID>

no ip firewall failover vrrp-group

Параметры

<GRID> – идентификатор группы VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall failover vrrp-group 10
```

24.3.2.9 show ip firewall failover

Данная команда позволяет посмотреть состояние резервирования сессий Firewall.

Синтаксис

```
show ip firewall server failover
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip firewall failover
Communication interface:      br6
Status:                       Running
Bytes sent:                   6407688
Bytes received:              6355040
Packets sent:                 430149
Packets received:            429844
Send errors:                  0
Receive errors:               0
```

24.3.3 show high-availability state

Данная команда позволяет посмотреть общее состояние систем резервирования и роль устройства.

Синтаксис

```
show high-availability state
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show high-availability state
```

VRRP role:	Master
AP Tunnels:	
State:	successful synchronization
Last synchronization:	17:22:11 08.06.2015
DHCP server:	
State:	successful synchronization
Last state change:	17:49:42 03.06.2015
Firewall sessions:	
State:	successful synchronization
Last synchronization:	17:22:18 08.06.2015

24.4 Управление Dual-Homing ¹

24.4.1 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.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройку с интерфейса.

Синтаксис

```
backup interface <IF> vlan <VID>
no backup interface
```

Параметры

<IF> – интерфейс, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<VID> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [2...4094]. Можно также задать диапазоном через «-» или перечислением через «,».

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-PORT-CHANNEL
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# backup interface gigabitethernet 1/0/15 vlan 10-200
```

24.4.2 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.

Синтаксис

```
backup-interface mac-duplicate <COUNT>
```

¹ В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

no backup-interface mac-duplicate

Параметры

<COUNT> – количество копий пакетов, принимает значение [1..4].

Значение по умолчанию

1 пакет

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# backup-interface mac-duplicate 4
```

24.4.3 *backup-interface mac-per-second*

Данной командой указывается количество пакетов в секунду, которое будет отправлено в активный интерфейс при переключении.

Использование отрицательной формы команды (no) восстанавливает значение по умолчанию (400 пакетов).

Синтаксис

backup-interface mac-per-second <COUNT>

no backup-interface mac-per-second

Параметры

<COUNT> – количество MAC-адресов в секунду, принимает значение *50..400].

Значение по умолчанию

400 пакетов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# backup-interface mac-per-second 200
```

24.4.4 *backup-interface preemption*

Данной командой указывается, что необходимо осуществить переключение 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.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# backup-interface preemption
```

24.4.5 *show interfaces backup*

Данная команды выводит информацию о состоянии основного и резервного интерфейса.

Синтаксис

show interfaces backup

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces backup
Backup Interface Options:
Preemption is disabled.
MAC recovery packets rate 400 pps.
Recovery packets repeats count 1.

VID   Master Interface           Backup Interface           State
----  -
10    gigabitethernet 1/0/3     gigabitethernet 1/0/4     Master Up/Backup Down
----  -
11    gigabitethernet 1/0/3     gigabitethernet 1/0/4     Master Up/Backup Down
----  -
12    gigabitethernet 1/0/3     gigabitethernet 1/0/4     Master Up/Backup Down
```

24.5 Настройка MultiWAN

24.5.1 *description*

Данной командой определяется описание правила.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

Синтаксис

```
description <DESCRIPTION>
```

```
no description
```

Параметры

<DESCRIPTION> – описание правила wan, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-WAN-RULE
```

```
CONFIG-IPV6-WAN-RULE
```

Пример

```
esr(config-wan-rule)# description "tunnel to branch"
```

24.5.2 *enable*

Данной командой включается правило wan, проверка цели.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает правило WAN, проверку цели.

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-WAN-RULE
```

```
CONFIG-WAN-TARGET
```

```
CONFIG-IPV6-WAN-RULE
```

```
CONFIG-IPV6-WAN-TARGET
```

Пример

Проверка цели:

```
esr(config-ipv6-wan-rule)# enable
```

24.5.3 failover

Данной командой осуществляется переключение из режима балансировки в режим резервирования.

Использование отрицательной формы команды (no) возвращает режим балансировки.

Синтаксис

```
[no] failover
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WAN-RULE
CONFIG-IPV6-WAN-RULE

Пример

```
esr(config-wan-rule)# failover
```

24.5.4 ip address

Данной командой указывается IP-адрес проверки.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный адрес.

Синтаксис

```
ip address <ADDR>
```

```
no ip address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WAN-TARGET

Пример

```
esr(config-wan-target)# ip address 18.168.1.25
```

24.5.5 *ipv6 address*

Данной командой указывается IPv6-адрес проверки.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный адрес.

Синтаксис

```
ipv6 address <IPV6-ADDR>
```

```
no ipv6 address
```

Параметры

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес назначения, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPV6-WAN-TARGET

Пример

```
esr(config-ipv6-wan-target)# ipv6 address fc00::2
```

24.5.6 *ipv6 wan load-balance enable*

Данной командой включается WAN режим на интерфейсе для IPv6 стека.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает WAN режим для IPv6 стека.

Синтаксис

```
[no] ipv6 wan load-balance enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance enable
```

24.5.7 *ipv6 wan load-balance failure-count*

Данной командой определяется количество неудачных попыток проверки соединения через IPv6 стек, после которых, при отсутствии ответа от встречной стороны, соединение считается неактивным.

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

Синтаксис

```
ipv6 wan load-balance failure-count <VALUE>
no ipv6 wan load-balance failure-count
```

Параметры

<VALUE> – количество попыток, определяется в диапазоне [1...10].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance failure-count 3
```

24.5.8 *ipv6 wan load-balance nexthop*

Данной командой определяется IPv6-адрес соседа, который будет указан в качестве одного из шлюзов в статическом маршруте, создаваемом службой MultiWAN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IPv6-адрес соседа.

Синтаксис

```
ipv6 wan load-balance nexthop { <IPV6-ADDR> }
no ipv6 wan load-balance nexthop
```

Параметры

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес назначения (шлюз), задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)#ipv6 wan load-balance nexthop 220::71
```

24.5.9 *ipv6 wan load-balance rule*

Данной командой создается правило WAN и осуществляется переход в режим настройки параметров правила для протокола IPv6.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданное WAN-правило.

Синтаксис

```
ipv6 wan load-balance rule <ID>  

no ipv6 wan load-balance rule { <ID> | all }
```

Параметры

<ID> – идентификатор создаваемого правила, принимает значения [1..50]. Значение «all» используется при удалении всех правил WAN для протокола ipv6.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ipv6 wan load-balance rule 1
```

24.5.10 *ipv6 wan load-balance source-address*

Данной командой определяется IPv6-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IPv6-адреса источника в отправляемых ICMPv6 пакетах для проверки целей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IPv6-адрес источника.

Синтаксис

```
ipv6 wan load-balance source-address <IPv6-ADDR>  

no ipv6 wan load-balance source-address
```

Параметры

<IPv6-ADDR> – IPv6-адрес источника, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)#ipv6 wan load-balance source-address 220::71
```

24.5.11 *ipv6 wan load-balance success-count*

Данной командой определяется количество успешных попыток проверки соединения по протоколу ipv6, после которых, в случае успеха, соединение считается вновь активным.

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

Синтаксис

ipv6 wan load-balance success-count <VALUE>
no ipv6 wan load-balance success-count

Параметры

<VALUE> – количество попыток, определяется в диапазоне [1...10].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance success-count 3
```

24.5.12 *ipv6 wan load-balance target-list*

Данной командой создается список IPv6-адресов для проверки целостности соединения и осуществляется переход в режим настройки параметров списка, а также производится привязка списка на сетевом интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданный список.

Синтаксис

```
ipv6 wan load-balance target-list <NAME>
```

```
no ipv6 wan load-balance target-list { <NAME> | all }
```

no ipv6 wan load-balance target-list (удаление привязки списка в режиме конфигурирования сетевых интерфейсов)

Параметры

<NAME> – название списка, задается строкой до 31 символа. Значение «all» используется при удалении всех списков IPv6-адресов для проверки целостности соединения.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config)# ipv6 wan load-balance target-list ten1
```

24.5.13 *ipv6 wan load-balance target-list check-all*

Данной командой будут проверяться все IPv6-адреса из списка проверки целостности.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет проверку всех IPv6-адресов из списка проверки целостности. В случае недоступности одного из проверяемых узлов, шлюз будет считаться недоступным.

Синтаксис

```
[no] ipv6 wan load-balance target-list check-all
```

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-te)# ipv6 wan load-balance target-list check-all
```

24.5.14 *outbound*

Данной командой определяются интерфейсы или туннели, которые являются шлюзами в маршруте, создаваемом службой MultiWAN. Количество шлюзов в маршруте зависит от режима работы MultiWAN:

при балансировке в список nexthop-маршрута добавляются IP-адреса шлюзов (раздел 24.5.19) всех активных интерфейсов;

при резервировании в качестве nexthop-маршрута выбирается IP-адрес шлюза (раздел 24.5.19) активного интерфейса с наибольшим весом.

Использование отрицательной формы команды (no) исключает указанный интерфейс или туннель из правила MultiWAN.

Синтаксис

```
[no] outbound { interface <IF> | tunnel <TUN> } [<WEIGHT> ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4. (только для IPv4);

<WEIGHT> – вес туннеля или интерфейса, определяется в диапазоне [1..255]. Если установить значение 2, то по данному интерфейсу будет передаваться в 2 раза больше трафика, чем по интерфейсу с дефолтным значением. В режиме резервирования активным будет маршрут с наибольшим весом. Значение по умолчанию 1.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WAN-RULE
CONFIG-IPV6-WAN-RULE

Пример 1

```
esr(config-wan-rule)# outbound interface gigabitethernet 1/0/15
```

Пример 2

```
esr(config-ipv6-wan-rule)# outbound interface bridge 2
```

24.5.15 *resp-time*

Данной командой определяется время ожидания ответа на запрос по протоколу ICMP.
Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
resp-time <TIME>
no resp-time
```

Параметры

<TIME> – время ожидания, определяется в секундах [1..30].

Значение по умолчанию

5

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-WAN-TARGET
CONFIG-IPV6-WAN-TARGET
```

Пример

```
esr(config-wan-target)# resp-time 3
```

24.5.16 *target*

Данной командой создается цель проверки и осуществляется переход в режим настройки параметров цели.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданную цель.

Синтаксис

```
target <ID>
no target { <ID> | all }
```

Параметры

<ID> – идентификатор цели, задаётся в пределах [1..50]. Если при удалении используется значение параметра «all», то будут удалены все цели для конфигурируемого списка целей.

- all - удалить все цели.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-WAN-TARGET-LIST
CONFIG-IPV6-WAN-TARGET-LIST
```

Пример

```
esr(config-target-list)# target 1
```

24.5.17 *wan load-balance enable*

Данной командой включается WAN режим на интерфейсе для IPv4 стека.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает WAN режим для IPv4 стека.

Синтаксис

```
[no] wan load-balance enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI  
CONFIG-TE  
CONFIG-SUBIF  
CONFIG-QINQ-IF  
CONFIG-PORT-CHANNEL  
CONFIG-BRIDGE  
CONFIG-IP4IP4  
CONFIG-GRE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# wan load-balance enable
```

24.5.18 *wan load-balance failure-count*

Данной командой определяется количество неудачных попыток проверки соединения, после которых, при отсутствии ответа от встречной стороны, соединение считается неактивным.

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

Синтаксис

```
wan load-balance failure-count <VALUE>
```

```
no wan load-balance failure-count
```

Параметры

<VALUE> – количество попыток, определяется в диапазоне [1...10].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# wan load-balance failure-count 3
```

24.5.19 wan load-balance nexthop

Данной командой определяется IP-адрес соседа, который будет указан в качестве одного из шлюзов в статическом маршруте, создаваемом службой MultiWAN.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP-адрес соседа.

Синтаксис

```

wan load-balance nexthop { <ADDR> | dhcp enable }
no wan load-balance nexthop

```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес назначения (шлюз), задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

dhcp enable – если на интерфейсе IP-адрес получен через DHCP-клиента, используется шлюз с DHCP-сервера.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
 CONFIG-TE
 CONFIG-SUBIF
 CONFIG-QINQ-IF
 CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# wan load-balance nexthop 16.168.1.25
```

24.5.20 *wan load-balance rule*

Данной командой создается правило WAN и осуществляется переход в режим настройки параметров правила.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданное WAN-правило.

Синтаксис

```
wan load-balance rule <ID>
no wan load-balance rule { <ID> | all }
```

Параметры

<ID> – идентификатор создаваемого правила, принимает значения [1..50]. Значение «all» используется при удалении всех правил WAN.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# wan load-balance rule 1
```

24.5.21 *wan load-balance source-address*

Данной командой определяется IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых ICMP пакетах для проверки целей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP-адрес источника.

Синтаксис

```
wan load-balance source-address <ADDR>
no wan load-balance source-address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-IP4IP4
```

Пример

```
esr(config-gre)# wan load-balance source-address 16.168.1.25
```

24.5.22 wan load-balance success-count

Данной командой определяется количество успешных попыток проверки соединения, после которых, в случае успеха, соединение считается вновь активным.

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

Синтаксис

```
wan load-balance success-count <VALUE>
```

```
no wan load-balance success-count
```

Параметры

<VALUE> – количество попыток, определяется в диапазоне [1...10].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# wan load-balance success-count 3
```

24.5.23 wan load-balance target-list

Данной командой создается список IP-адресов для проверки целостности соединения и осуществляется переход в режим настройки параметров списка, а также производится привязка списка на сетевом интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданный список.

Синтаксис

```
wan load-balance target-list <NAME>
```

```
no wan load-balance target-list { <NAME> | all }
```

no wan load-balance target-list (удаление привязки списка в режиме конфигурирования сетевых интерфейсов)

Параметры

<NAME> – название списка, задается строкой до 31 символа. Значение «all» используется при удалении всех списков IP-адресов для проверки целостности соединения.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config)# wan load-balance target-list ten1
```

24.5.24 wan load-balance target-list check-all

Данной командой будут проверяться все IP-адреса из списка проверки целостности. В случае недоступности одного из проверяемых узлов, шлюз будет считаться недоступным.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет проверку всех IP-адресов из списка проверки целостности.

Синтаксис

[no] wan load-balance target-list check-all

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-gre)# wan load-balance target-list check-all
```

24.5.25 *show wan rules*

Данная команда используется для просмотра оперативной информации по правилам WAN для протокола IPv4.

Синтаксис

```
show wan rules <ID>
```

Параметры

<ID> – номер правила WAN, принимает значения [1..50].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# sh wan rules 1
Rule 1 detailed information:
  Failover:      Enabled
  Network: 11.11.11.0/24 Metric: 50
  gil/0/1 Weight: 2 Nexthop: 3.3.3.1 [Active]
```

24.5.26 *show wan interfaces status*

Данная команда используется для просмотра оперативной информации о состоянии интерфейсов с включенным WAN режимом для IPv4 стека.

Синтаксис

```
show wan interfaces status [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены статусы всех интерфейсов заданной группы с включенным WAN режимом для IPv4 стека. Если задан конкретный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу. При выполнении команды без параметра будут показаны статусы всех системных интерфейсов с включенным WAN режимом для IPv4 стека.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show wan interfaces status gigabitethernet 1/0/1
Interface 'gigabitethernet 1/0/1' detailed information:
```

```

State:                Active
Nexthop address:     3.3.3.1
Last time success:   0 secs
Last time failure:   1 hour, 48 minutes and 9 seconds
Uptime:              --
Targets:
  3.3.3.1 Test/Ping State: pass Attempts: 1/1

```

24.5.27 *show wan tunnels status*

Данная команда используется для просмотра оперативной информации о состоянии туннелей с включенным WAN режимом для IPv4 стека.

Синтаксис

```
show wan tunnels status [ <TUN> ]
```

Параметры

<INDEX> – идентификатор туннеля, задается в виде, описанном в разделе 3.4.

В команде можно указать несколько туннелей. Если не указывать индексы туннелей, то будут отображены статусы заданной группы всех туннелей с включенным WAN режимом для IPv4 стека. Если задан конкретный туннель, то будет отображена детальная информация по данному туннелю. При выполнении команды без параметра будут показаны статусы всех туннелей с включенным WAN режимом для IPv4 стека.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show wan tunnels status gre 1
Tunnel 'gre 1' detailed information:
State:                Active
Nexthop address:     5.5.5.2
Last time success:   0 secs
Last time failure:   50 minutes and 2 seconds
Uptime:              --
Targets:
  5.5.5.2 Test/Ping State: pass Attempts: 1/1

```

24.5.28 *show ipv6 wan rules*

Данная команда используется для просмотра оперативной информации по правилам WAN для протокола IPv6.

Синтаксис

```
show ipv6 wan rules <ID>
```

Параметры

<ID> – номер правила WAN, принимает значения [1..50].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 wan rules 1
Rule 1 detailed information:
  Failover:      Enabled
  Network: 2a14::/120 Metric: 0
                bridge 1 Weight: 1 Nexthop: 2a12::1 [Active]
```

24.5.29 *show ipv6 wan interfaces status*

Данная команда используется для просмотра оперативной информации о состоянии интерфейсов с включенным WAN режимом для IPv6 стека.

Синтаксис

```
show ipv6 wan interfaces status [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены статусы всех интерфейсов заданной группы интерфейсов с включенным WAN режимом для стека IPv6. Если задан конкретный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу. При выполнении команды без параметра будут показаны статусы всех системных интерфейсов с включенным WAN режимом для стека IPv6.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 wan interfaces status bridge 1
Interface 'bridge 1' detailed information:
  State:          Active
  Nexthop address: 2a12::1
  Source address: fe80::aaf9:4bff:feaa:2dcf
  Last time success: 0 secs
  Last time failure: 19 minutes and 29 seconds
  Uptime:         --
  Targets:
    2a12::1 Test/Ping State: pass Attempts: 1/1
```

25 УПРАВЛЕНИЕ QOS

25.1 class

Данная команда используется для привязки указанного QoS-класса к политике и осуществляется переход в режим настройки параметров класса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку класса к политике.

Синтаксис

```
[no] class <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя привязываемого класса, задается строкой до 31 символа. При указании значения «class-default» в данный класс попадает трафик неклассифицированный на входе.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-POLICY-MAP

Пример

```
esr(config-policy-map)# class telnet_traffic  
esr(config-class-policy-map)#
```

25.2 class-map

Данной командой создается класс QoS и осуществляется переход в режим настройки параметров класса.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданный класс.

Синтаксис

```
[no] class-map <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя создаваемого класса, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# class-map telnet_traffic
```

25.3 fair-queue

Данной командой определяется предельное количество виртуальных очередей.

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

Синтаксис

```
fair-queue <QUEUE-LIMIT>  
no fair-queue
```

Параметры

<QUEUE-LIMIT> – предельное количество виртуальных очередей, принимает значения в диапазоне [16..4096].

Значение по умолчанию

16

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-class-policy-map)# fair-queue 200
```

25.4 ip firewall session classification enable

Командой выполняется включение классифицирования сессий на основе политики QoS.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает классифицирование сессий.

Синтаксис

```
[no] ip firewall classification enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Классифицирование сессий отключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip firewall sessions classification enable
```

25.5 match access-group

Команда используется для привязки списка контроля доступа (ACL), по которому будет определяться отношение входящего трафика к конфигурируемому классу.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку списка контроля доступа к данному классу.

Синтаксис

```
match access-group <NAME>
```

```
no match access-group
```

Параметры

<NAME> – имя списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-CLASS-MAP

Пример

```
esr(config-if-gi)# match access-group acl-ssh-traffic
```

25.6 mode

Данной командой определяется режим работы класса.

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

Синтаксис

```
mode <MODE>
```

```
no mode
```

Параметры

<MODE> – режим класса:

fifo – режим FIFO (First In, First Out);

gred – режим GRED (Generalized RED);

red – режим RED (Random Early Detection);

sfq – режим SFQ (очередь SFQ распределяет передачу пакетов на базе потоков).

Значение по умолчанию

FIFO

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-class-policy-map)# mode red
```

25.7 policy-map

Данной командой создается политика QoS и осуществляется переход в режим настройки параметров политики.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет созданную политику.

Синтаксис

```
[no] policy-map <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя создаваемой политики, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# policy-map input_policy
```

25.8 priority class

Данной командой задается приоритет класса в WRR-процессе. Классы с наименьшим приоритетом обрабатываются в первую очередь.

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

Синтаксис

```
priority class <PRIORITY>
```

```
no priority
```

Параметры

<PRIORITY> – приоритет класса в WRR-процессе, принимает значения [1..8].

Значение по умолчанию

8

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-class-policy-map)# priority class 5
```

25.9 priority level

Данной командой класс переводится в режим Strict Priority и задается приоритет класса. Классы с наименьшим приоритетом обрабатываются в первую очередь.

Использование отрицательной формы команды (no) переводит класс в режим WRR.

Синтаксис

```
priority level <PRIORITY>  
no priority
```

Параметры

<PRIORITY> – приоритет класса в Strict Priority-процессе, принимает значения [1..8].

Значение по умолчанию

Класс работает в режиме WRR, приоритет не задан.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-class-policy-map)# priority level 5
```

25.10 *priority-queue out*

Данная команда задаёт предельное количество пакетов в очереди.

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

Синтаксис

```
priority-queue out <QUEUE> limit <LIMIT>  
no priority-queue out <QUEUE> limit
```

Параметры

<QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значение [1..8];

<LIMIT> – предельное количество пакетов в виртуальной очереди, принимает значения в диапазоне [100-1000].

Значение по умолчанию

500

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI¹
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL¹
CONFIG-BRIDGE

¹ Данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-100/ESR-200

CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE
 CONFIG-VTI
 CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-if)# priority-queue out 1 limit 800
```

25.11 *priority-queue out num-of-queues*

Данная команда задает количество приоритетных очередей. Оставшиеся очереди являются взвешенными.

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

Синтаксис

```
priority-queue out num-of-queues <VALUE>  

no priority-queue out num-of-queues
```

Параметры

<VALUE> – количество очередей, принимает значение [1..8], где:

0 – все очереди участвуют в WRR (WRR – механизм обработки очередей на основе веса);

8 – все очереди обслуживаются как «strict priority» (strict priority – приоритетная очередь обслуживается сразу, как только появляются пакеты).

Значение по умолчанию

8

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# priority-queue out num-of-queues 5
```

25.12 *qos dscp-mutation*

Данной командой включается применение изменений кодов DSCP в соответствии с таблицей DSCP-Mutation. Коды DSCP изменяются только для входящего трафика доверенных портов в режиме QoS Basic.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает изменение кодов DSCP.

Синтаксис

```
[no] qos dscp mutation
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# qos wrr-queue 3 bandwidth 130
```

25.13 *qos enable*

Данной командой включается сервис QoS на интерфейсе. Если к интерфейсу не привязана политика QoS (привязка политик описана в разделе 25.24), то интерфейс работает в режиме Basic QoS, иначе Policy-based QoS.

Basic QoS – классификация трафика выполняется на основе кодов DSCP и/или 802.1p в зависимости от выбранного режима доверия (команда описана в разделе 25.18). Трафик направляется в очереди в соответствии с таблицами DSCP-Queue и/или CoS-Queue.

Policy-based QoS – классификация и направление трафика в очереди выполняется на основе QoS политик. В каждой политике определяется набор классов, на которые необходимо разделить трафик. Отношение трафика к определенному классу политики определяется на входе в маршрутизатор правилами ACL (привязка ACL описана в разделе 25.5), для этого назначается QoS политика на входящее направление. Для ограничения полосы ранее классифицированного трафика и других функций QoS политика назначается на исходящее направление.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает сервис QoS на интерфейсе.

Синтаксис

[no] qos enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключено

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL
 CONFIG-BRIDGE
 CONFIG-LOOPBACK
 CONFIG-IP4IP4
 CONFIG-GRE
 CONFIG-VTI
 CONFIG-L2TPV3
 CONFIG-SUBTUNNEL

Пример

```
esr(config-if-gi)# qos enable
```

25.14 qos map cos-queue

Данная команда устанавливает соответствие между значениями кодов 802.1p входящих пакетов и исходящими очередями.

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

Синтаксис

```
qos map cos-queue <COS> to <QUEUE>  

no qos map dscp-queue <COS>
```

Параметры

<COS> – классификатор обслуживания в теге 802.1q пакета, принимает значения [0..7];
 <QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значения [1..8].

Значения по умолчанию:

CoS: (0), очередь 1
 CoS: (1), очередь 2
 CoS: (2), очередь 3
 CoS: (3), очередь 4
 CoS: (4), очередь 5
 CoS: (5), очередь 6
 CoS: (6), очередь 7
 CoS: (7), очередь 8

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# qos map cos-queue 7 to 5
```

25.15 *qos map dscp-mutation*

Данная команда устанавливает соответствие между значениями кодов DSCP входящих пакетов и кодов DSCP на выходе из устройства.

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

Синтаксис

```
qos map dscp-queue <DSCP> to <DSCP>  
no qos map dscp-queue <DSCP>
```

Параметры

<DSCP> – классификатор обслуживания в IP-заголовке пакета, принимает значения [0..63].

Значения по умолчанию:

Значения кодов DSCP входящих пакетов и кодов DSCP на выходе из устройства совпадают.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# qos map dscp-mutation 10 to 40
```

25.16 *qos map dscp-queue*

Данная команда устанавливает соответствие между значениями кодов DSCP входящих пакетов и исходящими очередями.

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

Синтаксис

```
qos map dscp-queue <DSCP> to <QUEUE>  
no qos map dscp-queue <DSCP>
```

Параметры

<DSCP> – классификатор обслуживания в IP-заголовке пакета, принимает значения [0..63];

<QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значения [1..8].

Значения по умолчанию:

DSCP: (0-7), очередь 1
DSCP: (8-15), очередь 2
DSCP: (16-23), очередь 3
DSCP: (24-31), очередь 4
DSCP: (32-39), очередь 5
DSCP: (40-47), очередь 6

DSCP: (48-55), очередь 7

DSCP: (56-63), очередь 8

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# qos map dscp-queue 42 to 5
```

25.17 *qos queue default*

Данная команда устанавливает номер очереди по умолчанию, в которую попадает весь трафик кроме IP в режиме доверия DSCP-приоритетам в случае с Basic QoS, а также неклассифицированный трафик в случае с Policy-based QoS.

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

Синтаксис

qos queue default <QUEUE>

no qos queue default

Параметры

<QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значения [1..8].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# qos queue default 3
```

25.18 *qos trust*

Данной командой устанавливается режим доверия к значениям кодов 802.1p и DSCP во входящих пакетах для Basic QoS-режима работы интерфейса.

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

Синтаксис

qos trust <MODE>

no qos trust

Параметры

<MODE> – режим доверия к значениям кодов 802.1p и DSCP, принимает одно из следующих значений:

dscp – режим доверия значениям кодов DSCP в IP-заголовке. Не IP-пакеты будут направлены в очередь по умолчанию (команда описана в разделе 25.17);

cos – режим доверия значениям кодов 802.1p в теге 802.1q. Нетегированные пакеты будут направлены в очередь по умолчанию (команда описана в разделе 25.17);

cos-dscp – режим доверия значениям кодов DSCP для IP-пакетов и значениям кодов 802.1p для остальных пакетов.

Значения по умолчанию:

Режим доверия значениям кодов DSCP (dscp).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# qos trust cos-dscp
```

25.19 qos wrr-queue

Данной командой определяются веса для соответствующих взвешенных очередей.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение веса для указанной очереди по умолчанию.

Синтаксис

```
qos wrr-queue <QUEUE> bandwidth <WEIGHT>
```

```
no qos wrr-queue <QUEUE>
```

Параметры

<QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значение [1..8];

<WEIGHT> – значение веса, принимает значение [1..255].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# qos wrr-queue 3 bandwidth 130
```

25.20 *queue-limit*

Данной командой определяется предельное количество пакетов для виртуальной очереди. Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
queue-limit <QUEUE-LIMIT>
no queue-limit
```

Параметры

<QUEUE-LIMIT> – предельное количество пакетов в виртуальной очереди, принимает значения в диапазоне [2..4096].

Значение по умолчанию

127

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-class-policy-map)# queue-limit 200
```

25.21 *random-detect*

Данной командой определяются параметры RED.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
random-detect <LIMIT> <MAX> <MIN> <PROBABILITY>
no random-detect
```

Параметры

<LIMIT> – предельный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];

<MAX> – максимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];

<MIN> – минимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];

<PROBABILITY> – вероятность отбрасывания пакетов, принимает значения [0..100].

При указании значений должны выполняться следующие правила:

```
<MAX> > 2 * <MIN>
<LIMIT> > 3 * <MAX>
```

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-class-policy-map)# random-detect 9000 1500 3000 10
```

25.22 *random-detect precedence*

Данной командой определяются параметры GRED.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

random-detect precedence <PRECEDENCE> <LIMIT> <MAX> <MIN> <PROBABILITY>

no random-detect precedence <PRECEDENCE>

Параметры

<PRECEDENCE> – значение IP Precedence [0..7];

<LIMIT> – предельный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];

<MAX> – максимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];

<MIN> – минимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];

<PROBABILITY> – вероятность отбрасывания пакетов, принимает значения [0..100].

При указании значений должны выполняться следующие правила:

<MAX> > 2 * <MIN>

<LIMIT> > 3 * <MAX>

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG- POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-class-policy-map)# random-detect precedence 2 9000 1500 3000 10
```

25.23 *rate-limit*

Данная команда устанавливает ограничение скорости входящего трафика. Команда актуальна только для Basic QoS режима интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) снимает ограничение.

Синтаксис

rate-limit <BANDWIDTH> [BURST]

no rate-limit

Параметры

<BANDWIDTH> – средняя скорость трафика в Кбит/с, принимает значение [3000..10000000] для TenggigabitEthernet интерфейсов и [64..1000000] для прочих интерфейсов и туннелей;

<BURST> – размер сдерживающего порога в КБайт, принимает значение [4..16000]. По умолчанию 128 КБайт.

Значение по умолчанию

Отключено.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-VTI

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-if-gi)# rate-limit 1670000
```

25.24 *service-policy*

Данная команда используется для привязки указанной QoS-политики к конфигурируемому интерфейсу для классификации входящего (**input**) или приоритезации исходящего (**output**) трафика.

Использование отрицательной формы команды (**no**) удаляет привязку политики к данному интерфейсу.

Синтаксис

```
service-policy { input | output } <NAME>
```

```
service-policy dynamic { upstream | downstream | all }
```

```
no service-policy { input | output | dynamic }
```

Параметры

<NAME> – имя QoS-политики, задаётся строкой до 31 символа. (Для виртуального интерфейса туннеля SoftGRE(subtunnel) возможно использование только input);

dynamic – привязка динамической QoS-политики к конфигурируемому интерфейсу для приоритезации восходящего (upstream), нисходящего (downstream) или всего (all) трафика. Политика наполняется данными, полученными от RADIUS сервера (режим конфигурирования

DATA туннелей задается командой «data-tunnel configuration» см п. 32.3) при автоматическом поднятии SoftGRE туннелей.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-LOOPBACK
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-GRE
CONFIG-VTI
CONFIG-L2TPV3
CONFIG-SUBTUNNEL
CONFIG-SERVICE-PORT

Пример

```
esr(config-if-gi)# service-policy input input_policy
```

25.25 *service-policy*

Данной командой привязывается политика QoS к классу для создания иерархического QoS.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку политики к классу.

Синтаксис

[no] service-policy <NAME>

Параметры

<NAME> – имя политики, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-class-policy-map)# service-policy input_policy
```

25.26 *set cos*

Данной командой задается значение 802.1p приоритета, которое будет установлено в пакетах, соответствующих конфигурируемому классу.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

25.27 *set dscp*

Данной командой задается значение кода DSCP, которое будет установлено в IP-пакетах, соответствующих конфигурируемому классу.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
set dscp <DSCP>
no set dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения [0..63].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-CLASS-MAP

Пример

```
esr(config-class-map)# set dscp 16
```

```
set cos <COS>
no set cos
```

Параметры

<COS> – значение 802.1p приоритета, принимает значения [0..7].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-CLASS-MAP

Пример

```
esr(config-class-map)# set cos 2
```

25.28 *set ip-precedence*

Данной командой задается значение кода IP Precedence, которое будет установлено в IP-пакетах, соответствующих конфигурируемому классу.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
set ip-precedence <IPP>
```

```
no set ip-precedence
```

Параметры

<IPP> – значение кода IP Precedence, принимает значения [0..7].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-CLASS-MAP

Пример

```
esr(config-class-map)# set ip-precedence 5
```

25.29 *set queue*

Данной командой задается номер выходной аппаратной очереди QoS, в которую будут направлены пакеты, соответствующие конфигурируемому классу.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет назначение.

Синтаксис

```
set queue <QUEUE>
```

```
no set queue
```

Параметры

<QUEUE> – номер выходной аппаратной очереди QoS, принимает значения [1..8].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-CLASS-MAP

Пример

```
esr(config-class-map)# set queue 5
```

25.30 *shape auto-distribution*

Данной командой включается автоматическое распределение полосы пропускания между классами, в которых нет настройки полосы пропускания, включая класс по умолчанию.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает автоматическое распределение полосы.

Синтаксис

```
[no] shape auto-distribution
```

Параметры

Команда не имеет параметров.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-POLICY-MAP

Пример

```
esr(config-policy-map)# shape auto-distribution
```

25.31 *shape average*

Данной командой устанавливается гарантированная полоса исходящего трафика для определенного класса или политики в целом.

Использование отрицательной формы команды (no) снимает ограничение.

Синтаксис

shape average <BANDWIDTH> [BURST]

no shape average

Параметры

<BANDWIDTH> – гарантированная полоса трафика в Кбит/с, принимает значение [64..10000000];

<BURST> – размер сдерживающего порога в КБайт, принимает значение [4..16000]. По умолчанию 128 КБайт.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-POLICY-MAP

CONFIG-POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-policy-map)# shape average 100000 2000
```

25.32 *shape peak*

Устанавливается разделяемая полоса исходящего трафика для определенного класса. Данную полосу класс может занять, если менее приоритетный класс не занял свою гарантированную полосу.

Использование отрицательной формы команды (no) снимает ограничение.

Синтаксис

shape peak <BANDWIDTH> [BURST]

no shape peak

Параметры

<BANDWIDTH> – разделяемая полоса трафика в Кбит/с, принимает значение [64..10000000];

<BURST> – размер сдерживающего порога в КБайт, принимает значение [4..16000]. По умолчанию 128 КБайт.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-POLICY-MAP-CLASS

Пример

```
esr(config-policy-map)# shape average 100000 2000
```

25.33 *show qos interface*

Данная команда показывает параметры QoS сетевых интерфейсов.

Синтаксис

```
show qos interface shapers <IF>
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show qos interface shapers gigabitethernet 1/0/2
gigabitethernet 1/0/2
Committed rate: 100000 Kbps
Committed burst: 1600 KBytes
```

25.34 *show qos map cos-queue*

Данная команда показывает информацию о соответствии кодов 802.1p в пакетах и выходных очередей, используемых в QoS.

Синтаксис

```
show qos map cos-queue
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show qos map dscp-queue
```

```
d1 : d2  0  1  2  3  4  5  6  7
-----
0       01 02 03 04 05 06 07 08
```

25.35 *show qos map dscp-mutation*

Данная команда показывает информацию о соответствии кодов DSCP в пакетах и кодов DSCP после изменений.

Синтаксис

```
show qos map dscp-mutation
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show qos map dscp-mutation
d1 : d2  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
-----
0       00 01 02 03 04 05 06 07 08 09
1       10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
2       20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
3       30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
4       40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
5       50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
6       60 61 62 63
```

25.36 *show qos map dscp-queue*

Данная команда показывает информацию о соответствии кодов DSCP в пакетах и выходных очередях, используемых в QoS.

Синтаксис

```
show qos map dscp-queue
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show qos map dscp-queue
d1 : d2  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
```

```

-----
0      01 01 01 01 01 01 01 01 02 02
1      02 02 02 02 02 02 03 03 03 03
2      03 03 03 03 04 04 04 04 04 04
3      04 04 05 05 05 05 05 05 05 05
4      06 06 06 06 06 06 06 06 07 07
5      07 07 07 07 07 07 08 08 08 08
6      08 08 08 08

```

25.37 *show qos policy binding*

Данная команда используется для просмотра привязанной QoS-политики к заданному интерфейсу для классификации входящего (**input**) или приоритезации исходящего (**output**) трафика.

Синтаксис

```
show qos policy statistics [ <IF> | <TUN> ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;
<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show qos policy binding gil/0/1
gigabitethernet 1/0/1
Output: parent
  Class: class1
    Policy: child1
      Class: class3
  Class: class2
    Policy: child2

```

25.38 *show qos policy configuration*

Данная команда выводит конфигурацию заданной политики QoS.

Синтаксис

```
show qos policy configuration <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя политики, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример 1

```

esr# show qos policy configuration parent
Policy-map: parent
  Shape average:
    Bandwidth:      --
    Burst:          128
  Class: class1
    Set:
      COS:          --
      DSCP:         --
      IP-Precedence: --
      Queue:        --
    Match access group: --
    Shape average:
      Bandwidth:    --
      Burst:        128
    Shape peak:
      Bandwidth:    --
      Burst:        128
    Mode:           FIFO
    Priority class:  8
    Queue limit:    127
    Service policy: child1
  Class: class2
    Set:
      COS:          --
      DSCP:         --
      IP-Precedence: --
      Queue:        --
    Match access group: --
    Shape average:
      Bandwidth:    --
      Burst:        128
    Shape peak:
      Bandwidth:    --
      Burst:        128
    Mode:           FIFO
    Priority class:  8
    Queue limit:    127
    Service policy: child2

```

25.39 *show qos policy statistics*

Данная команда выводит статистику по переданным и отброшенным пакетам. Команда актуальна только для Policy-based QoS режима интерфейса.

Синтаксис

```
show qos policy statistics [ <IF> | <TUN> ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# sh qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/2
  Policy pom-1
  Input policy root
  Input class root
  Shape: bytes 750947679, packets 496667, drops 1002200
    Class clm-1
      Shape: bytes 750946896, packets 496658, drops 1002200
    Class class-default
      Shape: bytes 783, packets 9, drops 0
  
```

25.40 *show qos statistics*

Данная команда выводит статистику по переданным и отброшенным пакетам. Команда актуальна только для basic QoS режима интерфейса.

Синтаксис

```
show qos policy statistics [ <IF> | <TUN> ]
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;
 <TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

Пример

```

esr# show qos statistics vti 2
vti 2
Queue   Bytes                Packets                Drops
-----
1        0                    0                    0
2        0                    0                    0
3        0                    0                    0
4        0                    0                    0
5        0                    0                    0
6        964073836           1413598                0
7        121389180           177990                 1235497
8        0                    0                    0
  
```

25.41 *show qos tunnel*

Данная команда показывает параметры QoS-туннелей.

Синтаксис

```
show qos tunnel shapers <TUN>
```

Параметры

<TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 3.4.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show qos tunnel shapers vti 2
vti 2
qid  Target          Target
      Committed      Committed
      Rate [Kbps]    Burst [KBytes]
---  -
1    10000           128
2    6000            128
```

25.42 traffic-shape

Данная команда устанавливает ограничение скорости исходящего трафика для определенной очереди или интерфейса в целом. Команда актуальна только для Basic QoS режима интерфейса.

Использование отрицательной формы команды (no) снимает ограничение.

Синтаксис

```
traffic-shape { <BANDWIDTH> [BURST] | queue <QUEUE> <BANDWIDTH> [BURST] }
no traffic-shape [ queue <QUEUE> ]
```

Параметры

<QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значение [1..8];

<BANDWIDTH> – средняя скорость трафика в Кбит/с, принимает значение [3000..10000000] для TengigabitEthernet интерфейсов и [64..1000000] для прочих интерфейсов и туннелей;

<BURST> – размер сдерживающего порога в КБайт, принимает значение [4..16000]. По умолчанию 128 КБайт.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LOOPBACK

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-VTI

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-if)# traffic-shape queue 3 100000 2000
```

26 УПРАВЛЕНИЕ NETFLOW

26.1 *ip netflow export*

Данная команда используется для включения экспорта статистики Netflow на сетевом интерфейсе.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает экспорт статистики Netflow на сетевом интерфейсе.

Синтаксис

```
[no] ip netflow export
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-VTI

CONFIG-GRE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-LT

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip netflow export
```

26.2 *netflow active-timeout*

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого информация об активных сессиях экспортируются на коллектор.

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

Синтаксис

```
netflow active-timeout <TIMEOUT>
```

```
no netflow active-timeout
```

Параметры

<TIMEOUT> – задержка перед отправкой информации об активных сессиях, задается в секундах, принимает значение [5..36000].

Значение по умолчанию

1800 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow active-timeout 30
```

26.3 netflow collector

Данная команда используется для создания коллектора Netflow и перехода в командный режим CONFIG-NETFLOW-HOST.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет сконфигурированный коллектор Netflow.

Синтаксис

```
[no] netflow collector <ADDR> [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

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

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow collector 10.100.100.1  
esr(config-netflow-host)#
```

26.4 netflow domain-id

Данной командой устанавливается значение Observation Domain ID в пакетах Netflow.

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

Синтаксис

```
netflow domain-id <ID>
```

```
no netflow domain-id
```

Параметры

<ID> – значение Observation Domain ID, принимает значение [0.. 4294967295].

Значение по умолчанию

0

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow domain-id 35
```

26.5 netflow enable

Данной командой активируется Netflow на маршрутизаторе.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует Netflow на маршрутизаторе.

Синтаксис

```
[no] netflow enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Процесс выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow enable
```

26.6 netflow export-options

Данная команда позволяет включить дополнительные поля в экспортируемую на коллектор информацию.

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

Синтаксис

```
[no] netflow export-options { http-host | http-url }
```

Параметры

http-host – для HTTP/HTTPS сессий будет добавляться информация о домене хоста, на который был отправлен HTTP запрос. Поле в Netflow пакете имеет идентификатор 24884, размерность 128 байт.

http-url – для HTTP сессий будет добавляться информация о URL, на который был отправлен HTTP запрос. Поле в Netflow пакете имеет идентификатор 24887, размерность 384 байта.

Значение по умолчанию

Дополнительные поля не экспортируются

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow export-options http-host
```

26.7 netflow inactive-timeout

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого информация об устаревших сессиях экспортируются на коллектор.

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

Синтаксис

```
netflow inactive-timeout <TIMEOUT>
```

```
no netflow inactive-timeout
```

Параметры

<TIMEOUT> – задержка перед отправкой информации об устаревших сессиях, задается в секундах, принимает значение [0..240].

Значение по умолчанию

15 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow inactive-timeout 30
```

26.8 netflow max-flows

Данной командой задаётся максимальное количество наблюдаемых сессий.

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

Синтаксис

```
netflow max-flows <COUNT>
```

```
no netflow max-flows
```

Параметры

<COUNT> – количество наблюдаемых сессий, принимает значение [10000..2000000].

Значение по умолчанию

512000

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow max-flows 300000
```

26.9 netflow refresh-rate

Данной командой задаётся частота отправки статистики на Netflow-коллектор.

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

Синтаксис

netflow refresh-rate <RATE>

no netflow refresh-rate

Параметры

<RATE> – частота отправки статистики, задается в пакетах на поток, принимает значение [1..10000].

Значение по умолчанию

10

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow refresh-rate 100
```

26.10 netflow version

Данной командой задаётся версия Netflow-протокола.

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

Синтаксис

netflow version <VERSION>

no netflow version

Параметры

<VERSION> – версия Netflow-протокола: 5, 9 и 10.

Значение по умолчанию

9

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# netflow version 10
```

26.11 *port*

Данной командой определяется порт Netflow-сервиса на сервере сбора статистики.

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

Синтаксис

```
port <PORT>  
no port
```

Параметры

<PORT> – номер UDP-порта, указывается в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

2055

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-NETFLOW-HOST

Пример

```
esr(config-netflow-host)# port 5555
```

26.12 *show netflow configuration*

Командой выполняется просмотр параметров конфигурации Netflow-агента.

Синтаксис

```
show netflow configuration
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show netflow configuration
```

```

Netflow configuration:
Global state:      Enabled
Version:          9
Maxflows:         10001
Refresh rate:     10
Inactive timeout: 15

Host: 115.0.0.10  Port: 2055

```

26.13 *show netflow statistics*

Команда для просмотра текущей информации о работе Netflow.

Синтаксис

```
show netflow statistics
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show netflow statistics
Flows: active 9 (peak 34 reached 1d4h20m ago), mem 3841K
Hash: size 491496 (mem 3839K). InHash: 760 pkt, 339 K, InPDU 4, 160.

Processed rate  Bits/s          Packets/s
-----
Current          5142              2
1 Min Avg        4921              0
5 Min Avg        4874              0
Export: Rate 0 bytes/s; Total 3952 pkts, 3 MB, 28818 flows; Errors 2 pkts; Traffic
lost 0 pkts, 0 Kbytes, 0 flows.

```

26.14 *show netflow statistics cpu*

Команда для просмотра статистики по распределению информации о нагрузке Netflow на ЦПУ.

Синтаксис

```
show netflow statistics
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show netflow statistics cpu
```

cpu	PPS	Traffic, Packets	Traffic, MBytes	Drop, Packets	Drop, KBytes
Total	1	215224	61	0	0
cpu0	0	0	0	0	0
cpu1	0	10485	0	0	0
cpu2	0	2676	0	0	0
cpu3	0	12893	0	0	0
cpu4	0	0	0	0	0
cpu5	1	106264	53	0	0
cpu6	0	2684	0	0	0
cpu7	0	10213	0	0	0
cpu8	0	6770	0	0	0
cpu9	0	5424	0	0	0
cpu10	0	2505	0	0	0
cpu11	0	10919	1	0	0
cpu12	0	13395	0	0	0
cpu13	0	2769	0	0	0
cpu14	0	14050	0	0	0
cpu15	0	14177	1	0	0

26.15 *source-address*

Данной командой определяется IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых Netflow пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP-адрес источника.

Синтаксис

```
source-address <ADDR>
```

```
no source-address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-NETFLOW-HOST

Пример

```
esr(config-netflow-host)# source-address 10.100.100.2
```

27 УПРАВЛЕНИЕ SFLOW

27.1 ip sflow export

Данная команда используется для включения экспорта статистики sFlow на сетевом интерфейсе. Функция sFlow на сетевом интерфейсе может быть включена, если на интерфейсе выключена функция Firewall (раздел 19.8), в ином случае экспорт статистики sFlow настраивается в правиле Firewall (раздел 19.1).

Использование отрицательной формы команды (no) отключает экспорт статистики sFlow на сетевом интерфейсе.

Синтаксис

```
[no] ip sflow export
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-VTI
CONFIG-GRE
CONFIG-IP4IP4
CONFIG-BRIDGE
CONFIG-LT
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip sflow export
```

27.2 port

Данной командой определяется порт sFlow-сервиса на сервере сбора статистики.

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

Синтаксис

```
port <PORT>
no port
```

Параметры

<PORT> – номер UDP-порта, указывается в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

6343

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SFLOW-HOST

Пример

```
esr(config-sflow-host)# port 5556
```

27.3 sflow collector

Данная команда используется для создания коллектора sFlow и перехода в командный режим CONFIG-SFLOW-HOST.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет сконфигурированный коллектор sFlow.

Синтаксис

[no] netflow collector <ADDR>

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# sflow collector 10.100.100.1
esr(config-sflow-host)#
```

27.4 sflow enable

Данной командой активируется sFlow на маршрутизаторе.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует sFlow на маршрутизаторе.

Синтаксис

[no] sflow enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Процесс выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# sflow enable
```

27.5 sflow poll-interval

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого происходит получение информации о счетчиках сетевого интерфейса.

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

Синтаксис

```
sflow poll-interval <TIMEOUT>
```

```
no sflow poll-interval
```

Параметры

<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого происходит получение информации о счетчиках сетевого интерфейса, принимает значение [1..10000].

Значение по умолчанию

10 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# sflow poll-interval 30
```

27.6 sflow sampling-rate

Данной командой задаётся частота отправки пакетов пользовательского трафика в неизменном виде на sFlow-коллектор.

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

Синтаксис

```
sflow sampling-rate <RATE>
```

```
no sflow sampling-rate
```

Параметры

<RATE> – частота отправки пакетов пользовательского трафика на коллектор, принимает значение [1..10000000]. При значении частоты 10 на коллектор будет отправлен один пакет из десяти.

Значение по умолчанию

1000

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# sflow sampling-rate 100
```

27.7 show sflow configuration

Командой выполняется просмотр параметров конфигурации sFlow-агента.

Синтаксис

```
show sflow configuration
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show sflow configuration
sFlow configuration:
Global state:   Enabled
Sample rate:    1000
Poll interval:  10
Host: 115.0.0.10 Port: 6800
Host: 115.0.0.20 Port: 6343
Host: 115.0.0.30 Port: 6343
```

28 МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ

28.1 Настройка SNMP

28.1.1 *access*

Данной командой определяется уровень доступа по протоколу SNMPv3.

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

Синтаксис

```
access <TYPE>
```

```
no access
```

Параметры

<TYPE> – уровень доступа:

ro – доступ только для чтения;

rw – доступ для чтения и записи.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNMP-USER

Пример

```
esr(snmp-user) # access rw
```

28.1.2 *authentication access*

Данной командой определяется режим безопасности.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает аутентификацию.

Синтаксис

```
authentication access <TYPE>
```

```
no authentication access
```

Параметры

<TYPE> – режим безопасности:

auth – используется только аутентификация;

priv – используется аутентификация и шифрование данных.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNMP-USER

Пример

```
esr(snmp-user) # authentication algorithm auth
```

28.1.3 authentication algorithm

Данная команда определяет алгоритм аутентификации SNMPv3-запросов.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает аутентификацию.

Синтаксис

authentication algorithm <ALGORITHM>

no authentication algorithm

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм шифрования:

md5 – пароль шифруется по алгоритму md5;

sha1 – пароль шифруется по алгоритму sha1.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNMP-USER

Пример

```
esr(snmp-user) # authentication algorithm md5
```

28.1.4 authentication key

Данная команда устанавливает пароль для аутентификации SNMPv3-запросов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }

no authentication key

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов;

encrypted – при указании команды задается зашифрованный пароль:

ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNMP-USER

Пример

```
esr(snmp-user) # authentication key ascii-text 123456789
esr(snmp-user) # authentication key ascii-text encrypted CDE65039E5591FA3F1
```

28.1.5 *enable*

Данной командой активируется SNMPv3-пользователь.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует SNMPv3-пользователя.

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Процесс выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNMP-USER

Пример

```
esr(snmp-user) # enable
```

28.1.6 *port*

Данной командой определяется порт коллектора SNMP уведомлений на удаленном сервере.

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

Синтаксис

```
port <PORT>
no port
```

Параметры

<PORT> – номер UDP-порта, указывается в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

162

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNMP-HOST

Пример

```
esr(config-snmp-host)# port 5555
```

28.1.7 *privacy algorithm*

Данная команда определяет алгоритм шифрования передаваемых данных.
Использование отрицательной формы команды (no) отключает шифрование.

Синтаксис

```
privacy algorithm <ALGORITHM>  
no privacy algorithm
```

Параметры

<ALGORITHM> – алгоритм шифрования:

aes128 – использовать алгоритм шифрования AES-128;

des – использовать алгоритм шифрования DES.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNMP-USER

Пример

```
esr(snmp-user)# privacy algorithm des
```

28.1.8 *privacy key*

Данная команда устанавливает пароль для шифрования передаваемых данных.
Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

```
privacy key ascii-text { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }  
no privacy key
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов;

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SNMP-USER

Пример

```
esr(snmp-user)# privacy key ascii-text 123456789  
esr(snmp-user)# privacy key ascii-text encrypted CDE65039E5591FA3F1
```

28.1.9 *snmp-server*

Данной командой включается SNMP-сервер. Использование отрицательной формы команды (no) выключает SNMP-сервер.

Синтаксис

```
[no] snmp-server [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, в рамках которого будет работать доступ по SNMP протоколу, задается строкой до 31 символа.

Значение по умолчанию

Выключен

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# snmp-server
```

28.1.10 *snmp-server community*

Данной командой определяется сообщество для доступа по протоколу SNMP.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройки сообщества.

Синтаксис

```
[no] snmp-server community <COMMUNITY> [ <TYPE> ] [ { <ADDR> | <IPv6-ADDR> } ] [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<COMMUNITY> – сообщество для доступа по протоколу SNMP;

<TYPE> – уровень доступа:

ro – доступ только для чтения;

rw – доступ для чтения и записи.

<ADDR> – IP-адрес клиента, которому предоставлен доступ, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<IPv6-ADDR> – IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<VRF> – имя экземпляра VRF, из которого будет разрешен доступ, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

Пример

```
esr(config)# snmp-server community public rw
```

28.1.11 *snmp-server dscp*

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов SNMP-сервера.

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

Синтаксис

```
snmp-server dscp <DSCP>
```

```
no snmp-server dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

61

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# snmp-server dscp 40
```

28.1.12 *snmp-server filter*

Данная команда устанавливает фильтрацию на отправляемые SNMP уведомления, запрещая отправку указанных.

Использование отрицательной формы команды (no) отменяет фильтрацию указанных типов уведомлений.

Синтаксис

```
[no] snmp-server filter { enviroment <ENV> | links <LINK> }
```

Параметры

- enviroment – запрещает отправку всех уведомлений об изменении параметров окружения, если не указан ни один из конкретизирующих атрибутов;
- links - запрещает отправку всех уведомлений об изменениях состояния линка, если не указан ни один из конкретизирующих атрибутов.

<ENV> – типы фильтров параметров окружения:

- pwrin – отказ БП;

- pwrin-insert – БП установлен;
- pwrin-remove – отсутствие БП;
- fan – отказ вентилятора;
- fan-speed-changed – изменение скорости вентиляторов;
- fan-speed-high – скорость вращения вентиляторов превысила максимальный порог;
- memory-flash-low – свободный объем NAND меньше заданного порога;
- memory-flash-critical-low – свободный объем NAND меньше заданного критического порога;
- memory-ram-low low – свободный объем RAM меньше заданного порога;
- memory-ram-critical-low – свободный объем RAM меньше заданного критического порога;
- cpu-load-high – высокая нагрузка ЦПУ;
- temp-cpu-overheat – температура CPU превысила заданный максимальный порог;
- temp-cpu-critical – температура CPU превысила заданный критический порог;
- temp-cpu-supercooling – температура CPU упала ниже заданного минимального порога;
- temp-switch-overheat – температура коммутатора превысила заданный максимальный порог;
- temp-switch-critical – температура коммутатора превысила заданный критический порог;
- temp-switch-supercooling – температура коммутатора упала ниже заданного минимального порога;
- temp-sensor-overheat – температура датчика превысила заданный максимальный порог;
- temp- sensor-critical – температура датчика превысила заданный критический порог;
- temp- sensor-supercooling – температура датчика упала ниже заданного минимального порога.

<LINK>– типы фильтров состояние порта:

- status – состояние порта;
- flapping – быстрая смена состояний порта.

Значение по умолчанию

61

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# snmp-server filter enviroment pwrin
```

28.1.13 *snmp-server host*

Данной командой включается передача SNMP уведомлений на указанный IP адрес и осуществляется переход в режим настройки SNMP уведомлений.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает передачу уведомлений на указанный коллектор SNMP уведомлений.

Синтаксис

```
snmp-server host { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [vrf <VRF>]  
no snmp-server host { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<VRF> – имя экземпляра VRF, в котором находится коллектор SNMP уведомлений, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# snmp host 192.168.2.2
```

28.1.14 *snmp-server user*

Данной командой создается SNMPv3-пользователь.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет SNMPv3-пользователя.

Синтаксис

```
[no] snmp-server user <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 63 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# snmp-server user admin  
esr(snmp-user)#
```

28.2 Управление SYSLOG

28.2.1 *clear log*

Команда позволяет удалить log-файлы, хранимые в локальной памяти устройства.

Синтаксис

```
clear log [ file [ <FILE> ] ]
```

Параметры

file – при использовании команды без параметров удаляются все файлы;

<FILE> – имя или список имён log-файлов для удаления, опциональный параметр.

При вызове команды без параметра будут удалены log-файлы, которые не входят в текущую ротацию Syslog-сервера.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear log file esr.2
```

28.2.2 *show syslog*

Команда для просмотра текущей информации о конфигурации syslog-журнала, списка созданных log-файлов, а также для просмотра log-файлов с возможностью фильтрации с помощью регулярных выражений.

Синтаксис

```
show syslog [ { configuration | <FILE> [ from-end ] } ]
```

Параметры

<FILE> – имя файла, задаётся строкой до 31 символа;

from-end – просмотр содержимого файла с конца, так как последние записи помещаются в конец файла;

configuration – команда, при указании которой выводится информация о конфигурации syslog-журнала;

При выполнении команды без параметров будет отображена информация о созданных log-файлах.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show syslog

  Log files
  ~~~~~
##      Name                Size in bytes      Date of last modification
-----
1      debug                371681             Thu Jan  1 16:17:04 1970
2      debug.1              524222             Thu Jan  1 01:48:13 1970
3      esr                   97259              Thu Jan  1 16:17:01 1970
-----
Total files: 4

esr# show syslog configuration

SYSLOG

File size: 512 (kiB)
Number of logs: 3
Console: info

  Files:
  ~~~~~
ID   Name                Severity
--   -
0    esr                   info

```

28.2.3 *syslog cli-commands*

Данной командой включается процесс логирования введённых команд пользователя на локальный syslog-сервер.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает логирование команд.

Синтаксис

```
[no] syslog cli-commands
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# syslog cli-commands
```

28.2.4 *syslog console*

Данной командой устанавливаются уровни syslog-сообщений, которые будут отображаться в консоли. Отображаются сообщения, имеющие уровень важности, заданный в команде или более высокий.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает уровень отображаемых сообщений по умолчанию.

Синтаксис

syslog console <SEVERITY>

no syslog console

Параметры

<SEVERITY> – уровень важности сообщения, принимает значения (в порядке убывания важности):

emerg – в системе произошла критическая ошибка, система неработоспособна;

alert – сигналы тревоги, необходимо немедленное вмешательство персонала;

crit – критическое состояние системы, сообщение о событии;

error – сообщения об ошибках;

warning – предупреждения, неаварийные сообщения;

notice – сообщения о важных системных событиях;

info – информационные сообщения системы;

debug – отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы;

none – отключает вывод syslog-сообщений в консоль.

Значение по умолчанию

info

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# syslog console info
```

28.2.5 *syslog file*

Данной командой включается сохранение сообщений syslog заданного уровня важности в указанный файл журнала. Сохраняются сообщения, имеющие уровень важности, заданный в команде, или более высокий.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает сохранение сообщений syslog в указанный файл.

Синтаксис

```
syslog file { flash:syslog/<NAME> | tmpsys:syslog/<NAME> } <SEVERITY>
```

```
no syslog file { flash:syslog/<NAME> | tmpsys:syslog/<NAME> }
```

Параметры

flash – файл располагается в энергонезависимой памяти устройства;

tmpsys – файл располагается в энергозависимой памяти устройства;

<NAME> – имя файла, в который будет производиться запись сообщений заданного уровня, задается строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут отключено сохранение во все сконфигурированные syslog-файлы;

<SEVERITY> – уровень важности сообщения, возможные значения приведены в разделе 28.2.4.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# syslog file esr info
```

28.2.6 *syslog file-size*

Командой устанавливается максимальный размер файла журнала. По превышении указанного размера будет автоматически производиться ротация файлов.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение размера файла журнала в значение по умолчанию.

Синтаксис

```
syslog file-size <SIZE>
```

```
no syslog file-size
```

Параметры

<SIZE> – размер файла, принимает значение [10..10000000] кбайт.

Значение по умолчанию

500 кбайт

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# syslog file-size 10000
```

28.2.7 *syslog host*

Данной командой включается передача сообщений syslog заданного уровня важности на удаленный syslog-сервер. Передаются сообщения, имеющие уровень важности, заданный в команде или более высокий.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает передачу сообщений syslog на удаленный syslog-сервер.

Синтаксис

```
syslog host <HOSTNAME> { <ADDR> | <IPV6-ADDR> } [ <SEVERITY> ] [ <TRANSPORT> ] [ <PORT> ]
[ vrf <VRF> ] [ source-address { <SRC-ADDR> | <IPV6-SRC-ADDR> } ]

no syslog host <HOSTNAME>
```

Параметры

<HOSTNAME> – наименование syslog-сервера, задаётся строкой до 31 символа. Используется только для идентификации сервера при конфигурировании. Значение «all» используется в команде **no syslog host** для удаления всех syslog-серверов;

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

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<SEVERITY> – уровень важности сообщения, опциональный параметр, возможные значения приведены в разделе 28.2.4;

<TRANSPORT> – протокол передачи данных, опциональный параметр, принимает значения:

TCP – передача данных осуществляется по протоколу TCP;

UDP – передача данных осуществляется по протоколу UDP;

<PORT> – номер TCP/UDP-порта, опциональный параметр, принимает значения [1..65535], по умолчанию 514;

<VRF> – имя экземпляра VRF, в котором находится удаленный syslog-сервер, задается строкой до 31 символа;

<SRC-ADDR> – IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых syslog пакетах;

<IPV6-SRC-ADDR> – IPv6-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IPv6-адреса источника в отправляемых syslog пакетах.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# syslog host eltex 192.168.2.2
```

28.2.8 *syslog max-files*

Данная команда устанавливает максимальное количество файлов, сохраняемых при ротации.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает количество хранимых файлов журнала в значение по умолчанию.

Синтаксис

```
syslog max-files <NUM>
```

```
no syslog max-files
```

Параметры

<NUM> – максимальное количество файлов, принимает значения [1 .. 1000].

Значение по умолчанию

1

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# syslog max-files 100
```

28.2.9 *syslog monitor*

Данной командой устанавливается уровень syslog-сообщений, которые будут отображаться при удаленных подключениях (Telnet, SSH). Отображаются сообщения, имеющие уровень важности, заданный в команде или более высокий.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает уровень отображаемых сообщений по умолчанию.

Синтаксис

```
syslog monitor <SEVERITY>
```

```
no syslog monitor
```

Параметры

<SEVERITY> – уровень важности сообщения, возможные значения приведены в разделе 28.2.4.

Значение по умолчанию

info

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# syslog monitor info
```

28.3 Настройка доступа SSH, Telnet

28.3.1 *crypto key generate*

Данной командой генерируется новый криптографический ключ для установления соединения по протоколу SSH.

Синтаксис

```
crypto key generate <OPTIONS>
```

Параметры

<OPTIONS> – алгоритм генерации нового криптографического ключа:

- dsa – алгоритм DSA;
- ecdsa – алгоритм ECDSA;
- ed25519 – алгоритм ED25519;
- rsa – алгоритм RSA.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# crypto key generate ecdsa
```

28.3.2 *ip ftp client password*

Данной командой определяется пароль по умолчанию для операций копирования по протоколу FTP.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

```
ip ftp client password { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }
```

```
[no] ftp client password
```

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой [1 .. 16] символов, принимает значения [0-9a-fA-F];

<ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, задаётся строкой [2..32] символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip ftp client password test
```

28.3.3 *ip ftp client username*

Данной командой определяется имя пользователя по умолчанию для операций копирования по протоколу FTP.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет имя пользователя.

Синтаксис

ip ftp client username <NAME>

no ftp client username

Параметры

<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip ftp client username test
```

28.3.4 *ip ssh client password*

Данной командой определяется пароль по умолчанию для операций копирования по протоколу SCP.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет пароль.

Синтаксис

ip ssh client password { <CLEAR-TEXT> | encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }

no ssh client password

Параметры

<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой [1 .. 16] символов, принимает значения [0-9a-fA-F];

<ENCRYPTED-TEXT > – зашифрованный пароль, задаётся строкой [2..32] символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip ssh client password test132
```

28.3.5 *ip ssh client username*

Данной командой определяется имя пользователя по умолчанию для операций копирования по протоколу SCP.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет имя пользователя.

Синтаксис

```
ip ssh client username <NAME>
```

```
no ssh client username
```

Параметры

<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip ssh client username tester
```

28.3.6 *ip ssh dscp*

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов SSH сервера.

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

Синтаксис

```
ip ssh dscp <DSCP>
```

```
no ip ssh dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

32

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip ssh dscp 40
```

28.3.7 *ip ssh port*

Данной командой определяется порт SSH-сервера на маршрутизаторе.

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

Синтаксис

```
ip ssh port <PORT>
```

```
no ip ssh port
```

Параметры

<PORT> – номер порта, указывается в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

22

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip ssh port 3001
```

28.3.8 *ip ssh server*

Данной командой включается SSH-сервер на маршрутизаторе.

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

Синтаксис

```
[no] ip ssh server [ vrf <VRF>]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать SSH-сервер.

Значение по умолчанию

SSH-сервер выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# no ip ssh server
```

28.3.9 *ip telnet dscp*

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов Telnet-сервера.

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

Синтаксис

```
ip telnet dscp <DSCP>
```

```
no ip telnet dscp
```

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

32

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip telnet dscp 40
```

28.3.10 *ip telnet port*

Данной командой определяется порт Telnet-сервера на маршрутизаторе.

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip telnet port 2001
```

28.3.11 *ip telnet server*

Данной командой включается Telnet-сервер на маршрутизаторе.

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

Синтаксис

```
[no] ip telnet server [vrf <VRF>]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать Telnet-сервер.

Значение по умолчанию

Telnet-сервер выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# no ip telnet server
```

28.3.12 *show crypto key mypubkey*

Команда используется для просмотра открытых ключей устройства, используемых при установлении соединения по протоколу SSH.

Синтаксис

```
show crypto key mypubkey <OPTIONS>
```

Параметры

<OPTIONS> – алгоритм генерации нового криптографического ключа:

- dsa – алгоритм DSA;
- ecdsa – алгоритм ECDSA;
- ed25519 – алгоритм ED25519;
- rsa – алгоритм RSA.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show crypto key mypubkey rsa
Key data
-----
ssh-rsa
AAAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDz750sWCQrnNufg1yhuksTFYCYdEfg
JZ9tWUvcssAZhCJWmewprXBuZMABzFmfBg157pgapxn2qJXJ8ESMV7X7gPfy
```

```
xQQah61376z3SFcpKvwudNgwHiS5HCYPRQWx2Xdaz/nJtYr5NpYgLPba68NC
iXcqEp7EPR5GojDVxpuDuk0hPFcihzmt5Yx8ZptJRzRtsuDQYlowv0Qa24kd
0lQ90/1qKfbAhB6XI601+dK5VEj7giBESarcRn69/e/YVbdGBdTE93QWFPKI
bm63imfbxRwWtcwsFdIH8Blv9ZqDqQF/IO3TkIKa3lhV9GnsawlAXi/IdyY
bYPboHRdcTlH/ root@esr-1000
```

28.4 Настройка зеркалирования¹

28.4.1 port monitor interface

Данной командой определяются контролируемые порты.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет контролируемый порт.

Синтаксис

```
port monitor interface <IF> <DIRECTION>
```

```
no port monitor interface <IF>
```

Параметры

<IF> – интерфейс или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;

<DIRECTION> – направление трафика:

tx – зеркалирование только исходящего трафика;

rx – зеркалирование только входящего трафика.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# port monitor interface gigabitethernet 1/0/5
```

28.4.2 port monitor mode

Данной командой определяется режим порта передающего отзеркалированный трафик.

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

Синтаксис

```
port monitor mode <MODE>
```

```
no port monitor mode
```

Параметры

<MODE> – режим:

– network – совмещенный режим передачи данных и зеркалирование;

– monitor-only – только зеркалирование.

¹ В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000/ESR-1200

Значение по умолчанию

network

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# port monitor mode monitor-only
```

28.4.3 *port monitor remote*

Данной командой включает режим удаленного зеркалирования (RSPAN).

Использование отрицательной формы команды (no) отключает удаленное зеркалирование (RSPAN).

Синтаксис

[no] port monitor remote

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

Пример

```
esr(config-if-gi)# port monitor remote
```

28.4.4 *port monitor remote vlan*

Данной командой определяется VLAN, по которому будет передаваться отзеркалированный трафик.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный VLAN.

Синтаксис

port monitor remote vlan <VID> <DIRECTION>

no port monitor remote vlan <DIRECTION>

Параметры

<VID> – идентификационный номер VLAN, задается в диапазоне [2...4094];

<DIRECTION> – направление трафика:

tx – зеркалирование в указанный VLAN только исходящего трафика;

rx – зеркалирование в указанный VLAN только входящего трафика.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# port monitor remote vlan 10
```

28.4.5 *show interfaces switch-port monitor*

Команда используется для просмотра настроек зеркалирования.

Синтаксис

```
show interfaces switch-port monitor [ <IF> ]
```

Параметры

<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

В команде можно указать несколько интерфейсов. Если не указывать индексы интерфейсов, то будут отображены статусы всех интерфейсов заданной группы. Если задан определенный интерфейс, то будет отображена детальная информация по данному интерфейсу. При выполнении команды без параметра будут показаны статусы всех логических интерфейсов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show interfaces switch-port monitor
Port monitor mode:          network
RSPAN configuration RX:     VLAN 222
RSPAN configuration TX:     VLAN 222
Source Port      Destination Port  Type      RSPAN
-----
gi1/0/7          gi1/0/6           RX,TX     Enabled
```

29 НАСТРОЙКА DHCP

29.1 Управление DHCP-клиентом

29.1.1 *ip address dhcp*

Данной командой включается получение динамического IP-адреса конфигурируемого интерфейса по протоколу DHCP.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает получение динамического IP-адреса по протоколу DHCP.

Синтаксис

```
[no] ip address dhcp
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip address dhcp
```

29.1.2 *ip dhcp client ignore*

Данной командой указываются DHCP опции, которые будут игнорироваться клиентом.

Синтаксис

```
ip dhcp client ignore <OPTION>
```

```
no ip dhcp client ignore
```

Параметры

<OPTION> – принимает следующие значения:

dns-nameserver – DHCP-опция 6, Список DNS-серверов;

domain-name – DHCP-опция 15, Имя домена;

netbios-nameserver – DHCP-опция 44, Список NetBios-серверов;

router – DHCP-опция 3, Список шлюзов по умолчанию;

classless-static-route – DHCP-опция 121, Список бесклассовых статических маршрутов;

classful-static-route – DHCP-опция 33, список классовых статических маршрутов;

tftp-server-address – DHCP-опция 66, Имя TFTP-сервера;

vendor-specific – DHCP-опция 43, Информация определенная производителем.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp client ignore router
```

29.1.3 *ip dhcp client lease-time*

Данной командой устанавливается запрашиваемое время аренды сетевого адреса.

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

Синтаксис

ip dhcp client lease-time <TIME>

no ip dhcp client lease-time

Параметры

<TIME> – запрашиваемое время аренды, задаётся в виде DD:HH:MM, где:

DD – дни, принимает значение [0..364];

HH – часы, принимает значение [0..23];

MM – минуты, принимает значение [0..59].

Значение по умолчанию

1 день

Необходимый уровень привилегий

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp client lease-time 00:12:00
```

29.1.4 *ip dhcp client reboot*

Данной командой задаётся время, в течение которого DHCP-клиент будет пытаться получить старый IP-адрес, перед тем как начать получать новый.

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

Синтаксис

ip dhcp client reboot <SEC>
no ip dhcp client reboot

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значение [1..600].

Значение по умолчанию

10 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp client reboot 60
```

29.1.5 *ip dhcp client retry*

Данной командой задаётся интервал, через который DHCP-клиент возобновит попытки получить IP-адрес, если было установлено, что DHCP-сервер не отвечает.

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

Синтаксис

```
ip dhcp client retry <SEC>
no ip dhcp client retry
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значение [1..600].

Значение по умолчанию

300 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp client retry 180
```

29.1.6 *ip dhcp client select-timeout*

Данной командой задаётся период времени, в течение которого DHCP-клиент будет выбирать среди предложений по аренде от серверов, если такие существуют. Это используется в сетях с несколькими DHCP-серверами – в этом случае клиенту в ответ на запрос IP-адреса может быть отправлено несколько предложений. Возможно, что одно из этих предложений предпочтительнее другого (например, одно предложение может иметь адрес, который клиент использовал ранее).

Клиент ждет указанный период времени после того, как отправил запрос на получение IP-адреса, предполагая, что он получит несколько предложений от сервера. Если дополнительных предложений за указанный период времени не поступало, то клиент принимает одно из предложений.

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

Синтаксис

```
ip dhcp client select-timeout <SEC>
no ip dhcp client select-timeout
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значение [0..300].

Значение по умолчанию

0 секунд – клиент примет первое пришедшее предложение.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp client select-timeout 30
```

29.1.7 *ip dhcp client timeout*

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого клиент считает, что DHCP-сервер недоступен. Если в базе данных IP-адресов клиента есть какие-либо арендованные адреса, срок аренды которых еще не истек, то клиент будет проверять последовательно каждый из них и, если найдет корректную, то IP-адрес из неё будет присвоен интерфейсу. Если нет действующих аренд в базе данных, то клиент будет повторно запрашивать IP-адрес по истечении интервала повтора (dhcp retry). Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

ip dhcp client timeout <SEC>

no ip dhcp client timeout

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1 .. 600].

Значение по умолчанию

60 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp client timeout 300
```

29.1.8 *ip dhcp client vendor-class-id*

Данной командой устанавливается значение DHCP Опции 60 для получения дополнительных настроек по DHCP Опции 43.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает запрос данной опции.

Синтаксис

```
ip dhcp client vendor-class-id <NAME>
no ip dhcp client vendor-class-id
```

Параметры

<NAME> – идентификатор класса поставщика, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp client vendor-class-id ELTEX
```

29.1.9 *ip dhcp server address*

Данной командой устанавливается IP-адрес DHCP-сервера, у которого будет запрашиваться IP-адрес.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленный IP-адрес DHCP-сервера.

Синтаксис

```
ip dhcp server address <ADDR>
no ip dhcp server address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
```

CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp server address 10.10.10.1
```

29.2 Управление IPv6 DHCP-клиентом

29.2.1 *ipv6 address dhcp*

Данной командой включается получение динамического IPv6-адреса конфигурируемого интерфейса по протоколу IPv6 DHCP.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает получение динамического IPv6-адреса по протоколу IPv6 DHCP.

Синтаксис

```
[no] ipv6 address dhcp
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 address dhcp
```

29.2.2 *ipv6 dhcp client ignore*

Данной командой указываются DHCP-опции, которые будут игнорироваться клиентом.

Синтаксис

```
ipv6 dhcp client ignore <OPTION>  
no ipv6 dhcp client ignore
```

Параметры

<OPTION> – принимает следующие значения:

dns-nameserver – DHCP-опция 23, Список DNS-серверов;

domain-name – DHCP-опция 24, Имя домена;

vendor-specific – DHCP-опция 17, Информация, определенная производителем.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp client ignore dns-nameserver
```

29.2.3 *ipv6 dhcp client lease-time*

Данной командой устанавливается запрашиваемое время аренды сетевого адреса.

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

Синтаксис

ipv6 dhcp client lease-time <TIME>

no ipv6 dhcp client lease-time

Параметры

<TIME> – запрашиваемое время аренды, задается в виде DD:HH:MM, где:

DD – дни, принимает значение [0..364];

HH – часы, принимает значение [0..23];

MM – минуты, принимает значение [0..59].

Значение по умолчанию

1 день.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp client lease-time 00:12:00
```

29.2.4 *ipv6 dhcp client reboot*

Данной командой задаётся время, в течение которого IPv6 DHCP-клиент будет пытаться получить старый IPv6-адрес перед тем, как начать получать новый.

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

Синтаксис

```
ipv6 dhcp client reboot <SEC>  
no ipv6 dhcp client reboot
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значение [1..600].

Значение по умолчанию

10 секунд

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp client reboot 60
```

29.2.5 *ipv6 dhcp client retry*

Данной командой задаётся интервал, через который IPv6 DHCP-клиент возобновит попытки получить IPv6-адрес, если было установлено, что IPv6 DHCP-сервер не отвечает.

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

Синтаксис

```
ipv6 dhcp client retry <SEC>
```

```
no ipv6 dhcp client retry
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значение [1..600].

Значение по умолчанию

300 секунд.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp client retry 180
```

29.2.6 *ipv6 dhcp client select-timeout*

Данной командой задаётся период времени, в течение которого IPv6 DHCP-клиент будет выбирать среди предложений по аренде от серверов, если такие существуют. Это используется в сетях с несколькими IPv6 DHCP-серверами – в этом случае клиенту в ответ на запрос IPv6-адреса может быть отправлено несколько предложений. Возможно, что одно из этих предложений предпочтительнее другого (например, одно предложение может иметь адрес, который клиент использовал ранее).

Клиент ждет указанный период времени после того, как отправил запрос на получение IPv6-адреса, предполагая, что он получит несколько предложений от сервера. Если дополнительных предложений за указанный период времени не поступало, то клиент принимает одно из предложений.

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

Синтаксис

```
ipv6 dhcp client select-timeout <SEC>
```

```
no ipv6 dhcp client select-timeout
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значение [0..300].

Значение по умолчанию

0 секунд – клиент примет первое пришедшее предложение.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp client select-timeout 30
```

29.2.7 *ipv6 dhcp client timeout*

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого клиент считает, что IPv6 DHCP-сервер недоступен. Если в базе данных IPv6-адресов клиента есть какие-либо арендованные адреса, срок аренды которых ещё не истек, то клиент будет проверять последовательно каждый из них и, если найдет корректную, то IPv6-адрес из неё будет присвоен интерфейсу. Если нет действующих аренд в базе данных, то клиент будет повторно запрашивать IPv6-адрес по истечении интервала повтора (dhcp retry).

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

Синтаксис

```
ipv6 dhcp client timeout <SEC>  
no ipv6 dhcp client timeout
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1 .. 600].

Значение по умолчанию

60 секунд.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp client timeout 300
```

29.2.8 *ipv6 dhcp client vendor-class-id*

Данной командой устанавливается значение DHCP Опции 60 для получения дополнительных настроек по DHCP Опции 43.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает запрос данной опции.

Синтаксис

```
ipv6 dhcp client vendor-class-id <NAME>
no ipv6 dhcp client vendor-class-id
```

Параметры

<NAME> – идентификатор класса поставщика, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE
```

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp client vendor-class-id ELTEX
```

29.2.9 *ipv6 dhcp server address*

Данной командой устанавливается IPv6-адрес DHCP-сервера, у которого будет запрашиваться IPv6-адрес.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленный IPv6-адрес DHCP-сервера.

Синтаксис

```
ipv6 dhcp server address <IPV6-ADDR>
no ipv6 dhcp server address
```

Параметры

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-GI
CONFIG-TE
```

CONFIG-SUBIF
CONFIG-QINQ-IF
CONFIG-PORT-CHANNEL
CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp server address fc00::1
```

29.3 Управление DHCP Relay агентом

29.3.1 *ip dhcp information option*

Данной командой включается обработка опции 82 DHCP Relay агентом.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает обработку опции 82 DHCP Relay агентом.

Синтаксис

```
[no] ip dhcp information option
```

Параметры

<IP> – IP-адрес DHCP-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Можно указать до 8 IP-адресов, список задаётся через запятую.

Значение по умолчанию

Обработка отключена

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp information option
```

29.3.2 *ip dhcp information option action*

Данная команда позволяет изменить решение, которое будет принято маршрутизатором при получении пакета с установленной опцией 82.

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

Синтаксис

```
[no] ip dhcp information option action { replace | keep | drop }
```

Параметры

replace – заменить установленную опцию 82 новой;

keep – оставить установленную опцию 82 без изменений;

drop – удалить пакет, если в нем обнаружена установленная опция 82.

Значение по умолчанию

keep

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp information option action drop
```

29.3.3 *ip dhcp information option format-type access-node-id*

Данная команда позволяет задать Access-node-ID в поле Circuit ID опции 82 при использовании формата tr101.

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

Синтаксис

```
[no] ip dhcp information option format-type access-node-id <NODE-ID>
```

Параметры

<NODE-ID> – значение Access-node-ID, задаётся строкой до 31 символа.

Значение по умолчанию

Hostname устройства

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp information option format-type access-node-id R1
```

29.3.4 *ip dhcp information option format-type circuit-id*

Данная команда позволяет задать значение поля Circuit ID опции 82 при использовании любого формата.

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

Синтаксис

```
[no] ip dhcp information option format-type circuit-id <CIRCUIT-ID>
```

Параметры

<CIRCUIT-ID> – значение Circuit ID, задаётся строкой до 63 символов.

Значение по умолчанию

Определяется используемым форматом

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp information option format-type circuit-id gil_0_1
```

29.3.5 *ip dhcp information option format-type option*

Данная команда позволяет задать формат идентификатора порта в поле Circuit ID опции 82 при использовании формата tr101.

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

Синтаксис

```
[no] ip dhcp information option format-type option <FORMAT> [ delimiter <DELIMITER> ]
```

Параметры

<FORMAT> – формат идентификатора порта, принимает одно из следующих значений:

sp – строка содержащая номер слота и порта;

sv – строка содержащая номер слота и VLAN;

pv – строка содержащая номер порта и VLAN;

spv – строка содержащая номер слота, порта и VLAN;

bin – бинарный формат: VLAN(4 байта), слот(1 байт), порт(4 байта);

<DELIMITER> – разделитель между параметрами в строке, может принимать одно из следующих значений [. , ; # / space].

Значение по умолчанию

Формат – spv

Разделитель «:» для форматов: sp, sv, pv

Разделитель «/» и «:» для формата spv

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp information option format-type option spv delimiter #
```

29.3.6 *ip dhcp information option format-type remote-id*

Данная команда позволяет задать значение поля Remote ID опции 82 при использовании любого формата.

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

Синтаксис

```
[no] ip dhcp information option format-type remote-id <REMOTE-ID>
```

Параметры

<REMOTE-ID> – значение Remote ID, задаётся строкой до 63 символов.

Значение по умолчанию

Определяется используемым форматом

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip dhcp information option format-type remote-id R1
```

29.3.7 *ip dhcp information option suboption-type*

Данной командой выбирается формат опции 82.

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

Синтаксис

```
[no] ip dhcp information option suboption-type { tr101 | custom }
```

Параметры

tr101 – формат рекомендованный TR-101 опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 (см. 29.1);

custom – формат опции 82 в соответствии с форматом, приведенном в таблице 29.2.

Таблица 29.1 – Формат полей опции 82 согласно рекомендациям TR-101

Поле	Передаваемая информация
Circuit ID	Access-Node-Id, по умолчанию hostname устройства (формат можно изменить командой «ip dhcp information option format-type access-node-id», описанной в п.29.3.3) строка вида eth <stacked/slotid/interfaceid>:<vlan> (формат можно изменить командой «ip dhcp information option format-type option», описанной в п.29.3.5) Последний байт – номер порта, к которому подключено устройство, отправляющее dhcp-запрос.
Remote agent ID	Enterprise number – 0089c1 MAC-адрес устройства

Таблица 29.2 – Формат полей опции 82 режима custom

Поле	Передаваемая информация
Circuit ID	Длина (1 байт) Тип Circuit ID Длина (1 байт) VLAN (2 байта) Номер модуля (1 байт) Номер порта (4 байта)
Remote agent ID	Длина (1 байт) Тип Remote ID (1 байт) Длина (1 байт) MAC-адрес коммутатора

Значение по умолчанию

tr101

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp information option suboption-type custom
```

29.3.8 *ip dhcp-relay*

Данная команда включает DHCP-агент.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает DHCP-агент.

Синтаксис

[no] ip dhcp-relay

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключен

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp-relay
```

29.3.9 ip helper-address

Данной командой указывается IP-адрес DHCP-сервера, которому будут отправляться DHCP Discover пакеты, перехваченные DHCP Relay агентом.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес из списка DHCP-серверов для DHCP Relay агента.

Синтаксис

ip helper-address <IP>

no ip helper-address

Параметры

<IP> – IP-адрес DHCP-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Можно указать до 8 IP-адресов, список задаётся через запятую.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ip helper-address 10.10.10.1
```

29.4.1 *ipv6 dhcp-relay*

Данная команда включает IPv6 DHCP-агент.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает IPv6 DHCP-агент.

Синтаксис

```
[no] ipv6 dhcp-relay
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключен

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ipv6 dhcp-relay
```

29.4.2 *ipv6 dhcp-relay interface*

Данной командой указывается исходящий интерфейс и IPv6-адрес DHCP-сервера, которому будут отправляться DHCP Solicit-пакеты, перехваченные IPv6 DHCP Relay-агентом.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет исходящий интерфейс из списка интерфейсов для IPv6 DHCP Relay агента.

Синтаксис

```
ipv6 dhcp-relay interface <IF> [ <IPV6-ADDR> ]
```

```
no ipv6 dhcp-relay interface <IF>
```

Параметры

<IF> – наименование интерфейса или группы интерфейсов, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3.

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес DHCP-сервера, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. Если адрес не задан, то пакеты отправляются на ff02::1:2. Все IPv6 DHCP-сервера и агенты в локальном сетевом сегменте.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

Пример

```
esr(config-if-gi)# ipv6 dhcp-relay interface gigabitethernet 1/0/2 fc00::1
```

29.5 Настройка и мониторинг DHCP-сервера

29.5.1 address

Данная команда позволяет добавить IP-адрес для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP-адрес.

Синтаксис

```
address <ADDR> mac-address <MAC>
```

```
no address <ADDR>
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все IP-адреса;

<MAC>— MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-dhcp-server)# address 192.168.3.21 mac-address A8:F9:4B:AA:00:40
```

29.5.2 address-range

Данная команда позволяет добавить диапазон IP-адресов к пулу адресов, конфигурируемого DHCP-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный диапазон IP-адресов.

Синтаксис

```
address-range <FROM-ADDR>-<TO-ADDR>
```

```
no address-range { <FROM-ADDR>-<TO-ADDR> | all }
```

Параметры

<FROM-ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];

<TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Можно указать до 32 диапазонов IP-адресов, список задаётся через запятую.

all – удалить все сконфигурированные диапазоны IP-адресов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-dhcp-server)# address-range 192.168.3.1-192.168.3.20,192.168.3.24
```

29.5.3 *default-lease-time*

Данная команда позволяет задать время аренды, на которое клиенту будет выдан IP-адрес, если клиент не запрашивал определенное время аренды. Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
default-lease-time <TIME>  
no default-lease-time
```

Параметры

<TIME> – время аренды IP-адреса, в формате DD:HH:MM, где:

DD – количество дней, принимает значения [0..364];

HH – количество часов, принимает значения [0..23];

MM – количество минут, принимает значения [0..59].

Значение по умолчанию

12 часов

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-dhcp-server)# default-lease-time 00:04:00
```

29.5.4 *default-router*

Данная команда позволяет задать список IP-адресов шлюзов по умолчанию, которые DHCP-сервер будет сообщать клиентам, используя DHCP опцию 3.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанные адреса из списка шлюзов.

Синтаксис

```
[no] default-router <ADDR>
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес шлюза по умолчанию, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Можно указать до 8 IP-адресов, список задаётся через запятую. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все шлюзы по умолчанию.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-dhcp-server)# default-router 192.168.3.1,192.168.3.2
```

29.5.5 *dns-server*

Данная команда позволяет задать список IP-адресов DNS-серверов. Список передаётся клиентам в составе DHCP-опций.

Использование отрицательной формы команды удаляет указанный DNS-сервер из списка.

Синтаксис

```
dns-server <ADDR>
no dns-server { <ADDR> | all }
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес DNS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Можно указать до 8 IP-адресов, список задаётся через запятую. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все DNS-серверы.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-dhcp-server)# dns-server 8.8.8.8,8.8.4.4
```

29.5.6 *domain-name*

Данная команда позволяет задать DNS-имя сетевого домена. Имя домена передаётся клиентам в составе DHCP-опций.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное имя домена.

Синтаксис

```
domain-name <NAME>
no domain-name
```

Параметры

<NAME> – DNS-имя домена клиента, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-dhcp-server) # domain-name eltex.loc
```

29.5.7 *ip dhcp-server*

Данная команда включает DHCP-сервер.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает DHCP-сервер.

Синтаксис

[no] ip dhcp-server

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключен

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config) # ip dhcp-server
```

29.5.8 *ip dhcp-server dscp*

Команда задаёт значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов DHCP-сервера.

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

Синтаксис

ip dhcp-server dscp <DSCP>

no ip dhcp-server dscp

Параметры

<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].

Значение по умолчанию

61

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp-server dscp 40
```

29.5.9 *ip dhcp-server pool*

Команда используется для создания пула IP-адресов DHCP-сервера и перехода в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный пул IP-адресов.

Синтаксис

```
[no] ip dhcp-server pool <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя пула IP-адресов DHCP-сервера, задаётся строка до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все пулы IP-адресов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip dhcp-server pool lan
```

29.5.10 *ip dhcp-server vendor-class-id*

Данная команда необходима для создания идентификатора класса поставщика (DHCP Опция 60) и перехода в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный идентификатор класса поставщика.

Синтаксис

```
[no] ip dhcp-server vendor-class-id <NAME>
```

Параметры

<NAME> – идентификатор класса поставщика, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все идентификаторы класса поставщика.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

Пример

```
esr(config)# ip dhcp-server vendor-class-id ELTEX
```

29.5.11 *max-lease-time*

Данная команда позволяет задать максимальное время аренды IP-адресов. Если DHCP-клиент запрашивает время аренды, превосходящее максимальное значение, то будет установлено время, заданное этой командой. Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
max-lease-time <TIME>
```

```
no max-lease-time
```

Параметры

<TIME> – максимальное время аренды IP-адреса, задаётся в формате DD:HH:MM, где:

DD – количество дней, принимает значения [0..364];

HH – количество часов, принимает значения [0..23];

MM – количество минут, принимает значения [0..59].

Значение по умолчанию

1 день

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-dhcp-server)# max-lease-time 00:16:00
```

29.5.12 *netbios-name-server*

Данная команда позволяет сконфигурировать 44 опцию DHCP (задает IP-адрес NetBIOS-сервера).

Использование отрицательной формы команды (no) выключает передачу IP-адреса NetBIOS-сервера (44 опцию).

Синтаксис

```
no netbios-name-server <ADDR>
```

```
no netbios-name-server { <ADDR> | all }
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес NetBIOS-сервера задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Можно задать до 4 IP-адресов. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все IP-адреса;

- all – команда удаляет все IP-адреса NetBIOS-серверов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr(config-dhcp-server) # netbios-name-server 192.168.45.15
```

29.5.13 *network*

Данная команда задает IP-адрес и маску для подсети, из которой будет выделен пул IP-адресов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройки подсети в пуле.

Синтаксис

```
network <ADDR/LEN>
no network
```

Параметры

<ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-dhcp-server) # network 192.168.3.0/24
```

29.5.14 *show ip dhcp binding*

Данная команда позволяет посмотреть выданные DHCP-сервером IP-адреса.

Синтаксис

```
show ip dhcp binding [ <ADDR> ]
```

Параметры

<ADDR> – IP-адрес, опциональный параметр, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Если в команде задан параметр <ADDR>, то будет отображена информация связанная только с указанным адресом.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show ip dhcp binding
Allocated          MAC address          Binding          Lease expires at
address           address              type
-----
192.168.1.3       50:46:5d:a5:3f:91   dynamic         Thursday 2014/01/01 12:42:12
  
```

29.5.15 *show ip dhcp server dscp*

Данная команда позволяет посмотреть значение DSCP для сообщений DHCP-сервера.

Синтаксис

```
show ip dhcp server dscp
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr # show ip dhcp server dscp
DSCP:      32
  
```

29.5.16 *show ip dhcp server pool*

Данная команда позволяет посмотреть настроенные пулы IP-адресов. При указании имени выводится информация только для заданного пула.

Синтаксис

```
show ip dhcp server pool [ <POOL_NAME> ]
```

Параметры

<POOL_NAME> – имя пула, опциональный параметр.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```

esr# show ip dhcp server pool lan-pool
name:                lan-pool
network:             192.168.1.0/24
address-ranges:     192.168.1.2-192.168.1.254
default-router:     192.168.1.1
max lease time:     1:0:0 (day:hour:min)
default lease time: 0:12:0 (day:hour:min)
  
```

29.5.17 *show ip dhcp server vendor-specific*

Данная команда позволяет посмотреть настроенные DHCP опции 43 и 60.

Синтаксис

```
show ip dhcp server vendor-specific
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip dhcp server vendor-specific
Vendor ID      Vendor options
-----
ELTEX          0x0b0931302e312e39302e32
```

29.5.18 *vendor-specific-options*

Данная команда позволяет задать специфическую информацию поставщика (DHCP Опция 43). Использование отрицательной формы команды (no) удаляет специфическую информацию поставщика.

Синтаксис

```
vendor-specific-options <HEX>
no vendor-specific-options
```

Параметры

<HEX> – специфическая информация поставщика, задаётся в шестнадцатеричном формате до 128 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-DHCP-VENDOR-ID

Пример

```
esr(config-dhcp-vendor-id)# vendor-specific-options 0b0931302e312e39302e320
```

29.6.1 *address*

Данная команда позволяет добавить IPv6-адрес для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IPv6-адрес.

Синтаксис

```
address <IPV6-ADDR> mac-address <MAC>
```

```
no address <IPV6-ADDR>
```

Параметры

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все IPv6-адреса;

<MAC> – MAC-адрес клиента, которому будет выдан IPv6-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-IPV6-DHCP-SERVER
```

Пример

```
esr(config-ipv6-dhcp-server)# address fc00::2 mac-address A8:F9:4B:AA:00:40
```

29.6.2 *address-range*

Данная команда позволяет добавить диапазон IPv6-адресов к пулу адресов конфигурируемого DHCP-сервера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный диапазон IPv6-адресов.

Синтаксис

```
[no] address-range <FROM-ADDR>-<TO-ADDR>
```

```
no address-range all
```

Параметры

<FROM-ADDR> – начальный IPv6-адрес диапазона, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];

<TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Можно указать до 32 диапазонов IPv6-адресов, список задаётся через запятую.

all – удалить все сконфигурированные диапазоны IPv6-адресов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPV6-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-ipv6-dhcp-server)# address-range fc00::1-fc00:12,fc00::15-fc00::25
```

29.6.3 *default-lease-time*

Данная команда позволяет задать время аренды, на которое клиенту будет выдан IPv6-адрес, если клиент не запрашивал определенное время аренды.

Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

default-lease-time <TIME>

no default-lease-time

Параметры

<TIME> – время аренды IP-адреса, в формате DD:HH:MM, где:

DD – количество дней, принимает значения [0..364];

HH – количество часов, принимает значения [0..23];

MM – количество минут, принимает значения [0..59].

Значение по умолчанию

12 часов

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

CONFIG-IPV6-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-ipv6-dhcp-server)# default-lease-time 00:04:00
```

29.6.4 *dns-server*

Данная команда позволяет задать список IPv6-адресов DNS-серверов. Список передаётся клиентам в составе DHCP-опций.

Использование отрицательной формы команды удаляет указанный DNS-сервер из списка.

Синтаксис

dns-server <IPV6-ADDR>

no dns-server { <IPV6-ADDR> | all }

Параметры

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес DNS-сервера, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. Можно указать до 8 IPv6-адресов, список

задаётся через запятую. Если использовать команду для удаления, то при указании значения «all» будут удалены все DNS-серверы.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPV6-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-ipv6-dhcp-server)# dns-server 8.8.8.8,8.8.4.4
```

29.6.5 *domain-name*

Данная команда позволяет задать имя сетевого домена. Имя домена передаётся клиентам в составе DHCP-опций.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет установленное имя домена.

Синтаксис

domain-name <NAME>

no domain-name

Параметры

<NAME> – имя домена клиента, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPV6-DHCP-SERVER

Пример

```
esr(config-ipv6-dhcp-server)# domain-name eltex.loc
```

29.6.6 *ipv6 dhcp-server*

Данная команда включает IPv6 DHCP-сервер.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает IPv6 DHCP-сервер.

Синтаксис

[no] ipv6 dhcp-server

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключен

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ipv6 dhcp-server
```

29.6.7 *ipv6 dhcp-server pool*

Команда используется для создания пула IPv6-адресов DHCP-сервера и перехода в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный пул IPv6-адресов.

Синтаксис

```
[no] ipv6 dhcp-server pool <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя пула IPv6-адресов DHCP-сервера, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все пулы IPv6-адресов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ipv6 dhcp-server pool lan
```

29.6.8 *ipv6 dhcp-server vendor-class-id*

Данная команда необходима для создания идентификатора класса поставщика (DHCP Опция 60) и перехода в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный идентификатор класса поставщика.

Синтаксис

```
[no] ipv6 dhcp-server vendor-class-id <NAME>
```

Параметры

<NAME> – идентификатор класса поставщика, задаётся строкой до 31 символа. При выполнении отрицательной формы команды со значением параметра «all» будут удалены все идентификаторы класса поставщика.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

29.6.9 *max-lease-time*

Данная команда позволяет задать максимальное время аренды IPv6-адресов. Если IPv6 DHCP-клиент запрашивает время аренды, превосходящее максимальное значение, то будет установлено время, заданное этой командой. Использование отрицательной формы команды устанавливает значение по умолчанию.

Синтаксис

```
max-lease-time <TIME>
```

```
no max-lease-time
```

Параметры

<TIME> – максимальное время аренды IP-адреса, задаётся в формате DD:HH:MM, где:

DD – количество дней, принимает значения [0..364];

HH – количество часов, принимает значения [0..23];

MM – количество минут, принимает значения [0..59].

Значение по умолчанию

1 день

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

```
CONFIG-IPV6-DHCP-SERVER
```

Пример

```
esr(config-ipv6-dhcp-server)# max-lease-time 00:16:00
```

29.6.10 *network*

Данная команда задает IPv6-адрес и маску для подсети, из которой будет выделен пул IP-адресов.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет настройки подсети в пуле.

Синтаксис

```
network <IPV6-ADDR/LEN>
```

```
no network
```

Параметры

<IPV6-ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

Пример

```
esr(config-ipv6-dhcp-server)# network fc00::/110
```

29.6.11 *show ipv6 dhcp binding*

Данная команда позволяет посмотреть выданные DHCP-сервером IPv6-адреса.

Синтаксис

```
show ipv6 dhcp binding [ <IPV6-ADDR> ]
```

Параметры

<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, опциональный параметр, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. Если в команде задан параметр <IPV6-ADDR>, то будет отображена информация, связанная только с указанным адресом.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 dhcp binding
IPv6 address                               Lease expires at
-----
2001:db8:0:1::18                          Tuesday 2015/06/09 23:39:45
```

29.6.12 *show ipv6 dhcp server pool*

Данная команда позволяет посмотреть настроенные пулы IPv6-адресов. При указании имени выводится информация только для заданного пула.

Синтаксис

```
show ipv6 dhcp server pool [ <POOL_NAME> ]
```

Параметры

<POOL_NAME> – имя пула, опциональный параметр, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 dhcp server pool lan-pool-ipv6
name:          lan-pool-ipv6
network:       fc00::/110
domain name:   example.com
address-ranges: fc00::1-fc00::2
               fc00::3
```

```
addresses:      --
dns-server:    fc00:2::3
max lease time: 001:00:00 (day:hour:min)
default lease time: 000:12:00 (day:hour:min)
```

29.6.13 *show ipv6 dhcp server vendor-specific*

Данная команда позволяет посмотреть настроенные DHCP-опции 43 и 60.

Синтаксис

```
show ipv6 dhcp server vendor-specific
```

Параметры

Команда не содержит аргументов

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ipv6 dhcp server vendor-specific
Vendor ID      Vendor options
-----
ELTEX          0x0b0931302e312e39302e32
```

29.6.14 *vendor-specific-options*

Данная команда позволяет задать специфическую информацию поставщика (DHCP Опция 43).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет специфическую информацию поставщика.

Синтаксис

```
vendor-specific-options <HEX>
```

```
no vendor-specific-options
```

Параметры

<HEX> – специфическая информация поставщика, задаётся в шестнадцатеричном формате до 128 символов.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-IPV6-DHCP-VENDOR-ID

Пример

```
esr(config-dhcp-vendor-id)# vendor-specific-options 0b0931302e312e39302e320
```

30 НАСТРОЙКА WISLA (СИСТЕМА МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА УСЛУГ)¹

30.1 *ip wisla*

Данная команда активирует систему мониторинга wiSLA.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует систему мониторинга wiSLA.

Синтаксис

```
[no] ip wisla
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Выключен

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip wisla
```

30.2 *ip wisla hostname*

Команда задаёт имя маршрутизатора, отображаемое в системе мониторинга wiSLA.

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

Синтаксис

```
ip wisla hostname <NAME>
```

```
no ip wisla hostname
```

Параметры

<NAME> – имя маршрутизатора, задаётся строкой до 255 символов.

Значение по умолчанию

По умолчанию используется системное имя маршрутизатора, устанавливаемое командой hostname.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

¹ Данный функционал активируется только при наличии лицензии.

Пример

```
esr(config)# ip wisla hostname TESTHOST
```

30.3 ip wisla logging

Данной командой устанавливаются уровни сообщений системы wiSLA, которые будут отображаться в консоли. Отображаются сообщения, имеющие уровень важности, заданный в команде или более высокий.

Использование отрицательной формы команды (no) устанавливает уровень отображаемых сообщений по умолчанию.

Синтаксис

```
ip wisla logging <SEVERITY>
```

```
no ip wisla logging
```

Параметры

<SEVERITY> – уровень важности сообщения, принимает значения (в порядке убывания важности):

error – сообщения об ошибках;

warning – предупреждения, неаварийные сообщения;

notice – сообщения о важных системных событиях;

information – информационные сообщения системы;

debug – отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы;

trace – трассировка, включающая самую полную информацию.

Значение по умолчанию

notice

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip wisla logging debug
```

30.4 ip wisla portal

Данная команда используется для задания URL портала wiSLA.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный URL портала.

Синтаксис

```
ip wisla portal <URL>
```

```
no ip wisla portal
```

Параметры

<URL> – адрес ссылки, задаётся строкой до 255 символов.

Значение по умолчанию

Не имеет значения по умолчанию.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# ip wisla portal "http://demo.wellink.ru:8080"
```

30.5 show ip wisla configuration

Данная команда используется для просмотра текущей конфигурации системы мониторинга wiSLA.

Синтаксис

```
show ip wisla configuration
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show ip wisla configuration
State:                Enabled
Hostname:             TESTHOST
Portal:               http://demo.wellink.ru:8080
Logging:              debug
UUID:                 e1783dfc-bfe0-45d2-8750-d661e3bd1d7d
```

31 НАСТРОЙКА КОНТРОЛЯ АБОНЕНТОВ (BRAS)¹

31.1 *aaa das-profile*

Данная команда используется для выбора профиля серверов динамической авторизации (DAS), на которые будут приходить CoA запросы от PCRF об изменении политики обслуживания, а также запросы оперативной информации от CaptivePortal.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль серверов динамической авторизации (DAS).

Синтаксис

```
[no] aaa das-profile <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя профиля серверов динамической авторизации (DAS), задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# aaa das-profile profile1
```

31.2 *aaa services-radius-profile*

Данная команда используется для выбора профиля RADIUS-серверов, на которые будут отправляться запросы для получения параметров сервиса пользователя. Если профиль не задан, то будет использоваться профиль «aaa sessions-radius-profile».

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль RADIUS-серверов.

Синтаксис

```
[no] aaa services-radius-profile <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя профиля RADIUS-серверов, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# aaa services-radius-profile profile1
```

¹ В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000 по лицензии

31.3 *aaa sessions-radius-profile*

Данная команда используется для выбора профиля RADIUS-серверов, на которые будут отправляться запросы для получения параметров сессии пользователя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль RADIUS-серверов.

Синтаксис

```
[no] aaa sessions-radius-profile <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя профиля RADIUS-серверов, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# aaa sessions-radius-profile profile1
```

31.4 *bypass-traffic-acl*

Данная команда используется для организации прозрачного пропускания служебного трафика (DHCP, DNS и т.д.) на основе фильтров.

Использование отрицательной формы команды (no) отключает прозрачное пропускание трафика.

Синтаксис

```
bypass-traffic-all <NAME>
```

```
no bypass-traffic-all
```

Параметры

<NAME> – имя привязываемого ACL, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# bypass-traffic-acl LANs
```

31.5 *class-map*

Данная команда используется для привязки указанного QoS-класса к сервису по умолчанию. Прохождение трафика не входящего в QoS-класс запрещено.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет привязку класса к сервису по умолчанию.

Синтаксис

```
[no] class-map <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя привязываемого класса, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-DEFAULT-SERVICE

Пример

```
esr(config-subscriber-default-service)# class-map LAN
```

31.6 clear subscriber-control sessions

Данной командой осуществляется удаление активных сессий контроля пользователей.

Синтаксис

```
clear subscriber-control sessions [ vrf <VRF> ] [ username <USER-NAME> ] [ session-id <SESSION-ID> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут удалены активные сессии в указанном VRF;

<USER-NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 230 символов;

<SESSION-ID> – идентификатор сессии, принимает значения [1.. 18446744073709551615].

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# clear subscriber-control sessions
```

31.7 default-action

Данная команда используется для указания действия, которое должно быть применено для HTTP/HTTPS пакетов, URL (HTTP Host для HTTPS пакетов) в которых не входит в список URL назначенный командой «filter-name» (см. п. 31.12).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет назначенное действие.

Синтаксис

```
default-action <ACT>
```

```
no default-action
```

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

permit – прохождение трафика разрешается;
deny – прохождение трафика запрещается;
redirect <URL> – будет выполнен редирект на указанный URL, задается строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-DEFAULT-SERVICE

Пример

```
esr(config-subscriber-default-service)# default-action redirect http://192.162.1.2/cp
```

31.8 default-service

Переход в режим конфигурирования сервиса по умолчанию. Сервис по умолчанию применяется для всех новых пользовательских сессий. После прохождения аутентификации пользователю назначаются персональные сервисы.

Использование отрицательной формы команды (no) очищает конфигурацию сервиса по умолчанию.

Синтаксис

[no] default-service

Параметры

Команда не имеет аргументов

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# default-service
```

31.9 description

Данной командой определяется описание профиля контроля пользователей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет описание.

Синтаксис

description <DESCRIPTION>
no description

Параметры

<DESCRIPTION> – описание правила wan, задаётся строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG- SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# description "Wi-Fi BRAS"
```

31.10 *enable*

Данной командой активируется профиль контроля пользователей.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует профиль контроля пользователей.

Синтаксис

[no] enable

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Процесс выключен.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# enable
```

31.11 *filter-action*

Данная команда используется для указания действия, которое должно быть применено для HTTP/HTTPS пакетов, URL (HTTP Host для HTTPS пакетов) в которых входит в список URL назначенный командой «filter-name» (см. п. 31.12).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет назначенное действие.

Синтаксис

filter-action <ACT>

no filter-action

Параметры

<ACT> – назначаемое действие:

permit – прохождение трафика разрешается;

deny – прохождение трафика запрещается;

redirect <URL> – будет выполне редирект на указанный URL, задается строкой до 255 символов.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-DEFAULT-SERVICE

Пример

```
esr(config-subscriber-default-service)# filter-action redirect http://192.162.1.2/forbidden
```

31.12 *filter-name*

Данная команда используется для указания имени списка URL, который будет использоваться для фильтрации HTTP/HTTPS трафика неаутентифицированных пользователей. Список может быть настроен локально с помощью профиля URL, либо получен с удаленного сервера (см. 31.29).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет имя списка.

Синтаксис

```
filter-name { local <LOCAL-NAME> | remote <REMOTE-NAME> }
no filter-name
```

Параметры

<LOCAL-NAME> – имя профиля URL, задаётся строкой до 31 символа;

<REMOTE-NAME> – имя списка URL на удаленном сервере, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-DEFAULT-SERVICE

Пример

```
esr(config-subscriber-default-service)# filter-name local BLACK_LIST
```

31.13 *ip proxy http listen-ports*

Данной командой определяется с каких TCP портов назначения трафик будет перенаправлен на HTTP Proxy-сервер маршрутизатора.

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

Синтаксис

```
ip proxy http listen-ports <NAME>
no ip proxy http listen-ports
```

Параметры

<NAME> – имя профиль TCP/UDP портов, задаётся строкой до 31 символа.

Значение по умолчанию

80, 8080

Необходимый уровень привилегий

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# ip proxy http listen-ports HTTP_PORTS
```

31.14 ip proxy http redirect-port

Данной командой определяется порт HTTP Proxy-сервера на маршрутизаторе.

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

Синтаксис

```
ip proxy http redirect-port <PORT>
```

```
no ip proxy http redirect-port
```

Параметры

<PORT> – номер порта, указывается в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

3128

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# ip proxy http redirect-port 3001
```

31.15 ip proxy https listen-ports

Данной командой определяется с каких TCP портов назначения трафик будет перенаправлен на HTTPS Proxy-сервер маршрутизатора.

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

Синтаксис

```
ip proxy https listen-ports <NAME>
```

```
no ip proxy https listen-ports
```

Параметры

<NAME> – имя профиль TCP/UDP портов, задаётся строкой до 31 символа.

Значение по умолчанию

443, 8443

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# ip proxy https listen-ports HTTPS_PORTS
```

31.16 *ip proxy https redirect-port*

Данной командой определяется порт HTTPS Proxy-сервера на маршрутизаторе.

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

Синтаксис

ip proxy https redirect-port <PORT>

no ip proxy https redirect-port

Параметры

<PORT> – номер порта, указывается в диапазоне [1..65535].

Значение по умолчанию

3129

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# ip proxy https redirect-port 3001
```

31.17 *ip proxy source-address*

Данной командой определяется IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых Proxy-сервером HTTP/HTTPS пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP-адрес источника.

Синтаксис

ip proxy source-address <ADDR>

no ip proxy source-address

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# ip proxy source-address 10.100.100.2
```

31.18 *location*

Данная команда используется для изменения идентификатора сетевого интерфейса. Данный идентификатор используется при HTTP редиректах на CaptivePortal, а также передается в учетной информации RADIUS и при экспорте информации через Netflow протокол.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор.

Синтаксис

location <ID>

no location

Параметры

<ID> – идентификатор сетевого интерфейса, задаётся строкой до 220 символов.

Значение по умолчанию

Не имеет значения по умолчанию.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

CONFIG-L2TPV3

Пример

```
esr(config-if-gi)# location "Guest SSID"
```

31.19 *nas-ip-address*

Данной командой определяется IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых RADIUS пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP-адрес источника.

Синтаксис

nas-ip-address <ADDR>

no nas-ip-address

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# nas-ip-address 10.100.100.2
```

31.20 *quota-expired-reauth*

Данной командой можно включить перезапрос значения квоты при ее истечении для сервисов пользователя с настроенным ограничением по объему трафика или времени. В ином случае после истечении квоты сервис будет деактивирован и пользователю назначен сервис по умолчанию.

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

Синтаксис

[no] quota-expired-reauth

Параметры

Команда не имеет параметров.

Значение по умолчанию

При истечении квоты пользователю будет назначен сервис по умолчанию.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# quota-expired-reauth
```

31.21 *service-subscriber-control*

Данная команда используется для включения контроля пользователей на интерфейсе. При выполнении со значением параметра «any» контроль пользователей будет работать для пакетов из любой подсети, в ином случае только для пакетов из подсетей указанных в профиле IP-адресов.

Использование отрицательной формы команды (no) выключает контроль пользователей на интерфейсе.

Синтаксис

service-subscriber-control { any | object-group <NAME> }

no service-subscriber-control

Параметры

<NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-GI

CONFIG-TE

CONFIG-SUBIF

CONFIG-QINQ-IF

CONFIG-PORT-CHANNEL

CONFIG-BRIDGE

CONFIG-IP4IP4

CONFIG-GRE

Пример

```
esr(config-if-gi)# service-subscriber-control object-group LAN
```

31.22 *session mac-authentication*

Данной командой можно включить аутентификацию сессий по MAC-адресу.

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

Синтаксис

[no] session mac-authentication

Параметры

Команда не имеет параметров.

Значение по умолчанию

Отключено.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# session mac-authentication
```

31.23 *session unknown-mac-address*

Данной командой можно запретить прохождение трафика в аутентифицированной сессии для пакетов, у которых изменился MAC-адрес источника с момента аутентификации пользователя. Также при получении пакета с отличающимся MAC-адресом источника будет выведено сообщение в SYSLOG.

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

Синтаксис

```
[no] session unknown-mac-address
```

Параметры

Команда не имеет параметров.

Значение по умолчанию

Прохождение трафика с отличающимся MAC-адресом источника разрешено.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# session unknown-mac-address
```

31.24 *session-timeout*

Данной командой задаётся интервал, по истечении которого, если не было пакетов от пользователя, сессия считается устаревшей и удаляется с устройства.

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

Синтаксис

```
session-timeout <SEC>
```

```
no session-timeout
```

Параметры

<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [120..3600].

Значение по умолчанию

120 секунд

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-DEFAULT-SERVICE

Пример

```
esr(config-subscriber-default-service)# session-timeout 155
```

31.25 *show subscriber-control configuration*

Командой выполняется просмотр параметров конфигурации контроля пользователей.

Синтаксис

```
show subscriber-control configuration [ vrf <VRF> ]
```

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show subscriber-control configuration
State:                Enabled
Description:          --
NAS IP address:       192.168.107.201
Sessions radius profile: RADIUS
Services radius profile: --
DAS profile:          bras2
Quota expired reauth: Disabled
Default service:
Class map:            list1
Filter name:          defaultserv
Filter type:          local
Filter action:        permit
Default action:       redirect
Default redirect URL: http://192.168.107.213:8080/eltex_portal/
```

31.26 *show subscriber-control services*

Данные команды используются для просмотра информации и статистики по сервисам сессий контроля пользователей.

Синтаксис

```
show subscriber-control services { counters | status } [ vrf <VRF> ] [ session-id <SESSION-ID> ] [ service-id <SERVICE-ID> ] [ service <SERVICE-NAME> ]
```

Параметры

status – просмотр оперативной информации по сервису пользователя;

counters – просмотр статистики по сервису пользователя;

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены активные сервисы в указанном VRF;

<SESSION-ID> – идентификатор сессии, принимает значения [1.. 18446744073709551615];

<SERVICE-ID> – идентификатор сессии, принимает значения [1.. 18446744073709551615]

<SERVICE-NAME> – имя сервиса, задаётся строкой до 220 символов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show subscriber-control services status
Service id  Session id  Service name  User name  Quota volume  Quota time
```

				(Bytes)	(Seconds)
-----	-----	-----	-----	-----	-----
2522015791	2161727821	INTERNET5	79001110011	--	--
esr# show subscriber-control services counters session-id 2161727821					
Service id	Service name	Recv packets	Recv bytes	Send packets	Send bytes
-----	-----	-----	-----	-----	-----
2522015791	INTERNET5	1221	561568	1252	191748

31.27 *show subscriber-control sessions*

Данные команды используются для просмотра информации и статистики по сессиям контроля пользователей.

Синтаксис

```
show subscriber-control sessions { counters | status } [ vrf <VRF> ] [ session-id <SESSION-ID> ] [
username <SERVICE-NAME> ]
```

Параметры

status – просмотр оперативной информации по сессии пользователя;

counters – просмотр статистики по сессии пользователя;

<VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа. При указании данного параметра будут отображены активные сессии в указанном VRF;

<SESSION-ID> – идентификатор сессии, принимает значения [1.. 18446744073709551615];

<USER-NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 230 символов.

Необходимый уровень привилегий

1

Командный режим

ROOT

Пример

```
esr# show subscriber-control sessions status
Session id      User name      IP address      MAC address      Interface      Domain
-----
2161727821     79001110011   192.168.244.12  c4:12:f5:d4:af:70  bridge 13     root

esr# show subscriber-control sessions counters session-id 2161727821
User name      Recv packets   Recv bytes      Send packets     Send bytes
-----
79001110011   243            87056           294              35961
```

31.28 *subscriber-control*

Команда используется для создания профиля контроля пользователей и перехода в режим его конфигурирования.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный профиль контроля пользователей.

Синтаксис

[no] subscriber-control [vrf <VRF>]

Параметры

<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать контроль пользователей.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# subscriber-control
```

31.29 subscriber-control filters-server-url

Данная команда используется для задания адреса сервера, предоставляющего списки URL для фильтрации HTTP/HTTPS трафика. Списки запрашиваются у сервера в момент аутентификации пользователя.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный URL сервера.

Синтаксис

```
subscriber-control filters-server-url <URL>
```

```
no subscriber-control filters-server-url
```

Параметры

<URL> – адрес ссылки, задаётся строкой до 255 символов.

Значение по умолчанию

Не имеет значения по умолчанию.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# subscriber-control filters-server-url "http://192.168.1.1/files/"
```

31.30 subscriber-control unused-filters-remove-delay

Данная команда используется для задания интервала, по истечении которого с устройства будут удалены неиспользуемые в текущий момент списки URL.

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

Синтаксис

```
subscriber-control unused-filters-remove-delay <DELAY>
```

```
no subscriber-control unused-filters-remove-delay
```

Параметры

<DELAY> – временной интервал в секундах, принимает значения [10800..86400].

Значение по умолчанию

10800 секунд.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# subscriber-control unused-filters-remove-delay 40000
```

31.31 vrrp-group

Данной командой определяется VRRP-группа, на основе которой определяется состояние (основной/резервный) сервиса контроля абонентов. При переключении VRRP в состояние BACKUP происходит сброс всех сессий контроля пользователей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор VRRP.

Синтаксис

vrrp-group <GRID>

no vrrp-group

Параметры

<GRID> – идентификатор группы VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-SUBSCRIBER-CONTROL

Пример

```
esr(config-subscriber-control)# vrrp-group 10
```

32 НАСТРОЙКА WI-FI КОНТРОЛЛЕРА ТУННЕЛЕЙ¹

32.1 aaa das-profile

Данная команда используется для выбора профиля серверов динамической авторизации (DAS), на которые будут приходить CoA запросы от PCRF об изменении политики обслуживания.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль серверов динамической авторизации (DAS).

Синтаксис

```
[no] aaa das-profile <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя профиля серверов динамической авторизации (DAS), задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# aaa das-profile profile1
```

32.2 aaa radius-profile

Данная команда используется для выбора профиля RADIUS-серверов, на которые будут отправляться запросы для получения конфигурации SoftGRE DATA туннелей (обслуживаемых SSID и параметров шейпинга).

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет заданный профиль RADIUS-серверов.

Синтаксис

```
[no] aaa radius-profile <NAME>
```

Параметры

<NAME> – имя профиля RADIUS-серверов, задается строкой до 31 символа.

Необходимый уровень привилегий

15

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# aaa radius-profile profile1
```

¹ В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000 по лицензии
596 *Маршрутизаторы серии ESR, Справочник команд CLI*

32.3 data-tunnel configuration

Данной командой устанавливается режим конфигурации SoftGRE DATA туннелей.

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

Синтаксис

```
data-tunnel configuration { local | radius }
no data-tunnel configuration
```

Параметры

local – режим конфигурации, при котором параметры SoftGRE DATA туннелей получаются из локальной конфигурации маршрутизатора.

radius – режим, при котором параметры SoftGRE DATA туннелей запрашиваются у RADIUS-сервера.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# data-tunnel configuration radius
```

32.4 enable

Данной командой активируется контроллер Wi-Fi.

Использование отрицательной формы команды (no) деактивирует контроллер Wi-Fi.

Синтаксис

```
[no] enable
```

Параметры

Команда не содержит аргументов.

Значение по умолчанию

Процесс выключен.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# enable
```

32.5 failure-count

Данной командой определяется количество последовательных неудачных ICMP запросов после которых, при отсутствии ответа от встречной стороны, туннель считается нерабочим и удаляется из системы.

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

Синтаксис

```
[no] failure-count <VALUE>
```

Параметры

<VALUE> – количество неудачных ping запросов, принимает значения 1-10.

Значение по умолчанию

5

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# failure-count 8
```

32.6 keepalive-disable

Данная команда отключает обмен ICMP сообщениями, которые используются для проверки доступности удаленного шлюза туннелей Wi-Fi контроллера.

Использование отрицательной формы команды (no) включает обмен ICMP сообщениями.

Синтаксис

```
[no] keepalive-disable
```

Параметры

Команда не имеет параметров.

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# keepalive-disable
```

32.7 nas-ip-address

Данной командой определяется IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых RADIUS пакетах.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет указанный IP-адрес источника.

Синтаксис

```
nas-ip-address <ADDR>
```

```
no nas-ip-address
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# nas-ip-address 10.100.100.2
```

32.8 peer-address

Данной командой определяется IP-адрес соседа, с которым будет осуществляться резервирование туннелей.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет IP-адрес соседнего маршрутизатора из конфигурации.

Синтаксис

```
[no] peer-address <ADDR>
```

Параметры

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

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# peer-address 192.168.0.15
```

32.9 resp-time

Данной командой определяется время ожидания ответа, после истечения которого ICMP запрос считается проваленным.

Использование отрицательной формы устанавливает значение resp-time по умолчанию.

Синтаксис

[no] resp-time <TIME >

Параметры

<TIME > – количество секнд, принимает значения [1..30].

Значение по умолчанию

5 сек

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# resp-time 30
```

32.10 *retry-time*

Данной командой устанавливается время между ICMP запросами.

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

Синтаксис

[no] retry time < TIME >

Параметры

< TIME > – количество секнд, принимает значения [1..30].

Необходимый уровень привилегий

10

Значение по умолчанию

60 сек

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# retry-time 12
```

32.11 *vrrp-group*

Данной командой определяется VRRP-группа, на основе которой определяется состояние (основной/резервный) Wi-Fi контроллера.

Использование отрицательной формы команды (no) удаляет идентификатор VRRP.

Синтаксис

```
vrrp-group <GRID>  
no vrrp-group
```

Параметры

<GRID> – идентификатор группы VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..32].

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG-WIRELESS

Пример

```
esr(config-wireless)# vrrp-group 10
```

32.12 *wireless-controller*

Переход в режим конфигурирования контроллера Wi-Fi.

Использование отрицательной формы команды (no) очищает конфигурацию и выключает контроллер Wi-Fi туннелей.

Синтаксис

```
[no] wireless-controller
```

Параметры

Команда не имеет аргументов

Необходимый уровень привилегий

10

Командный режим

CONFIG

Пример

```
esr(config)# wireless-controller
```

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 29В.

Телефон:

+7(383) 274-47-87

+7(383) 272-83-31

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 базе знаний, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: <http://eltex.nsk.ru>

Технический форум: <http://eltex.nsk.ru/forum>

База знаний: <http://eltex.nsk.ru/support/knowledge>

Центр загрузок: <http://eltex.nsk.ru/support/downloads>