

Коммутаторы Ethernet

MES23xx, MES33xx, MES35xx, MES53xx

Руководство по эксплуатации, версия ПО 4.0.16.2



Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.26	30.07.2021	Добавлен коммутатор MES2324P ACW
		Massaulaus a pagragay
		Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		2.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройства
		2.4.2 Задняя и верхняя панели устройства
		2.4.4 Световая индикация
		4.4 Режим работы коммутатора
		5.5 Команды управления системой
		5.8 Настройка системного времени
		5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel- и Loop-
		back- интерфейсов
		5.17.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+,
		RPVSTP+
		5.22 Журнал аварий, протокол SYSLOG
		5.31 Конфигурация DHCP-сервера
		5.35.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
		5.35.6 Настройка Route-Map
Версия 1.25	30.04.2021	Добавлены разделы:
		5.25.3 Диагностика индикации интерфейсов
		Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		4.4 Режим работы коммутатора
		5.10.4 Настройка интерфейса IP
		5.11 Selective Q-in-Q
		5.12 Storm Control для различного трафика (broadcast,
		multicast, unknown unicast)
		5.13.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation
		Group (MLAG)
		5.18 Voice VLAN
		5.21.1 Механизм ААА
		5.28.6 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)
		5.28.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стан-
		дарт 802.1х)
		5.28.3 Настройка функции MAC Address Notification
		5.33 Конфигурация защиты от DoS-атак
		5.34.1 Настройка QoS
Версия 1.24	02.03.2021	Синхронизация с версией ПО 4.0.15.3
Версия 1.23	10.02.2021	Изменения в разделах:
		2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI
		2.4.4 Световая индикация
		4.5.1 Базовая настройка коммутатора
		4.5.2 Настройка параметров системы безопасности
		5.5 Команды управления системой
		5.12 Storm Control для различного трафика (broadcast, mul-
		ticast, unknown unicast)



	1	
Версия 1.22	24.12.2020	Добавлены разделы:
		5.35.12 Протокол GRE
		Изменения в разделах:
		5.7.4 Команды для автоматического обновления и конфигура-
		ции
		5.10.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов
		5.10.3 Настройка Private VLAN 5.13.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation
		Group (MLAG)
		5.17.1 Настройка протокола DNS — системы доменных имен
		5.21.3 Протокол TACACS+
		5.28.4 Контроль протокола DHCP и опция 82
		5.33 Конфигурация защиты от DoS-атак
		5.34.1 Настройка QoS
		Приложение Г. Описание процессов коммутатора
Версия 1.21	27.10.2020	Изменения в разделах:
Bepoin 1:21		2.5 Комплект поставки
		5.7.2 Команды для работы с файлами
		5.33 Конфигурация защиты от DoS-атак
Версия 1.20	16.10.2020	Изменения в разделах:
2000 2.20		2.3 Основные технические характеристики
		5.17.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)
		5.20.4 Функция IGMP Proxy
Версия 1.19	14.09.2020	Изменения в разделах:
'		5.1 Базовые команды
		5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel- и
		Loopback- интерфейсов
		5.17.11 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)
		5.21.4 Протокол управления сетью (SNMP)
		5.28.1 Функции обеспечения защиты портов
		5.28.5 Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)
Версия 1.18	02.09.2020	Добавлены разделы:
		5.26 IP Service Level Agreements (IP SLA)
		5.28.2.3 Настройка активного сеанса клиента (СоА)
		5.35.5 Настройка протокола IS-IS
		5.35.8 Настройка связки ключей
		Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		2.4.4 Световая индикация
		2.5 Комплект поставки
		5.7.2 Команды для работы с файлами
		5.10 Конфигурация интерфейсов и VLAN
		5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel- и
		Loopback- интерфейсов
		5.19.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.20.4 Функция IGMP Proxy
		5.21.1 Mexaнизм AAA
		5.27 Электропитание по линиям Ethernet (РоЕ)
		5.28.1 Функции обеспечения защиты портов
		5.28.4 Контроль протокола DHCP и опция 82 5.32 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)
		5.32 конфигурация АСС (списки контроля доступа) 5.34 Качество обслуживания — QoS
		5.35.2 Настройка протокола RIP
		5.35.3 Настройка протокола КIР 5.35.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
		ן אינטאיט וומכוףטאותמ ווייטוטתטומ טארד, טארדעא



		5.35.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
Версия 1.17	23.01.2020	Добавлен коммутатор MES3510P, убран MES2326
		Изменения в разделах:
		5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel- и Loop-
		back- интерфейсов
		5.10.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов
		5.17.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+,
		RPVSTP+
		5.19.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.19.3 MLD snooping — протокол контроля многоадресного
		трафика в IPv6 5.28.4 Контроль протокола DHCP и опция 82
Версия 1.16	22.10.2019	Добавлены разделы:
версия 1.10	22.10.2015	3.3 Установка устройств MES3508, MES3508P, MES3510P на
		DIN-рейку
		4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа
		5.13.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation
		Group (MLAG)
		5.21.7.3 Удаленный запуск команд посредством SSH
		5.28.7 Функционал First Hop Security
		5.35.11 Настройка протокола Bidirectional Forwarding Detec-
		tion (BFD)
		Изменения в разделах:
		5.7.2 Команды для работы с файлами
		5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel- и
		Loopback- интерфейсов
		5.10.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов
		5.17.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+
		5.17.5.3 Настройка протоколов PVSTP+, RPVSTP+
		5.27 Электропитание по линиям Ethernet (РоЕ)
		5.28.2.2 Расширенная проверка подлинности
		5.29.2 Функции DHCP Relay для IPv6 и Lightweight DHCPv6
		Relay Agent (LDRA)
		5.35.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
		5.35.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
D 1 15	46.00.2040	5.35.5 Настройка протокола IS-IS
Версия 1.15	16.09.2019	Добавлены разделы: 5.29.1 Функции DHCP Relay для IPv4
		5.29.2 Функции DHCP Relay для IPv6 и Lightweight DHCPv6 Re-
		lay Agent (LDRA)
		Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		2.5 Комплект поставки
		4.5.1 Базовая настройка коммутатора
		5.10 Конфигурация интерфейсов и VLAN
		5.22 Журнал аварий, протокол SYSLOG
		5.28.2.3 Настройка активного сеанса клиента (СоА)
		5.32 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)
Версия 1.14	27.05.2019	Добавлены разделы:
		5.17.10 Настройка функции Flex-link
		5.19.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP
		5.20.2 Функция PIM Snooping



		5.20.3 Протокол MSDP
		5.35.5 Настройка протокола IS-IS
		5.35.7 Настройка Prefix-List
		Изменения в разделах:
		2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI
		2.3 Основные технические характеристики
		5.10 Конфигурация интерфейсов и VLAN
		5.14 Настройка IPv4-адресации
		5.19.4 Функции ограничения multicast-трафика
		5.20.1 Протокол РІМ
		5.20.4 Функция IGMP Proxy
		5.21.4 Протокол управления сетью (SNMP)
		5.28.4 Контроль протокола DHCP и опция 82
		5.32.1 Конфигурация ACL на базе IPv4
		5.35 Конфигурация протоколов маршрутизации
		5.35.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
		5.35.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)
Версия 1.13	05.02.2019	Изменения в разделах:
		2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI
		4.4 Режим работы коммутатора
		5.17.3 Настройка протокола GVRP
		5.21.7.1 Telnet, SSH, HTTP и FTP
		5.25.2 Диагностика оптического трансивера
		5.27.2.2 Расширенная настройка подлинности
		5.27.3 Контроль протокола DHCP и опции 82
		5.28 Функции DHCP-Relay посредника
		5.5 Команды управления системой
		Увеличено количество Port-Channel до 48
		Добавлены разделы:
		5.17.9 Настройка протокола CFM (Connectivity Fault Manage-
		ment)
		5.34.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
Версия 1.12	01.11.2018	Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		5.17.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)
		5.5 Команды управления системой
		5.19.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)
Версия 1.11	28.09.2018	Добавлен раздел:
		5.17.5.3 Настройка протокола PVST+
		Изменения в разделах:
		2.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройства.
		4.4 Режим работы коммутатора
		5.5 Команды управления системой
		5.17.3 Настройка протокола GVRP
		5.19.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.19.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)
		5.25.2 Диагностика оптического трансивера
		5.25.1 Диагностика медного кабеля
		5.21.2 Протокол RADIUS
		5.26 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)
		5.27.1 Функция обеспечения защиты портов
		5.30 Конфигурация DHCP-сервера
1		5.4 Настройка макрокоманд



Версия 1.10	28.06.2018	Изменения в разделах
D 4.0	20.05.0510	5.13 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)
Версия 1.9	28.05.2018	Добавлены разделы:
		5.3 Перенаправление вывода команд CLI в произвольный
		файл на ПЗУ
		5.34.5 Настройка Equal-cost multi-path (ECMP)
		Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		5.7.4 Команды для автоматического обновления и конфигура- ции
		5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loop-
		back-интерфейсов
		5.13 Группы агрегации каналов Large Aggregation Group
		5.14 Настройка IPv4 адресации
		5.17.1 Настройка протокола DNS — системы доменных имен
		5.17.1 Настройка протокола DNS — системы доменных имен 5.17.9 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)
		5.17.5 Функция многоадресной маршрутизации IGMP Proxy
		5.20 Многоадресная маршрутизация — протокол PIM
		5.30 Конфигурация DHCP-сервера
		5.34.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
		ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КОНФИГУРАЦИИ
		УСТРОЙСТВА
		ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА
Версия 1.8	12.12.2017	Изменения в разделах:
версия 1.0	12.12.2017	2.3 Основные технические характеристики
		2.4 Конструктивное исполнение
		2.4.4 Световая индикация
		5.4 Команды управления системой
		5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loop-
		back-интерфейсов
		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов
		5.16.7 Настройка протокола LLDP
		5.18.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.20.4 Протокол управления сетью (SNMP)
		5.20.6 Списки доступа АСL для управления устройством
		5.24.2 Диагностика оптического трансивера
		6.2 Журнал аварий, протокол Syslog.
		6.9 Конфигурация РРРоЕ Intermediate Agent
Версия 1.7	18.09.2017	Добавлены разделы:
Вереил 1.7	10.03.2017	5.9.3 Настройка Private VLAN
		Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		5.4 Команды управления системой
		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов
		5.16.4 Механизм обнаружения петель (Loopback-detection)
		5.18 Групповая адресация
		5.20.6 Списки доступа АСL для управления устройством
		5.20.2 Протокол RADIUS
		5.20.2 Протокол RADIUS 5.20.4 Протокол управления сетью (SNMP)
		5.20.4 Протокол управления сетью (SNMP)
		5.20.4 Протокол управления сетью (SNMP) 5.21 Журнал аварий, протокол SYSLOG
		5.20.4 Протокол управления сетью (SNMP) 5.21 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.26.3 Контроль протокола DHCP и опция 82
		5.20.4 Протокол управления сетью (SNMP) 5.21 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.26.3 Контроль протокола DHCP и опция 82 5.28 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent
Версия 1.6	25.05.2017	5.20.4 Протокол управления сетью (SNMP) 5.21 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.26.3 Контроль протокола DHCP и опция 82



<u> </u>		
		Изменения в разделах:
		2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI
		5.9 Конфигурация интерфейсов и VLAN
		5.12 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)
		5.16.4 Механизм обнаружения петель (Loopback-detection)
		5.16.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)
		5.20.4 Протокол управления сетью (SNMP)
		5.20.7.1 Telnet, SSH, HTTP и FTP
		5.26.1 Функции обеспечения защиты портов
		5.27 Функции DHCP Relay посредника
		5.28 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent
		5.30.3 Конфигурация ACL на базе MAC
		5.32.1 Настройка QoS
		5.33.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
Версия 1.5	23.03.2017	Добавлены разделы:
		5.6.3 Команды для резервирования конфигурации
		5.26.6 Настройка функции MAC Address Notification
		ПРИЛОЖЕНИЕ Г ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА
		Изменения в разделах:
		4.3 Загрузочное меню
		5.4 Команды управления системой
		5.6.2 Команды для работы с файлами
		5.9 Конфигурация интерфейсов
		5.18.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.16.2 Настройка протокола ARP
		5.16.5.1 Настройка протокола STP, RSTP
		5.20.1 Механизм ААА
		5.26.3 Контроль протокола DHCP и опция 82
		6.1 Меню Startup
Версия 1.4	09.09.2016	Добавлены разделы:
		2.4 Конструктивное исполнение — добавлено описание ком-
		мутаторов MES2308
		5.8 Конфигурация временных интервалов time-range
		5.15.8 Настройка протокола ОАМ
		5.17.4 Функции ограничения multicast-трафика
		5.24 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)
		5.27 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent
		Изменения в разделах:
		2.3 Основные технологические характеристики
		5.4 Команды управления системой
		5.4 Команды управления системой
		5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени
		5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов
		5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации
		5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP)
		5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing)
		5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА
		5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS
Day 12	22.07.25.25	5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.5 Протокол управления сетью (SNMP)
Версия 1.3	22.07.2016	5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.5 Протокол управления сетью (SNMP) Добавлены разделы:
Версия 1.3	22.07.2016	5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.5 Протокол управления сетью (SNMP) Добавлены разделы: 5.15.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)
Версия 1.3	22.07.2016	5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.5 Протокол управления сетью (SNMP) Добавлены разделы: 5.15.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS) Изменения в разделах:
Версия 1.3	22.07.2016	5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.5 Протокол управления сетью (SNMP) Добавлены разделы: 5.15.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS) Изменения в разделах: 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI
Версия 1.3	22.07.2016	5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.5 Протокол управления сетью (SNMP) Добавлены разделы: 5.15.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS) Изменения в разделах:
Версия 1.3	22.07.2016	5.4 Команды управления системой 5.7 Настройка системного времени 5.8 Конфигурация интерфейсов 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) 5.17.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.5 Протокол управления сетью (SNMP) Добавлены разделы: 5.15.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS) Изменения в разделах: 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI



Версия ПО	4.0.16.2	
Версия 1.0	25.03.2016	Первая публикация.
		5.14.2 Туннелирование протокола IPv6 (ISATAP)
		Удален раздел:
		MES3324, MES2324
		2.4 Конструктивное исполнение - описание коммутаторов
		2.3 Основные технологические характеристики
Версия 1.1	12.05.2016	Добавлены разделы:
		MES2348B
		2.4 Конструктивное исполнение - описание коммутаторов
		2.3 Основные технологические характеристики
Версия 1.2	25.05.2016	Добавлены разделы:
		5.27 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)
		5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG
		5.19.8.1 Telnet, SSH, HTTP и FTP



СОДЕРЖАНИЕ

1	BBE	ДЕНИЕ	. 13
2	ОПИ	1САНИЕ ИЗДЕЛИЯ	. 14
	2.1	Назначение	. 14
	2.2	Функции коммутатора	. 14
		2.2.1 Базовые функции	. 14
		2.2.2 Функции при работе с МАС-адресами	. 15
		2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI	
		2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI	
		2.2.5 Функции QoS	
		2.2.6 Функции обеспечения безопасности	
		2.2.7 Функции управления коммутатором	
		2.2.8 Дополнительные функции	
	2.3	Основные технические характеристики	
		Конструктивное исполнение	
		2.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройства	
		2.4.2 Задняя и верхняя панели устройства	
		2.4.3 Боковые панели устройства	
		2.4.4 Световая индикация	
	2.5	Комплект поставки	
3		АНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
•		Крепление кронштейнов	
		Установка устройства в стойку (кроме MES3508, MES3508P, MES3510P)	
		Установка устройств MES3508, MES3508P, MES3510P на DIN-рейку	
		Установка модулей питания	
		Подключение питающей сети	
		Подключение АКБ к MES2324B, MES2324FB, MES2348B	
		Установка и удаление SFP-трансиверов	
1		ІАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА	
7		Настройка терминала	
		Включение устройства	
		Загрузочное меню	
		Режим работы коммутатора	
		Настройка функций коммутатора	
	4.5	4.5.1 Базовая настройка коммутатора	
		4.5.2 Настройка параметров системы безопасности	
		4.5.3 Настройка баннера	
5	VΠD	АВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ	
,		Базовые команды	
	5.2		
	_	Перенаправление вывода команд CLI в произвольный файл на ПЗУ	
		Настройка макрокоманд	
		Команды управления системой	
		Команды для настройки параметров для задания паролей	
		Работа с файлами	
	3.7	5.7.1 Описание аргументов команд	
		5.7.2 Команды для работы с файлами	
		5.7.3 Команды для резервирования конфигурации	
		5.7.3 Команды для резервирования конфигурации	
	E 0	3.7.4 команды для автоматического обновления и конфитурации Настройка системного времени	
	ه.د	пастроика системного времени	. 30



5.9 Конфигурация временных интервалов time-range	95
5.10 Конфигурация интерфейсов и VLAN	95
5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel- и Loopback- интерфейсов	95
5.10.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов	108
5.10.3 Настройка Private VLAN	115
5.10.4 Настройка интерфейса IP	119
5.11 Selective Q-in-Q	
5.12 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)	
5.13 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)	
5.13.1 Статические группы агрегации каналов	
5.13.2 Протокол агрегации каналов LACP	
5.13.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)	
5.14 Настройка IPv4-адресации	
5.15 Настройка Green Ethernet	
5.16 Настройка IPv6-адресации	
5.16.1 Протокол IPv6	
·	
5.17 Настройка протоколов	
5.17.1 Настройка протокола DNS — системы доменных имен	
5.17.2 Настройка протокола ARP	
5.17.3 Настройка протокола GVRP	
5.17.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)	
5.17.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+	
5.17.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)	
5.17.7 Настройка протокола LLDP	156
5.17.8 Настройка протокола ОАМ	162
5.17.9 Настройка протокола CFM (Connectivity Fault Management)	
5.17.10Настройка функции Flex-link	169
5.17.11Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)	170
5.18 Voice VLAN	174
5.19 Групповая адресация	175
5.19.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)	175
5.19.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)	
5.19.3 MLD snooping — протокол контроля многоадресного трафика в IPv6	
5.19.4 Функции ограничения multicast-трафика	
5.19.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP	
5.20 Маршрутизация многоадресного трафика	
5.20.1 Протокол PIM	
5.20.2 Функция PIM Snooping	
5.20.3 Протокол MSDP	
·	
5.20.4 Функция IGMP Proxy	
5.21 Функции управления	
5.21.1 Механизм AAA	
5.21.2 Протокол RADIUS	
5.21.3 Протокол TACACS+	
5.21.4 Протокол управления сетью (SNMP)	
5.21.5 Протокол удалённого мониторинга сети (RMON)	
5.21.6 Списки доступа ACL для управления устройством	
5.21.7 Настройка доступа	
5.22 Журнал аварий, протокол SYSLOG	
5.23 Зеркалирование (мониторинг) портов	238
5.24 Функция sFlow	240

5.25 Функции диагности	ики физического уровня	242
5.25.1 Диагностик	а медного кабеля	242
5.25.2 Диагностик	а оптического трансивера	243
5.25.3 Диагностик	а индикации интерфейсов	244
5.26 IP Service Level Agre	eements (IP SLA)	245
5.27 Электропитание по	о линиям Ethernet (PoE)	248
5.28 Функции обеспече	ния безопасности	252
5.28.1 Функции об	беспечения защиты портов	252
5.28.2 Проверка п	одлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1х)	255
5.28.3 Настройка (функции MAC Address Notification	263
5.28.4 Контроль п	ротокола DHCP и опция 82	265
5.28.5 Защита IP-а	дреса клиента (IP source Guard)	272
5.28.6 Контроль п	ротокола ARP (ARP Inspection)	274
	л First Hop Security	
5.29 Функции DHCP Rela	ау посредника	279
5.29.1 Функции DI	HCP Relay для IPv4	279
5.29.2 Функции DI	HCP Relay для IPv6 и Lightweight DHCPv6 Relay Agent (LDRA)	281
5.30 Конфигурация РРР	oE Intermediate Agent	285
5.31 Конфигурация DHC	Р-сервера	288
5.32 Конфигурация ACL	(списки контроля доступа)	292
	ция ACL на базе IPv4	
5.32.2 Конфигурац	ция ACL на базе IPv6	299
5.32.3 Конфигурац	ция ACL на базе MAC	302
5.33 Конфигурация защ	иты от DoS-атак	304
5.34 Качество обслужив	зания — QoS	307
5.34.1 Настройка (QoS	307
5.34.2 Статистика	QoS	318
5.35 Конфигурация про ⁻	токолов маршрутизации	319
5.35.1 Конфигурац	ция статической маршрутизации	319
5.35.2 Настройка і	протокола RIP	320
5.35.3 Настройка і	протокола OSPF, OSPFv3	323
5.35.4 Настройка і	протокола BGP (Border Gateway Protocol)	330
5.35.5 Настройка і	протокола IS-IS	341
5.35.6 Настройка І	Route-Map	348
5.35.7 Настройка І	Prefix-List	350
	связки ключей	
5.35.9 Балансиров	вка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP)	353
5.35.10Настройка	Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)	354
5.35.11Настройка і	протокола Bidirectional Forwarding Detection (BFD)	356
5.35.12Протокол G	ire	357
6 СЕРВИСНОЕ МЕНЮ, СМ	ЕНА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	359
•	аммного обеспечения с сервера TFTP	
	системного программного обеспечения	
	Ы ПРИМЕНЕНИЯ И КОНФИГУРАЦИИ УСТРОЙСТВА	
	ьНЫЙ КАБЕЛЬ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОДДЕРЖ	КИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЕТНЕRTYPE	368
	1Е ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание
[]	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.
«,» «-»	Данные знаки в описании команды используются для указания диапа- зонов.
« »	Данный знак в описании команды обозначает «или».
«/»	Данный знак в описание команды указывает на значение по умолчанию.
Курсив Calibri	Курсивом Calibri указываются переменные или параметры, которые необходимо заменить соответствующим словом или строкой.
Полужирный курсив	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения.
<Полужирный курсив>	Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
Courier New	Полужирным Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд.
Courier New	Шрифтом Courier New в рамке с тенью указаны результаты выполнения команд.

Примечания и предупреждения



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



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

1 ВВЕДЕНИЕ

В последние годы наблюдается тенденция к осуществлению масштабных проектов по построению сетей связи в соответствии с концепцией NGN. Одной из основных задач при реализации крупных мультисервисных сетей является создание надежных и высокопроизводительных транспортных сетей, которые являются опорными в многослойной архитектуре сетей следующего поколения.

Передача информации на больших скоростях, особенно в сетях крупного масштаба, подразумевает выбор такой топологии сети, которая позволяет гибко осуществлять распределение высокоскоростных потоков.

Коммутаторы серий MES53xx, MES33xx и MES23xx могут использоваться на сетях крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB), в операторских сетях. Они обеспечивают высокую производительность, гибкость, безопасность, многоуровневое качество обслуживания (QoS). Коммутаторы MES5324 и MES3324 обладают повышенной надежностью за счет резервирования узлов, определяющих бесперебойность функционирования — модулей питания и модулей вентиляции.

Линейка промышленных коммутаторов ЭЛТЕКС серии MES35xx предназначена для организации защищенных отказоустойчивых сетей передачи данных на объектах, где необходимо выполнение требований по устойчивости к воздействиям различного вида температурным и механическим воздействиям, вибрации и др.

В настоящем руководстве изложены назначение, технические характеристики, рекомендации по начальной настройке, синтаксис команд для конфигурации, мониторинга и обновления программного обеспечения коммутатора.

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

Коммутаторы агрегации серий MES53xx, MES3xx — это высокопроизводительные устройства, оснащенные интерфейсами 10GBASE-G, 40GBASE-G и предназначенные для использования в операторских сетях в качестве устройств агрегации и в центрах обработки данных (ЦОД) в качестве Тороf-Rack или End-of-Row коммутаторов.

Порты устройства поддерживают работу на скоростях 40 Гбит/с (QSFP+) (MES5324), 10 Гбит/с (SFP+) или 1 Гбит/с (1000BASE-X и 1000BASE-T SFP), что обеспечивает гибкость в использовании и возможность постепенного перехода на более высокие скорости передачи данных. Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять корректную обработку пакетов при максимальных нагрузках, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки на всех типах трафика.

Схема вентиляции front-to-back обеспечивает эффективное охлаждение при использовании устройств в условиях современных ЦОД.

Дублированные вентиляторы и источники питания постоянного или переменного тока в сочетании с развитой системой мониторинга аппаратной части устройства позволяют получить высокие показатели надежности. Устройства имеют возможность горячей замены модулей питания и вентиляционных модулей, обеспечивая бесперебойность функционирования сети оператора.

Коммутаторы доступа серии MES23xx — управляемые коммутаторы уровня L2+, осуществляют подключение конечных пользователей и сетей предприятий малого и среднего бизнеса к сетям операторов связи с помощью интерфейсов 1/10Gigabit Ethernet.

2.2 Функции коммутатора

2.2.1 Базовые функции

В таблице 1 приведен список базовых функций устройств, доступных для администрирования.

Таблица 1 — Базовые функции устройства

Защита от блокировки очереди (HOL)	Блокировка возникает в случаях перегрузки выходных портов устройства трафиком от нескольких входных портов. Это приводит к задержкам передачи данных и потере пакетов.
Поддержка сверхдлинных кадров (Jumbo frames)	Способность поддерживать передачу сверхдлинных кадров, что позволяет передавать данные меньшим числом пакетов. Это снижает объем служебной информации, время обработки и перерывы.
Управление потоком (IEEE 802.3X)	Управление потоком позволяет соединять низкоскоростное устройство с высокоскоростным. Для предотвращения переполнения буфера низкоскоростное устройство имеет возможность отправлять пакет PAUSE, тем самым информируя высокоскоростное устройство о необходимости сделать паузу при передаче пакетов.



Работа в стеке устройств	Коммутатор поддерживает объединение нескольких устройств в стек. В этом случае коммутаторы рассматриваются как единое устройство с общими настройками. Возможны две топологии построения стека — кольцо и цепочка. При этом параметры портов всех устройств, включенных в стек можно задать с коммутатора, работающего в режиме «мастер». Стекирование
	устройств позволяет снизить трудоемкость управления сетью.

2.2.2 Функции при работе с МАС-адресами

В таблице 2 приведены функции устройств при работе с МАС-адресами.

Таблица 2 — Функции работы с МАС-адресами

Таблица МАС- адресов	Коммутатор составляет в памяти таблицу, в которой устанавливается соответствие между МАС-адресами и узлами портов коммутатора.
Режим обучения	В отсутствие обучения, данные, поступающие на какой-либо порт, передаются на все остальные порты коммутатора. В режиме обучения коммутатор анализирует кадры и, определив МАС-адрес отправителя, заносит его в таблицу коммутации. Впоследствии кадр Ethernet, предназначенный для хоста, МАС-адрес которого уже есть в таблице, передается только через указанный в таблице порт.
Поддержка передачи на несколько МАС- адресов (MAC Multicast Support)	Данная функция позволяет устанавливать соединения «один ко многим» и «многие ко многим». Таким образом, кадр, адресованный многоадресной группе, передается на каждый порт, входящий в группу.
Автоматическое время хранения MAC-адресов (Automatic Aging for MAC Addresses)	Если от устройства с определенным МАС-адресом за определенный период времени не поступают пакеты, то запись для данного адреса устаревает и удаляется. Это позволяет поддерживать таблицу коммутации в актуальном состоянии.
Статические записи MAC (Static MAC Entries)	Сетевой коммутатор позволяет пользователю определить статические записи соответствий МАС-адресов, которые сохраняются в таблице коммутации.

2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI

В таблице 3 приведены функции и особенности второго уровня (уровень 2 OSI).

Таблица 3 — Описание функций второго уровня (уровень 2 OSI)

Функция IGMP Snooping	Реализация протокола IGMP позволяет на основе информации, полученной при анализе содержимого IGMP-пакетов, определить, какие устройства в сети участвуют в группах многоадресной рассылки, и адресовать трафик на соответствующие порты.
Функция MLD	Реализация протокола MLD позволяет устройству минимизировать много-
Snooping	адресный IPv6 трафик.



Функция MVR	Функция, позволяющая перенаправлять многоадресный трафик из одной VLAN в другую на основании IGMP-сообщений, что позволяет уменьшить нагрузку на uplink-порту. Применяется в решениях III-play.
Защита от «шторма» (Broadcast, multicast, unknown unicast Storm Control)	«Шторм» — это размножение broadcast-, multicast-, unknown unicast- пакетов в каждом узле, которое приводит к лавинообразному росту их числа и парализует работу сети. Коммутаторы имеют функцию, позволяю- щую ограничить скорость передачи многоадресных и широковещательных кадров, принятых и переданных коммутатором.
Зеркалирование портов (Port Mirroring)	Зеркалирование портов позволяет дублировать трафик наблюдаемых портов, пересылая входящие и/или исходящие пакеты на контролирующий порт. У пользователя коммутатора есть возможность задать контролирующий и контролируемые порты и выбрать тип трафика (входящий и/или исходящий), который будет передан на контролирующий порт.
Изоляция портов (Protected ports)	Данная функция позволяет назначить порту его uplink-порт, на который безусловно будет перенаправляться весь трафик, обеспечивая тем самым изоляцию с другими портами (в пределах одного коммутатора), находящихся в этом же широковещательном домене (VLAN) в пределах одного коммутатора.
Private VLAN Edge	Данная функция позволяет изолировать группу портов (в пределах одного коммутатора), находящихся в одном широковещательном домене между собой, позволяя при этом обмен трафиком с другими портами, находящимися в этом же широковещательном домене, но не принадлежащими к этой группе.
Private VLAN (light version)	Обеспечивает изоляцию между устройствами, находящимися в одном широковещательном домене, в пределах всей L2-сети. Реализованы только два режима работы порта Promiscuous и Isolated (Isolated-порты не могут обмениваться друг с другом).
Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol)	Spanning Tree Protocol — сетевой протокол, основной задачей которого является приведение сети Ethernet с избыточными соединениями к древовидной топологии, исключающей петли. Коммутаторы обмениваются конфигурационными сообщениями, используя кадры специального формата, и выборочно включают и отключают передачу на порты.
Поддержка протокола RSTP (IEEE 802.1w Rapid spanning tree protocol)	Rapid (быстрый) STP (RSTP) — является усовершенствованием протокола STP, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.
Протокол ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)	Протокол предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства spanning tree.
Поддержка VLAN	VLAN — это группа портов коммутатора, образующих одну широковещательную область (домен). Коммутатор поддерживает различные средства классификации пакетов для определения их принадлежности к определенной VLAN.
Поддержка протокола ОАМ (Operation, Administration, and Maintenance, IEEE 802.3ah)	Ethernet OAM (Operation, Administration, and Maintenance), IEEE 802.3ah — функции уровня канала передачи данных представляют собой протокол мониторинга состояния канала. В этом протоколе для передачи информации о состоянии канала между непосредственно подключенными устройствами Ethernet используются блоки данных протокола OAM (OAMPDU). Оба устройства должны поддерживать стандарт IEEE 802.3ah.



Поддержка GVRP (GARP VLAN)	Протокол регистрации GARP VLAN обеспечивает динамическое добавление/удаление групп VLAN на портах коммутатора. Если включен протокол GVRP, коммутатор определяет, а затем распространяет данные о принадлежности к VLAN на все порты, являющиеся частью активной топологии.
Поддержка VLAN на базе портов (Port-Based VLAN)	Распределение по группам VLAN выполняется по входящим портам. Данное решение позволяет использовать на каждом порту только одну группу VLAN.
Поддержка 802.1Q	IEEE 802.1Q — открытый стандарт, который описывает процедуру тегирования трафика для передачи информации о принадлежности к VLAN. Позволяет использовать несколько групп VLAN на одном порту.
Объединение каналов с использованием LACP	Протокол LACP обеспечивает автоматическое объединение отдельных связей между двумя устройствами (коммутатор–коммутатор или коммутатор—сервер) в единый канал передачи данных. В протоколе постоянно определяется возможность объединения каналов, и в случае отказа соединения, входящего в объединенный канал, его трафик автоматически перераспределяется по не отказавшим компонентам объединенного канала.
Создание групп LAG	В устройствах поддерживается функция создания групп каналов. Агрегация каналов (Link aggregation, trunking) или IEEE 802.3ad — технология объединения нескольких физических каналов в один логический. Это способствует не только увеличению пропускной способности магистральных каналов коммутатор—коммутатор или коммутатор—сервер, но и повышению их надежности. Возможны три типа балансировки — на основании MAC-адресов, на основании IP-адресов и на основании порта (socket) назначения. Группа LAG состоит из портов с одинаковой скоростью, работающих в дуплексном режиме.
Поддержка Auto Voice VLAN	Предоставляет возможность идентифицировать голосовой трафик на основании OUI (Organizationally Unique Identifier — первые 24 бита MAC-адреса). Если в MAC-таблице коммутатора присутствует MAC-адрес с OUI голосового шлюза или же IP-телефона, то данный порт автоматически добавляется в voice vlan (идентификация по протоколу SIP или же по MAC-адресу получателя не поддерживается).
Selective Q-in-Q	Позволяет назначать внешний VLAN SPVLAN (Service Provider's VLAN) на основе сконфигурированных правил фильтрации по номерам внутренних VLAN (Customer VLAN). Применение Selective Q-in-Q позволяет разобрать трафик абонента на несколько VLAN, изменить метку SPVLAN у пакета в отдельном участке сети.

2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI

В таблице 4 приведены функции третьего уровня (уровень 3 OSI).

Таблица 4 — Описание функций третьего уровня (Layer 3)

Клиенты BootP и DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Устройства способны автоматически получать IP-адрес по протоколу BootP/DHCP.
Статические IP- маршруты	Администратор коммутатора имеет возможность добавлять и удалять статические записи в таблицу маршрутизации.



Протокол ARP (Address Resolution Protocol)	ARP — протокол сопоставления IP-адреса и физического адреса устройства. Соответствие устанавливается на основе анализа ответа от узла сети, адрес узла запрашивается в широковещательном пакете.
Протокол RIP (Routing Information Protocol)	Протокол динамической маршрутизации, который позволяет маршрутизаторам обновлять маршрутную информацию, получая ее от соседних маршрутизаторов. В задачи протокола входит определение оптимального маршрута на основании данных о количестве промежуточных узлов.
Функция IGMP Proxy	IGMP Proxy — функция упрощенной маршрутизации многоадресных данных между сетями. Для управления маршрутизацией используется протокол IGMP.
Протокол OSPF	Протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующий для нахождения кратчайшего пути Алгоритм Дейкстры. Протокол OSPF распространяет информацию о доступных маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.
Протокол BGP	BGP (Border Gateway Protocol — протокол граничного шлюза) является протоколом маршрутизации между автономными системами (AS). Маршрутизаторы обмениваются информацией о маршрутах к сетям назначения.
Протокол VRRP	Протокол VRRP предназначен для резервирования маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Это достигается путём объединения IP-интерфейсов группы маршрутизаторов в один виртуальный, который будет использоваться как шлюз по умолчанию для компьютеров в сети.
Протокол PIM	PIM-протокол многоадресной маршрутизации для IP-сетей, созданный для решения проблем групповой маршрутизации. PIM базируется на традиционных маршрутных протоколах (например, Border Gateway Protocol), вместо того, чтобы создавать собственную сетевую топологию. PIM использует unicast-таблицу маршрутизации для проверки RPF. Эта проверка выполняется маршрутизаторами, чтобы убедиться, что передача многоадресного трафика выполняется по пути без петель.
Протокол MSDP	Протокол для обмена информацией об источниках мультикаста между различными RP в PIM.

2.2.5 Функции QoS

В таблице 5 приведены основные функции качества обслуживания (Quality of Service).

Таблица 5 — Основные функции качества обслуживания

Поддержка приоритетных очередей	Устройство поддерживает приоритизацию исходящего трафика по очередям на каждом порту. Распределение пакетов по очередям может производиться в результате классификации пакетов по различным полям в заголовках пакетов.
Поддержка класса обслуживания 802.1p	Стандарт 802.1р специфицирует метод указания приоритета кадра и алгоритм использования приоритета в целях своевременной доставки чувствительного к временным задержкам трафика. Стандарт 802.1р определяет восемь уровней приоритетов. Коммутаторы могут использовать значение приоритета 802.1р для распределения кадров по приоритетным очередям.

2.2.6 Функции обеспечения безопасности

Таблица 6 — Функции обеспечения безопасности

DHCP snooping	Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Обеспечивает фильтрацию DHCP-сообщений, поступивших с ненадежных портов путем построения и поддержания базы данных привязки DHCP (DHCP snooping binding database). DHCP snooping выполняет действия брандмауэра между ненадежными портами и серверами DHCP.
Опция 82 протокола DHCP	Опция, которая позволяет проинформировать DHCP-сервер о том, с какого DHCP-ретранслятора и через какой порт пришел запрос. По умолчанию коммутатор, использующий функцию DHCP snooping, обнаруживает и отбрасывает любой DHCP-запрос, содержащий опцию 82, который он получил через ненадёжный (untrusted) порт.
UDP relay	Перенаправление широковещательного UDP-трафика на указанный IP-адрес
Функции DHCP- сервера	DHCP-сервер осуществляет централизованное управление сетевыми адресами и соответствующими конфигурационными параметрами, автоматически предоставляя их клиентам.
IP Source address guard	Функция коммутатора, которая ограничивает IP-трафик, фильтруя его на основании таблицы соответствий базы данных привязки DHCP – DHCP snooping и статически сконфигурированных IP-адресов. Функция используется для борьбы с подменой IP-адресов.
Dynamic ARP Inspection (Protection)	Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола ARP. Сообщение, которое поступает с ненадежного порта, подвергается проверке — соответствует ли IP-адрес в теле принятого ARP-пакета IP-адресу отправителя. Если адреса не совпадают, то коммутатор отбрасывает пакет.
L2 – L3 – L4 ACL (Access Control List)	На основе информации, содержащейся в заголовках уровней 2, 3 и 4, у администратора есть возможность настроить правила, согласно которым пакет будет обработан, либо отброшен.
Time-Based ACL	Позволяет сконфигурировать временные рамки, в течение которых данный ACL будет действовать.
Поддержка заблокированных портов	Основная функция блокировки — повысить безопасность сети, предоставляя доступ к порту коммутатора только для устройств имеющих МАС-адреса, закрепленные за этим портом.
Проверка подлинности на основе порта (802.1x)	Проверка подлинности IEEE 802.1х представляет собой механизм контроля доступа к ресурсам через внешний сервер. Прошедшие проверку подлинности пользователи получают доступ к ресурсам выбранной сети.

2.2.7 Функции управления коммутатором

Таблица 7 — Основные функции управления коммутаторами

Загрузка и	Параметры устройств сохраняются в файле настройки, который содержит
выгрузка файла	данные конфигурации как всей системы в целом, так и определенного порта
настройки	устройства.



Протокол TFTP (Trivial File Transfer Protocol)	Протокол TFTP используется для операций записи и чтения файлов. Протокол основан на транспортном протоколе UDP. Устройства поддерживают загрузку и передачу по данному протоколу файлов настройки и образов программного обеспечения.
Протокол SCP (Secure Copy)	Протокол SCP используется для операций записи и чтения файлов. Протокол основан на сетевом протоколе SSH. Устройства поддерживают загрузку и передачу по данному протоколу файлов настройки и образов программного обеспечения.
Удаленный мониторинг (RMON)	Удаленный мониторинг (RMON) — средство мониторинга компьютерных сетей, расширение SNMP. Совместимые устройства позволяют собирать диагностические данные с помощью станции управления сетью. RMON — это стандартная база МІВ, в которой определены текущая и предыдущая статистика уровня МАС и объекты управления, предоставляющие данные в реальном времени.
Протокол SNMP	Протокол SNMP используется для мониторинга и управления сетевым устройством. Для управления доступом к системе определяется список записей сообщества, каждая из которых содержит привилегии доступа.
Интерфейс командной строки (CLI)	Управление коммутаторами посредством CLI осуществляется локально через последовательный порт RS-232, либо удаленно через telnet, ssh. Интерфейс командной строки консоли (CLI) является промышленным стандартом. Интерпретатор CLI предоставляет список команд и ключевых слов для помощи пользователю и сокращению объема вводимых данных.
Syslog	Syslog — протокол, обеспечивающий передачу сообщений о происходящих в системе событиях, а также уведомлений об ошибках удаленным серверам.
SNTP (Simple Network Time Protocol)	Протокол <i>SNTP</i> — протокол синхронизации времени сети, гарантирует точность синхронизации времени сетевого устройства с сервером до миллисекунды.
Traceroute	Traceroute — служебная функция, предназначенная для определения маршрутов передачи данных в IP-сетях.
Управление контролируемым доступом — уровни привилегий	Администратор может определить уровни привилегий доступа для пользователей устройства и характеристики для каждого уровня привилегий (только для чтения — 1 уровень, полный доступ — 15 уровень).
Блокировка интерфейса управления	Коммутатор способен устанавливать запрет доступа к каждому интерфейсу управления (SNMP, CLI). Запрет может быть установлен отдельно для каждого типа доступа: Telnet (CLI over Telnet Session) Secure Shell (CLI over SSH) SNMP
Локальная аутентификация	Для локальной аутентификации поддерживается хранение паролей в базе данных коммутатора.
Фильтрация IP- адресов для SNMP	Доступ по SNMP разрешается для определенных IP-адресов, являющихся членами SNMP-сообщества.
Клиент RADIUS	Протокол RADIUS используется для аутентификации, авторизации и учета. Сервер RADIUS использует базу данных пользователей, которая содержит данные проверки подлинности для каждого пользователя. Коммутаторы содержат клиентскую часть протокола RADIUS.

TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)	Устройство предоставляет поддержку проверки подлинности клиентов по- средством протокола TACACS+. Протокол TACACS+ обеспечивает централизо- ванную систему безопасности для проверки пользователей, получающих до- ступ к устройству, а также централизованную систему управления при соблю- дении совместимости с RADIUS и другими процессами проверки подлинно- сти.
Сервер SSH	Функция сервера SSH позволяет клиенту SSH установить с устройством защищенное соединение для управления им.
Поддержка макрокоманд	Данная функция предоставляет возможность создавать макрокоманды, представляющие собой набор команд, и применять их для конфигурации устройства.

2.2.8 Дополнительные функции

В таблице 8 приведены дополнительные функции устройства.

Таблица 8 — Дополнительные функции устройства

Виртуальное тестирование кабеля (VCT)	Сетевые коммутаторы имеют в своём составе программные и аппаратные средства, позволяющие выполнять функции виртуального тестера кабеля — VCT. Тестер позволяет определить состояние медного кабеля связи.
Диагностика оптического трансивера	Устройство позволяет тестировать оптический трансивер. При тестировании отслеживаются такие параметры, как ток и напряжение питания, температура трансивера. Для реализации требуется поддержка этих функций в трансивере.
Green Ethernet	Данный механизм позволяет коммутатору снизить энергопотребление за счет отключения неактивных электрических портов.

2.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры коммутаторов приведены в таблице 9.

Таблица 9 — Основные технические характеристики

Общие параметры		
	MES5324	Marvell 98CX8129-A1 (Hooper)
Пакетный процессор	MES3324 MES3316F MES3308F MES3324F MES3348 MES3348F	Marvell 98DX3336-A1 (PonCat3)
	MES3508P MES3508 MES3510P	Marvell 98DX3333A1-BTD4I000 (PonCat3 Industrial)



	MES2324 MES2324B MES2324F MES2324FB MES2324P MES2324P ACW MES2348B MES2348P	Marvell 98DX3236-A1 (AlleyCat3)
	MES2308 MES2308P MES2308R	Marvell 98DX3233
	MES5324	1x10/100/1000BASE-T (OOB) 1x10/100/1000BASE-T (Management) 24x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4x40GBASE-SR4/LR4 (QSFP+) 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
Интерфейсы	MES3324F	1x10/100/1000BASE-T (OOB) 20x1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3324	1x10/100/1000BASE-T (OOB) 20x10/100/1000BASE-T 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3316F	1x10/100/1000BASE-T (OOB) 12x1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3308F	1x10/100/1000BASE-T (OOB) 4x1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2324 MES2324B	24x10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2324P MES2324P ACW	24x10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+ 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2324FB MES2324F	20x1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2348B MES3348	48x10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)



	MES2348P	48x10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+) 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3348F	48x1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4x10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2308	10x10/100/1000BASE-T (RJ-45) 2x1000BASE-X (SFP) 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2308P	8x10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+) 2x10/100/1000BASE-T (RJ-45) 2x1000BASE-X (SFP) 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2308R	8x10/100/1000BASE-T (RJ-45) 2x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3508P	8x10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+, RJ-45) 2x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3510P	8x10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+, RJ-45) 4x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3508	8x10/100/1000BASE-T (RJ-45) 2x10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1xКонсольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES5324	Оптические интерфейсы 1/10/40 Гбит/с Электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с
Скорость передачи данных	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES2324 MES2324P MES2324P MES2348B MES2348P MES2348P MES3348F MES3348F MES2324B MES2324F MES2324F MES2324F	Оптические интерфейсы 1/10 Гбит/с Электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с
	MES2308R MES3508P MES3508 MES3510P	Оптические интерфейсы 100/1000 Мбит/с Электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с
	MES2308P MES2308	Оптические интерфейсы 1 Гбит/с Электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с
Пропускная способность	MES5324	800 Гбит/с



	MES3324 MES3324F MES2324P MES2324P ACW MES2324B MES2324FB MES2324F MES2348B MES2348P MES3348P MES3348 MES3348F	128 Гбит/с 176 Гбит/с
	MES3316F	112 Гбит/с
	MES3308F	96 Гбит/с
	MES2308R MES3508P MES3508	20 Гбит/с
	MES2308 MES2308P MES3510P	24 Гбит/с
	MES5324	512,8 MPPS
	MES3324 MES3324F	95 MPPS
Производитель- ность на пакетах длиной 64 байта	MES2324 MES2324B MES2324FB MES2324F	92,1 MPPS
	MES2324P MES2324P ACW	93,1 MPPS
	MES2348B MES2348P MES3348 MES3348F	130,9 MPPS
	MES2308R	14,7 MPPS
	MES3508P MES3508	14 MPPS
	MES3510P	17,8 MPPS
	MES2308 MES2308P	17,7 MPPS
	MES3316F	83 MPPS
	MES3308F	71 MPPS
Объем буферной памяти	MES5324	4 Мбайт



	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES2324 MES2324P MES2324P MES2324B MES2324F MES2324F MES2308 MES2308R MES2308P MES3508P MES3508 MES3510P	1,5 Мбайт
	MES2348B MES2348P MES3348 MES3348F	3 Мбайт
	MES5324	4 Гбайт
Объем ОЗУ (DDR3)	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES2324 MES2324P MES2324P MES2324P MES2324B MES2324FB MES2324F MES2348B MES2348B MES2348P	
	MES3348 MES3348F MES2308 MES2308R MES2308P MES3508P MES3508 MES3510P	512 Мбайт
Объем ПЗУ (RAW NAND)	MES5324	2 Гбайт



	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES2324 MES2324P MES2324P MES2324B MES2324F MES2324F MES2348B MES2348B MES2348P MES3348 MES3348F MES3348F MES2308 MES2308R MES2308P MES3508P MES3508 MES3508P MES3508 MES3510P	512 Мбайт
	MES5324	64K
Таблица МАС- адресов	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES2324P MES2324P MES2324P MES2324B MES2324F MES2324F MES2348B MES2348P MES3348 MES2348P MES3348F MES2308 MES2308R MES2308P MES3508P MES3508 MES3508 MES3508	16K
	MES5324	7 748
Количество ARP- записей ¹	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P	4 023

_

 $^{^{1}}$ Для каждого хоста в ARP-таблице создается запись в таблице маршрутизации



Поддержка VLAN	MES2324 MES2324P MES2324P ACW MES2324B MES2324FB MES2324F MES2348B MES2348P MES2308 MES2308R MES2308P	820 согласно 802.1Q до 4 094 активных VLAN
	MES5324	1375 (ingress)/75 (egress)
Количество правил SQinQ	MES3324 MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P	1320 (ingress)/72 (egress)
	MES2324 MES2324P MES2324P ACW MES2348B MES2348P MES2324B MES2324FB MES2324F MES2308 MES2308R MES2308P	360 (ingress)/72 (egress)
	MES5324	1 982
Количество правил ACL	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P	3 006



	MES2324 MES2324P MES2324P ACW MES2324B MES2324FB MES2324F MES2348B MES2348P MES2308 MES2308R MES2308P	958
	MES5324	2 048
Количество ACL	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P	3 072
	MES2324 MES2324P MES2324P ACW MES2324B MES2324FB MES2324F MES2348B MES2348P MES2308 MES2308R MES2308P	1 024
Количество правил ACL	в одном ACL	256
Количество маршрутов L3 Unicast ¹	MES5324	7 748 IPv4 1 942 IPv6
	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P	13 000 IPv4 3 222 IPv6

¹ Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы



	MES2324 MES2324P MES2324P ACW MES2324B MES2348B MES2348P MES2324FB MES2324F MES2308 MES2308 MES2308P	818 IPv4 210 IPv6
Количество групп L2 Multicast (IGMP snooping)	MES5324 MES3324F MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P	4K
	MES2348B MES2348P MES2324P MES2324P MES2324 MES2324B MES2324F MES2324F MES2308 MES2308R MES2308P	2K
Количество маршрутов L3 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ¹	MES5324 MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3508P MES3508P MES3508 MES3510P	4 024 IPv4 1 006 IPv6

¹ Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы



	MES2348B MES2348P MES2324P	
	MES2324P ACW MES2324 MES2324B MES2324FB MES2324F MES2308 MES2308R MES2308P	412 IPv4 103 IPv6
Количество VRRP-марш	рутизаторов	50
	MES5324	64
Максимальное количество ECMP- маршрутов	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P MES2324 MES2324P MES2324P MES2324P MES2324P MES2324F MES2324B MES2324F MES2324F MES2308 MES2308R MES2308P	8
Количество L3- интерфейсов	MES5324 MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P	2 048
	MES2324 MES2324P MES2324P ACW MES2348B MES2348P MES2324B MES2324FB	130



Количество виртуальнь	MES2324F MES2308 MES2308R MES2308P	64
интерфейсов		
Агрегация каналов (LAG	<u>5)</u>	48 групп, до 8 портов в каждой
Количество экземпляро	ов MSTP	64
Количество экземпляро	DB PVST	63
Количество DHCP pool		32
Качество обслуживания	a QoS	приоритизация трафика, 8 уровней 8 выходных очередей с разными приоритетами для каждого порта
Сверхдлинные кадры (ј	umbo frames)	максимальный размер пакетов 10 240 байт
Стекирование		до 8 устройств (кроме MES3508, MES3508P и MES3510P)
Соответствие стандартам		IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Full Duplex, Flow Control IEEE 802.3ad Link Aggregation (LACP) IEEE 802.1p Traffic Class IEEE 802.1p VLAN IEEE 802.1v IEEE 802.1v IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1d Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) IEEE 802.1x Authentication IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+ (только MES2308P, MES2324P, MES2324P ACW, MES2348P, MES3508P и MES3510P)
Управление		
Локальное управление		Console
Удаленное управление		SNMP, Telnet, SSH, Web
Физические характери	стики и условия окру	жающей среды
Источники питания	MES5324 MES3324F MES3348 MES3348F MES3324 MES3316F MES3308F	сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц сеть постоянного тока: 36–72 В варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены.
	MES2324 AC MES2308 MES2308R	сеть переменного тока: 110–250 В, 50–60 Гц
	MES2308P AC MES2324P AC	сеть переменного тока: 170–264 В, 50–60 Гц



	MES2324P ACW	сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц
	MES2348P	сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц варианты питания: - один источник питания переменного тока; - два источника питания переменного тока с возможностью горячей замены.
	MES3508P MES3510P	сеть постоянного тока: с включенной функцией РоЕ: 45–57 В; с отключенной функцией РоЕ: 20–57 В
	MES3508	сеть постоянного тока: 20–75 В
	MES2324B MES2324FB MES2348B	сеть переменного тока: 110—250 В, 50—60 Гц свинцово-кислотный аккумулятор: 12 В Характеристики зарядного устройства: - ток заряда: 2,7±0.2 А — MES2324FB и MES2348B; 1.6±0.1 А — MES2324B напряжение срабатывания расцепителя нагрузки — 10—10,5 В; - пороговое напряжение индикации низкого заряда — 11 В Сечение провода для подключения АКБ, не менее 1,5 мм. Для MES2324B рекомендуется использовать АКБ ёмкостью не менее 12Ah, для MES2324FB и MES2348B рекомендуется использовать АКБ ёмкостью не менее 20Ah.
	MES2324F DC MES2324 DC MES2324P DC MES2308P DC	сеть постоянного тока: 36–72 В
	MES5324	не более 85 Вт
	MES3324F	не более 45 Вт
	MES2324 MES3308F	не более 25 Вт
	MES3324 MES3316F MES2324F	не более 35 Вт
	MES2324B	не более 50 Вт
	MES2324FB	не более 85 Вт
Потребляемая мощность	MES3348	не более 45 Вт
мощпость	MES3348F	не более 89 Вт
	MES2348B	не более 45 Вт / не более 85 Вт (с учетом заряда батареи)
	MES2348P	не более 1600 Вт
	MES2308	не более 20 Вт
	MES2308R MES3508	не более 15 Вт
	MES2308P	не более 270 Вт
	MES2324P MES2324P ACW	не более 410 Вт



	MES3508P	не более 255 Вт
	MES3510P	не более 260 Вт
	MES2308R	есть
Аппаратная поддержка Dying Gasp	MES5324 MES3324 MES3316F MES3308F MES3324F MES3348 MES3348F MES3508P MES3508 MES3510P MES2324 MES2324B MES2324F MES2324F MES2324F MES2324F MES2324P MES2324P MES2324P MES2324P MES2334P MES234B MES2308P	нет
	MES5324	430x44x298 mm
	MES2324 MES2324B	430x44x158 mm
Габаритные	MES2324P MES2324P ACW	440x44x203 mm
	MES2324FB MES2324F	430x44x243 mm
	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F	430x44x275 mm
размеры (ШхВхГ)	MES2348B	440x44x280 mm
	MES3348	440x44x316 mm
	MES3348F	440x44x330 mm
	MES2348P	430x44x490 mm
	MES2308 MES2308R	310x44x158 mm
	MES2308P	430x44x158 mm
	MES3508P MES3508	85x152x115 mm
	MES3510P	85x175x115 mm
Интервал рабочих температур	MES5324	от 0 до +45 °С
	MES2308 MES2308P DC	от -20 до +45 °C



	MES2324 MES2324P MES2324P ACW MES2324B MES2308P AC MES2308R MES2348B	от -20 до +50 °C
	MES2348P	от -10 до +50 °C
	MES2324F MES2324FB	от -20 до +65 °C
	MES3324F MES3324 MES3316F MES3308F MES3348 MES3348F	от -10 до +45 °C
	MES3508P MES3508 MES3510P	от -40 до +70 °C
	MES5324	3,95 кг
	MES2308 MES2308R	1,45 кг
	MES2308P AC	2,55 кг
	MES2308P DC	2,35 кг
	MES2324 MES2324B	2,25 кг
	MES2324P AC MES2324P ACW	3,16 кг
	MES2324P DC	4,02 кг
	MES2308P AC	2,55 кг
Macca	ME2324F MES3316F	3,25 кг
	MES2324FB	3,55 кг
	MES2348B	3,85 кг
	MES2348P	9,55 кг
	MES3308F	3,15 кг
	MES3324	3,25 кг
	MES3324F	3,50 кг
	MES3348	3,95 кг
	MES3348F	4 кг
	MES3508	1,36 кг
	MES3508P	1,40 кг
	MES3510P	1,74 кг



Интервал температуры хранения	Интервал температуры хранения от -50 до +70 °C (от -50°C до +85 °C для MES3508, MES3508Р и MES3510Р) Перед первым включением после хранения при температуре меньшей, чем -20°С, или при большей, чем +50°С, требуется выдержать коммутатор при комнатной температуре не менее четырёх часов.
Относительная влажность при эксплуатации (без образования конденсата)	не более 80%
Относительная влажность при хранении (без образования конденсата)	от 10% до 95% (от 5% до 95% для MES3508P)
Срок службы	не менее 15 лет



Тип питания устройства определяется при заказе.

2.4 Конструктивное исполнение

В данном разделе описано конструктивное исполнение устройств. Представлены изображения передней, задней (верхней для MES3508P) и боковых панелей устройства, описаны разъемы, светодиодные индикаторы и органы управления.

Ethernet-коммутаторы серий MES53xx, MES33xx, MES23xx выполнены в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас, высота корпуса 1U.

Ethernet-коммутаторы серии MES35xx выполнены в металлическом корпусе для крепления на DIN-рейку.

2.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройства

Внешний вид передней панели устройств серий MES53xx, MES33xx, MES23xx и MES35xx показан на рисунках 1-19.

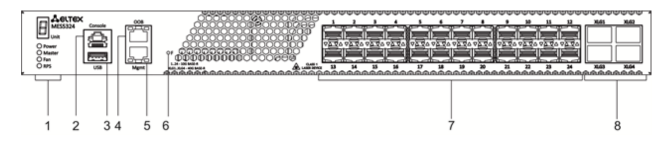


Рисунок 1 — Передняя панель MES5324

В таблице 10 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутатора.



Таблица 10— Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES5324

Nº	Элемент передней панели	Описание
	Unit ID	Индикатор номера устройства в стеке.
	Power	Индикатор питания устройства.
1	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	Fan	Индикатор работы вентиляторов.
	RPS	Индикатор резервного электропитания.
2	Console	Консольный порт для локального управления устройством. Распиновка разъема следующая: 1 не используется 2 не используется 3 RX 4 GND 5 GND 6 TX 7 не используется 8 не используется 9 не используется Распайка консольного кабеля приведена в разделе «Приложение Б. Консольный кабель.»
3	USB	USB-порт.
4	ООВ	Порт (out-of-band) 10/100/1000BASE-T (RJ-45) для удаленного управления устройством. Управление осуществляется по сети, раздельно с каналом передачи данных.
5	Mgmt	Порт 10/100/1000BASE-T (RJ-45) для удаленного управления устройством. Управление осуществляется по сети передачи данных.
6	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
7	[1-24]	Слоты для установки трансиверов 10G SFP+/ 1G SFP.
8	XLG1, XLG2 XLG3, XLG4	Слоты XLG1-XLG4 для установки трансиверов 40G QSFP+.

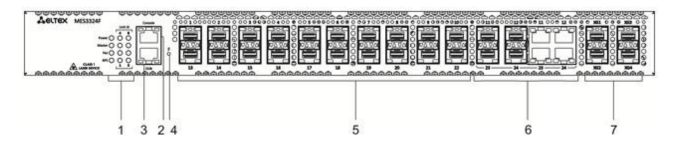


Рисунок 2 — Передняя панель MES3324F

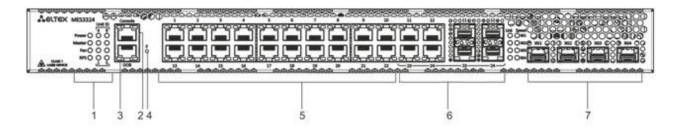


Рисунок 3 — Передняя панель MES3324

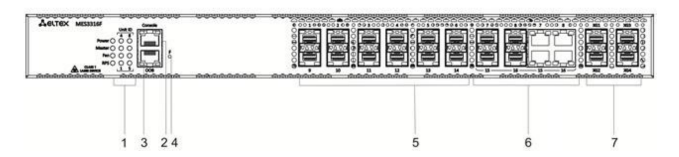


Рисунок 4 — Передняя панель MES3316F



Рисунок 5 — Передняя панель MES3308F

В таблице 11 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов MES3308F, MES3316F, MES3324F.



Таблица 11 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES3308F, MES3316F, MES3324F

Nº	Элемент передней панели	Описание
	UnitID	Индикатор номера устройства в стеке.
	Power	Индикатор питания устройства.
1	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	Fan	Индикатор работы вентиляторов.
	RPS	Индикатор резервного электропитания.
2	Console	Консольный порт для локального управления устройством.
3	ООВ	Порт (out-of-band) 10/100/1000BASE-T (RJ-45) для удаленного управления устройством. Управление осуществляется по сети, раздельно с каналом передачи данных.
4	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
5	[1-24] [1-16] [1-8]	Слоты для установки трансиверов 1GSFP. Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
6	[11-12, 23-24] [7-8, 15-16] [3-4, 7-8]	Комбо-порты: порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45)/1000BASE-X.
7	XG1, XG2 XG3, XG4	Слоты для установки трансиверов 10GSFP+/1GSFP.

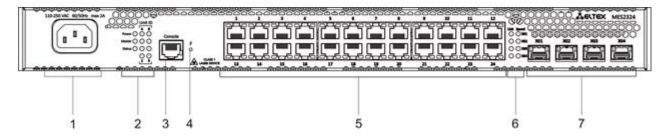


Рисунок 6 — Передняя панель MES2324

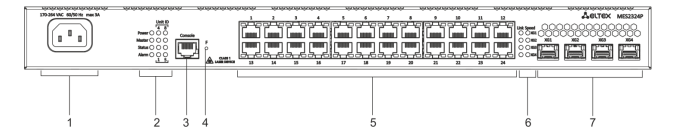


Рисунок 7 — Передняя панель MES2324P, MES2324P ACW



В таблице 12 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутатора MES2324, MES2324P, MES2324P ACW.

Таблица 12 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES2324 $^{\mathtt{1}}$, MES2324P, MES2324P ACW

Nº	Элемент передней панели	Описание
1	~110-250VAC max 2A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
	Unit ID	Индикатор номера устройства в стеке.
	Power	Индикатор питания устройства.
2	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	Status	Индикатор состояния устройства.
	Alarm	Индикатор аварии.
3	Console	Консольный порт для локального управления устройством.
4	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с. происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с. происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
5	[1-24]	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
6	Link/Speed	Световая индикация состояния оптических интерфейсов.
7	XG1, XG2 XG3, XG4	Слоты для установки трансиверов 10GSFP+/1GSFP.

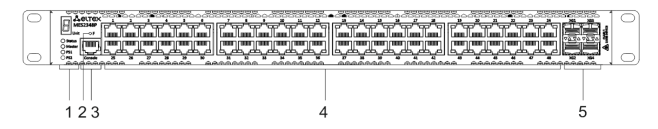


Рисунок 8 — Передняя панель MES2348P

В таблице 13 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутатора MES2348P.

Ethernet-коммутаторы серий MES23xx, MES33xx, MES35xx, MES53xx

 $^{^1}$ Коммутаторы MES2324, MES2324F DC, MES2324FB могут быть оснащены портом OOB (порт (out-of-band) 10/100/1000BASE-T (RJ-45) для удаленного управления устройством. Управление осуществляется по сети, раздельно с каналом передачи данных).



Таблица 13 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES2348P

Nº	Элемент передней панели	Описание
	Unit	Индикатор номера устройства в стеке.
	Status	Индикатор состояния устройства.
1	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	PS1	Индикатор состояния первого блока питания.
	PS2	Индикатор состояния второго блока питания.
2	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
3	Console	Консольный порт для локального управления устройством.
4	[1-48]	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
5	XG1, XG2 XG3, XG4	Слоты для установки трансиверов 10GSFP+/1GSFP.

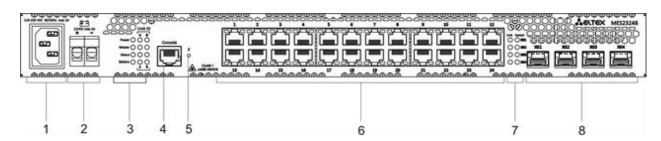


Рисунок 9 — Передняя панель MES2324B

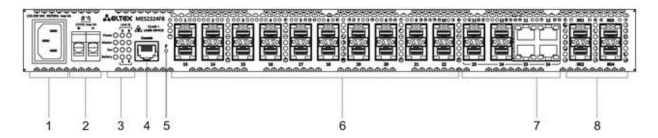


Рисунок 10 — MES2324FB, передняя панель

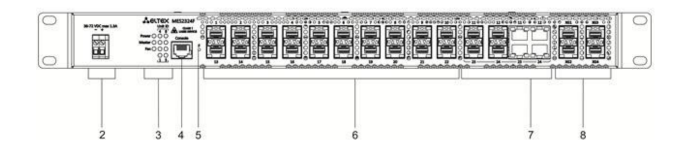


Рисунок 11 — MES2324F DC, передняя панель

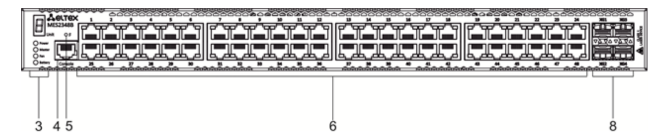


Рисунок 12 — MES2348B, передняя панель

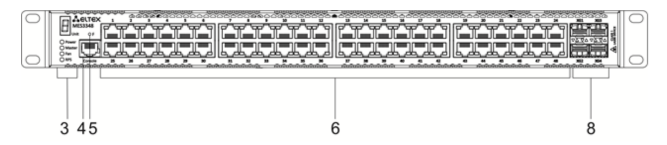


Рисунок 13 — MES3348, передняя панель

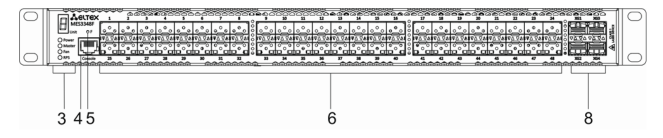


Рисунок 14 — MES3348F, передняя панель

В таблице 14 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов MES2324B, MES2324FB, MES2324F DC, MES2348B, MES3348, MES3348F.



Таблица 14 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES2324B, MES2324FB, MES2324F DC^1 , MES2348B, MES3348F

Nº		передней Іели	Описание
1	~110-250VAC max 2A	c, 60/50Hz	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
1	48 (45 ~ 57) V	/DC	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
2	12VDC max 3	A	Клеммы для подключения аккумуляторной батареи 12V.
	Unit ID		Индикатор номера устройства в стеке.
	Power		Индикатор питания устройства.
3	Master		Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
3	Fan		Индикатор работы вентиляторов.
	Battery		Индикатор состояния батареи.
	RPS		Индикатор резервного электропитания.
4	Console		Консольный порт для локального управления устройством.
5	F		Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с. происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с. происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
		MES2324B	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
	[1-24]	MES2324FB MES2324F	Слоты для установки трансиверов 1G SFP.
6	[11-12, 23-24]	MES2324FB	Комбо-порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45) / 1000BASE-X.
	[1-48]	MES2348B MES3348	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
		MES3348F	Слоты для установки трансиверов 1G SFP.
7	Link/Speed		Световая индикация состояния оптических интерфейсов.
8	XG1, XG2 XG3, XG4		Слоты для установки трансиверов 10GSFP+/ 1GSFP.

 $^{^1}$ Коммутаторы MES2324, MES2324B, MES2324F DC, MES2324FB могут быть оснащены портом OOB (порт (out-of-band) 10/100/1000BASE-T (RJ-45) для удаленного управления устройством. Управление осуществляется по сети, раздельно с каналом передачи данных).

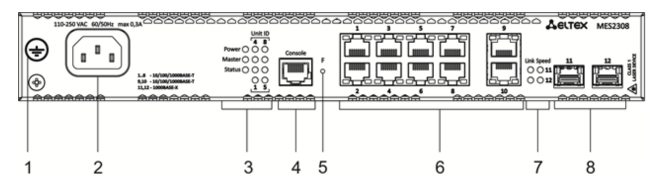


Рисунок 15 — Передняя панель MES2308

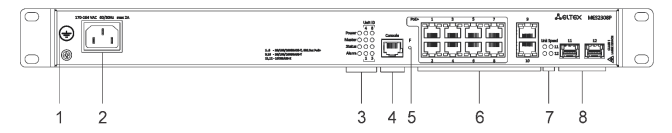


Рисунок 16 — Передняя панель MES2308P

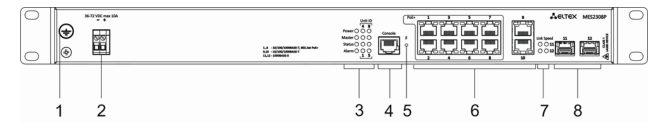


Рисунок 17 — Передняя панель MES2308P DC

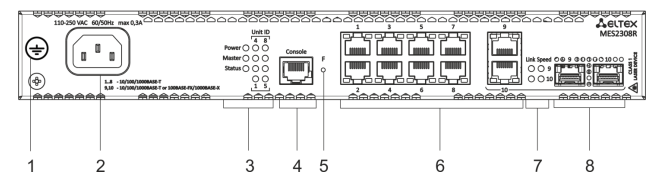


Рисунок 18 — Передняя панель MES2308R

В таблице 15 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов MES2308, MES2308P, MES2308R.



Таблица 15 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES2308, MES2308P, MES2308P DC, MES2308R

Nº	Элемент передней панели	Описание
1	Клемма заземления -	Клемма для заземления устройства.
2	~110-250VAC, 60/50Hz max 2A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
2	48 (45 ~ 57) VDC	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
	Unit ID	Индикатор номера устройства в стеке.
	Power	Индикатор питания устройства.
3	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	Status	Индикатор состояния устройства.
	Alarm	Индикатор аварии.
4	Console	Консольный порт для локального управления устройством.
5	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с. происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с. происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
6	[1-10]	10 портов 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
7	Link/Speed	Световая индикация состояния оптических интерфейсов.
8	[11,12], [9, 10]	Слоты для установки трансиверов 1G SFP.

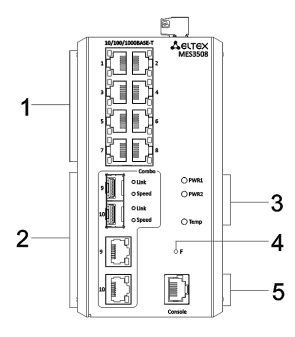


Рисунок 19 — Передняя панель MES3508

44

Таблица 16 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES3508

Nº	Элемент передней панели	Описание
1	[1-8]	8 портов 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
2	9,10	Комбо-порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45) / 1000BASE-X.
3	PWR1, PWR2	Индикаторы питания устройства.
3	Temp	Индикатор температуры.
4	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с. происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с. происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
5	Console	Консольный порт для локального управления устройством.

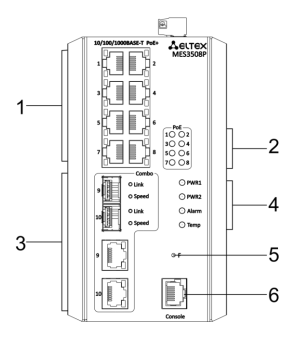


Рисунок 20 — Передняя панель MES3508P

Таблица 17 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES3508P

Nº	Элемент передней панели	Описание
1	[1-8]	8 портов 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
2	[1-8]	Световая индикация РоЕ.
3	9,10	Комбо-порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45)/1000BASE-X.
	PWR1, PWR2	Индикаторы питания устройства.
4	Alarm	Индикатор аварии.
	Тетр	Индикатор температуры.



5	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с. происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с. происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
6	Console	Консольный порт для локального управления устройством.

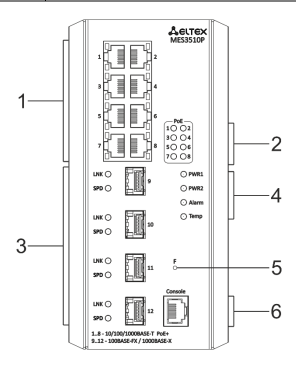


Рисунок 21 — Передняя панель MES3510P

Таблица 18— Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES3510P

Nº	Элемент передней панели	Описание
1	[1-8]	8 портов 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
2	[1-8]	Световая индикация РоЕ.
3	9, 10, 11, 12	100/1000BASE-FX/1000BASE-X (SFP).
	PWR1, PWR2	Индикаторы питания устройства.
4	Alarm	Индикатор аварии.
	Temp	Индикатор температуры.
5	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с. происходит перезагрузка устройства; при нажатии на кнопку длительностью более 10 с. происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
6	Console	Консольный порт для локального управления устройством.

2.4.2 Задняя и верхняя панели устройства

Внешний вид задней панели коммутаторов MES5324 приведен на рисунке 22.

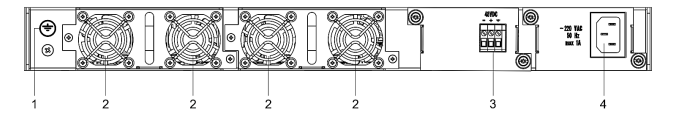


Рисунок 22 — Задняя панель MES5324

В таблице 19 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели коммутатора MES5324.

Таблица 19 — Описание разъемов задней панели коммутатора MES5324

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	Клемма заземления 🛨	Клемма для заземления устройства.
2	Съемные вентиляторы	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены.
3	48VDC	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
4	~220 VAC 50 Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.

Внешний вид задних панелей коммутаторов серии MES33xx приведен на рисунках 23-26.

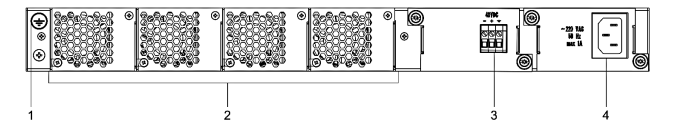


Рисунок 23 — Задняя панель MES3324F, MES3348F, MES3324

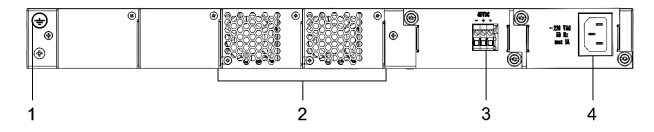


Рисунок 24 — Задняя панель MES3348



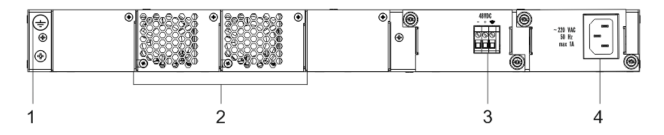


Рисунок 25 — Задняя панель MES3308F

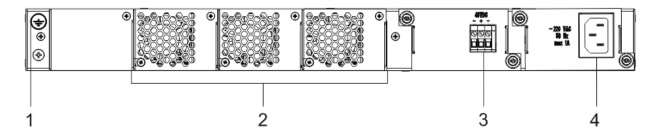


Рисунок 26 — Задняя панель MES3316F

Таблица 20 — Описание разъемов задней панели коммутаторов серии MES33xx

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	Клемма заземления 🛨	Клемма для заземления устройства.
2	Съемные вентиляторы	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены.
3	48VDC	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
4	~220 VAC 50 Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.

Внешний вид задней панели коммутаторов серии MES23xx приведен на рисунках 27-31.

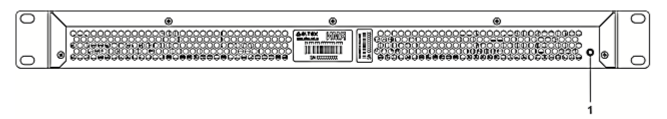


Рисунок 27 — Задняя панель MES2324, MES2324B

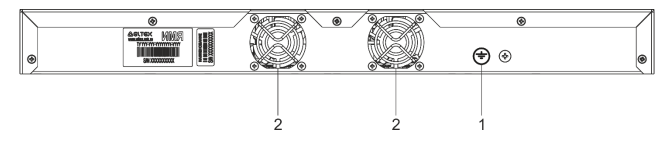


Рисунок 28 — Задняя панель MES2324P

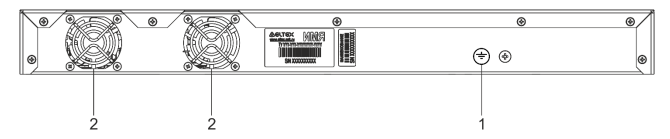


Рисунок 29 — Задняя панель MES2324P ACW

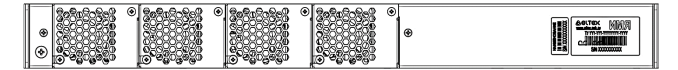


Рисунок 30 — Задняя панель MES2324F DC, MES2324FB

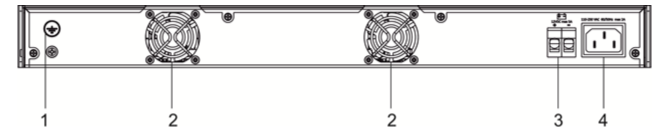


Рисунок 31 — Задняя панель MES2348B

Таблица 21 — Описание разъемов задней панели коммутаторов MES2324x, MES2348B

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	Клемма заземления 🛨	Клемма для заземления устройства.
2		Вентиляторы.
3	12VDC max 5A	Клеммы для подключения аккумуляторной батареи 12V.
4	~110-250VAC, 60/50Hz max 2A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.

Внешний вид задней панели коммутатора MES2348P приведен на рисунке 32.



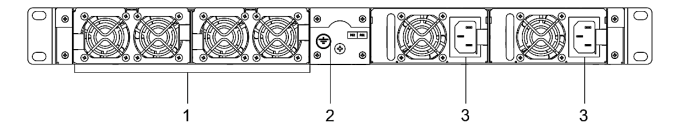


Рисунок 32 — Задняя панель MES2348P

В таблице 22 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели коммутатора MES2348P.

Таблица 22 — Описание разъемов задней панели коммутатора MES2348P

Nº	Элемент задней панели	Описание	
1	Съемные вентиляторы	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены.	
2	Клемма заземления 🛨	Клемма для заземления устройства.	
3	~100-240VAC, 60/50Hz max 10A	Разъем для подключения к источнику электропитания перемен ного тока.	

Внешний вид задней панели коммутаторов серии MES2308x приведен на рисунке 33.

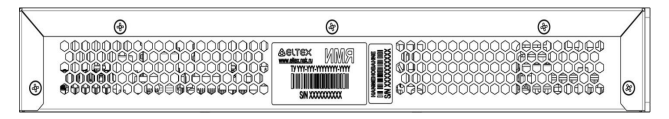


Рисунок 33 — Задняя панель MES2308, MES2308P, MES2308P DC, MES2308R

Внешний вид верхней панели коммутаторов MES3508, MES3508P и MES3510P приведен на рисунке 34.

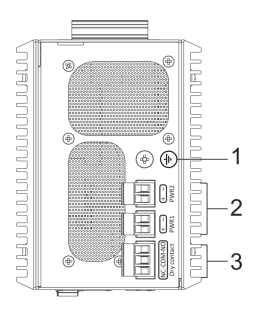


Рисунок 34 — Верхняя панель MES3508, MES3508P, MES3510P

Таблица 23 — Описание разъемов верхней панели коммутаторов MES3508, MES3508P, MES3510P

Nº	Элемент задней панели	Описание	
1	Клемма заземления 🛨	Клемма для заземления устройства.	
2	48 (20 ~ 70) VDC (для MES3508) 48 (45 ~ 57) VDC (для MES3508P и MES3510P)	Разъемы для подключения к источникам электропитания постоянного тока.	
3	12VDC max 5A	Релейный выход аварийной сигнализации: 1A 24V DC.	

2.4.3 Боковые панели устройства

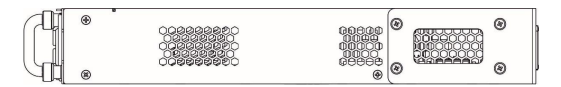


Рисунок 35 — Правая боковая панель Ethernet-коммутаторов

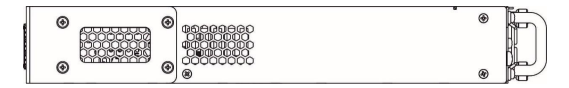


Рисунок 36 — Левая боковая панель Ethernet-коммутаторов

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе «Установка и подключение».



2.4.4 Световая индикация

Состояние интерфейсов Ethernet индицируется двумя светодиодными индикаторами, *LINK/ACT* зеленого цвета и *SPEED* янтарного цвета. Расположение светодиодов показано на рисунках 37, 38, 39.

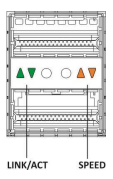


Рисунок 37 — Внешний вид разъема с QSFP+-трансиверами

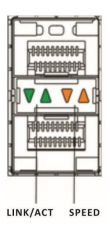


Рисунок 38 — Внешний вид разъема SFP/SFP+

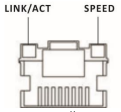


Рисунок 39 — Внешний вид разъема RJ-45

Таблица 24 — Световая индикация состояния XLG-портов

Свечение индикатора SPEED	Свечение индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 40Gбит/с
Горит постоянно	Мигание	Идет передача данных

Таблица 25 — Световая индикация состояния XG-портов

Свечение индикатора SPEED	Свечение индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1Gбит/с
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10Gбит/с
Х	Мигание	Идет передача данных

Таблица 26 — Световая индикация состояния Ethernet-портов 10BASE-T

Свечение индикатора SPEED	Свечение индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet		
Выключен Выключен		Порт выключен или соединение не установлено		
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10Мбит/с или 100Мбит/с		
Горит постоянно Горит постоянно		Установлено соединение на скорости 1000Мбит/с		
Х Мигание		Идет передача данных		

Индикатор Unit ID (1-8) служит для обозначения номера устройства в стеке.

Системные индикаторы (Power, Master, Fan, RPS) служат для определения состояния работы узлов коммутаторов серии MES53xx, MES33xx, MES23xx, MES35xx.

Таблица 27 — Световая индикация системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства	
		Выключен	Питание выключено	
		Зеленый, горит	Питание включено, нормальная	
		постоянно	работа устройства	
	Состояние	20 5011119 140011207	Самотестирование устройства при	
Power	источников	Зеленый, мерцает	старте (POST)	
	питания		Отсутствие первичного питания от	
		Красный, горит	основного источника (при питании	
		постоянно	устройства от резервного	
			источника)	
	Признак	Зеленый, горит	Устройство является «мастером» в	
Master	ведущего устройства при работе в стеке	постоянно	стеке	
iviustei		Выключен	Устройство не является «мастером»	
		выключен	в стеке	
	Состояние вентилятора охлаждения	Зеленый, горит	Все вентиляторы исправны	
Fan		постоянно		
		Красный, горит	Отказ одного или более	
		постоянно	вентиляторов	
	Индикатор состояния устройства	Зеленый, горит	Нормальная работа устройства	
_		постоянно		
Status		Красный, горит	Отказ одного или более	
		постоянно	вентиляторов, или авария РоЕ (MES2348P)	



		Красный-зеленый, мигает	Загрузка устройства. Не назначен IP-адрес ни на один из интерфейсов, либо в стеке не обнаружен мастер (MES2324, MES2324FB, MES2324F DC)
PoE	Индикатор состояния РоЕ- портов	Зеленый, горит постоянно	Подключен потребитель РоЕ (горит индикатор, соответствующий порту)
	портов	Выключен	Потребители РоЕ не подключены
	Режим работы	Зеленый, горит постоянно	Резервный источник подключен и работает нормально
RPS	резервного источника питания	Красный, горит постоянно	Отсутствие первичного питания резервного источника или его неисправность.
		Выключен	Резервный источник не подключен
		Зеленый, горит постоянно	АКБ подключена, питание в норме
D 44	14	Зеленый, мигает	АКБ заряжается
Battery (MES2324B,	Индикатор состояния	Красный-зелёный, мигает	Основное питание отключено, АКБ разряжается
MES2324FB,	аккумуляторной батареи	Красный, мигает	Низкий уровень заряда АКБ
MES2348B)		Выключен	АКБ отключена
		Красный, горит постоянно	Авария РТБ (расцепителя тока батареи)
		Зеленый, горит постоянно	Блок питания установлен в слот, питание включено
<i>PS1, PS2</i> (MES2348P)	Индикатор состояния блоков питания	Красный, горит постоянно	Блок питания установлен в слот, но питание отключено; блок питания установлен в слот, питание включено, но имеется неисправность
		Выключен	Блок питания не установлен в слот
		Красный-зелёный, мигает	Нагрузка РоЕ выше настройки usage-threshold
Alarm	Световая индикация системных индикаторов	Красный, горит постоянно	Критическая ошибка в работе РоЕ, приведшая к отключению РоЕ на всех портах либо отказ одного или более вентиляторов
		Выключен	Нагрузка РоЕ ниже настройки usage-threshold

2.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки входят:

- Ethernet-коммутатор;
- Комплект крепежа в стойку;
- Шнур питания Евровилка-C13 1.8м (только для MES2308, MES2308R, MES2308P AC, MES2324 AC, MES2324B, MES2324P AC, MES2324P ACW, MES2324FB, MES2348B);
- Шнур питания ПВС 2x1.5 2м (только для моделей MES2308P DC, MES2324 DC, MES2324F DC, MES2324P DC, MES3508, MES3508P, MES3510P);
- Памятка о документации;
- Сертификат соответствия;

• Паспорт.

По запросу в комплект поставки опционально могут быть включены:

- Руководство по эксплуатации на СD-диске;
- Консольный кабель;
- Модуль питания PM160-220/12 (для серий MES33xx, MES5324) или PM950-220/56 (для MES2348P);
- Шнур питания Евровилка-С13 1.8м (в случае комплектации модулем питания РМ160-220/12 или РМ950-220/56);
- Модуль питания РМ100-48/12 (для серий MES33xx, MES5324);
- Шнур питания ПВС 2х1.5 2м (в случае комплектации модулем питания РМ100-48/12);
- SFP/SFP+/QSFP+-трансиверы.



3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В данном разделе описаны процедуры установки оборудования в стойку и подключения к питающей сети.

3.1 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства. Для установки кронштейнов:

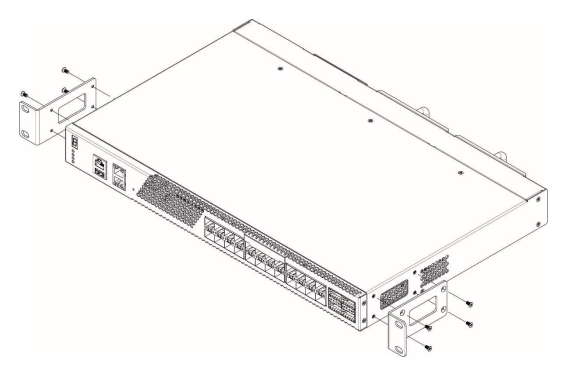


Рисунок 40 — Крепление кронштейнов

- 1. При наличии транспортного винта удалите его перед началом установки (см. рисунок 38).
- 2. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
- 3. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
- 4. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

3.2 Установка устройства в стойку (кроме MES3508, MES3508P, MES3510P)

Для установки устройства в стойку:

- 1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
- 2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально.
- 3. С помощью отвертки прикрепите коммутатор к стойке винтами.

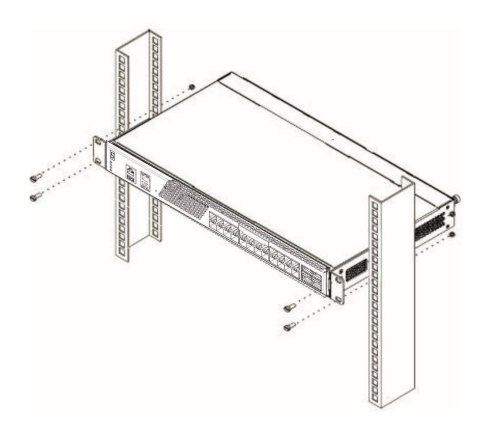


Рисунок 41 — Установка устройства в стойку

На рисунке 42 приведен пример размещения коммутаторов MES5324 в стойке.



Рисунок 42 — Размещение коммутаторов MES5324 в стойке



Не закрывайте вентиляционные отверстия, а также вентиляторы, расположенные на задней панели, посторонними предметами во избежание перегрева компонентов коммутатора и нарушения его работы.



3.3 Установка устройств MES3508, MES3508P, MES3510P на DIN-рейку



Устройство размещается вертикально, так как боковые панели обеспечивают теплоотвод.

Для установки устройства на DIN-рейку:

- 1. Приложить крепление на задней стенке коммутатора поверх DIN-рейки.
- 2. Потянуть коммутатор вниз до упора.
- 3. Надавить на нижнюю часть коммутатора до защелкивания.

3.4 Установка модулей питания

Коммутатор может работать с одним или двумя модулями питания. Установка второго модуля питания необходима в случае использования устройства в условиях, требующих повышенной надежности.

Места для установки модулей питания с электрической точки зрения равноценны. С точки зрения использования устройства, модуль питания, находящийся ближе к краю, считается основным, ближе к центру — резервным. Модули питания могут устанавливаться и извлекаться без выключения устройства. При установке или извлечении дополнительного модуля питания коммутатор продолжает работу без перезапуска.



Перед обслуживанием изделия, ремонтом или другими аналогичными действиями отключите изделие от всех источников питания.

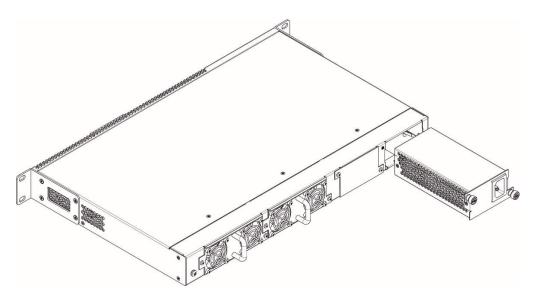


Рисунок 43 — Установка модулей питания

Состояние модулей питания может быть проверено по индикации на передней панели коммутатора (см. раздел 2.4.4) или по диагностике, доступной через интерфейсы управления коммутатором.



Индикация аварии модуля питания может быть вызвана не только отказом модуля, но и отсутствием первичного питания.

3.5 Подключение питающей сети

1. Прежде чем к устройству будет подключена питающая сеть, необходимо заземлить корпус устройства. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиям ПУЭ.



Подключение должно осуществляться квалифицированным специалистом.

- 2. Если предполагается подключение компьютера или иного оборудования к консольному порту коммутатора, это оборудование также должно быть надежно заземлено.
- 3. Подключите к устройству кабель питания. В зависимости от комплектации устройства, питание может осуществляться от сети переменного тока либо от сети постоянного тока. При подключении сети переменного тока следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. При подключении к сети постоянного тока используйте провод сечением не менее 1 мм² и соблюдайте полярность, указанную на блоке питания.
- Į)

Во избежание возникновения короткого замыкания при подключении к сети постоянного тока рекомендуется произвести зачистку провода на длину 9 мм.



Цепь питания постоянным током должна содержать устройство отключения питания с физическим разъединением соединения (выключатель, разъем, контактор, автоматический выключатель и т.п.).

4. Включите питание устройства и убедитесь в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.

3.6 Подключение АКБ к MES2324B, MES2324FB, MES2348B

Подключение АКБ осуществляется медным проводом сечением не менее $1,5\,$ мм 2 . При подключении АКБ необходимо соблюдать полярность.

Ёмкость АКБ, не менее 20Ah.

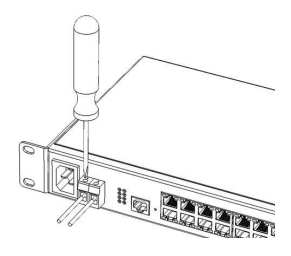


Рисунок 44 — Подключение АКБ к устройству



3.7 Установка и удаление SFP-трансиверов



Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.

1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль открытой частью разъема вверх.

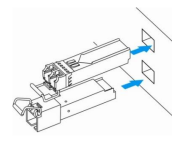


Рисунок 45 — Установка SFP-трансиверов

2. Надавите на модуль. Когда он встанет на место, вы услышите характерный щелчок.

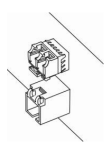


Рисунок 46 — Установленные SFP-трансиверы

Для удаления трансивера:

1. Откройте защелку модуля.

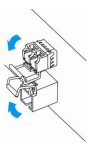


Рисунок 47 — Открытие защелки SFP-трансиверов

2. Извлеките модуль из слота.

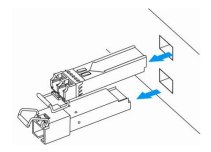


Рисунок 48 — Извлечение SFP-трансиверов

4 НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА

4.1 Настройка терминала

На компьютере запустить программу эмуляции терминала (HyperTerminal, TeraTerm, Minicom) и произвести следующие настройки:

- выбрать соответствующий последовательный порт;
- установить скорость передачи данных 115200 бод;
- задать формат данных: 8 бит данных, 1 стоповый бит, без контроля четности;
- отключить аппаратное и программное управление потоком данных;
- задать режим эмуляции терминала VT100 (многие терминальные программы используют данный режим эмуляции терминала в качестве режима по умолчанию).

4.2 Включение устройства

Установить соединение консоли коммутатора (порт «console») с разъемом последовательного интерфейса компьютера, на котором установлено программное обеспечение эмуляции терминала.

Включить устройство. При каждом включении коммутатора запускается процедура «тестирования системы при включении» (POST), которая позволяет определить работоспособность устройства перед загрузкой исполняемой программы в оперативную память (ОЗУ).

Отображение хода выполнения процедуры POST на коммутаторах MES5324:

```
BootROM 1.20
Booting from SPI flash
General initialization - Version: 1.0.0
High speed PHY - Version: 2.1.5 (COM-PHY-V20)
Update Device ID PEX0784611AB
Update Device ID PEX1784611AB
Update Device ID PEX2784611AB
Update Device ID PEX3784611AB
Update Device ID PEX4784611AB
Update Device ID PEX5784611AB
Update Device ID PEX6784611AB
Update Device ID PEX7784611AB
Update Device ID PEX8784611AB
Update PEX Device ID 0x78460
High speed PHY - Ended Successfully
DDR3 Training Sequence - Ver 5.3.0
DDR3 Training Sequence - Number of DIMMs detected: 1
DDR3 Training Sequence - Run with PBS.
DDR3 Training Sequence - Ended Successfully
BootROM: Image checksum verification PASSED
Starting U-Boot. Press ctrl+shift+6 to enable debug mode.
U-Boot 2011.12 (Feb 01 2016 - 14:45:42) Eltex version: v2011.12 2013 Q3.0 4.0.1
Loading system/images/active-image ...
Autoboot in 2 seconds - press RETURN or Esc. to abort and enter prom.
```

Спустя две секунды после завершения процедуры POST начинается автозагрузка программного обеспечения коммутатора. Для выполнения специальных процедур используется меню Startup, войти в которое можно прервав загрузку нажатием клавиши *<Esc>* или *<Enter>* в течение этого времени.



После успешной загрузки коммутатора появится системное приглашение интерфейса командной строки CLI.

```
>1cli
Console baud-rate auto detection is enabled, press Enter twice to complete the
detection process

User Name:
Detected speed: 115200

User Name:admin
Password:***** (admin)
console#
```



Для быстрого вызова справки о доступных командах используйте комбинацию клавиш <*Shift>* и <*?>*.

4.3 Загрузочное меню

Для входа в загрузочное меню следует подключиться к устройству через интерфейс RS-232, перезагрузить устройство, и в течение двух секунд после завершения процедуры POST нажать "ESC" или "ENTER":

```
U-Boot 2011.12 (Feb 01 2016 - 14:45:42) Eltex version: v2011.12 2013_Q3.0 4.0.1

Loading system/images/active-image ...

Autoboot in 2 seconds - press RETURN or Esc. to abort and enter prom.
```

Вид загрузочного меню:

```
Startup Menu
[1] Restore Factory Defaults
[2] Boot password
[3] Password Recovery Procedure
[4] Image menu
[5] Back
Enter your choice or press 'ESC' to exit:
```

Таблица 28 — Функции интерфейса загрузочного меню

Функция	Описание	
Restore Factory Defaults	Восстановить заводские настройки	
Boot password	Установить / удалить пароль на bootrom	
Image menu	Выбрать активный образа системного ПО	
Password Recovery Procedure	Сбросить настройки аутентификации	
Back	Продолжить загрузку	



4.4 Режим работы коммутатора

Коммутаторы серий MES53xx, MES33xx, MES23xx работают в режиме стекирования.



Коммутаторы MES3508, MES3508P и MES3510P не поддерживают режим стекирования.

Стек функционирует как единое устройство и может объединять до 8 коммутаторов одной и той же модели, имеющих следующие роли, определяемые их порядковыми номерами (UID):

- Master (UID устройства 1 или 2), с него происходит управление всеми устройствами в стеке.
- Backup (UID устройства 1 или 2) устройство, подчиняющееся master. Дублирует все настройки, и, в случае выхода управляющего устройства из строя, берет на себя функции управления стеком.
- Slave (UID устройств от 3 до 8) устройства, подчиняющееся master. Не может работать в автономном режиме (если отсутствует master).

По умолчанию коммутатор является мастером, порты XLG (XG) участвуют в передаче данных.

В режиме стекирования MES5324 использует XLG порты для синхронизации, остальные коммутаторы семейства, кроме MES2308, MES2308P — XG порты, MES2308 и MES2308P используют 1G-порты. При этом указанные порты не участвуют в передаче данных. Возможны две топологии синхронизирующихся устройств — кольцевая и линейная. Для повышения отказоустойчивости стека рекомендуется использовать кольцевую топологию. При использовании линейной топологии в схеме из двух юнитов стековые порты объединяются в LAG, что позволяет повысить пропускную способность канала.



Для коммутаторов MES2348P, MES2348B, MES3348, MES3348F для объединения в линейной топологии стековых портов в LAG необходимо использовать интерфейсы te1-8/0/1, te1-8/0/4 или te1-8/0/2,te1-8/0/3. При любых других комбинациях стековых портов один из них будет находиться в резерве и иметь статус Standby.

Настройка стекирования коммутаторов

Запрос командной строки имеет следующий вид:

console(config)#

Таблица 29 — Базовые команды

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
stack configuration links {fo1-4 te1-4 gi9-12}	_	Назначает интерфейсы для синхронизации работы коммутатора в стеке.
stack configuration unit-id unit_id	unit_id: (18, auto)/auto	Назначает номер устройства «unit-id» локальному устройству (на котором выполнена команда). Смена номера устройства произойдёт после перезагрузки коммутатора.
no stack configuration		Удаление настроек стека.
stack unit unit_id	unit_id: (18, all)	Переход к конфигурированию юнита в стеке.
stack configuration master unit unit_id	unit_id: (12),—	Принудительно назначает устройство мастером (мастерство будет всегда сохранено за юнитом в случае наличия его в стеке).



no stack configuration	Peannaulant Bullon Mactona Westall Bantuo MV affondtany
master unit unit_id	Возвращает выбор мастера к стандартному алгоритму.



Для применения настроек стека необходима перезагрузка устройства.

Пример

• Объединить в стек два коммутатора MES5324. Назначить вторым юнитом, использовать интерфейсы fo1-2 в качестве стекирующих.

```
console# config
console(config)# stack configuration unit-id 2 links fo1-2
console(config)#
```

Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

console#

Таблица 30 — Базовые команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show stack	_	Отображает информацию об устройствах, входящих в стек.
show stack configuration	_	Отображает информацию о стекирующих интерфейсах юнитов в стеке, а также текущий вариант выбора мастера.
show stack links [details]		Расширенное отображение информации о стекирующих интерфейсах.

Пример использования команды show stack links:

console# show stack links

Topology	y is Chain			
Unit Id	Active Links	Neighbor Links	Operational Link Speed	Down/Standby Links
	fo1/0/1 fo2/0/2	fo2/0/2 fo1/0/1	40G 40G	fo1/0/2 fo2/0/1



Устройства с одинаковыми идентификаторами «Unit ID» не могут работать в одном стеке.

4.5 Настройка функций коммутатора

Функции по начальному конфигурированию устройства можно разделить на два типа.

- **Базовая настройка** включает в себя определение базовых функций конфигурации и настройку динамических IP-адресов.
- **Настройка параметров системы безопасности** включает управление системой безопасности на основе механизма AAA (Authentication, Authorization, Accounting).





При перезагрузке устройства все несохраненные данные будут утеряны. Для сохранения любых внесенных изменений в настройку коммутатора используется следующая команда:

console# write

4.5.1 Базовая настройка коммутатора

Для начала конфигурации устройства необходимо подключить устройство к компьютеру через последовательный порт. Запустить на компьютере программу эмуляции терминала согласно пункту 4.1 «Настройка терминала».

Во время начальной настройки можно определить интерфейс, который будет использоваться для подключения к устройству удаленно.

Базовая настройка включает следующее:

- 1. Задание пароля для пользователя «admin» (с уровнем привилегий 15).
- 2. Создание новых пользователей.
- 3. Настройка статического IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию.
- 4. Получение IP-адреса от сервера DHCP.
- 5. Настройка параметров протокола SNMP.

4.5.1.1 Задание пароля для пользователя «admin» и создание новых пользователей



Для обеспечения защищенного входа в систему необходимо назначить пароль привилегированному пользователю «admin».

Имя пользователя и пароль вводится при входе в систему во время сеансов администрирования устройства. Для создания нового пользователя системы или настройки любого из параметров — имени пользователя, пароля, уровня привилегий, используются команды:

```
console# configure
console(config)# username name password password privilege {1-15}
```



Уровень привилегий 1 разрешает доступ к устройству, но запрещает настройку. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку устройства.

Пример команд для задания пользователю **«admin»** пароля **«eltex»** и создания пользователя **«operator»** с паролем **«pass»** и уровнем привилегий 1:

```
console# configure
console(config)# username admin password eltex privilege 15
console(config)# username operator password pass privilege 1
console(config)# exit
console#
```

4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа

На устройстве существует возможность распределения прав пользователей в зависимости от уровня привилегий, на котором каждый из пользователей был создан. Конкретному уровню привилегий присваивается набор команд, которые могут выполняться пользователями с уровнем не ниже заданного.



Коммутатор поддерживает систему наследования набора команд от более низких уровней привилегий.



Привилегии выстраиваются только для конкретно заданного узла. Каждую команду необходимо прописывать явно, не используя сокращенные формы.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 31 — Команды для настройки расширенного доступа

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие				
privilege context level command	level: (115); /уровень привилегий команд режима EXEC — 1, всех остальных	Присваивает указанному уровню привилегий заданную команду context — режим работы командной строки; - level — уровень привилегий, на котором будет доступна настраиваемая команда; - command — команда.				
no privilege context level command	-	Удаляет доступ к команде с уровня, на котором команда была разрешена.				

■ Пример настройки набора команд для пользователя **«admin»** с 4 уровнем привилегий и набора команд для пользователя **«user»** с 10 уровнем привилегий

```
console# configure
console(config)# username admin password pass1 privilege 4
console(config)# username user password pass2 privilege 10
console(config)# privilege exec 4 configure terminal
console(config)# privilege exec 4 show running-config
console(config)# privilege config 10 vlan database
console(config)# privilege config-vlan 10 vlan
```

Теперь для локальных пользователей, чей уровень привилегий выше или равен 4, станет доступен вывод команды **show running-config**, но не будет доступна настройка **vlan**. Для пользователей, уровень привилегий которых соответствует 10 и выше, будет доступна настройка и **vlan**, и вывод команды **show running-config**.

4.5.1.3 Настройка статического ІР-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию

Для возможности управления коммутатором из сети необходимо назначить устройству IP-адрес, маску подсети и, в случае управления из другой сети, шлюз по умолчанию. IP-адрес можно назначить любому интерфейсу — VLAN, физическому порту, группе портов (по умолчанию на интерфейсе VLAN 1



назначен IP-адрес 192.168.1.239, маска 255.255.255.0). IP-адрес шлюза должен принадлежать к той же подсети, что и один из IP-интерфейсов устройства.







В случае если IP-адрес настраивается для интерфейса физического порта или группы портов, этот интерфейс удаляется из группы VLAN, которой он принадлежал.

IP-адрес 192.168.1.239 существует до тех пор, пока на любом интерфейсе статически или по DHCP не создан другой IP-адрес.

При удалении всех ІР-адресов коммутатора доступ к нему будет осуществляться по ІР-адресу 192.168.1.239/24.

■ Пример команд настройки IP-адреса для интерфейса VLAN 1.

Параметры интерфейса:

```
IP-адрес, назначаемый для интерфейса VLAN 1 — 192.168.16.144
Маска подсети — 255.255.255.0
IP-адрес шлюза по умолчанию — 192.168.16.1
```

```
console# configure
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 192.168.16.144 /24
console(config-if)# exit
console(config)# ip default-gateway 192.168.16.1
console(config)# exit
console#
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите команду:

```
console# show ip interface vlan 1
```

IP Address	I/F	I/F Status admin/oper	Туре	Directed Broadcast	Prec	Redirect	Status
192.168.16.144/24	vlan 1	UP/DOWN	Static	disable	No	enable	 Valid

4.5.1.4 Получение IP-адреса от сервера DHCP

Для получения IP-адреса может использоваться протокол DHCP, в случае если в сети присутствует сервер DHCP. IP-адрес от сервера DHCP можно получать через любой интерфейс — VLAN, физический порт, группу портов.



По умолчанию DHCP-клиент включен на интерфейсе VLAN 1.

Пример настройки, предназначенной для получения динамического IP-адреса от DHCP-сервера на интерфейсе vlan 1:

```
console# configure
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address dhcp
console(config-if)# exit
console#
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите команду:

console# show ip interface vlan 1

IP Address	I/F	I/F Status admin/oper	Туре	Directed Broadcast		Redirect	Status
10.10.10.3/24	vlan 1	UP/UP	DHCP	disable	No	enable	Valid

4.5.1.5 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству

Устройство содержит встроенный агент SNMP и поддерживает версии протокола v1/v2c/v3. Агент SNMP поддерживает набор стандартных переменных MIB.

Для возможности администрирования устройства посредством протокола SNMP необходимо создать хотя бы одну строку сообщества. Коммутаторы поддерживают три типа строк сообщества:

- ro определяет доступ только на чтение;
- rw определяет доступ на чтение и запись;
- **su** определяет доступ SNMP-администратора.

Наиболее распространено использование строк сообщества *public* — с доступом только для чтения объектов MIB и *private* — с доступом на чтение и изменение объектов MIB. Для каждого сообщества можно задать IP-адрес станции управления.

Пример создания сообщества *private* с доступом на чтение и запись и IP-адресом станции управления 192.168.16.44:

```
console# configure
console(config)# snmp-server server
console(config)# snmp-server community private rw 192.168.16.44
console(config)# exit
console#
```

Для просмотра созданных строк сообщества и настроек SNMP используется команда:

console# show snmp

```
SNMP is enabled.
SNMP traps Source IPv4 interface:
SNMP informs Source IPv4 interface:
SNMP traps Source IPv6 interface:
SNMP informs Source IPv6 interface:
 Community-String Community-Access
                                 View name
                                            IP address
                                                         Mask
 ______ _______
                   read write
                                 Default
                                            192.168.16.1
    private
                                       44
Mask
                                                   Version Type
 Community-String Group name IP address
Traps are enabled.
Authentication-failure trap is enabled.
Version 1,2 notifications
                                        Udp
Target Address Type Community Version
                                             Filter
                                                    To
                                                         Retries
                                        Port
                                            name
                                                    Sec
```



```
Version 3 notifications
Target Address Type Username Security Udp Filter To Retries
Level Port name Sec

System Contact:
System Location:
```

4.5.2 Настройка параметров системы безопасности

Для обеспечения безопасности системы используется механизм ААА (аутентификация, авторизация, учет). Для шифрования данных используется механизм SSH.

- Authentication (аутентификация) сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности.
- *Authorization* (авторизация, проверка уровня доступа) сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий.
- Accounting (учёт) слежение за потреблением ресурсов пользователем.

При использовании настроек устройства по умолчанию имя пользователя — *admin*, пароль — *admin*. Пароль назначается пользователем. В случае, если пароль утрачен, можно перезагрузить устройство и через серийный порт прервать загрузку, нажав клавишу *Esc*> или *Enter*>. В течении первых двух секунд после появления сообщения автозагрузки откроется меню *Startup*, в котором нужно запустить процедуру восстановления пароля ([2] Password Recovery Procedure).



Пользователь по умолчанию (admin/admin) существует до тех пор, пока не создан любой другой пользователь с уровнем привилегий 15.



При удалении всех созданных пользователей с 15 уровнем привилегий доступ к коммутатору будет осуществляться под пользователем по умолчанию (admin/admin).

Для обеспечения первоначальной безопасности пароль в системе можно задать для сервисов:

- Консоль (подключение через серийный порт);
- Telnet;
- SSH.

4.5.2.1 Установка пароля для консоли

```
console(config) # aaa authentication login authorization default line
console(config) # aaa authentication enable default line
console(config) # line console
console(config-line) # login authentication default
console(config-line) # enable authentication default
console(config-line) # password console
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс консоли введите пароль — *console.*

4.5.2.2 Установка пароля для Telnet

```
console(config) # aaa authentication login authorization default line
console(config) # aaa authentication enable default line
console(config) # ip telnet server
console(config) # line telnet
console(config-line) # login authentication default
console(config-line) # enable authentication default
console(config-line) # password telnet
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс Telnet введите пароль — *telnet*.

4.5.2.3 Установка пароля для SSH

```
console(config) # aaa authentication login authorization default line
console(config) # aaa authentication enable default line
console(config) # ip ssh server
console(config) # line ssh
console(config-line) # login authentication default
console(config-line) # enable authentication default
console(config-line) # password ssh
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс SSH введите пароль — ssh.

4.5.3 Настройка баннера

Для удобства эксплуатации устройства можно задать баннер — сообщение, содержащее любую информацию. Например:

```
console(config) # banner exec ;
```

```
Role: Core switch

Location: Objedineniya 9, str.
```

5 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ

Для конфигурации настроек коммутатора используется несколько режимов. В каждом режиме доступен определенный список команд. Ввод символа «?» служит для просмотра набора команд, доступных в каждом из режимов.

Для перехода из одного режима в другой используются специальные команды. Перечень существующих режимов и команд входа в режим:

Командный режим (EXEC), данный режим доступен сразу после успешной загрузки коммутатора и ввода имени пользователя и пароля (для непривилегированного пользователя). Приглашение системы в этом режиме состоит из имени устройства (host name) и символа ">".

console>

Привилегированный командный режим (privileged EXEC), данный режим доступен сразу после успешной загрузки коммутатора, ввода имени пользователя и пароля. Приглашение системы в этом режиме состоит из имени устройства (host name) и символа "#".

console#

Режим глобальной конфигурации (global configuration), данный режим предназначен для задания общих настроек коммутатора. Команды режима глобальной конфигурации доступны из любого подрежима конфигурации. Вход в режим осуществляется командой configure.

```
console# configure
console(config)#
```

Режим конфигурации терминала (line configuration), данный режим предназначен для конфигурации, связанной с работой терминала. Вход в режим осуществляется из режима глобальной конфигурации.

```
console(config) # line {console | telnet | ssh}
console(config-line) #
```

5.1 Базовые команды

Команды режима ЕХЕС

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 32 — Базовые команды, доступные в режиме *EXEC*

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
enable [priv]	priv: (115)/15	Переключиться в привилегированный режим (если значение не указано — то уровень привилегий 15).
login	_	Завершение текущей сессии и смена пользователя.
exit	_	Закрыть активную терминальную сессию.



help	_	Запрос справочной информации о работе интерфейса командной строки.
show history	_	Показать историю команд, введенных в текущей терминальной сессии.
show privilege	_	Показать уровень привилегий текущего пользователя.
terminal history	/hwww.ag.pv.pvououo	Включить функцию сохранения истории введенных команд для текущей терминальной сессии.
terminal no history	—/функция включена	Отключить функцию сохранения истории введенных команд для текущей терминальной сессии.
terminal history size size	size: (10207)/10	Изменить размер буфера истории введенных команд для текущей терминальной сессии.
terminal no history size		Установить значение по умолчанию.
terminal datadump	—/вывод команд разделяется по	Отобразить вывод команд без разделения на страницы (разделение вывода справки по страницам осуществляется строкой: More: <space>, Quit: q or CTRL+Z, One line: <return>).</return></space>
terminal no datadump	страницам	Установить значение по умолчанию.
terminal prompt	/hymuma pyrmonous	Включить подтверждение перед выполнением некоторых команд.
terminal no prompt	—/функция включена	Отключить подтверждение перед выполнением некоторых команд.
show banner [login exec]	_	Отображает конфигурацию баннеров.

Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

console#

Таблица 33 — Базовые команды, доступные в режиме privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
disable [priv]	priv: (1, 7, 15)/1	Вернуться в командный режим (EXEC) из привилегированного командного режима (privileged EXEC).
configure[terminal]	_	Перейти в режим конфигурации.
debug-mode	_	Перейти в режим отладки.
set system mode {acl-sqinq acl-sqinq-udb}	acl-sqinq	Установить режим настройки фильтрации трафика acl-sqinq — режим по умолчанию; - acl-sqinq-udb — вдвое уменьшено количество возможных правил SQinQ; добавлена возможность фильтрации по тринадцати оффсетам (в режиме по умолчанию — пять).

Команды, доступные во всех режимах конфигурации

Запрос командной строки имеет один из следующих видов:

console#
console(config)#
console(config-line)#

Таблица 34 — Базовые команды, доступные во всех режимах конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
exit	_	Выйти из любого режима конфигурации на уровень выше в иерархии команд CLI.



end	1	Выйти из любого режима конфигурации в командный режим (Privileged EXEC).
do	1	Выполнить команду командного уровня (EXEC) из любого режима конфигурации.
help	_	Выводит справку по используемым командам.

Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки имеет следующий вид:

console(config)#

Таблица 35 — Базовые команды, доступные в режиме конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
banner exec d message_text d	_	Задать текст сообщения ехес (пример: пользователь успешно вошел в систему) и включить вывод на экран d — разделитель; - message_text — текст сообщения (в строке до 510 символов, общее 2000 символов).
no banner exec		Удалить текст сообщения ехес.
banner login d message_text d	_	Задать текст сообщения login (информационное сообщение, которое отображается перед вводом имени пользователя и пароля), и включить вывод на экран. - d — разделитель; - message_text — текст сообщения (в строке до 510 символов, общее 2000 символов).
no banner login		Удалить текст сообщения login.

Команды режима конфигурации терминала

Запрос командной строки в режиме конфигурации терминала имеет следующий вид:

console(config-line)#

Таблица 36 — Базовые команды, доступные в режиме конфигурации терминала

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
history		Включить функцию сохранения истории введенных команд.
no history	—/функция включена	Выключить функцию сохранения истории введенных команд.
history size size	circ. (10, 207)/10	Изменить размер буфера истории введенных команд.
no history size	size: (10207)/10	Установить значение по умолчанию.
exec-timeout timeout	timeout: (065535)/10	Задать тайм-аут текущей терминальной сессии в минутах.
no exec-timeout	минут	Установить значение по умолчанию.

5.2 Фильтрация сообщений командной строки

Фильтрация сообщений позволяет уменьшить объем отображаемых данных в ответ на запросы пользователя и облегчить поиск необходимой информации. Для фильтрации информации требуется добавить в конец командной строки символ "|" и использовать одну из опций фильтрации, перечисленных в таблице 37.

Таблица 37 — Команды режима глобальной конфигурации

Метод	Значение/Значение по умолчанию	Действие
begin pattern		Показывает строки, первые символы которых соответствуют шаблону <i>pattern</i> .
include pattern	_	Выводит все строки, содержащие шаблон.
exclude pattern		Выводит все строки, не содержащие шаблон.

5.3 Перенаправление вывода команд CLI в произвольный файл на ПЗУ

Интерфейс командной строки предоставляет возможность перенаправления вывода команд в произвольный файл на ПЗУ.

Для того чтобы копировать вывод команды в файл (перезаписать файл, если такой уже существует), требуется после набора команды отображения информации добавить символ «>» и указать имя файла. Для того, чтобы копировать вывод команды в конец файла, после набора команды отображения информации добавить символ «>>» и указать имя файла. Пример использования:

console# show system >> flash://directory/filename



Перенаправлять вывод команд в файл может только пользователь с 15 уровнем привилегий.

5.4 Настройка макрокоманд

Данная функция позволяет создавать унифицированные наборы команд — макросы, которые можно впоследствии применять в процессе конфигурации.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 38 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
macro name word [track object [state activa-tion_state]]	word: (132) символов object: (164); activation_state: (any, up, down)/any	Создает новый набор команд, если набор с таким именем существует — перезаписывает его. Набор команд вводится построчно. Закончить макрос можно с помощью символа "@". Максимальная длина макроса — 510 символов. В теле макроса можно использовать до трёх переменных в конфигурации. Если задан параметр track, макрос будет активирован при изменении TRACK объекта с номером object, в соответствии с параметром state (up — активация при переходе из состояния DOWN в состояние UP, down — активация при переходе из состояния UP в состояние DOWN, апу — активация при любом изменении состояния). Макрос не может быть активирован изменением TRACK объекта при наличии переменных в теле.



no macro name word		Удаляет указанный макрос.
macro global apply word	word: (132)	Применяет указанный макрос.
	символов	
macro global trace word	word: (132)	Проверяет указанный макрос на валидность.
	символов	
macro global description word	word: (1160)	Создает строку-дескриптор глобального макроса.
no macro global description	символов	Удаляет строку-дескриптор.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 39 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
macro apply word [pattern1 value1] [pattern2 value2] [pattern3 value3]	word: (132) символов	Применяет указанный макрос pattern — шаблон, состоящий из объявления, например символа "\$", и переменной, написанных слитно - value — переменная конфигурации
macro trace word		Проверяет указанный макрос на валидность.
show parser macro [{brief description [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ }] name $word$ }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); word: (132) символов	Отображает параметры настроенных макросов на устройстве.

Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

Таблица 40 — Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
macro apply word [pattern1 value1] [pattern2 value2] [pattern3 value3]	word: (132) символов	Применяет указанный макрос pattern — шаблон, состоящий из объявления, например символа "\$", и переменной, написанных слитно - value — переменная конфигурации
macro trace word	word: (132) символов	Проверяет указанный макрос на валидность.
macro description word	word: (1160)	Устанавливает строку-дескриптор макроса.
no macro description	символов	Удаляет строку-дескриптор.



5.5 Команды управления системой

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 41 — Команды управления системой в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ping [ip] {A.B.C.D host} [size size] [count count] [timeout timeout] [source A.B.C.D] [df]	host: (1158) символов; size: (641518)/64 байт; count: (065535)/4; timeout: (5065535)/2000 мс	Команда служит для передачи запросов (ICMP Echo-Request) протокола ICMP указанному узлу сети, а также для контроля поступающих ответов (ICMP Echo-Reply). - A.B.C.D — IPv4-адрес узла сети; - host — доменное имя узла сети; - size — размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - count — количество пакетов для передачи; - timeout — время ожидания ответа на запрос; - df — отменить фрагментацию пакетов.
ping ipv6 {A.B.C.D.E.F host} [size size] [count count] [timeout timeout] [source A.B.C.D.E.F]	host: (1158) символов; size: (681518)/68 байт; count: (065535)/4; timeout: (5065535)/2000 мс	Команда служит для передачи запросов (ICMP Echo-Request) протокола ICMP указанному узлу сети, а так же, для контроля поступающих ответов (ICMP Echo-Reply). - A.B.C.D.E.F — IPv6-адрес узла сети; - host — доменное имя узла сети; - size — размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - count — количество пакетов для передачи; - timeout — время ожидания ответа на запрос.
traceroute ip {A.B.C.D host} [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout] [source ip_address]	host: (1158) символов; size: (641518)/64 байт; ttl: (1255)/30; count: (110)/3; timeout: (160)/3 c;	Определение маршрута трафика до узла назначения. - A.B.C.D — IPv4-адрес узла сети. - host — доменное имя узла сети; - size — размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - ttl — максимальное количество участков в маршруте; - count — количество попыток передачи пакета на каждом участке; - timeout — время ожидания ответа на запрос; - IP_address — IP-адрес интерфейса коммутатора, используемый для передачи пакетов; Описание ошибок при выполнении команд и результатов приведех 43, 44.
traceroute ipv6 {A.B.C.D.E.F host} [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout] [source ip_address]	host: (1158) символов; size: (661518)/66 Байт; ttl: (1255)/30; count: (110)/3; timeout: (160) /3 c;	Определение маршрута трафика до узла назначения. - A.B.C.D.E.F — IPv6-адрес узла сети. - host — доменное имя узла сети; - size — размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - ttl — максимальное количество участков в маршруте; - count — количество попыток передачи пакета на каждом участке; - timeout — время ожидания ответа на запрос; - IP_address — IP-адрес интерфейса коммутатора, используемый для передачи пакетов. Описание ошибок при выполнении команд и результатов приведено в таблицах 43, 44.



telnet {A.B.C.D host} [port] [keyword1]	host: (1158) символов; port: (165535)/23	Открытие TELNET-сессии для узла сети. - A.B.C.D — IPv4-адрес узла сети; - host — доменное имя узла сети; - port — TCP-порт, по которому работает служба Telnet; - keyword — ключевое слово. Описание специальных команд Telnet и ключевых слов приведено в таблице 45
ssh {A.B.C.D host} [port] [keyword1]	host: (1158) символов; port: (165535)/22;	Открытие SSH-сессии для узла сети. - A.B.C.D — IPv4-адрес узла сети; - host — доменное имя узла сети; - port — TCP-порт, по которому работает служба SSH; - keyword — ключевое слово. Описание ключевых слов приведено в таблице 46.
resume [connection]	connection: (15)/последняя установленная сессия	Переключение на другую установленную TELNET-сессию connection — номер установленной telnet-сессии.
show users [accounts]	-	Отображение информации о пользователях, использующих ресурсы устройства.
show sessions	_	Отображение информации об открытых сессиях к удаленным устройствам.
show system	_	Вывод системной информации.
show system battery [unit unit]	unit: (18)/—	Отображение информации о батарее unit — номер устройства в стеке
show system id [unit unit]	unit: (18)/—	Отображение серийного номера устройства, ревизии платы и базового МАС-адреса unit — номер устройства в стеке.
show system [unit unit]	unit: (18)/—	Отображение системной информации коммутатора unit — номер устройства в стеке.
show system fans [unit unit]	unit: (18)/—	Отображение информации о состоянии вентиляторов unit — номер устройства в стеке.
show system power- supply	_	Отображение информации о состоянии источников питания.
show system sensors	_	Отображение информации температурных датчиков.
show version	_	Отображение текущей версии системного программного обеспечения устройства.
show system router resources		Отображение размера и занятости аппаратных таблиц устройства (маршрутизации, соседей, интерфейсов).
show system tcam utilization [unit unit]	unit: (18)/—	Отображение загрузки ресурсов памяти TCAM (определенно адресуемая память) unit — номер устройства в стеке.
show tasks utilization	_	Отображение уровня загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора для каждого системного процесса.



show tech-support	Отображение информации об устройстве, необходимой для
[config memory]	начальной диагностики проблем.
	Вывод команды представляет собой комбинацию
	выводов перечисленных ниже команд:
	• show clock
,	show system
,	show version
	show bootvar
,	show running-config
,	show ip interface
,	• show ipv6 interface
,	show spanning-tree active
,	show stack
,	show stack configuration
,	show stack links details
,	show interfaces status
,	show interfaces counters
,	show interfaces utilization
,	 show interfaces te1/0/xx
,	 show fiber-ports optical-transceiver
,	show interfaces channel-group
,	show cpu utilization
,	show cpu input-rate detailed
,	show tasks utilization
,	show mac address-table count
,	show arp
,	show errdisable interfaces
,	show vlan
,	show ip igmp snooping groups
,	show ip igmp snooping mrouter
,	show ipv6 mld snooping groups
,	show ipv6 mld snooping mrouter
,	show logging file
,	show logging
,	show users
,	show sessions
,	show system router resource
,	show system tcam utilization
show storage devices	 Отображение полного списка ПЗУ и их разделов.



Komanda «show sessions» отображает все удаленные соединения только из текущей сессии. Данная команда используется следующим образом:

- 1. Выполнить подключение к удалённому устройству с коммутатора с помощью TELNET или SSH;
- 2. Вернуться в родительскую сессию (на коммутатор). Для этого нажать комбинацию клавиш <Ctrl+Shift+6>, отпустить и нажать <x> (икс). Произойдёт переход в родительскую сессию;
- 3. Выполнить команду «show sessions». В таблице должны присутствовать все исходящие соединения в текущей сессии;
- 4. Для того чтобы вернуться к сессии удалённого устройства, необходимо выполнить команду «resume N», где N номер соединения из вывода команды «show sessions».



Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме privileged EXEC имеет следующий вид:

console#

Таблица 42 — Команды управления системой в режиме privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
reload [unit unit_id]	unit_id: (18)/—	Команда служит для перезапуска устройства unit_id — номер устройства в стеке.
reload in {minutes hh:mm}	minutes: (1999); hh: (023), mm: (059).	Установка промежутка времени, через который произойдет отложенная перезагрузка устройства.
reload at hh:mm	hh: (023), mm: (059).	Установка времени перезагрузки устройства.
boot password password		Установка пароля на bootrom.
no boot password	_	Удаление пароля на bootrom
reload cancel	_	Отмена отложенного перезапуска.
show cpu utilization	_	Отображение статистики по уровню загрузки ресурсов центрального процессора.
show cpu input rate	_	Отображение статистики по скорости входящих фреймов, обрабатываемых процессором.
show cpu input-rate detailed	_	Отображение статистики по скорости входящих фреймов, обрабатываемых процессором по типу трафика.
show cpu thresholds	_	Отображение списка настроенных порогов для CPU.
show memory thresholds	_	Отображение списка настроенных порогов для RAM.
show sensor thresholds	_	Отображение списка порогов для датчиков.
show storage thresholds	_	Отображение списка порогов для разделов устройств.
show system mode	_	Отображение информации о параметрах фильтрации трафика.

■ Пример использования команды traceroute:

console# traceroute ip eltex.com

```
Tracing the route to eltex.com (148.21.11.69) form , 30 hops max, 18 byte packets
Type Esc to abort.

1 gateway.eltex (192.168.1.101) 0 msec 0 msec 0 msec
2 eltexsrv (192.168.0.1) 0 msec 0 msec
3 * * *
```

Таблица 43 — Описание результатов выполнения команды traceroute

Поле	Описание
1	Порядковый номер маршрутизатора в пути к указанному узлу сети.
gateway.eltex	Сетевое имя этого маршрутизатора.
192.168.1.101	IP-адрес этого маршрутизатора.
0 msec 0 msec 0 msec	Время, за которое пакет был передан и вернулся от маршрутизатора. Указывается для каждой попытки передачи пакета.

При выполнении команды *traceroute* могут произойти ошибки, описание ошибок приведено в таблице 44.

Таблица 44 — Ошибки при выполнении команды traceroute

Символ ошибки	Описание		
*	Таймаут при попытке передачи пакета.		
,	Неизвестный тип пакета.		
А	Административно недоступен. Обычно происходит при блокировании исходящего трафика по правилам в таблице доступа ACL.		
F	Требуется фрагментация и установка битов DF.		
Н	Узел сети недоступен.		
N	Сеть недоступна.		
Р	Протокол недоступен.		
Q	Источник подавлен.		
R	Истекло время повторной сборки фрагмента.		
S	Ошибка исходящего маршрута.		
U	Порт недоступен.		

Программное обеспечение Telnet коммутаторов поддерживает специальные команды — функции контроля терминала. Для входа в режим специальных команд во время активной Telnet-сессии используется комбинация клавиш *<Ctrl+shift+6>*.

Таблица 45 — Специальные команды Telnet

Специальная команда	Назначение
^^ b	Передать по telnet разрыв соединения.
^^ C	Передать по telnet прерывание процесса (IP).
^^ h	Передать по telnet удаление символа (EC).
^^ 0	Передать по telnet прекращение вывода (AO).
^^ t	Передать по telnet сообщение «Are You There?» (AYT) для контроля подключения.
^^ u	Передать по telnet стирание строки (EL).
^^ X	Возврат в режим командной строки.

Также возможно использование дополнительных опций при открытии Telnet- и SSH-сессий:

Таблица 46 — Ключевые слова, используемые при открытии Telnet- и SSH-сессий

Опция	Описание
/echo	Локально включает функцию <i>echo</i> (подавление вывода на консоль).
/password	Определяет пароль для входа на SSH-сервер.
/quiet	Не допускает вывод всех сообщений программного обеспечения Telnet.
/source-interface	Определяет интерфейс-источник.
/stream	Включает обработку потока, который разрешает незащищенное TCP-соединение без контроля последовательностей Telnet. Потоковое соединение не обрабатывает Telnet-опции и может использоваться для подключения к портам, на которых запущены программы копирования UNIX-to-UNIX (UUCP) либо другие протоколы, не являющиеся Telnet-протоколами.
/user	Определяет имя пользователя для входа на SSH-сервер.



Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

Таблица 47 — Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
hostname name	name: (1160)	Команда служит для задания сетевого имени устройства.
no hostname	символов/—	Вернуть сетевое имя устройства в значение по умолчанию.
service tasks-utilization	,	Разрешить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора для каждого системного процесса.
no service tasks-utilization	— —/включено —	Запретить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора для каждого системного процесса.
service cpu-utilization	,	Разрешить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора.
no service cpu-utilization	— —/включено	Запретить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора.
service cpu-input-rate	—/включено	Разрешить устройству программно измерять скорость входящих фреймов, обрабатываемых центральным процессором коммутатора.
no service cpu-input-rate	—/ включено	Запретить устройству программно измерять скорость входящих фреймов, обрабатываемых центральным процессором коммутатора.
service cpu-rate-limits traffic pps	traffic: (http, telnet, ssh, snmp, ip, link-local, arp, arp-inspection, stp-bpdu, routing, ip-options,other-bpdu,	Установка на СРU ограничений скорости входящих фреймов для определенного типа трафика pps — пакетов в секунду.
no service cpu-rate-limits traffic	dhcp-snooping, igmp-snooping, mld-snooping, sflow, ace, ip-error, other, vrrp, multicast-routing, multicast-rpf-fail, tcp- syn); pps: 82048	Восстанавливает значение <i>pps</i> по умолчанию для определенного трафика.
service password-recovery	—/enabled	Разрешить восстановление пароля через загрузочное меню «password recovery procedure» с сохранением конфигурации. Разрешить восстановление пароля через загрузочное меню
password-recovery		«password recovery procedure» с удалением конфигурации.
link-flapping enable		Включить предотвращение флаппинга линка.
link-flapping disable	—/enabled	Отключить предотвращение флаппинга линка.
service mirror- configuration		Создавать резервную копию текущей конфигурации.
no service mirror-configuration	—/enabled	Отключить копирование текущей конфигурации.
system router resources [ip-entries ip_entries ipv6-entries ipv6_entries ipm-entries ipm_entries ipmv6-entries ipmv6_entries]	ip_entries: (88024)/5120; ipv6_entries: (328048)/1024; ipm_entries: (88024)/512; ipmv6_entries:	Установка размера таблицы маршрутизации.



index: 294967295); al: (5sec, 1min, 5min); : (greater-than, iter-or-equal, han, less-or-equal-to); ue: (0100) юцентов; p_interval: /0 процентов; c: (emerg, alert, err, warning, itice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, iter-or-equal, han, less-or-equal-to, not-qual-to);	Задать порог для загрузки СРU. - index — произвольный индекс порога; - interval — интервал измерения загрузки СРU. Значение загрузки СРU за этот интервал будет сравниваться с пороговым; - relation — отношение между загрузкой СРU и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM. - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога;
al: (5sec, 1min, 5min); : (greater-than, eer-or-equal, han, less-or-equal-to, not-qual-to); ue: (0100) юцентов; p_interval: /0 процентов; c: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, eer-or-equal, han, less-or-equal-to, not-	- interval — интервал измерения загрузки CPU. Значение загрузки CPU за этот интервал будет сравниваться с пороговым; - relation — отношение между загрузкой CPU и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
5min); : (greater-than, ter-or-equal, han, less-or-equal-to); ue: (0100) юцентов; p_interval: /0 процентов; c: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, ter-or-equal, han, less-or-equal-to, not-	грузки СРU за этот интервал будет сравниваться с пороговым; - relation — отношение между загрузкой СРU и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM. - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
: (greater-than, ier-or-equal, han, less-or-equal-to, not-qual-to); ие: (0100) юцентов; р_interval: /0 процентов; с: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, ier-or-equal, han, less-or-equal-to, not-	вым; - relation — отношение между загрузкой СРU и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
ter-or-equal, han, less-or- equal-to, not- qual-to); ue: (0100) юцентов; p_interval: /0 процентов; c: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, han, less-or- equal-to, not-	- relation — отношение между загрузкой СРU и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
han, less-or- equal-to, not- qual-to); ue: (0100) юцентов; p_interval: /0 процентов; c: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, han, less-or- equal-to, not-	значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
equal-to, not- qual-to); ue: (0100) юцентов; p_interval: /0 процентов; r: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, eer-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	- value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
qual-to); ue: (0100) nouehtob; p_interval: /0 процентов; r: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, han, less-or- equal-to, not-	- flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
ue: (0100) юцентов; p_interval: /0 процентов; r: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, err-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	новления порога после срабатывания; - severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
оцентов; p_interval: /О процентов; r: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, eer-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	- severity — уровень важности трапов для этого порога; - notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
p_interval: /О процентов; r: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, er-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	- notify — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
/О процентов; r: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, eer-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	вании порога; - recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
r: (emerg, alert, err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, eer-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	- recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
err, warning, tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, ter-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM. - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
tice, info, bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, ier-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	Удалить порог с заданным индексом. Задать порог для объема свободной памяти RAM. - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
bug)/alert index: 294967295); : (greater-than, ter-or-equal, han, less-or-equal-to, not-	Задать порог для объема свободной памяти RAM. - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
index: 294967295); : (greater-than, er-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	- index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
294967295); : (greater-than, er-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	- index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
: (greater-than, er-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	- relation — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
er-or-equal, han, less-or- equal-to, not-	пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
han, less-or- equal-to, not-	порога;
equal-to, not-	·
quai to,,	- flap_interval — значение, определяющее момент
ue: (0100)	восстановления порога после срабатывания;
оцентов;	- severity — уровень важности трапов для этого порога;
p_interval:	- notify — включает/отключает отправку трапов о
/0 процентов;	срабатывании порога;
: (emerg, alert,	- recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о
err, warning,	восстановлении порога.
tice, info,	Удалить порог с заданным индексом.
bug)/alert	Jasimis hoper e sagarinsim singeneesii.
num: (163);	Задать порог для датчика скорости вращения вентилятора.
	- fan_num — номер вентилятора;
index:	$-unit_id$ — номер юнита, на котором находится вентилятор;
294967295);	- index — произвольный индекс порога;
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- relation — отношение между скоростью вращения
	вентилятора и пороговым значением, необходимое для
han, less-or-	срабатывания порога;
equal-to, not-	- value — значение порога;
qual-to);	- flap_interval — значение, определяющее момент
01000000000)	восстановления порога после срабатывания;
оотов/мин;	- severity — уровень важности трапов для этого порога;
p_interval:	- notify — включает/отключает отправку трапов о
00000000)/0	срабатывании порога;
• •	- recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о
ротов/мин;	
	восстановлении порога.
ротов/мин; r: (emerg, alert, err, warning,	·
: (emerg, alert,	восстановлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit id.
	294967295); : (greater-than, er-or-equal, han, less-or- equal-to, not- qual-to); 01000000000) ротов/мин; o_interval: 000000000)/0



sensor threshold	concor num. (1 62).	22 FOR FORDE BEG BOTHAND TOMBODOTYPH
thermal-sensor sensor_num	sensor_num: (163);	Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика;
unit-id unit_id index index	unit_id: (18);	- <i>unit id</i> — номер гермодатчика,
relation value [flap-interval	index:	- index — произвольный индекс порога;
	(04294967295);	
flap_interval] [severity	relation: (greater-than,	- relation — отношение между температурой и пороговым
level] [notify {enable	greater-or-equal,	значением, необходимое для срабатывания порога;
disable}] [recovery-notify	less-than, less-or-	- value — значение порога;
{enable disable}]	equal, equal-to, not-	- flap_interval — значение, определяющее момент
	equal-to);	восстановления порога после срабатывания;
	value: (-1000000000	- severity — уровень важности трапов для этого порога;
	1000000000) °C;	- notify — включает/отключает отправку трапов о
	flap_interval:	срабатывании порога;
	(01000000000)/0 °C;	- recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о
	severity: (emerg, alert,	восстановлении порога.
no sensor threshold	crit, err, warning,	Удалить порог с заданным индексом для термодатчика
thermal-sensor sensor_num	notice, info,	sensor_num на юните unit_id.
unit-id unit_id index index	debug)/alert	
storage threshold index	index:	Задать порог для объема свободной памяти на ПЗУ.
index interval relation value	(04294967295);	- index — произвольный индекс порога;
[flap-interval flap_interval]	relation: (greater-than,	- relation — отношение между объема свободной памяти и
[severity level] [notify	greater-or-equal,	пороговым значением, необходимое для срабатывания
{enable disable}]	less-than, less-or-	порога;
[recovery-notify {enable	equal, equal-to, not-	- value — значение порога;
disable}]	equal-to);	- flap_interval — значение, определяющее момент
	value: (0100)	восстановления порога после срабатывания;
	процентов;	- severity — уровень важности трапов для этого порога;
	interval: (0100)/0	- notify — включает/отключает отправку трапов о
	процентов;	срабатывании порога;
	severity: (emerg, alert,	- recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о
	crit, err, warning,	восстановлении порога.
no storage threshold index	notice, info,	Удалить порог с заданным индексом.
index	debug)/alert;	The section of Hermanian
reset-button {enable		Настройка реакции коммутатора на нажатие кнопки F.
disable reset-only}		- enable — при нажатии на кнопку длительностью менее 10
		сек, происходит перезагрузка устройства; при нажатии на
	—/enable	кнопку длительностью более 10 сек, происходит сброс
	,	устройства до заводской конфигурации;
		- disable — не реагировать (отключена);
		- reset-only — только перезагрузка.
		- reset-only Toribho nepesarpysha.

5.6 Команды для настройки параметров для задания паролей

Данный комплекс команд предназначен для задания минимальной сложности пароля, а также для задания времени действия пароля.

Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

Таблица 48 — Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
passwords aging age	age: (0365)/180 дней	Задает время жизни паролей. По истечении заданного срока будет предложено сменить пароль. Значение 0 говорит о том, что время жизни паролей не задано.



no password aging		Восстанавливает значение по умолчанию.
passwords complexity ena- ble	—/выключено	Включает ограничение на формат пароля.
no passwords complexity enable		Выключает ограничение на формат пароля.
passwords complexity min-classes value	value: (04)/3	Включает ограничение, задающее минимальное количество классов символов (строчные буквы, заглавные буквы, цифры, символы).
no passwords complexity min-classes		Восстанавливает значение по умолчанию.
passwords complexity min-length value	value: (064)/8	Включает ограничение на минимальную длину пароля.
no passwords complexity min-length		Восстанавливает значение по умолчанию.
passwords complexity no-repeat number	number: (016)/3	Включает ограничение, задающее максимальное количество последовательно повторяющихся символов в новом пароле.
no password complexity no-repeat		Восстанавливает значение по умолчанию.
passwords complexity not-current	—/enabled	Запрещает при смене пароля использовать в качестве нового старый.
no passwords complexity not-current		Разрешает использовать старый пароль при смене.
passwords complexity not-username	/onabled	Запрещает использовать в качестве пароля имя пользователя.
no passwords complexity not-username	— —/enabled	Разрешает использовать в качестве пароля имя пользователя.

Таблица 49 — Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show passwords configuration	_	Отображает информацию об ограничениях на пароли.

5.7 Работа с файлами

5.7.1 Описание аргументов команд

При осуществлении операций над файлами, в качестве аргументов команд выступают адреса URL — определители местонахождения ресурса. Описание ключевых слов, используемых в операциях, приведено в таблице 50.

Таблица 50 — Список ключевых слов и их описание

Ключевое слово	Описание		
	Исходный адрес или адрес места назначения для энергонезависимой памяти.		
flash://	Энергонезависимая память используется по умолчанию, если адрес URL определен без		
	префикса (префиксами являются: flash:, tftp:, scp:).		
running-config	Файл текущей конфигурации.		
mirror-config	Копия файла текущей конфигурации.		
startup-config	Файл первоначальной конфигурации.		
active-image	Файл с активным образом.		
inactive-image	Файл с неактивным образом.		



tftp://	Исходный адрес или адрес места назначения для TFTP-сервера. Синтаксис: tftp://host/[directory/] filename host — IPv4-адрес или сетевое имя устройства; - directory — каталог; - filename — имя файла.
scp://	Исходный адрес или адрес места назначения для SSH-сервера. Синтаксис: scp://[username[:password]@]host/[directory/] filename - username — имя пользователя; - password — пароль пользователя; - host — IPv4-адрес или сетевое имя устройства; - directory — каталог; - filename — имя файла.
logging	Файл с историей команд.

5.7.2 Команды для работы с файлами

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

console#

Таблица 51 — Команды для работы с файлами в режиме Privileged EXEC

	Значение/	
Команда	Значение по	Действие
	умолчанию	
copy source_url destination_url [exclude include-encrypted include-plaintext]	source_url: (1160) символов; destination_url:	Копирование файла из местоположения источника в местоположение назначения. - source_url — местоположение копируемого файла; - destination_url — адрес места назначения, куда файл будет скопирован. Следующие опции доступны только при копировании из файла конфигурации: - exclude — информация, критичная для безопасности, не будет включена в конечный файл; - include-encrypted — информация, критичная для безопасности, будет включена в конечный файл в зашифрованном виде; - include-plaintext — информация, критичная для безопасности, будет включена в конечный файл в
copy source_url running-config	(1160) символов;	незашифрованном виде. Копирование файла конфигурации с сервера в текущую конфигурацию.
copy running-config destination_url [exclude include- encrypted include-plaintext]		Сохранение текущей конфигурации на сервере exclude — исключить из копируемых данных информацию о ключах, паролях и т.п; - include-encrypted — сохранять данные о ключах, паролях в шифрованном виде; - include-plaintext — сохранять данные о ключах, паролях в явном виде.
copy startup-config destination_url		Сохранение первоначальной конфигурации на сервере.
copy running-config startup-config	_	Сохранение текущей конфигурации в первоначальную конфигурацию.
copy running-config file	_	Сохранение текущей конфигурации в заданный резервный файл конфигурации.
copy startup-config file	_	Сохранение первоначальной конфигурации в заданный резервный файл конфигурации.
boot config source_url	_	Копирование файла конфигурации с сервера в файл первоначальной конфигурации.
dir [flash:path dir_name]	_	Отображает список файлов в указанном каталоге.



more {flash: file startup-config running-config mirror-config active-image inactive-image logging file}	file: (1160) символов	Отображает содержимое файла startup-config — отображает содержимое файла первоначальной конфигурации; - running-config — отображает содержимое файла текущей конфигурации; - flash: — отображает файлы с флеш-памяти устройства; - mirror-config — отображает содержимое файла текущей конфигурации с зеркала; - active-image — отображает версию текущего файла образа ПО inactive-image — отображает версию неактивного файла образа ПО logging — отображает содержимое файла журнала file — имя файла. Файлы отображаются в формате ASCII.
delete url	_	Удаление файла.
delete startup-config	_	Удаления файла первоначальной конфигурации.
boot system source_url	-	Копирование файла ПО с сервера в неактивную область памяти на место резервного ПО.
boot system inactive-image	_	Загрузиться с неактивного образа ПО.
show {startup-config running-config} [brief detailed interfaces {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob port-channel group vlan vlan_id tunnel tunnel_id loopback loopback_id}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14) group: (148); vlan_id: (14094); tunnel_id: (116); loopback_id: (164)	Отображает содержимое файла первоначальной конфигурации (startup-config) или текущей конфигурации (running-config). - interfaces — конфигурация интерфейсов коммутатора — физических интерфейсов, групп интерфейсов (port-channel), VLAN-интерфейсов, ооb-порта, интерфейса замыкания на себя, туннелей. Следующие опции доступны при выводе текущей конфигурации: - brief — вывод конфигурации без двоичных данных, например, SSH и SSL ключей. - detailed — вывод конфигурации с включением двоичных данных
write [memory]	_	устройство загружает при запуске. Сохранение текущей конфигурации в файл первоначальной конфигурации.
boot license source_url	_	Загрузить на устройство файл лицензии.
rename url new_url	url, new_url: (1160) символов	Изменение имени файла url — текущее имя файла; - new-url — новое имя файла.



Сервер TFTP не может быть адресом источником и адресом назначения для одной команды копирования.

Примеры использования команд

■ Удалить файл *test* из энергонезависимой памяти:

```
console# delete flash:test
Delete flash:test? [confirm]
```

Результат выполнения команды: после подтверждения файл будет удален.

Существует возможность просмотра конфигурации для текущего местоположения для следующих режимов конфигурации:

vlan database



- interface {gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet te_port |
 fortygigabitethernet fo_port | port-channel group | loopback
 loopback_id | vlan vlan_id | ip ip_addr}
- interface range {gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet te_port | fortygigabitethernet fo_port | port-channel group | vlan vlan_id}

Таблица 52 — Команды просмотра конфигурации из текущего местоположения

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show	1	Отобразить настройки для текущего режима конфигурации.

5.7.3 Команды для резервирования конфигурации

В данном разделе описаны команды, предназначенные для настройки резервирования конфигурации по таймеру или при сохранении текущей конфигурации на flash-накопителе.

Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

Таблица 53 — Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
backup server <i>server</i>	server: (122) символов	Указание сервера, на который будет производиться резервирование конфигурации. Строка в формате «tftp://XXX.XXX.XXX.XXX».
no backup server		Удаление сервера для резервирования.
backup path <i>path</i>	path: (1128) символов	Указание пути расположения файла на сервере и префикса файла. При сохранении к префиксу будет добавляться текущая дата и время в формате ггггммддччммсс.
no backup path		Удаление пути для резервирования.
backup history enable	/	Включить сохранение истории резервных копий.
no backup history enable	—/выключено	Отключить сохранение истории резервных копий.
backup time-period <i>timer</i>	timer: (135791394)/720 мин	Указание промежутка времени, по истечении которого бу- дет осуществляться автоматическое резервирование конфи- гурации.
no backup time-period		Восстанавливает значение по умолчанию
backup auto	—/выключено	Включение автоматического резервирования конфигурации.
no backup auto		Установка значения по умолчанию.
backup write-memory	—/выключено	Включение резервирования конфигурации при сохранении пользователем конфигурации на flash-накопитель.
no backup write-memory		Установка значения по умолчанию.

Таблица 54 — Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show backup	_	Отображает информацию о настройках резервирования конфигурации



now backup history	Отображает историю успешно сохраненных на сервер конфигураций.
--------------------	--

5.7.4 Команды для автоматического обновления и конфигурации

Процесс автоматического обновления

Коммутатор запускает процесс автоматического обновления, базирующийся на DHCP, если он включен и имя текстового файла (DHCP-опция 43, 125), содержащего имя образа ПО, было предоставлено сервером DHCP.

Процесс автоматического обновления состоит из следующих этапов:

- 1. Коммутатор загружает текстовый файл и читает из него имя файла образа ПО на TFTP-сервере;
- 2. Коммутатор скачивает первый блок (512 байт) образа ПО с ТFTP-сервера, в котором содержится версия ПО;
- 3. Коммутатор сравнивает версию файла образа ПО, полученного с TFTP-сервера, с версией активного образа ПО коммутатора. Если они отличаются, коммутатор загружает образ ПО с TFTP-сервера вместо неактивного образа ПО коммутатора и делает данный образ активным;
- 4. Если образ ПО был загружен, то коммутатор перезагружается.

Процесс автоматического конфигурирования

Коммутатор запускает процесс автоматического конфигурирования, базирующийся на DHCP, при выполнении следующих условий:

- в конфигурации разрешено автоматическое конфигурирование;
- ответ DHCP-сервера содержит IP-адрес TFTP-сервера (DHCP-опция 66) и имя файла конфигурации (DHCP-опция 67) в формате ASCII.



Полученный файл конфигурации загружается в первоначальную (startup) конфигурацию. После загрузки конфигурации коммутатор перезагружается.

Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

Таблица 55 — Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
boot host auto-config	/pyrpougue	Включение автоматической конфигурации, базирующейся на DHCP.
no boot host auto-config	—/включено	Выключение автоматической конфигурации, базирующейся на DHCP.
boot host auto-update	/pyrpougue	Включение автоматического обновления ПО, базирующегося на DHCP.
no boot host auto-update	—/включено	Выключение автоматического обновления ПО, базирующегося на DHCP.



Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме privileged EXEC имеет следующий вид:

console#

Таблица 56 — Команды управления системой в режиме privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show boot	_	Просмотр настроек автоматического обновления и конфигурации.

Пример конфигурации ISC DHCP Server:

```
option image-filename code 125 = {
unsigned integer 32, #enterprise-number. Идентификатор производителя, всегда равен
                     35265 (Eltex)
unsigned integer 8, #data-len. Длина всех данных опции. Равна длине строки sub-
                     option-data + 2.
unsigned integer 8, #sub-option-code. Код подопции, всегда равен 1
unsigned integer 8, #sub-option-len. Длина строки sub-option-data
text
                     #sub-option-data. Имя текстового файла, содержащего имя
                     образа ПО
};
host mes2124-test {
        hardware ethernet a8:f9:4b:85:a2:00; #mac-адрес коммутатора
         filename "mesXXX-test.cfg";
                                               #имя конфигурации коммутатора
         option image-filename 35265 18 1 16 "mesXXX-401.ros"; #имя текстового
                                                 файла, содержащего имя образа ПО
         next-server 192.168.1.3;
                                               #IP-адрес TFTP сервера
         fixed-address 192.168.1.36;
                                              #IP-адрес коммутатора
```

5.8 Настройка системного времени



По умолчанию автоматический переход на летнее время осуществляется в соответствии со стандартами США и Европы. В конфигурации могут быть заданы любые дата и время для перехода на летнее время и обратно.

Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

console#

Таблица 57 — Команды настройки системного времени в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clock set hh:mm:ss day	hh: (023);	Ручная установка системного времени (команда доступна
month year	mm: (059);	только для привилегированного пользователя).
clock set hh:mm:ss month	ss: (059);	- hh — часы, mm — минуты, ss — секунды;
day year	day: (131);	- day — день; month — месяц; year — год.
	month: (JanDec);	
	year: (20002037)	



show sntp configuration	_	Показывает конфигурацию протокола SNTP.
show sntp status	-	Показывает статус протокола SNTP.

<u>Команды режима EXEC</u>

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 58 — Команды настройки системного времени в режиме «EXEC»

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show clock		Показывает системное время и дату.
show clock detail	_	Дополнительно отображает параметры часового пояса и перехода на летнее время.

Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

Таблица 59 — Список команд для настройки системного времени в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clock source {sntp ntp browser} no clock source {sntp ntp		Использование внешнего источника для установки системного времени. Запрещает использование внешнего источника для установки
browser} clock timezone zone hours_offset [minutes minutes_offset]	zone: (14) символов/ нет описания зоны; hours_offset: (-12+13)/0; minutes_offset: (059)/0;	системного времени. Устанавливает значение часового пояса. - zone — слово, сформированное из первых букв словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны); - hours-offset — часовое смещение относительно нулевого меридиана UTC; - minutes-offset — минутное смещение относительно нулевого меридиана UTC.
no clock timezone clock summer-time zone date date month year hh:mm date month year hh:mm [offset] clock summer-time zone date month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]	zone: (14) символа/ нет описания зоны; date: (131); month: (JanDec); year: (20002037); hh: (023); mm: (059); week: (1-5); day: (sunsat); offset: (11440)/60 мин;	Устанавливает значение по умолчанию. Задает дату и время для автоматического перехода на летнее время и возврата обратно (для определенного года). Первым в команде указывается описание зоны, вторым время для перехода на летнее время и третьим время для возврата. - zone — слово, сформированное из первых букв словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны); - date — число; - month — месяц; - year — год; - hh — часы, mm — минуты; - offset — количество минут, добавляемых при переходе на летнее время.



clock summer-time zone	По умолчанию	Задает дату и время для автоматического перехода на летнее
recurring {usa eu {first	переход на летнее	время и возврата обратно в режиме ежегодно.
last week} day month	время выключен	- zone — слово, сформированное из первых букв
hh:mm {first last week}	время выключен	словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны);
day month hh:mm} [offset]		- usa — установить правила перехода на летнее время,
day monen mining [ojjsec]		используемые в США (переход во второе воскресенье марта,
		обратно в первое воскресенье ноября, в 2 часа утра по
		местному времени);
		- eu — установить правила перехода на летнее время,
		используемые Евросоюзом (переход в последнее воскресенье
		марта, обратно в последнее воскресенье октября, в 1 час утра
		по Гринвичу);
		- hh — часы, mm — минуты;
		- week — неделя месяца;
		- day — день недели;
		- month — месяц;
		- offset — количество добавляемых минут при переходе на
		летнее время.
no clock summer-time		Отключает автоматический переход на летнее время.
sntp authentication-key	number:	Устанавливает ключ проверки подлинности для протокола
number md5 value	(14294967295);	SNTP.
encrypted sntp authentica-	value: (132)	- number — номер ключа;
tion-key number md5 value	символов; По умолчанию	- value — значение ключа; - encrypted — задать значение ключа в зашифрованном виде.
no sntp authentication-key	проверка	Удаляет ключ проверки подлинности для протокола SNTP.
number	подлинности	удаллет ключ проверки подлипности для протокола экит.
	отключена	
sntp authenticate	—/проверка	Требует проверку подлинности для получения информации от
·	подлинности не	NTP-серверов.
no sntp authenticate	требуется	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp source-interface {for-	fo_port: (14);	Определяет IP-интерфейс источника для пакетов IPv4.
tygigabitethernet fo_port	te_port: (124);	
tengigabitethernet te_port	gi_port: (124);	
gigabitEthernet gi_port	lb_port: (164);	
loopback /b_port tunnel	tn_port: (116);	
<pre>tn_port port-channel group oob vlan vlan id}</pre>	group: (148);	
no sntp source-interface	_ vlan_id: (14094) /выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp source-interface-ipv6	/ BBIIOTIO TETIO	Определяет IPv6-интерфейс источника для пакетов IPv6.
{fortygigabitethernet	fo_port: (14);	определлет и чо интерфеле исто пина для накетов и чо.
fo_port tengigabitether-	te_port: (124);	
net te_port gigabitEther-	gi_port: (124);	
net gi_port loopback	lb_port: (164);	
lb_port tunnel tn_port	tn_port: (116);	
port-channel group oob	group: (148);	
vlan vlan_id}	vlan_id: (14094)	
no sntp source-interface-	/выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6		V
sntp source-port udp_port		Устанавливает SRC UDP-порт для пакетов SNTP.
	udp_port:	При использовании UDP-портов из диапазона 1-1024 предварительно нужно убедиться, что данный порт
	(165535)/по умолчанию	свободен и не используется другими сервисами.
	используется	Порт 50000 является дефолтным для функционала peer
	случайный порт	detection ipaddr.
no sntp source-port		Устанавливает значение по умолчанию.
sntp trusted-key key num-	key_number:	Осуществляет проверку подлинности системы, от которой
ber	(14294967295);	синхронизируется с помощью SNTP по заданному ключу.
	По умолчанию	- key_number — номер ключа.
no sntp trusted-key	проверка	Устанавливает значение по умолчанию.
key_number	подлинности	
	отключена	



sntp broadcast client ena-		Разрешает работу широковещательных SNTP-клиентов.
ble {both ipv4 ipv6}	—/запрещено	
no sntp broadcast client en- able	, , ,	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp anycast client enable		Разрешает работу SNTP-клиентам, поддерживающим метод
{both ipv4 ipv6}		рассылки пакетов, позволяющий посылать данные
	—/запрещено	ближайшему устройству из группы получателей.
no sntp anycast client ena- ble		Устанавливает значение по умолчанию.
sntp client poll timer sec- onds	seconds:	Устанавливает время опроса для SNTP-сервера.
no sntp client poll timer	(6086400)/1024	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp client enable {fortygi-		Разрешает работу SNTP-клиентам, поддерживающим метод
gabitethernet fo_port tengigabitethernet te_port port-channel group oob vlan vlan_id}	fo_port: (14); te_port: (124); group: (148);	рассылки пакетов, позволяющий посылать данные ближайшему устройству из группы получателей, а также широковещательным SNTP-клиентам для выбранного интерфейса. - подробное описание интерфейсов изложено в разделе «Конфигурация интерфейсов».
no sntp client enable {for- tygigabitethernet fo_port tengigabitethernet te_port port-channel group oob vlan vlan_id}	vlan_id (14094) /запрещено	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp unicast client enable		Разрешает работу одноадресных SNTP-клиентов.
no sntp unicast client ena- ble	—/запрещено	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp unicast client poll	—/запрещено	Разрешает последовательный опрос заданных одноадресных SNTP-серверов.
no sntp unicast client poll	/запрещено	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp server {ipv4_address ipv6_address ipv6_link_lo-cal_address%{vlan {integer} ch {integer} isatap {integer} {physical_port_name}} hostname} [poll] [key keyid]	hostname: (1158) символов; keyid: (14294967295)	Задает адрес SNTP-сервера. - ipv4_address — IPv4-адрес узла сети; - ipv6_address — IPv6-адрес узла сети; - ipv6z-address — IPv6z-адрес узла сети для ping. Формат адреса ipv6_link_local_address%interface_name: ipv6_link_local_address — локальный IPv6 адрес канала; interface_name — имя исходящего интерфейса задается в следующем формате: vlan {integer} ch {integer} isatap {integer} {physical_port_name} - hostname — доменное имя узла сети; - poll — включает опрос; - keyid — идентификатор ключа.
no sntp server {ipv4_address ipv6_address ipv6_link_local_address%{vlan {integer} ch {integer} isatap {integer} {physical_port_name}} hostname}		Удаление сервера из списка NTP-серверов.
clock dhcp timezone		Разрешает получение таких данных как часовой пояс и летнее
no clock dhcp timezone	— —/запрещено	время от DHCP-сервера. Запрещает получения таких данных как часовой пояс и летнее время от DHCP-сервера.

Команды режима конфигурации интерфейса

Запрос командной строки в режиме конфигурации интерфейса имеет следующий вид:



Таблица 60 — Список команд для настройки системного времени в режиме конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
sntp client enable	—/запрещено	Разрешает работу SNTP-клиенту, который поддерживает метод рассылки пакетов, позволяющий посылать данные устройству ближайшему из группы получателей, а также широковещательному SNTP-клиенту на настраиваемом интерфейсе (Ethernet, port-channel, VLAN).
no sntp client enable		Устанавливает значение по умолчанию.

<u>Примеры выполнения команд</u>

• Отобразить системное время, дату и данные по часовой зоне:

console# show clock detail

```
15:29:08 PDT(UTC-7) Jun 17 2009
Time source is SNTP

Time zone:
Acronym is PST
Offset is UTC-8

Summertime:
Acronym is PDT
Recurring every year.
Begins at first Sunday of April at 2:00.
```

Статус процесса синхронизации времени отображается с помощью дополнительно символа перед значением времени.

Пример:

```
*15:29:08 PDT(UTC-7) Jun 17 2009
```

Используются следующие обозначения:

- точка (.) означает, что время достоверно, но нет синхронизации с сервером SNTP;
- отсутствие символа означает, что время достоверно и синхронизация есть;
- звездочка (*) означает, что время недостоверно.
- Задать дату и время на системных часах: 7 марта 2009 года, 13:32

```
console# clock set 13:32:00 7 Mar 2009
```

Отобразить статус протокола SNTP:

console# show sntp status

```
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 10.10.10.1, unicast
Unicast servers:

Server : 10.10.10.1
```



: Static Source Stratum : 3 : up Status

Last Response : 10:37:38.0 UTC Jun 22 2016

Offset : 1040.1794181 mSec

Delay : 0 mSec

Anycast server:

Broadcast:

В примере выше системное время синхронизировано от сервера 10.10.10.1, последний ответ получен в 10:37:38, несовпадение системного времени с временем на сервере составило 1.04 с.

5.9 Конфигурация временных интервалов time-range

Команды режима конфигурации временных интервалов

```
console# configure
console(config)# time-range range name, где
     range_name — символьный (1...32) идентификатор временного интервала
console(config-time-range)#
```

Таблица 61 — Команды режима конфигурации временного интервала

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
absolute {end start} hh:mm date month year	hh: (023); mm: (059);	Задать начало и (или) конец временного интервала в формате: час: минута день месяц год.
no absolute {end start}	date: (131); month: (jandec); year: (20002097);	Удалить временной интервал.
periodic list hh:mm to hh:mm {all weekday}	hh: (023);	Задать временной интервал в течение одного из дней недели или каждого дня недели.
no periodic list hh:mm to hh:mm {all weekday}	mm: (059); weekday: (monsun)	Удалить временной интервал.
periodic weekday hh:mm to weekday hh:mm	hh: (023);	Задать временной интервал в течение недели.
no periodic weekday hh:mm to weekday hh:mm	mm: (059); weekday: (monsun)	Удалить временной интервал.

5.10 Конфигурация интерфейсов и VLAN

5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel- и Loopback- интерфейсов

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов)

```
console# configure
console(config)# interface {gigabitethernet gi port | tengigabitethernet
te port | fortygigabitethernet fo port | oob | port-channel group | range
{...} | loopback loopback id}
console(config-if)#
```



Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса (порта коммутатора или группы портов, работающих в режиме разделения нагрузки), либо диапазона интерфейсов.

Выбор интерфейса осуществляется при помощи команд:

Для MES5324

Таблица 62 — Команды выбора интерфейса для MES5324

Команда	Назначение
interface fortygigabitethernet fo_port	для настройки 40G-интерфейсов
interface tengigabitethernet te_port	для настройки 10G-интерфейсов
interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов
interface port-channel group	для настройки групп каналов
interface oob	для настройки интерфейса управления
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов

где:

- group порядковый номер группы, общее количество согласно таблице таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- fo_port порядковый номер 40G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..4;
- te port порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..24;
- gi_port порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1;
- loopback_id порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Для MES3324F, MES3324, MES2324, MES2324B, MES2324P, MES2324P ACW, MES2324F, MES2324FB

Таблица 63 — Команды выбора интерфейса для MES3324F, MES3324, MES2324B, MES2324P, MES2324F, MES2324F ACW, MES2324F, MES2324FB

Команда	Назначение
interface tengigabitethernet te_port	для настройки 10G-интерфейсов
interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов
interface port-channel group	для настройки групп каналов
interface oob	для настройки интерфейса управления (интерфейс управления присутствует не на всех коммутаторах)
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов

где:

- group порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- te_port порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1.. 4;
- qi port порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..24;
- loopback_id порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Для MES2348B, MES3348, MES3348F

Таблица 64 — Команды выбора интерфейса для MES2348B, MES3348, MES3348F

Команда	Назначение
interface tengigabitethernet te_port	для настройки 10G-интерфейсов

interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов
interface port-channel group	для настройки групп каналов
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов

где:

- *group* порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- te_port порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1.. 4;
- gi_port порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..48;
- loopback_id порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Для MES3316F

Таблица 65 — Команды выбора интерфейса для MES3316F

Команда	Назначение
interface tengigabitethernet te_port	для настройки 10G-интерфейсов
interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов
interface port-channel group	для настройки групп каналов
interface oob	для настройки интерфейса управления (интерфейс управления присутствует не на всех коммутаторах)
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов

где:

- group порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- te_port порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1.. 4;
- qi port порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..16;
- *loopback_id* порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество, согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Для MES3308F

Таблица 66 — Команды выбора интерфейса для MES3308F

Команда Назначение		
interface tengigabitethernet te_port Для настройки 10G-интерфейсов		
interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов	
interface port-channel group	для настройки групп каналов	
interface oob	для настройки интерфейса управления (интерфейс управления присутствует не на всех коммутаторах)	
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов	

где:

- *group* порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- te_port порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1.. 4;
- gi_port порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..8;
- loopback_id порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).



Для MES2308 и MES2308P

Таблица 67 — Команды выбора интерфейса для MES2308, MES2308P

Команда Назначение	
interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов
interface port-channel group для настройки групп каналов	
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов

где:

- group порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- gi_port порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..12;
- loopback_id порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Для MES2308R

Таблица 68 — Команды выбора интерфейса для MES2308R

Команда Назначение	
interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов
interface port-channel group для настройки групп каналов	
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов

где:

- group порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- gi_port порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..10;
- loopback_id порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Для MES3508 и MES3508P

Таблица 69 — Команды выбора интерфейса для MES3508 и MES3508P

Команда	Назначение	
interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов	
interface port-channel group	для настройки групп каналов	
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов	

где:

- group порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- *gi_port* порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1/0/1..10;
- loopback_id порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Для MES3510P

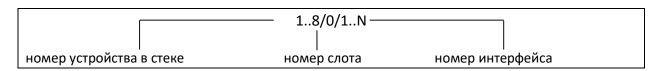
Таблица 70 — Команды выбора интерфейса для MES3510P

Команда Назначение		
interface gigabitethernet gi_port	для настройки 1G-интерфейсов	
interface port-channel group	для настройки групп каналов	
interface loopback loopback_id	для настройки виртуальных интерфейсов	

где:

- group порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- gi_port порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1/0/1...12;
- loopback_id порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Запись интерфейса



Команды, введенные в режиме конфигурации интерфейса, применяются к выбранному интерфейсу.

Ниже приведены команды для входа в режим настройки десятого Ethernet-интерфейса (для MES5324) первого устройства в стеке и входа в режим настройки группы каналов 1.

```
console# configure
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/10
console(config-if)#
console# configure
console(config)# interface port-channel 1
console(config-if)#
```

Выбор диапазона интерфейсов осуществляется при помощи команд:

- interface range fortygigabitethernet portlist для настройки диапазона fortygigabitethernet-интерфейсов;
- interface range tengigabitethernet portlist для настройки диапазона tengigabitethernet-интерфейсов;
- interface range gigabitethernet portlist для настройки диапазона gigabitethernetинтерфейсов;
- interface range port-channel grouplist для настройки диапазона групп портов.

Команды, введенные в данном режиме, применяются к выбранному диапазону интерфейсов.

Ниже приведены команды для входа в режим настройки диапазона Ethernet интерфейсов с 1 по 10 (для MES5324) и для входа в режим настройки всех групп портов.

```
console# configure
console(config)# interface range tengigabitethernet 1/0/1-10
console(config-if)#
```



console# configure
console(config)# interface range port-channel 1-8
console(config-if)#

Таблица 71 — Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet и Port-Channel

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие			
shutdown	—/включен	Выключить конфигурируемый интерфейс (Ethernet, port- channel).			
no shutdown		Включить конфигурируемый интерфейс.			
description descr	descr: (164)	Добавить описание интерфейса (Ethernet, port-channel).			
no description	символов/нет описания	Удалить описание интерфейса.			
speed mode	mode: (10, 100, 1000,	Задать скорость передачи данных (Ethernet).			
no speed	10000)	Установить значение по умолчанию.			
duplex mode	mode: (full, half)/full	Задать режим дуплекса интерфейса (полнодуплексное соединение, полудуплексное соединение, Ethernet).			
no duplex		Установить значение по умолчанию.			
negotiation [cap1 [cap2cap5]]	cap: (10f, 10h, 100f, 100h, 1000f, 10000f)	Включает автосогласование для скорости и дуплекса на настраиваемом интерфейсе. Можно указать определенные совместимости параметра автосогласования, если параметры не заданы, то поддерживаются все совместимости (Ethernet, port-channel).			
no negotiation		Выключает автосогласование для скорости и дуплекса на настраиваемом интерфейсе.			
negotiation bypass	(5.1.5.2.1.5.1.5	Выключение пропуска процедуры автосогласования, если партнер на встречной стороне не отвечает.			
no negotiation bypass	— —/включено	Включение пропуска процедуры автосогласования, если партнер на встречной стороне не отвечает.			
flowcontrol mode	mode: (on, off, auto)/off	Задать режим управления потоком flowcontrol (включить, отключить или автосогласование). Автосогласование flowcontrol работает только в случае, если режим автосогласования negotiation включен на настраиваемом интерфейсе (Ethernet, port-channel).			
no flowcontrol		Отключить режим управления потоком.			
back-pressure		Включает функцию «обратного давления» на настраиваемом интерфейсе (Ethernet).			
no back-pressure	— —/выключен	Выключает функцию «обратного давления» на настраиваемом интерфейсе.			
load-average period	period: (5300)/15	Установить период, в течение которого собирается статистика о нагрузке на интерфейсе. При этом интервал расчёта счётчиков не изменяется.			
no load-average	7	Установить значение по умолчанию.			
media-type {force-fiber force-copper prefer-fiber} [auto-failover]	—/prefer-fiber	Установить значение по умолчанию. Выбор типа комбо-порта в качестве основного носителя. -force-fiber — разрешена активность только оптической части комбо-порта; -force-copper — разрешена активность только медной части комбо-порта; -prefer-fiber — преимущество оптического линка.			
no media-type		Установить значение по умолчанию.			
mtu size	size: (1281500)/1500 байт	Установить значение maximum transmission unit (MTU)			



no mtu		Установить значение по умолчанию		
snmp trap link-status	—/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений о состоянии интерфейсных линков.		
no snmp trap link-status		Отключает отправку SNMP trap-сообщений.		
hardware profile portmode {1x40g 4x10g}	—/1x40g	Переключение режима портов XLG1-XLG4. Команда доступна только для портов fortygigabitethernet устройства MES5324. Настройка применяется после перезагрузки устройства.		
fec c/74	—/выключен	Включает режим прямой коррекции ошибок cl74 на настраиваемом интерфейсе (XLG1-XLG4). Команда доступна только для портов fortygigabitethernet устройства MES5324. Команда недоступна для стековых линков.		
fec off		Отключает режим прямой коррекции ошибок.		

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

Таблица 72 — Команды режима общих настроек интерфейса Ethernet и Port-Channel

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие		
port jumbo-frame	—/запрещено	Разрешает коммутатору работать с фреймами большого размера. Значение maximum transmission unit (MTU) по умолчанию 1500 байт. Настройка вступит в силу только после перезагрузки устройства. Значение maximum transmission unit (MTU) при настройке port jumbo-frame 10200 байт. Запрещает коммутатору работать с фреймами большого		
no port jumbo-trame		размера.		
errdisable recovery cause {all loopack-detection port-security dot1x-src- address acl-deny stp- bpdu-guard stp-loopback- guard unidirectional-link storm-control link- flapping l2pt-guard pvst vpc }	—/запрещено	размера. Включить автоматическую активацию интерфейса после его отключения в следующих случаях: - loopback-detection — обнаружение петель; - port-security — нарушение безопасности для port security; - dot1x-src-address — непрохождение аутентификации, основанной на MAC-адресах пользователей; - acl-deny — несоответствие спискам доступа (ACL); - stp-bpdu-guard — активация защиты BPDU Guard (передаченесанкционированного пакета BPDU через интерфейс); - stp-loopback-guard — обнаружение петель протоколом STI - udld — активация защиты UDLD; - storm-control — защита от «шторма» для различного трафика; - link-flapping — флаппинга линка; - l2pt-guard — превышение количества входящих пакетов функции L2PT; - pvst — ошибки протокола PVST;		



no errdisable recovery cause {all loopack-detection port-security dot1x-src-address acl-deny stp-bpdu-guard stp-loopback-guard udld storm-control link-flapping}		Установить значение по умолчанию.
errdisable recovery interval seconds	seconds:	Установить временной интервал для автоматического повторного включения интерфейса.
no errdisable recovery interval	(3086400)/300 секунд	Установить значение по умолчанию.
default interface [range] {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group loopback loopback_id}	gi_port: (18/0/128); fa_port: (18/0/124); group: (148); loopback_id: (164)	Сброс настроек интерфейса или группы интерфейсов на значения, установленные по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки в режиме ЕХЕС:

console#

Таблица 73 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие		
clear counters	_	Сброс статистики для всех интерфейсов.		
clear counters {oob gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ vlan $vlan_id$ }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148) vlan_id: (14094)	Сброс статистики для интерфейса.		
set interface active {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Активирует порт или группу портов, выключенных командой shutdown.		
show interfaces {giga- bitethernet $gi_port \mid$ tengi- gabitethernet $te_port \mid$ for- tygigabitethernet $fo_port \mid$ port-channel $group$ }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать сводную информацию о состоянии, настройке и статистике порта.		
show interfaces configuration {oob gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port portchannel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать конфигурацию интерфейсов.		
show interfaces status		Показать состояние всех интерфейсов.		
show interfaces status {oob gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать состояние Ethernet-порта, группы портов.		



show interfaces advertise	_	Показать параметры автосогласования, объявленные для всех интерфейсов.		
show interfaces advertise {oob gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port port- channel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать параметры автосогласования, объявленные для Ethernet-порта, группы портов.		
show interfaces description	_	Показать описания всех интерфейсов.		
show interfaces description {oob gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port portchannel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать описание Ethernet-порта, группы портов.		
show interfaces counters	_	Показать статистику для всех интерфейсов.		
show interfaces counters {oob gigabitethernet	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148) vlan_id: (14094)	Показать статистику для интерфейса.		
show interfaces utilization	_	Показать статистику по нагрузке для всех интерфейсов.		
show interfaces utilization {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать статистику по нагрузке для Ethernet-интерфейса.		
show interfaces mtu {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id loopback loopback_id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); loopback-id: (164); vlan_id: (14094)	Показать настройку MTU для интерфейса		
show ports jumbo-frame	_	Показать настройку jumbo-frames в коммутаторе.		
show errdisable recovery	_	Показать настройки для автоматической повторной активации порта.		
show errdisable interfaces {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать причину отключения порта, группы портов и состояние автоматической активации.		
show hardware profile portmode	_	Показать режим портов XLG1-XLG4. Команда доступна только для MES5324.		

Примеры выполнения команд

■ Показать состояние интерфейсов:

console# show interfaces status

				Flow Link	Uptime	Back
Mdix						
Port	Type	Duplex	Speed Neg	ctrl State	(d,h:m:s)	Pressure
Mode	Port Mode					

-	1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/2	1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/3	G 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/4	1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/5	1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/6	1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/7	' 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/8	IG-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/9	1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	.0 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	.1 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	.2 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	.3 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	.4 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	.5 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	Access .6 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	Access 7 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	.8 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/1	.9 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/2	10 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/2	1 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/2	Access Access	r				Down		
gi1/0/2	Access 3 1G-Coppe Access	r				Down		
gi1/0/2	Access 4 1G-Coppe Access	r				Down		
	10G-Fibe	r Full	10000	Disabled	d Off	Up	00,04:37:36	Disabled
te1/0/2	Trunk 10G-Fibe	r Full	10000	Disabled	d Off	Up	00,04:37:10	Disabled
	Trunk 10G-Fibe	r				Down		
te1/0/4	Access 10G-Fibe	r				Down		
	Access							
Ch	Туре	Duplex Sp	eed Neg		ow ntrol	Link State		
Po1						Not Present		
Po2 Po3			:			Not Present		
Po3 Po4				- <i>-</i>		Not Present Not Present		
Po5						Not Present		
Po6						Not Present		
100						1100 TTG9611C		

Po7	 	 	 Not Present
Po8	 	 	 Not Present
Po9	 	 	 Not Present
Po10	 	 	 Not Present
Po11	 	 	 Not Present
Po12	 	 	 Not Present
Po13	 	 	 Not Present
Po14	 	 	 Not Present
Po15	 	 	 Not Present
Po16	 	 	 Not Present

• Показать сводную информацию о состоянии, настройке и статистике Ethernet-порта (режим отображения статистики классификации трафика):

console# show interfaces TengigabitEthernet 1/0/1

```
tengigabitethernet1/0/1 is down (not connected)
  Interface index is 1
  Hardware is tengigabitethernet, MAC address is a8:f9:4b:fd:00:41
  Description: ME5100 er1 17.161 te 0/0/1
  Interface MTU is 9000
  Link is down for 0 days, 0 hours, 3 minutes and 28 seconds
  Flow control is off, MDIX mode is off
  15 second input rate is 0 Kbit/s
  15 second output rate is 0 Kbit/s
      O packets input, O bytes received
      {\tt 0} broadcasts, {\tt 0} multicasts
      0 input errors, 0 FCS, 0 alignment
      O oversize, O internal MAC
      0 pause frames received
      O packets output, O bytes sent
      0 broadcasts, 0 multicasts
      O output errors, O collisions
      O excessive collisions, O late collisions
      0 pause frames transmitted
      O symbol errors, O carrier, O SQE test error
  Output queues: (queue #: packets passed/packets dropped)
      1: 0/0
      2: 0/0
      3: 0/0
      4: 0/0
      5: 0/0
      6: 0/0
      7: 0/0
      8: 0/0
```

Показать параметры авто-согласования:

console# show interfaces advertise

Port	Type	Neg	Preferred	Operational Link Advertisement
te1/0/1	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/2	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/3	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/4	10G-Fiber	Disabled		
fo1/0/3	40G-Fiber	Disabled		
fo1/0/4	40G-Fiber	Disabled		
gi1/0/1	1G-Copper	Enabled	Slave	
Po1		Enabled	Slave	
Po2		Enabled	Slave	
Po8		Enabled	Slave	



0ob	Type	Neg	Operational Link Advertisement
oob	1G-Copper	Enabled	1000f, 100f, 100h, 10f, 10h

Показать статистику по интерфейсам:

console# show interfaces counters

Port	InUcastPkts InM	castPkts Inl	BcastPkts I	InOctets	
te1/0/1	0	0	0	0	
te1/0/2	0	0	0	0	
te1/0/5	0	0	0	0	
te1/0/6	0	2	0	2176	
te1/0/7	0	1	0	4160	
te1/0/8	0	0	0	0	
Port	OutUcastPkts	OutMcastPkt:	outBcastPkts	outOctets	
te1/0/1	0	0	0	0	
te1/0/2	0	0	0	0	
te1/0/3	0	0	0	0	
te1/0/4	0	0	0	0	
te1/0/5	0	0	0	0	
te1/0/6	0	545	83	62186	
te1/0/7	0	1424	216	164048	
te1/0/8	0	0	0	0	
te1/0/9	0	0	0	0	
OOB	Indianathkta	TaMaaa+Dk+a	InBcastPkts	InOctets	
	INUCASUPKUS	INMCastrkts	INDCASURKUS	INOCLELS	
oob	0	13	0	1390	
ООВ	OutUcastPkts	OutMcastPkt	outBcastPkts	outOctets	
oob	3	616	0	39616	

• Показать статистику по группе каналов 1:

$\verb|console| # \verb| show interfaces counters port-channel | 1|$

Ch	InUcastPkts	InMcastPkts	InBcastPkts	InOctets		
Po1	111	0	0	9007		
Ch	OutUcastPkts	OutMcastPkts	OutBcastPkts	OutOctets		
Po1	0	6	3	912		
Alignment Errors: 0 FCS Errors: 0 Single Collision Frames: 0 Multiple Collision Frames: 0 SQE Test Errors: 0 Deferred Transmissions: 0 Late Collisions: 0 Excessive Collisions: 0 Carrier Sense Errors: 0 Oversize Packets: 0 Internal MAC Rx Errors: 0						



Symbol Errors: 0

Received Pause Frames: 0
Transmitted Pause Frames: 0

■ Показать настройку jumbo-frames в коммутаторе:

console# show ports jumbo-frame

Jumbo frames are disabled
Jumbo frames will be disabled after reset

Таблица 74 — Описание счетчиков

Счетчик	Описание				
InOctets	Количество принятых байтов.				
InUcastPkts	Количество принятых одноадресных пакетов.				
InMcastPkts	Количество принятых многоадресных пакетов.				
InBcastPkts	Количество принятых широковещательных пакетов.				
OutOctets	Количество переданных байтов.				
OutUcastPkts	Количество переданных одноадресных пакетов.				
OutMcastPkts	Количество переданных многоадресных пакетов.				
OutBcastPkts	Количество переданных широковещательных пакетов.				
Alignment Errors	Количество принятых фреймов с нарушенной целостностью (с количеством байт не соответствующим длине) и не прошедших проверку контрольной суммы (FCS).				
FCS Errors	Количество принятых фреймов с количеством байт, соответствующим длине, но не прошедших проверку контрольной суммы (FCS).				
Single Collision Frames	Количество фреймов, вовлеченных в единичную коллизию, но впоследствии переданных успешно.				
Multiple Collision Frames	Количество фреймов, вовлеченных более чем в одну коллизию, но впоследствии переданных успешно.				
Deferred Transmis- sions	Количество фреймов, для которых первая попытка передачи отложена из-за за- нятости среды передачи.				
Late Collisions	Количество случаев, когда коллизия зафиксирована после того, как в канал связи уже были переданы первые 64 байт (slotTime) пакета.				
Excessive Collisions	Количество фреймов, которые не были переданы из-за избыточного количества коллизий.				
Carrier Sense Errors	Количество случаев, когда состояние контроля несущей было потеряно, либо не утверждено при попытке передачи фрейма.				
Oversize Packets	Количество принятых пакетов, размер которых превышает максимальный разрешенный размер фрейма.				
Internal MAC Rx Errors	Количество фреймов, которые не были приняты успешно из-за внутренней ошибки приема на уровне МАС.				



Symbol Errors	Для интерфейса, работающего в режиме 100Мб/с — количество случаев, когда имелся недопустимый символ данных, в то время как правильная несущая была представлена. Для интерфейса, работающего в полудуплексном режиме 1000Мб/с — количество случаев, когда средства приема заняты в течение времени, равному или большему чем размер слота (slotTime), и в течение которого имелось хотя бы одно событие, которое заставляет PHY выдавать ошибку приема данных (Data reception error) или ошибку несущей (Carrier extend error) на GMII. Для интерфейса, работающего в полном дуплексном режиме 1000Мб/с — количество случаев, когда средства приема заняты в течение времени, равному или большему чем минимальный размер фрейма (minFrameSize), и в течение которого имелось хотя бы одно событие, которое заставляет PHY выдавать ошибку приема данных (Data reception error) на GMII.
Received Pause Frames	Количество принятых управляющих MAC-фреймов с кодом операции PAUSE.
Transmitted Pause Frames	Количество переданных управляющих MAC-фреймов с кодом операции PAUSE.

5.10.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

Таблица 75 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение	Действие			
vlan database	по умолчанию —	Перейти в режим конфигурации VLAN			
vlan prohibit-internal-usage {add VLANlist remove VLANlist except VLANlist none}	VLANIist: (24094)	- add — добавить указанные VLAN ID в перечень запрещенных для внутреннего использования; - remove — удалить указанные VLAN ID из перечня запрещенных для внутреннего использования; - except — добавить в перечень запрещенных для внутреннего использования все VLAN ID, за исключением указанных в качестве параметра; - none — очистить перечень VLAN ID, запрещенных для внутреннего использования.			
vlan mode {basic tr101}	—/basic	Включить возможность добавления на физическом интерфейсе в режиме customer сразу двух идентификаторов VLAN.			
vlan statistics ingress {low high} no vlan statistics ingress {low high}	—/выключено	Включить сбор статистики для диапазонов VLAN: - low — VLAN 1-2047 - high — VLAN 2048-4094 Выключить сбор статистики для указанного диапазона.			



vlan tr101 map inner-vlan c_vlan_id interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	c_vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Снять на физическом интерфейсе сразу 2 идентификатора VLAN (в режиме customer), базируюясь как на s_vlan_id, так и на c_vlan_id. При этом действие выполняется только для трафика, идущего с интерфейса, указанного в данной настройке. - c_vlan_id — идентификационный номер внутренней VLAN interface — список интерфейсов, к входящему трафику которых возможно применение данного правила. Диапазон номеров интерфейсов можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис. Для работы данной команды необходима настройка режима «vlan mode tr101». Удалить правило.
vlan tr101 map inner- vlan c_vlan_id interface {gi- gabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}		удалить правило.

Команды режима конфигурации VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VLAN:

```
console# configure
console(config)# vlan database
console(config-vlan)#
```

Данный режим доступен из режима глобальной конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации VLAN.

Таблица 76 — Команды режима конфигурации VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
vlan VLANlist [name VLAN_name]	VLANlist: (24094) VLAN_name: (132)	Добавить VLAN или несколько VLAN.
no vlan VLANlist	символа	Удалить VLAN или несколько VLAN.
map protocol protocol [en- caps] protocols-group group	protocol: (ip, ipx, ipv6, arp, (0600-ffff (hex))*); encaps: (ethernet,	Привязать протокол к группе протоколов, ассоциированных вместе.
no map protocol protocol [encaps]	rfc1042, IlcOther); ethernet group: (12147483647);	Удалить привязку. *— номер протокола (16 бит).
map mac mac_address {host mask} macs-group group	mask: (948)	Привязать MAC-адрес или диапазон MAC-адресов по маске к группе MAC-адресов.
no map mac mac_address {host mask}		Удалить привязку.



<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфей</u>сов) VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console# configure
console(config)# interface {vlan vlan_id | range vlan VLANlist}
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса VLAN либо диапазона интерфейсов.

Выбор интерфейса осуществляется при помощи команды:

```
interface vlan vlan id
```

Выбор диапазона интерфейсов осуществляется при помощи команды:

```
interface range vlan VLANlist
```

Ниже приведены команды для входа в режим настройки интерфейса VLAN 1 и входа в режим настройки группы VLAN 1, 3, 7.

```
console# configure
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)#
console# configure
console(config)# interface range vlan 1,3,7
console(config-if)#
```

Таблица 77 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
name name	name: (132)	Добавить имя VLAN.
no name	символов/имя	Установить значение по умолчанию.
	соответствует номеру	
	VLAN	

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console# configure
console(config)# interface {fortygigabitethernet fo_port |
tengigabitethernet te_port | gigabitethernet gi_port | oob | port-channel
group | range {...}}
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса (порта коммутатора или группы портов, работающих в режиме разделения нагрузки), либо диапазона интерфейсов.



Порт может работать в четырех режимах:

- access 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;
- general интерфейс с полной поддержкой 802.1q, принимает как тегированный, так и нетегированный трафик;
- customer Q-in-Q интерфейс.

Таблица 78 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие	
switchport mode mode	mode: (access, trunk, general,	Задать режим работы порта в VLAN. - <i>mode</i> — режим работы порта в VLAN.	
no switchport mode	customer)/access	Установить значение по умолчанию.	
switchport access vlan vlan_id	vlan_id: (14094)/1	Добавить VLAN для интерфейса доступа <i>vlan_id</i> — идентификационный номер VLAN.	
no switchport access vlan		Установить значение по умолчанию.	
switchport general accepta- ble-frame-type {untagged- only all}	—/принимать все типы фреймов	Принимать на интерфейсе только фреймы определенного типа: - untagged-only — только нетегированные; - all — все фреймы.	
switchport trunk allowed vlan add vlan_list	vlan_list: (24094, all)	Добавить список VLAN для интерфейса vlan_list — список VLAN ID. Диапазон номеров VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".	
switchport trunk allowed vlan remove vlan_list		Удалить список VLAN для интерфейса.	
switchport trunk native vlan vlan_id	vlan_id: (14094)/1	Добавляет номер VLAN в качестве Default VLAN для данного интерфейса. Весь нетегированный трафик, поступающий на данный порт, определяется в данную VLAN vlan_id — идентификационный номер VLAN.	
no switchport trunk native vlan		Установить значение по умолчанию.	
switchport general allowed vlan add vlan_list [tagged untagged]	vlan_list: (24094, all)	Добавить список VLAN для интерфейса. - tagged — порт будет передавать тегированные пакеты для VLAN; - untagged — порт будет передавать нетегированные пакеты для VLAN. - vlan_list — список VLAN ID. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".	
switchport general allowed vlan remove vlan_list		Удалить список VLAN для интерфейса.	
switchport general pvid vlan_id	vlan_id: (14094)/1 — если установлен VLAN	Добавить идентификатор VLAN порта (PVID) для основного интерфейса vlan_id — идентификационный номер VLAN порта.	
no switchport general pvid	по умолчанию	Установить значение по умолчанию.	
switchport general in- gress-filtering disable		Выключить для основного интерфейса фильтрацию входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID.	
no switchport general ingress-filtering disable	—/фильтрация включена	Включить для основного интерфейса фильтрацию входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID. Если фильтрация включена, и пакет не входит в группу VLAN с присвоенным пакету значением VLAN ID, то пакет отбрасывается.	



switchport general accepta- ble-frame-type {tagged- only untagged-only all}	—/принимать все типы фреймов	Принимать на основном интерфейсе только фреймы определенного типа: - tagged-only — только тегированные; - untagged-only — только не тегированные; - all — все фреймы.
no switchport general ac- ceptable-frame-type		Принимать на основном интерфейсе все типы фреймов.
switchport general map protocols-group group vlan vlan_id	vlan_id: (14094) group: (1 2147483647)	Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к протоколу group — идентификационный номер группы; - vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no switchport general map protocols-group group	214/48364/)	Удалить правило классификации.
switchport general map macs-group group vlan vlan_id	vlan_id: (14094) group:	Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к MAC-адресу group — идентификационный номер группы; - vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no switchport general map macs-group group	(12147483647)	Удалить правило классификации.
switchport general map protocols-group group vlan vlan_id	vlan_id: (14094) group: (1	Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к протоколу group — идентификационный номер группы; - vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no switchport general map protocols-group group	2147483647)	Удалить правило классификации.
switchport dot1q ethertype egress stag ethertype	ethertype: (1ffff) (hex)/8100	Заменить TPID (Tag Protocol ID) в 802.1q VLAN-тегах пакетов, исходящих с данного интерфейса. Допустимые значения EtherType см. Приложение В. Поддерживаемые значения Ethertype.
no switchport dot1q ethertype egress stag		Заменить <i>ethertype</i> исходящего с интерфейса пакета на значение по умолчанию.
switchport dot1q ethertype ingress stag add ethertype	ethertype: (1ffff)	Добавить TPID в таблицу классификаторов VLAN. Допустимые значения EtherType см. Приложение В. Поддерживаемые значения Ethertype.
switchport dot1q ethertype ingress stag remove ethertype	(hex)	Удалить TPID из таблицы классификаторов VLAN.
switchport customer vlan vlan_id		Добавить VLAN для пользовательского интерфейса vlan_id — идентификационный номер VLAN.
switchport customer vlan vlan_id inner-vlan vlan_id	vlan_id: (14094)/1	Добавить к входящим нетегированным пакетам на клиентском порту внутренний 802.1q заголовок — C-VLAN (inner-vlan) и внешний 802.1q заголовок, содержащий pvid дополнительной VLAN (S-VLAN). Для работы этой команды необходимо включить глобально режим «vlan mode tr101».
no switchport customer vlan		Установить значение по умолчанию.
switchport customer mul- ticast-tv vlan add vlan_list	vlan_list: (24094, all)	Разрешает принимать многоадресный трафик из указанных VLAN (не являющихся VLAN пользовательского интерфейса) на настраиваемом интерфейсе, совместно с пользователями других пользовательских портов, принимающих многоадресный трафик из данных VLAN. - vlan_list — список VLAN ID. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".
switchport customer multicast-tv vlan remove vlan_list		Запрещает принимать многоадресный трафик на настраиваемом интерфейсе.



switchport forbidden vlan add vlan_list switchport forbidden vlan	vlan_list: (24094, all)/все VLAN разрешены порту	Запретить добавление указанных VLAN порту vlan_list — список VLAN ID. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-". Разрешить добавление указанных VLAN-порту.
remove vlan_list switchport forbidden de- fault-vlan	По умолчанию	Запретить добавление дефолтной VLAN-порту.
no switchport forbidden default-vlan	членство в дефолтной VLAN разрешено	Установить значение по умолчанию.
switchport protected-port no switchport pro- tected-port	_	Переводит порт в режим изоляции внутри группы портов. Восстанавливает значение по умолчанию.
switchport protected {giga- bitethernet $gi_port \mid$ tengi- gabitethernet $te_port \mid$ for- tygigabitethernet $fo_port \mid$ port-channel $group$ }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148) По умолчанию	Переводит порт в режим Private VLAN Edge. Отменяет маршрутизацию по базе данных изученных МАС-адресов (FDB) и направляет весь одноадресный, многоадресный и широковещательный трафик на uplink-порт.
no switchport protected	используется маршрутизация по базе данных изученных МАС- адресов (FDB)	Отключает отмену маршрутизации по базе данных изученных MAC-адресов (FDB).
switchport default-vlan tagged		Установить порт как тегирующий в дефолтной VLAN.
no switchport default-vlan tagged	_	Установить значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 79 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие	
show vlan	_	Показать информацию по всем VLAN.	
show vlan tag vlan_id	vlan_id: (14094)	Показать информацию по VLAN, поиск по идентификатору.	
show vlan internal usage	_	Показать список VLAN для внутреннего использования коммутатором.	
show default-vlan-mem- bership [gigabitether- net $gi_port \mid$ tengiga- bitethernet $te_port \mid$ for- tygigabitethernet $fo_port \mid$ port-channel $group \mid$ de- tailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать состав группы дефолтной VLAN.	

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#



Таблица 80 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show vlan multicast-tv vlan vlan_id	vlan_id: (14094)	Показать порты-источники и приемники многоадресного трафика в данной VLAN. Порты источники могут как передавать, так и принимать многоадресный трафик.
show vlan protocols-groups	_	Показать информацию о группах протоколов.
show vlan macs-groups	_	Показать информацию о группах МАС-адресов.
show interfaces switchport {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать конфигурацию порта, группы портов.
show interfaces pro- tected-ports [gigabitether- net gi_port tengiga- bitethernet te_port for- tygigabitethernet fo_port port-channel group de- tailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показать состояние портов: в режиме Private VLAN Edge, в private-vlan-edge-сообществе.

Примеры выполнения команд

■ Показать информацию о всех VLAN:

console# show vlan

Created	by: D-Default,	S-Static, G-GVRP,	R-Radius Assigned V	LAN, V-Voice VLAN
Vlan	Name	Tagged Ports	UnTagged Ports	Created by
1	1		te1/0/1-24, fo1/0/1-4,gi1/0/1, Po1-16	D
2	2			S
3	3			S
4	4			S
5	5			S
6	6			S
8	8			S

Показать порты источники и приемники многоадресного трафика в VLAN 4:

console# show vlan multicast-tv vlan 4

```
Source ports : te0/1
Receiver ports: te0/2,te0/4,te0/8
```

Показать информацию о группах протоколов:

console# show vlan protocols-groups

Encapsulation	Protocol	Group Id
0x800 (IP)	Ethernet	1
0x806 (ARP)	Ethernet	1
0x86dd (IPv6)	Ethernet	3



■ Показать конфигурацию порта TenGigabitEthernet 0/1:

console# show interfaces switchport TengigabitEthernet 0/1

```
Added by: D-Default, S-Static, G-GVRP, R-Radius Assigned VLAN, T-Guest VLAN, V-Voice
VLAN
Port : te1/0/1
Port Mode: Trunk
Gvrp Status: disabled
Ingress Filtering: true
Acceptable Frame Type: admitAll
Ingress UnTagged VLAN ( NATIVE ): 1
Protected: Disabled
Port is member in:
Vlan
                Name
                                Egress rule Added by
Untagged
1
                 1
                                                D
 2
                                  Tagged
                                                S
 3
                 3
                                  Tagged
                                                S
 4
                4
                                 Tagged
                                                S
 5
                                 Tagged
                                               S
 6
                6
                                 Tagged
                                  Tagged
 8
                8
                                                S
 28
                28
                                  Tagged
Forbidden VLANS:
Vlan
               Name
Classification rules:
Protocol based VLANs:
Group ID Vlan ID
Mac based VLANs:
 Group ID Vlan ID
_____
```

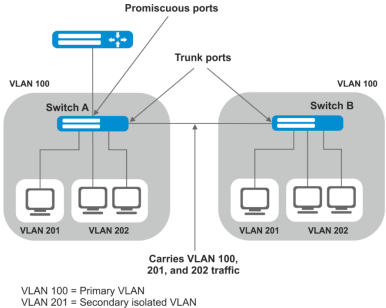
5.10.3 Настройка Private VLAN

Технология Private VLAN (PVLAN) позволяет производить разграничение трафика на втором уровне модели OSI между портами коммутатора, которые находятся в одном широковещательном домене.

- На коммутаторах может быть сконфигурировано три типа PVLAN портов:
 - promiscuous —порт, который способен обмениваться данными между любыми интерфейсами, включая isolated и community порты PVLAN;
 - isolated порт, который полностью изолирован от других портов внутри одного и того же PVLAN, но не от promiscuous портов. PVLANы блокируют весь трафик, идущий в сторону isolated портов, кроме трафика со стороны promiscuous портов; пакеты со стороны isolated портов могут передаваться только в сторону promiscuous портов;
 - соmmunity группа портов, которые могут обмениваться данными между собой и promiscuous портами, эти интерфейсы отделены на втором уровне модели OSI от всех остальных соmmunity интерфейсов, а также isolated портов внутри PVLAN.



Процесс выполнения функции дополнительного разделения портов с помощью технологии Private VLAN представлен на рисунке 49.



VLAN 201 = Secondary isolated VLAN VLAN 202 = Secondary community VLAN

Рисунок 49 — Пример работы технологии Private VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса Vlan, интерфейса группы портов:

```
console# configure
console(config)# interface {tengigabitethernet te port | gigabitethernet
gi port | port-channel group | range {...} | vlan vlan id}
console(config-if)#
```

Таблица 81 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
switchport mode private- vlan {promiscuous host}	_	Задать режим работы порта в VLAN.
no switchport mode		Установить значение по умолчанию.
switchport mode private- vlan trunk {promiscuous secondary}	_	Задать режим работы порта в VLAN Trunk.
no switchport mode pri- vate-vlan trunk		Установить значение по умолчанию.
switchport private-vlan mapping [trunk] pri- mary_vlan add second- ary_vlan	primary vlan:	Добавить основную и второстепенные VLAN на promiscuous интерфейс. На один promiscuous-интерфейс нельзя добавить больше одной primary vlan.
switchport private-vlan mapping [trunk] pri- mary_vlan remove second- ary_vlan	(14094); secondary_vlan: (14094)	Удалить второстепенные VLAN на promiscuous интерфейс.
no switchport private-vlan mapping		Удалить основную и второстепенные VLAN.



switchport private-vlan hostassociation pri- mary_vlan secondary_vlan no switchport private-vlan host-association	primary_vlan: (14094) - secondary_vlan: (14094)	Добавить primary и secondary vlan на host интерфейс. На один host-интерфейс нельзя добавить больше одной secondary vlan. Удалить основную и второстепенные VLAN.
switchport private-vlan as- sociation trunk pri- mary_vlan secondary_vlan	primary_vlan: (14094) secondary_vlan:	Добавить primary и secondary vlan на trunk-secondary интерфейс. На один trunk-secondary интерфейс нельзя добавить больше одной secondary vlan.
no switchport private-vlan association trunk	(14094)	Удалить основную и второстепенные VLAN.
switchport private-vlan trunk allowed vlan add vlan	(4, 4004)	Добавить на PVLAN Trunk-интерфейс VLAN, не учавствующую в PVLAN.
switchport private-vlan trunk allowed vlan remove vlan	- vlan: (14094)	Удалить на PVLAN Trunk-интерфейс VLAN, не учавствующую в PVLAN.
switchport private-vlan trunk native vlan vlan	vlon. (1, 4004) / 1	Добавить номер VLAN, не учавствующую в PVLAN, в качестве Default VLAN для PVLAN Trunk-интерфейса.
no switchport private-vlan trunk native vlan	– vlan: (14094) / 1	Установить значение по умолчанию.

Таблица 82 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
private-vlan {primary isolated community}		Включить механизм Private VLAN и задать тип интерфейса.
no private-vlan		Отключить механизм Private VLAN.
private-vlan association [add remove]	secondary_vlan	Добавить (удалить) привязку второстепенной VLAN к основной. Настройка применима только для primary VLAN.
no private-vlan association	(14094)	Удалить привязку второстепенной VLAN к основной.



Максимальное количество второстепенных VLAN — 256 Максимальное количество community VLAN, которые могут быть ассоциированы с одной основной VLAN — 8.

Пример настройки интерфейсов коммутатора Switch A (рисунок 49 — Пример работы технологии Private VLAN)

- promiscuous πορτ interface gigabitethernet 1/0/4
- isolated πορτ gigabitethernet 1/0/1
- community πορτ gigabitethernet 1/0/2, 1/0/3.

```
interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport mode private-vlan host
  description Isolate
  switchport forbidden default-vlan
  switchport private-vlan host-association 100 201
  exit
!
interface gigabitethernet 1/0/2
  switchport mode private-vlan host
  description Community-1
  switchport forbidden default-vlan
  switchport private-vlan host-association 100 202
  exit
```

```
interface gigabitethernet 1/0/3
 switchport mode private-vlan host
 description Community-2
 switchport forbidden default-vlan
switchport private-vlan host-association 100 202
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
 switchport mode private-vlan promiscuous
 description to Router
 switchport forbidden default-vlan
 switchport private-vlan mapping 100 add 201-202
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan add 100,201-202
description trunk-sw1-sw2
switchport forbidden default-vlan
interface vlan 100
name primary
private-vlan primary
private-vlan association add 201-202
exit
interface vlan 201
name isolate
private-vlan isolated
interface vlan 202
 name community
```

Пример настройки интерфейсов при работе технологии Private VLAN Trunk

- trunk-isolated πορτ— gigabitethernet 1/0/1
- trunk-community порт gigabitethernet 1/0/2, 1/0/3
- trunk-promiscous πορτ interface gigabitethernet 1/0/4

```
interface gigabitethernet 1/0/1
 switchport mode private-vlan trunk secondary
 description Trunk-Isolated
 switchport private-vlan trunk allowed vlan add 301
 switchport private-vlan association trunk 100 201
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
 switchport mode private-vlan trunk secondary
 description Trunk-Community
 switchport private-vlan trunk allowed vlan add 301
 switchport private-vlan association trunk 100 202
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
switchport mode private-vlan trunk secondary
 description Trunk-Community
 switchport private-vlan trunk allowed vlan add 301
 switchport private-vlan trunk native vlan 302
 switchport private-vlan association trunk 100 202
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
```

```
switchport mode private-vlan trunk promiscuous
 description Trunk-Promiscuous
 switchport private-vlan trunk allowed vlan add 301
switchport private-vlan mapping trunk 100 add 201-202
interface tengigabitethernet 1/0/1
 switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan add 100,201-202
description trunk-sw1-sw2
switchport forbidden default-vlan
exit
interface vlan 100
name primary
private-vlan primary
private-vlan association add 201-202
exit
interface vlan 201
name isolate
private-vlan isolated
exit
interface vlan 202
name community
private-vlan community
```

5.10.4 Настройка интерфейса ІР

IP-интерфейс создаётся при назначении IP-адреса на любой из интерфейсов устройства gigabitethernet, tengigabitethernet, fortygigabitethernet, oob, port-channel или vlan.

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса IP.

```
console# configure
console(config)# interface ip A.B.C.D
console(config-ip)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса IP.

Таблица 83 — Команды режима конфигурации интерфейса IP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
directed-broadcast	—/выключено	Включает функцию перевода IP directed-broadcast пакета в стандартный широковещательный пакет и разрешает передачу через выбранный интерфейс.
no directed-broadcast		Запрещает трансляцию IP directed-broadcast пакетов.
helper-address ip_address	ip_address: A.B.C.D	Включает переадресацию широковещательных UDP-пакетов на определенный адрес ip_address — IP-адрес назначения, на который будут перенаправляться пакеты.
no helper-address ip_ad- dress		Отключает переадресацию широковещательных UDP-пакетов.
ip irdp	—/включено	Разрешает рассылку анонсов протокола IRDP (ICMP Router Discovery Protocol).
no ip rdp		Отключает рассылку анонсов.



Примеры выполнения команд

Включить функцию directed-broadcast:

```
console# configure
console(config)# interface PortChannel 1
console(config-if)# ip address 100.0.0.1 /24
console(config-if)# exit
console(config)# interface ip 100.0.0.1
console(config-ip)# directed-broadcast
```

5.11 Selective Q-in-Q

Данная функция позволяет на основе сконфигурированных правил фильтрации по номерам внутренних VLAN (Customer VLAN) производить добавление внешнего SPVLAN (Service Provider's VLAN), подменять Customer VLAN, а также запрещать прохождение трафика.

Для устройства создается список правил, на основании которого будет обрабатываться трафик.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet и Port-Channel

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса конфигурации:

```
console# configure console(config)# interface { gigabitethernet gi\_port | tengigabitethernet te\_port | fortygigabitethernet fo\_port | oob | port-channel group | range {...}} console(config-if)#
```

Таблица 84 — Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
selective-qinq list ingress add_vlan vlan_id [in- gress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id: (14094) ingress_vlan_id: (14094)	Создает правило, на основании которого к входящему пакету с внешней меткой ingress_vlan_id будет добавляться вторая метка vlan_id. Если ingress_vlan_id не указывать — правило будет применяться ко всем входящим пакетам, к которым не были применены другие правила («правило по умолчанию»).
selective-qinq list ingress deny [ingress_vlan in- gress_vlan_id]	ingress_vlan_id: (14094)	Создает запрещающее правило, на основании которого входящие пакеты с внешней меткой тега ingress_vlan_id будут отбрасываться. Если ingress_vlan_id не указывается — будут отбрасываться все входящие пакеты.
selective-qinq list ingress permit [ingress_vlan in- gress_vlan_id]	ingress_vlan_id: (14094)	Создает разрешающее правило, на основании которого входящие пакеты с внешней меткой тега ingress_vlan_id будут передаваться без изменений. Если ingress_vlan_id не указывается — будут передаваться все входящие пакеты без изменений.
selective-qinq list ingress override_vlan vlan_id [in- gress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id: (14094); ingress_vlan_id: (14094)	Создает правило, на основании которого внешняя метка ingress_vlan_id входящего пакета будет заменяться на vlan_id. Если ingress_vlan_id не указывать — правило будет применяться ко всем входящим пакетам.



no selective-qinq list in- gress [ingress_vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Удаляет указанное правило selective qinq для входящих пакетов. Команда без параметра «ingress vlan» удаляет правило по умолчанию.
selective-qinq list egress override_vlan vlan_id [in- gress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id (14094); ingress_vlan_id: (14094)	Создает правило, на основании которого внешняя метка ingress_vlan_id исходящего пакета будет заменяться на vlan_id.
no selective-qinq list egress ingress_vlan vlan_id	vlan_id: (1-4094)	Удаляет список правил selective qinq для исходящих пакетов.

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

console(config-if)#

Таблица 85 — Команды режима конфигурации интерфейса Vlan

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip management outer-vlan outer_vlan_id	outer_vlan_id: (1-4094)	Создать правило для управления коммутатором с помощью Q-in-Q трафика. В качестве outer_vlan_id используется внешний VLAN (S-VLAN). Для работы данного правила интерфейс Vlan (C-VLAN) должен быть в состоянии Up.
no ip management		Удаляет данное правило.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 86 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show selective-qinq	_	Отображает список правил selective qinq.
show selective-qinq inter- face {gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port port- channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Отображает список правил selective qinq для указанного порта.
show ip management [vlan vlan_id]	vlan_id: (1-4094)	Отображает список правил для управления коммутатором с помощью Q-in-Q трафика.

Примеры выполнения команд.

• Создать правило, на основании которого, внешняя метка входящего пакета 11 будет заменяться на 10.

```
console# configure
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
console(config-if)# selective-qinq list ingress override vlan 10
ingress-vlan 11
console(config-if)# end
```



Отобразить список созданных правил selective qinq:

console# show selective-qinq

Direction	Interface	Rule	type	Vlan	ID	Classification	by	Parameter
ingress	te0/1	overi	ride_vlan	10		ingress_vlan	11	

5.12 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)

«Шторм» возникает вследствие чрезмерного количества broadcast-, multicast-, unknown unicast-сообщений, одновременно передаваемых по сети через один порт, что приводит к перегрузке ресурсов сети и появлению задержек. «Шторм» может возникнуть при наличии «закольцованных» сегментов в сети Ethernet.

Коммутатор измеряет скорость принимаемого широковещательного, многоадресного и неизвестного одноадресного трафика для портов с включенным контролем широковещательного «шторма» и отбрасывает пакеты, если скорость превышает заданное максимальное значение.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 87 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие	
storm-control multicast [registered unregistered] {level evel kbps kbps} [trap] [shutdown]	level: (1100); kbps: (110000000)	Включает контроль многоадресного трафика: - registered — зарегистрированного; - unregistered — незарегистрированного level — объем трафика в процентах от пропускной способности интерфейса; - kbps — объем трафика. При обнаружении многоадресного трафика интерфейс может быть отключен (shutdown) или добавлена запись в журнал сообщений (trap).	
no storm-control multicast		Выключает контроль многоадресного трафика.	
storm-control multicast [registered unregistered] {pps pps} [trap] [shutdown]	pps: (125 19531250)	Включает контроль многоадресного трафика: - registered — зарегистрированного; - unregistered — незарегистрированного pps — количество пакетов в секунду. При обнаружении многоадресного трафика интерфейс может быть отключен (shutdown) или добавлена запись в журнал сообщений (trap).	
no storm-control multicast		Выключает контроль многоадресного трафика.	
storm-control unicast {level kbps kbps} [trap] [shutdown]	level: (1100); kbps: (110000000)	Включает контроль неизвестного одноадресного трафика. - level — объем трафика в процентах от пропускной способности интерфейса; - kbps — объем трафика. При обнаружении неизвестного одноадресного трафика интерфейс может быть отключен (shutdown) или добавлена запись в журнал сообщений (trap).	



no storm-control unicast		Выключает контроль одноадресного трафика.
storm-control unicast { pps pps} [trap] [shutdown]	pps: (125 19531250)	Включает контроль неизвестного одноадресного трафика pps — количество пакетов в секунду. При обнаружении неизвестного одноадресного трафика интерфейс может быть отключен (shutdown) или добавлена запись в журнал сообщений (trap).
no storm-control unicast		Выключает контроль одноадресного трафика.
storm-control broadcast {level level kbps kbps} [trap] [shutdown]	level: (1100); kbps: (110000000)	Включает контроль широковещательного трафика level — объем трафика в процентах от пропускной способности интерфейса; - kbps — объем трафика. При обнаружении широковещательного трафика интерфейс может быть отключен (shutdown) или добавлена запись в журнал сообщений (trap).
no storm-control broadcast		Выключает контроль широковещательного трафика.
storm-control broadcast {pps pps} [trap] [shutdown]	pps: (125 19531250)	Включает контроль широковещательного трафика pps — количество пакетов в секунду. При обнаружении широковещательного трафика интерфейс может быть отключен (shutdown) или добавлена запись в журнал сообщений (trap).
no storm-control broadcast		Выключает контроль широковещательного трафика.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 88 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show storm-control inter- face [gigabitethernet gi_port tengigabitether-	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124);	Показывает конфигурацию функции контроля «шторма» для указанного порта, либо всех портов.
net te_port fortygiga- bitethernet fo_port]	fo_port: (18/0/14)	

Примеры выполнения команд

■ Включить контроль широковещательного, многоадресного и одноадресного трафика на 3-м интерфейсе Ethernet. Установить скорость для контролируемого трафика — 5000 Кб/с: для широковещательного, 30% полосы пропускания для всего многоадресного, 70% для неизвестного одноадресного.

```
console# configure
console(config)# interface TengigabitEthernet 0/3
console(config-if)# storm-control broadcast kbps 5000 shutdown
console(config-if)# storm-control multicast level 30 trap
console(config-if)# storm-control unicast level 70 trap
```



5.13 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)

Коммутаторы обеспечивают поддержку групп агрегации каналов LAG в количестве согласно таблице (строка «Агрегация каналов (LAG)»). Каждая группа портов должна состоять из интерфейсов Ethernet с одинаковой скоростью, работающих в дуплексном режиме. Объединение портов в группу увеличивает пропускную способность канала между взаимодействующими устройствами и повышает отказоустойчивость. Группа портов является для коммутатора одним логическим портом.

Устройство поддерживает два режима работы группы портов — статическая группа и группа, работающая по протоколу LACP. Работа по протоколу LACP описана в соответствующем разделе конфигурации.



Если для интерфейса произведены настройки, то для добавления его в группу следует вернуть настройки по умолчанию.

Добавление интерфейсов в группу агрегации каналов доступно только в режиме конфигурации интерфейса Ethernet.

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

console(config-if)#

Таблица 89 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
channel-group group mode mode	group: (148); mode: (on, auto)	Добавить ethernet-интерфейс в группу портов on — добавить порт в канал без LACP; - auto — добавить порт в канал с LACP в режиме «active».
no channel-group		Удалить Ethernet-интерфейс из группы портов.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console# configure
console(config)#

Таблица 90 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
port-channel load-balance {src-dst-mac-ip src-dst-mac src-dst-ip src-dst-mac-ip-port dst-mac dst-ip src-mac src-ip} [mpls-aware]	—/src-dst-mac-ip	Задает механизм балансировки нагрузки для стратегии ECMP и для группы агрегированных портов src-dst-mac-ip — механизм балансировки основывается на MAC-адресе и IP-адресе; - src-dst-mac — механизм балансировки основывается на MAC-адресе; - src-dst-ip — механизм балансировки основывается на IP-адресе; - src-dst-mac-ip-port — механизм балансировки основывается на IP-адресе; - src-dst-mac-ip-port — механизм балансировки основывается на MAC-адресе, IP-адресе и TCP-порте назначения; - dst-mac — механизм балансировки основывается на MAC-адресе получателя; - dst-ip — механизм балансировки основывается на IP-адресе получателя mpls-aware — включение парсинга L3/L4 заголовков пакетов с MPLS-метками для всего устройства. Актуально только с режимами балансировки по L3/L4-заголовкам пакета.
no Port-Channel load-bal- ance		Возврат к настройкам балансировки нагрузки по умолчанию.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 91 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show interfaces port -channel [group]	group: (148)	Показывает информацию по группе каналов.

5.13.1 Статические группы агрегации каналов

Функцией статических групп LAG является объединение нескольких физических каналов в один, что позволяет увеличить пропускную способность канала и повысить его отказоустойчивость. Для статических групп приоритет использования каналов в объединенном пучке не задается.



Для включения работы интерфейса в составе статической группы используйте команду channel-group {group} mode on в режиме конфигурации соответствующего интерфейса.

5.13.2 Протокол агрегации каналов LACP

Функцией протокола Link Aggregation Control Protocol (LACP) является объединение нескольких физических каналов в один. Агрегирование каналов используется для увеличения пропускной способности канала и повышения его отказоустойчивости. LACP позволяет передавать трафик по объединенным каналам в соответствии с заданными приоритетами.





Для включения работы интерфейса по протоколу LACP используйте команду channel-group {group} mode auto в режиме конфигурации соответствующего интерфейса.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 92 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
lacp system-priority value	value: (165535)/1	Устанавливает приоритет системы.
no lacp system-priority		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

console(config-if)#

Таблица 93 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
lacp timeout {long short}	По умолчанию используется значение long	Устанавливает административный таймаут протокола LACP: - long — длительное время таймаута; - short — малое время таймаута.
no lacp timeout		Устанавливает значение по умолчанию.
lacp port-priority value	value: (165535)/1	Устанавливает приоритет интерфейса Ethernet.
no lacp port-priority		Устанавливает значение по умолчанию.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 94 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show lacp {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port } [parameters statistics protocol-state]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Показывает информацию о протоколе LACP для интерфейса Ethernet. Если дополнительные параметры не используются, то будет показана вся информация parameters — показывает параметры настройки протокола; - statistics — показывает статистику работы протокола; - protocol-state — показывает состояние работы протокола.
show lacp port-channel [group]	group: (148)	Показывает информацию о протоколе LACP для группы портов.

Примеры выполнения команд

■ Создать первую группу портов, работающую по протоколу LACP и включающую два интерфейса Ethernet — 3 и 4. Скорость работы группы — 1000 Мбит/с. Установить приоритет системы — 6, приоритеты 12 и 13 для портов 3 и 4 соответственно.

```
console# configure
console(config)# lacp system-priority 6
console(config)# interface port-channel 1
console(config-if)# speed 10000
console(config-if)# exit
console(config)# interface TengigabitEthernet 1/0/3
console(config-if)# speed 10000
console(config-if)# channel-group 1 mode auto
console(config-if)# lacp port-priority 12
console(config-if)# exit
console(config-if)# exit
console(config-if)# speed 10000
console(config-if)# speed 10000
console(config-if)# channel-group 1 mode auto
console(config-if)# channel-group 1 mode auto
console(config-if)# lacp port-priority 13
console(config-if)# lacp port-priority 13
```

5.13.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)

Как и LAG, виртуальные LAG позволяют объединить одну или несколько Ethernet-линий для увеличения скорости и обеспечения отказоустойчивости. MLAG так же известна как VPC (Virtual port-channel). При обычном LAG агрегированные линии должны быть на одном физическом устройстве, в случае же с VPC агрегированные линии находятся на разных физических устройствах. Функция VPC позволяет соединить два физических устройства в одно виртуальное.



При настройке VPC на одноранговых коммутаторах должна быть одинаковая версия программного обеспечения.



VPC Port-Channel контролируются только коммутатором с ролью Primary, коммутатор Secondary использует настройки Primary;

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 95 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
vpc domain domain_id	domain_id: (1255)	Создает VPC-домен. На одном устройстве может быть создан только один домен VPC. На парных устройствах должен быть одинаковый VPC-домен.
no vpc domain domain_id		Удаляет VPC-домен с устройства.



vpc group group_id	group_id: (163)	Создает VPC-группу. Для каждого агрегированного интерфейса должна быть создана отдельная VPC-группа. На парных устройствах номера VPC-групп должны совпадать. Суммарное количество VPC-групп не может превысить 48.
no vpc group group_id		Удаляет VPC-группу с устройства.
vpc	—/выключено	Включает режим VPC. Используется после конфигурации VPC.
no vpc		Выключает режим VPC.

<u>Команды режима конфигурации VPC</u>

Вид запроса командной строки режима конфигурации VPC:

console(config) # vpc domain domain_id
console(config-vpcdomain) #

Таблица 96 — Команды режима конфигурации VPC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
peer link group	group: (148)	Назначает Port-Channel в качестве peer-link.
no peer link	group. (146)	Исключает Port-Channel из участия в VPC.
peer detection	—/выключено	Включает peer detection protocol. Реег-detection — дополнительный механизм, обеспечивающий функционирование VPC в случае обрыва peer-link. Поэтому запрещается использование peer-link для организации интерфейса peer-detection.
no peer detection		Выключает peer detection protocol.
peer detection interval msec	msec: (200, 4000,)/700	Задает интервал отправки сообщений peer detection protocol.
no peer detection interval	msec: (2004000)/700 ms	Устанавливает значение по умолчанию.
peer detection timeout msec	msec: (70014000)/3500ms	Задать время ожидания ответа peer detection protocol.
no peer detection timeout	(Устанавливает значение по умолчанию.
peer detection ipaddr dest_ipaddress source_ipaddress [port udp_port]	udp_port: (165535)/50000	Настраивает IP-адрес получателя пакетов, IP-адрес отправителя и UDP порт для peer detection protocol
no peer detection ipaddr		Устанавливает значение по умолчанию
peer keepalive	_	Включает службу keepalive
no peer keepalive		Выключает службу keepalive
peer keepalive timeout sec	sec: (215)/5	Задать время ожидания ответа на запрос целостности peer-link
no peer keepalive timeout	333: (223), 3	Устанавливает значение по умолчанию



role priority value no role priority	value: (1255)/100	Устанавливает приоритет устройства. Устройство с меньшим значением будет назначено Primary. Устанавливает значение по умолчанию
system mac-addr mac_ad- dress	_	Устанавливает MAC-адрес системы для отправки в VPC порты.
no system mac-addr		Устанавливает значение по умолчанию
system priority value	value: (165535)/32767	Устанавливает приоритет системы для отправки в VPC порты. Должен быть одинаковый на обоих устройствах.
no system		Устанавливает значение по умолчанию

<u>Команды режима конфигурации VPC</u>

Вид запроса командной строки режима конфигурации VPC-group:

```
console(config) # vpc group group-id
console(config-group) #
```

Таблица 97 — Команды режима конфигурации VPC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
domain domain_id	domain_id: (1255)	Устанавливает VPC-group членом VPC-домена.
no domain domain_id		Исключает VPC-group из VPC-домена.
vpc-port group	group: (148)	Добавляет Port-Channel в VPC-группу.
no vpc-port group		Исключает Port-Channel из VPC-группы

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 98 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show vpc	_	Отображает информацию о кофигурации VPC
show vpc group id	_	Отображает информацию о текущем состоянии VPC Group id
show vpc peer-detection	_	Отображает состояние службы peer detection protocol)
show vpc role	_	Отображает информацию о роли устройства
show vpc statistics peer { keepalive link detection }	-	Отображает состояние счетчиков службы VPC



5.14 Настройка IPv4-адресации

В данном разделе описаны команды для настройки статических параметров IP-адресации, таких как IP-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию. Настройка протоколов DNS и ARP описана в соответствующих разделах документации.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов, VLAN, Loopback

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов, интерфейса VLAN, интерфейса Loopback.

console(config-if)#

Таблица 99 — Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<pre>ip address ip_address {mask prefix_length}</pre>	prefix_length: (832)	Назначение заданному интерфейсу IP-адреса и маски подсети. Значение маски может быть записано либо в формате X.X.X.X, либо в формате /N, где N — количество единиц в двоичном представлении маски.
no ip address [IP_address]		Удаление IP-адреса интерфейса.
ip address dhcp	_	Получение IP-адреса для настраиваемого интерфейса от DHCP-сервера. Не используется для loopback—интерфейса.
no ip address dhcp		Запрет использования протокола DHCP для получения IP- адреса выбранным интерфейсом.
ip unnumbered [vlan vlan_id loopback loop- back_id]	vlan_id: (14094); loopback_id: (164)	Разрешает конфигурируемому интерфейсу заимствовать IP- адреса VLAN и Loopback-интерфейса.
no ip unnumbered	,	Отключает функцию заимствования адреса.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 100 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip default-gateway ip_ad- dress	—/шлюз по умолчанию не задан	Задает для коммутатора адрес шлюза по умолчанию.
no ip default-gateway		Удаляет назначенный адрес шлюза по умолчанию.



ip helper-address {ip_inter- face all} ip_address [udp_port_list]	—/выключено	Включает переадресацию широковещательных UDP-пакетов на определенный адрес. - ip_interface — IP-адрес интерфейса, для которого выполняется настройка; - all — позволяет выбрать все IP-интерфейсы устройства; - ip_address — IP-адрес назначения, на который будут перенаправляться пакеты. Значение 0.0.0.0 отключает переадресацию; - udp_port_list — список портов UDP. Широковещательный трафик, направленный на перечисленные в списке порты, подвергается переадресации. Максимальное общее количество портов и адресов на устройство — 128.
no ip helper-address {ip_in- terface all} ip_address		Отменяет переадресацию на заданных интерфейсах.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 101 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear host {* word}	word: (1158) символов	Удаляет из памяти полученные по протоколу DHCP записи соответствий имен интерфейсов и их IP-адресов. * — удалить все соответствия.
renew dhcp {gigabitether- net gi_port tengiga- bitethernet te_port for- tygigabitethernet fo_port vlan vlan_id port-chan- nel group oob} [force-au- toconfig]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148) vlan_id: (14094)	Отправляет запрос к DHCP-серверу на обновление IP-адреса force-autoconfig — при обновлении IP-адреса загружается конфигурация с TFTP-сервера.
show ip helper-address	_	Отображает таблицу переадресации широковещательных UDP-пакетов.

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки в режиме Ехес:

console>

Таблица 102 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip interface [gigabitethernet $gi_port \mid$ tengigabitethernet $te_port \mid$ fortygigabitethernet $fo_port \mid$ port-channel $group \mid$ loopback $loopback_id \mid$ vlan $vlan_id \mid$ oob]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); loopback_id: (164) vlan_id: (14094)	Показывает конфигурацию IP-адресации для указанного интерфейса.



5.15 Настройка Green Ethernet

Green Ethernet — технология, позволяющая снизить энергопотребление устройства за счет отключения питания для неактивных электрических портов и изменения уровня передаваемого сигнала в зависимости от длины кабеля.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 103 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
green-ethernet energy-de- tect	/a. waterer	Включает энергосберегающий режим для неактивных портов.
no green-ethernet en- ergy-detect	— —/выключен —	Отключает энергосберегающий режим для неактивных портов.
green-ethernet short- reach	—/выключен	Включает энергосберегающий режим для портов, к которым подключаются устройства с длиной кабеля подключения меньше порогового значения, устанавливаемого с помощью команды green-ethernet short-reach threshold.
no green-ethernet short-reach		Отключает энергосберегающий режим на основании длины кабеля.

Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

console(config-if)#

Таблица 104 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
green-ethernet energy-de- tect	—/включен	Включает энергосберегающий режим для интерфейса.
no green-ethernet en- ergy-detect		Отключает энергосберегающий режим для интерфейса.
green-ethernet short- reach	—/включен	Включает энергосберегающий режим на основании длины кабеля.
no green-ethernet short-reach		Отключает энергосберегающий режим на основании длины кабеля.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 105 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show green-ethernet [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port detailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Отображает статистику green-ethernet.
green-ethernet power-me- ter reset	_	Сбрасывает счетчик измерителя мощности.

Примеры выполнения команд

Отобразить статистику green-ethernet:

console# show green-ethernet detailed

```
Energy-Detect mode: Disabled
Short-Reach mode: Disabled
Power Savings: 82% (0.07W out of maximum 0.40W)
Cumulative Energy Saved: 0 [Watt*Hour]
Short-Reach cable length threshold: 50m
Port
         Energy-Detect
                               Short-Reach
                                                 VCT Cable
        Admin Oper Reason Admin Force Oper Reason
                                                  Length
te1/0/1 on off
te1/0/2 on off
                          on off off
                          on off off
         on off
te1/0/3
                          on off off
te1/0/4
         on off
                          on off off
         on off
te1/0/5
                           on off off
te1/0/6 on off
                           on off off
```

5.16 Настройка IPv6-адресации

5.16.1 Протокол IPv6

Коммутаторы поддерживают работу по протоколу IPv6. Поддержка IPv6 является важным достоинством, поскольку протокол IPv6 призван, в перспективе, полностью заменить адресацию протокола IPv4. По сравнению с IPv4 протокол IPv6 имеет расширенное адресное пространство — 128 бит вместо 32. Адрес IPv6 представляет собой 8 блоков, разделенных двоеточием, в каждом блоке 16 бит, записанных в виде четырех шестнадцатеричных чисел.

Помимо увеличения адресного пространства протокол IPv6 имеет иерархическую схему адресации, обеспечивает агрегацию маршрутов, упрощает таблицу маршрутизации, при этом эффективность работы маршрутизатора повышается за счет механизма обнаружения соседних узлов.

Локальные адреса IPv6 (IPv6Z) в коммутаторе назначаются интерфейсам, поэтому при использовании IPv6Z-адресов в синтаксисе команд используется следующий формат:

<ipv6-link-local-address>%<interface-name>



где:

interface-name — имя интерфейса:
interface-name = vlan<integer> | ch<integer> |<physical-port-name>
integer = <decimal-number> | <integer><decimal-number>
decimal-number = 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
physical-port-name = gigabitethernet (1..8/0/1..48) | tengigabitethernet (1..8/0/1..24) | fortygigabitethernet (1..8/0/1..4)



Если значение группы или нескольких групп подряд в адресе протокола IPv6 равно нулю — 0000, то данные группы могут быть опущены. Например, адрес FE40:0000:0000:0000:0000:0000:AD21:FE43 может быть сокращен до FE40::AD21:FE43. Сокращению не могут быть подвергнуты 2 разделенные нулевые группы из-за возникновения неоднозначности.



EUI-64 — это идентификатор, созданный на базе MAC-адреса интерфейса, являющийся 64 младшими битами IPv6-адреса. MAC-адрес разбивается на две части по 24 бита, между которыми добавляется константа FFFE.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 106 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 default-gateway ipv6_address		Задает значение локального адреса IPv6-шлюза по умолчанию.
no ipv6 default-gateway ipv6_address		Удаляет настройки IPv6-шлюза по умолчанию.
ipv6 neighbor ipv6_address {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id} mac_address no ipv6 neighbor [ipv6_address] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Создает статическое соответствие между МАС-адресом соседнего устройства и его IPv6-адресом. - ipv6_address — IPv6-адрес; - mac_address — MAC-адрес. Удаляет статическое соответствие между МАС-адресом соседнего устройства и его IPv6-адресом.
ipv6 icmp error-interval milliseconds [bucketsize]	milliseconds: (02147483647)/100;	Задает ограничение скорости для ICMPv6-сообщений об ошибках.
no ipv6 icmp error-interval	bucketsize: (1200)/10	Устанавливает значение по умолчанию.
<pre>ipv6 route prefix/prefix_length {gateway} [metric]</pre>	prefix: X:X:X:X:X; prefix_length: (0128); metric: (165535)/1	Добавление статического маршрута IPv6 - prefix — сеть назначения; - prefix_length — префикс маски сети (количество единиц в маске); - gateway — шлюз для доступа к сети назначения;
no ipv6 route prefix /prefix_length [gateway]		Удаление статического маршрута IPv6.



ipv6 unicast-routing	/	Включает перенаправление одноадресных пакетов.
no ipv6 unicast-routing	—/выключено	Отключает перенаправление одноадресных пакетов.

Команды режима конфигурации интерфейса (VLAN, Ethernet, Port-Channel)

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

console(config-if)#

Таблица 107 — Команды режима конфигурации интерфейса (Ethernet, VLAN, Port-channel)

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 enable	1	Включает поддержку IPv6 на интерфейсе.
no ipv6 enable	—/выключено	Отключает поддержку IPv6 на интерфейсе.
ipv6 address ipv6_address/pre- fix_length [eui-64] [anycast]	prefix-length: (0128) ((064) если используется параметр eui-64)	Задает IPv6-адрес на интерфейсе ipv6_address — IPv6-адрес, назначенный интерфейсу (8 блоков разделенных двоеточием, в каждом блоке 16 бит, записанных в виде четырех шестнадцатеричных чисел); - prefix_length — длина префикса IPv6 — десятичное число — количество старших бит адреса составляющих префикс; - eui-64 — идентификатор, созданный на базе MAC-адреса интерфейса, записывается в 64 младших бита IPv6 адреса; - anycast — указывает, что заданный адрес anycast-adpec.
no ipv6 address [ipv6_ad- dress/prefix_length] [eui-64]		Удаляет IPv6-адрес с интерфейса.
ipv6 address autoconfig	По умолчанию автоматическая конфигурация включена,	Включение автоматической конфигурации IPv6-адресов на интерфейсе. Адреса настраиваются в зависимости от префиксов, которые получены в сообщениях «Router Advertisement».
no ipv6 address autoconfig	адреса не назначены.	Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 address ipv6_address/pre- fix_length link-local	По умолчанию значение локального адреса: (FE80::EUI64)	Задает локальный IPv6-адрес интерфейса. Старшие биты ло- кальных IP-адресов в IPv6 — FE80::
no ipv6 address [ipv6_ad- dress/prefix-length link-local]		Удаляет локальный IPv6-адрес.
ipv6 nd dad attempts at- tempts_number	(0600)/1	Задает количество сообщений-требований, передаваемых интерфейсом взаимодействующему устройству в случае обнаружения дубликации (коллизии) IPv6-адреса.
no ipv6 nd dad attempts		Возвращает значение по умолчанию.
ipv6 unreachables	—/enabled	Включение ICMPv6 сообщений о недостижимости адресата при передаче пакетов на определенный интерфейс.
no ipv6 unreachables		Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 mld version version	version: (12)/2	Определение версии протокола MLD для интерфейса.
no ipv6 mld version	VC131011. (12]/2	Устанавливает значение по умолчанию

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#



Таблица 108 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ipv6 neighbors {ipv6_address giga- bitethernet gi_port tengi- gabitethernet te_port for- tygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Показывает информацию о соседних IPv6 устройствах, содержащуюся в кэше.
clear ipv6 neighbors	_	Очищает кэш, содержащий информацию о соседних устройствах, работающих по протоколу IPv6. Информация о статических записях сохраняется.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 109 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
show ipv6 interface [brief		Показывает настройки протокола IPv6 для указанного ин-
gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	терфейса.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	
fo_port port-channel	group: (148);	
group loopback vlan	vlan_id: (14094)	
vlan_id]		
show ipv6 route [summary		Показывает таблицу IPv6-маршрутов.
local connected static		
ospf icmp nd		
ipv6_address / ipv6_prefix	gi_port: (18/0/148);	
interface {gigabitethernet	te_port: (18/0/124);	
gi_port	fo_port: (18/0/14);	
tengigabitethernet te_port	group: (148);	
fortygigabitethernet	vlan_id: (14094)	
fo_port port-channel		
group loopback vlan		
vlan_id}]		

136

5.17 Настройка протоколов

5.17.1 Настройка протокола DNS — системы доменных имен

Основной задачей протокола DNS является определение IP-адреса узла сети (хоста) по запросу, содержащему его доменное имя. База данных соответствий доменных имен узлов сети и соответствующих им IP-адресов ведется на DNS-серверах.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 110 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip domain lookup	1	Разрешает использование протокола DNS.
no ip domain lookup	— —/включено	Запрещает использование протокола DNS.
ip dns server	/p. w.p.oo.	Включает работу DNS-сервера.
no ip dns server	— —/выключен	Выключает работу DNS-сервера.
ip name-server {server1_ipv4_address server1_ipv6_address server1_ipv6z_address} [server2_address] []		Определяет IPv4/IPv6-адреса для доступных DNS-серверов.
no ip name-server {server1_ipv4_address server1_ipv6_address server1_ipv6z_address} [server2_address] []		Удаляет IP-адрес DNS-сервера из списка доступных.
ip domain name name	name: (1158) символов	Определяет доменное имя по умолчанию, которое будет использоваться программой, для дополнения неправильных доменных имен (доменных имен без точки). Для доменных имен без точки в конец имени будет добавляться точка и указанное в команде доменное имя.
no ip domain name		Удаляет доменное имя по умолчанию.
ip host name address1 [address2 address8]	name: (1158) символов	Определяет статические соответствия имен узлов сети IP- адресам, добавляет установленное соответствие в кэш. Функция локального DNS. Можно определить до восьми IP- адресов
no ip host name		Удаляет статические соответствия имен узлов сети IP- адресам.

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки в режиме ЕХЕС:

console#



Таблица 111 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear host {name *}	name: (1158) символов	Удаляет запись соответствия имени узла сети IP-адресу кэша либо все записи (*).
show hosts [name]	Отображает доменное имя по умолчанию, список серверов, статические и кэшированные соответств узлов сети и IP-адресов. При использовании в команде имени узла сети, отображается соответствующий ему IP-адрес.	
show ip dns server	_	Отображает статус DNS-сервера и список доступных серверов.
show ip dns server cache	_	Отображает кэш DNS-сервера.
show ip dns server cache query_name query_type	query_name: (1158) символов: query_type: (1255, а, ptr, aaaa)	Отображает подробный вывод записи, включающий в себя ответы RR на данный запрос <i>query_name</i> и <i>query_type</i> .
show ip dns server counters	_	Отображение общего числа запросов и общего числа ответов найденных в cache-hit.
clear ip dns server cache	_	Очистить кэш DNS-сервера.
clear ip dns server counters	_	Обнулить счетчики запросов и ответов.

Примеры использования команд

Использовать DNS-сервера по адресам 192.168.16.35 и 192.168.16.38, установить доменное имя по умолчанию — mes:

```
console# configure
console(config)# ip name-server 192.168.16.35 192.168.16.38
console(config)# ip domain name mes
```

Установить статическое соответствие: узел сети с именем eltex.mes имеет IP-адрес 192.168.16.39:

```
console# configure
console(config)# ip host eltex.mes 192.168.16.39
```

5.17.2 Настройка протокола ARP

ARP (Address Resolution Protocol — протокол разрешения адресов) — протокол канального уровня, выполняющий функцию определения МАС-адреса на основании содержащегося в запросе IP-адреса.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 112 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
arp ip_address hw_address [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id oob] no arp ip_address	формат ip_addr: A.B.C.D; формат hw_address: H.H.H H:H:H:H:H:H H-H-H-H-H; gi_port: (18/0/148);	Добавляет статическую запись соответствия IP- и MAC- адресов в таблицу ARP для указанного в команде интерфейса. - ip_address — IP-адрес; - hw_address — MAC-адрес. Удаляет статическую запись соответствия IP- и MAC-адресов
[gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id oob]	te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148) vlan_id: (14094)	из таблицы ARP для указанного в команде интерфейса.
arp timeout sec	sec: (140000000)/60000 сек	Настраивает время жизни динамических записей в таблице ARP (сек).
no arp timeout	Cek	Устанавливает значение по умолчанию.
ip arp proxy disable	—/отключён	Отключает режим проксирования ARP-запросов для коммутатора.
no ip arp proxy disable	—/отключен	Включает режим проксирования ARP-запросов для коммутатора.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

console#

Таблица 113 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear arp-cache	_	Удаляет все динамические записи из ARP-таблицы (команда доступна только для привилегированного пользователя).
show arp [ip-address ip_address] [mac-address mac_address] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group oob]	формат <i>ip_address</i> : A.B.C.D формат <i>mac_address</i> : H.H.H или H:H:H:H:H или H-H-H-H-; gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает записи ARP-таблицы: все записи, фильтр по IP- адресу; фильтр по MAC-адресу; фильтр по интерфейсу. - <i>ip_address</i> — IP-адрес; - <i>mac_address</i> — MAC-адрес.
show arp configuration	_	Показывает глобальную конфигурацию ARP и конфигурацию ARP для интерфейсов.

Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме interface configuration:

console(config-if)#



Таблица 114 — Команды режима interface configuration

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip proxy-arp	/pygiououo	Включает режим проксирования ARP-запросов на настраиваемом интерфейсе.
no ip proxy-arp	—/включено	Отключает режим проксирования ARP-запросов на настраиваемом интерфейсе.
arp timeout sec	sec: (140000000)/	Настраивает время жизни динамических записей в таблице ARP (сек) для настраиваемого интерфейса.
no arp timeout	глобальная настройка	Устанавливает значение по умолчанию (устанавливается глобально).
ip local-proxy-arp	—/выключено	Включает на интерфейсе функционал Local Proxy ARP (коммутатор будет отвечать на ARP-запросы к хостам, находящимся в том числе на этом же L3-интерфейсе). Для работы данной функции на порту необходимо включить обычный Proxy ARP (IP proxy-arp).
no ip local-proxy-arp		Отключает функционал Local Proxy ARP на интерфейсе.

Примеры использования команд

Добавить статическую запись в ARP-таблицу: IP-адрес 192.168.16.32, MAC-адрес 0:0:C:40:F:BC, установить время жизни динамических записей в ARP-таблице — 12000 секунд:

```
console# configure
console(config)# arp 192.168.16.32 00-00-0c-40-0f-bc tengigabitethernet
1/0/2
console(config)# exit
console# arp timeout 12000
```

Показать содержимое ARP-таблицы:

console# show arp

VLAN	Interface	IP address	HW address	status
vlan 1	te0/12	192.168.25.1	02:00:2a:00:04:95	dynamic

5.17.3 Настройка протокола GVRP

GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) — протокол VLAN-регистрации. Протокол позволяет распространить по сети идентификаторы VLAN. Основной функцией протокола GVRP является обнаружение информации об отсутствующих в базе данных коммутатора VLAN-сетях при получении сообщений GVRP. Получив информацию об отсутствующих VLAN, коммутатор добавляет ее в свою базу данных.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 115 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
gvrp enable	/	Включает использование протокола GVRP-коммутатором.
no gvrp enable	—/выключен	Выключает использование протокола GVRP-коммутатором.
gvrp static-vlan		Полученные по GVRP vlan будут автоматически добавляться во vlan database.
no gvrp static-vlan	_	Отключить добавление vlan'ов, полученных по протоколу GVRP во vlan database.

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console# configure
console(config)# interface {gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet
te_port | fortygigabitethernet fo_port | port-channel group}
console(config-if)#
```

Таблица 116 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
gvrp enable	/outre pouch	Включает использование протокола GVRP на настраиваемом интерфейсе.
no gvrp enable	— —/выключен	Выключает использование протокола GVRP на настраиваемом интерфейсе.
gvrp vlan-creation-forbid	Inconcura	Запрещает динамическое изменение или создание VLAN для настраиваемого интерфейса.
no gvrp vlan-creation-forbid	— —/разрешено	Разрешает динамическое изменение или создание VLAN для настраиваемого интерфейса.
gvrp registration-forbid	По умолчанию создание и	Выполняет снятие регистрации для всех VLAN и не допускает создания или регистрации новых VLAN на данном интерфейсе.
no gvrp registration-forbid	регистрация VLAN на интерфейсе разрешена	Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console(config-if)#
```

Таблица 117 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
gvrp advertisement-forbid		Запрещает анонсирование VLAN по протоколу GVRP.
no gvrp advertisement-for- bid	_	Отменяет запрет на анонсирование VLAN по протоколу GVRP.



Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 118 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear gvrp statistics		Очищает накопленную статистику протокола GVRP.
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	
fo_port port-channel	group: (148)	
group]		

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 119 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show gvrp configuration [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group detailed]		Показывает конфигурацию протокола GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.
show gvrp statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает накопленную статистику по протоколу GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.
show gvrp error-statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]		Показывает статистику по ошибкам при работе протокола GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.

142



5.17.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)

Данный механизм позволяет устройству отслеживать закольцованные порты. Петля на порту обнаруживается путём отсылки коммутатором фрейма с адресом назначения, совпадающим с одним из МАС-адресов устройства.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 120 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
loopback-detection enable	,	Включает механизм обнаружения петель для коммутатора.
no loopback-detection enable	—/выключено	Восстанавливает значение по умолчанию.
loopback-detection interval seconds	seconds: (1060)/30	Устанавливает интервал между loopback-фреймами seconds — интервал времени между LBD фреймами.
no loopback-detection interval	секунд	Восстанавливает значение по умолчанию
loopback-detection mode {src-mac-addr base-mac-addr multicast-mac-addr broadcast-mac-addr}	—/broadcast-mac- addr	Определяет МАС-адрес назначения, указываемый в LBD-фрейме source-mac-addr — в качестве адреса назначения используется МАС-адрес порта-источника; - base-mac-addr — в качестве адреса назначения используется МАС-адрес коммутатора; - multicast-mac-addr — в качестве адреса назначения используется групповой адрес; - broadcast-mac-addr — в качестве адреса назначения используется широковещательный адрес.
no loopback-detection mode		Восстанавливает значение по умолчанию
loopback-detection vlan-based	—/выключено	Включает режим обнаружения петли во VLAN. При наличии петли во VLAN данная VLAN будет заблокирована на порту, на котором была обнаружена петля.
no loopback-detection vlan-based		Отключает режим обнаружения петли во VLAN.
loopback-detection vlan-based recovery-time <i>value</i>	value: (301000000) /выключено	Задает время блокировки VLAN value — время, по истечение которого VLAN автоматически разблокируется.
no loopback-detection vlan-based recovery-time	/ JUNIOTENO	Заблокированные VLAN не будут восстанавливаться автоматически.

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса</u> <u>группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console# configure
console(config)# interface {gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet
te_port | fortygigabitethernet fo_port | port-channel group}
console(config-if)#
```



Таблица 121 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов, интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
loopback-detection enable	—/выключен	Включает механизм обнаружения петель на порту
no loopback-detection enable		Восстанавливает значение по умолчанию

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 122 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show loopback-detection		Отображает состояние механизма loopback-detection.
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	
fo_port port-channel	group: (148).	
group detailed]		

5.17.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+

Основной задачей протокола STP (Spanning Tree Protocol) является приведение сети Ethernet с множественными связями к древовидной топологии, исключающей циклы пакетов. Коммутаторы обмениваются конфигурационными сообщениями, используя кадры специального формата, и выборочно включают и отключают передачу на порты.

Rapid (быстрый) STP (RSTP) является усовершенствованием протокола STP, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.

Протокол Multiple STP (MSTP) является наиболее современной реализацией STP, поддерживающей использование VLAN. MSTP предполагает конфигурацию необходимого количества экземпляров связующего дерева (spanning tree) вне зависимости от числа групп VLAN на коммутаторе. Каждый экземпляр может содержать несколько групп VLAN. Недостатком протокола MSTP является то, что на всех коммутаторах, взаимодействующих по MSTP, должны быть одинаково сконфигурированы группы VLAN.



Максимально допустимое количество экземпляров MSTP указано в таблице 9.

Механизм Multiprocess STP предназначен для создания независимых деревьев STP/RSTP/MSTP на портах устройства. Изменения состояния отдельного дерева не оказывают влияния на состояние других деревьев, что позволяет повысить устойчивость сети и сократить время перестроения дерева в случае отказов. При конфигурировании следует исключить возможность возникновения колец между портами-членами разных деревьев. Для обслуживания изолированных деревьев в системе создаётся отдельный процесс на каждое дерево. С процессом сопоставляются порты устройства, принадлежащие дереву.



5.17.5.1 Настройка протокола STP, RSTP

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 123 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
spanning-tree	—/включено	Разрешает использование коммутатором протокола STP.
no spanning-tree	—/включено	Запрещает использование коммутатором протокола STP.
spanning-tree mode {stp rstp mstp pvst rapid-pvst}	—/RSTP	Устанавливает режим работы протокола STP: - stp — IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol; - rstp — IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol; - mstp — IEEE 802.1S Multiple Spanning Tree Protocol pvst — Per-Vlan Spanning Tree Protocol rapid-pvst — Rapid Per-Vlan Spanning Tree Protocol.
no spanning-tree mode		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree forward-time seconds	seconds: (430)/15 сек	Устанавливает интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние передачи.
no spanning-tree for- ward-time		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree hello-time seconds	seconds: (110)/2 сек	Устанавливает интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам.
no spanning-tree hello-time		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree loopback-guard	—/запрещено	Разрешает защиту, выключающую любой интерфейс при приеме пакетов BPDU.
no spanning-tree loop- back-guard		Запрещает защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
spanning-tree loopguard de- fault	—/отключено	Включить функцию Loop Guard для всех портов.
no spanning-tree loopguard default		Отключить функцию Loop Guard.
spanning-tree max-age seconds	seconds: (640)/20 сек	Устанавливает время жизни связующего дерева STP.
no spanning-tree max-age		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree priority	prior_val:	Настраивает приоритет связующего дерева STP.
prior_val	(061440)/32768	Значение приоритета должно быть кратно 4096.
no spanning-tree priority	(0.021.10), 027.00	Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree pathcost method {long short}	—/long	Устанавливает метод определения ценности пути long — значение ценности в диапазоне 1200000000; - short — значение ценности в диапазоне 165535.
no spanning-tree pathcost method		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree bpdu {filter- ing flooding}	—/flooding	Определяет режим обработки пакетов BPDU- интерфейсом, на котором выключен протокол STP. - filtering — на интерфейсе с выключенным протоколом STP BPDU-пакеты фильтруются; - flooding — на интерфейсе с выключенным протоколом STP нетегированные BPDU-пакеты передаются, тегированные — фильтруются.
no spanning-tree bpdu		Устанавливает значение по умолчанию.



spanning-tree process id	id: (131)/0	Команда создает отдельный процесс и переводит командный интерфейс в режим его конфигурации. Внутри процесса применимы вышеуказанные команды: spanning-tree forward-time seconds; spanning-tree hello-time seconds; spanning-tree max-age seconds; spanning-tree priority prior_val
no spanning-tree process id		Удаляет указанный процесс.
spanning-tree tc-protection		Включает ограничение на количество обрабатываемых TCN/TC BPDU за установленный интервал времени для STP, RSTP, нулевого экземпляра MSTP.
no spanning-tree tc-protection		Выключает ограничение на количество обрабатываемых TCN/TC BPDU.
spanning-tree tc-protection interval seconds	seconds: (110)/2 сек.	Устанавливает интервал ограничения количества обрабатываемых TCN/TC BPDU.
no spanning-tree tc-protection interval		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree tc-protection treshold count	count: (1255)/1	Устанавливает максимальное количество обрабатываемых TCN/TC BPDU за заданный интервал времени.
no spanning-tree tc-protection treshold		Устанавливает значение по умолчанию.



При задании STP параметров forward-time, hello-time, max-age необходимо выполнение условия: 2*(Forward-Delay - 1) >= Max-Age >= 2*(Hello-Time + 1).

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

Таблица 124 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree disable	— /разрешено	Запрещает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.
no spanning-tree disable	—/разрешено	Разрешает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.
spanning-tree cost cost	cost:	Устанавливает ценность пути через данный интерфейс cost — ценность пути.
no spanning-tree cost	(1200000000)/см. таблицу 125	Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см.таблицу 125
spanning-tree port-priority priority	priority: (0240)/128	Устанавливает приоритет интерфейса в связующем дереве STP. Значение приоритета должно быть кратно 16.
no spanning-tree port-pri- ority		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree portfast [auto]	—/auto	Включает режим, в котором порт при поднятии на нем линка сразу становится в состояние передачи, не дожидаясь истечения таймера auto — добавляет задержку 3 секунды перед переходом в состояние передачи.
no spanning-tree portfast		Выключает режим моментального перехода в состояние передачи по поднятию «линка».



spanning-tree guard {root		Включает защиту «корня» для всех связующих деревьев STP
loop none}		выбранного порта.
,		- root — запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора;
	—/использование	- loop — включает на интерфейсе дополнительную защиту от
	глобальной настройки	петель. В случае, если интерфейс находится в состоянии,
		отличном от Designated и при этом перестает получать BPDU, интерфейс блокируется;
		- none — отключает все Guard-функции на интерфейсе.
no spanning-tree guard		Использовать глобальную настройку.
spanning-tree bpduguard		Разрешает защиту, выключающую интерфейс при приёме
{enable disable}	—/выключено	пакетов BPDU.
no spanning-tree	—/выключено	Запрещает защиту, выключающую интерфейс при приёме
bpduguard		пакетов BPDU.
spanning-tree link-type	—/для дуплексного	Устанавливает протокол RSTP в передающее состояние и
{point-to-point shared}	1	определяет тип связи для выбранного порта:
	порта «точка-точка», для полудуплексного — «разветвленный»	- point-to-point — точка-точка;
		- shared — разветвлённый.
no spanning-tree link-type		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree re-		Запрещает прием BPDU с флагом TCN.
stricted-tcn	—/выключено	
no spanning-tree re-	—/ выключено	Разрешает прием BPDU с флагом TCN.
stricted-tcn		
spanning-tree bpdu {filter-		Определяет режим обработки пакетов BPDU-интерфейсом, на
ing flooding}		котором выключен протокол STP.
		- filtering — на интерфейсе с выключенным протоколом STP
	_	BPDU пакеты фильтруются;
	_	- flooding — на интерфейсе с выключенным протоколом STP
		нетегированные BPDU-пакеты передаются, тегированные —
		фильтруются.
no spanning-tree bpdu		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree binding-pro-		Привязывает порт к указанному процессу. По умолчанию, все
cess id	id: (131)/0	порты привязаны к нулевому процессу.
		- id — номер процесса.
no spanning-tree bind-		Восстанавливает привязку порта по умолчанию.
ing-process		

Таблица 125 — Ценность пути, установленная по умолчанию (spanning-tree cost)

M. man da Xa	Метод определения ценности пути		
Интерфейс	Long	Short	
Port-channel	20000	4	
TenGigabit Ethernet (10000 Mbps)	2000000	100	
FortyGigabit Ethernet (40000 Mbps)	2000000	100	
Gigabit Ethernet (1000 Mbps)	2000000	100	

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:



Таблица 126 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
show spanning-tree [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает состояние протокола STP.
show spanning-tree detail [active blockedports]	-	Показывает подробную информацию о настройках протокола STP, информацию об активных или заблокированных портах.
clear spanning-tree de- tected-protocols [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148).	Перезапускает процесс миграции протокола. Заново происходит пересчёт дерева STP.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 127 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
show spanning-tree bpdu		Показывает режим обработки пакетов BPDU на интерфейсах.
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	
fo_port port-channel	group: (148);	
group detailed]		

5.17.5.2 Настройка протокола MSTP

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 128 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree	/naanawaya	Разрешает использование коммутатором протокола STP.
no spanning-tree	—/разрешено	Запрещает использование коммутатором протокола STP.
spanning-tree mode {stp rstp mstp pvst rapid- pvst}	—/RSTP	Устанавливает режим работы протокола STP.
no spanning-tree mode		Устанавливает значение по умолчанию.



spanning-tree pathcost		Устанавливает метод определения ценности пути.
method {long short}		- long — значение ценности в диапазоне 1200000000;
method florig shorty	—/long	- short — значение ценности в диапазоне 120000000,
no spanning-tree pathcost	—/long	Устанавливает значение по умолчанию.
method		устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mst in-		Устанавливает приоритет для данного коммутатора перед
stance_id priority priority		остальными, использующими общий экземпляр MSTP.
		- instance_id — экземпляр MST;
	instance_id: (115);	- priority — приоритет коммутатора.
	priority: (061440)/32768	Значение приоритета должно быть кратно 4096.
no spanning-tree mst in-		Устанавливает значение по умолчанию.
stance_id priority		
spanning-tree mst		Устанавливает максимальное количество транзитных
max-hops hop_count		участков для пакета BPDU, необходимых для формирования
		дерева и удержания информации о его строении. Если пакет
	han sount: (1 40)/20	уже прошел максимальное количество транзитных участков, то на следующем участке он отбрасывается.
	hop_count: (140)/20	- hop_count — максимальное количество транзитных
		участков для пакета BPDU.
no spanning-tree mst	7	Устанавливает значение по умолчанию.
max-hops		
spanning-tree mst in-		Включает ограничение на количество обрабатываемых ТС
stance_id tc-protection	instance id. (1 15).	BPDU за установленный интервал времени.
no spanning-tree mst in-	instance_id: (115);	Выключает ограничение на количество обрабатываемых ТС
stance_id tc-protection		BPDU.
spanning-tree tc-protec-		Устанавливает интервал ограничения количества
tion mst instance_id inter-		обрабатываемых TC BPDU.
val seconds	instance_id: (115);	
no spanning-tree tc-pro-	seconds: (110)/2 сек.	Устанавливает значение по умолчанию.
tection mst instance_id in-		
terval		
spanning-tree tc-protec-		Устанавливает максимальное количество обрабатываемых
tion mst instance_id tresh-		TC BPDU за заданный интервал времени.
old count	instance_id: (115);	
no spanning-tree tc-pro-	count: (1255)/1	Устанавливает значение по умолчанию.
tection mst instance_id treshold		
spanning-tree mst		Вход в режим конфигурации протокола MSTP.
configuration		

<u>Команды режима конфигурации протокола MSTP</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола MSTP:

```
console# configure
console (config)# spanning-tree mst configuration
console (config-mst)#
```

Таблица 129 — Команды режима конфигурации протокола МЅТР

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
instance instance_id vlan		Создает соответствие между экземпляром протокола MSTP и
vlan_range		группами VLAN.
	instance_id:(115);	- instance-id — идентификатор экземпляра протокола MSTP;
	vlan_range: (14094)	- vlan-range — номер группы VLAN.
no instance instance_id		Удаляет соответствие между экземпляром протокола MSTP и
vlan vlan_range		группами VLAN.



name string		Задает имя конфигурации MST.
	string: (132) символа	- string — имя конфигурации MST.
no name		Удаляет имя конфигурации MST.
revision value		Задает номер ревизии конфигурации MST.
	value: (065535)/0	- value — номер ревизии конфигурации MST.
no revision		Устанавливает значение по умолчанию (value).
show {current pending}		Показывает текущую (current) либо ожидающую (pending)
	_	конфигурацию MST.
exit		Выход из режима конфигурации протокола MSTP с
	_	сохранением конфигурации.
abort		Выход из режима конфигурации протокола MSTP без
	_	сохранения конфигурации.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 130 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree guard root no spanning-tree guard	—/защита выключена	Включает защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. Данная защита запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора. Устанавливает значение по умолчанию.
root		setallas/mader sha letine no ymo/namino.
spanning-tree mst in- stance_id port-priority pri- ority	instance_id: (14094); priority: (0240)/128	Устанавливает приоритет интерфейса в экземпляре MSTP instance-id — идентификатор экземпляра протокола MSTP; - priority — приоритет интерфейса. Значение приоритета должно быть кратно 16.
no spanning-tree mst in- stance_id port-priority		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mst in- stance_id cost cost	instance_id: (14094); - cost: (1200000000)	Устанавливает ценность пути через выбранный интерфейс для определенного экземпляра протокола MSTP. - instance-id — идентификатор экземпляра протокола MSTP. - cost — ценность пути.
no spanning-tree mst in- stance_id cost		Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см. таблицу 125
spanning-tree port-priority priority	priority: (0240)/128	Устанавливает приоритет интерфейса в корневом связующем дереве MSTP. Значение приоритета должно быть кратно 16.
no spanning-tree port-pri- ority		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

Таблица 131 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
show spanning-tree [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$] [instance $instance_id$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148) instance_id: (164).	Показывает конфигурацию протокола STP instance_id — идентификатор экземпляра протокола MSTP.
show spanning-tree detail [active blockedports] [instance instance_id]	instance_id: (14094)	Показывает подробную информацию о настройке протокола STP, информацию об активных или заблокированных портах. - active — просмотр информации об активных портах; - blockedports — просмотр информации о заблокированных портах; - instance_id — идентификатор экземпляра протокола MSTP.
show spanning-tree mst-configuration	_	Показывает информацию о сконфигурированных экземплярах MSTP.
clear spanning-tree de- tected-protocols interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148).	Перезапускает процесс миграции протокола. Заново происходит просчёт дерева STP.

<u>Примеры выполнения команд</u>

Включить поддержку протокола STP, установить значение приоритета связующего дерева RSTP
 — 12288, интервал forward-time — 20 секунд, интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» — 5 секунд, время жизни связующего дерева — 38 секунд.
 Показать конфигурацию протокола STP:

```
console(config)# spanning-tree
console(config)# spanning-tree mode rstp
console(config)# spanning-tree priority 12288
console(config)# spanning-tree forward-time 20
console(config)# spanning-tree hello-time 5
console(config)# spanning-tree max-age 38
console(config)# exit
```

console# show spanning-tree

```
Spanning tree enabled mode RSTP
Default port cost method: short
Loopback guard:
              Disabled
                   32768
 Root ID
          Priority
          Address
                    a8:f9:4b:7b:e0:40
           This switch is the root
          Hello Time 5 sec Max Age 38 sec Forward Delay 20 sec
 Number of topology changes 0 last change occurred 23:45:41 ago
 Times: hold 1, topology change 58, notification 5
        hello 5, max age 38, forward delay 20
Interfaces
 Name
       State Prio.Nbr
                         Cost
                                 Sts
                                     Role PortFast
                                                       Type
______________
```



te1/0/1	enabled	128.1	100	Dsbl	Dsbl	No	_
te1/0/2	disabled	128.2	100	Dsbl	Dsbl	No	_
te1/0/5	disabled	128.5	100	Dsbl	Dsbl	No	_
te1/0/6	enabled	128.6	4	Frw	Desg	Yes	P2P (RSTP)
te1/0/7	enabled	128.7	100	Dsbl	Dsbl	No	_
te1/0/8	enabled	128.8	100	Dsbl	Dsbl	No	-
te1/0/9	enabled	128.9	100	Dsbl	Dsbl	No	-
gi1/0/1	enabled	128.49	100	Dsbl	Dsbl	No	-
Po1	enabled	128.1000	4	Dsbl	Dsbl	No	-

5.17.5.3 Настройка протоколов PVSTP+, RPVSTP+

PVSTP+ (Per-VLAN Spanning Tree Protocol Plus) — одна из разновидностей протокола Spanning Tree, расширяющая функциональность STP для использования в отдельных VLAN. Применение данного протокола позволяет в каждом VLAN создать отдельный экземпляр STP. PVSTP+ совместим с STP.

Rapid (быстрый) PVSTP+ (RPVSTP+) является усовершенствованием протокола PVSTP+, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.



Всего поддержано 64 PVST/RPVST-инстанса. При этом нулевой используется для всех VLAN, в которых отключен PVST/RPVST. Каждому VLAN с включенным PVST/RPVST соответствует один PVST/RPVST инстанс.



Порты, на которых активны более 64 VLAN, при переходе в режим PVST/RPVST временно блокируются, поэтому перед включением PVST/RPVST необходимо расчитать количество используемых VLAN на кольцевых портах коммутатора. Если данное значение превышает 63, то первоначально нужно отключить PVST/RPVST в избыточных VLAN/RPVST командой "no spanning-tree vlan <VLAN ID>".



При включенном режиме PVST/RPVST коммутаторы MES обрабатывают PVST bpdu во всех VLAN. Поэтому в случаях, когда в кольце используются коммутаторы с количеством PVST/RPVST VLAN, превышающем 63, следует расширить лимиты обработки PVST bpdu-трафика на CPU. Для этого используется команда "service cpu-rate-limits other-bpdu 1024".



Если в процесе эксплуатации понадобится убрать VLAN из PVST/RPVST-инстансов и добавить новые, нужно произвести следующие действия:

- 1) Отключить все порты на которых настроены VLAN, участвующие в PVST/RPVST (команда «shutdown» в режиме конфигурирования интерфейса);
- 2) Отключить STP в не нужных VLAN-ах (команда «no spanning-tree vlan *vlan_list*» в глобальном режиме конфигурирования);
- 3) Включить STP в новых VLAN-ах (команда «spanning-tree vlan *vlan_list*» в глобальном режиме конфигурирования);
- 4) Включить все порты (команда «no shutdown» в режиме конфигурирования интерфейса).

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:



Таблица 132 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree vlan vlan_list	vlan_list: (14094)/ по умолчанию все инстансы включены	Включить работу протокола PVSTP+, RPVSTP+ в указанных VLAN.
spanning-tree vlan vlan_list		Отключает работу протокола PVSTP+, RPVSTP+ в указанных VLAN.
spanning-tree vlan vlan_list forward-time seconds	vlan_list: (14094); seconds: (430)/15 сек	Устанавливает интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние передачи для указанных VLAN. Таймеры должны соответствовать следующей формуле: 2 * (Forward-Time - 1) ≥ Max-Age ≥ 2 * (Hello-Time + 1).
no spanning-tree vlan vlan_list forward-time		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree vlan vlan_list hello-time seconds	vlan_list: (14094); — seconds: (110)/2 сек	Устанавливает интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам для указанных VLAN.
no spanning-tree vlan vlan_list hello-time		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree vlan vlan_list max-age seconds no spanning-tree vlan	vlan_list: (14094); seconds: (640)/20 сек	Устанавливает время жизни связующего дерева STP для указанных VLAN. Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree vlan vlan_list priority priority_value	vlan_list: (14094); priority_value:	Настраивает приоритет связующего дерева STP. Значение выбирается из диапазона с шагом 4096.
spanning-tree vlan vlan_list priority	(061440)/32768	Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree vlan vlan_list tc-protection	vlan_list: (14094);	Включает ограничение на количество обрабатываемых TCN/TC BPDU за установленный интервал времени для STP, RSTP, нулевого экземпляра MSTP.
no spanning-tree vlan vlan_list tc-protection		Выключает ограничение на количество обрабатываемых TCN/TC BPDU.
spanning-tree vlan vlan_list tc-protection in- terval seconds	vlan_list: (14094); seconds: (110)/2 сек.	Устанавливает интервал ограничения количества обрабатываемых TCN/TC BPDU.
no spanning-tree vlan vlan_list tc-protection in- terval		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree vlan vlan_list tc-protection treshold count	vlan list: (14094);	Устанавливает максимальное количество обрабатываемых TCN/TC BPDU за заданный интервал времени.
no spanning-tree vlan vlan_list tc-protection treshold	count: (1255)/1	Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:



Таблица 133 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree vlan vlan_list cost cost	vlan_list: (14094); cost: (1200000000)	Устанавливает ценность пути через данный интерфейс для указанных VLAN. - cost — ценность пути.
no spanning-tree vlan vlan_list cost		Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути для указанных VLAN
spanning-tree vlan vlan_list disable	ylan list: (1, 4004)	Запрещает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе для указанных VLAN.
no spanning-tree vlan vlan_list disable	vlan_list: (14094)	Разрешает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе для указанных VLAN.
spanning-tree vlan vlan_list port-priority pri- ority_value	vlan_list: (14094); priority_value: (0240)/128	Устанавливает приоритет интерфейса в корневом связующем дереве STP. Значение выбирается из диапазона с шагом 16.
no spanning-tree vlan vlan_list port-priority		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree vlan vlan_list guard {root loop none}	vlan_list: (14094);	Включает защиту «корня» на данном интерфейсе для указанных VLAN root — запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора; - loop — включает на интерфейсе дополнительную защиту от петель. В случае, если интерфейс находится в состоя- нии, отличном от Designated и при этом перестает полу- чать BPDU, интерфейс блокируется; - none — отключает все Guard-функции на интерфейсе.
no spanning-tree vlan vlan_list guard		Отключает все Guard-функции на интерфейсе.
spanning-tree restricted-tcn		Запрещает прием BPDU с флагом TCN для указанных VLAN.
no spanning-tree restricted- tcn	—/выключено	Разрешает прием BPDU с флагом TCN для указанных VLAN.

5.17.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)

Протокол ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства spanning tree.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 134 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
erps	/BLUVINGUALIA	Разрешает работу протокола ERPS.
no erps	—/выключено	Запрещает работу протокола ERPS.



erps vlan vlan_id		Создание ERPS-кольца с идентификатором R-APS VLAN, по
		которой будет передаваться служебная информация и
	vlan_id: (14094)	переход в режим конфигурации кольца.
		- vlan_id — номер R-APS VLAN.
no erps vlan vlan_id		Удаление ERPS-кольца с идентификатором vlan_id.

Команды режима конфигурации кольца

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации кольца:

console(config-erps)#

Таблица 135 — Команды режима конфигурации ERPS-кольца

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
protected vlan add vlan_list	vlan_list:(24094, all)	Добавляет диапазон VLAN в список защищенных VLAN vlan_list — список VLAN. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".
protected vlan remove vlan_list	vlan_list:(24094, all)	Удаляет диапазон VLAN из списка защищенных VLAN vlan_list — список VLAN для удаления.
port {west east} {giga- bitethernet gi_port tengi- gabitethernet te_port for- tygigabitethernet fo_port port-channel $group$ } no port {west east}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Выбор west (east)-порта коммутатора, включенного в кольцо. Удаление west (east)-порта коммутатора, включенного в
rpl {west east} {owner		кольцо. Выбор RPL-порта коммутатора и его роли.
neighbor}	—/no rpl	- west — RPL-портом будет назначен west-порт; - east — RPL-портом будет назначен west-порт; - owner — коммутатор будет являться владельцем RPL-порта; - neighbor — коммутатор будет являться соседом владельца RPL-порта.
no rpl		Удаление RPL-порта коммутатора.
level level	level: (07)/1	Настройка уровня сообщений R-APS. Необходимо для прохождения сообщений через CFM MEP <i>level</i> — уровень сообщений R-APS.
no level		Установка значения по умолчанию.
ring enable no ring enable	—/выключено	Включение функционирования кольца. Выключение функционирования кольца.
version version	version: (12)/2	Выбор режима совместимости с другими версиями протокола G.8032 version — версия протокола G.8032.
no version		Установка значения по умолчанию.
revertive no revertive	—/revertive	Выбор режима работы кольца. Установка значения по умолчанию.
sub-ring vlan vlan_id	vlan_id:(14094)	Указание подкольца для данного кольца <i>vlan_id</i> — номер VLAN.
no sub-ring vlan vlan_id		Удаление подкольца.
sub-ring vlan vlan_id [tc- propogation]		Включить отправку сигнала очистки МАС-таблицы в основное кольцо при перестроении подкольца.
no sub-ring vlan vlan_id	vlan_id:(14094)	Отключить отправку сигнала очистки MAC-таблицы в основное кольцо при перестроении подкольца.
timer guard value	value:(102000) мс,	Установка таймера блокирующего устаревшие R-APS сообщения.
no timer guard	кратное 10/500 мс	Установка значения по умолчанию.



timer holdoff value		Установка таймера задержки реакции коммутатора на
		изменение в состоянии. Вместо реакции на событие
	value:(010000) мс,	включается таймер, по истечении которого коммутатор
	кратное 100 с	информирует о своем состоянии. Предназначен для
	точностью 5 мс/0 мс	уменьшения флуда пакетов при флаппинге портов.
no timer holdoff		Установка значения по умолчанию.
timer wtr value		Установка таймера, который запускается на RPL Owner
	value:/1 12\ may./E	коммутаторе в revertive-режиме. Используется для
	value:(112) мин/5 мин	предотвращения частых защитных переключений из-за
		сигналов о неисправностях.
no timer wtr		Установка значения по умолчанию.
switch forced {west east}		Форсирует запуск защитного переключения кольца, при этом
	—/no	блокируется указанный порт.
no switch forced		Отмена форсирования переключения кольца.
switch manual {west		Ручное блокирование указанного west (east)-порта и
east}	−/no	разблокирование east (west).
no switch manual		Отмена ручной блокировки.
abort		Откатить изменения, внесенные с момента входа в режим
	_	конфигурации кольца.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 136 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show erps [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Запрос информации об общем состоянии ERPS или состоянии
		указанного кольца.

5.17.7 Настройка протокола LLDP

Основной функцией протокола **Link Layer Discovery Protocol** (**LLDP**) является обмен между сетевыми устройствами о своем состоянии и характеристиках. Информация, собранная посредством протокола LLDP, накапливается в устройствах и может быть запрошена управляющим компьютером по протоколу SNMP. Таким образом, на основании собранной информации, на управляющем компьютере может быть смоделирована топология сети.

Коммутаторы поддерживают передачу как стандартных параметров, так и опциональных, таких как:

- имя устройства и его описание;
- имя порта и его описание;
- информация о MAC/PHY;
- ит.д.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:



Таблица 137 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
lldp run	1	Разрешает коммутатору использование протокола LLDP.
no lldp run	—/разрешено	Запрещает коммутатору использование протокола LLDP.
lldp timer seconds	seconds: (532768)/30	Определяет, как часто устройство будет отправлять обновление информации LLDP.
no lldp timer	сек	Устанавливает значение по умолчанию.
ildp hold-Multiplier number	number: (210)/4	Задает величину времени для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом. Данная величина передается на принимаемую сторону в LLDP update пакетах (пакетах обновления), является кратностью для таймера LLDP (Ildp timer). Таким образом, время жизни LLDP пакетов рассчитывается по формуле TTL = min (65535, LLDP-Timer * LLDP-HoldMultiplier)
no lldp hold-Multiplier		Устанавливает значение по умолчанию.
Ildp reinit seconds	seconds: (110)/2 сек	Минимальное время, которое LLDP-порт будет ожидать перед повторной инициализацией LLDP.
no lldp reinit		Устанавливает значение по умолчанию.
lldp tx-delay seconds	seconds: (18192)/2 сек	Устанавливает задержку между последующими передачами пакетов LLDP, инициированными изменениями значений или статуса в локальных базах данных МІВ LLDP. Рекомендуется, чтобы данная задержка была меньше, чем значение 0.25* LLDP-Timer.
no lldp tx-delay		Устанавливает значение по умолчанию.
Ildp Ildpdu {filtering flooding}	—/filtering	Определяет режим обработки пакетов LLDP, когда протокол LLDP выключен на коммутаторе: - filtering — указывает, что LLDP-пакеты фильтруются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе; - flooding — указывает, что LLDP-пакеты передаются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе.
no lidp lidpdu	-	Устанавливает значение по умолчанию.
lldp med fast-start repeat-count number no lldp med fast-start repeat-count	number: (110)/3	Устанавливает число повторений PDU LLDP для быстрого запуска, определяемого посредством LLDP-MED. Устанавливает значение по умолчанию.
Ildp med network-policy number application [vlan vlan_id] [vlan-type {tagged untagged}] [up priority] [dscp value]	number: (132); application: (voice, voice-signaling, guest-voice, guest-voice-signaling, softphone-voice, video-conferencing, streaming-video, video-signaling); vlan_id: (04095); priority: (07);	Определяет правило для параметра network-policy (сетевая политика устройства). Данный параметр является опциональным для расширения протокола LLDP MED. - number — порядковый номер правила network policy; - application — главная функция, определенная для данного правила network policy. - vlan_id — идентификатор VLAN для данного правила; - tagged/untagged — определяет тегированной или нетегированной будет VLAN, используемая данным правилом. - priority — приоритет данного правила (используется на втором уровне модели OSI); - value — значение DSCP, используемое данным правилом.
no lldp med network-policy number	value: (063)	Удаляет созданное правило для параметра network-policy.
Ildp notifications interval seconds	seconds: (53600)/5 сек	Устанавливает максимальную скорость передачи уведомлений LLDP seconds — период времени, в течение которого устройство может отправить не более одного уведомления.
no lldp notifications interval		Устанавливает значение по умолчанию.



Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet:

Таблица 138 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
lldp transmit		Разрешает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
no lldp transmit	По умолчанию разрешено	Запрещает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
Ildp receive	использование в обоих направлениях.	Разрешает прием пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
no lldp receive		Запрещает прием пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
Ildp optional-tlv tlv_list	tvl_list: (port-desc, sys- name, sys-desc, sys-cap, 802.3-mac-phy, 802.3-lag, 802.3-max-frame-size, 802.3-power-via-mdi)/По умолчанию опциональные TLV не	Определяет, какие опциональные TLV-поля (Type, Length, Value) будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет. В команду можно включить от одного до пяти опциональных TLV. TLV 802.3-power-via-mdi доступна только на устройствах с поддержкой PoE.
no lldp optional-tlv	включены в пакет.	Устанавливает значение по умолчанию.
Ildp optional-tlv 802.1 [pvid [enable disable] ppvid {add remove} ppv_id vlan-name {add remove} vlan_id}	ppvid: (1-4094); vlan_id: (2-4094); По умолчанию опциональные TLV не включены.	Определяет, какие опциональные TLV-поля будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет: - pvid — PVID интерфейса; - ppvid — добавить/удалить PPVID; - vlan-name — добавить/удалить номер VLAN; - protocol — добавить/удалить определенный протокол.
no lldp optional-tlv 802.1		Устанавливает значение по умолчанию.
Ildp management-address {ip_address none automatic [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id]}	формат ip-address:	Определяет управляющий адрес, объявленный на интерфейсе. - ip_address — задается статический IP-адрес; - none — указывает, что адрес не объявлен; - automatic — указывает, что система автоматически выбирает управляющий адрес, из сконфигурированных адресов заданного интерфейса. Если интерфейс ethernet или интерфейс группы портов принадлежат VLAN, то данный адрес VLAN не будет включен в список возможных управляющих адресов. В случае наличия нескольких IP-адресов система выбирает начальный IP-адрес из диапазона динамических IP-адресов. Если динамические адреса отсутствуют, то система выбирает начальный IP-адрес из диапазона возможных статических IP-адресов. Удаляет управляющий IP-адрес.
address Ildp notification {enable disable} no Ildp notifications	По умолчанию отправка уведомлений LLDP запрещена.	Разрешает/запрещает отправку уведомлений LLDP на интерфейсе enable — разрешает; - disable — запрещает. Устанавливает значение по умолчанию.
ap		J J. G.



Ildp med enable [t/v_list]	tvl_list: (network-policy, location, inventory)/запрещено использование расширения протокола LLDP MED.	Разрешает использование расширения протокола LLDP MED. В команду можно включить от одного до трех специальных TLV.
Ildp med network-policy {add remove} number	number: (1-32)	Назначает правило network-policy данному интерфейсу add — назначает правило; - remove — удаляет правило; - number — номер правила. Удаляет правило network-policy с данного интерфейса.
Ildp med location (coordinate coordinate civic-address civic_address_data ecs-elin_data)	coordinate: 16 байт; civic_address_data: (6160) байт; ecs_elin_data: (1025)	Задает местоположение устройства для протокола LLDP (значение параметра location протокола LLDP MED). - coordinate — адрес в системе координат; - civic_address_data — административный адрес устройства; - ecs-elin_data — адрес в формате, определенном ANSI/TIA 1057.
no lldp med location {coordinate civic-address ecs-elin}	байт.	Удаляет настройки параметра местоположения location.
Ildp med notification topology-change {enable disable}	—/запрещено	Разрешает/запрещает отправку уведомлений LLDP MED об изменении топологии enable — разрешает отправку уведомлений; - disable — запрещает отправку уведомлений.
no lldp med notifications topology-change		Устанавливает значение по умолчанию.



Пакеты LLDP, принятые через группу портов, запоминаются индивидуально портами группы, принявшими сообщения. LLDP отправляет различные сообщения на каждый порт группы.



Работа протокола LLDP не зависит от состояния протокола STP на порту, пакеты LLDP отправляются и принимаются на заблокированных протоколом STP-портах. Если порт контролируется по 802.1X, то LLDP работает с портом только в случае, если он авторизован.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

Таблица 139 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear lldp table [giga- bitethernet gi_port tengi- gabitethernet te_port for- tygigabitethernet fo_port oob]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Очищает таблицу адресов обнаруженных соседних устройств и начинает новый цикл обмена пакетами по протоколу LLDP MED.
show lldp configuration [gi- gabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob detailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Показывает LLDP-конфигурации всех физических интерфейсов устройства, либо заданных интерфейсов.



show lldp med configuration [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob detailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Показывает конфигурации расширения протокола LLDP — MED для всех физических интерфейсов, либо заданных интерфейсов.
show lldp local {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Показывает LLDP-информацию, которую анонсирует данный порт.
show lidp local tlvs-overloading [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Показывает статус перезагрузки TLVs LLDP.
show lldp neighbors [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Показывает информацию о соседних устройствах, на которых работает протокол LLDP.
show lldp statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob detailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Показывает статистику LLDP.

Примеры выполнения команд

■ Установить для порта te1/0/10 следующие tlv-поля: port-description, sytem-name, system-description. Для данного интерфейса добавить управляющий адрес 10.10.10.70.

```
console(config) # configure
console(config) # interface tengigabitethernet 1/0/10
console(config-if) # lldp optional-tlv port-desc sys-name sys-desc
console(config-if) # lldp management-address 10.10.10.70
```

Посмотреть конфигурацию LLDP:

console# show lldp configuration

```
LLDP state: Enabled
Timer: 30 Seconds
Hold Multiplier: 4
Reinit delay: 4 Seconds
Tx delay: 2 Seconds
Notifications Interval: 5 Seconds
LLDP packets handling: Filtering
Chassis ID: mac-address
         State Optional TLVs Address Notifications
te1/0/7 Rx and Tx SN, SC te1/0/8 Rx and Tx SN, SC
                                     None
                                                 Disabled
                                                  Disabled
                                     None
te1/0/9
        Rx and Tx
                      SN, SC
                                      None
                                                   Disabled
te1/0/10 Rx and Tx
                     PD, SD
                                   10.10.10.70
                                                  Disabled
```

Таблица 140 — Описание результатов

Поле	Описание
Timer	Определяет, как часто устройство шлет LLDP-обновления.
Hold Multiplier	Определяет величину времени (TTL, Time-To-Live) для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом: TTL = Timer * Hold Multiplier.
Reinit delay	Определяет минимальное время, в течение которого порт будет ожидать перед посылкой следующего LLDP-сообщения.
Tx delay	Определяет задержку между последующими передачами LLDP-фреймов, иницированных изменениями значений либо статуса.
Port	Номер порта.
State	Режим работы порта для протокола LLDP.
Optional TLVs	TLV-опции, которые передаются Возможные значения: PD — Описание порта; SN — Системное имя; SD — Описание системы; SC — Возможности системы.
Address	Адрес устройства, который передается в LLDP-сообщениях.
Notifications	Указывает, разрешены или запрещены уведомления LLDP.

Показать информацию о соседних устройствах

console# show lldp neighbors

Port	Device ID	Port ID	System Name	Capabilities
te0/1	0060.704C.73FE	1	ts-7800-2	В
te0/2	0060.704C.73FD	1	ts-7800-2	В
te0/3	0060.704C.73FC	9	ts-7900-1	B, R
te0/4	0060.704C.73FB	1	ts-7900-2	W

console# show lldp neighbors tengigabitethernet 1/0/20

```
Device ID: 02:10:11:12:13:00
Port ID: gi0/23
Capabilities: B
System Name: sandbox2
System description: 24-port 10/100/1000 Ethernet Switch
Port description: Ethernet Interface
Time To Live: 112

802.3 MAC/PHY Configuration/Status
Auto-negotiation support: Supported
Auto-negotiation status: Enabled
Auto-negotiation Advertised Capabilities: 1000BASE-T full duplex, 100BASE-TX full
duplex mode, 100BASE-TX half duplex mode, 10BASE-T full duplex mode, 10BASE-T half
duplex mode
Operational MAU type: Unknown
```



Таблица 141 — Описание результатов

Поле	Описание
Port	Номер порта.
Device ID	Имя или МАС-адрес соседнего устройства.
Port ID	Идентификатор порта соседнего устройства.
System name	Системное имя устройства.
Capabilities	Данное поле описывает тип устройства: B — Мост (Bridge); R — Маршрутизатор (Router); W — Точка доступа WI-FI (WLAN Access Point); T — Телефон (Telephone); D — DOCSIS-устройство (DOCSIS cable device); H — Сетевое устройство (Host); r — Повторитель (Repeater); O — Тип неизвестен (Other).
System description	Описание соседнего устройства.
Port description	Описание порта соседнего устройства.
Management address	Адрес управления устройством.
Auto-negotiation support	Определяет, поддерживается ли автоматическое определение режима порта.
Auto-negotiation status	Определяет, включена ли поддержка автоматического определения режима порта.
Auto-negotiation Advertised Capabilities	Определяет режимы, поддерживаемые функцией автоматического определения порта.
Operational MAU type	Рабочий MAU-тип устройства.

5.17.8 Настройка протокола ОАМ

Ethernet OAM (Operation, Administration, and Maintenance), IEEE 802.3ah — функции уровня канала передачи данных представляют собой протокол мониторинга состояния канала. В этом протоколе для передачи информации о состоянии канала между непосредственно подключенными устройствами Ethernet используются блоки данных протокола OAM (OAMPDU). Оба устройства должны поддерживать стандарт IEEE 802.3ah.

Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet:

Таблица 142 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ethernet oam	/oturiououo	Включить поддержку Ethernet OAM на порту.
no ethernet oam	—/отключено	Отключить Ethernet OAM на конфигурируемом порту.
ethernet oam link-monitor		Устанавливает порог количества ошибок за указанный период
frame threshold count	count: (165535)/1	(период устанавливается командой ethernet oam link-monitor frame window).



no ethernet oam link-monitor frame thresholdВосстанавливает значение по умолчанию.ethernet oam link-monitor frame window windowУстанавливает временной промежуток для подсчет количества ошибок.no ethernet oam link-monitor frame windowмсВосстанавливает значение по умолчанию.ethernet oam link-monitor frame-period thresholdУстанавливает порог для события «frame-period» (п	а
ethernet oam link-monitor frame window windowУстанавливает временной промежуток для подсчет количества ошибок.no ethernet oam link-monitorмсВосстанавливает значение по умолчанию.ethernet oam link-monitorУстанавливает порог для события «frame-period» (п	a
frame window windowwindow: (10600)/100количества ошибок.no ethernet oam link-monitorмсВосстанавливает значение по умолчанию.ethernet oam link-monitorУстанавливает порог для события «frame-period» (п	Э
no ethernet oam link-moni- tor frame windowмсВосстанавливает значение по умолчанию.ethernet oam link-monitorУстанавливает порог для события «frame-period» (п	
tor frame windowУстанавливает порог для события «frame-period» (п	
ethernet oam link-monitor Устанавливает порог для события «frame-period» (п	
frame-period threshold устанавливается командой ethernet oam link-monit	ериод
	or frame-
count count: (165535)/1 period window).	
no ethernet oam link-moni- Восстанавливает значение по умолчанию.	
tor frame-period threshold	
ethernet oam link-monitor Устанавливает временной промежуток для события	«frame-
frame-period window win-	
dow. window:	
no ethernet oam link-moni- (165535)/10000 Восстанавливает значение по умолчанию.	
tor frame-period window	
ethernet oam link-monitor Устанавливает порог для события «frame-period» (п	20140.11
frame-seconds threshold устанавливается командой ethernet oam link-monito	n iraine-
count count: (1900)/1 seconds window), в секундах.	
no ethernet oam link-moni- Восстанавливает значение по умолчанию.	
tor frame-seconds thresh-	
old Y	
ethernet oam link-monitor Устанавливает временной промежуток для события	«trame-
frame-seconds window window: period».	
window (1009000)/100 MC	
no ethernet oam link-moni-	
tor frame-seconds window	
ethernet oam mode {active Устанавливает режим работы протокола ОАМ:	
passive} - active — коммутатор постоянно отправляет ОАМР	DU;
—/active - passive — коммутатор начинает отправлять ОАМР	DU только
при наличии OAMPDU со встречной стороны.	
no ethernet oam mode Восстанавливает значение по умолчанию.	
ethernet-oam remote-fail- Включает поддержку и обработку событий «remote	-failure».
no ethernet oam re- Восстанавливает значение по умолчанию.	
mote-failure	
ethernet oam remote-loop- Включает поддержку функции заворота трафика.	
back supported	
no ethernet oam re-	
mote-loopback supported	
ethernet oam uni-direc- Включает функцию обнаружения однонаправленны	х связей на
tional detection базе протокола Ethernet OAM.	
no ethernet oam uni-direc- —/отключено —/отключено Восстанавливает значение по умолчанию.	
tional detection	
ethernet oam uni-direc- Определяет реакцию коммутатора на однонаправл	енную
tional detection action {log СВЯЗЬ:	•
error-disable} - log — отправка SNMP trap и запись в журнал;	
—/log - error-disable — перевод порта в состояние «error-	lisable»,
запись в журнал и отправка SNMP trap.	,
no ethernet oam uni-direc- Восстанавливает значение по умолчанию.	
tional detection action	
ethernet oam uni-direc- Включает агрессивный режим определения	
tional detection agressive однонаправленной связи. Если от соседнего устрой	ства
перестают приходить Ethernet OAM-сообщения — л	
—/отключено помечается как однонаправленный.	
no ethernet oam uni-direc- Восстанавливает значение по умолчанию.	
tional detection aggressive	
ethernet oam uni-direc- Устанавливает временной интервал для определен	בחווד פו
time: (5300)/5 сек связи на порту.	מא ואוומ
time time	
time time	



no ethernet oam uni-direc-	Восстанавливает значение по умолчанию.
tional detection discovery-	
time	

Команды режима privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя. Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 143 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear ethernet oam statistics [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port }] show ethernet oam discovery [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet $teport$ for-	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14). gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14).	Очищает статистику Ethernet OAM для указанного интерфейса. Отображает состояние протокола Ethernet OAM для указанного интерфейса.
tygigabitethernet fo_port}] show ethernet oam statistics [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14).	Отображает статистику обмена протокольными сообщениями для указанного интерфейса.
show ethernet oam status [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Отображает настройки Ethernet OAM для указанного интерфейса
show ethernet oam uni-di- rectional detection [inter- face {gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Отображает состояние механизма определения однонаправленных связей для указанного интерфейса.

Примеры выполнения команд

■ Отобразить состояние протокола для порта gigabitethernet 1/0/3:

$\verb|console| # show ethernet oam discovery interface GigabitEthernet | 0/3|$

```
gigabitethernet 1/0/3
Local client
-------
Administrative configurations:
Mode: active
Unidirection: not supported
Link monitor: supported
Remote loopback: supported
MIB retrieval: not supported
Mtu size: 1500
Operational status:
Port status: operational
```



```
Loopback status:
                    no loopback
  PDU revision:
Remote client
 MAC address: a8:f9:4b:0c:00:03
 Vendor(oui): a8 f9 4b
 Administrative configurations:
 PDU revision:
 Mode:
                   active
 Unidirection: not supported
 Link monitor:
                   supported
 Remote loopback: supported
 MIB retrieval:
                    not supported
 Mtu size:
                    1500
console#
```

5.17.9 Настройка протокола CFM (Connectivity Fault Management)

Ethernet CFM (Connectivity Fault Management), IEEE802.1ag — предоставляет функции наблюдения, поиска и устранения неисправностей в сетях Ethernet, позволяя контролировать соединение, изолировать проблемные участки сети и идентифицировать клиентов, к которым применялись ограничения в сети.

Протокол оперирует следующими понятиями:

- Maintenance Domain (MD) участок сети, принадлежащий и управляемый одним оператором;
- Maintenance Association (MA) совокупность конечных точек (MEP), каждая из которых имеет одинаковый идентификатор MAID (Maintenance Association Identifier), определяющий тип сервиса;
- Maintenance association End Point (MEP) конечная точка сервиса, расположенная на его границе;
- Maintenance domain Intermediate Point (MIP) промежуточная точка домена.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 144 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ethernet cfm domain name [level level]	name:(132) символов	Создание (или смена уровня) СFM домена (MD) с именем «name» и переход в режим конфигурирования домена level — уровень CFM домена.
no ethernet cfm domain name	level: (07)/0	Удаление CFM домена (MD) с именем "name"

Команды режима конфигурирования домена

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования домена:

```
console(config-cfm-md)#
```



Таблица 145 — Команды режима конфигурирования СҒМ-домена (МD)

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
id { dns dns name name	name: (143) символов	Указание идентификатора CFM домена (MD). Именем домена
mac mac_address num-	dns: (143) символов	может быть:
ber null }	mac_address : H.H.H	- <i>dns</i> — dns-имя;
	или Н:Н:Н:Н:Н:Н или Н-	- <i>name</i> — текстовая строка;
	H-H-H-H	- mac_address number — MAC-адрес и числовой
	number: (0-65535)	идентификатор домена;
	По умолчанию: id name	- null — NULL идентификатор.
no id	соответствует имени домена	Установка значения по умолчанию.
service port		
{ vlan-id vlan_id		Создание CFM-сервиса (MA) без привязки к VLAN и переход в
name name		режим конфигурирования сервиса.
number number }		
no service port		Удаление CFM-сервиса (MA).
service vlan vlan	vlan_id: (14094)	Создание CFM-сервиса (MA) привязанного к VLAN с номером
{ vlan-id vlan_id	name: (145) символов	«vlan» и переход в режим конфигурирования сервиса. Именем
name name	number: (065535)	сервиса может быть:
number number		- vlan_id — номер VLAN;
		- <i>name</i> — текстовая строка;
		- number — числовой идентификатор.
no service vlan <i>vlan_id</i>		Удаление CFM-сервиса (MA) привязанного к VLAN с номером
		«vlan_id».
mip auto-create [lower-		Включение автоматического создания промежуточных точек
mep-only]		сервиса (MIP). Промежуточные точки сервиса (MIP) создаются
	—/автоматическое	на всех портах, на которых прописан VLAN сервиса.
	создание отключено	Необязательный параметр «lower-mep-only» исключает из
		списка порты, на которых уже создана конечная точка сервиса.
no mip auto-create		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурирования сервиса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования домена:

console(config-cfm-ma)#

Таблица 146 — Команды режима конфигурирования СҒМ сервиса (МА)

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
continuity-check interval interval	interval: (1, 10, 100, 600)	Установка интервала отправки Continuity Check сообщений.
no continuity-check in- terval	секунд/1 секунда	Установка значения по умолчанию
Direction down		Устанавливает направление конечной точкой сервиса (МЕР) в нисходящее.
No direction down		Устанавливает направление конечной точки сервиса (MEP) в восходящее.
efd notify erps	—/выключено	Включает отправку уведомлений об обнаружении изменения состояния кольца ERPS на события events propagation link failure/restore и нарушение связности, детектированных с помощью Continuity Check Protocol (CCM)
no efd notify erps		Отключить отправку уведомлений.
mep id	id: (18191)	Добавление конечной точки сервиса (MEP) с идентификатором «id» к данному сервису.



no mon id		Данной командой осуществляется только привязка МЕР к сервису. МЕР создается в режиме конфигурирования интерфейса.
no mep <i>id</i>		Удаление конечной точки сервиса (МЕР).
mip auto-create { lower- mep-only none }	—/По умолчанию используется режим, сконфигурированный для домена, в котором находится сервис	Включение автоматического создания промежуточных точек сервиса (MIP). Промежуточные точки сервиса (MIP) создаются на всех портах, на которых прописан VLAN сервиса. Необязательные параметры: — lower-mep-only — исключает из списка порты, на которых уже создана конечная точка сервиса (MEP); — none — не создавать автоматически промежуточные точки сервиса (MIP).
no mip auto-create		Установка значения по умолчанию.

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 147 — Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ethernet cfm mep mep_id domain domain_name service {vlan-id vlan_id name name number number}	mep_id: (18191); domain-name: (032) символов;	Создание на интерфейсе конечной точки сервиса (МЕР) с идентификатором <i>mep_id</i> для указанного сервиса в указанном домене и переход в режим конфигурирования МЕР.
no ethernet cfm mep mep_id domain do- main_name service {vlan- id vlan_id name name number number }	vlan_id: (14094); name: (045) символов; number: (065535).	Удаление конечной точки сервиса с интерфейса.

Команды режима конфигурирования конечной точки сервиса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования домена:

console(config-if-cfm-mep)#

Таблица 148 — Команды режима конфигурирования СҒМ конечной точки (МЕР)

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
active	/5, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Включение конечной точки сервиса (МЕР).
no active	—/выключена	Установка значения по умолчанию.
continuity-check enable		Включение отправки Continuity Check сообщений.
no continuity-check ena- ble	—/выключена	Установка значения по умолчанию.
cos cos	cos: (07)/7.	Установка значения приоритета CoS, с которым будут отправляться Continuity Check сообщения.
no cos		Установка значения по умолчанию.
alarm delay <i>delay</i>	delay: (250010000)	Указание интервала задержки, по истечении которого будет генерироваться авария.
no alarm delay	мс/2500 мс	Установка значения по умолчанию.



alarm reset interval	interval: (250010000) мс/10000 мс	Указание промежутка времени, по истечении которого произойдет сброс аварии.
no alarm reset	Me/ 10000 Me	Установка значения по умолчанию.
alarm notification { all error-xcon remote-er-ror-xcon mac-remote-error-xcon xcon none }	—/mac-remote-error- xcon	Включение уведомлений для определенных типов событий. Типы событий: - all — все события DefRDI, DefMACStatus, DefRemote, DefError, DefXcon; - error-xcon — только события DefError и DefXcon; - remote-error-xcon — только события DefRemote, DefError и DefXcon; - mac-remote-error-xcon — только события DefMACStatus, DefRemote, DefError и DefXcon; - xcon — только событие DefXcon; - хсon — только событие DefXcon; - none — уведомления отключены.
no alarm notification		Установка значения по умолчанию.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

Таблица 149 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ethernet cfm do- main [name]	name: (132) символов	Отображает информацию об указанном домене или обо всех.
show ethernet cfm errors	_	Отображает информацию об ошибках Continuity Check протокола.
show ethernet cfm maintenance-points { lo- cal remote }	_	Отображает информацию о локальных или удаленных конечных точках сервиса (MEP).
show ethernet cfm mpdb [domain-id { dns name name name name mac mac-address number null}]	name: (143) символов mac-address: Н.Н.Н или H:H:H:H:H или Н-H-H- H-H-H; number: (0-65535)	Отображает информацию о промежуточных точках сервиса (MIP) для указанного домена или для всех.
show ethernet cfm statis- tics	_	Отображает CFM-статистику для всех доменов.
show ethernet cfm statistics domain domain-name service { vlan-id vlan_id name name number number }	domain-name: (032) символов; vlan_id: (14094); name: (045) символов; number: (065535)	Отображает CFM-статистику для указанного домена.
show ethernet cfm statistics mpid id	id: (18191)	Отображает CFM-статистику для указанной конечной точки сервиса (MEP).

5.17.10 Настройка функции Flex-link

Flex-link — функция резервирования, предназначенная для обеспечения надежности канала передачи данных. В связке flex-link могут находиться ethernet и port-channel интерфейсы. Один из этих интерфейсов находится в заблокированном состоянии и начинает пропускать трафик только в случае аварии на втором интерфейсе.

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 150 — Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
flex-link backup { tengigabitethernet te_port gigabitethernet gi_port port-channel port_channel}	te_port: (18/0/14); gi_port: (18/0/124); port_channel (148)/—	Включает flex-link на интерфейсе и назначает выбранному интерфейсу роль backup-интерфейса в flex-link паре.
no flex-link backup { tengigabitethernet te_port gigabitethernet gi_port port-channel port_channel}		Выключает flex-link на интерфейсе и удаляет выбранный интерфейс из flex-link пары.
flex-link preemption mode [forced bandwidth off] no flex-link preemption mode	—/off	Задает действие при поднятии интерфейса, участвующего во flex-link: - forced — если поднявшийся интерфейс настроен как master, то он станет активным интерфейсом; - bandwidth — при поднятии интерфейса активным станет интерфейс с большей пропускной способностью; - off — поднявшийся интерфейс останется в заблокированном состоянии. Возвращает значение по умолчанию.
flex-link preemption delay delay no flex-link preemption delay	delay: (1300)/35	Задает время от перехода отключенного порта в состояние «up», по прошествии которого выполняется действие, установленное командой flex-link preemption mode delay — период времени, в секундах. Возвращает значение по умолчанию.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

Таблица 151 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show interfaces flex-link [detailed] { tengiga-bitethernet te_port gi-gabitethernet gi_port	te_port: (18/0/14); gi_port: (18/0/124); port_channel: (148)	Показывает конфигурацию функции flex-link.



port-channel port-chan-	
nel}	

5.17.11 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)

Функция Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) позволяет пропускать служебные пакеты различных L2-протоколов (PDU) через сеть провайдера, что позволяет «прозрачно» связать клиентские сегменты сети.

L2PT инкапсулирует PDU на граничном коммутаторе, передает их на другой граничный коммутатор, который ожидает специальные инкапсулированные кадры, а затем декапсулирует их, что позволяет пользователям передавать информацию 2-го уровня через сеть провайдера.

Коммутаторы серии MES3000 предоставляют возможность инкапсулировать служебные пакеты протоколов STP, LACP, LLDP, IS-IS.

Пример

Если включить L2PT для протокола STP, то коммутаторы A, B, C и D будут объединены в одно связующее дерево, несмотря на то, что коммутатор A не соединен напрямую с коммутаторами B, C и D (*Рисунок 50 — Пример работы функции L2PT*). Информация об изменении топологии сети может быть передана сквозь сеть провайдера.

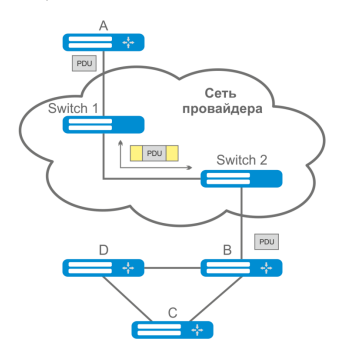


Рисунок 50 — Пример работы функции L2PT

Алгоритм работы функционала следующий:

Инкапсуляция:

- 1. Все L2 PDU перехватываются на CPU;
- 2. Подсистема L2PT определяет L2-протокол, которому соответствует принятый PDU, и проверяет, включена ли на порту, с которого принят этот PDU, настройка l2protocol-tunnel для данного L2-протокола.

Если настройка включена, то:

- во все порты VLAN, на которых включено туннелирование, отправляется PDU-фрейм;
- во все порты VLAN, на которых выключено туннелирование, отправляется инкапсулированный PDU-фрейм (исходный фрейм с Destination MAC-адресом, измененным на туннельный).

Если настройка выключена, то:

– PDU-фрейм передается в обработчик соответствующего протокола.

Декапсуляция:

- 1. Реализован перехват на CPU Ethernet-кадров с MAC-адресом назначения, заданным при помощи команды l2protocol-tunnel address xx-xx-xx-xx-xx. Перехват включается только тогда, когда хотя бы на одном порту включена настройка l2protocol-tunnel (независимо от протокола).
- 2. При перехвате пакета с MAC-адресом назначения xx-xx-xx-xx-xx, он сначала попадает в подсистему L2PT, которая определяет L2-протокол для данного PDU по его заголовку, и проверяет, включена ли на порту, с которого принят инкапсулированный PDU, настройка l2protocol-tunnel для данного L2-протокола.

Если настройка включена, то:

 порт, с которого был получен инкапсулированный PDU-фрейм, блокируется с причиной I2pt-guard.

Если настройка выключена:

- во все порты VLAN, на которых включено туннелирование, отправляется декапсулированный PDU-фрейм;
- во все порты VLAN, на которых выключено туннелирование, отправляется инкапсулированный PDU-фрейм.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 152 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
I2protocol-tunnel address {mac_address}	mac_address: (01:00:ee:ee:00:00, 01:00:0c:cd:cd:d0, 01:00:0c:cd:cd:d1,	Задать МАС-адрес назначения для туннелируемых фреймов.



no l2protocol-tunnel ad-	01:00:0c:cd:cd:d2,	Установить значение по умолчанию.
dress	01:0f:e2:00:00:03)/	
	01:00:ee:ee:00:00	

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet



На граничном интерфейсе должен быть отключен протокол STP (spanning-tree disable).

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 153 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
I2protocol-tunnel {stp	,	Включение режима инкапсуляции пакетов STP BPDU.
no l2protocol-tunnel {stp lacp lldp isis-l1 isis-l2 pvst cdp dtp vtp pagp}	—/выключено	Выключение режима инкапсуляции пакетов STP BPDU.
I2protocol-tunnel cos cos	cos: (07)/5	Задать значение CoS для запакованных PDU-фреймов.
no l2protocol-tunnel cos	cos. (07)/3	Установка CoS в значение по умолчанию.
I2protocol-tunnel drop- threshold {stp lacp lldp isis-l1 isis-l2 pvst cdp dtp vtp pagp} threshold no I2protocol-tunnel drop-	treshold: (14096)/выключено	Настройка порогового значения скорости входящих PDU- фреймов (в пакетах в секунду), полученных и подлежащих инкапсуляции. При превышении порога PDU отбрасываются. Отключает режим контроля скорости входящих PDU-
threshold {stp lacp lldp isis-l1 isis-l2 pvst cdp dtp vtp pagp}		фреймов.
I2protocol-tunne shutdown-threshold {stp lacp lldp isis-I1 isis-I2 pvst cdp dtp vtp pagp} threshold	treshold: (14096)/выключено	Настройка порогового значения скорости входящих PDU- фреймов (в пакетах в секунду), полученных и подлежащих инкапсуляции. При превышении порога порт будет переведен в состояние Errdisable (отключен).
no 2protocol-tunne shutdown-threshold {stp lacp lldp isis- 1 isis- 2 pvst cdp dtp vtp pagp}		Отключает режим контроля скорости входящих PDU- фреймов.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

Таблица 154 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show 2protocol-tunnel [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148).	Отображает информацию L2PT для указанного интерфейса или для всех интерфейсов, на которых включен L2PT, если интерфейс не указан.
clear 2protocol-tunnel statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port:(18/0/14); group: (148)	Очистка статистики L2PT для указанного интерфейса или для всех интерфейсов, на которых включен L2PT, если интерфейс не указан.

<u>Примеры выполнения команд</u>

■ Установить туннельный MAC-адрес в значение 01:00:0c:cd:cd:d0, включить отправку SNMP traps от триггера I2protocol-tunnel (триггера на срабатывание drop-threshold и shutdown-threshold).

```
console(config) # 12protocol-tunnel address 01:00:0c:cd:cd:d0
console(config) # snmp-server enable traps 12protocol-tunnel
```

 Включить режим туннелирования STP на интерфейсе, установить значение CoS-пакетов BPDU равным 4, включить контроль скорости входящих пакетов BPDU.

```
console(config) # interface gigabitEthernet 1/0/1
console(config-if) # spanning-tree disable
console(config-if) # switchport mode customer
console(config-if) # switchport customer vlan 100
console(config-if) # 12protocol-tunnel stp
console(config-if) # 12protocol-tunnel cos 4
console(config-if) # 12protocol-tunnel drop-threshold stp 40
console(config-if) # 12protocol-tunnel shutdown-threshold stp 100
```

console# show 12protocol-tunnel

Примеры сообщений о срабатывании триггера:

```
12-Nov-2015 14:32:35 %-I-DROP: Tunnel drop threshold 40 exceeded for interface gi1/0/1 12-Nov-2015 14:32:35 %-I-SHUTDOWN: Tunnel shutdown threshold 100 exceeded for interface gi1/0/1
```



5.18 Voice VLAN

Voice VLAN используется для выделения VoIP-оборудования в отдельную VLAN. Для VoIP-фреймов могут быть назначены QoS-атрибуты для приоритизации трафика. Классификация фреймов, относящихся к фреймам VoIP-оборудования, базируется на OUI (Organizationally Unique Identifier — первые 24 бита MAC-адреса) отправителя. Назначение Voice VLAN для порта происходит автоматически — когда на порт поступает фрейм с OUI из таблицы Voice VLAN. Когда порт определяется, как принадлежащий Voice VLAN — данный порт добавляется во VLAN как tagged. Voice VLAN применим для следующих схем:

- VoIP-оборудование настраивается, чтобы рассылать тегированные пакеты, с ID Voice VLAN, настроенным на коммутаторе.
- VoIP-оборудование рассылает нетегированные DHCP-запросы. В ответе от DHCP-сервера присутствует опция 132 (VLAN ID), с помощью которой устройство автоматически назначает себе VLAN для маркировки трафика (Voice VLAN).

Список OUI производителей VoIP-оборудования, доминирующих на рынке.

OUI	Фирма-производи-
	тель
00:E0:BB	3COM
00:03:6B	Cisco
00:E0:75	Veritel
00:D0:1E	Pingtel
00:01:E3	Siemens
00:60:B9	NEC/ Philips
00:0F:E2	Huawei-3COM
00:09:6E	Avaya



Voice VLAN может быть активирован на портах, работающих в режиме trunk и general.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 155 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
voice vlan aging-timeout timeout	timeout: (143200)/1440	Устанавливает таймаут для порта, принадлежащего к voicevlan. Если с порта в течение заданного времени не было фреймов с OUI VoIP-оборудования, то voice vlan удаляется с данного порта.
no voice vlan ag- ing-timeout		Восстанавливает значение по умолчанию.
voice vlan cos cos [remark]	cos: (0-7)/6	Устанавливает CoS, которым маркируются фреймы, принадлежащие Voice VLAN remark — включает перемаркировку транзитного трафика в Voice VLAN.
no voice vlan cos		Восстанавливает значение по умолчанию.
voice vlan id vlan_id	vlan_id: (14094)	Устанавливает идентификатор VLAN для Voice VLAN



no voice vlan id		Удаляет идентификатор VLAN для Voice VLAN Для удаления идентификатора VLAN требуется предварительно отключить функцию voice vlan на всех портах.
voice vlan oui-table {add oui remove oui} [word]	word: (132) символов	Позволяет редактировать таблицу OUI oui — первые 3 байта MAC-адреса; - word — описание oui.
no voice vlan oui-table		Удаляет все пользовательские изменения OUI-таблицы.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 156 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
voice vlan enable	/ozuguouo	Включает Voice VLAN для порта.
no voice vlan enable	—/отключено	Отключает Voice VLAN для порта.
voice vlan cos mode {src		Включает маркировку трафика для всех фреймов, либо
all}	—/src	только для источника.
no voice vlan cos mode		Восстанавливает значение по умолчанию.

5.19 Групповая адресация

5.19.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)

Функция IGMP Snooping используется в сетях групповой рассылки. Основной задачей IGMP Snooping является предоставление многоадресного трафика только для тех портов, которые запросили его.



IGMP Snooping может использоваться только в статической группе VLAN. Поддерживаются версии протокола IGMP — IGMPv1, IGMPv2, IGMPv3.



Чтобы IGMP Snooping был активным, функция групповой фильтрации "bridge multicast filtering" должна быть включена (см. раздел 5.19.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)).

Распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы, основано на следующих событиях:

- IGMP-запросы приняты на порту;
- пакеты протокола Protocol Independent Multicast (PIM/PIMv2) приняты на порту;
- пакеты протокола многоадресной маршрутизации Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP) приняты на порту;
- пакеты протокола MRDISC приняты на порту;
- пакеты протокола Multicast Open Shortest Path First (MOSPF) приняты на порту.



Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 157 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip igmp snooping	По умолчанию функция	Разрешает использование функции IGMP Snooping коммутатором.
no ip igmp snooping	выключена	Запрещает использование функции IGMP Snooping коммутатором.
ip igmp snooping vlan vlan_id	vlan_id: (14094) По умолчанию функция	Разрешает использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no ip igmp snooping vlan vlan_id	выключена	Запрещает использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN.
ip igmp snooping vlan vlan_id group-specific-query suppress	vlan id: (1, 4004)	Включает перенаправление всех пакетов IGMP Group Specific Query в порты, привязанные к группе, согласно таблице ip igmp snooping groups.
no ip igmp snooping vlan vlan_id	- vlan_id: (14094)	Отключает перенаправление пакетов IGMP GroupSpecific Query в порты, привязанные к группе, согласно таблице ip igmp snooping groups.
ip igmp snooping vlan vlan_id static ip_multicast_address [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}] no ip igmp snooping vlan vlan_id static ip_address [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Регистрирует групповой IP-адрес в таблице групповой адресации и статически добавляет интерфейсы из группы для текущей VLAN. - vlan_id — идентификационный номер VLAN; - ip_multicast_address — групповой IP-адрес. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,». Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
fo_port port-channel group}] ip igmp snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp	vlan_id: (14094) По умолчанию	Разрешает для данной группы VLAN автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы. - vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no ip igmp snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp	разрешено	Запрещает для данной группы VLAN автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы.
ip igmp snooping vlan vlan_id mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port portchannel group}	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Определяет порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no ip igmp snooping vlan vlan_id mrouter interface {gi-gabitethernet gi_port tengi-gabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}		Указывает, что к порту не подключен маршрутизатор многоадресной рассылки.



ip igmp snooping vlan vlan_id forbidden mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group} no ip igmp snooping vlan vlan_id forbidden mrouter in- terface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Устанавливает запрет на определение порта (статически, динамически) как порта, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки. - vlan_id — идентификационный номер VLAN. Снимает запрет на определение порта как порта, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки.
te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}		Duriouses see see survivis un seuro compagni igma queru
ip igmp snooping vlan vlan_id querier no ip igmp snooping vlan vlan_id querier	vlan_id: (14094); — /выдача запросов отключена	Включает поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором в данной VLAN. Отключает поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором в данной VLAN.
ip igmp snooping vlan vlan_id replace source-ip ip_address	vlan_id: (14094)	Включает замену IP-адреса источника на указанный IP- адрес во всех пакетах IGMP report в заданной VLAN. - vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no ip igmp snooping vlan vlan_id replace source-ip		Отключает замену IP-адреса источника в пакетах IGMP report в заданной VLAN.
ip igmp snooping vlan vlan_id querier version {2 3} no ip igmp snooping vlan vlan_id querier version	- —/IGMPv3	Устанавливает версию IGMP-протокола, на основании которой будут формироваться IGMP-query запросы. Устанавливает значение по умолчанию
ip igmp snooping vlan vlan_id querier address ip_address no ip igmp snooping vlan vlan_id querier address	- vlan_id: (14094)	Определяет исходный IP-адрес, который будет использоваться IGMP querier-ом. Querier — устройство, которое отправляет IGMP-запросы. Устанавливает значение по умолчанию. По умолчанию если IP-адрес настроен для VLAN, он используется в качестве адреса источника IGMP Snooping Querier.
ip igmp snooping vlan vlan_id immediate-leave [host-based] [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]	vlan_id: (14094); —/выключено gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Включить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. Означает, что порт должен быть немедленно удален из группы IGMP после получения сообщения IGMP leave. - host-based — механизм fast-leave срабатывает только в том случае, когда все пользователи, подключенные к данному порту отписались от группы (счетчик пользователей ведется на основании Source MAC-адресов в заголовках IGMP-report'ов); - interface — при использовании данного параметра механизм fast-leave срабатывает только на указанных интерфейсах (при условии, что процесс IGMP Snooping Immediate-Leave не включен глобально на текущей VLAN).
no ip igmp snooping vlan vlan_id immediate-leave [host-based] [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]		Отключить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN или указанном физическом интерфейсе.
ip igmp snooping vlan vlan_id proxy-report [version version]	vlan_id: (14094); version: (13)	Включить функцию proxy report в определенном VLAN. При включении этой функции коммутатор на пришедшие IGMP query будет отвечать от своего имени. Клиентские IGMP report при этом отбрасываются version — устанавливает версию IGMP для отправки пакетов. По умолчанию версия определяется по пришедшему на коммутатор пакету IGMP query.
no ip igmp snooping vlan vlan_id proxy-report	_	пришедшему на коммутатор пакету IGMP query. Выключить Proxy report в определенном VLAN.



ip igmp snooping map cpe untagged [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}] multicast-tv vlan vlan id	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148);	Включение маппинга нетегированных IGMP запросов для QinQ интерфейсов на указанный vlan_id. interface — маппинг включается только на указанных интерфейсах.
no ip igmp snooping map cpe untagged [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}] multicast-tv vlan vlan_id	te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Выключение маппинга нетегированных IGMP запросов для указанных QinQ интерфейсов. interface — маппинг выключается только на указанных интерфейсах.
ip igmp snooping map cpe vlan cvlan_id [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}] multicast-tv vlan vlan_id	cvlan_id: (14094); vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148);	Включение маппинга тегированных cvlan-id IGMP запросов для QinQ интерфейсов на указанный vlan_id. interface — маппинг включается только на указанных интерфейсах.
no ip igmp snooping map cpe vlan cvlan_id [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}] multicast-tv vlan vlan_id	te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Выключение маппинга тегированных cvlan-id IGMP запросов для указанных QinQ интерфейсов. <i>interface</i> — маппинг выключается только на указанных интерфейсах.

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки режима конфигурации VLAN:

Таблица 158 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip igmp robustness count	count: (17)/2	Устанавливает значение устойчивости для IGMP. Если на канале наблюдается потеря данных, значение устойчивости должно быть увеличено.
no ip igmp robustness		Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp version {2 / 3}	/ICMDv2	Устанавливает версию IGMP-протокола.
no ip igmp version	—/IGMPv3	Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp query-interval seconds	seconds: (3018000)/125 c	Устанавливает таймаут, по которому система отправляет основные запросы всем участникам группы многоадресной передачи для проверки их активности.
no ip igmp query-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp query-max-re- sponse-time seconds	200/10 c	Устанавливает максимальное время ответа на запрос.
no ip igmp query-max-re- sponse-time	seconds: (520)/10 c	Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp last-mem- ber-query-count count	count: (17)/значение	Устанавливает количество запросов, после рассылки которых, коммутатор определяет, что на данном порту нет желающих участвовать в многоадресной рассылке.
no ip igmp last-mem- ber-query-count	переменной robustness	Устанавливает значение по умолчанию.



ip igmp last-mem- ber-query-interval millisec- onds	milliseconds: (10025500)/1000 мс	Устанавливает интервал запроса для последнего участника.
no ip igmp last-mem- ber-query-interval	(10025500)/1000 MC	Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

console(config-if)#

Таблица 159 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
switchport access mul- ticast-tv vlan vlan_id	vlan_id: (14094)	Включает перенаправление IGMP-запросов с клиентских Vlan в Multicast Vlan и мультикастового трафика в клиентские Vlan для интерфейса в режиме «access».
no switchport access mul- ticast-tv vlan		Выключает перенаправление IGMP-запросов с клиентских Vlan в Multicast Vlan и мультикастового трафика в клиентские Vlan для интерфейса в режиме «access».
switchport trunk mul- ticast-tv vlan vlan_id [tagged]	- vlan_id: (14094)	Включает перенаправление IGMP-запросов с клиентских Vlan в Multicast Vlan и мультикастового трафика в клиентские Vlan для интерфейса в режиме «trunk».
no switchport access mul- ticast-tv vlan		Выключает перенаправление IGMP-запросов с клиентских Vlan в Multicast Vlan и мультикастового трафика в клиентские Vlan для интерфейса в режиме «trunk».

<u>Команды режима EXEC</u>

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

Таблица 160 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip igmp snooping mrouter [interface vlan_id]	vlan_id: (14094)	Показывает информацию об изученных многоадресных маршрутизаторах в указанной группе VLAN.
show ip igmp snooping interface vlan_id	vlan_id: (14094)	Показывает информацию IGMP-snooping для данного интерфейса.
show ip igmp snooping groups [vlan vlan_id] [ip-multicast-address ip_multicast_address] [ip-address IP_address]	vlan_id: (14094)	Показывает информацию об изученных многоадресных группах, участвующих в групповой рассылке.
show ip igmp snooping cpe vlans [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Показывает таблицу соответствий между VLAN оборудования, установленного у пользователя, и VLAN для телевещания.



show ip igmp snooping authorization-cache [interface {gigabitethernet} gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port }]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Выводит перечень авторизованных IGMP-групп на всех интерфейсах коммутатора, либо только на заданном интерфейсе.
clear ip igmp snooping authorization-cache [interface {gigabitethernet} gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port }]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Очищает таблицу авторизованных IGMP-групп на всех интерфейсах коммутатора, либо только на заданном интерфейсе.

Примеры выполнения команд

Включить функцию IGMP snooping на коммутаторе. Для VLAN 6 разрешить автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы. Установить интервал между IGMP-запросами — 100 сек. Увеличить значение устойчивости до 4. Установить максимальное время ответа на запрос — 15 сек.

```
console# configure
console (config)# ip igmp snooping
console (config-if)# ip igmp snooping vlan 6 mrouter learn pim-dvmrp
console (config)# interface vlan 6
console (config-if)# ip igmp snooping query-interval 100
console (config-if)# ip igmp robustness 4
console (config-if)# ip igmp query-max-response-time 15
```

5.19.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)

Данный класс команд предназначен для задания правил групповой адресации в сети на канальном и сетевом уровнях модели OSI.

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console(config-if)#
```

Таблица 161 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
bridge multicast mode		Задает режим групповой передачи данных.
{mac-group ipv4-group ipv4-src-group}	—/mac-group	 - mac-group — многоадресная передача, основанная на VLAN и MAC-адресах; - ipv4-group — многоадресная передача с типом фильтрации, основанным на VLAN и адресе приемника в формате IPv4; - ip-src-group — многоадресная передача с типом фильтрации, основанным на VLAN и адресе отправителя в формате IPv4.
no bridge multicast mode		Устанавливает значение по умолчанию.



1	Г	T C Y 110
bridge multicast address		Добавляет групповой МАС-адрес в таблицу групповой
{mac_multicast_address		адресации и статически добавляет или удаляет интерфейсы из
<pre>ip_multicast_address} [{add</pre>		группы.
remove} {gigabitethernet		- mac_multicast_address — групповой MAC-адрес;
gi_port	gi_port: (18/0/148);	- ip_multicast_address — IP-адрес многоадресной рассылки;
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	- add — добавляет статическую подписку к групповому МАС-
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	адресу диапазона Ethernet-портов или групп портов.
fo_port port-channel		- remove — удаляет статическую подписку к групповому МАС-
group}]	group: (148)	адресу.
		Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,»
no bridge multicast address		Удаляет групповой МАС-адрес из таблицы.
{mac_multicast_address		,
ip_multicast_address }		
bridge multicast forbidden		Запрещает подключение настраиваемого порта/портов к
address		групповому IPv6-адресу (МАС-адресу).
{mac_multicast_address		- mac_multicast_address — групповой MAC-адрес;
ip_multicast_address} [{add		- ip_multicast_address — IP-адрес многоадресной рассылки;
remove} {gigabitethernet		- <i>ip_muticust_dutress</i> — ir-адрес многоадресной рассылки, - add — добавление порта/портов в список запрещенных;
qi port	gi port: (18/0/148);	1
· - ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- remove — удаление порта/портов из списка запрещенных.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,»
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	
fo_port port-channel	group: (148)	
group}]		N
no bridge multicast forbid-		Удаляет запрещающее правило для группового МАС-адреса.
den address {mac_mul-		
ticast_address ip_mul-		
ticast_address }		
bridge multicast forward-all	gi_port: (18/0/148);	Разрешает передачу всех многоадресных пакетов на порту.
{add remove}	te_port: (18/0/124);	- add — добавляет порты/объединённые порты в список
{gigabitethernet gi_port	fo_port: (18/0/14);	портов, для которых разрешена передача всех групповых
tengigabitethernet te_port	group: (148)	пакетов;
fortygigabitethernet	По умолчанию	- remove — убирает группу портов/объединенных портов из
fo_port port-channel	·	разрешающего правила.
group}	передача всех многоадресных	Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
no bridge multicast	пакетов запрещена.	Восстанавливает значение по умолчанию.
forward-all	пакетов запрещена.	
bridge multicast forbidden	gi_port: (18/0/148);	Запрещает порту динамически добавляться к многоадресной
forward-all {add remove}	te_port: (18/0/124);	группе.
{gigabitethernet gi_port	fo_port: (18/0/14);	- add — добавляет порты/объединенные порты в список
tengigabitethernet te_port	group: (148).	портов, для которых запрещена передача всех групповых
fortygigabitethernet	По умолчанию	пакетов;
fo_port port-channel	портам не запрещено	- remove — убирает группу портов/объединенных портов из
group}	динамически	запрещающего правила.
	присоединяться к	Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
no bridge multicast	многоадресной	Восстанавливает значение по умолчанию.
forbidden forward-all	группе.	,
bridge multicast ip-address	1,7 -	Регистрирует IP-адрес в таблице групповой адресации и
ip multicast address {add		статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы.
remove} {gigabitethernet		- ip multicast address — групповой IP-адрес;
gi_port		- <i>ip_mancust_address</i> — групповой п-адрес, - add — добавляет порты к группе;
tengigabitethernet te_port	gi_port: (18/0/148);	- remove — удаляет порты из группы;
-	te_port: (18/0/124);	Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	перечисление интерфенсов осуществляется через «-» и «,».
fo_port port-channel	group: (148)	
group}		V
no bridge multicast ip-		Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
address		
ip_multicast_address		



		T
bridge multicast forbidden		Запрещает порту динамически добавляться к многоадресной
ip-address		группе.
ip_multicast_address {add		- ip_multicast_address — групповой IP-адрес;
remove} {gigabitethernet		- add — добавление порта/портов к списку запрещенных;
gi_port	gi_port: (18/0/148);	- remove — удаление порта/портов из списка запрещенных.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,»
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	Прежде чем определить запрещенные порты,
fo_port port-channel	group: (148)	группы многоадресной рассылки должны быть за-
group}		регистрированы.
no bridge multicast		Восстанавливает значение по умолчанию.
forbidden ip-address		
ip_multicast_address		
bridge multicast source		Устанавливает соответствие между IP-адресом пользователя и
ip_address group		групповым адресом в таблице групповой адресации, и
ip_multicast_address {add 		статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы.
remove} {gigabitethernet		- ip_address — исходный IP-адрес;
gi_port	gi_port: (18/0/148);	- ip_multicast_address — групповой IP-адрес;
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	- add — добавить порты в группу исходного IP-адреса;
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	- remove — удалить порты из группы исходного IP-адреса.
fo_port port-channel	group: (148)	
group}		
no bridge multicast source		Восстанавливает значение по умолчанию.
ip_address group		
ip_multicast_address		
bridge multicast forbidden		Устанавливает запрет на добавление/удаление соответствия
source ip_address group		между IP-адресом пользователя и групповым адресом в
ip_multicast_address {add		таблице групповой адресации для определенного порта.
remove} {gigabitethernet		- ip_address — исходный IP-адрес;
gi port		- ip_multicast_address — групповой IP-адрес;
tengigabitethernet te_port	gi_port: (18/0/148);	- add — запрет на добавление порта в группу исходного IP-
fortygigabitethernet	te_port: (18/0/124);	адреса;
fo_port port-channel	fo_port: (18/0/14);	- remove — запрет на удаление порта из группы исходного IP-
group}	group: (148)	адреса.
no bridge multicast		Восстанавливает значение по умолчанию.
forbidden source		boccianabinibaci sha lenne no ymothamio.
ip_address group		
ip_multicast_address		
bridge multicast ipv6 mode		Задает режим групповой передачи данных для IPv6-пакетов
{mac-group ip-group		многоадресной рассылки.
ip-src-group}		- mac-group — многоадресная передача, основанная на VLAN
1p-31c-g10up]		и МАС-адресах;
		- ip-group — многоадресная передача с типом фильтрации,
	—/mac-group	основанным на VLAN и адресе приемника в формате IPv6;
		- ip-src-group — многоадресная передача с типом фильтрации,
		основанным на VLAN и адресе отправителя в формате IPv6.
no bridge multicast ipv6	1	Устанавливает значение по умолчанию.
mode		устанавливает значение по умолчанию.
bridge multicast ipv6		Регистрирует групповой IPv6-адрес в таблице групповой
ip-address		адресации, и статически добавляет/удаляет интерфейсы из
ipv6_multicast_address		группы.
{add remove}		группы. - ipv6_multicast_address — групповой IP-адрес;
{gigabitethernet gi_port	gi port: (1 9/0/1 49).	
	gi_port: (18/0/148);	- add — добавляет порты к группе;
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	- remove — удаляет порты из группы;
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
fo_port port-channel	group: (148)	
group}	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
no bridge multicast ipv6		Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
ip-address		
ipv6_multicast_address		



Face and the second sec		
bridge multicast ipv6		Запрещает подключение настраиваемого порта/портов к
forbidden ip-address		групповому IPv6-адресу.
ipv6_multicast_address		- ipv6_multicast_address — групповой IP-адрес;
{add remove}		- add — добавление порта/портов в список запрещенных;
{gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	- remove — удаление порта/портов из списка запрещенных.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,»
fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	
fo_port port-channel	group: (148)	
group}		
no bridge multicast ipv6		Восстанавливает значение по умолчанию.
forbidden ip-address		
ipv6_multicast_address		
bridge multicast ipv6		Устанавливает соответствие между IPv6-адресом пользователя
source ipv6 address group		и групповым адресом в таблице групповой адресации, и
ipv6_multicast_address		статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы.
{add remove}		- ipv6_address — исходный IP-адрес;
{gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	- ipv6_multicast_address — групповой IP-адрес;
tengigabitethernet te_port	te port: (18/0/124);	- add — добавить порты в группу исходного IP-адреса;
fortygigabitethernet	fo port: (18/0/14);	- remove — удалить порты из группы исходного IP-адреса.
fo_port port-channel	group: (148)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
group}		
no bridge multicast ipv6		Восстанавливает значение по умолчанию.
source ipv6_address group		·
ipv6_multicast_address		
bridge multicast ipv6		Устанавливает запрет на добавление/удаление соответствия
forbidden source		между IPv6-адресом пользователя и групповым адресом в
ipv6 address group		таблице групповой адресации для определенного порта.
ipv6 multicast address		- ipv6_address — исходный IPv6-адрес;
{add remove}		- ipv6_multicast_address — групповой IPv6-адрес;
{gigabitethernet gi_port	gi port: (18/0/148);	- add — запрет на добавление порта в группу исходного IPv6-
tengigabitethernet te port	te port: (18/0/124);	адреса;
fortygigabitethernet	fo port: (18/0/14);	- remove — запрет на удаление порта из группы исходного
fo_port port-channel	group: (148)	ІРу6-адреса.
group}	G (2)	· n · · · ·
no bridge multicast ipv6	1	Восстанавливает значение по умолчанию.
forbidden source		,
ipv6 address group		
ipv6_multicast_address		
.p	1	I .

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов:

```
console# configure
console(config)# interface {fortygigabitethernet fo_port |
tengigabitethernet te_port | gigabitethernet gi_port | port-channel group |
vlan | range {...}}
console(config-if)#
```



Таблица 162 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
bridge multicast unregistered (forwarding filtering)	—/forwarding	Устанавливает правило передачи пакетов с незарегистрированных групповых адресов forwarding — передавать незарегистрированные многоадресные пакеты; - filtering — фильтровать незарегистрированные многоадресные пакеты.
no bridge multicast unregistered		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 163 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда Значение/Значение по умолчанию		Описание
bridge multicast filtering		Включает фильтрацию групповых адресов.
no bridge multicast filtering	—/отключено	Отключает фильтрацию групповых адресов.
mac address-table aging-time seconds	seconds: (10630)/300	Задает время хранения МАС-адреса в таблице глобально.
no mac address-table aging-time	секунд	Устанавливает значение по умолчанию.
mac address-table learning vlan vlan_id	vlan_id: (14094,	Включить изучение MAC-адресов в данном VLAN.
no mac address-table learning vlan vlan_id	– all)/По умолчанию включено	Отключить изучение MAC-адресов в данном VLAN.
mac address-table static mac_address vlan vlan_id interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group} [permanent delete-on-reset delete-on-timeout secure] no mac address-table static	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Добавляет исходный МАС-адрес в таблицу групповой адресации. - mac_address — MAC-адрес; - vlan_id — номер VLAN; - permanent — данный MAC-адрес можно удалить только с помощью команды no bridge address; - delete-on-reset — данный адрес удалится после перезагрузки устройства; - delete-on-timeout — данный адрес удалится по тайм-ауту; - secure — данный адрес удалится только с помощью команды no bridge address или после возвращения порта в режим обучения (no port security). Удаляет МАС-адрес из таблицы групповой адресации.
[mac_address] vlan vlan_id		
bridge multicast reserved-address mac_multicast_address {ethernet-v2 ethtype Ilc sap Ilc-snap pid] {discard bridge}	ethtype: (0x06000xFFFF); sap: (00xFFFF); pid: (00xFFFFFFFFF)	Определяет действие для пакетов многоадресной рассылки с зарезервированного адреса. - mac_multicast_address — групповой MAC-адрес; - ethtype — тип пакета Ethernet v2; - sap — тип пакета LLC; - pid — тип пакета LLC-Snap; - discard — сброс пакетов; - bridge — пакеты передаются в режиме bridge.

184



no bridge multicast		Устанавливает значение по умолчанию.
reserved-address		
mac_multicast_address		
[ethernet-v2 ethtype Ilc		
sap Ilc-snap pid]		
mac address-table		Задает размер области МАС-адресов в алгоритме
lookup-length length		хеширования. Изменения вступают в действие после
	length: (18)/3	рестарта коммутатора.
no mac address-table		Устанавливает значение по умолчанию. Изменения
lookup-length		вступают в действие после рестарта коммутатора.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 164 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
clear mac address-table {dynamic secure} [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Удаляет статические/динамические записи из таблицы групповой адресации dynamic — удаление динамических записей; - secure — удаление статических записей.

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 165 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
show mac address-table [dynamic static secure] [vlan vlan_id] [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}] [address mac_address]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Показывает таблицу МАС-адресов для указанного интерфейса либо всех интерфейсов. - dynamic — просмотр только динамических записей; - static — просмотр только статических записей; - secure — просмотр только безопасных записей; - vlan_id — идентификационный номер VLAN; - mac-address — MAC-adpec.
show mac address-table count [vlan vlan_id] [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Показывает количество записей в таблице МАС-адресов для указанного интерфейса либо для всех интерфейсов vlan_id — идентификационный номер VLAN.



show bridge multicast address-table [vlan vlan_id] [address {mac_multicast_address ipv4_multicast_address ipv6_multicast_address}] [format {ip mac}] [source {ipv4_source_address ipv6_source_address}]	vlan_id: (14094)	Показывает таблицу групповых адресов для указанного интерфейса либо всех интерфейсов VLAN (команда доступна только для привилегированного пользователя). - vlan_id — идентификационный номер VLAN; - mac_multicast_address — групповой MAC-адрес; - ipv4_multicast_address — групповой IPv4-адрес; - ipv6_multicast_address — групповой IPv6-адрес; - ip — просмотр по IP-адресам; - mac — просмотр по MAC-адресам; - ipv4_source_address — IPv4-адрес источника; - ipv6_source_address — IPv6-адрес источника.
show bridge multicast address-table static [vlan vlan_id] [address {mac_multicast_address ipv4_multicast_address ipv6_multicast_address] [source ipv4_source_address ipv6_source_address] [all mac ip]	vlan_id: (14094)	Показывает таблицу статических групповых адресов для указанного интерфейса либо всех интерфейсов VLAN. - vlan_id — идентификационный номер VLAN; - mac_multicast_address — групповой MAC-адрес; - ipv4_multicast_address — групповой IPv4-адрес; - ipv6_multicast_address — групповой IPv6-адрес; - ipv4_source_address — IPv4-адрес источника; - ipv6_source_address — IPv6-адрес источника; - ip — просмотр по IP-адресам; - mac — просмотр по MAC-адресам; - all — просмотр полной таблицы.
show bridge multicast filtering vlan_id	vlan_id: (14094)	Показывает конфигурацию фильтра групповых адресов для указанного VLAN vlan_id — идентификационный номер VLAN.
show bridge multicast unregistered [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает конфигурацию фильтра для незарегистрированных групповых адресов.
show bridge multicast mode [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Показывает режим групповой адресации для указанного интерфейса либо всех интерфейсов VLAN vlan_id — идентификационный номер VLAN.
show bridge multicast reserved-addresses	_	Отображает правила, установленные для групповых зарезервированных адресов.

Примеры выполнения команд

 Включить фильтрацию групповых адресов коммутатором. Задать время хранения МАС-адреса 450 секунд, разрешить передачу незарегистрированных многоадресных пакетов на 11 порту коммутатора.

```
console# configure
console(config)# mac address-table aging-time 450
console(config)# bridge multicast filtering
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/11
console(config-if)# bridge multicast unregistered forwarding
console# show bridge multicast address-table format ip
```

Vlan	IP/MAC Address	type	Ports
1	224-239.130 2.2.3	dynamic	te0/1, te0/2
19	224-239.130 2.2.8	static	te0/1-8
19	224-239.130 2.2.8	dynamic	te0/9-11
Forb	Forbidden ports for multicast addresses:		
Vlan	IP/MAC Address Ports	3	



1	224-239.130 2.2.3	te0/8
19	224-239.130 2.2.8	te0/8

5.19.3 MLD snooping — протокол контроля многоадресного трафика в IPv6

MLD snooping — механизм многоадресной рассылки сообщений, позволяющий минимизировать многоадресный трафик в IPv6-сетях.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 166 — Команды глобального режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 mld snooping [vlan	-	Включает MLD snooping.
vlan_id]	vlan_id: (14094)	
no ipv6 mld snooping [vlan vlan_id]	—/выключено	Отключает MLD snooping.
ipv6 mld snooping vlan vlan_id static ipv6_multicast_address [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148);	Регистрирует групповой IPv6-адрес в таблице групповой адресации и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы для текущей VLAN ipv6_multicast_address — групповой IPv6-адрес; Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
no ipv6 mld snooping vlan vlan_id static ipv6_multicast_address [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]	te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
ipv6 mld snooping vlan vlan_id forbidden mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Добавляет правило, запрещающее портам из списка регистрироваться как MLD-mrouter.
no ipv6 mld snooping vlan vlan_id forbidden mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}		Удаляет правило, запрещающее портам из списка регистрироваться как MLD-mrouter.
ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp	vlan id: (1 4004):	Изучать порты, подключенные к mrouter'y по MLD-query- пакетам.
no ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp	vlan_id: (14094); —/включено	Не изучать порты, подключенные к mrouter'y по MLD-query- пакетам.



ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group} no ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Добавляет список mrouter-портов. Удаляет mrouter-порты.
ipv6 mld snooping vlan vlan_id immediate-leave [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); —/выключено	Включить процесс MLD Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN interface — при использовании данного параметра механизм fast-leave срабатывает только на указанных интерфейсах (при условии, что процесс MLD Snooping Immediate-Leave не включен глобально на текущей VLAN).
no ipv6 mld snooping vlan vlan_id immediate-leave [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]		Отключить процесс MLD Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN или указанном интерфейсе.
ipv6 mld snooping querier no ipv6 mld snooping querier	—/выключено	Включает поддержку выдачи запросов igmp-query. Отключает поддержку выдачи запросов igmp-query.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов, интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов и интерфейса VLAN:

Таблица 167 — Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов, интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 mld last-member-query-interval interval	interval: (10025500)/1000	Задает максимальную задержку ответа последнего члена группы, которая используется для вычисления кода максимальной задержки ответа (Max Response Code)
no ipv6 mld last-member-query-interval	миллисекунд	Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 mld query-interval value	value: (3018000)/125	Задает интервал рассылки основных MLD-запросов.
no ipv6 mld query-interval	секунд	Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 mld query-max-response-time value	value: (520)/10 секунд	Задает максимальную задержку ответа, которая используется для вычислений кода максимальной задержки ответа.
no ipv6 mld query-max-response-time		Восстанавливает значение по умолчанию.



ipv6 mld robustness value	value: (17)/2	Устанавливает значение коэффициента отказоустойчивости. Если на канале наблюдается потеря данных, коэффициент отказоустойчивости должен быть увеличен.
no ipv6 mld robustness		Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 mld version version	version: (12)/2	Устанавливает версию протокола, действующую на данном интерфейсе.
no ipv6 mld version		Восстанавливает значение по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 168 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ipv6 mld snooping groups [vlan vlan_id] [address ipv6_multicast_address] [source ipv6_address]	vlan_id: (14094)	Отображает информацию о зарегистрированных группах в соответствии с заданными в команде параметрами фильтрации. - ipv6_multicast_address — групповой адрес IPv6; - ipv6_address — IPv6-адрес источника.
show ipv6 mld snooping interface vlan_id	vlan_id: (14094)	Отображает информацию о конфигурации MLD-snooping для данной VLAN.
show ipv6 mld snooping mrouter [interface vlan_id]	vlan_id: (14094)	Отображает информацию о mrouter-портах.

5.19.4 Функции ограничения multicast-трафика

Функции ограничения multicast-трафика используются для удобной настройки ограничения просмотра определенных групп многоадресной рассылки.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 169 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
multicast snooping profile profile_name		Переход в режим конфигурации multicast-профиля.
no multicast snooping profile profile_name	profile_name: (132) символов	Удалить указанный multicast-профиль. Мulticast-профиль может быть удален только после того, как будет отвязан от всех портов коммутатора.



Команды режима конфигурации multicast-профиля

Вид запроса командной строки режима конфигурации multicast-профиля:

console(config-mc-profile)#

Таблица 170 — Команды режима конфигурации multicast-профиля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
match ip low_ip [high_ip]	low_ip: валидный multicast-адрес;	Задает соответствие профиля указанному диапазону IPv4 multicast-адресов.
no match ip low_ip [high_ip]	high_ip: валидный multicast-адрес	Удаляет соответствие профиля указанному диапазону IPv4 multicast-адресов.
match ipv6 low_ipv6 [high_ipv6]	low_ipv6: валидный IPv6 multicast-адрес;	Задает соответствие профиля указанному диапазону IPv6 multicast-адресов.
no match ipv6 low_ipv6 [high_ipv6]	high_ipv6: валидный IPv6 multicast-адрес	Удаляет соответствие профиля указанному диапазону IPv6 multicast-адресов.
permit	/n a m a musit	В случае несоответствия одному из заданных диапазонов, IGMP-report будут пропускаться.
no permit	— —/no permit	В случае несоответствия одному из заданных диапазонов, IGMP-report будут отбрасываться.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

console(config-if)#

Таблица 171 — Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
multicast snooping max-groups number	number (11000)/—	Ограничивает количество одновременно просматриваемых multicast-групп для интерфейса.
no multicast snooping max-groups		Снимает ограничение на количество одновременно просматриваемых групп для интерфейса.
multicast snooping add profille_name	profile name: (132)	Привязывает указанный multicast-профиль к интерфейсу.
multicast snooping remove {profille_name all}	символов	Удаляет соответствие multicast-профиля (всех multicast- профилей) интерфейсу.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 172 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show multicast snooping groups count	_	Отображает информацию для всех портов о текущем количестве зарегистрированных групп, а также
9 Fr		максимальное возможное количество.



show multicast snooping	profile name: (132)	Отображает информацию о сконфигурированных multicast-
<pre>profile [profille_name]</pre>	символов	профилях.

5.19.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP

Данный механизм позволяет производить авторизацию запросов протокола IGMP с помощью RADIUS-сервера. Для обеспечения надежности и распределения нагрузки может использоваться несколько RADIUS-серверов. Выбор сервера для отправки очередного запроса авторизации происходит случайным образом. Если сервер не ответил, он помечается как временно нерабочий, и перестает участвовать в механизме опроса на определенный период, а запрос отсылается на следующий сервер.

Полученные авторизационные данные хранятся в кэш-памяти коммутатора в течение заданного периода времени. Это позволяет ускорить повторную обработку IGMP-запросов. Параметры авторизации включают в себя:

- МАС-адрес клиентского устройства;
- Идентификатор порта коммутатора;
- IP-адрес группы;
- Решение о доступе deny/permit.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

console(config)#

Таблица 173 — Команды режима глобального конфигурирования

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip igmp snooping authorization cache-timeout timeout	timeout: (010000) мин/0	Устанавливает время жизни в кэше. Если значение равно нулю — отсчёт времени жизни отключен (запись не удаляется со временем).
no ip igmp snooping authori- zation cache-timeout		Установка значения по умолчанию.

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

Таблица 174 — Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
multicast snooping authorization		Включает авторизацию через RADIUS-сервер. Если указан
radius [required]	—/отключена	параметр required , то в случае недоступности всех RADIUS-серверов IGMP-запросы игнорируются. В противном случае IGMP-запрос будет обработан даже при отсутствии ответа сервера.
no multicast snooping authorization		Отключение авторизации.



multicast snooping authorization		Включает предварительную обработку IGMP-запросов на
forwarding-first		порту до ответа RADIUS-сервера. По получении ответа от
	,	сервера в случае положительного ответа подписка
	—/отключена	остается, в случае отрицательного — удаляется.
no multicast snooping authorization forwarding-first		Восстанавливает значение по умолчанию.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 175 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение	Действие
show ip igmp snooping authorization-cache [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port]	gi_port: (18/0/124); te_port: (18/0/14).	Отображает содержимое кэша авторизации IGMP. Если в команде указан интерфейс — то отображаются только те группы, которые зарегистрированы на указанном интерфейсе.
clear ip igmp snooping authorization-cache [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port]	gi_port: (18/0/124); te_port: (18/0/14).	Очищает кэш авторизации. Если в команде указан интерфейс — очищаются записи кеш для указанного интерфейса. Если интерфейс не указан — кеш очищается полностью.

5.20 Маршрутизация многоадресного трафика

5.20.1 Протокол РІМ

PIM — протокол многоадресной маршрутизации для IP-сетей, созданный для решения проблем групповой маршрутизации. PIM базируется на традиционных маршрутных протоколах (например, Border Gateway Protocol), вместо того, чтобы создавать собственную сетевую топологию. PIM использует unicast-таблицу маршрутизации для проверки RPF. Эта проверка выполняется маршрутизаторами, чтобы убедиться, что передача многоадресного трафика выполняется по пути без петель.

RP (rendezvous point) — точка рандеву, на которой будут регистрироваться источники многоадресных потоков и создавать маршрут от источника S (себя) до группы G: (S,G).

BSR (bootsrtap router) — механизм сбора информации о RP кандидатах, формировании списка RP для каждой многоадресной группы и отправка списка в пределах домена. Конфигурация многоадресной маршрутизации на базе IPv4.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:



Таблица 176 — Команды глобального режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip multicast-routing pim	—/По умолчанию	Включить многоадресную маршрутизацию, протокол PIM на всех интерфейсах.
no ip multicast-routing pim	функция выключена	Отключить многоадресную маршрутизацию и протокол РІМ.
ipv6 multicast-routing pim	—/По умолчанию	Включить для IPv6 многоадресную маршрутизацию, протокол PIM на всех интерфейсах.
no ipv6 multicast-routing pim	функция выключена	Отключить для IPv6 многоадресную маршрутизацию и протокол PIM.
ip pim accept-register list acc_list	acc_list: (032)	Применение фильтрации регистрационных сообщений PIM acc_list — список многоадресных префиксов, задаваемый с помощью стандартного ACL.
no ip pim accept-register list	- символа	Отключение данного параметра.
ipv6 pim accept-register list acc_list	acc_list: (032) символа	Применение фильтрации регистрационных сообщений PIM для IPv6 acc_list — список многоадресных префиксов, задаваемый с помощью стандартного ACL.
no ipv6 pim accept-register list		Отключение данного параметра.
ip pim bsr-candidate ip_ad- dress [mask] [priority prior- ity_num]	mask: (832)/30; priority_num: (0192)/0	Указать устройство как кандидата в BSR (bootstrap router) <i>ip_address</i> — валидный IP-адрес коммутатора; - <i>mask</i> — маска подсети; - priority_num — приоритет.
no ip pim bsr-candidate		Отключение данного параметра.
ipv6 pim bsr-candidate ipv6_address [mask] [prior- ity priority_num]	mask: (8128)/126; priority_num: (0192)/0	Указать устройство как кандидата в BSR (bootstrap router) ipv6_address — валидный IPv6-адрес коммутатора; - mask — маска подсети; - priority_num — приоритет.
no ipv6 pim bsr-candidate		Отключение данного параметра.
ip pim dm {range mul- ticast_subnet default}	_	Включить маршрутизацию заданного диапазона мультикастных групп в режиме PIM-DM. - multicast_subnet — многоадресная подсеть; - default — указать диапазон в 224.0.1.0/24. Команду можно ввести несколько раз, задав несколько диапазонов.
no ip pim dm {range mul- ticast_subnet default}		Отключение данного параметра.
ip pim rp-address unicast_address [mul- ticast_subnet]	_	Создание статической Rendezvous Point (RP), дополнительно можно указать многоадресную подсеть для данной RP unicast_addr — IP-адрес; - multicast_subnet — многоадресная подсеть.
no ip pim rp-address unicast_address [mul- ticast_subnet]		Удаление статической RP или удаление RP для указанной подсети.
ipv6 pim rp-address ipv6_unicast_address [ipv6_multicast_subnet]	_	Создание статической Rendezvous Point (RP), дополнительно можно указать многоадресную подсеть для данной RP ipv6_unicast_ addr — IPv6-адрес; - ipv6_multicast_ subnet — многоадресная подсеть.
no ipv6 pim rp-address ipv6_unicast_address [ipv6_multicast_subnet]		Удаление статической RP или удаление RP для указанной подсети.
ip pim rp-candidate unicast_address [group-list acc_list] [priority priority] [interval secs]	acc_list: (032) символа priority: (0192)/192; secs: (116383)/60 секунд	Создание кандидата для Rendezvous Point (RP) - unicast_addr — IP-адрес; - acc_list — список многоадресных префиксов, задаваемый с помощью стандартного ACL; - priority — приоритетность кандидата; - secs — период отправки сообщений.



no ip pim rp-candidate unicast_address		Отключение данного параметра.
ipv6 pim rp-candidate ipv6_unicast_address [group-list acc_list] [priority priority] [interval secs]	acc_list: (032) символа priority: (0192)/192; secs: (116383)/60	Создание кандидата для Rendezvous Point (RP) - ipv6_unicast_addr — IPv6-адрес; - acc_list — список многоадресных префиксов, задаваемый с помощью стандартного ACL; - priority — приоритетность кандидата; - secs — период отправки сообщений.
no ipv6 pim rp-candidate ipv6_unicast_address	- секунд	Отключение данного параметра.
ip pim ssm {range mul- ticast_subnet default}	_	Указать многоадресную подсеть - range — указать многоадресную подсеть; - multicast_subnet — многоадресная подсеть; - default — указать диапазон в 232.0.0.0/8.
no ip pim ssm [range mul- ticast_subnet default]		Отключение данного параметра.
<pre>ipv6 pim ssm {range ipv6_multicast_subnet de- fault}</pre>	_	Указать многоадресную подсеть - range — указать многоадресную подсеть; - ipv6_multicast_subnet — многоадресная подсеть; - default — указать диапазон в FF3E::/32.
no ipv6 pim ssm [range ipv6_multicast_subnet default]		Отключение данного параметра.
ipv6 pim rp-embedded	—/включено	Включить расширенный функционал rendezvous point (RP).
no ipv6 pim rp-embedded	, 5.0 16.10	Отключить расширенный функционал rendezvous point (RP).

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

Таблица 177 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
ip (ipv6) pim	/py mououo	Включение PIM на интерфейсе.
no ip (ipv6) pim	—/включено	Выключение PIM на интерфейсе.
ip (ipv6) pim bsr-border	/ozuriououo	Прекратить передачу BSR-сообщений с интерфейса.
no ip pim bsr-border	—/отключено —	Отключение данного параметра.
ip (ipv6) pim dr-priority pri- ority	priority: (04294967294)/1	Указание приоритета для выбора DR-роутера priority — приоритет DR-роутера определяющий, кто из коммутаторов станет DR-роутером. Коммутатор с наибольшим значением станет DR-роутером.
no ip (ipv6) pim dr-priority		Возвращает значение по умолчанию.
ip ip (ipv6) pim hello-inter- val secs	50051/1 180001/20 004	Указание периода отправки hello-пакетов sec — период отправки hello-пакетов.
no ip (ipv6) pim hello-inter- val	secs: (118000)/30 сек	Возвращает значение по умолчанию.
ip (ipv6) pim join-prune-in- terval interval	interval: (118000)/60	Указать интервал, в течение которого коммутатор отсылает join или prune-сообщения interval — период времени отправки join, prune сообщений.
no ip (ipv6) pim join-prune-interval	секунд	Возвращает значение по умолчанию.
ip (ipv6) pim neighbor-filter acc_list	acc_list: (032) символа	Фильтрация входящих PIM-сообщений acc_list — список адресов, на основе которых производится фильтрация.



no ip (ipv6) pim neigh- bor-filter		Отключение данного параметра.
ip pim passive	—/disable	Включение пассивного режима на интерфейсе. Этот интерфейс не будет отправлять и принимать сообщения PIM от других маршрутизаторов PIM. Настройка никак не влияет на сообщения IGMP.
no ip pim passive		Выключение пассивного режима
ip igmp static-group ip_addr [source ip_addr]	_	Включение статического запроса multicast-группы на интерфейсе. На интерфейсе должен быть включен PIM.
no ip igmp static-group ip_addr [source ip_addr]		Выключение статического запроса multicast-группы

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 178 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip (ipv6) pim rp map- ping [RP_addr]	_	Отображает активные RP, связанные с маршрутной информацией <i>RP_addr</i> — IP-адрес.
show ip (ipv6) pim neighbor [detail] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ vlan $vlan_id$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094).	Отображает информацию о РІМ-соседях.
show ip (ipv6) pim inter- face [gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port port- channel group vlan vlan_id state-on state-off]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Отображает информацию по PIM-интерфейсам: - state-on — отображает все интерфейсы, где включен PIM; - state-off — отображает все интерфейсы, где выключен PIM.
show ip (ipv6) pim group- map [group_address]	_	Отображает таблицу привязки многоадресных групп group-address — адрес группы.
show ip (ipv6) pim counters	_	Отображает содержимое РІМ-счетчиков.
show ip (ipv6) pim bsr election	_	Отображает информацию о BSR.
show ip (ipv6) pim bsr rp- cache	_	Отображает информацию о изученных кандидатах в RP.
show ip (ipv6) pim bsr can- didate-rp	_	Отображает состояние кандидатов в RP.
clear ip (ipv6) pim counters	_	Обнуляет PIM-счетчики.



Пример использования команд

• Базовая настройка PIM SM с статическим RP (1.1.1.1). Предварительно должен быть настроен протокол маршрутизации.

```
console# configure
console(config)# ip multicast-routing
console(config)# ip pim rp-address 1.1.1.1
```

5.20.2 Функция PIM Snooping

Функция PIM Snooping используется в сетях, где коммутатор исполняет роль L2-устройства между PIM-маршрутизаторами.

Основной задачей PIM Snooping является предоставление многоадресного трафика только для тех портов, с которых были получен PIM Join, PIM Register.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 179 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip pim snooping	—/disabled	Разрешить использование функции PIM Snooping коммутатором.
no ip pim snooping	1	Запретить использование функции
ip pim snooping vlan vlan_id	vlan_id: (14094)	Разрешает использование функции PIM Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN. vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no ip pim snooping vlan vlan_id		Запрещает использование функции PIM Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 180 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip pim snooping	_	Показывает общую информацию о настройках
show ip pim snooping vlan vlan_id	vlan_id: (14094)	Показывает статистику контроля многоадресного трафика в данной vlan
show ip pim snooping groups	_	Показывает список зарегистрированный групп
sh ip pim snooping neighbors	_	Показывает список зарегистрированных участников РІМ

5.20.3 Протокол MSDP

Протокол обнаружения источников многоадресной рассылки (MSDP) используется для обмена информацией об источниках мультикаста между разными PIM-доменами. MSDP-соединение обычно устанавливается между RP каждого домена.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 181 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
router msdp		Включает протокол MSDP и переходит в режим его конфигурации.
no router msdp	_	Останавливает протокол MSDP и удаляет всю его конфигурацию.

<u>Команды режима конфигурации протокола MSDP</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола MSDP:

console(config-msdp)#

Таблица 182 — Команды режима конфигурации протокола MSDP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
connect-source ip_address	_	Назначить IP-адрес, который будет использован в качестве исходящего при соединении с MSDP-пиром
no connect-source		Установить значение по умолчанию
cache-sa-holdtime secs	secs: (1503600)/150 сек	Установить время жизни SA-записи в кэше
no cache-sa-holdtime		Установить значение по умолчанию
holdtime secs	secs: (3150)/75 сек	Установить таймер holdtime. Если в течение этого времени не будет принято keepalive-сообщение, то соединение с соседом сбрасывается
no holdtime		Установить значение по умолчанию
keepalive secs	(1, 22) (2, 2	Установить интервал между отправкой keepalive-сообщений
no keepalive	secs: (160)/30 сек	Установить значение по умолчанию
originator-ip ip_address	_	Назначить IP-адрес, используемый в качестве адреса RP в исходящих сообщениях SA
no originator-ip	7	Установить значение по умолчанию
peer ip_address	_	Добавление в конфигурацию MSDP-пира и вход в режим его конфигурации
no peer ip_address		Удалить MSDP-пир

<u>Команды режима конфигурации MSDP-пира</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации MSDP-пира:

console(config-msdp)#



Таблица 183 — Команды режима конфигурации MSDP-пира

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
connect-source ip_address	_	Назначить IP-адрес, который будет использован в качестве исходящего при соединении с MSDP-пиром.
no connect-source		Установить значение по умолчанию.
description text	toyt. (1, 160) curron a	Задать описание MSDP-пира.
no description	text: (1160) символа	Удалить описание.
mesh-group name	nomo. (1 21) ou upo no	Добавить соседа к MESH-группе.
no mesh-group	name: (131) символа	Удалить соседа.
sa-filter { in out } sec_num { permit deny } [rp-address ip_addr_rp group-address ip_addr_gr source-address ip_addr_src] no sa-filter { in out }	sec_num: (04294967294)	Создать правило фильтрации SA-сообщений: - permit — разрешающее правило фильтрации; - deny — запрещающее правило фильтрации; - sec_num — номер секции правила; - ip_addr_rp — фильтрация по адресу RP; - ip_addr_gr — фильтрация по адресу группы; - ip_addr_src — фильтрация по адресу источника мультикаста. Удаляет созданную секцию правила.
sec_num shutdown no shutdown	—/disable	Административно выключает сессию с MSDP-пиром, не удаляя его конфигурации. Установить значение по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 184 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip msdp peers [ip_addr]		Показывает информацию о настроенных пирах, статусе соединения, настройках пиров, а также статистику обмена сообщениями протокола MSDP - ip_addr — IP-адрес пира
show ip msdp source-active	ı	Показывает содержимое кэша SA.
show ip msdp summary	-	Показывает суммарную информацию протокола MSDP.
clear ip msdp counters	ı	Обнуляет счетчики.
clear ip msdp peers [ip_addr]	ı	Переустанавливает соединения с MSDP-пирами - ip_addr — IP-адрес пира

5.20.4 Функция IGMP Proxy

Функция многоадресной маршрутизации IGMP Proxy предназначена для реализации упрощенной маршрутизации многоадресных данных между сетями, управляемой на основании протокола IGMP. С помощью IGMP Proxy устройства, не находящиеся в одной сети с сервером многоадресной рассылки, имеют возможность подключаться к многоадресным группам.

Маршрутизация осуществляется между интерфейсом вышестоящей сети (uplink) и интерфейсами нижестоящих сетей (downlink). При этом на uplink-интерфейсе коммутатор ведет себя как обычный получатель многоадресного трафика (multicast client) и формирует собственные сообщения протокола IGMP. На интерфейсах downlink коммутатор выступает в качестве сервера многоадресной рассылки и обрабатывает сообщения протокола IGMP от устройств, подключенных к этим интерфейсам.



Количество поддерживаемых групп многоадресной рассылки протоколом IGMP Proxy указано в таблице 9.



IGMP Proxy поддерживает до 512 downlink-интерфейсов.



Ограничения реализации функции IGMP Proxy:

- IGMP Proxy не поддерживается на группах агрегации LAG;
- может быть определен только один интерфейс вышестоящей сети;
- при использовании версии V3 протокола IGMP на интерфейсах к нижестоящей сети обрабатываются только запросы типа exclude (*,G) и include (*,G).



Bo VLAN-е, в который осуществляется проксирование, IGMP Snooping должен быть отключен.



IGMP Proxy для QinQ трафика:

Для корректной работы функционала необходимо включить IGMP Proxy и IGMP Snooping в SVLAN и CVLAN, а также настроить IP-адреса на данных интерфейсах.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 185 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip multicast-routing igmp-proxy	—/По умолчанию	Разрешает работу маршрутизации многоадресных данных на сконфигурированных интерфейсах.
no ip multicast-routing igmp-proxy	функция выключена	Запрещает работу маршрутизации многоадресных данных на сконфигурированных интерфейсах.

Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов:



Таблица 186 — Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<pre>ip igmp-proxy {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te port fortygigabitethernet</pre>	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Конфигурируемый интерфейс является интерфейсом к нижестоящей сети. Команда назначает связанный uplink-интерфейс, участвующий в маршрутизации.
fo_port port-channel group vlan vlan_id}	group: (148); vlan_id: (14094)	интерфене, у пастоующий в маршрутизации.

<u>Команды режима конфигурации интерфейса VLAN</u>

Вид запроса командной строки режима конфигурации VLAN:

console(config-if)#

Таблица 187 — Команды режима конфигурации интерфейсов VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip igmp-proxy dscp dscp	dscp: (063)/0	Устанавливает значение DSCP в IP-заголовке для пакетов протокола IGMP, которое будет использоваться коммутатором на интерфейсе VLAN
no ip igmp-proxy dscp		Установить значение по умолчанию.
ip igmp-proxy cos cos	cos: (07)/0	Устанавливает значение 802.1р в IP для пакетов протокола IGMP, которое будет использоваться коммутатором на интерфейсе VLAN
no ip igmp-proxy cos		Установить значение по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 188 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip mroute [ip_multicast_address [ip_address]] [summary]	-	Команда предназначена для просмотра списков многоадресных групп. Возможен выбор групп по адресу группы или по адресу источника многоадресных данных. - ip_multicast_address — IP-адрес группы; - ip_address — IP-адрес источника; - summary — краткое содержание каждой записи в многоадресной таблице маршрутизации.
show ip igmp-proxy interface	vlan_id: (14094);	Информация о статусе IGMP-proxy применительно к
[vlan vlan_id gigabitethernet	gi_port: (18/0/148);	интерфейсам.
gi_port tengigabitethernet	te_port: (18/0/124);	
te_port fortygigabitethernet	fo_port: (18/0/14);	
fo_port port-channel group]	group: (148)	

Примеры выполнения команд

console# show ip igmp-proxy interface



```
* - the switch is the Querier on the interface
IP Forwarding is enabled
IP Multicast Routing is enabled
IGMP Proxy is enabled
Global Downstream interfaces protection is enabled
SSM Access List Name: -

Interface Type Interface Protection CoS DSCP
vlan5 upstream - -
vlan30 downstream default - -
```

5.21 Функции управления

5.21.1 Механизм ААА

Для обеспечения безопасности системы используется механизм ААА (аутентификация, авторизация, учет).

- Authentication (аутентификация) сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности.
- Authorization (авторизация, проверка уровня доступа) сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий.
- Ассоunting (учёт) слежение за потреблением ресурсов пользователем.

Для шифрования данных используется *механизм SSH*.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:



Таблица 189 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
aaa authentication login {authorization default list_name} method_list no aaa authentication login {default list_name}	list_name: (112) символов; method_list: (enable, line, local, none, tacacs, radius); —/По умолчанию осуществляется проверка по локальной базе данных (ааа authentication login authorization default local)	Устанавливает способ аутентификации для входа в систему authorization — разрешает прохождение авторизации по описанным ниже методам; - default — использовать для аутентификации описанные ниже методы; - list_name — имя списка аутентификационных методов, активизирующегося, когда пользователь входит в систему. Описание методов (method_list): - enable — использовать пароль для аутентификации; - line — использовать пароль терминала для аутентификации; - local — использовать локальную базу имен пользователей для аутентификации; - none — не использовать аутентификацию; - radius — использовать список RADIUS-серверов для аутентификации; - tacacs — использовать список TACACS серверов для аутентификации. Если метод аутентификации не определен, то доступ к консоли всегда успешный. Создание списка осуществляется командой: ааа authentication login list_name method_list. Использование списка: ааа authentication login list-name Во избежание потери доступа следует вводить необходимый минимум настроек для указываемого метода аутентификации. Устанавливает значение по умолчанию.



aga authentication ena-		Vстанавливает способ аутентификации при повышении уровня
no aaa authentication enable authorization {default list_name} method_list	list_name: (112) символов; method_list: (enable, line, local, none, tacacs, radius); —/По умолчанию осуществляется проверка по локальной базе данных (aaa authentication enable authorization default enable)	Устанавливает способ аутентификации при повышении уровня привилегий для входа в систему. - authorization — разрешает прохождение авторизации по описанным ниже методам; - default — использовать для аутентификации описанные ниже методы; - list_name — имя списка аутентификационных методов, активизирующегося, когда пользователь входит в систему. Описание методов (method_list): - enable — использовать пароль для аутентификации; - line — использовать пароль терминала для аутентификации; - local — использовать локальную базу имен пользователей для аутентификации; - none — не использовать аутентификацию; - radius — использовать список RADIUS-серверов для аутентификации; - tacacs — использовать список TACACS-серверов для аутентификации. - Eсли метод аутентификации не определен, то доступ к консоли всегда успешный. - Создание списка осуществляется командой: ааа authentication login list-name method_list. Использование списка: ааа authentication login list-name - Bo избежание потери доступа следует вводить необходимый минимум настроек для указываемого метода аутентификации. - Устанавливает значение по умолчанию.
enable password pass- word [encrypted] [level level]	level: (115)/1; password: (0159) символов	Устанавливает пароль для контроля изменения привилегий доступа пользователей. - level — уровень привилегий; - password — пароль; - encrypted — задать зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Удаляет пароль для соответствующего уровня привилегий.
[level level]		удалист пароль дли соответствующего уровни привилетии.
username name {nopass- word password pass- word password en- crypted encrypted_pass- word} [priveliged level]	name: (120) символов; password: (164) символов; encrypted_password: (164) символов; level: (115)	Добавляет пользователя в локальную базу данных. - level — уровень привилегий; - password — пароль; - name — имя пользователя; - encrypted_password — зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Удаляет пользователя из локальной базы данных
aaa accounting login start-stop group {radius tacacs+}	—/По умолчанию ведение учета запрещено	Разрешает ведение учета (аккаунта) для сессий управления. Ведение учета разрешено только для пользователей, вошедших в систему по имени и паролю, для пользователей, вошедших по паролю терминала, ведение учета запрещено. Ведение учета активируется и прекращается, когда пользователь входит и отключается от системы, что соответствует значениям start и stop в сообщениях протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщениях протокола RADIUS, приведены в таблице 190).



no aaa accounting login start-stop		Запрещает ведение учета (аккаунта) для введенных в CLI команд.
aaa accounting dot1x start-stop group radius no aaa accounting dot1x	—/По умолчанию ведение учета запрещено	Разрешает ведение учета (аккаунта) для сессий 802.1х. Ведение учета активируется и прекращается, когда пользователь входит и отключается от системы, что соответствует значениям start и stop в сообщениях протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщениях протокола RADIUS, приведены в таблице 190). В режиме Multiple sessions сообщения start/stop посылаются для каждого пользователя, в режиме Multiple hosts — только для пользователя, прошедшего аутентификацию (см. раздел по 802.1х). Устанавливает значение по умолчанию.
start-stop group radius ip http authentication aaa login-authentication [login-authorization] [http https] method_list	method_list: (local, none, tacacs, radius)	Определяет метод аутентификации при доступе к НТТР-серверу. При установке списка методов дополнительный метод будет применяться только в том случае, когда по основному методу аутентификации возвращена ошибка method_list — метод аутентификации: local — по имени из локальной базы данных; none — не используется; tacacs — использование списков всех серверов TACACS+; radius — использование списков всех RADIUS-серверов.
no ip http authentication aaa login-authentication		Устанавливает значение по умолчанию.
aaa authentication mode {chain break}	—/chain	Устанавливает алгоритм опроса методов аутентификации chain — после неудачной попытки аутентификации по первому методу в списке следует попытка аутентификации по следующему методу в цепочке; - break — после неудачной аутентификации по первому методу процесс аутентификации останавливается.
aaa accounting com- mands stop-only group tacacs+	—/По умолчанию ведение учета команд	Включает ведение учета введенных в CLI команд по прото- колу Tacacs+.
no aaa accounting com- mands stop-only group	выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
aaa authorization com- mands {default list_name} group method_list	list_name: (115) символов; method_list: (tacacs, local); — -/По умолчанию активен	Устанавливает способ авторизации вводимых команд. - default — редактировать список с именем default, который по умолчанию есть в системе; - list_name — имя списка методов авторизации, создаваемого и редактируемого пользователем: - tacacs — метод, позволяющий использовать список TACACS серверов для авторизации; - local — метод, при котором авторизация не осуществляется.
no aaa authorization commands {default list_name}	список	Восстановить значение по умолчанию default — сброс списка с именем default к значению по умолчанию; - list_name — удалить пользовательский список с именем list_name. Список с именем default не может быть удален из системы.
aaa authorization com- mands {default list_name}	list_name: (115) символов; -/default	Позволяет активировать список методов авторизации вводимых команд default — сделать активным список с именем default; - list_name — сделать активным соответствующий пользовательский список.
no aaa authorization commands		Восстановить значение по умолчанию.



Для того чтобы клиент получил доступ к устройству, даже если все методы аутентификации вернули ошибку, используйте значение последнего метода в команде none.

Таблица 190— Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий управления

Атрибут	Наличие атрибута в сообщении Start	Наличие атрибута в сообщении Stop	Описание
User-Name (1)	Есть	Есть	Идентификация пользователя.
NAS-IP-Address (4)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора, который используется для сессий с Radius-сервером.
Class (25)	Есть	Есть	Произвольное значение, включенное во все сообщения учета сессий.
Called-Station-ID (30)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора, используемый для сессий управления.
Calling-Station-ID (31)	Есть	Есть	IP-адрес пользователя.
Acct-Session-ID (44)	Есть	Есть	Уникальный идентификатор учета.
Acct-Authentic (45)	Есть	Есть	Указывает метод, по которому клиент должен быть аутентифицирован.
Acct-Session-Time (46)	Нет	Есть	Показывает, как долго пользователь был под- ключен к системе.
Acct-Terminate-Cause (49)	Нет	Есть	Причина закрытия сессии.

Таблица 191— Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий 802.1x

Атрибут	Наличие атрибута в сообщении Start	Наличие атрибута в сообщении Stop	Описание
User-Name (1)	Есть	Есть	Идентификация пользователя.
NAS-IP-Address (4)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора, который используется для сессий с Radius-сервером.
NAS-Port (5)	Есть	Есть	Порт коммутатора, на котором подключился пользователь.
Class (25)	Есть	Есть	Произвольное значение, включенное во все сообщения учета сессий.
Called-Station-ID (30)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора.
Calling-Station-ID (31)	Есть	Есть	IP-адрес пользователя.
Acct-Session-ID (44)	Есть	Есть	Уникальный идентификатор учета.
Acct-Authentic (45)	Есть	Есть	Указывает метод, по которому клиент должен быть аутентифицирован.
Acct-Session-Time (46)	Нет	Есть	Показывает, как долго пользователь был под- ключен к системе.
Acct-Terminate-Cause (49)	Нет	Есть	Причина закрытия сессии.



Nas-Port-Type (61)	Есть	Есть	Показывает тип порта клиента.
Eltex-Data-Filter	Нет	Есть	Список правил, содержащий в себе ключевые слова ACL (таблица 185)
Eltex-Data-Filter-Name	Нет	Есть	Имя ACL. Если не задано, то имеет значение «RADIUS_ACL»

Таблица 192 — Ключевые слова АСL

Ключевое слово	Описание
prot	Тип или id протокола. Допустимые значения: - для <i>IPV4</i> : icmp, igmp, ip, tcp, udp, ipinip, egp, igp, hmp, rdp, idpr, ipv6, ipv6:rout, ipv6:frag, idrp, rsvp, gre, esp, ah, ipv6:icmp, eigrp, ospf, ipip, pim, l2tp, isis; - для <i>IPV6</i> : icmpv6, tcpv6, udpv6.
mac_src	МАС-адрес источника.
mac_dst	МАС-адрес назначения.
ip_src	IP-адрес источника.
ip_dst	IP-адрес назначения.
ipv6_src	IPv6-адрес источника.
ipv6_dst	IPv6-адрес назначения.
dscp	Значение DCSP-поля (063).
ip_precedence	Приоритет IP-трафика (07).
tcp_flags	ТСР-флаг.
vlan	Порядковый номер VLAN.
icmp_type	Тип сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов (0255).
icmp_code	Код сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов (0255).
igmp_type	Тип протокола IGMP.
udp_port_src	UDP-порт исчточника.
udp_port_dst	UDP-порт назначения.
tcp_port_src	ТСР-порт источника.
tcp_port_dst	ТСР-порт назначения.
udp_src_start	Начальное значение UDP-порта из диапазона UDP-портов источника.
udp_src_end	Конечное значение UDP-порта из диапазона UDP-портов источника.
udp_dst_start	Начальное значение UDP-порта из диапазона UDP-портов назначения.
udp_dst_end	Конечное значение UDP-порта из диапазона UDP-портов назначения.
tcp_src_start	Начальное значение TCP-порта из диапазона TCP-портов источника.



tcp_src_end	Конечное значение TCP-порта из диапазона TCP-портов источника.
tcp_dst_start	Начальное значение TCP-порта из диапазона TCP-портов назначения.
tcp_dst_end	Конечное значение TCP-порта из диапазона TCP-портов назначения.

Eltex-Data-Filter и Eltex-Data-Filter-Name — особые Vendor-Specific атрибуты, предназначенные для динамического добавления списков ACL на порт через сообщения от RADIUS-сервера. Для использования данного функционала на RADIUS-сервере необходимо в словарь атрибутов добавить атрибуты 82 (Eltex-Data-Filter) и 83 (Eltex-Data-Filter-Name) для вендора 35265 (Eltex).

Пример настройки Vendor-Specific атрибутов Eltex-Data-Filter Eltex-Data-Filter-Name для Freeradius.

В файл /path/to/freeradius/dictionary добавить:

```
VENDOR Eltex 35265
BEGIN-VENDOR Eltex
```

ATTRIBUTE Eltex-Data-Filter 82 string ATTRIBUTE Eltex-Data-Filter-Name 83 string

END-VENDOR Eltex



Формат записи IPv4 ACL, IPv6 ACL формируется следующим образом: первые четыре слова должны быть записаны через пробел в строгом порядке: acl_type, action (permit или deny), ip_precedence, prot. После записи обязательных параметров остальные параметры записываются в произвольном порядке.



Формат записи MAC ACL формируется следующим образом: первые три слова должны быть записаны через пробел в строгом порядке: acl_type, action (permit или deny), ip_precedence. После записи обязательных параметров остальные параметры записываются в произвольном порядке.



Маска для IP-адреса записывается через «/» без пробелов.



Протокол можно указать как в числовом виде, так и строкой.

Пример:

Команды режима конфигурации терминала

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации терминала:

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



Таблица 193 — Команды режима конфигурации терминальных сессий

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
login authentication {default list_name}	list_name: (112) символов	Задает метод аутентификации при входе для консоли, telnet, ssh. - default — использовать список «по умолчанию», созданный командой aaa authentication login default - list_name — использовать список, созданный командой aaa authentication login list_name.
no login authentication		Устанавливает значение по умолчанию.
enable authentication {default list_name}	list_name: (112) символов	Задает метод аутентификации пользователя при повышении уровня привилегий для консоли, telnet, ssh. - default — использовать список «по умолчанию», созданный командой aaa authentication login default - list_name — использовать список, созданный командой aaa authentication login list_name.
no enable authentication		Устанавливает значение по умолчанию.
password password [encrypted]	password: (0159) символов	Задает пароль для терминала encrypted — задать зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства).
no password		Удаляет пароль для терминала.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 194 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show authentication meth- ods	_	Показывает информацию об аутентификационных методах на коммутаторе.
show authorization methods	_	Показывает информацию о созданных на коммутаторе методах авторизации команд. Указывает на активный метод.
show users accounts	_	Показывает локальную базу данных пользователей и их привилегий.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Все команды данного раздела доступны только для привилегированных пользователей.

Таблица 195 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show accounting	_	Показывает информацию о настроенных методах ведения учета (аккаунта).

5.21.2 Протокол RADIUS

Протокол RADIUS используется для аутентификации, авторизации и учета. Сервер RADIUS использует базу данных пользователей, которая содержит данные проверки подлинности для каждого пользователя. Таким образом, использование протокола RADIUS обеспечивает дополнительную защиту при доступе к ресурсам сети, а также при доступе к самому коммутатору.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

Таблица 196 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
radius-server host {ipv4-ad-dress ipv6-address host-name} [auth-port auth_port] [acct-port acct_port] [timeout timeout] [retransmit retries] [deadtime time] [key secret_key] [priority priority] [usage type] encrypted radius-server host {ipv4-address ipv6-address hostname} [auth-port auth_port] [acct-port acct_port] [timeout timeout] [retransmit retries] [deadtime time] [key secret_key] [priority priority] [usage type]	hostname: (1158) символов; auth_port: (065535)/1812; acct_port: (065535)/1813; timeout: (130) сек; retries: (115); time (02000) мин; secret_key: (0128) символов; priority: (065535)/0; type: (login, dot1.x,	Добавляет указанный сервер в список используемых RADIUS-серверов. - ip_address — IPv4 или IPv6-адрес RADIUS-сервера; - hostname — сетевое имя RADIUS-сервера; - auth_port — номер порта для передачи аутентификационных данных; - acct_port — номер порта для передачи данных учета; - timeout — интервал ожидания ответа от сервера; - retries — количество попыток поиска RADIUS-сервера; - time — время в минутах, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS-клиентом коммутатора; - secret_key — ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными RADIUS; - priority — приоритет использования RADIUS-сервера (чем ниже значение, тем приоритетнее сервер); - type — тип использования RADIUS-сервера; - encrypted — задать ключ в зашифрованном виде. В случае отсутствия в команде параметров timeout, retries, time, secret_key для данного RADIUS-сервера используются значения настроенные с помощью команд указанных ниже.
no radius-server host {ipv4-address ipv6-address hostname}		Удаляет указанный сервер из списка используемых RADIUS- серверов.
radius-server attributes nas- id include-in-access-req [for- mat word] no radius-server attributes nas-id include-in-access-req [format]	- word: (332)/%h	Добавляет атрибут NAS-Id (опция №32) в Access-Request пакеты. Символы "%h", встречающиеся в форматной строке, заменяются на текущее имя хоста (hostname). Устанавливает значение по умолчанию
[encrypted] radius-server key [key]	key: (0128) символов/по умолчанию ключ— пустая строка	Устанавливает ключ, используемый по умолчанию, для аутентификации и шифрования всего обмена данными RADIUS между устройством и окружением RADIUS encrypted — задать ключ в зашифрованном вид.
no radius-server key	пустал строка	Устанавливает значение по умолчанию.
radius-server timeout timeout	timeout: (130)/3 сек	Устанавливает интервал ожидания ответа от сервера, используемый по умолчанию.
no radius-server timeout		Устанавливает значение по умолчанию.



retries: (115)/3	умолчанию, поиска RADIUS-сервера из списка серверов. При отказе осуществляется поиск следующего по приоритету
	сервера из списка.
	Устанавливает значение по умолчанию
deadtime: (02000)/0 мин	Позволяет оптимизировать время опроса RADIUS-серверов, когда некоторые сервера недоступны. Устанавливает время в минутах, используемое по умолчанию, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS-клиентом коммутатора.
	Устанавливает значение по умолчанию.
vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); loopback_id: (164); group: (148)	Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS.
	Удаляет интерфейс устройства.
vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); loopback_id: (164); group: (148)	Задает интерфейс устройства, IPv6-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS.
8.000.(20)	Удаляет интерфейс устройства.
port: (1-65535)	Установить порт регистрации учётных записей на RADIUS- сервере. Отменяет использование UDP-порта для регистрации учётных
	записей.
port: (1-65535)	Установить UDP-порт для отправки запросов на аутентификацию учётных записей.
po.t. (2 00000)	Отменяет использование UDP-порта для запросов на аутентификацию учётных записей.
_	Включение RADIUS-сервера на коммутаторе.
	Выключение RADIUS-сервера на коммутаторе.
word: (1-32)	Задать название для группы сервера и перейти в режим ее конфигурирования.
A.B.C.D; формат ipv6_address:	Установить ключ для использования radius server. default — ключ назначается для использования клиентами, не имеющих определенного ключа.
X:X:X:X; key: (1-128) символа	Удалить ключ для использования radius server.
формат ipv4_address: A.B.C.D;	Использовать зашифрованный ключ доступа к серверу для конкретного хоста.
формат ipv6_address: X:X:X:X;;	Удалить ключ для использования radius server.
_	Включает поддержку trap-сообщений на события учётных записей. Отключает поддержку trap-сообщений.
_	Включает поддержку trap-сообщений, отображающих результат аутентификации на RADIUS-сервере. failure — сбой при попытке аутентификации success — успешно пройденная аутентификация
	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/14); fo_port: (18/0/14); loopback_id: (164); group: (148) vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); te_port: (18/0/14); loopback_id: (164); group: (148) port: (1-65535) port: (1-65535) port: (1-65535) port: (1-65535) формат ipv4_address:



no radius server traps au- thentication		Отключает поддержку trap-сообщений.
radius server user username username username		Создать пользователя и назначить для него группу на сервере с заданным паролем использования.
password pass	_	
no radius server user		Удалить пользователя на сервере.
username username		

Команды режима конфигурирования radius server группы

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования radius server группы:

console(config-radius-server-group)#

Таблица 197 — Команды режима конфигурирования radius server группы:

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
acl acl_name	acl_name: (1-32)	Назначить использование указанной acl в данной группе.
no acl	символа	Отключить использование указанной acl в данной группе.
allowed-time-range range_name	range_name: (132)	Назначить период времени time-range на использование группы.
no allowed-time-range	символа	Отключить использование time-range на использование группы.
privilege-level level	level: (1-15)/1	Назначить уровень привилегий, на котором будет исполнима конфигурируемая группа
no privilege-level		Установить значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 198 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show radius-servers [key]	_	Отображает параметры настройки RADIUS-серверов (команда доступна только для привилегированных пользователей).
show radius server {statistics group accounting configuration rejected secret user}	_	Отображает статистику протокола Radius, информацию о пользователях, конфигурацию RADIUS-сервера.

Примеры использования команд

■ Установить глобальные значения для параметров: интервал ожидания ответа от сервера — 5 секунд, количество попыток поиска RADIUS-сервера — 5, время, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS-клиентом коммутатора — 10 минут, секретный ключ — secret. Добавить в список RADIUS-сервер, расположенный на узле сети с IP-адресом 192.168.16.3, порт сервера для аутентификации — 1645, количество попыток доступа к серверу — 2.

console# configure



```
console (config) # radius-server timeout 5
console (config) # radius-server retransmit 5
console (config) # radius-server deadtime 10
console (config) # radius-server key secret
console (config) # radius-server host 196.168.16.3 auth-port 1645 retransmit
2
```

Показать параметры настройки RADIUS-серверов

console# show radius-servers

5.21.3 Протокол TACACS+

Протокол TACACS+ обеспечивает централизованную систему безопасности для проверки пользователей, получающих доступ к устройству, при этом поддерживая совместимость с RADIUS и другими процессами проверки подлинности. TACACS+ предоставляет следующие службы:

- Authentication (проверка подлинности). Обеспечивается во время входа в систему по именам пользователей и определенным пользователями паролям.
- Authorization (авторизация). Обеспечивается во время входа в систему. После завершения сеанса проверки подлинности запускается сеанс авторизации с использованием проверенного имени пользователя, также сервером проверяются привилегии пользователя.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 199 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	Нетен
tacacs-server host	hostname: (1158)	Добавляет указанный сервер в список используемых TACACS
{ip_address hostname}	символов;	серверов.
[single-connection]	port: (065535)/49;	- ip_address — IP-адрес TACACS-сервера;
[port-number port]	timeout: (130) сек;	- hostname — сетевое имя TACACS-сервера;
[timeout timeout] [key	secret_key: (0128)	- single-connection — в каждый момент времени иметь не
secret_key] [priority	символов;	больше одного соединения для обмена данными с TACACS-
priority]	priority: (065535)/0;	сервером;



encrypted tacacs-server		- port — номер порта для обмена данными с TACACS-
host {ip_address		сервером;
hostname} [single-		- timeout — интервал ожидания ответа от сервера;
connection] [port-number		- secret_key — ключ для аутентификации и шифрования
port] [timeout timeout]		всего обмена данными TACACS;
[key secret_key] [priority		- priority — приоритет использования TACACS-сервера (чем
priority]		ниже значение, тем приоритетнее сервер);
		- encrypted — значение <i>secret_key</i> в зашифрованном виде.
		В случае отсутствия в команде параметров timeout,
		secret_key для данного TACACS-сервера используются
		значения, настроенные с помощью команд, указанных
		ниже.
no tacacs-server host		Удаляет указанный сервер из списка используемых TACACS-
{ip_address hostname}		серверов.
tacacs-server key key		Устанавливает ключ, используемый по умолчанию, для
		аутентификации и шифрования всего обмена данными
	key: (0128)	TACACS между устройством и окружением TACACS;
	символов/по умолчанию	- encrypted — значение <i>secret_key</i> в зашифрованном виде.
encrypted tacacs-server	ключ — пустая строка	Устанавливает значение по умолчанию.
key key		устанавливает значение по умолчанию.
no tacacs-server key		Удаляет значение по умолчанию.
tacacs-server timeout		Устанавливает интервал ожидания ответа от сервера,
timeout	timeout: (130)/5 сек	используемый по умолчанию.
no tacacs-server timeout		Установить значение по умолчанию.
tacacs-server host		Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет
source-interface		использоваться по умолчанию в качестве адреса источника
{gigabitethernet gi_port	vlan_id: (14094);	для обмена сообщениями с TACACS-сервером.
tengigabitethernet te_port	gi_port: (18/0/148);	
fortygigabitethernet	te_port: (18/0/124);	
fo_port port-channel	fo_port: (18/0/14);	
group loopback	loopback_id (164);	
loopback_id vlan vlan id}	group: (148)	
no tacacs-server host		Удаляет интерфейс устройства.
source-interface		
tacacs-server attributes		Настроить формат поля <i>port</i> .
port {console telnet		Используются следующие шаблоны:
ssh} word		- %n — номер текущей сессии;
	word: (1160) символов	- % % — символ %.
no tacacs-server attributes		Удалить формат поля <i>port</i> .
port {console telnet		
ssh}		

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки в режиме ЕХЕС:

console#

Таблица 200 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show tacacs [ip_address hostname]	host_name: (1158) символов	Отображает настройку и статистику для сервера TACACS+ ip_address — IP-адрес TACACS+ сервера; - hostname — имя сервера.



5.21.4 Протокол управления сетью (SNMP)

SNMP — технология, призванная обеспечить управление и контроль над устройствами и приложениями в сети связи путём обмена управляющей информацией между агентами, расположенными на сетевых устройствах, и менеджерами, находящимися на станциях управления. SNMP определяет сеть как совокупность сетевых управляющих станций и элементов сети (главные машины, шлюзы и маршрутизаторы, терминальные серверы), которые совместно обеспечивают административные связи между сетевыми управляющими станциями и сетевыми агентами.

Коммутаторы позволяют настроить работу протокола SNMP для удаленного мониторинга и управления устройством. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv3.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 201 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
snmp-server server	По умолчанию	Включить поддержку протокола SNMP.
no snmp-server server	поддержка протокола SNMP отключена	Отключает поддержку протокола SNMP.
snmp-server community community [ro rw su] [ipv4_address ipv6_ad- dress ipv6z_address] [mask mask prefix pre- fix_length]] [view view_name]		Устанавливает значение строки сообщества для обмена данными по протоколу SNMP. - community — строка сообщества (пароль) для доступа по протоколу SNMP; - encrypted — задать строку сообщества в зашифрованном виде; - ro — доступ только для чтения;
snmp-server commu- nity-group community group_name [ipv4_address ipv6_address ipv6z_ad- dress] [mask mask prefix prefix_length]	community: (120) символов; encrypted_community : (120) символов; формат ipv4_address: A.B.C.D; формат ipv6_address: X:X:X:X:X; формат ipv6z_address: X:X:X:X:X* <id>; mask: — /255.255.255; prefix_length: (132)/32; view_name: (130) символов; group_name: (130) символов</id>	- rw — доступ для чтения и записи; - su — доступ администратора; - view_name — определяет имя для правила обозрения SNMP, которое должно быть предварительно определено с помощью команды snmp-server view. Определяет объекты, доступные сообществу;
encrypted snmp-server community encrypted_com- munity [ro rw su] [ipv4_address ipv6_ad- dress ipv6z_address] [mask mask prefix pre- fix_length]] [view view_name]		- ipv4_address, ipv6_address, ipv6z_address — IP-адрес устройства; - mask — маска адреса IPv4, которая определяет, какие биты адреса источника пакета сравниваются с заданным IP-адресом; - prefix_length — число бит, которые составляют префикс IPv4-адреса; - group_name — определяет имя группы, которое должно быть предварительно определено с помощью команды snmp-server
encrypted snmp-server community-group en- crypted_community group_name [ipv4_address ipv6_address ipv6z_ad- dress] [mask mask prefix prefix_length]		group. Определяет объекты, доступные сообществу.
no snmp-server community community [ipv4_address ipv6_address ipv6z_ad- dress]		Удаляет параметры для строки сообщества.



no encrypted snmp-server community community [ipv4_address ipv6_ad- dress ipv6z_address]		
snmp-server view view_name OID {included excluded}	view_name: (130) символов	Создает или редактирует правило обозрения для SNMP — разрешающее правило, либо ограничивающее серверуобозревателю доступ к OID. - OID — идентификатор объекта MIB, представленный в виде дерева ASN.1 (строка вида 1.3.6.2.4, может включать в себя зарезервированные слова, например: system, dod). С помощью символа * можно обозначить семейство поддеревьев: 1.3.*.2); - include — OID включена в правило для обозревания; - exclude — OID исключена из правила для обозревания.
no snmp-server view viewname [OID]		Удаляет правило обозрения для SNMP.
snmp-server group group_name {v1 v2 v3 {noauth auth priv} [no- tify notify_view]} [read read_view] [write write_view]	group_name: (130) символов; notify_view: (132) символов; read_view: (132) символов; write_view: (132) символов	Создает SNMP-группу или таблицу соответствий SNMP-пользователей и правил обозрений SNMP. - v1, v2, v3 — SNMP v1, v2, v3 модель безопасности; - noauth, auth, priv — тип аутентификации, используемый протоколом SNMP v3 (noauth — без аутентификации, auth — аутентификация без шифрования, priv — аутентификация с шифрованием); - notify_view — имя правила обозрения, которому разрешено определять сообщения SNMP-агента — inform и trap; - read_view — имя правила обозрения, которому разрешено только чтение содержимого SNMP-агента коммутатора; - write_view — имя правила обозрения, которому разрешено вводить данные и конфигурировать содержимое SNMP-агента коммутатора.
no snmp-server group groupname {v1 v2 v3 [noauth auth priv]}		Удаляет SNMP-группу
snmp-server user user_name group_name {v1 v2c v3 [remote {ip_address host}]} no snmp-server user user_name {v1 v2c v3	user_name: (120) символов; group_name: (130) символов	Создает SNMPv3-пользователя user_name — имя пользователя; - group_name — имя группы. Удаляет SNMPv3-пользователя.
[remote {ip_address host}]} snmp-server filter filter_name OID {included excluded}	filter_name: (130) символов	Создает или редактирует правило SNMP-фильтра, которое позволяет фильтровать inform и trap-сообщения, передаваемые SNMP-серверу. - filter_name — имя SNMP-фильтра; - OID — идентификатор объекта MIB, представленный в виде дерева ASN.1 (строка вида 1.3.6.2.4, может включать в себя зарезервированные слова, например: system, dod. С помощью символа * можно обозначить семейство поддеревьев: 1.3.*.2); - include — OID включена в правило фильтрации; - exclude — OID исключена из правила фильтрации.
no snmp-server filter filter_name [OID]		Удаляет правило SNMP-фильтра.



snmp-server host {ipv4_address ipv6_address hostname} [traps informs] [version {1 2c 3 {noauth auth priv}] {community username} [udp-port port] [filter filter_name] [timeout seconds] [retries retries] no snmp-server host {ipv4_address ipv6_address hostname} [traps informs]	hostname: (1158)	Определяет настройки для передачи сообщений уведомления inform и trap SNMP-серверу. - community — строка сообщества SNMPv1/2c для передачи сообщений уведомления; - username — имя пользователя SNMPv3 для аутентификации; - version — определят тип сообщений trap — trap SNMPv1, trap SNMPv2, trap SNMPv3; - auth — указывает подлинность пакета без шифрования; - noauth — не указывает подлинность пакета; - priv — указывает подлинность пакета с шифрованием; - port — UDP-порт SNMP-сервера; - seconds — период ожидания подтверждений перед повторной передачей сообщений inform; - retries — количество попыток передачи сообщений inform, при отсутствии их подтверждения. Удаляет настройки для передачи сообщений уведомления inform и trap SNMPv1/v2/v3-серверу.
snmp-server engineid local {engineid_string default}	engineid_string: (532) символов	Создает идентификатор локального SNMP-устройства — engineID engineid_string — имя SNMP-устройства; - default — при использовании данной настройки engine ID будет автоматически создан на основе MAC-адреса устройства. Удаляет идентификатор локального SNMP-устройства — engine
no snmp-server engineid local		удаляет идентификатор локального змиг-устроиства — engine ID
snmp-server source-interface {traps informs} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan id} no snmp-server	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); loopback_id: (164) group: (148)	Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника для обмена сообщениями с SNMP-сервером. Удаляет интерфейс устройства.
source-interface [traps informs]		
snmp-server source-interface-ipv6 {traps informs} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan id} no snmp-server source-interface-ipv6 [traps informs]	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); loopback_id: (164); group: (148)	Аналогично для IPv6. Удаляет интерфейс устройства.
snmp-server engineid remote {ipv4_address ipv6_address hostname} engineid_string	hostname: (1158) символов;	Создает идентификатор удаленного SNMP-устройства — engine ID engineid_string — идентификатор SNMP-устройства.
no snmp-server engineID remote {ipv4_address ipv6_address hostname}	engineid_string: (532) символов	Удаляет идентификатор удаленного SNMP-устройства — engine ID.
snmp-server enable traps no snmp-server enable traps	—/включено	Включает поддержку SNMP trap-сообщений. Отключает поддержку SNMP trap-сообщений.



snmp-server enable traps		Включает отправку SNMP trap-сообщений при неудачной попытке аутентификации.
no snmp-server enable traps authentication	—/включено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
snmp-server enable traps [erps link-status]		Включает отправку SNMP trap-сообщений: - erps протокола ERPS; - link-status — состояния интерфейсных линков.
no snmp-server enable traps [erps link-status]	—/включено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений: - erps протокола ERPS; - link-status — состояния интерфейсных линков.
snmp-server enable traps flex-link	—/ включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений при изменении состояния пары flex-link интерфейсов.
no snmp-server enable traps flex-link		Отключает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния пары flex-link-интерфейсов.
snmp-server enable traps mac-notification change		Включает отправку SNMP trap-сообщений при изменении в таблице изученных MAC-адресов.
no snmp-server enable traps mac-notification change	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений при изменении в таблице изученных MAC-адресов.
snmp-server enable traps mac-notification flapping		Включает отправку SNMP trap-сообщений при обнаружении флаппинга MAC-адресов.
no snmp-server enable traps mac-notification flapping	—/включено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений при обнаружении флаппинга MAC-адресов.
snmp-server enable traps ospf	—/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений протокола OSPF.
no snmp-server enable traps ospf	—/ включено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
snmp-server enable traps ipv6 ospf	— —/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений протокола OSPF (IPv6).
no snmp-server enable traps ipv6 ospf	/ BIOTION CHO	Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
snmp-server enable traps dhcp-snooping limit clients		Включает отправку SNMP trap-сообщений при достижении предельного количества подключенных DHCP-клиентов.
no snmp-server enable traps dhcp-snooping limit clients	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
snmp-server trap authentication	—/разрешено	Разрешает передавать сообщения trap серверу, который не прошел аутентификацию.
no snmp-server trap authentication	уразрешено	Запрещает передавать сообщения trap серверу, который не прошел аутентификацию.
snmp-server contact text	text: (1160)	Определяет контактную информацию устройства.
no snmp-server contact snmp-server location text	символов text: (1160)	Удаляет контактную информацию устройства. Определяет информацию о местоположении устройства.
no snmp-server location	символов	Удаляет информацию о местоположении устройства.
snmp-server set variable_name name1 value1 [name2 value2 []]	variable_name, name, value должны задаваться в соответствии со спецификацией	Позволяет установить значения переменных в базе данных МІВ коммутатора variable_name — имя переменной; - name, value — пары соответствий имя — значение.
snmp-server enable traps cpu notification	—/отключено	Включает отправку SNMP trap-сообщений о срабатывании порога загрузки CPU.
no snmp-server enable traps cpu notification	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений о срабатывании порога загрузки CPU.
snmp-server enable traps cpu recovery-notification		Включает отправку SNMP trap-сообщений о восстановлении порога загрузки CPU.
no snmp-server enable traps cpu recovery- notification	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений о восстановлении порога загрузки CPU.



snmp-server enable traps		Включает отправку SNMP trap-сообщений о срабатывании	
memory notification		порога для объема свободного места в RAM.	
	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений о срабатывании	
no snmp-server enable			
traps memory notification		порога для объема свободного места в RAM.	
snmp-server enable traps		Включает отправку SNMP trap-сообщений о восстановлении	
memory recovery-		порога для объема свободного места в RAM.	
notification	—/отключено		
no snmp-server enable	,	Отключает отправку SNMP trap-сообщений о восстановлении	
traps memory recovery-		порога для объема свободного места в RAM.	
notification			
snmp-server enable traps		Включает отправку SNMP trap-сообщений о срабатывании	
sensor notification	—/отключено	порога для значения датчиков.	
no snmp-server enable	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений о срабатывании	
traps sensor notification		порога для значения датчиков.	
snmp-server enable traps		Включает отправку SNMP trap-сообщений о восстановлении	
sensor recovery-		порога для значения датчиков.	
notification	/		
no snmp-server enable	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений о восстановлении	
traps sensor recovery-		порога для значения датчиков.	
notification			
snmp-server enable traps		Включает отправку SNMP trap-сообщений о срабатывании	
storage notification		порога для объема свободного места на встроенной флеш-	
		памяти.	
no snmp-server enable	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений о срабатывании	
traps storage notification		порога для объема свободного места на встроенной флеш-	
		памяти.	
snmp-server enable traps		Включает отправку SNMP trap-сообщений о восстановлении	
storage recovery-		порога для объема свободного места на встроенной флеш-	
notification		памяти.	
no snmp-server enable	—/отключено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений о восстановлении	
traps storage recovery-		порога для объема свободного места на встроенной флеш-	
notification		памяти.	
snmp-server		Изменяет значение поля sysDescr для внешнего SNMP запроса.	
description description	description: (1160)	изменяет значение поля зузрезст для внешнего эмиг запроса.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	символов;	December of a series of a seri	
no snmp-server description		Возвращает дефолтное значение поля sysDescr.	

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

console(config-if)#

Таблица 202 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие	
snmp trap link-status	/avavava	Включает отправку SNMP trap-сообщений при изменении состояния настраиваемого порта.	
no snmp trap link-status	—/включено	Выключает отправку SNMP trap-сообщений при изменении состояния настраиваемого порта.	

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 203 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show snmp	1	Показывает статус SNMP-соединений.
show snmp engineID	-	Показывает идентификатор локального SNMP-устройства — engineID.
show snmp views	view_name: (130)	Показывает правила обозрения SNMP.
[view_name]	символов	
show snmp groups	group_name: (130)	Показывает SNMP-группы.
[group_name]	символов	
show snmp filters	filter_name: (130)	Показывает SNMP-фильтры.
[filter_name]	символов	
show snmp users	user_name: (130)	Показывает SNMP-пользователей.
[user_name]	символов	

5.21.5 Протокол удалённого мониторинга сети (RMON)

Протокол мониторинга сети (RMON) является расширением протокола SNMP, позволяя предоставить более широкие возможности контроля сетевого трафика. Отличие RMON от SNMP состоит в характере собираемой информации — данные собираемые RMON в первую очередь характеризуют трафик между узлами сети. Информация, собранная агентом, передается в приложение управления сетью.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 204 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
rmon event index type [community com_text] [description desc_text] [owner name]	index: (165535); type: (none, log, trap, log-trap); com_text: (0127) символов; desc_text: (0127) символов; name: строка	Настраивает события, используемые в системе удаленного мониторинга. - index — индекс события; - type — тип уведомления, генерируемого устройством по этому событию: none — не генерировать уведомления, log — генерировать запись в таблице, trap — отсылать SNMP trap, log-trap — генерировать запись в таблице и отсылать SNMP trap; - com_text — строка сообщества SNMP для пересылки trap; - desc_text — описание события; - name — имя создателя события.
no rmon event index		Удаляет событие, используемое в системе удаленного мониторинга.



	Ī	T
rmon alarm index mib_ob-		Настраивает условия выдачи аварийных сигналов.
ject_id interval rthreshold		- index — индекс аварийного события;
fthreshold revent fevent		- mib_object_id — идентификатор переменной части объекта
[type type] [startup direc-		OID;
tion] [owner name]		- interval — интервал, в течение которого данные отбираются
	index: (165535);	и сравниваются с восходящей и нисходящей границами;
	mib_object_id:	- rthreshold — восходящая граница;
	корректный OID;	- fthreshold — нисходящая граница;
	interval:	- revent — индекс события, которое используется при
	(12147483647) сек;	пересечении восходящей границы;
	rthreshold:	- fevent — индекс события, которое используется при
	(02147483647);	пересечении нисходящей границы;
	fthreshold:	- type — метод отбора указанных переменных и подсчета
	(02147483647);	значения для сравнения с границами:
	revent: (165535);	Метод absolute — абсолютное значение выбранной
	fevent: (065535);	переменной будет сравнено с границей на конце
	type: (absolute,	исследуемого интервала;
	delta)/absolute;	Метод delta — значение выбранной переменной при
	startup: (rising, falling,	последнем отборе будет вычтено из текущего значения и
	rising-falling)/rising-	разница будет сравнена с границами (разница между
	falling;	значениями переменной в конце и в начале контрольного
	пате: строка	интервала);
		- startup — инструкция для генерации событий на первом
		контрольном интервале. Определяет правила генерации
		аварийных событий для первого контрольного интервала
		путем сравнения отобранной переменной с одной, либо
		обеими границами:
		- rising — генерировать единичное аварийное событие по
		восходящей границе, если значение отобранной переменной
		на первом контрольном интервале больше либо равно этой
		границе;
		- falling — генерировать единичное аварийное событие по
		нисходящей границе, если значение отобранной переменной
		на первом контрольном интервале меньше либо равно этой
		границе;
		- rising-falling — генерировать единичное аварийное событие
		по восходящей и/или нисходящей границе, если значение
		отобранной переменной на первом контрольном интервале
		больше либо равно восходящей границе и/или меньше либо
		равно нисходящей границе;
		- owner — имя создателя аварийного события.
no rmon alarm index	1	Удаляет условие выдачи аварийных событий.
		Задает максимальный размер RMON-таблиц.
rmon table-size {history		
hist_entries log log_en-	1	- history — максимальное количество строк в таблице
tries}	hist_entries:	истории;
	(2032767)/270;	- log — максимальное количество строк в таблице записей.
	log_entries:	Значение вступит в силу только после переза-
	(2032767)/100	грузки устройства.
no rmon table-size {history		Устанавливает значение по умолчанию.
log}		

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса</u> <u>группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 205 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
rmon collection stats index [owner name] [buckets bucket_num] [interval inter- val]	index: (165535); name: (0160) символов; bucket-num: (150)/50; interval:	Включает формирование истории по группам статистики для базы данных (МІВ) удаленного мониторинга. - index — индекс требуемой группы статистики; - name — владелец группы статистики; - bucket_num — значение, ассоциируемое с количеством ячеек для сбора истории по группе статистики; - interval — период опроса для формирования истории.
no rmon collection stats in- dex	(13600)/1800 сек	Выключает формирование истории по группам статистики для базы данных (МІВ) удаленного мониторинга.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 206 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие	
show rmon statistics {gigabitethernet $gi_port \mid$ tengigabitethernet $te_port \mid$ fortygigabitethernet $fo_port \mid$ port-channel $group$ } show rmon collection stats [gigabitethernet $gi_port \mid$ tengigabitethernet $te_port \mid$ fortygigabitethernet $fo_port \mid$ port-channel $group$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает статистику интерфейса Ethernet, либо группы портов, используемую для удаленного мониторинга. Отображает информацию по запрашиваемым группам статистики.	
show rmon history index {throughput errors other} [period period]	index: (165535); period: (12147483647) сек	Показывает историю Ethernet статистики RMON. - index — запрошенная группа статистики; - throughput — показывает счетчики производительности (пропускной способности); - errors — показывает счетчики ошибок; - other — показывает счетчики обрывов и коллизий; - period — показывает историю за запрошенный период времени.	
show rmon alarm-table	_	Показывает сводную таблицу аварийных событий.	
show rmon alarm index	index: (165535)	Показывает конфигурацию настройки аварийных событий index — индекс аварийного события.	
show rmon events	_	Показывает таблицу событий удаленного мониторинга RMON.	
show rmon log [index]	index: (065535)	Показывает таблицу записей удаленного мониторинга RMON index — индекс события.	

Примеры выполнения команд

■ Показать статистику 10 интерфейса Ethernet:

console# show rmon statistics tengigabitethernet 1/0/10



Port te0/10 Dropped: 8

Octets: 878128 Packets: 978 Broadcast: 7 Multicast: 1

CRC Align Errors: 0 Collisions: 0 Undersize Pkts: 0 Oversize Pkts: 0

Fragments: 0 Jabbers: 0

64 Octets: 98 65 to 127 Octets: 0

128 to 255 Octets: 0 256 to 511 Octets: 0

512 to 1023 Octets: 491 1024 to 1518 Octets: 389

Таблица 207 — Описание результатов

Параметр	Описание		
Dropped	Количество задетектированных событий, когда пакеты были отброшены.		
Octets	Количество байт данных (включая байты плохих пакетов), принятых из сети (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).		
Packets	Количество принятых пакетов (включая плохие, широковещательные и многоадресные пакеты).		
Broadcast	Количество принятых широковещательных пакетов (только корректные пакеты).		
Multicast	Количество принятых многоадресных пакетов (только корректные пакеты).		
CRC Align Errors	Количество принятых пакетов длиной от 64 до 1518 байт включительно, имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы — FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания — Alignment).		
Collisions	Оценка количества коллизий на данном Ethernet сегменте.		
Undersize Pkts	Количество принятых пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных.		
Oversize Pkts	Количество принятых пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных.		
Fragments	Количество принятых пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы — FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания — Alignment).		
Jabbers	Количество принятых пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы — FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания — Alignment).		
64 Octet	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной 64 байта (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).		
65 to 127 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 65 до 127 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).		
128 to 255 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 128 до 255 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).		
256 to 511 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 256 до 511 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).		
512 to 1023 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 512 до 1023 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).		



	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 1024 до 1518
1024 to 1518 Octets	байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной
	суммы).

Показать информацию по группам статистики для порта 8:

 $\verb|console| # \mathbf{show} \mathbf{rmon} \mathbf{collection} \mathbf{stats} \mathbf{tengigabitethernet} \ 1/0/8$

Index	Interface	Interval	Requested Samples	Granted Samples	Owner
1	te0/8	300	50	50	Eltex

Таблица 208 — Описание результатов

Параметр	Описание	
Index	Индекс, уникально идентифицирующий запись.	
Interface	Ethernet-интерфейс, на котором запущен опрос.	
Interval	Интервал в секундах между опросами.	
Requested Samples	Запрошенное количество отсчетов, которое может быть сохранено.	
Granted Samples	Разрешенное (оставшееся) количество отсчетов, которое может быть сохранено.	
Owner	Владелец данной записи.	

• Показать счетчики пропускной способности для группы статистики 1:

console# show rmon history 1 throughput

Sample set: 1 Owner Interface: gi0/1 Requested samples: 50	r: MES Interval: 1 Granted sam				
Maximum table size: 100 Time Nov 10 2009 18:38:00	Octets 204595549	Packets 278562	Broadcast 2893	Multicast 675218.67%	%

Таблица 209 — Описание результатов

Параметр	Описание		
Time	Дата и время создания записи.		
Octets	Количество байт данных (включая байты плохих пакетов) принятых из сети (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).		
Packets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) в течение периода формирования записи.		
Broadcast	Количество принятых хороших пакетов в течение периода формирования записи направленных на широковещательные адреса.		
Multicast	Количество принятых хороших пакетов в течение периода формирования записи направленных на многоадресные адреса.		
Utilization	Оценка средней пропускной способности физического уровня на данном интерфейсе в течение периода формирования записи. Пропускная способность оценивается величиной до тысячной процента.		



CRC Align	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной от 64 до 1518 байт включительно, имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы — FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания — Alignment).
Collisions	Оценка количества коллизий на данном Ethernet сегменте в течение периода формирования записи.
Undersize Pkts	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных.
Oversize Pkts	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных.
Fragments	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы — FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания — Alignment).
Jabbers	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы — FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания — Alignment).
Dropped	Количество задетектированных событий, когда пакеты были отброшены в течение периода формирования записи.

■ Показать сводную таблицу сигналов тревоги:

console# show rmon alarm-table

Index	OID	Owner
1	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1	CLI
2	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1	Manager

Таблица 210 — Описание результатов

Параметр	Описание		
Index	Индекс, уникально идентифицирующий запись		
OID	OID контролируемой переменной		
Owner	Пользователь, создавший запись.		

• Показать конфигурацию аварийных событий с индексом 1:

console# show rmon alarm 1

Alarm 1
----OID: 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1
Last sample Value: 878128
Interval: 30
Sample Type: delta
Startup Alarm: rising
Rising Threshold: 8700000



Falling Threshold: 78 Rising Event: 1 Falling Event: 1 Owner: CLI

Таблица 211 — Описание результатов

Параметр	Описание		
OID	OID контролируемой переменной.		
Last Sample Value	Значение переменной на последнем контрольном интервале. Если метод отбора переменных absolute — то это абсолютное значение переменной, если delta — то разница между значениями переменной в конце и в начале контрольного интервала.		
Interval	Интервал в секундах, в течение которого данные отбираются и сравниваются с верхней и нижней границами.		
Sample Type	Метод отбора указанных переменных и подсчета значения для сравнения с границами. Метод absolute — абсолютное значение выбранной переменной будет сравнено с границей на конце исследуемого интервала. Метод delta — значение выбранной переменной при последнем отборе будет вычтено из текущего значения, и разница будет сравнена с границами (разница между значениями переменной в конце и в начале контрольного интервала).		
Startup Alarm	Инструкция для генерации событий на первом контрольном интервале. Определяет правила генерации аварийных событий для первого контрольного интервала путем сравнения отобранной переменной с одной, либо обеими границами. rising — генерировать единичное аварийное событие по восходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале большем либо равном этой границе. falling — генерировать единичное аварийное событие по нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале меньше либо равно этой границе. rising-falling — генерировать единичное аварийное событие по восходящей и/или нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно восходящей границе, и/или меньше либо равно нисходящей границе.		
Rising Threshold	Значение восходящей границы. Когда значение отобранной переменно предыдущем контрольном интервале было меньше данной границы, а на щем контрольном интервале большем либо равном значению границы, единичное событие генерируется.		

Показать таблицу событий удаленного мониторинга RMON:

ничное событие генерируется.

Пользователь, создавший запись.

console# show rmon events

Falling Threshold

Rising Event

Falling Event

Owner

Index	Description	Туре	Community	Owner	Last time sent
1	Errors	Log		CLI	Nov 10 2009 18:47:17
2	High Broadcast	Log-Trap	router	Manager	Nov 10 2009 18:48:48

Значение нисходящей границы. Когда значение отобранной переменной на предыдущем контрольном интервале было больше данной границы, а на теку-

щем контрольном интервале меньше либо равно значению границы, тогда еди-

Индекс события использующегося, когда восходящая граница пересечена.

Индекс события использующегося, когда нисходящая граница пересечена.



Таблица 212 — Описание результатов

Параметр	Описание		
Index	Индекс, уникально идентифицирующий событие.		
Description	Комментарий, описывающий событие.		
	Тип уведомления, генерируемого устройством по этому событию:		
	none — не генерировать уведомления,		
Туре	log — генерировать запись в таблице,		
	trap — отсылать SNMP trap,		
	log-trap — генерировать запись в таблице и отсылать SNMP trap.		
Community	Строка сообщества SNMP для пересылки trap.		
Owner	Пользователь, создавший событие.		
Last time sent	Время и дата генерирования последнего события. Если не было сгенерировано событий, то это значение будет равно нулю.		

Показать таблицу записей удаленного мониторинга RMON:

console# show rmon log

Таблица 213 — Описание результатов

Параметр	Описание	
Index	Индекс, уникально идентифицирующий запись.	
Description	Комментарий, описывающий событие.	
Time	Время создания записи.	

5.21.6 Списки доступа АСL для управления устройством

Программное обеспечение коммутаторов позволяет разрешить либо ограничить доступ к управлению устройством через определенные порты или группы VLAN. Для этой цели создаются списки доступа (Access Control List, ACL) для управления.



ACL per VLAN работает только в режиме «acl-sqinq»

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 214 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
management access-list name	nama. (1, 22) aurea sa	Создает список доступа для управления. Вход в режим конфигурации списка доступа для управления.
no management access-list name	- name: (132) символа	Удаляет список доступа для управления.
management access-class {console-only name}	name: (132) символа	Ограничивает управление устройством по определенному списку доступа (access list). Активирует указанный список доступа console-only — управление устройством доступно только с консоли.
no management access-class		Отменяет ограничение на управление устройством по определенному списку доступа (access list).

Команды режима конфигурации списка доступа для управления

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации списка доступа для управления:

```
console(config) # management access-list eltex_manag
console (config-macl) #
```

Таблица 215 — Команды режима конфигурации списка доступа для управления

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
permit [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group oob vlan vlan_id] [service service] [ace- priority index] permit ip-source {ipv4_address ipv6_address/prefix_length} [mask {mask prefix_length}] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group oob vlan vlan_id] [service service] [ace- priority index]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094) service: (telnet, snmp, http, https, ssh); index: (165535)	Задает разрешающее условие для управляющего списка доступа service — тип доступа index — приоритет правила.
deny [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group oob vlan vlan_id] [service service] [ace- priority index]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094); service: (telnet, snmp, http, https, ssh); index: (165535)	Задает запрещающее условие для управляющего списка доступа. - service — тип доступа, - index — приоритет правила.



deny ip-source		
{ipv4_address		
ipv6_address/prefix_length}		
[mask {mask		
prefix_length}]		
[gigabitethernet gi_port		
tengigabitethernet te_port		
fortygigabitethernet		
fo_port port-channel		
group oob vlan vlan_id]		
[service service] [ace-		
priority index]		
remove ace-priority index	index: (165535)	Удалить условие из списка доступа.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 216 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show management access- list [name]	name: (132) символа	Показывает списки доступа (access list) для управления.
show management access-class	_	Показывает информацию об активных списках доступа (access list) для управления.

5.21.7 Настройка доступа

5.21.7.1 Telnet, SSH, HTTP u FTP

Данные команды предназначены для настройки серверов доступа для управления коммутатором. Поддержка серверов TELNET и SSH коммутатором позволяет удаленно подключаться к нему для мониторинга и конфигурации.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 217 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip telnet server	По умолчанию Telnet	Разрешает удаленное конфигурирование устройства через Telnet.
no ip telnet server	сервер включен	Запрещает удаленное конфигурирование устройства через Telnet.



ip ssh server		Разрешает удаленное конфигурирование устройства через SSH.
	По умолчанию SSH сервер отключен	До тех пор, пока ключ для шифрования не сгенерирован, SSH-сервер будет находиться в резерве. После генерации ключа (используемые команды crypto key generate rsa и crypto key generate dsa) сервер перейдет в рабочее состояние.
no ip ssh server		Запрещает удаленное конфигурирование устройства через SSH.
ip ssh port port_number	port_number:	ТСР-порт, используемый SSH-сервером.
no ip ssh port	(165535)/22	Устанавливает значение по умолчанию.
ip ssh-client source-inter-		Задает интерфейс для SSH-сессий.
face {gigabitethernet	gi_port: (18/0/148);	
gi_port tengigabitether-	te_port: (18/0/124);	
net te_port fortygiga- bitethernet fo_port port-	fo_port: (18/0/14);	
channel group loopback	loopback_id: (164)	
loopback_id vlan vlan_id}	group: (148);	
no ip ssh-client source-in-	vlan_id: (14094)	Удаляет интерфейс.
terface		
ipv6 ssh-client source-inter-		Задает интерфейс для IPv6 SSH-сессий.
face {gigabitethernet	gi_port: (18/0/148);	
gi_port tengigabitether-	te_port: (18/0/124);	
net te_port fortygiga- bitethernet fo port port-	fo_port: (18/0/14);	
channel group loopback	loopback_id: (164)	
loopback_id vlan vlan_id}	group: (148);	
no ipv6 ssh-client	vlan_id: (14094)	Удаляет интерфейс.
source-interface		
ip ssh pubkey-auth	По умолчанию	Разрешает использование публичного ключа для входящих
	использование	SSH-сессий.
no ip ssh pubkey-auth	публичного ключа запрещено	Запрещает использование публичного ключа для входящих SSH-сессий.
ip ssh cipher algorithms	algorithms: (3des, aes128, aes192, aes256, arcfour,	Задает список разрешенных алгоритмов шифрования для сервера
no ip ssh cipher	none)/разрешены все алгоритмы, кроме none	Восстанавливает список разрешенных алгоритмов обмена ключами по умолчанию
ip ssh kex methods	methods: (dh-group-exchange-sha1,	Задает список разрешенных методов обмена ключами для сервера
no ip ssh kex	dh-group1-sha1)/ разрешены все методы	Восстанавливает список разрешенных алгоритмов обмена ключами по умолчанию
ip ssh password-auth		Включение режима аутентификации по паролю
no ip ssh password-auth	По умолчанию включено	Отключение режима аутентификации по паролю
crypto key pubkey-chain	По умолчанию ключ не создан	Вход в режим конфигурации публичного ключа.
crypto key generate dsa	-	Генерирует пару ключей DSA — частный и публичный для SSH-сервиса. Если хотя бы один из пары ключей уже создан, то система предложит перезаписать ключ.
crypto key generate rsa	-	Генерирует пару ключей RSA — частный и публичный для SSH-сервиса. Если хотя бы один из пары ключей уже создан, то система предложит перезаписать ключ.
crypto key import dsa		Импортирует пару ключей DSA
encrypted crypto key im- port dsa		- encrypted — в зашифрованном виде.
crypto key import rsa		Импортирует пару ключей RSA
encrypted crypto key im-	_	- encrypted — в зашифрованном виде.
port rsa		



crypto certificate {1 2} generate	_	Генерирует SSL-сертификат.
ip http server	По умолчанию НТТР-	Разрешает удаленное конфигурирование устройства через web.
no ip http server	сервер включен	Запрещает удаленное конфигурирование устройства через web.
ip http port port	1 65525/00	Задает порт НТТР-сервера.
no ip http port	165535/80	Восстанавливает значение по умолчанию.
ip http secure-server	По умолчанию HTTPS-	Включает HTTPS-сервер.
no ip http secure-server	сервер выключен	Выключает HTTPS-сервер.
ip http timeout-policy sec- onds [http-only https- only]	seconds: (086400)/600	Задает таймаут НТТР-сессии.
no ip http timeout-policy		Восстанавливает значение по умолчанию.
ip https certificate {1 2}		Определяет активный HTTPS-сертификат.
no ip https certificate	—/1	Восстанавливает значение по умолчанию.
crypto certificate {1 2} generate		Генерирует SSL-сертификат.
crypto certificate {1 2} import	_	Импортирует SSL-сертификат, назначенный центром сертификации.
no crypto certificate {1 2}		Восстанавливает SSL-сертификат по умолчанию для указанного сертификата.



Ключи, сгенерированные командами crypto key generate rsa и crypto key generate dsa, сохраняются в закрытом для пользователя файле конфигурации.

Команды режима конфигурации публичного ключа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации публичного ключа:

```
console# configure
console(config)# crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)#
```

Таблица 218 — Команды режима конфигурации публичного ключа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
user-key username {rsa dsa}		Вход в режим создания индивидуального публичного ключа.
	username: (148)	- rsa — создать RSA-ключ;
	символов	- dsa — создать DSA-ключ.
no user-key username		Удаляет публичный ключ для определенного
		пользователя.

Вид запроса командной строки в режиме создания индивидуального публичного ключа:

```
console# configure
console(config)# crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)# user-key eltex rsa
console(config-pubkey-key)#
```

Таблица 219 — Команды режима создания индивидуального публичного ключа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
key-string	_	Создает публичный ключ для определенного пользователя.
key-string row key_string	_	Создает публичный ключ для определенного пользователя. Ввод ключа осуществляется построчно. - key_string — часть ключа. Для того чтобы система поняла, что ключ введен полностью, необходимо ввести команду key-string row без символов.

Команды режима ЕХЕС

Команды данного раздела доступны только для привилегированных пользователей.

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 220 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip ssh	_	Показывает конфигурацию SSH-сервера, а также активные входящие SSH-сессии.
show crypto key pub- key-chain ssh [username username] [fingerprint {bubble-babble hex}]	username: (148) символов. По умолчанию отпечаток ключа в шестнадцатеричном формате.	Показывает публичные SSH-ключи, сохраненные на коммутаторе username — имя удаленного клиента; - bubble-babble — отпечаток ключа в коде Bubble Babble; - hex — отпечаток ключа в шестнадцатеричном коде.
show crypto key mypubkey [rsa dsa]	_	Показывает публичные ключи SSH-коммутатора.
show crypto certificate [1 2]	_	Отображает SSL-сертификаты для HTTPS-севера.

Примеры выполнения команд

Включить сервер SSH на коммутаторе. Разрешить использование публичных ключей. Создать RSA-ключ для пользователя **eltex**:

```
console# configure
console(config)# ip ssh server
console(config)# ip ssh pubkey-auth
console(config)# crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)# user-key eltex rsa
console(config-pubkey-key)# key-string
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCvTnRwPWlAl4kpqIw9GBRonZQZxjHKcqKL6rMlQ+ZNXfZSkvHG+QusIZ/76ILmFT34v7u7ChFAE+Vu4GRfpSwoQUvV35LqJJk67IOU/zfwOl1gkTwml75QR9gHujS6KwGN2QWXgh3ub8gDjTSqmuSn/Wd05iDX2IExQWu08licglk02LYciz+Z4TrEU/9FJxwPiVQOjc+KBXuR0juNg5nFYsY0ZCk0N/W9a/tnkm1shRE7Di71+w3fNiOA6w9o44t6+AINEICBCCA4YcF6zMzaT1wefWwX6f+Rmt5nhhqdAtN/4oJfcel66DqVX1gWmNzNR4DYDvSzg0lDnwCAC8QhFingerprint: a4:16:46:23:5a:8d:1d:b5:37:59:eb:44:13:b9:33:e9
```



5.21.7.2 Команды конфигурации терминала

Команды конфигурации терминала служат для настройки параметров локальной и удаленной консоли.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 221 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
line {console telnet ssh}	_	Вход в режим соответствующего терминала (локальная консоль, удаленная консоль — Telnet или удаленная защищенная консоль — SSH).

Команды режима конфигурации терминала

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации терминала:

```
console# configure
console(config)# line {console | telnet | ssh}
console(config-line)#
```

Таблица 222 — Команды режима конфигурации терминала

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
speed bps	bps: (2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200)/115200 бод	Устанавливает скорость доступа по локальной консоли (команда доступна только в режиме конфигурации локальной консоли).
no speed	115200]/115200 00Д	Устанавливает значение по умолчанию.
autobaud	—/включено	Включает автоматическое определение скорости доступа по локальной консоли (команда доступна только в режиме конфигурации локальной консоли).
no autobaud		Выключает автоматическое определение скорости доступа по локальной консоли.
exec-timeout minutes [seconds]	minutes: (065535)/10 мин; seconds: (059)/0 сек	Задает интервал, в течение которого система ожидает ввода пользователя. Если в течение данного интервала пользователь ничего не вводит, то консоль отключается.
no exec-timeout	Seconus. (059)/0 CER	Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 223 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show line [console telnet ssh]	_	Показывает параметры терминала.

5.21.7.3 Удаленный запуск команд посредством SSH

Функция позволяет удаленно осуществить выполнение команд на коммутаторе через сессию SSH. Для работы данной функции необходимо, чтобы на коммутаторе был включен SSH-сервер (команда ір ssh server в глобальном режиме конфигурирования).

Ниже показан пример использования функции удаленного запуска команд через SSH.

Выполнить команду show clock для коммутатора с IP-адресом 192.168.1.239:

```
username@username-system:~$ ssh -l admin 192.168.1.239 "show clock" admin@192.168.1.239's password:
*10:12:59 UTC Jun 10 2019
No time source
Time from Browser is disabled
```



Команды, требующие подтверждения (например: write, reload и др.), ждут ввода подтверждений и только потом соединение SSH разрывается.

5.22 Журнал аварий, протокол SYSLOG

Системные журналы позволяют вести историю событий, произошедших на устройстве, а также контролировать произошедшие события в реальном времени. В журнал заносятся события семи типов: чрезвычайные, сигналы тревоги, критические и не критические ошибки, предупреждения, уведомления, информационные и отладочные.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 224 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
logging on		Включает регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках.
no logging on	—/регистрация включена	Выключает регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках. При выключенной регистрации отладочные сообщения и сообщения об ошибках будут передаваться на консоль.



logging best fin address !		Виличает поролати зварийни и и отпатании и сообщести
logging host {ip_address host} [port port] [severity level] [facility facility]		Включает передачу аварийных и отладочных сообщений на удаленный SYSLOG сервер ip_address— IPv4 или IPv6-адрес SYSLOG-сервера;
[description text]	host: (1158) символов;	- host — сетевое имя SYSLOG-сервера; - port — номер порта для передачи сообщений по
	port: (165535)/514; level: (см. таблицу 226);	протоколу SYSLOG;
	facility: (local07)/local7;	- level — уровень важности сообщений, передаваемых на
	text: (164) символов	SYSLOG-сервер; - facility — услуга, передаваемая в сообщениях;
		- <i>text</i> — описание SYSLOG-сервера.
no logging host {ip_address host}		Удаляет выбранный сервер из списка используемых SYSLOG-серверов.
logging console [level]	level: (см. таблицу	Включает передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности на консоль.
no logging console	226)/informational	Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений на консоль.
logging buffered [sever-		Включает передачу аварийных или отладочных
ity_level]	severity_level: (см.	сообщений выбранного уровня важности во внутренний
no logging buffered	таблицу 226)/informational	буфер. Выключает передачу аварийных или отладочных
no logging bullered	220// IIII Oli III dallollal	сообщений во внутренний буфер.
logging buffered size size		Изменяет количество сообщений, запоминаемых во
	size: (201000)/200	внутреннем буфере. Новое значение размера буфера
no logging buffered size		применится после перезагрузки устройства.
no logging buffered size logging file [/eve/]		Устанавливает значение по умолчанию. Включает передачу аварийных или отладочных
logging the pevery	level: (см. таблицу 226)	сообщений выбранного уровня важности в файл журнала.
no logging file	/errors	Выключает передачу аварийных или отладочных
		сообщений в файл журнала.
aaa logging login		Заносить в журналы события аутентификации,
no aaa logging login	—/включено	авторизации и учета (ААА). Не заносить в журналы события аутентификации,
no ada logging login		авторизации и учета (ААА).
logging events		Включает регистрацию изменения статуса интерфейсов в
spanning-tree		STP.
port-state-change	—/включено	
no logging events spanning-tree		Отключает регистрацию изменения статуса интерфейсов в STP.
port-state-change		
logging events		Включает регистрацию изменений топологии в STP.
spanning-tree		
topology-change	—/выключено	Отключает регистрацию изменений топологии в STP.
no logging events spanning-tree		Отключает регистрацию изменении топологии в эте.
topology-change		
logging events		Включает регистрацию смены root bridge.
spanning-tree root-		
no logging events	—/выключено	Выключает регистрацию смены root bridge.
spanning-tree root-		25 der permerpagnio omenti root bridge.
bridge-change		
logging cli-commands	—/отключено	Включает логирование введенных в CLI команд.
no logging cli-commands	,	Отключает логирование введенных в СLI команд.
file-system logging {copy delete-rename}		Включает регистрацию событий файловой системы copy — регистрация сообщений, связанных с операциями
	По умолчанию	копирования файлов;
	регистрация включена	- delete-rename — регистрация сообщений, связанных с удалением файлов и переименованием операций.
no file-system logging	-	
{copy delete-rename}		Выключает регистрацию событий файловой системы.



management logging deny	По умелизиче	Включает регистрацию событий о запрете доступа к управлению коммутатором.
no management logging	По умолчанию регистрация включена	Выключает регистрацию событий о запрете доступа к
deny		управлению коммутатором.
logging aggregation on	—/отключено	Включает контроль агрегации syslog-сообщений.
no logging aggregation on	, , , , , , , ,	Отключает агрегацию syslog-сообщений.
logging aggregation aging-time sec	soc: (15, 2600)/200 commun	Устанавливает время хранения сгруппированных syslog- сообщений.
no logging aggregation aging-time	sec: (153600)/300 секунд	Устанавливает значение по умолчанию.
logging service cpu-rate- limits traffic	traffic: (http, telnet, ssh, snmp, ip, link-local, arp-	Включает контроль ограничения скорости входящих фреймов для определенного типа трафика.
no logging service cpu-rate-limits traffic	switch-mode, arp- inspection, stp-bpdu, other-bpdu, dhcp- snooping, dhcpv6- snooping, igmp-snooping, mld-snooping, sflow, log- deny-aces, vrrp)/—	Отключает логирование.
logging origin-id (string	luoz	Задает параметр, который будет использоваться в качестве идентификатора хоста в syslog-сообщениях.
hostname ip ipv6} no logging origin-id	_/нет	использовать значение по умолчанию.
logging source-interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ loopback	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); loopback_id: (164) group: (148);	Использовать значение по умолчанию. Использовать IP-адрес указанного интерфейса в качестве источника в IP-пакетах протокола SYSLOG.
loopback_id vlan vlan_id} no logging source-	vlan_id: (14094)	Использовать IP-адрес исходящего интерфейса.
interface		.,
logging source-interface- ipv6 {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan_id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); loopback_id: (164) group: (148); vlan_id: (14094)	Использовать IPv6-адрес указанного интерфейса в качестве источника в IP-пакетах протокола SYSLOG.
no logging source- interface-ipv6		Использовать IPv6-адрес исходящего интерфейса.
system dry-contacts enable [initial-state state] cause alarm	state: (nc-com/no-com) /выключено	Включает работу переключения сухих контактов при возникновении аварийного события. - state — положение контактов, которые фиксируют аварию. Только для устройств MES3508, MES3508P и MES3510P.
no system dry-contacts enable		Включает работу переключения сухих контактов при возникновении аварийного события.
alarms event erps ring- protection	—/выключено	Включает переключение сухих контактов по событию разрыва кольца erps. Только для устройств MES3508, MES3508Р и MES3510Р.
no alarms events erps ring-protection		Выключает переключение сухих контактов по событию разрыва кольца erps.



alarms events poe usage- threshold-exceeded	—/выключено	Включает переключение сухих контактов по событию неисправности РоЕ-контролера или его перегрузки. Только для устройств MES3508, MES3508P и MES3510P.
no alarms events poe usage-threshold- exceeded		Выключает переключение сухих контактов по событию неисправности РоЕ.
alarms events power- supply [power-supply] not-present	power-supply: - (12)/выключено	Включает работу переключения сухих контактов при от- ключении блока питания. Только для устройств MES3508, MES3508P и MES3510P.
no alarms events power- supply [power-supply] not-present		Выключает работу переключения сухих контактов при отключении блока питания.
alarms events sensors critical-temperature	—/выключено	Включает работу переключения сухих контактов при возникновении критической температуры на температурных датчиках. Только для устройств MES3508, MES3508P и MES3510P.
no alarms events sensors critical-temperature		Выключает работу переключения сухих контактов при возникновении критической температуры на температурных датчиках.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

console(config-if)#

Таблица 225 — Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
alarms events link-status [status]	status: (up/down) /выключено	Включает работу переключения сухих контактов при изменении оперативного статуса интерфейса. Только для устройств MES3508, MES3508P и MES3510P.
no alarms events link-status [status]		Выключает работу переключения сухих контактов при изменении оперативного статуса интерфейса

Каждое сообщение имеет свой уровень важности; в таблице 226 приведены типы сообщений в порядке убывания их важности.

Таблица 226 — Типы важности сообщений

Тип важности сообщений	Описание
Чрезвычайные (emergencies)	В системе произошла критическая ошибка, система может работать неправильно.
Сигналы тревоги (alerts)	Необходимо немедленное вмешательство в систему.
Критические (critical)	В системе произошла критическая ошибка.
Ошибочные (errors)	В системе произошла ошибка.
Предупреждения (warnings)	Предупреждение, неаварийное сообщение.
Уведомления (notifications)	Уведомление системы, неаварийное сообщение.
Информационные (informational)	Информационные сообщения системы.



OTRA ROUBLIO (debugging)	Отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию
Отладочные (debugging)	для корректной настройки системы.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 227 — Команда режима Privileged EXEC для просмотра файла журнала и аварийных событий

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear logging	_	Удаляет все сообщения из внутреннего буфера.
clear logging file	_	Удаляет все сообщения из файла журнала.
show logging file	_	Отображает состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные в файле журнала.
show logging	_	Отображает состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные во внутреннем буфере.
show syslog-servers	_	Отображает настройки для удалённых syslog-серверов.
show alarms	_	Отображает всю информацию об аварийных событиях. Только для устройств MES3508, MES3508P и MES3510P.
system dry-contacts [dry-status]	dry-status: (lock/unlock/toggle) /unlock	Переключает режимы работы сухих контактов: - lock — переключение сухих контактов происходит по событию аварии; - unlock — по событию аварии сухие контакты не будут переключатся; - toggle — принудительная смена переключения сухих контактов. Только для устройств MES3508, MES3508P и MES3510P.
show system dry-contacts	_	Отображает текущие настройки сухих контактов. Только для устройств MES3508, MES3508P и MES3510P.

Примеры использования команд

■ Включить регистрацию ошибочных сообщений на консоли:

```
console# configure
console (config)# logging on
console (config)# logging console errors
```

■ Очистить файл журнала:

```
console# clear logging file Clear Logging File [y/n] y
```



5.23 Зеркалирование (мониторинг) портов

Функция зеркалирования портов предназначена для контроля сетевого трафика путем пересылки копий входящих и/или исходящих пакетов с одного или нескольких контролируемых портов на один контролирующий порт.



При зеркалировании более одного физического интерфейса возможны потери трафика. Отсутствие потерь гарантируется только при зеркалировании одного физического интерфейса

К контролирующему порту применяются следующие ограничения:

- Порт не может быть контролирующим и контролируемым портом одновременно;
- Порт не может быть членом группы портов;
- ІР-интерфейс должен отсутствовать для этого порта;
- Протокол GVRP должен быть выключен на этом порту.

К контролируемым портам применяются следующие ограничения:

– Порт не может быть контролирующим и контролируемым портом одновременно.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 228 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
port monitor mode {monitor-only network}	—/monitor-only	Задает режим работы порта - monitor-only — фреймы, поступающие на порт, отбрасываются; - network — позволяет вести обмен данными.
no port monitor mode		Возвращает значение по умолчанию.
port monitor remote vlan vlan_id [cos priority] [tx rx]	vlan_id: (14094);	Назначение VLAN для удаленного мониторинга (RSPAN), в которую будут помещаться пакеты с контролируемых интерфейсов.
no port monitor remote vlan vlan_id	- priority: (07)/0	Удаление VLAN для удаленного мониторинга.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

console(config-if)#



Данные команды нельзя выполнять в режиме конфигурации диапазона интерфейcoв Ethernet.



Таблица 229 — Команды доступные в режиме конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
port monitor {remote gi- gabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port} [rx tx] no port monitor {remote gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Включает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе. Данный интерфейс будет контролирующим портом для указанного в команде контролируемого порта. - gi_port, te_port, fo_port — контролируемый порт; - rx — копировать пакеты принятые контролируемым портом; - tx — копировать пакеты, переданные контролируемым портом; При отсутствии параметра rx/tx с контролируемого порта копируются все пакеты. Функция мониторинга может быть настроена на двух портах одновременно Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
no port monitor vlan vlan vlan vlan vlan id	vlan_id: (14094)	Включает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе. Данный интерфейс будет контролирующим портом для указанной VLAN. Порт мониторинга не должен принадлежать к настраиваемой VLAN. Мониторинг VLAN может быть включен лишь в том случае, если в системе настроено не более одного контролирующего порта. Если контролирующий порт настроен ранее, то только этот порт может быть использован для мониторинга VLAN. Удаляет указанную VLAN из мониторинга.
port monitor remote		Включает функцию удаленного мониторинга (RSPAN) на
no port monitor remote	_	настраиваемом интерфейсе. Выключает функцию удаленного мониторинга (RSPAN) на настраиваемом интерфейсе.

<u>Команды режима EXEC</u>

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 230 — Команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ports monitor	_	Выводит информацию по контролирующим и контролируемым портам.



Примеры выполнения команд

 Установить 13 Ethernet интерфейс контролирующим для 18 интерфейса Ethernet. Весь трафик с 18 интерфейса передавать на 13.

```
console# configure
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/13
console(config-if)# port monitor tengigabitethernet 1/0/18
```

Вывести информацию по контролирующим и контролируемым портам.

console# show ports monitor

```
Port monitor mode: monitor-only
   RSPAN configuration
RX: VLAN 5, user priority 0
TX: VLAN 5, user priority 0

Source Port Destination Port Type Status RSPAN
tel/0/18 tel/0/13 RX,TX notReady Disabled
```

5.24 Функция sFlow

sFlow — технология, позволяющая осуществлять мониторинг трафика в пакетных сетях передачи данных путем частичной выборки трафика для последующей инкапсуляции в специальные сообщения, передаваемые на сервер сбора статистики.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 231 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
sflow receiver id {ipv4_ad-dress ipv6_address ipv6_address ipv6z_address url} [port port] [max-datagram-size byte]	id: (18); port: (1 5535)/6343; byte: положительное целое число/1400; формат ipv4_address: A.B.C.D;	Задает адрес сервера сбора статистики sflow. - id — номер sflow-сервера; - ipv4_address, ipv6_address, ipv6z_address — IP-адрес; - url — доменное имя хоста; - port — номер порта; - byte — максимальное количество байт, которое может быть
no sflow receiver id	формат ipv6_address:	отправлено в один пакет данных. Удаляет адрес сервера сбора статистики sflow



sflow receiver {source-interface source-interface-ipv6} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygiga-bitethernet fo_port portchannel group loopback loopback_id vlan vlan_id oob}	vlan_id: (14094) gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); loopback_id: (164) group: (148)	Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника сбора статистики.
no sflow receiver source-in- terface		Удаляет явное задание интерфейса, с адреса которого будет отправляться статистика sflow

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console# configure
console(config)# interface {gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet
te_port | fortygigabitethernet fo_port}
console(config-if)#
```

Таблица 232 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
sflow flow-sampling rate id [max-header-size bytes]	rate: (1024107374823); id: (08); bytes: (20256)/128 байт	Задает среднюю скорость выборки пакетов. Итоговая скорость выборки считается как 1/rate*current_speed (current_speed — текущая средняя скорость). - rate — средняя скорость выборки пакетов; - id — номер sflow-сервера; - bytes — максимальное количество байт, которое будет скопировано из образца пакета.
no sflow flow-sampling		Отключает счетчики выборки на порту.
sflow counters-sampling sec id	sec: (1586400) секунд; id: (08)	Определяет максимальный интервал между успешными выборками пакетов. - sec — максимальный интервал между выборками в секундах. - id — номер sflow-сервера (задается командой sflow receiver в глобальном режиме конфигурации).
no sflow counters-sampling		Отключает счетчики выборки на порту.

Команды режима ЕХЕС

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 233 — Команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show sflow configuration [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Выводит настройки sflow.



clear sflow statistics [giga- bitethernet gi_port tengi-	Очищает статистику sFlow. Если интерфейс не указан, команда очищает все счетчики статистики sFlow.
<pre>gabitethernet te_port for- tygigabitethernet fo_port]</pre>	
show sflow statistics [giga- bitethernet gi_port tengi- gabitethernet te_port for-	Отображает статистику sFlow.
tygigabitethernet fo_port]	

Примеры выполнения команд

■ Установить IP-адрес 10.0.80.1 сервера 1 для сбора статистики sflow. Для ethernet-интерфейсов te1/0/1-te1/0/24 установить среднюю скорость выборки пакетов — 10240 кбит/с и максимальный интервал между успешными выборками пакетов — 240 с.

```
console# configure
console(config)# sflow receiver 1 10.0.80.1
console(config)# interface range tengigabitethernet 1/0/1-24
console(config-if-range)# sflow flow-sampling 10240 1
console (config-if)# sflow counters-sampling 240 1
```

5.25 Функции диагностики физического уровня

Сетевые коммутаторы содержат аппаратные и программные средства для диагностики физических интерфейсов и линий связи. В перечень тестируемых параметров входят следующие:

Для электрических интерфейсов:

- длина кабеля;
- расстояние до места неисправности обрыва или замыкания.

Для оптических интерфейсов 1G и 10 G:

- параметры питания напряжение и ток;
- выходная оптическая мощность;
- оптическая мощность на приеме.

5.25.1 Диагностика медного кабеля

Команды режима ЕХЕС

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 234 — Команды диагностики медного кабеля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
test cable-diagnostics tdr [all interface gigabitether- net gi_port]	gi_port: (18/0/148)	Выполняет виртуальное тестирование кабеля для указанного интерфейса all — для всех интерфейсов
show cable-diagnostics tdr [interface gigabitethernet gi_port]	gi_port: (18/0/148)	Отображает результаты последнего виртуального тестирования кабеля для указанного интерфейса.



test cable-diagnostics tdr- fast [all interface giga- bitethernet gi_port]	gi_port: (18/0/148)	Выполняет виртуальное тестирование кабеля с низкой точностью для указанного интерфейса all — для всех интерфейсов
show cable-diagnostics cable-length [interface gigabitethernet gi_port]	gi_port: (18/0/148)	Отображает предположительную длину кабеля, подключенного к указанному интерфейсу (если номер порта не задан, то команда выполняется для всех портов). Интерфейс должен быть активным и работать в режиме 1000Мбит/с или 100Мбит/с. Диагностика поддерживается только на интерфейсах GigabitEthernet.

Примеры выполнения команд:

■ Протестировать порт gi 1/0/1:

console# test cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet 1/0/1

```
5324#test cable-diagnostics tdr interface gi0/1
..
Cable on port gi1/0/1 is good
```

5.25.2 Диагностика оптического трансивера

Функция диагностики позволяет оценить текущее состояние оптического трансивера и оптической линии связи.

Возможен автоматический контроль состояния линий связи. Для этого коммутатор периодически опрашивает параметры оптических интерфейсов и сравнивает их с пороговыми значениями, заданными производителями трансиверов. При выходе параметров за допустимые пределы коммутатор формирует предупреждающие и аварийные сообщения.

Команды режима ЕХЕС

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 235 — Команда диагностики оптического трансивера

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show fiber-ports opti- cal-transceiver [detailed] [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14).	Отображает результаты диагностики оптического трансивера.

Пример выполнения команды:

 $\mathtt{Sw1\#}$ show fiber-ports optical-transceiver interfaceFortygigabitEthernet 1/0/1

Port	Temp	Voltage	Current	Output	Input	LOS	Transceiver	
				Power	Power		Type	



fo1/0/1	OK	OK	OK	N/S	OK	No	Fiber
			OK		OK	No	
			OK		OK	No	
			OK		OK	No	
Temp			- Inter	nally m	neasure	d trans	ceiver temperature
Voltage			- Inter	rnally m	neasure	d suppl	y voltage
Current			- Meası	red TX	bias cu	ırrent	
Output Powe	er		- Meası	red TX	output	power	in milliWatts/dBm
Input Power	<u>-</u>		- Meası	red RX	receive	ed powe	er in milliWatts/dBm
LOS			- Loss	of sigr	nal		
N/A - Not A	Availabi	le, N/S	- Not Su	apported	1, W - I	Varning	, E - Error

Таблица 236 — Параметры диагностики оптического трансивера

Параметр	Значение
Тетр	Температура трансивера.
Voltage	Напряжение питания трансивера.
Current	Отклонение тока на передаче.
Output Power	Выходная мощность на передаче (мВт).
Input Power	Входная мощность на приеме (мВт).
LOS	Потеря сигнала.

Значения результатов диагностики:

- N/A недоступно,
- N/S не поддерживается.

5.25.3 Диагностика индикации интерфейсов

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 237 — Команды диагностики индикации интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
test led port mode { force- on force-off force-blink default [gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port all]}	gi_port: (18/0/1); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); /default all	Включить необходимый режим работы индикации интерфейса - force-off — выключен; - force-on — горит постоянно; - force-blink — мигание; - default — режим работы световой индикации портов, описанный в пункте 2.4.4; Только для устройств MES5324.
show led port mode [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port]	_	Отобразить информацию о режиме работы индикации на интерфейсе.

5.26 IP Service Level Agreements (IP SLA)

IP SLA (соглашения об уровне обслуживания в IP-сетях) — технология активного мониторинга, использующаяся для измерения параметров быстродействия компьютерных сетей и качества передачи данных. Активный мониторинг представляет собой продолжительную циклическую генерацию трафика, сбор информации о его прохождении по сети и ведение статистики.

На данный момент измерение параметров сети может осуществляться с использование протокола ICMP.

При каждом выполнении операции ICMP Echo устройство отправляет *ICMP Echo request* сообщение на адрес назначения, ожидает получения сообщения *ICMP Echo reply* в течении заданного интервала времени.

С одной IP SLA операцией можно связать несколько объектов TRACK. Состояние объекта TRACK изменяется в момент изменения состояния IP SLA операции, либо с заданной задержкой.

При изменении состояния трека возможно выполнение макрокоманд. Макрокоманды выполняются в режиме глобального конфигурирования. Для выполнения команд режима privileged EXEC команды необходимо дополнить префиксом do. Команды создания набора макрокоманд приведены в таблице 38.

Для использования функции IP SLA необходимо выполнить следующие действия:

- Создать операцию icmp-echo и сконфигурировать её.
- Запустить выполнение операции.
- Создать TRACK объект, связанный с конкретной IP SLA операцией и сконфигурировать его.
- При необходимости, создать макросы, выполняемые при изменении состояния объекта ТRACK.
- Просмотреть статистику, при необходимости, очистить ее.
- При необходимости, прекратить выполнение операции.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 238 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip sla operation	operation: (164)	Переходит в режим конфигурирования IP SLA операции - operation — номер операции.
no ip sla operation		Удаляет IP SLA операцию operation — номер операции life — время, в течение которого операция будет выполняться start-time — время запуска.
ip sla schedule operation life life start-time start-time	operation: (164); life: (forever); start-time: (now)	Запускает на выполнение IP SLA операцию. - operation — номер операции. - life — время, в течение которого операция будет выполняться. - start-time — время запуска.
no ip sla schedule operation		Прекращает выполнение IP SLA операции operation — номер операции.
track object ip sla operation state	object: (164); operation: (164)	Создает TRACK объект, который будет отслеживать состояние IP SLA операции. - object — номер TRACK объекта. - operation — номер IP SLA операции.



no track object ip sla		Удаляет TRACK объект.
		- object — номер TRACK объекта.
logging events ip sla opera-	/auguaua	Включает вывод сообщений об изменении статуса IP SLA опера-
tion-state-change	—/включено	ции.
no logging events ip sla oper-		Выключает вывод сообщений об изменении статуса IP SLA опе-
ation-state-change		рации.
logging events ip sla track-	/auguaua	Включает вывод сообщений об изменении статуса трека.
state-change	—/включено	
no logging events ip sla track-		Выключает вывод сообщений об изменении статуса трека.
state-change		

Таблица 239 — Команды режима создания операций IP SLA

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
icmp-echo {A.B.C.D host } [source-ip A.B.C.D]	host: (1158) символов	Переходит в режим конфигурирования ICMP ECHO операции. - A.B.C.D — IPv4-адрес узла сети; - host — доменное имя узла сети.

Команды режима конфигурирования IP SLA ICMP ECHO операции

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования IP SLA ICMP ECHO:

console(config-ip-sla-icmp-echo)#

Таблица 240 — Команды режима конфигурирования операции ICMP Echo

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие		
frequency secs	(10 700)/10	Устанавливает частоту повторения ICMP ECHO операции secs — частота, в секундах.		
no frequency	secs: (10500)/10 сек	Устанавливает значение частоты повторений по умолчанию.		
timeout msecs	msecs: (505000)/2000 мс	Устанавливает длину таймаута, по истечении которого если не пришел ICMP-ответ, операция будет считатьс: неудачной. - msecs — таймаут, в миллисекундах.		
no timeout		Устанавливает значение таймаута по умолчанию.		
request-data-size bytes	<i>bytes</i> : (281472)/28 байт	Установить количество байт, передаваемых в ICMP-пакете в качестве данных (<i>payload</i>). - bytes — количество байт.		
no request-data-size		Установить значение количества байт по умолчанию.		



Для нормального выполнения операции ICMP Echo рекомендуется устанавливать значение частоты выполнения операции большим, чем значение таймаута операции.

Команды режима конфигурирования трека

Вид запроса командной строки режима конфигурирования трека:

console(config-track)#

Таблица 241 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение	Действие
delay {up secs down secs		Устанавливает задержку для смены состояния TRACK
up secs down secs}	secs: (1180)/0	объекта, при изменении состояния IP SLA операции.
		- secs — задержка, в секундах.
		- up — задержка изменения состояния, при при изменении
		операции в состояние ОК;
		- down — задержка изменения состояния, при изменении
		операции в состояние Error.
no delay [up] [down]		Удаляет задержку.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 242 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение	Действие	
show ip sla operation [operation]	operation: (164)	Отображает информацию о настроенных IP SLA операциях operation — номер операции.	
show track [object]	object: (164)	Отображает информацию о настроенных TRACK объектах object — номер объекта.	
clear ip sla counters [operation]	operation: (164)	Обнуляет счетчики IP SLA операции operation — номер операции.	

Пример настройки, предназначенной для контроля узла сети с адресом 10.9.2.65 с отправкой істр запроса каждые 20 секунд, временем ответа на істр запрос не превышающим 500 мс и размером данных 92 байта; задержка смены состояния TRACK объекта — 3 секунды; при изменении состояния TRAC объекта выполняются макросы TEST_DOWN и TEST_UP:

```
console# configure
console(config) # interface vlan 1
console(config-if) # ip address 10.9.2.80 255.255.255.192
console(config-if)# exit
console(config)# macro name TEST DOWN track 1 state down
Enter macro commands one per line. End with the character '@'.
int gi1/0/11
no shutdown
console(config)#
console(config)# macro name TEST UP track 1 state up
Enter macro commands one per line. End with the character '@'.
int gi1/0/11
shutdown
console(config)#
console(config) # ip sla 1
console(config-ip-sla) # icmp-echo 10.9.2.65
console(config-ip-sla-icmp-echo)# timeout 500
console(config-ip-sla-icmp-echo)# frequency 20
console(config-ip-sla-icmp-echo)# request-data-size 92
console(config-ip-sla-icmp-echo)# exit
```



```
console(config-ip-sla)# exit
console(config)# ip sla schedule 1 life forever start-time now
console(config)# track 1 ip sla 1 state
console(config-track)# delay up 3 down 3
console(config-track)# exit
console(config)# exit
console#
```

Пример вывода статистики для операции ICMP Echo:

```
IP SLA Operational Number: 1
Type of operation: icmp-echo
Target address: 10.9.2.65
Source Address: 10.9.2.80
Request size (ICMP data portion): 92
Operation frequency: 20
Operation timeout: 500
Operation state: scheduled
Operation return code: OK
Operation Success counter: 254
Operation Failure counter: 38
ICMP Echo Request counter: 292
ICMP Echo Reply counter: 254
ICMP Error counter: 0
```

где

- Operation state текущее состояние операции:
 - scheduled операция выполняется;
 - pending выполнение операции остановлено.
- Operation return code код завершения последней выполненной операции:
 - ОК успешное завершение предыдущей операции;
 - Error неудачное завершение последней попытки измерения.
- Operation Success counter количество успешно законченных операций.
- Operation Failure counter количество неудачно законченных операций.
- ICMP Echo Request counter количество проведённых запусков операции.
- ICMP Echo Request counter количество полученных ответов на ICMP запрос.

ICMP Error counter — счётчик, отображающий количество измерительных операций, закончившихся с соответствующим кодом ошибки.

5.27 Электропитание по линиям Ethernet (РоЕ)

Модели коммутаторов с суффиксом 'P' в обозначении поддерживают электропитание устройств по линии Ethernet в соответствии с рекомендациями IEEE 802.3af (PoE) и IEEE 802.3at (PoE+) по типу распиновки A.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```



Таблица 243 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие		
power inline limit-mode {port class}		Выбор режима ограничения мощности электропитания: - port — ограничение устанавливается на основании		
	—/class	административных параметров порта; - class — ограничение устанавливается на основании класса подключенного устройства		
no power inline limit-mode		Возвращает значение по умолчанию		
power inline restart auto		Включить автоматический рестарт РоЕ в случае отключения РоЕ-контроллера.		
no power inline restart auto	—/включено	Установить значение по умолчанию. Отключить автоматический рестарт РоЕ в случае отключения РоЕ-контроллера.		
power inline usage-threshold percent	percent: (199)/95	Устанавливает порог потребляемой мощности, при котором формируется информационное сообщение (snmp trap) о превышении порога.		
no power inline usage-threshold		Восстанавливает значение порога по умолчанию.		
power inline traps enable	—/выключено	Разрешение формирование информационных сообщений для подсистемы РоЕ.		
no power inline traps enable		Возвращает настройки к параметрам по умолчанию.		
power inline inrush test disable		Включает проверку inrush-тока.		
no power inline inrush test disable	—/включено	Отключает проверку inrush-тока.		
power inline disable	—/выключено	Отключает использование РоЕ. Настройка вступит в силу только после перезагрузки устройства.		
no power inline disable		Включает использование РоЕ.		

Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console# configure
console(config)# interface gigabitethernet gi_port
console(config-if)#
```



Таблица 244 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие		
power inline {auto never} [time-range range_name]	range_name : (132) символа; —/auto	Команда управляет работой протокола обнаружения РоЕустройств на интерфейсе. -auto — разрешает работу протокола обнаружения РоЕустройств на интерфейсе и включает подачу электропитания на интерфейс; -never — запрещает работу протокола обнаружения РоЕустройств на интерфейсе и отключает подачу электропитания; -time-range — временной интервал, в течение которого питание будет подаваться на интерфейс.		
power inline powered-device pd_type no power inline powered-device	pd_type:(124) символов/не задано	Добавляет произвольное описание РоЕ-устройства для помощи в администрировании оборудования. Удаляет ранее заданное описание РоЕ-устройства.		
power inline priority {critical high low}	—/low	Задаёт приоритет интерфейса РоЕ при управлении электропитанием critical — устанавливает наивысший приоритет электропитания. Электропитание портов с таким приоритетом будет прекращаться в последнюю очередь при перегрузке системы РоЕ; - high — устанавливает высокий приоритет электропитания; - low — устанавливает низкий приоритет электропитания.		
no power inline priority		Восстанавливает приоритет по умолчанию.		
power inline limit power	power: (030000)/30000 MBT	Назначает предел мощности электропитания для выбранного порта.		
no power inline limit	MBI	Восстанавливает предел мощности по умолчанию.		

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 245 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие		
show power inline [giga- bitethernet gi_port unit unit_id]	gi_port: (18/0/18); unit_id : (18)	Отображает состояние электропитания интерфейсов, поддерживающих питание по линии РоЕ unit_id — номер юнита в стеке.		
show power inline con- sumption [gigabitethernet gi_port unit unit_id]	gi_port: (18/0/18); unit_id : (18)	Отображает характеристики потребления мощности РоЕ- интерфейсов устройства. - unit_id — номер юнита в стеке.		
show power inline version	_	Отображает версию программного обеспечения контроллера подсистемы PoE.		

Примеры выполнения команд

• Показать состояние электропитания всех интерфейсов устройства:

console# show power inline

Power-limit mode: Class based

```
Usage threshold: 95%
Trap: Disable
Legacy Mode: Disable
Inrush Test: Disable
SW Version: 22.172.3
Unit Module Nominal Consumed
                                Temp (C)
               Power (W) Power (W)
 MES2308P 240 219 (91%) 85
    12-port 1G
    Managed
    Switch with
    8 POE+ ports
    MES2308P 240 0 (0%)
                                 42
2
    12-port 1G
    Managed
    Switch with
    8 POE+ ports
                       er Power (W)
Interface Admin C
                  Oper
                                           Class
                                                    Device
                                                               Priority
gi1/0/1 Auto On 31.800
                                             4
                                                                low
gi1/0/2 Auto On gi1/0/3 Auto On
                            31.800
                                             4
                                                                low
                             31.0
                                                                low
gi1/0/4
         Auto
                  On
                             31.400
                                             4
                                                                low
gi1/0/5
                             31.500
                                             4
                                                                low
                 On
         Auto
gi1/0/6
                  On
                             31.0
                                                                low
        Auto
gi1/0/7
         Auto
                  On
                             31.600
                                             4
                                                                low
gi1/0/8
         Auto
                  Fault
                             0.0
                                                                low
```

• Показать состояние электропитания выбранного интерфейса:

console# show power inline gi1/0/1

Interface	Admin	Oper	Power (W) Clas	s Device	Priority
gi1/0/1 Au	ıto	Searching	0.0	0		low
Port Status:			s off. Detec	tion is in	process	
Port standard		802.3A	-			
Admin power 1	limit (for	port power	-limit mode)	: 30.0 wa	tts	
Time range:						
Operational p	oower limi					
Spare pair:		Disabl	ed			
Negotiated po	ower:	0 watt	s (None)			
Current (mA):	:	0				
Voltage(V):		0.0				
Overload Cour	nter:	0				
Short Counter	î:	0				
Denied Counte	er:	0				
Absent Counte	er:	0				
Invalid Signa	ature Coun	ter: 0				

Описание отображаемых параметров электропитания приведено в таблице 246.

Таблица 246 — Параметры статуса электропитания

Nominal Power	Номинальная мощность источника питания подсистемы РоЕ.
Consumed Power	Измеренное значение потребляемой мощности.
Usage Threshold	Пороговое значение потребляемой мощности, при котором формируется информационное сообщение (snmp trap) о превышении порога.
Traps	Отображает разрешение формирование информационных сообщений.



Обозначение интерфейса коммутатора.		
Административное состояние электропитания порта. Возможные значения —		
auto и never.		
Приоритет управления электропитанием порта. Возможные значения — critical,		
high, low.		
Оперативное состояние электропитания порта. Возможные значения:		
Off — питание порта выключено административно;		
Searching — питание порта включено, ожидание подключения РоЕ-устройства;		
On — питание порта включено и есть присоединенное PoE-устройство;		
Fault — авария питания порта. РоЕ-устройство запросило мощность большую,		
чем доступно или потребляемая РоЕ-устройством мощность превысила задан-		
ный предел.		
Классификация подключенного устройства в соответствии с IEEE 802.3af, IEEE		
802.3at.		
Счетчик количества случаев перегрузки по электропитанию.		
Счетчик случаев короткого замыкания.		
Счетчик случаев отказа в подаче электропитания.		
Счетчик случаев прекращения электропитания из-за отключения питаемого		
устройства.		
Счетчик ошибок классификации подключенных РоЕ-устройств.		

5.28 Функции обеспечения безопасности

5.28.1 Функции обеспечения защиты портов

С целью повышения безопасности в коммутаторе существует возможность настроить какой-либо порт так, чтобы доступ к коммутатору через этот порт предоставлялся только заданным устройствам. Функция защиты портов основана на определении МАС-адресов, которым разрешается доступ. МАС-адреса могут быть настроены вручную или изучены коммутатором. После изучения необходимых адресов порт следует заблокировать, защитив его от поступления пакетов с неизученными МАС-адресами. Таким образом, когда заблокированный порт получает пакет, и МАС-адрес источника пакета не связан с этим портом, активизируется механизм защиты, в зависимости от которого могут быть приняты следующие меры: несанкционированные пакеты, поступающие на заблокированный порт, пересылаются, отбрасываются, либо же порт, принявший пакет, отключается. Функция безопасности Locked Port позволяет сохранить список изученных МАС-адресов в файле конфигурации, таким образом, этот список можно восстановить после перезагрузки устройства.



Существует ограничение на количество МАС-адресов, которое может изучить порт, использующий функцию защиты.

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса</u> <u>группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#



Таблица 247 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
port security	—/выключено	Включает функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса. Пакеты с неизученными МАС-адресами источника отбрасываются. Команда аналогична команде port security discard.
no port security		Отключает функцию защиты на интерфейсе.
port security max num [voice]	num: (065536)/1	Задает максимальное количество адресов, которое может изучить порт. При этом из общего лимита адресов вычитается лимит адресов в voice vlan. - voice — устанавливает максимальное количество адресов, которое может быть изучено в voice-vlan. Лимит адресов в voice-vlan не может превышать общий лимит.
no port security max		Устанавливает значение по умолчанию.
port security routed se- cure-address mac_address	Формат МАС-адреса: Н.Н.Н, Н:Н:Н:Н:Н:Н,	Устанавливает защищенный МАС-адрес.
no port security routed secure-address mac_address	H-H-H-H-H	Удаляет защищенный МАС-адрес.
port security {forward discard discard-shut-down discard-shutdown-vlan} [trap freq]	freq: (11000000) сек	Включает функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса forward — пакеты с неизученными MAC-адресами источника пересылаются discard — пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются discard-shutdown — пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются, порт отключается discard-shutdown-vlan — пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются. Порт удаляется из соответствующей(их) VLAN. Возврат порта во VLAN осуществляется командой set interface active freq — частота генерируемых сообщений протокола SNMP trap при поступлении несанкционированных пакетов.
port security trap freq	freq: (11000000) сек	Задает частоту генерируемых сообщений протокола SNMP trap при поступлении несанкционированных пакетов.
port security mode {secure {permanent delete-on- reset} max-addresses lock}	—/lock	Задает режим ограничения изучения МАС-адресов для настраиваемого интерфейса. - max-addresses — удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение разрешены. - lock — сохраняет в конфигурацию текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом и запрещает обучение новым адресам и старение уже изученных адресов. - secure — настраивает статическое ограничение изучения МАС-адресов на порту. - permanent — данный МАС-адрес сохранится в таблице даже после перезагрузки устройства. - delete-on-reset — данный адрес удалится после перезагрузки устройства.
no port security mode		Устанавливает значение по умолчанию.



Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 248 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ports security {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает настройки функции безопасности на выбранном интерфейсе.
show ports security addresses {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port portchannel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает текущие динамические адреса для заблокированных портов.
set interface active {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Активизирует интерфейс, отключенный функцией защиты порта (команда доступна только для привилегированного пользователя).
show ports security status	_	Показывает текущий статус всех интерфейсов.

Примеры выполнения команд

 Включить функцию защиты на 15 интерфейсе Ethernet. Установить ограничение на изучение адресов — 1 адрес. После изучения МАС-адреса заблокировать функцию изучения новых адресов для интерфейса с целью отбросить пакеты с неизученными МАС-адресами источника. Сохранить в файл изученный адрес.

```
console# configure console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/15 console(config-if)# port security mode secure permanent console(config-if)# port security max 1 console(config-if)# port security
```

Подключить клиента к порту и изучить МАС-адрес.

```
console(config-if)# port security discard
console(config-if)# port security mode lock
```

5.28.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1х)

5.28.2.1 Базовая проверка подлинности

Аутентификация на основе стандарта 802.1х обеспечивает проверку подлинности пользователей коммутатора через внешний сервер на основе порта, к которому подключен клиент. Только аутентифицированные и авторизованные пользователи смогут передавать и принимать данные. Проверка подлинности пользователей портов выполняется сервером RADIUS посредством протокола EAP (Extensible Authentication Protocol).

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 249 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
dot1x system-auth-control		Включает режим аутентификации 802.1Х на коммутаторе.
no dot1x system-auth-con- trol	—/выключено	Выключает режим аутентификации 802.1Х на коммутаторе.
aaa authentication dot1x default {none radius} [none radius]	—/radius	Задает один или два метода проверки подлинности, авторизации и учета (ААА), для использования на интерфейсах IEEE 802.1X. - none — не выполнять аутентификацию; - radius — использовать список RADIUS-серверов для аутентификации пользователя. Второй метод аутентификации используется только в случае, если по первому аутентификация была неуспешной.
no aaa authentication dot1x default		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

console(config-if)#



Протокол EAP (Extensible Authentication Protocol) выполняет задачи для аутентификации удаленного клиента, при этом определяя механизм аутентификации.



Таблица 250 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
dot1x port-control {auto force-authorized force-unauthorized} [time-range time]	—/force-authorized; time: (132)	Настраивает аутентификацию 802.1X на интерфейсе. Разрешает ручной контроль за состоянием авторизации порта. - auto — использовать 802.1X для изменения состояния клиента между авторизованным и неавторизованным; - force-authorized — выключает аутентификацию 802.1X на интерфейсе. Порт переходит в авторизованное состояние без аутентификации; - force-unauthorized — переводит порт в неавторизованное состояние. Игнорируются все попытки аутентификации клиента, коммутатор не предоставляет сервис аутентификации для этого порта; - time — интервал времени. Если данный параметр не определен, то порт не авторизован.
no dot1x port-control		Устанавливает значение по умолчанию.
no dot1x reauthentication	—/периодические повторные проверки подлинности	Включает периодические повторные проверки подлинности (переаутентификацию) клиента. Выключает периодические повторные проверки
	выключены	подлинности (переаутентификацию) клиента.
dot1x timeout reauth-pe- riod period	period: - (3004294967295)/	Устанавливает период между повторными проверками подлинности.
no dot1x timeout reauth-period	3600 сек	Устанавливает значение по умолчанию.
dot1x timeout quiet-period period	period: (1065535)/60 сек	Устанавливает период, в течение которого коммутатор остается в состоянии молчания после неудачной проверки подлинности. В течение периода молчания коммутатор не принимает и не инициирует никаких аутентификационных сообщений.
no dot1x timeout quiet-pe- riod		Устанавливает значение по умолчанию
dot1x timeout tx-period pe- riod	period: (3065535)/30 сек	Устанавливает период, в течение которого коммутатор ожидает ответ на запрос либо идентификацию по протоколу ЕАР от клиента, перед повторной отправкой запроса.
no dot1x timeout tx-period		Устанавливает значение по умолчанию.
dot1x max-req count	count: (110)/2	Устанавливает максимальное число попыток передачи запросов протокола EAP-клиенту перед новым запуском процесса проверки подлинности.
no dot1x max-req		Устанавливает значение по умолчанию.
dot1x timeout supp-timeout period	period: (165535)/30	Устанавливает период между повторными передачами запросов протокола EAP-клиенту.
no dot1x timeout supp-timeout	секунд	Устанавливает значение по умолчанию.
dot1x timeout server-timeout period no dot1x timeout	period: (165535)/30 секунд	Устанавливает период, в течение которого коммутатор ожидает ответа от сервера аутентификации. Устанавливает значение по умолчанию.
server-timeout		
dot1x timeout silence-pe- riod period	period: (6065535)	Устанавливает период времени неактивности клиента, по истечение которого клиент становится неавторизованным.
no dot1x timeout si- lence-period	сек/не задано	Устанавливает значение по умолчанию

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 251 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
dot1x re-authenticate [gi- gabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Вручную осуществляет повторную проверку подлинности указанного порта в команде, либо всех портов, поддерживающих 802.1X.
show dot1x interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Показывает состояние 802.1X для коммутатора либо для указанного интерфейса.
show dot1x users [username username]	username: (1160) символов	Показывает активных аутентифицированных пользователей 802.1X коммутатора.
show dot1x statistics inter- face {gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port oob}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Показывает статистику по 802.1X для выбранного интерфейса.

Примеры выполнения команд

■ Включить режим аутентификации 802.1х на коммутаторе. Использовать RADIUS-сервер для проверки подлинности клиентов на интерфейсах IEEE 802.1X. Для 8 интерфейса Ethernet использовать режим аутентификации 802.1х.

```
console# configure
console(config)# dot1x system-auth-control
console(config)# aaa authentication dot1x default radius
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/8
console(config-if)# dot1x port-control auto
```

■ Показать состояние 802.1х для коммутатора, для 8 интерфейса Ethernet.

console# show dot1x interface tengigabitethernet 1/0/8

```
Authentication is enabled
Authenticating Servers: Radius
Unauthenticated VLANs:
Authentication failure traps are disabled
Authentication success traps are disabled
Authentication quiet traps are disabled

te1/0/8
Host mode: multi-host
Port Administrated Status: auto
Guest VLAN: disabled
Open access: disabled
Server timeout: 30 sec
Port Operational Status: unauthorized*
* Port is down or not present
Reauthentication is disabled
```



```
Reauthentication period: 3600 sec
Silence period: 0 sec
Quiet period: 60 sec
Interfaces 802.1X-Based Parameters
Tx period: 30 sec
Supplicant timeout: 30 sec
Max req: 2
Authentication success: 0
Authentication fails: 0
```

Таблица 252 — Описание результатов выполнения команд

Параметр	Описание	
Port	Номер порта.	
Admin mode	Режим аутентификации 802.1X: Force-auth, Force-unauth, Auto.	
Oper mode	Операционный режим порта: авторизованный, неавторизованный, либо выключенный (Authorized, Unauthorized, Down).	
Reauth Control	Контроль переаутентификации.	
Reauth Period	Период между повторными проверками подлинности.	
Username	Имя пользователя при использовании 802.1X. Если порт авторизован, то отображается имя текущего пользователя. Если порт не авторизован, то отображается имя последнего успешно авторизованного пользователя на порту.	
Quiet period	Период, в течение которого коммутатор остается в состоянии молчания после неудачной проверки подлинности.	
Tx period	Период, в течение которого коммутатор ожидает ответ на запрос либо идентификацию по протоколу EAP от клиента, перед повторной отправкой запроса.	
Max req	Максимальное число попыток передачи запросов протокола EAP клиенту перед новым запуском процесса проверки подлинности.	
Supplicant timeout	Период между повторными передачами запросов протокола ЕАР клиенту.	
Server timeout	Период, в течение которого коммутатор ожидает ответа от сервера аутентификации.	
Session Time	Время подключения пользователя к устройству.	
Mac address	МАС-адрес пользователя.	
Authentication Method	Метод аутентификации установленной сессии.	
Termination Cause	Причина закрытия сессии.	
State	Текущее значение автомата состояний определителя подлинности и выходного автомата состояний.	
Authentication success	Количество полученных сообщений об успешной аутентификации от сервера.	
Authentication fails	Количество полученных сообщений о неуспешной аутентификации от сервера.	
VLAN	Группа VLAN назначенная пользователю.	
Filter ID	Идентификатор группы фильтрации.	

Показать статистику по 802.1х для интерфейса Ethernet 8.

console # show dot1x statistics interface tengigabitethernet 1/0/8

```
EapolFramesRx: 12
EapolFramesTx: 8
EapolStartFramesRx: 1
EapolLogoffFramesRx: 1
```



```
EapolRespIdFramesRx: 4
EapolRespFramesRx: 6
EapolReqIdFramesTx: 3
EapolReqFramesTx: 5
InvalidEapolFramesRx: 0
EapLengthErrorFramesRx: 0
LastEapolFrameVersion: 1
LastEapolFrameSource: 00:00:02:56:54:38
```

Таблица 253 — Описание результатов выполнения команд

Параметр	Описание		
EapolFramesRx	Количество корректных пакетов любого типа протокола EAPOL (Extensible Authentication Protocol over LAN), принятых данным определителем подлинности.		
EapolFramesTx	Количество корректных пакетов любого типа протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности.		
EapolStartFramesRx	Количество пакетов Start протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности.		
EapolLogoffFramesRx	Количество пакетов Logoff протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности.		
EapolRespldFramesRx	Количество пакетов Resp/Id протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности.		
EapolRespFramesRx	Количество пакетов ответов (кроме Resp/Id) протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности.		
EapolReqIdFramesTx	Количество пакетов Resp/Id протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности.		
EapolReqFramesTx	Количество пакетов запросов (кроме Resp/Id) протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности.		
InvalidEapolFramesRx	Количество пакетов протокола EAPOL с нераспознанным типом, принятых данным определителем подлинности.		
EapLengthErrorFramesRx	Количество пакетов протокола EAPOL с некорректной длиной, принятых данным определителем подлинности.		
LastEapolFrameVersion	Версия протокола EAPOL, принятая в самом последнем на данный момент па- кете.		
LastEapolFrameSource	MAC-адрес источника, принятый в самом последнем на данный момент пакете.		

5.28.2.2 Расширенная проверка подлинности

Расширенные настройки dot1x позволяют проводить проверку подлинности для нескольких клиентов, подключенных к порту. Существует два варианта аутентификации: первый, когда проверка подлинности на основе порта требует аутентификации только одного клиента, чтобы доступ к системе имели все клиенты (режим Multiple hosts), второй, когда проверка подлинности требует аутентификации всех подключенных к порту клиентов (режим Multiple sessions). Если порт в режиме Multiple hosts не проходит аутентификацию, то всем подключенным хостам будет отказано в доступе к ресурсам сети.



Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 254 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
dot1x traps authentication success [802.1x mac web]	—/выключено	Разрешает отправку trap-сообщений, когда клиент успешно проходит аутентификацию.
no dot1x traps authentication success		Устанавливает значение по умолчанию.
dot1x traps authentication failure [802.1x mac web]	—/выключено	Разрешает отправку trap-сообщений, когда клиент не прошел аутентификацию.
no dot1x traps authentica- tion failure		Устанавливает значение по умолчанию.
dot1x traps authentication quiet	—/выключено	Включает отправку trap-сообщений при превышении пользователем максимально допустимого количества безуспешных попыток аутентификации.
no dot1x traps authentication quiet		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

Таблица 255 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
dot1x host-mode {multi-host single-host multi-sessions}	—/multi-host	Разрешает наличие одного/нескольких клиентов на авторизованном порту 802.1X multi-host — несколько клиентов; - single-host — один клиент; - multi-sessions — несколько сессий.
dot1x violation-mode {re- strict protect shut- down} [trap freq]	—/protect; freq: (11000000)/1 сек	Задает действие, которое необходимо выполнить, когда устройство, МАС-адрес которого отличается от МАС-адреса клиента, осуществляет попытку доступа к интерфейсу. - restrict — пакеты с МАС-адресом, отличным от МАС-адреса клиента, пересылаются, при этом адрес источника не изучается; - protect — пакеты с МАС-адресом, отличным от МАС-адреса клиента, отбрасываются; - shutdown — порт выключается, пакеты с МАС-адресом, отличным от МАС-адреса клиента, отбрасываются; - freq — частота генерируемых сообщений протокола SNMP trap при поступлении несанкционированных пакетов. Команда применяется только в режиме single-host.
no dot1x single-host-viola- tion		Устанавливает значение по умолчанию.



dati		Durana and an analysis de una una
dot1x authentication		Включает аутентификацию
[mac 802.1x web]		- тас — включает аутентификацию, основанную на МАС-
		адресах;
		- 802.1x — включает аутентификацию, основанную на 802.1x;
		- web -включает механизм web-based аутентификации
	—/выключено	- Не должно быть статических привязок MAC-адре- cos.
		- Функция повторной аутентификации должна быть вклю-
		чена.
no dot1x authentication		Выключает аутентификацию, основанную на МАС-адресах
		пользователей.
dot1x max-hosts hosts		Задает максимальное количество хостов прошедших
	hosts: (14294967295)	аутентификацию.
no dot1x max-hosts	1	Возвращает значение по умолчанию.
dot1x max-login-attempts		Задает количество неудачных попыток ввода логина, после
num		которых клиент блокируется.
	num: (0, 310)/0	0 — бесконечное число попыток
no dot1x max-login-at-		Возвращает значение по умолчанию.
tempts		
dot1x radius-attributes fil-		Включить проверку подлинности, основанную на ACL/
ter-id	,	назначить QoS-Policy.
no dot1x radius-attributes	—/выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
filter-id		,
dot1x radius-attributes		Включает обработку опции Tunnel-Private-Group-ID (81) в
vlan {reject static}	/	сообщениях RADIUS-сервера.
no dot1x radius-attributes	—/выключено	Выключает обработку опции Tunnel-Private-Group-ID (81) в
vlan		сообщениях RADIUS-сервера.
dot1x radius-attributes		Включить функцию динамического добавления ACL на порт
vendor-specific data-filter		через сообщения от RADIUS-сервера.
no dot1x radius-attributes	—/выключено	Выключить функцию динамического добавления АСL на порт
vendor-specific data-filter		через сообщения от RADIUS-сервера.
- c specific data mitel		i separation of the broad cepsepa.

Команды режима конфигурирования VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса VLAN:

Таблица 256 — Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
dot1x guest-vlan	По умолчанию VLAN неопределена как гостевая	Определяет гостевую VLAN. Открывает неавторизованным пользователям интерфейса доступ к гостевой VLAN. Если гостевая VLAN определена и разрешена, порт будет автоматически присоединяться к ней, когда не авторизован, и покидать, когда пройдет авторизацию. Чтобы использовать данный функционал, порт не должен быть статическим членом гостевой VLAN.
no dot1x guest-vlan		Устанавливает значение по умолчанию.



Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 257 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show dot1x interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Настройки протокола 802.1х на интерфейсе (команда доступна только для привилегированного пользователя).
show dot1x detailed	_	Показывает расширенные настройки протокола 802.1х.
show dot1x users [username]	username: строка	Показывает авторизованных клиентов.
show dot1x locked clients	_	Показывает неавторизованных клиентов, заблокированных по тайм-ауту.
show dot1x statistics interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port oob}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14)	Показывает статистику 802.1Х на интерфейсах.

5.28.2.3 Настройка активного сеанса клиента (СоА)

RADIUS COA (Change of Authorization) — это функция, которая позволяет серверу RADIUS настроить активный сеанс клиента, ранее аутентифицированного на основе стандарта 802.1х. Обработка сообщений *CoA-Request* происходит в соответствии с RFC 5176. Обрабатываются сообщения, пришедшие на UDP-порт 3799 от серверов, заданных командой radius-server hosts и с ключом, заданным командой radius-server key. Для идентификации сеанса клиента используются RADIUS атрибуты *User-Name* или *Acct-Session-Id*. Для настройки сеанса клиента поддерживаются RADIUS-атрибуты *Tunnel-Private-Group-Id*, *Filter-Id*, *Eltex-Data-Filter, Eltex-Data-Filter-Name*.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 258 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
aaa authorization dynamic		Включает функцию настройки активного сеанса клиента (СоА).
radius	/5	
no aaa authorization dynamic	— —/выключено —	Выключает функцию настройки активного сеанса клиента (СоА).

5.28.3 Настройка функции MAC Address Notification

Функция MAC Address Notification позволяет отслеживать появление и исчезновение активного оборудования на сети путем сохранения истории изучения MAC-адресов. При обнаружении изменений в составе изученных MAC-адресов коммутатор сохраняет информацию в таблице и извещает об этом с помощью сообщений протокола SNMP. Функция имеет настраиваемые параметры — глубина истории о событиях и минимальный интервал отправки сообщений. Сервис MAC Address Notification отключен по умолчанию и может быть настроен выборочно для отдельных портов коммутатора.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

Таблица 259 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
mac address-table notifica- tion change	—/выключена	Команда предназначена для глобального управления функцией MAC notification. Команда разрешает регистрацию событий добавления и удаления MAC-адресов в/из таблиц коммутатора и отправку уведомления о событиях. Для работы функции необходимо дополнительно разрешать генерацию уведомлений на интерфейсах (см. ниже).
no mac address-table noti- fication change		Выключает функцию MAC notification глобально и отменяет соответствующие настройки на всех интерфейсах.
mac address-table notifica- tion flapping	4	Включить функцию обнаружения флаппинга МАС-адресов.
no mac address-table notifi- cation flapping	— —/включена	Выключить функцию обнаружения флаппинга МАС-адресов.
mac address-table notification change interval value	value: (04294967295)/1	Максимальный промежуток времени между отправками SNMP-уведомлений. Если значение интервала времени равно 0, то генерация уведомлений и сохранение событий в историю будет осуществляться немедленно по мере возникновения событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов. Если значение интервала времени больше 0, то устройство будет накапливать события об изменении состояния таблицы MAC-адресов в течение этого времени, а затем отправлять уведомления протокола SNMP и сохранять события в истории. Восстанавливает значение по умолчанию.
fication change interval mac address-table notifica-		Vonesura as react mayournary use yournestre coff ituit of
tion change history value	value: (0500)/1	Команда задает максимальное количество событий об изменении состояния таблицы МАС-адресов, которое сохраняется в истории. Если установлен размер истории равный 0, то события не сохраняются. При переполнении буфера истории новое событие помещается на место самого старого.
no mac address-table noti- fication change history		Восстанавливает значение по умолчанию.
snmp-server enable traps mac-notification change	—/выключено	Команда предназначена для включения отправки SNMP- уведомлений об изменении состояния таблицы MAC-адресов. Для отключения используется отрицательная форма команды. Если отправка уведомлений включена, то устройство будет информировать о событиях сообщениями протокола SNMP и сохранять соответствующие события в истории. Если отправка SNMP-уведомлений выключена, то устройство будет только сохранять события в истории.



no snmp-server enable traps mac-notification change		Отключает отправку SNMP-уведомлений об изменении состояния таблицы MAC-адресов.
snmp-server enable traps mac-notification flapping		Включить отправку трапов о флаппинге МАС-адресов.
no snmp-server enable traps mac-notification flapping	—/включена	Отключить отправку трапов о флаппинге МАС-адресов.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 260 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
snmp trap mac-notification change [added removed]	—/выключена	Включение генерации уведомлений на каждом интерфейсе о событиях изменения состояния МАС-адресов. Отдельно можно разрешить генерацию уведомлений только об изучении МАС-адресов, либо только об их удалении.
no snmp trap mac-notifica- tion change		Отключение генерации уведомлений на интерфейсе.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

console#

Таблица 261 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show mac address-table notification change history [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitether- net fo_port port-channel group vlan vlan id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094).	Отображение всех уведомлений об изменении состояния МАС-адресов, сохраненных в истории.
show mac address-table notification change statistics	_	Отображение статистики сервиса: общее количество событий об изучении МАС-адресов, общее количество событий об удалении МАС-адресов, общее количество отправленных SNMP-сообщений.

Примеры использования команд

■ В примере показано как настроить передачу сообщений SNMP MAC Notification на сервер с адресом 172.16.1.5. При настройке задается общее разрешение работы сервиса, настра-ивается минимальный интервал отправки сообщений, задается размер истории событий и настраивается сервис на выбранном порту.

```
console(config)# snmp-server host 172.16.1.5 traps private
console(config)# snmp-server enable traps mac-notification change
```



```
console(config) # mac address-table notification change
console(config) # mac address-table notification change interval 60
console(config) # mac address-table notification change history 100
console(config) # interface gigabitethernet 0/7
console(config-if) # snmp trap mac-notification change
console(config-if) # exit
console(config) #
```

5.28.4 Контроль протокола DHCP и опция 82

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) — сетевой протокол, позволяющий клиенту по запросу получать IP-адрес и другие требуемые параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.

Протокол DHCP может использоваться злоумышленниками для совершения атак на устройство, как со стороны клиента, заставляя DHCP-сервер выдать все доступные адреса, так и со стороны сервера, путем его подмены. Программное обеспечение коммутатора позволяет обеспечить защиту устройства от атак с использованием протокола DHCP, для чего применяется функция контроля протокола DHCP — DHCP snooping.

Устройство способно отслеживать появление DHCP-серверов в сети, разрешая их использование только на «доверенных» интерфейсах, а также контролировать доступ клиентов к DHCP-серверам по таблице соответствий.

Опция 82 протокола DHCP (option 82) используется для того, чтобы проинформировать DHCP-сервер о том, от какого DHCP-ретранслятора (Relay Agent) и через какой его порт был получен запрос. Применяется для установления соответствий IP-адресов и портов коммутатора, а также для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Опция 82 представляет собой дополнительную информацию (имя устройства, номер порта), добавляемую коммутатором, который работает в режиме DHCP Relay агента, в виде DHCP-запроса, принятого от клиента. На основании данной опции, DHCP-сервер выделяет IP-адрес (диапазон IP-адресов) и другие параметры порту коммутатора. Получив необходимые данные от сервера, DHCP Relay агент выделяет IP-адрес клиенту, а также передает ему другие необходимые параметры.

Опция формируется с учетом приоритета (в порядке уменьшения): настройки интерфейса Ethernet \rightarrow настройки интерфейса VLAN \rightarrow настройки режима глобального конфигурирования.

Таблица 262 — Формат полей опции 82

Поле	Передаваемая информация		
	Имя хоста устройства.		
Circuit ID	Строка вида eth <stacked interfaceid="" slotid="">:<vlan></vlan></stacked>		
	Последний байт — номер порта, к которому подключено устройство, отправля-		
	ющее dhcp-запрос.		
Domete agent ID	Enterprise number — 0089c1		
Remote agent ID	МАС-адрес устройства.		



Для использования опции 82 на устройстве должна быть включена функция DHCP relay агента. Для включения DHCP relay агента используется команда IP dhcp relay enable в режиме глобальной конфигурации (см. соответствующий раздел документации).





Для корректной работы функции DHCP Snooping все используемые DHCP-серверы должны быть подключены к «доверенным» портам коммутатора. Для добавления порта в список «доверенных» используется команда IP dhcp snooping trust в режиме конфигурации интерфейса. Для обеспечения безопасности все остальные порты коммутатора должны быть «недоверенными».

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 263 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp snooping	—/выключено	Включает контроль протокола DHCP путем ведения таблицы DHCP snooping и отправки клиентских широковещательных DHCP-запросов на «доверенные» порты.
no ip dhcp snooping		Выключает контроль протокола DHCP.
ip dhcp snooping vlan vlan_id	vlan_id:	Разрешает контроль протокола DHCP в пределах указанной VLAN.
no ip dhcp snooping vlan vlan_id	(14094)/выключено	Запрещает контроль протокола DHCP в пределах указанной VLAN.
ip dhcp snooping information option allowed-untrusted	По умолчанию прием DHCP-пакетов с опцией	Разрешает принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов.
no ip dhcp snooping information option allowed-untrusted	82 от «ненадежных» портов запрещен	Запрещает принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов.
ip dhcp snooping verify	По умолчанию	Включает верификацию МАС-адреса клиента и МАС-адреса источника, принятого в DHCP-пакете на «недоверенных» портах.
no ip dhcp snooping verify	верификация включена	Выключает верификацию МАС-адреса клиента и МАС-адреса источника, принятого в DHCP-пакете на «недоверенных» портах.
ip dhcp snooping database	Резервный файл не	Разрешает использование резервного файла (базы) контроля протокола DHCP.
no ip dhcp snooping database	используется	Запрещает использование резервного файла (базы) контроля протокола DHCP.
ip dhcp snooping port- down action clear		Позволяет очистить таблицу DHCP snooping при падении интерфейса.
no ip dhcp snooping port- down action	—/выключено	Запрещает очистку таблицы DHCP snooping при падении интерфейса.
ip dhcp information option	—/выключено	Разрешает устройству добавление опции 82 при работе протокола DHCP.
no ip dhcp information option	—/выключено	Запрещает устройству добавление опции 82 при работе протокола DHCP.
ip dhcp information option format-type access-node- id node_id	node_id: (132)	Установка идентификатора Access Node ID опции 82.
no ip dhcp information option format-type access-node-id	символов	Установка значения по умолчанию.
ip dhcp information option format-type remote-id remote_id	remote_id: (1128) символов/—	Установка идентификатора Remote agentID опции 82.



no ip dhcp information option format-type remote-id		Установка значения по умолчанию.
ip dhcp information option format-type option format [delimiter delimiter]	format: (sp, sv, pv, spv, bin,); delimiter: (.,,#)/пробел	Настройка формата DHCP опции 82. Формат: - sp — номер слота и порта; - sv — номер слота и VLAN; - pv — номер порта и VLAN; - bin — бинарный формат: VLAN, слот, порт; - user-defined — формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: мак-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H; %M: мак-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifIndex порта; %v: идентификатор VLAN; %c: мак-адрес клиента в формате H-H-H-H-H; %a: IP адрес системы в формате A.B.C.D; %%: одиночный символ %.
no ip dhcp information option format-type option		Установка значения по умолчанию.
ip dhcp information option suboption type {tr101 custom}	—/tr101	Установка формата опции 82. - tr101 — устанавливает формат опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 в соответствии с форматом, который приведен в таблице 264 — Формат полей опции 82 согласно рекомендациям TR-101; - custom — устанавливает формат опции 82 в соответствии с форматом, который приведен в таблице 265.
no ip dhcp information option suboption type		Установка значения по умолчанию.
ip dhcp route {connected static}	_	Разрешает устройству создавать запись в таблице маршрутизации с маской /32 для каждого IP-адреса полученного клиентом от DHCP-сервера. Записи в таблице маршрутизации автоматически удаляются при истечении срока аренды IP-адресов. — connected — маршрут создается как подключенный; — static — маршрут создается как статический. Функция работает только при влюченных DHCP Snooping и DHCP Relay.
no ip dhcp route		Запрещает устройству создавать запись в таблице маршрутизации для каждого IP-адреса полученного от DHCP-сервера.

Таблица 264 — Формат полей опции 82 согласно рекомендациям TR-101

Поле	Передаваемая информация		
	Имя хоста устройства.		
Circuit ID	строка вида eth <stacked interfaceid="" slotid="">: <vlan></vlan></stacked>		
Circuit ID	Последний байт — номер порта, к которому подключено устройство, отправляю-		
	щее запрос DHCP.		
Remote agent ID	Enterprise number — 0089c1		
	МАС-адрес устройства.		



Таблица 265 — Формат полей опции 82 режима custom

Поле	Передаваемая информация	
	Длина (1 байт)	
	Тип Circuit ID	
Cinavit ID	Длина (1 байт)	
Circuit ID	VLAN (2 байта)	
	Номер модуля (1 байт)	
	Номер порта (1 байт)	
	Длина (1 байт)	
Remote agent ID	Тип Remote ID (1 байт)	
	Длина (1 байт)	
	МАС-адрес коммутатора	

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса</u> <u>группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

Таблица 266 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp snooping		Включает контроль протокола DHCP в пределах интерфейса.
no ip dhcp snooping	_	Выключает контроль протокола DHCP в пределах интерфейса.
ip dhcp snooping trust	По умолчанию интерфейс не является	Добавляет интерфейс в список «доверенных» при использовании контроля протокола DHCP. DHCP-трафик «доверенного» интерфейса считается безопасным и не контролируется.
no ip dhcp snooping trust	— доверенным —	Удаляет интерфейс из списка «доверенных» при использовании контроля протокола DHCP.
ip dhcp snooping limit clients value	value: (12048)/не задан	Установить предельное количество подключенных клиентов.
no ip dhcp snooping limit cli- ents	- value: (12048)/не задан	Установить значение по умолчанию.
ip dhcp information option [global]	—/global	Разрешает устройству добавление опции 82 на интерфейсе при работе протокола DHCP global — добавление опции 82 определяется настройками на интерфейсе VLAN.
no ip dhcp information option		Запрещает устройству добавление опции 82 для данного интерфейса при работе протокола DHCP.
ip dhcp information option format-type access-node-id node_id	node_id: (132) символов/—	Установка идентификатора access-node_id опции 82 на интерфейсе.
no ip dhcp information option format-type access-node-id		Установка значения по умолчанию.
ip dhcp information option format-type circuit-id cir- cuit_id	circuit_id: (163) символов/—	Устанавливает специфичный Circuit-id на интерфейсе.
no ip dhcp information option format-type circuit-id		Устанавливает значение по умолчанию.



ip dhcp information option format-type remote-id re- mote_id	remote_id: (163) символов/—	Устанавливает специфичный Remote-id на интерфейсе.
no ip dhcp information option format-type remote-id		Устанавливает значение по умолчанию.
ip dhcp information option format-type option format [delimiter delimiter]	format: (sp, sv, pv, spv, bin, user-defined); delimiter: (.,;#)/пробел	Настройка формата DHCP опции 82 на интерфейсе. Формат: - sp — номер слота и порта; - sv — номер слота и VLAN; - pv — номер порта и VLAN; - bin — бинарный формат: VLAN, слот, порт; - user-defined — формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: мак-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H; %M: мак-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifIndex порта; %v: идентификатор VLAN; %c: мак-адрес клиента в формате H-H-H-H-H-H; %a: IP адрес системы в формате A.B.C.D.
no ip dhcp information option format-type option		Устанавливает значение по умолчанию.
ip dhcp information option suboption-type {global tr101 custom}	—/global	Настройка формата опции 82 на интерфейсе global — формат опции определяется настройками опции на интерфейсе VLAN; - tr101 — устанавливает формат опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 в соответствии с форматом, который приведен в таблице 264; - custom — устанавливает формат опции 82 в соответствии с форматом, который приведен в таблице 265.
no ip dhcp information option suboption-type		Установка значения по умолчанию.

<u>Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса VLAN:

Таблица 267 — Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp information option [global]	—/global	Разрешает устройству добавление опции 82 на интерфейсе при работе протокола DHCP global — добавление опции 82 определяется глобальными настройками.
no ip dhcp information option		Запрещает устройству добавление опции 82 для данного VLAN при работе протокола DHCP.



ip dhcp information option format-type access- node-id node_id no ip dhcp information option format-type access-node-id ip dhcp information option format-type remote- id no ip dhcp information	node_id: (132) символов/— remote_id: (132) символов/—	Установка идентификатора access-node_id опции 82 для данного VLAN. Установка значения по умолчанию. Установка идентификатора remote_id опции 82 для данного VLAN. Установка значения по умолчанию.
option format-type re- mote-id		Настройка формата DHCP опшии 82 для данного VI AN
ip dhcp information option format-type option format [delimiter delimiter]	format: (sp, sv, pv, spv, bin, user-defined); delimiter: (.,;#)/пробел	Настройка формата DHCP опции 82 для данного VLAN. Формат: - sp — номер слота и порта; - sv — номер слота и VLAN; - pv — номер слота и VLAN; - bin — бинарный формат: VLAN, слот, порт; - user-defined — формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: мак-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H-H; %M: мак-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifIndex порта; %v: идентификатор VLAN; %c: мак-адрес клиента в формате H-H-H-H-H-H; %a: IP адрес системы в формате A.B.C.D.
no ip dhcp information option format-type option		Установка значения по умолчанию.
ip dhcp information option suboption-type {global tr101 custom}	—/global	Настройка формата опции 82 для данного VLAN global — формат опции определяется глобальными настройками; - tr101 — устанавливает формат опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 в соответствии с форматом, который приведен в таблице 264; - custom — устанавливает формат опции 82 в соответствии с форматом, который приведен в таблице 265.
no ip dhcp information option suboption-type		Установка значения по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 268 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp snooping binding mac_address vlan_id ip_address {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group} expiry {seconds infinite}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); seconds: (104294967295) сек	Добавляет в файл (базу) контроля протокола DHCP соответствие MAC-адреса клиента, группе VLAN и IP-адресу для указанного интерфейса. Данная запись будет действительна в течение указанного в команде времени жизни записи, если клиент не отправит запрос на DHCP-сервер на обновление. Таймер обнуляется в случае получения от клиента запроса на обновление (команда доступна только для привилегированного пользователя). - seconds — время жизни записи; - infinity — время жизни записи не ограничено.
no ip dhcp snooping binding mac_address vlan_id		Удаляет из файла (базы) контроля протокола DHCP соответствие MAC-адреса клиента и группы VLAN.
clear ip dhcp snooping database {mac-address mac_address} {vlan vlan} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan: (14094)	Очищает файл (базу) контроля протокола DHCP или отдельную запись в файле(базе) контроля DHCP.

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 269 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip dhcp information option	_	Показывает информацию об использовании опции 82 протокола DHCP.
show ip dhcp snooping [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает конфигурацию функции контроля протокола DHCP.
show ip dhcp snooping binding [mac-address mac_address] [ip-address ip_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Показывает соответствия из файла (базы) контроля протокола DHCP.



Примеры выполнения команд

■ Разрешить использование DHCP опции 82 в 10 VLAN:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp snooping
console(config)# ip dhcp snooping vlan 10
console(config)# ip dhcp information option
console(config)# interface gigabitethernet 1/0/24
console(config)# ip dhcp snooping trust
```

■ Показать все соответствия из таблицы контроля протокола DHCP:

```
console# show ip dhcp snooping binding
```

5.28.5 Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)

Функция защиты IP-адреса (IP Source Guard) предназначена для фильтрации трафика, принятого с интерфейса, на основании таблицы соответствий DHCP snooping и статических соответствий IP Source Guard. Таким образом, IP Source Guard позволяет бороться с подменой IP-адресов в пакетах.



Поскольку функция контроля защиты IP-адреса использует таблицы соответствий DHCP snooping, имеет смысл использовать данную функцию, предварительно настроив и включив DHCP snooping.



Функцию защиты IP-адреса (IP Source Guard) необходимо включить глобально и для интерфейса.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 270 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip source-guard	,	Включает функцию защиты IP-адреса клиента для всего коммутатора.
no ip source-guard	— —/выключено	Выключает функцию защиты IP-адреса клиента для всего коммутатора.
ip source-guard binding mac_address vlan_id ip_ad- dress {gigabitethernet gi_port tengigabitether- net te_port fortygiga- bitethernet fo_port port- channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094).	Создание статической записи в таблице соответствия между IP-адресом клиента, его MAC-адресом и группой VLAN для указанного в команде интерфейса.
no ip source-guard binding mac_address vlan_id	,	Удаление статической записи в таблице соответствия.
ip source-guard tcam retries-freq {seconds never}	seconds: (10600)/60 сек	Задает частоту обращения устройства к внутренним ресурсам с целью записи в память неактивных защищенных IP-адресов never — запрещает запись в память неактивных защищенных IP-адресов.



no ip source-guard tcam	Устанавливает значение по умолчанию.
retries-freq	

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса</u> <u>группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 271 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip source-guard [vlan {vlan-id}]	—/выключено	Включает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса vlan — опционально для отдельных vlan.
no ip source-guard [vlan {vlan-id}]		Выключает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 272 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip source-guard tcam locate		Вручную запускает процесс обращения устройства к
	_	внутренним ресурсам с целью записи в память неактивных
	_	защищенных ІР-адресов. Команда доступна только для
		привилегированного пользователя.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 273 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip source-guard configuration [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port portchannel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Команда отображает настройку функции защиты IP- адреса на заданном, либо на всех интерфейсах устройства.



show ip source-guard status [mac-address mac_address] [ip-address ip_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094);	Команда отображает статус функции защиты IP-адреса для указанного интерфейса, IP-адреса, MAC-адреса или группы VLAN.
show ip source-guard inactive	_	Команда отображает не активные ІР-адреса отправителя.

Примеры выполнения команд

• Показать настройку функции защиты IP-адреса для всех интерфейсов:

console# show ip source-guard configuration

```
IP source guard is globally enabled.

Interface State
-----
te0/4 Enabled
te0/21 Enabled
te0/22 Enabled
```

■ Включить функцию защиты IP-адреса для фильтрации трафика на основании таблицы соответствий DHCP snooping и статических соответствий IP Source Guard. Создать статическую запись в таблице соответствия для интерфейса Ethernet 12: IP-адрес клиента — 192.168.16.14, его MAC-адрес — 00:60:70:4A:AB:AF. Интерфейс в 3-й группе VLAN:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp snooping
console(config)# ip source-guard
console(config)# ip source-guard binding 0060.704A.ABAF 3 192.168.16.14
tengigabitethernet 1/0/12
```

5.28.6 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)

Функция контроля протокола **ARP (ARP Inspection)** предназначена для защиты от атак с использованием протокола ARP (например, ARP-spoofing — перехват ARP-трафика). Контроль протокола ARP осуществляется на основе статических соответствий IP- и MAC-адресов, заданных для группы VLAN.



Порт, сконфигурированный «недоверенным» для функции ARP Inspection, должен также быть «недоверенным» для функции DHCP snooping или соответствие MAC-адреса и IP-адреса для этого порта должно быть сконфигурировано статически. Иначе данный порт не будет отвечать на запросы ARP.



Для ненадёжных портов выполняются проверки соответствий IP- и MAC-адресов.



Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 274 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip arp inspection	По умолчанию функция	Включает контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
no ip arp inspection	выключена	Выключает контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
ip arp inspection vlan vlan_id	vlan_id: (14094); По умолчанию функция	Разрешает проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.
no ip arp inspection vlan vlan_id	выключена	Запрещает проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.
ip arp inspection validate	_	Предоставляет специфичные проверки для контроля протокола ARP. МАС-адрес источника: Для ARP-запросов и ответов проверяется соответствие MAC-адреса в заголовке Ethernet MAC-адресу источника в содержимом протокола ARP. МАС-адрес назначения: Для ARP-ответов проверяется соответствие MAC-адреса в заголовке Ethernet MAC-адресу назначения в содержимом протокола ARP. IP-адрес: Проверяется содержимое ARP-пакета на наличие некорректных IP-адресов.
no ip arp inspection vali- date		Запрещает специфичные проверки для контроля протокола ARP.
ip arp inspection list create name no ip arp inspection list create name	name: (132) символа	1. Создание списка статических ARP-соответствий. 2. Вход в режим конфигурации ARP-списков. Удаление списка статических ARP-соответствий.
ip arp inspection list assign vlan_id	ulan id: (1, 4004)	Назначает список статических ARP-соответствий для указанной VLAN.
no ip arp inspection list as- sign vlan_id	vlan_id: (14094)	Отменяет назначение списка статических ARP-соответствий для указанной VLAN.
ip arp inspection logging interval {seconds infinite}	seconds: (086400)/5 сек	Задает минимальный интервал между сообщениями, содержащими информацию протокола ARP, передаваемыми в журнал значение 0 указывает на то, что сообщения будут генерироваться незамедлительно; - infinite — не генерировать сообщений в журнал.
no ip arp inspection log- ging interval		Устанавливает значение по умолчанию.

<u>Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса</u> <u>группы портов</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:



Таблица 275 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip arp inspection trust	По умолчанию интерфейс не является доверенным	Добавляет интерфейс в список «доверенных» при использовании контроля протокола ARP. ARP-трафик «доверенного» интерфейса считается безопасным и не контролируется.
no ip arp inspection trust		Удаляет интерфейс из списка «доверенных» при использовании контроля протокола ARP.
ip arp inspection limit rate rate	rate:(02048)/0 pps	Настроить ограничение скорости разрешенных агр-пакетов в pps.
no ip arp inspection trust limit rate		Удалить ограничение скорости для разрешенных агр- пакетов.

<u>Команды режима конфигурации ARP-списков</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации ARP-списков:

```
console# configure
console(config)# ip arp inspection list create spisok
console(config-arp-list)#
```

Таблица 276 — Команды режима конфигурации ARP-списков

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip ip_address mac-address mac_address		Добавляет статическое соответствие IP- и MAC-адресов.
no ip ip_address mac-ad- dress mac_address	_	Удаляет статическое соответствие IP- и MAC-адресов.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 277 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip arp inspection [gi- gabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitether- net fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Показывает конфигурацию функции контроля протокола ARP Inspection на выбранном интерфейсе/всех интерфейсах.
show ip arp inspection list	-	Показывает списки статических соответствий IP- и MAC- адресов (команда доступна только для привилегированного пользователя).
show ip arp inspection statistics [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Показывает статистику для следующих типов пакетов, которые были обработаны при помощи функции ARP: - переданные пакеты (forwarded); - потерянные пакеты (dropped); - ошибки в IP/MAC (IP/MAC Failures).



clear ip arp inspection sta-	vlan id: (14094)	Очищает статистику контроля протокола ARP Inspection.
tistics [vlan vlan_id]	viaii_id. (14034)	

Примеры выполнения команд

■ Включить контроль протокола ARP и добавить в список spisok статическое соответствие: MACадрес: 00:60:70:AB:CC:CD, IP-адрес: 192.168.16.98. Назначить список spisok статических ARPсоответствий для VLAN 11:

```
console# configure
console(config)# ip arp inspection list create spisok
console(config-ARP-list)# ip 192.168.16.98 mac-address 0060.70AB.CCCD
console(config-ARP-list)# exit
console(config)# ip arp inspection list assign 11 spisok
```

Показать списки статических соответствий IP- и МАС-адресов:

```
console# show ip arp inspection list
```

5.28.7 Функционал First Hop Security

Пакет функций First Hop Security включает в себя анализатор DHCPv6-пакетов, IPv6 Source Guard, ND Inspection и RA Guard. Данный набор функций предназначен для обеспечения контроля и фильтрации IPv6 трафика в сети.

Анализатор DHCPv6 пакетов позволяет добавлять соседей в таблицу привязок IPv6 binding table при получении адреса по DHCP, а также позволяет бороться с недоверенными DHCPv6 серверами.

IPv6 Source Guard позволяет устройству отклонять трафик, если он исходит от адреса, который не сохранен в IPv6 binding table. Таблица привязок соседей IPv6 binding table, подключенных к устройству, создается из таких источников информации, как отслеживание по протоколу обнаружения соседей (NDP).

С помощью функции ND Inspection коммутатор проверяет сообщения NS (Neighbor Solicitation) и NA (Neighbor Advertisement) и сохраняет их в IPv6 binding table. На основании таблицы коммутатор отбрасывает любые поддельные сообщения NS / NA.

Функционал RA Guard позволяет блокировать или отклонять нежелательные или посторонние сообщения Router Advertisement (RA), поступающие на коммутатор от маршрутизатора.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 278 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 neighbor binding policy_name	policy_name: (132)	Создать политику привязки соседей (neighbor binding) и перейти в режим её конфигурирования.
no ipv6 neighbor binding policy policy_name	символа	Удалить политику привязки соседей.



ipv6 first hop security log- ging packet drop	—/выключено	Активирует логирование дропа пакетов при несоотвествии политикам безопасности служб RA Guard, ND Inspection, DHCPv6 Guard и IPv6 Source Guard.
no ipv6 first hop security logging packet drop		Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 source guard policy policy_name	policy_name: (132)	Создать политику Source Guard и перейти в режим её конфигурирования.
no ipv6 source guard policy policy_name	символа	Удаляет политику Source Guard.

Команды режима конфигурации политики привязки соседей

Вид запроса командной строки:

console(config-nbr-binding)#

Таблица 279 — Команды режима политики привязки соседей

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
logging binding enable	,	Включает логирование добавления/удаления IPv6 в таблицу привязки соседей.
logging binding disable	—/выключено —/выключено	Выключает логирование добавления/удаления IPv6 в таблицу привязки соседей.
max-entries {interface- limit vlan-limit mac- limit} {limit disable}	limit: (065535)/отключено	Определить максимальное количество записей в таблице привязки соседей. interface-limit — определить лимит для интерфейса, vlan-limit — определить лимит VLAN, mac-limit — определить лимит MAC-адресов, disable — разрешить максимальное количество записей. Максимальное значение = 4294967294.
no max-entries	1	Установить значение по умолчанию.
address-config {dhcp any stateless}	—/address-config	Включить добавление записей в таблицу привязки соседей на основании: dhcp — пакета DHCPv6 Reply. При этом все Link-local IPv6- адреса вносятся в таблицу привязки соседей по умолчанию в результате анализа ICMPv6-пакетов, any — добавлять все адреса, stateless — на основе IPv6 RA сообщений.
no address-config	1	Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации политики Source Guard

Вид запроса командной строки:

console(config-nbr-srcgrd)#

Таблица 280 — Команды режима ipv6 Source Guard политики

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
trusted-port	—/выключено	Определить доверенный порт. Данная политика навешивается на порт, на котором не должна применяться политика Source Guard.
no trusted-port		Установить значение по умолчанию

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса VLAN:

console(config-if)#

Таблица 281 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 first hop security	/	Включает ICMPv6 и DHCPv6 snooping во vlan.
no ipv6 first hop security	—/выключено	Выключает ICMPv6 и DHCPv6 snooping во vlan.
ipv6 neighbor binding	—/выключено	Включает привязку соседей и добавление записей в таблицу.
no ipv6 neighbor binding		Выключает привязку соседей и добавление записей в таблицу.
ipv6 source guard	—/выключено	Включает IPv6 Source Guard.
no ipv6 source guard		Выключает IPv6 Source Guard.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 282 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ipv6 first hop security	_	Отобразить настройки функций IPv6 First Hop Security.
show ipv6 source guard	_	Отобразить состояние функции IPv6 source guard.
show ipv6 neighbor binding table	_	Отобразить таблицу привязок соседей.

5.29 Функции DHCP Relay посредника

5.29.1 Функции DHCP Relay для IPv4

Коммутаторы поддерживают функции DHCP Relay агента. Задачей DHCP Relay агента является передача DHCP-пакетов от клиента к серверу и обратно в случае, если DHCP-сервер находится в одной сети, а клиент в другой. Другой функцией является добавление дополнительных опций в DHCP-запросы клиента (например, опции 82).

Принцип работы DHCP Relay агента на коммутаторе: коммутатор принимает от клиента DHCPзапросы, передает эти запросы серверу от имени клиента (оставляя в запросе опции с требуемыми клиентом параметрами и, в зависимости от конфигурации, добавляя свои опции). Получив ответ от сервера, коммутатор передает его клиенту.



Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 283 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp relay enable	По умолчанию агент	Включение функций DHCP Relay агента на коммутаторе.
no ip dhcp relay enable	выключен	Выключение функций DHCP Relay агента на коммутаторе.
ip dhcp relay address ip_ad- dress [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094) Может	Задаёт IP-адрес доступного DHCP-сервера для DHCP Relay агента.
no ip dhcp relay address [ip_address]	быть задано до восьми серверов в виде диапазона или перечислением.	Удаляет IP-адрес из списка DHCP-серверов для DHCP Relay агента.
ip dhcp relay information option format-type option format [delimiter delimiter]	format: (sp, sv, pv, spv, bin); delimiter:	Настройка формата DHCP опции 82. Формат: - sv — номер слота и VLAN; - pv — номер порта и VLAN; - spv — номер слота, порта и VLAN; - bin — бинарный формат: VLAN, слот, порт.
no ip dhcp relay infor- mation option format-type option	(.,;#)/пробел	Установка значения по умолчанию.
ip dhcp relay information option format-type remote-id word	word: (163) симво-	Задает идентификатор remote-id .
no ip dhcp relay infor- mation option format-type remote-id	лов	Удаляет идентификатор remote-id.
ip dhcp relay information option format-type ac- cess-node-id word	word: (148) симво- лов/	Установка строки идентификации устройства доступа.
no ip dhcp relay infor- mation option format-type access-node-id	идентификатор устройства не назначен.	Восстановить настройки по умолчанию.
ip dhcp relay information option suboption-type {tr101 custom}	—/tr101	Настройка формата опции 82 tr101 — устанавливает формат опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 (см. таблицу 264); - custom — устанавливает формат опции 82 в соответствии с форматом, приведенном в таблице 265.
no ip dhcp relay infor- mation option suboption- type		Возвращает значение по умолчанию.
ip dhcp relay source-port port	Port: (065535)/67	Использовать в качестве источника заданный UDP-порт.
no ip dhcp relay source- port		Восстановить настройки по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

console# configure



```
console(config) # interface vlan vlan_id
console(config-if) #
```

Таблица 284 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN, интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp relay enable	По умолчанию агент	Включение функций DHCP Relay агента на настраиваемом интерфейсе.
no ip dhcp relay enable	выключен	Выключение функций DHCP Relay агента на настраиваемом интерфейсе.

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 285 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip dhcp relay		Отображает конфигурацию настроенной функции DHCP
	_	Relay агента для коммутатора и отдельно для интерфейсов,
		а также список доступных серверов.

Примеры выполнения команд

■ Показать состояние функции DHCP Relay агента:

```
console# show ip dhcp relay
```

```
DHCP relay is Enabled
DHCP relay is not configured on any vlan.
Servers: 192.168.16.38
Relay agent Information option is Enabled
```

5.29.2 Функции DHCP Relay для IPv6 и Lightweight DHCPv6 Relay Agent (LDRA)

Наравне с DHCP relay для протокола IPv4 коммутатор может выполнять функции посредника для DHCPv6. Данный функционал реализован в виде полновесного DHCPv6 Relay Agent и Lightweight DHCPv6 Relay Agent согласно RFC6221.

Функция LDRA позволяет вставить в клиентские DHCPv6-пакеты опции 18 и 37, не изменяя формат пакета. Полновесный DHCPv6 Relay позволяет осуществлять передачу DHCPv6-пакетов от клиента к серверу и обратно в случае, если DHCPv6-сервер находится в одной сети, а клиент в другой. Другой функцией является добавление опций 18 и 37 в DHCPv6-запросы клиента. Принцип работы полновесного DHCPv6 Relay агента на коммутаторе: коммутатор принимает от клиента DHCP-запросы, передает эти запросы серверу от имени клиента (оставляя в запросе опции с требуемыми клиентом параметрами и, в зависимости от конфигурации, добавляя свои опции). Получив ответ от сервера, коммутатор передает его клиенту.



Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

console(config)#

Таблица 286 — Команды режима глобального конфигурирования

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
ipv6 dhcp relay destination {ipv6_multicast_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port port-channel group tunnel tunnel_id vlan vlan_id }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (14);	Указывает адрес DHCP-сервера или настраивает исходящий интерфейс.
no ipv6 dhcp relay destination {ipv6_multicast_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port port-channel group tunnel tunnel_id vlan_id }	group: (148) tunnel_id: (116) vlan_id: (14094)	Удаляет адрес DHCP-сервера или исходящий интерфейс.
ipv6 dhcp information option format-type interface-id word	word: (163) символов	Задает идентификатор порта (опция 18)
no ipv6 dhcp information op- tion format-type interface-id		Удаляет идентификатор порта
ipv6 dhcp information option format-type remote-id word	word: (163) символов	Задает идентификатор remote-id (опция 37)
no ipv6 dhcp information op- tion format-type remote-id		Удаляет идентификатор remote-id.
lvp6 dhcp guard policy word	word (1, 22) swape rep	Создаёт политику DHCPv6 Relay, входит в режим её конфигурирования.
no ipv6 dhcp guard policy word	word: (132) символов	Удаляет политику DHCPv6 Relay.
ipv6 dhcp guard preference minimum preference maxi- mum preference	Preference: (0255)	Настраивает минимальную и максимальную границу для preference, отправляемого в Advertise dhcpv6 сообщении от сервера клиенту. Advertise dhcpv6 сообщениия с выходящими за границу preference будут отброшены.
no ipv6 dhcp guard preference minimum maximum prefer- ence		Удаляет минимальную и максимальную границу для preference.

Команды режима конфигурирования политики DHCPv6 Relay

Вид запроса командной строки:

console(config-dhcp-guard)#

Таблица 287 — Команды режима конфигурирования политики DHCPv6 Relay

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
device-role {client server}	word: (163) символов	Задаёт роль порта, к которому привязана политика. Порт может быть обозначен как доверенный — в сторону сервера и как недоверенный — в сторону клиента.
no device-role		Удаляет роль порта, к которому привязана политика.

match reply disable	/s. w.r.o.co.co	Отключить проверку выданных сервером адресов в полученных сообщениях DHCPv6
no match reply	—/выключено	Включить проверку выданных сервером адресов в полученных сообщениях DHCPv6
match reply prefix-list word	word: (132)	Настроить фильтрацию выданных сервером адресов в полученных сообщениях DHCPv6 согласно prefix-list
no match reply	СИМВОЛОВ	Отключить фильтрацию выданных сервером адресов в полученных сообщениях DHCPv6 согласно prefix-list
match server address disable		Отключить проверку адреса сервера в полученных сообщениях DHCPv6
no match server address	—/выключено	Включить проверку адреса сервера сервером адресов в полученных сообщениях DHCPv6
match server address prefix-list word	word: (132)	Настроить фильтрацию адреса сервера в полученных сообщениях DHCPv6 согласно prefix-list
no match server address	символов	Отключить фильтрацию адреса сервера в полученных сообщениях DHCPv6 согласно prefix-list

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

Таблица 288 — Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
ipv6 dhcp relay destination {ipv6_multicast_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port port-channel group tunnel tunnel_id vlan vlan_id }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo port: (14);	Указывает адрес DHCP-сервера или настраивает исходящий интерфейс.
no ipv6 dhcp relay destination {ipv6_multicast_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port port-channel group tunnel tunnel_id vlan vlan_id }	group: (148) tunnel_id: (116) vlan_id: (14094)	Удаляет адрес DHCP-сервера или исходящий интерфейс.
ipv6 dhcp relay information option format-type interface-id word	word: /1 62) cumpo rop	Задает идентификатор порта (опция 18)
no ipv6 dhcp relay information option format-type interface-id	word: (163) символов	Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 dhcp relay information option format-type remote-id word	word: (163) символов	Задает идентификатор remote-id (опция 37)
no ipv6 dhcp relay information option format-type remote-id	, ,	Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 dhcp guard attach-policy word [vlan vlan_id]	word: (132) символов	Задает идентификатор remote-id (опция 37)
no ipv6 dhcp guard attach-policy word	vlan_id: (14094)	Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 dhcp guard preference minimum preference maxi- mum preference	Preference: (0255)	Настраивает минимальную и максимальную границу для preference, отправляемого в Advertise dhcpv6 сообщении от сервера клиенту. Advertise dhcpv6 сообщениия с выходящими за границу preference будут отброшены.



no ipv6 dhcp guard preference	Удаляет минимальную и максимальную границу для
minimum maximum prefer-	preference.
ence	

Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки:

```
console(config-if)#
```

Таблица 289 — Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
ipv6 dhcp relay destination {ipv6_multicast_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port port-channel group tunnel tunnel_id vlan vlan_id }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (14);	Указывает адрес DHCP-сервера или настраивает исходящий интерфейс.
no ipv6 dhcp relay destination {ipv6_multicast_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port port-channel group tunnel tunnel_id vlan vlan_id }	group: (14), group: (148) tunnel_id: (116) vlan_id: (14094)	Удаляет адрес DHCP-сервера или исходящий интерфейс.
ipv6 dhcp relay information option format-type interface-id word	words (1, C2) guarantee	Задает идентификатор порта (опция 18)
no ipv6 dhcp relay information option format-type interface-id	word: (163) символов	Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 dhcp relay information option format-type remote-id word	word: (163) символов	Задает идентификатор remote-id (опция 37)
no ipv6 dhcp relay information option format-type remote-id	Word: (165) 6/11/165/165	Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 dhcp guard [attach-policy word]	word: (132) символов	Задает идентификатор remote-id (опция 37)
no ipv6 dhcp guard [attach-policy word]	vlan_id: (14094)	Восстанавливает значение по умолчанию.
ipv6 dhcp ldra	/a	Включает Lightweight DHCPv6 Relay Agent (LDRA).
no ipv6 dhcp ldra	—/выключено	Включает Lightweight DHCPv6 Relay Agent (LDRA).
ipv6 first hop security [attach-policy word]	—/BFIK BIONOHO	Разрешает работу функций DHCPv6 guard, Relay, LDRA, ICMPv6, DHCPv6.
no ipv6 first hop security [attach-policy word]	—/выключено	Запрещает работу функций DHCPv6 guard, Relay, LDRA, ICMPv6, DHCPv6.

Пример настройки DHCPv6 LDRA:

```
console#
console# configure
console(config)# ipv6 dhcp guard policy DHCP_RELAY_TRUST
console(config-dhcp-guard)# device-role server
console(config-dhcp-guard)# exit
console(config)# !
console(config)# interface gigabitethernet 1/0/12
```



```
console(config-if)# ipv6 dhcp relay information option format-type
interface-id Gi12
console(config-if)# ipv6 dhcp relay information option format-type remote-id
MES2324
console(config-if)# exit
console(config)# !
console(config)# interface gigabitethernet 1/0/24
console(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy DHCP_RELAY_TRUST
console(config-if)# exit
console(config)# !
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ipv6 dhcp ldra
console(config-if)# ipv6 dhcp guard
console(config-if)# ipv6 dhcp guard
console(config-if)# ipv6 first hop security
```

5.30 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent

Функция PPPoE IA реализована в соответствии с требованиями документа DSL Forum TR-101 и предназначена для использования на коммутаторах, работающих на уровне доступа.

Функция позволяет дополнять пакеты PPPoE Discovery информацией, характеризующей интерфейс доступа. Это необходимо для идентификации пользовательского интерфейса на сервере доступа (BRAS, Broadband Remote Access Server). Управление перехватом и обработкой пакетов PPPoE Active Discovery осуществляется глобально для всего устройства и выборочно для каждого интерфейса.

Реализация функции PPPoE IA предоставляет дополнительные возможности контроля сообщений протокола путем назначения доверенных интерфейсов.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 290 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
pppoe intermediate-agent		Разрешить работу PPPoE Intermediate Agent.
no pppoe intermedi-	—/отключен	Запретить работу PPPoE Intermediate Agent.
ate-agent		
pppoe intermediate-agent		Установить лимит времени неактивности пользователя.
timeout seconds	seconds :(0600)/300	
no pppoe intermedi-	seconds .(0000)/300	Восстановить настройки по умолчанию.
ate-agent timeout		
pppoe intermediate-agent	word: (148) символа/ идентификатор устройства не назначен.	Установка строки идентификации устройства доступа.
format-type access-node-id		
word		
no pppoe intermedi-		Восстановить настройки по умолчанию.
ate-agent format-type ac- cess-node-id		
pppoe intermediate-agent format-type generic-er- ror-message word	word: (1128) символа/РРРОЕ Discover packet is too large to process.	Установка текста сообщения об ошибке превышения размера пакета (MTU), отправляемого PPPOE IA в PADO или PADS пакетах. Если сообщение содержит символы пробела, его необходимо заключить в кавычки.



no pppoe intermedi-		Восстановить настройки по умолчанию.
ate-agent format-type ge-		
neric-error-message		
pppoe intermediate-agent format-type option {sp sv pv spv user-defined} delimeter [.,:#/]	—/установлен формат в соответствии с TR-101: slot / port : vlan;	Настройка набора параметров и разделителя между ними, которые используются для формирования подопции circuit -id. В команде используются следующие условные обозначения: - sp — slot + port - sv — slot + vlan - pv — port + vlan - spv — slot + port + vlan - user-defined — формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: MAC-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H-H; %M: MAC-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifIndex порта; %v: идентификатор VLAN. %c: MAC-адрес абонентского устройства; %a[vlan_id]: IP-адрес интерфейса VLAN. Если vlan_id не указан, то подставляется IP-адрес интерфейса default vlan. Если IP-адрес не найден, подставляется адрес 0.0.0.0.
ate-agent format-type op-		
pppoe intermediate-agent format-type remote-id re- mote_id	remote_id: (1128)	Назначение идентификатора remote-id, добавляемого ком- мутатором глобально.
no pppoe intermedi- ate-agent format-type re- mote-id	символов	Восстанавливает настройку по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса:

Таблица 291 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
pppoe intermediate-agent	/aannor	Разрешение работы PPPoE Intermediate Agent на интерфейсе.
no pppoe intermedi- ate-agent	— —/запрет	Запрет работы PPPoE Intermediate Agent на интерфейсе.
pppoe intermediate-agent format-type circuit-id cir- cuit_id	circuit_id: (163) символов	Назначение идентификатора circuit-id, добавляемого коммутатором. Идентификатор, заданный в команде, полностью переопределяет идентификатор, вычисляемый на основе глобальных параметров access-node-id и option/delimeter.
no pppoe intermedi- ate-agent format-type cir- cuit-id		Восстанавливает настройку на основе глобальных параметров access-node-id и option/delimeter.



pppoe intermediate-agent format-type remote-id remote_id no pppoe intermediate-agent format-type remote-id	remote_id: (163) символов/МАС-адрес коммутатора.	Назначение идентификатора remote-id, добавляемого коммутатором. Идентификатор должен быть сконфигурирован на всех интерфейсах коммутатора, где работает РРРоЕ IA. Восстанавливает настройку по умолчанию.
pppoe intermediate-agent trust no pppoe intermediate-agent trust	—/не является доверенным.	Управление режимом доверия к интерфейсу. Команда добавляет интерфейс к списку доверенных. Интерфейсы, к которым подключены РРРоЕ-серверы, настраиваются как доверенные. Интерфейсы, к которым подключены пользователи, настраиваются как недоверенные. Восстанавливает значение по умолчанию.
pppoe intermediate-agent vendor-tag strip no pppoe intermediate-agent ate-agent vendor-tag strip	—/выключен	Разрешение удаления vendor-specific опции из пакетов PADO, PADS, PADT перед отправкой их в сторону пользователя. Функция удаления может быть использована только на интерфейсе, на котором разрешена работа PPPoE IA и который является доверенным интерфейсом. Обычно функция удаления настраивается на интерфейсе, обращенном в сторону PPPoE-сервера. Выключает режим удаления.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 292 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show pppoe intermediate-agent info [giga-bitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Отображение настроек PPPoE Intermediate Agent. Если в команде явно не задан интерфейс, то команда выполняется для всех интерфейсов, где разрешена работа PPPoE IA и всех доверенных портов.
show pppoe intermediate-agent statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Отображение статистики работы PPPoE Intermediate Agent. Если в команде не задан явно интерфейс, то команда выполняется для всех интерфейсов с разрешенным PPPoE IA и всех доверенных портов.
clear pppoe intermediate-agent statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Очистка статистики работы PPPoE Intermediate Agent. Если в команде не задан явно интерфейс, то команда выполняется для всех интерфейсов с разрешенным PPPoE IA и всех доверенных портов.
show pppoe intermediate-agent sessions [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Отображение всех зарегистрированных клиентских сессий. Если в команде не задан явно интерфейс, то отображаются все сессии с сортировкой по интерфейсам.



clear pppoe intermedi-	mac address: (H.H.H	Закрывает клиентскую сессию. Если не указан mac address, то
ate-agent sessions [mac-ad-	или Н:Н:Н:Н:Н:Н или	все сессии.
dress]	H-H-H-H-H)	

5.31 Конфигурация DHCP-сервера

DHCP-сервер осуществляет централизованное управление сетевыми адресами и соответствующими конфигурационными параметрами, автоматически предоставляя их клиентам. Это позволяет избежать ручной настройки устройств сети и уменьшает количество ошибок.

Ethernet-коммутаторы могут работать как DHCP-клиент (получение собственного IP-адреса от сервера DHCP), так и как DHCP-сервер. Возможна одновременная работа DHCP-сервера и DHCP-relay.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 293 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp server	—/выключено	Включение функции DHCP-сервера на коммутаторе. Перед включением DHCP-сервера предварительно должны быть отключены DHCP- клиенты во всех VLAN. В том числе включенный по умолчанию DHCP-клиент во VLAN 1.
no ip dhcp server		Выключение функции DHCP-сервера на коммутаторе.
ip dhcp pool host name	· name: (132) символов	Вход в режим конфигурации статических адресов DHCP- сервера.
no ip dhcp pool host name		Удаляет конфигурацию DHCP-клиента с заданным именем.
ip dhcp pool network name	name: (132) символов	Вход в режим конфигурации DHCP-пула адресов DHCP- сервера пате — имя DHCP-пула адресов. Максимально допустимое количество DHCP pool указано в таблице 9.
no ip dhcp pool network name		Удаляет DHCP-пул с заданным именем.
ip dhcp excluded-address low_address [high_ad- dress]	_	Указывает IP-адреса, которые DHCP-сервер не будет назначать для DHCP-клиентов. - low-address — начальный IP-адрес диапазона; - high-address — конечный IP-адрес диапазона.
no ip dhcp excluded-ad- dress low_address [high_address]		Удаление IP-адреса из списка исключений для назначения его DHCP-клиентам.
ip dhcp ping enable	—/выключена	Включить передачу ICMP-запросов на назначаемый IP- адрес, чтобы проверить занятость адреса, прежде чем он будет назначен DHCP-клиенту.
no ip dhcp ping enable		Установить значение по умолчанию.
ip dhcp ping count number	number: (110)/2	Определяет количество отправляемых ІСМР-запросов.
no ip dhcp ping count	, , , , , ,	Установить значение по умолчанию.
ip dhcp ping timeout time	time: (3001000)/500 мс	Определяет таймаут, в течение которого DHCP-сервер ожидает ответ с адреса, на который получен ICMP-запрос.



no ip dhcp ping timeout Установить значение по умолчанию.
--

Команды режима конфигурации статических адресов DHCP-сервера

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации статических адресов DHCP-сервера:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp pool host name
console(config-dhcp)#
```

Таблица 294 — Команды режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
address ip_address {mask prefix_length} {client-identifier id hardware-address mac_address}	_	Ручное резервирование IP-адресов для DHCP-клиента <i>ip_address</i> — IP-адрес, который будет сопоставлен с физическим адресом клиента; - <i>mask/prefix_length</i> — маска подсети/длина префикса; - <i>id</i> — физический адрес (идентификатор) сетевой карты; - <i>mac_address</i> — MAC-адрес.
no address		Удаляет зарезервированные IP-адреса.
client-name name	namo: /1 22\ cumpo non	Определяет имя DHCP-клиента.
no client-name	name: (132) символов	Удаляет имя DHCP-клиента.

Команды режима конфигурации пула DHCP-сервера

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации пула DHCP-сервера:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp pool network name
console(config-dhcp)#
```

Таблица 295 — Команды режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<pre>address {network_num- ber low low_address high high_address} {mask pre- fix_length}</pre>	_	Устанавливает номер подсети и маску подсети для пула адресов DHCP-сервера. - network_number — IP-адрес номера подсети; - low_address — начальный IP-адрес диапазона адресов; - high_address — конечный IP-адрес диапазона адресов. - mask/prefix_length — маска подсети/длина префикса.
no address		Удаляет конфигурацию DHCP - пула адресов
lease {days [hours [minutes]] infinite}	—/1 день	Время аренды IP-адреса, который назначен от DHCP infinite — время аренды не ограничено; - days — количество дней; - hours — количество часов; - minutes — количество минут.
no lease		Установить значение по умолчанию.
ping enable	—/выключена	Включить передачу ICMP-запросов на назначаемый IP- адрес, чтобы проверить занятость адреса, прежде чем он будет назначен DHCP-клиенту.
no ping enable		Установить значение по умолчанию.



<u>Команды режима конфигурации пула DHCP-сервера и статических адресов DHCP-сервера</u>

Вид запроса командной строки:

console(config-dhcp)#

Таблица 296 — Команды режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
default-router ip_ad- dress_list	По умолчанию список маршрутизаторов не определен.	Определяет список маршрутизаторов по умолчанию для DHCP-клиента: - ip_address_list — список IP-адресов маршрутизаторов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом. IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент.
no default-router		Устанавливает значение по умолчанию.
dns-server ip_address_list	По умолчанию список DNS-серверов не определен.	Определяет список DNS-серверов, доступных для клиентов DHCP <i>ip_address_list</i> — список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
no dns-server		Устанавливает значение по умолчанию.
domain-name domain	domain: (132) символов	Определяет доменное имя для DHCP-клиентов.
no domain-name	иоппапт. (132) символов	Устанавливает значение по умолчанию.
netbios-name-server ip_address_list	По умолчанию список WINS-серверов не определен.	Определяет список WINS-серверов, доступных для клиентов DHCP ip_address_list — список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
no netbios-name-server		Устанавливает значение по умолчанию.
netbios-node-type {b-node p-node m-node h- node}	По умолчанию тип узла NetBIOS не определен.	Определяет тип узла NetBIOS Microsoft для клиентов DHCP: - b-node — широковещательный; - p-node — точка-точка; - m-node — комбинированный; - h-node — гибридный.
no netbios-node-type		Устанавливает значение по умолчанию.
next-server ip_address	_	Используется для указания DHCP-клиенту адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл.
no next-server		Устанавливает значение по умолчанию.
next-server-name name	name: (164) символов	Используется для указания DHCP-клиенту имя сервера, с которого должен быть получен загрузочный файл.
no next-server-name		Устанавливает значение по умолчанию.
bootfile filename	filename: (1128) символов	Указывает имя файла, используемого для начальной загрузки DHCP-клиента.
no bootfile		Устанавливает значение по умолчанию.
time-server ip_address_list	По умолчанию список серверов не определен.	Определяет список серверов времени, доступных для клиентов DHCP <i>ip_address_list</i> — список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
no time-server		Устанавливает значение по умолчанию.
option code {boolean bool_val integer int_val ascii ascii_string ip[-list] ip_address_list hex {hex_string none}} [de- scription desc]	code: (0255); bool_val: (true, false); int_val: (04294967295); ascii_string: (1160) символов; desc: (1160) символов	Настраивает опции DHCP-сервера code — код опции DHCP-сервера; - bool_val — логическое значение; - integer — целое положительное число; - ascii_string — строка в формате ASCII; - ip_address_list — список IP-адресов; - hex_string — строка в 16-ом формате;



no option code	Удаляет опции для DHCP-сервера.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 297 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear ip dhcp binding {ip_address *}	_	Удаление записей из таблицы соответствия физических адресов и адресов, выданных с пула DHCP-сервером: - ip_address — IP-адрес, назначенный DHCP-сервером; - * — удалить все записи.
show ip dhcp	_	Просмотр конфигурации DHCP-сервера.
show ip dhcp excluded-ad- dresses	_	Просмотр IP-адресов, которые DHCP-сервер не будет назначать для DHCP-клиентов.
show ip dhcp pool host [ip_address name]	name: (132) символов	Просмотр конфигурации для статических адресов DHCP- сервера: - <i>ip_address</i> — IP-адрес клиента; - <i>name</i> — имя DHCP-пула адресов.
show ip dhcp pool network [name]	name: (132) символов	Просмотр конфигурации DHCP-пула адресов DHCP-сервера: - name — имя DHCP-пула адресов.
show ip dhcp binding [ip_address]	_	Просмотр IP-адресов, которые сопоставлены с физическими адресами клиентов, а так же время аренды, способ назначения и состояние IP-адресов.
show ip dhcp server statis- tics	_	Просмотр статистики DHCP-сервера.
show ip dhcp allocated	_	Просмотр активных IP-адресов, выданных DHCP-сервером.

Примеры выполнения команд

■ Настроить DHCP-пул с именем *test* и указать для DHCP-клиентов: имя домена — *test.ru*, шлюз по умолчанию — *192.168.45.1* и DNS-сервер — *192.168.45.112*.

```
console#
console configure
console(config) # ip dhcp pool network test
console(config-dhcp) # address 192.168.45.0 255.255.255.0
console(config-dhcp) # domain-name test.ru
console(config-dhcp) # dns-server 192.168.45.112
console(config-dhcp) # default-router 192.168.45.1
```



5.32 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)

ACL (Access Control List — список контроля доступа) — таблица, которая определяет правила фильтрации входящего и исходящего трафика на основании передаваемых в пакетах протоколов, TCP/UDP портов, IP-адресов или MAC-адресов.



ACL-списки на базе IPv6, IPv4 и MAC-адресов не должны иметь одинаковые названия.



IPv6- и IPv4-списки могут работать вместе на одном физическом интерфейсе. Список ACL на базе MAC-адресации не может совмещаться со списком IPv6. Два списка одинакового типа не могут работать вместе на интерфейсе.

Команды для создания и редактирования списков ACL доступны в режиме глобальной конфигурации.

Команды режима глобальной конфигурации

Командная строка в режиме глобальной конфигурации имеет вид:

console(config)#

Таблица 298 — Команды для создания и конфигурации списков ACL

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip access-list access_list {deny permit} {any ip_address [ip_ad- dress_mask]}		Создание стандартного списка ACL deny — запретить прохождение пакетов с указанными параметрами; - permit — разрешить прохождение пакетов с указанными параметрами.
no ip access_list access_list		Удалить стандартный список АСL.
ip access-list extended access_list		Создание нового расширенного списка АСL для адресации IPv4 и вход в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан), либо вход в режим конфигурации ранее созданного списка.
no ip access-list extended access_list		Удаление расширенного списка ACL для адресации IPv4.
ipv6 access_list access_list {deny permit} {any ipv6_address [ipv6_address_prefix]}	access_list: (032) символа	Создание нового стандартного списка АСL для адресации IPv6 deny — запретить прохождение пакетов с указанными параметрами; - permit — разрешить прохождение пакетов с указанными параметрами.
no ipv6 access-list ac- cess_list		Удаление стандартного списка ACL для адресации IPv6.
ipv6 access-list extended access_list		Создание нового расширенного списка АСL для адресации IPv6 и вход в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан), либо вход в режим конфигурации ранее созданного списка.
no ipv6 access-list ex- tended access_list		Удаление расширенного списка ACL для адресации IPv6.
mac access_list extended access_list		Создание нового списка ACL на базе MAC-адресации и вход в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан), либо вход в режим конфигурации ранее созданного списка.



no mac access-list ex- tended access list		Удаление списка ACL на базе MAC-адресации.
access-list configuration mode {default commit}	—/default	Устанавливает режим конфигурирования ACL. - default — ACL можно редактировать только тогда, когда он не привязан ни к одному из интерфейсов. Настройки правил ACL применяются немедленно. - commit — ACL можно редактировать, когда он привязан к физическому или VLAN интерфейсу. Изменения вступают в силу после выполнения команды access-list commit.
access-list commit	_	Применяет изменения во всех ACL-списках.
<pre>access-list commit {ac- cess_list}</pre>	access_list: (032) символа	Применяет изменения в определенном ACL-списке.
access-lists statistics { port vlan } no access-lists statistics { port vlan }	—/выключено	Включение статистики списков ACL - port — только для списков ACL, привязанных к физическим интерфейсам; - vlan — только для списков ACL, привязанных к интерфейсам VLAN. Для коммутаторов серии MES23хх возможно включение статистики списков ACL, привязанных только к физическим портам или только к интерфейсам VLAN. Выключение статистики списков ACL.
time-range time_name	time_name: (032) символа	Вход в режим конфигурации time-range и определение временных интервалов для списка доступа time_name — имя профиля настроек time-range.
no time-range time_name		Удаление заданной конфигурации time-range.

Для того чтобы активизировать список ACL, необходимо связать его с интерфейсом. Интерфейсом, использующим список, может быть либо интерфейс Ethernet, либо группа портов.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, группы портов

Командная строка в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, группы портов имеет вид:

console(config-if)#

Таблица 299 — Команда назначения списка АСL-интерфейсу

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
service-acl {input out- put} access_list	access_list: (032) символа	В настройках определённого физического интерфейса команда привязывает указанный список к данному интерфейсу. Привязка к интерфейсу VLAN возможна только для направления input.
no service-acl (input output)		Удаление списка с интерфейса.

Команды режима Privileged EXEC

Командная строка в режиме Privileged EXEC имеет вид:



Таблица 300 — Команды для просмотра списков АСL

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show access-lists [ac- cess_list]	access list: (032)	Показать списки ACL, созданные на коммутаторе.
show access-lists time-range-active [ac- cess_list]	символа	Показать списки ACL, созданные на коммутаторе, которые в настоящее время являются активными.
show interfaces access-lists [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitether- net fo_port port-channel group vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094);	Показать списки АСL, назначенные интерфейсам.
clear access-lists counters [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Обнулить все счетчики списков ACL, либо счетчики для списков ACL заданного интерфейса.
show interfaces access-lists trapped packets [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ vlan $vlan_id$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Показать счетчики списков доступа.
clear access-lists statistics	_	Очистить статистику списков ACL.
show access-lists candi- date-config	_	Показывает состояние всех ACL-списков после выполнения команды access-list commit.
show access-lists candi- date-config {access_list}	access_list: (032) символа	Показывает состояние определенного ACL-списка после выполнения команды access-list commit.
show candidate-config access-list	_	Показывает, как будут выглядеть ACL-списки в show running- config после выполнения команды <i>access-list commit</i> .

Команды режима ЕХЕС

Командная строка в режиме EXEC имеет вид:

Таблица 301 — Команды для просмотра списков ACL

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show time-range [time_name]	_	Показывает конфигурацию time-range



5.32.1 Конфигурация ACL на базе IPv4

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на адресации IPv4. Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на адресации IPv4, осуществляется по команде: ip accesslist extended accesslist. Например, для создания списка ACL под названием EltexAL необходимо выполнить следующие команды:

```
console#
console# configure
console(config)# ip access-list extended EltexAL
console(config-ip-al)#
```

Таблица 302 — Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
permit	Действие 'разрешить'	Создает разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
deny	Действие 'запретить'	Создает запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
protocol	Протокол	Поле предназначено для указания протокола (или всех протоколов), на основе которого будет осуществляется фильтрация. При выборе протокола возможны следующие варианты: icmp, igmp, ip, tcp, egp, igp, udp, hmp, rdp, idpr, ipv6, ipv6:rout, ipv6:frag, idrp, rsvp, gre, esp, ah, ipv6:icmp, eigrp, ospf, ipinip, pim, l2tp, isis, ipip, либо числовое значение протокола, в диапазоне (0 - 255). Для соответствия любому протоколу используется значение IP.
source	Адрес источника	Определяет IP-адрес источника пакета.
source_wildcard	Маска адреса источника	Битовая маска, применяемая к IP-адресу источника пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации IP-сеть. Чтобы добавить в правило фильтрации IP-сеть 195.165.0.0, необходимо задать значение маски 0.0.255.255, то есть согласно данной маске последние 16 бит IP-адреса будут игнорироваться.
destination	Адрес назначения	Определяет IP-адрес назначения пакета.
destination_wildcard	Маска адреса назначения	Битовая маска, применяемая к IP-адресу назначения пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске source_wildcard.
vlan	Идентификатор Vlan	Определяет Vlan, для которого будет применяться правило.
dscp	Поле DSCP в заголовке L3	Определяет значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля dscp: (0 - 63).
precedence	Приоритет IP	Определяет приоритет ІР-трафика: (0-7).
time_name	Имя профиля конфигурации time-range	Определяет конфигурацию временных интервалов.



icmp_type	_	Тип сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные типы сообщений поля icmp_type: echo-reply, destination-unreachable, source-quench, redirect, alternate-host-address, echo-request, router-advertisement, router-solicitation, time-exceeded, parameter-problem, timestamp, timestamp-reply, information-request, information-reply, address-mask-request, address-mask-reply, traceroute, datagram-conversion-error, mobile-host-redirect, mobile-registration-request, mobile-registration-reply, domain_name-request, domain_name-reply, skip, photuris, либо числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 - 255).
icmp_code	Код сообщения протокола ICMP	Код сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные коды сообщений поля icmp_code: (0 - 255).
igmp_type	Тип сообщения протокола IGMP	Тип сообщений протокола IGMP, используемый для фильтрации пакетов IGMP. Возможные типы сообщений поля igmp_type: host-query, host-report, dvmrp, pim, cisco-trace, host-report-v2, host-leave-v2, host-report-v3, либо числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 - 255).
destination_port	UDP/TCP-порт назначения	Возможные значения поля ТСР-порта: bgp (179), chargen (19), daytime (13), discard (9), domain (53), drip (3949), echo (7), finger
source_port	UDP/TCP-порт источника	(79), ftp (21), ftp-data (20), gopher (70), hostname (42), irc (194), klogin (543), kshell (544), lpd (515), nntp (119), pop2 (109), pop3 (110), smtp (25), sunrpc (1110, syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), telnet (23), time (37), uucp (117), whois (43), www (80); Для UDP-порта: biff (512), bootpc (68), bootps (67), discard (9), dnsix (90), domain (53), echo (7), mobile-ip (434), nameserver (42) netbios-dgm (138), netbios-ns (137), on500-isakmp (4500), ntp (123), rip (520), snmp (161), snmptrap (162), sunrpc (111), syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), tftp (69), time (37), who (513), хdmcp (177). Либо числовое значение (0 - 65535).
list_of_flags	Флаги протокола ТСР	Если для условия фильтрации флаг должен быть установлен, то перед ним ставится знак «+», если не должен быть установлен, то «-». Возможные варианты флагов: +urg, +ack, +psh, +rst, +syn, +fin, -urg, -ack, -psh, -rst, -syn и -fin. При использовании нескольких флагов в условии фильтрации, флаги объединяются в одну строку без пробелов, например: +fin-ack.
disable_port	Отключение порта	Выключает порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям любой из команд запрета deny, в составе которой было описано поле.
log_input	Отправка сообщений	Включает отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи.
offset_list_name	Наименование списка шаблонов пользователя	Задает использование списка шаблонов пользователя для распознавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть определен свой список шаблонов.
ace-priority	Приоритет записи	Индекс задает положение правила в списке и его приоритет. Чем меньше индекс — тем приоритетнее правило. Диапазон допустимых значений (12147483647). Значение индекса должно быть уникальным в рамках списка правил в одном ACL.





Для выбора всего диапазона параметров, кроме dscp и IP-precedence, используется параметр «any».



После того как хотя бы одна запись добавлена в список ACL, последней по умолчанию добавляется запись deny any any any, которая означает игнорирование всех пакетов, не удовлетворяющих условиям ACL.

Таблица 303 — Команды, используемые для настройки АСL-списков на основе IP-адресации

Команда	Действие
<pre>permit protocol {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [dscp dscp prece- dence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]</pre>	Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit protocol {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name]	Удаляет созданную ранее запись.
permit ip {any source_mac source_mac_wildcard} {any destination_mac destination_mac_wildcard} {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [ace priority index]	Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола IP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit ip {any source_mac source_mac_wildcard} {any destination_mac destination_mac_wildcard} {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name]	Удаляет созданную ранее запись.
permit icmp {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp ip-precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id]	Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit icmp {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp ip-precedence precedence] [time-range time_name] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id]	Удаляет созданную ранее запись.
<pre>permit igmp {any source source_wildcard} {any desti- nation destination_wildcard} [igmp_type] [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]</pre>	Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола IGMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit igmp {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [igmp_type] [dscp precedence precedence] [time-range time_name]	Удаляет созданную ранее запись.
permit tcp {any source source_wildcard} {any source_port} {any destination destination_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit tcp {any source source_wildcard } {any source_port} {any destination destination_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name]	Удаляет созданную ранее запись.



<pre>permit udp {any source source_wildcard} {any source_port} {any destination destination_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]</pre>	Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit udp {any source source_wildcard} {any source_port} {any destination destination_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name]	Удаляет созданную ранее запись.
deny protocol {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input] [ace-priority index]	Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disableport физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny protocol {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удаляет созданную ранее запись.
deny ip {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port log-input] [ace-priority index]	Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола IP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny ip {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port log-input]	Удаляет созданную ранее запись.
<pre>deny icmp {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input] [ace-priority index]</pre>	Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny icmp {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удаляет созданную ранее запись.
deny igmp {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [igmp_type] [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index] [disable-port log-input]	Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола IGMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny igmp {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [igmp_type] [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удаляет созданную ранее запись.
deny tcp {any source source_wildcard} {any source_port} {any destination destination_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [ace-priority index] [disable-port log-input]	Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny tcp {any source source_wildcard} {any source_port} {any destination destination_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удаляет созданную ранее запись.



<pre>deny udp {any source source_wildcard} {any source_port} {any destination destination_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index] [disable-port log-input]</pre>	Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny udp {any source source_wildcard} {any source_port} {any destination destination_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port loginput]	Удаляет созданную ранее запись.
offset-list offset_list_name {offset_base offset mask value}	Создаёт список шаблонов пользователя с именем name. Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до тринадцати шаблонов в зависимости от выбранного режима настройки списков доступа (команда set system mode), включающих следующие параметры: - offset_base — базовое смещение. Возможные значения: 13 — начало смещения с начала IP-заголовка; 14 — начало смещения с конца IP-заголовка. - offset — смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета; - mask — маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана '1'; - value — искомое значение.
no offset-list offset_list_name	Удаляет созданный ранее список.
access-list commit	Применяет изменения в ACL-списке.

5.32.2 Конфигурация ACL на базе IPv6

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на адресации IPv6.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на адресации IPv6, осуществляется по команде: ipv6 access-list access-list. Например, для создания списка ACL под названием MESipv6 необходимо выполнить следующие команды:

```
console#
console# configure
console(config)# ipv6 access-list extended MESipv6
console(config-ipv6-al)#
```

Таблица 304 — Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
permit	Действие разрешить	Создает разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
deny	Действие запретить	Создает запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
protocol	Протокол	Поле предназначено для указания протокола (или всех протоколов), на основе которого будет осуществляется фильтрация. При выборе протокола возможны следующие варианты: icmp, tcp, udp, либо числовое значение протокола — icmp (58), tcp (6), udp (17). Для соответствия любому протоколу используется значение IPv6.
source_prefix/length	Адрес отправителя и его	Определяет IPv6-адрес и длину префикса сети (0-128)
	длина	(количество старших бит адреса) источника пакета.
destination_prefix/length	Адрес назначения и его	Определяет IPv6-адрес и длину префикса сети (0-128)
	длина	(количество старших бит адреса) назначения пакета.



dscp	Поле DSCP в заголовке	Определяет значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды
	L3	сообщений поля dscp: (0 - 63).
precedence	Приоритет IP	Определяет приоритет IP-трафика: (0 - 7).
time_name	Имя профиля конфигурации time-range	Определяет конфигурацию временных интервалов.
icmp_type	Тип сообщения протокола ICMP	Используется для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные типы и числовые значения сообщений поля icmp_type: destination-unreachable (1), packet-too-big (2), time-exceeded (3), parameter-problem (4), echo-request (128), echo-reply (129), mld-query (130), mld-report (131), mldv2-report (143), mld-done (132), router-solicitation (133), router-advertisement (134), nd-ns (135), nd-na (136).
icmp_code	Код сообщений протокола ICMP	Используется для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные значения поля (0 - 255).
destination_port	UDP/TCP-порт назначения	Возможные значения поля TCP-порта: bgp (179), chargen (19), daytime (13), discard (9), domain (53), drip (3949), echo (7),
source_port	UDP/TCP-порт источника	finger (79), ftp (21), ftp-data (20), gopher (70), hostname (42), (194), klogin (543), kshell (544), lpd (515), nntp (119), pop2 (109), pop3 (110), smtp (25), sunrpc (1110, syslog (514), tacacs ds (49), talk (517), telnet (23), time (37), uucp (117), whois (43) www (80); Для UDP-порта: biff (512), bootpc (68), bootps (67), discard (9) dnsix (90), domain (53), echo (7), mobile-ip (434), nameserver (42), netbios-dgm (138), netbios-ns (137), on500-isakmp (4500 ntp (123), rip (520), snmp (161), snmptrap (162), sunrpc (111), syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), tftp (69), time (37), who (513), хdmcp (177). Либо числовое значение (0 - 65535).
list_of_flags	Флаги протокола ТСР	Если для условия фильтрации флаг должен быть установлен, то перед ним ставится знак «+», если не должен быть установлен, то «-». Возможные варианты флагов: +urg, +ack, +psh, +rst, +syn, +fin, -urg, -ack, -psh, -rst, -syn и -fin.
disable-port	Отключение порта	Выключает порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям любой из команд запрета deny, в составе которой, было описано поле.
log-input	Отправка сообщений	Включает отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи.
ace-priority	Индекс правила	Индекс правила в таблице, чем меньше индекс — тем приоритетнее правило. Диапазон допустимых значений (12147483647). Значение индекса должно быть уникальным в рамках списка правил в одном ACL.



Для выбора всего диапазона параметров, кроме dscp и IP-precedence используется параметр «any».



После того, как хотя бы одна запись добавлена в список ACL, последними в список добавляются записи permit-icmp any any nd-ns any permit-icmp any any nd-na any deny ipv6 any any

Две первые из них разрешают поиск соседних IPv6-устройств с помощью протокола ICMPv6, а последняя означает игнорирование всех пакетов, не удовлетворяющих условиям ACL.



Таблица 305 — Команды, используемые для настройки АСL списков на основе IPv6-адресации

Команда	Действие
<pre>permit protocol {any source_prefix/length} {any </pre>	Добавляет разрешающую запись фильтрации для
destination_prefix/length} [dscp dscp precedence	протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут
<pre>precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]</pre>	обрабатываться коммутатором.
no permit protocol {any source_prefix/length} {any	Удаляет созданную ранее запись.
destination_prefix/length} [dscp dscp precedence	
precedence] [time-range time_name]	
permit icmp {any source_prefix/length} {any	Добавляет разрешающую запись фильтрации для
destination_prefix/length} {any icmp_type} {any	протокола ІСМР. Пакеты, отвечающие условиям записи,
icmp_code} [dscp dscp precedence precedence]	будут обрабатываться коммутатором.
[time-range time_name] [ace-priority index]	V
no permit icmp {any source_prefix/length} {any destination_prefix/length} {any icmp_type} {any	Удаляет созданную ранее запись.
icmp_code} [dscp dscp precedence precedence]	
[time-range time_name]	
permit tcp {any source_prefix/length} {any	Добавляет разрешающую запись фильтрации для
source_port} {any destination_prefix/length} {any	протокола ТСР. Пакеты, отвечающие условиям записи,
destination_port} [dscp dscp precedence precedence]	будут обрабатываться коммутатором.
[time-range time_name] [match-all list_of_flags]	
[ace-priority index]	
no permit tcp {any source_prefix/length} {any	Удаляет созданную ранее запись.
source_port} {any destination_prefix/length} {any	
destination_port} [dscp dscp precedence precedence]	
[time-range time_name] [match-all list_of_flags]	
permit udp {any source_prefix/length} {any	Добавляет разрешающую запись фильтрации для
source_port} {any destination_prefix/length} {any	протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи,
destination_port} [dscp dscp precedence precedence]	будут обрабатываться коммутатором.
<pre>[time-range time_name] [ace-priority index] no permit udp {any source_prefix/length} {any </pre>	Удаляет созданную ранее запись.
source_port} {any destination_prefix/length} {any	удаляет созданную ранее запись.
destination_port} [dscp dscp precedence precedence]	
[time-range time_name]	
deny protocol {any source_prefix/length} {any	Добавляет запрещающую запись фильтрации для
<pre>destination_prefix/length} [dscp dscp precedence</pre>	протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут
precedence] [time-range time_name] [disable-port	блокироваться коммутатором. При использовании
log-input] [ace-priority index]	ключевого слова disable-port физический интерфейс,
	принявший такой пакет, будет выключен. При
	использовании ключевого слова log-input будет
and down anatonal family becomes a section 1.2.1	отправлено сообщение в системный журнал.
no deny protocol (any source_prefix/length) (any	Удаляет созданную ранее запись.
destination_prefix/length} [dscp dscp precedence precedence [time-range time_name] [disable-port	
log-input]	
deny icmp {any source prefix/length} {any	Добавляет запрещающую запись фильтрации для
destination_prefix/length} {any icmp_type} {any	протокола ІСМР. Пакеты, отвечающие условиям записи,
<pre>icmp_code} [dscp dscp precedence precedence]</pre>	будут блокироваться коммутатором. При использовании
[time-range time_name] [disable-port log-input]	ключевого слова disable-port физический интерфейс,
[ace-priority index]	принявший такой пакет, будет выключен. При
	использовании ключевого слова log-input будет
	отправлено сообщение в системный журнал.
no deny icmp {any source_prefix/length} {any	Удаляет созданную ранее запись.
destination_prefix/length} {any icmp_type} {any	
icmp_code} [dscp dscp precedence precedence]	
[time-range time_name] [disable-port log-input]	



deny tcp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port log-input] [ace-priority index]	Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола ТСР. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny tcp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удаляет созданную ранее запись.
deny udp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port log-input] [ace-priority index] no deny udp {any source_prefix/length} {any	Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал. Удаляет созданную ранее запись.
source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port log-input]	
<pre>offset-list offset_list_name {offset_base offset mask value}</pre>	Создаёт список шаблонов пользователя с именем name. Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до тринадцати шаблонов в зависимости от выбранного режима настройки списков доступа (команда set system mode), включающих следующие параметры: - offset_base — базовое смещение. Возможные значения: I3 — начало смещения с начала IPv6-заголовка; I4 — начало смещения с конца IPv6-заголовка offset — смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета; - mask — маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана '1'; - value — искомое значение.
no offset-list offset_list_name	Удаляет созданный ранее список.
access-list commit	Применяет изменения в ACL-списке.

5.32.3 Конфигурация ACL на базе MAC

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на MAC-адресации.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на MAC-адресации, осуществляется по команде: mac access-list extended access-list. Например, для создания списка ACL под названием MESmac необходимо выполнить следующие команды:

```
console#
console configure
console(config) # mac access-list extended MESmac
console(config-mac-al) #
```



Таблица 306 — Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
permit	Действие разрешить	Создает разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
deny	Действие запретить	Создает запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
source	Адрес отправителя	Определяет МАС-адрес источника пакета.
source_wildcard	Битовая маска, применяемая к МАС- адресу источника пакета	Маска определяет биты МАС-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации диапазона МАС-адресов. Чтобы добавить в правило фильтрации все МАС-адреса, начинающиеся на 00:00:02:АА.хх.хх, необходимо задать значение маски 0.0.0.0.FF.FF, то есть, согласно данной маске, последние 32 бита МАС-адреса будут не важны для анализа.
destination	Адрес назначения	Определяет МАС-адрес назначения пакета.
destination_wildcard	Битовая маска, применяемая к МАС- адресу назначения пакета	Маска определяет биты МАС-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске source_wildcard.
vlan_id	vlan_id: (04095)	Подсеть VLAN фильтруемых пакетов.
cos	cos: (07)	Класс обслуживания (CoS) фильтруемых пакетов.
cos_wildcard	Битовая маска, применяемая к классу обслуживания (CoS) фильтруемых пакетов	Маска определяет биты CoS, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, чтобы использовать в правиле фильтрации CoS 6 и 7, необходимо в поле CoS указать значение 6, либо 7, а в поле маски значение 1 (7 в двоичном представлении — 111, 1 - 001, получается, что последний бит, будет игнорироваться, то есть CoS может быть либо 110 (6), либо 111 (7)).
eth_type	eth_type: (00xFFFF)	Ethernet тип фильтруемых пакетов в шестнадцатеричной записи.
disable-port	_	Выключает порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям команды запрета deny.
log-input	Отправка сообщений	Включает отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи.
time_name	Имя профиля конфигурации time-range	Определяет конфигурацию временных интервалов.
offset_list_name	Побайтовое смещение от ключевой точки	Задает использование списка шаблонов пользователя для распознавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть определен свой список шаблонов.
ace-priority	Индекс правила	Индекс правила в таблице, чем меньше индекс — тем приоритетнее правило. Диапазон допустимых значений (12147483647). Значение индекса должно быть уникальным в рамках списка правил в одном ACL.



Для выбора всего диапазона параметров, кроме dscp и IP-precedence используется параметр «any».



После того как хотя бы одна запись добавлена в список ACL, последней по умолчанию добавляется запись deny any any, которая означает игнорирование всех пакетов, не удовлетворяющих условиям ACL.



Таблица 307 — Команды, используемые для настройки АСL-списков на основе МАС-адресации

Команда	Действие
permit {any source source-wildcard} {any destina- tion destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [ace-priority index] [offset-list offset_list_name]	Добавляет разрешающую запись фильтрации. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit {any source source-wildcard} {any destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [off-set-list offset_list_name]	Удаляет созданную ранее запись.
deny {any source source-wildcard} {any destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [disable-port log-input] [ace-priorityindex] [offset-list offset_list_name]	Добавляет запрещающую запись фильтрации. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port, физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny {any source source-wildcard} {any destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [disable-port log-input] [offset-list offset_list_name]	Удаляет созданную ранее запись.
offset-list offset_list_name {offset_base offset mask value}	Создаёт список шаблонов пользователя с именем name. Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до тринадцати шаблонов в зависимости от выбранного режима настройки списков доступа (команда set system mode), включающих следующие параметры: - offset_base — базовое смещение. Возможные значения: 12 — начало смещения от EtherType; outer-tag — начало смещения от STAG; inner-tag — начало смещения от CTAG; src-mac — начало смещения с MAC-адреса источника; dst-mac — начало смещения с MAC-адреса назначения. - offset — смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета; - mask — маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана '1'; - value — искомое значение.
no offset-list offset_list_name	Удаляет созданный ранее список.
access-list commit	Применяет изменения в ACL-списке.

5.33 Конфигурация защиты от DoS-атак

Данный класс команд позволяет блокировать некоторые распространенные классы DoS-атак.

Команды режима глобальной конфигурации

Командная строка в режиме глобальной конфигурации имеет вид:

console(config)#



Таблица 308 — Команды для настройки защиты от DoS-атак

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
security-suite deny martian-addresses [reserved] {add remove} ip_address	ip_address: ip-адрес	Запрещает прохождение фреймов с недопустимыми («марсианскими») IP-адресами источника (loopback, broadcast, multicast).
security-suite deny syn-fin	/avaravava	Отбрасывает пакеты tcp c одновременно установленными SYN- и FIN- флагами.
no security-suite deny syn- fin	— —/включено —	Выключает функцию отбрасывания пакетов tcp с одновременно установленными SYN- и FIN- флагами.
security-suite dos protect {add remove} {stacheldraht invasor-trojan back-orifice-trojan}	_	Запрещает/разрешает прохождение определенных типов трафика, характерных для вредоносных программ: - stacheldraht — отбрасывает TCP-пакеты с портом источника равным 16660; - invasor-trojan — отбрасывает TCP-пакеты с портом назначения равным 2140 и портом источника 1024; - back-orifice-trojan — отбрасывает UDP-пакеты с портом назначения 31337 и портом источника равным 1024.
security-suite enable [global-rules-only]	—/выключено	Включает класс команд security-suite global-rules-only — отключает класс команд security-suite на интерфейсах. Не влияет на работу команды security-suite deny synfin.
no security-suite enable security-suite syn protection mode {block report disabled}	—/block	Отключает класс команд security-suite. Настраивает режим защиты от SYN-атак: - block — отбрасывает предназначенные устройству tcp-пакеты с установленным флагом SYN и формирует предупреждающее сообщение; - report — формирует предупреждающее сообщение при приходе предназначенного устройству tcp-пакета с установленным флагом syn; - disable — отключает защиту.
no security-suite syn protection mode		Настраивает режим по умолчанию.
security-suite syn protection recovery sec no security-suite syn protection recovery	sec: (10600) / 60	Определяет интервал, по истечении которого будет разблокирован ранее заблокированный источник SYN-атаки. Устанавливает значение по умолчанию.
security-suite syn protection threshold rate	rate: (20200) / 80	Определяет скорость (количество пакетов в секунду) от конкретного источника, при которой этот источник будет идентифицирован как атакующий.
no security-suite syn protection threshold		Устанавливает значение по умолчанию.
security-suite syn protection statistics no security-suite syn protection statistics	—/выключено	Включает ведение статистики SYN-атак. Выключает ведение статистики SYN-атак.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Командная строка в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов имеет вид:

console(config-if)#



Таблица 309 — Команда конфигурации защиты от DoS-атак для интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
security-suite deny {frag- mented icmp syn} {add remove} {any ip_ad- dress [mask]}	ip_address: IP-адрес; mask: маска в формате IP-адреса или префикса	Создает правило, запрещающее прохождение трафика, соответствующего критериям fragmented — фрагментированные пакеты - icmp — ICMP-трафик - syn — syn-пакеты
no security-suite deny {fragmented icmp syn}		Удаляет запрещающее правило.
security-suite dos syn-at- tack rate {any ip_address [mask]}	rate: (1992000) пакетов в секунду; ip_address: — IP-адрес; mask: маска в формате IP-адреса или префикса	Задает порог syn-запросов на определенный IP- адрес/сеть, при превышении которого лишние фреймы будут отбрасываться.
no security-suite dos syn-attack {any ip_ad- dress [mask]}		Восстанавливает значение по умолчанию.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

Таблица 310 — Команда режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show security-suite configuration		Отображает настройки защиты от DoS-атак
show security-suite syn protection {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Отображает настройки защиты от SYN-атак и оперативное состояние интерфейсов.
show security-suite syn protection statistics [detailed] [source-ip ip_address interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Отображает настройки статистики защиты от SYN-атак и информацию об источниках атаки. - detailed — отображает дополнительную информацию об источнике атаки; - source-ip — отображает информацию для указанного ір адреса источника; - interface — отображает информацию для указанного интерфейса. В статистике сохраняется информация о 512 последних источниках атак.
clear security-suite syn protection statistics		Очищает статистику об источниках SYN-атак.

5.34 Качество обслуживания — QoS

По умолчанию на всех портах коммутатора используется организация очереди пакетов по методу FIFO: первый пришел — первый ушёл (First In — First Out). Во время интенсивной передачи трафика при использовании данного метода могут возникнуть проблемы, поскольку устройством игнорируются все пакеты, не вошедшие в буфер очереди FIFO, и соответственно теряются безвозвратно. Решает данную проблему метод, организующий очереди по приоритету трафика. Механизм QoS (Quality of service — качество обслуживания), реализованный в коммутаторах, позволяет организовать восемь очередей приоритета пакетов в зависимости от типа передаваемых данных.

5.34.1 Настройка QoS

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 311 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip tx-dscp value	value: (064)/56	Устанавливает значение поля DSCP для IP-пакетов, формируемых центральным процессором.
no ip tx-dscp		Установить значение по умолчанию.
ipv6 tx-user-priority value	value: (07)/7	Устанавливает значение поля DSCP для пакетов, формируемых центральным процессором.
no ipv6 tx-user-priority		Установить значение по умолчанию.
ip tx-user-priority value	value: (07)/7	Устанавливает значение поля CoS для тегированных пакетов, формируемых центральным процессором.
no ip tx-user-priority		Установить значение по умолчанию.
qos [basic advanced [ports-trusted ports-not-trusted]]	—/basic	Разрешает коммутатору использовать QoS. - basic — базовый режим QoS; - advanced — расширенный режим конфигурации QoS, включающий полный перечень команд настройки QoS; - ports-trusted — в данном подрежиме пакеты направляются в выходную очередь на основании полей в этих пакетах; - ports-not-trusted — в данном подрежиме все пакеты направляются в нулевую выходную очередь по умолчанию, для отправки в другие очереди требуется назначать на входной интерфейс стратегию классификации трафика (policy-map).
qos advanced-mode trust {cos dscp cos-dscp} no qos advanced-mode trust	—/отключен	Установить метод доверия на портах при работе в режиме расширенного конфигурации QoS и подрежиме ports-trusted соs — порт доверяет значению 802.1p User priority; - dscp — порт доверяет значению DSCP в IPv4/IPv6-пакетах; - соs-dscp — порт доверяет обоим уровням, однако DSCP имеет приоритет над 802.1p. Устанавливает метод по умолчанию.



class-map class_map_name [match- all match-any] no class-map class_man_name	class_map_name: (132) символов; По умолчанию используется опция match-all	1. Создает список критериев классификации трафика. 2. Входит в режим редактирования списка критериев классификации трафика match-all — все критерии данного списка должны быть выполнены; - match-any — один, любой критерий данного списка должен быть выполнен. В списке критериев может быть одно или два правила. Если правила два, и оба они указывают на разные типы ACL (IP, MAC), то классификация будет осуществляться по первому в списке верному правилу. Действует только для режима qos advanced Удаляет список критериев классификации трафика.
class_map_name policy-map pol-		1. Создает стратегию классификации трафика.
no policy-map pol-	policy_map_name: (132) символов	2. Входит в режим редактирования стратегии классификации трафика. В одном направлении поддерживается только одна стратегия классификации трафика. По умолчанию policy-map устанавливает DSCP = 0 для IP-пакетов и CoS = 0 для тегированных пакетов. Действует только для режима qos advanced. Удаляет правило классификации трафика.
icy_map_name		
qos aggregate-policer ag- gregate_policer_name committed_rate_kbps ex- cess_burst_byte [ex- ceed-action {drop po- liced-dscp-transmit}]	aggregate_policer_nam e: (132) символа; committed_rate_kbps: (357982058) кбит/с; excess_burst_byte: (300019173960) байт	Определяет шаблон настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных. При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (CIR) маркеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины». - committed-rate-kbps — среднее значение скорости трафика. Данная скорость гарантируется при передаче информации; - committed-burst-byte — размер сдерживающего порога в байтах; - drop — пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; - policed-dscp-transmit — при переполнении «корзины» значение DSCP будет переопределено. Нельзя удалить шаблон настроек, если он используется в стратегии роlicy тар, перед удалением следует удалить назначение шаблона стратегии: по police aggregate aggregate-policer-name. Действует только для режима qos advanced.
no qos aggregate-policer aggregate_policer_name		Удаляет шаблон настроек регулирования скорости канала.



nos aggregate-nolicer ag-		Определяет шаблон настроек моторый позволяет
qos aggregate-policer aggregate_policer_name pps committed_rate_pps ex- cess_burst_packet [ex- ceed-action {drop po- liced-dscp-transmit}]	committed_rate_pps:(12519531250) excess_burst_packet:(1 19531250)	Определяет шаблон настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных. При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (СІК) маркеров в «корзину» и объём (СВS) «корзины» committed_rate_pps — среднее значение скорости трафика в pps. Данная скорость гарантируется при передаче информации; - excess_burst_packet — размер сдерживающего порога в пакетах; - drop — пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; - policed-dscp-transmit — при переполнении «корзины» значение DSCP будет переопределено. Нельзя удалить шаблон настроек, если он используется в стратегии policy map, перед удалением следует удалить назначение шаблона стратегии: по police aggregate aggregate-policer-name. Действует только для режима qos advanced.
no qos aggregate-policer aggregate_policer_name		Удаляет шаблон настроек регулирования скорости канала.
wrr-queue cos-map queue_id cos1cos8	queue_id: (18); cos1cos8: (07);	Определяет значения CoS для очередей исходящего трафика.
no wrr-queue cos-map	Значения CoS по	Устанавливает значения по умолчанию.
[queue_id]	умолчанию для очередей: CoS = 1 — очередь 2 CoS = 2 — очередь 3 CoS = 0 — очередь 1 CoS = 3 — очередь 6 CoS = 4 — очередь 5 CoS = 5 — очередь 8 CoS = 6 — очередь 7	
wrr-queue bandwidth weight1weight8	weight: (0255)/1 По умолчанию вес каждой очереди равен	Присваивает вес исходящим очередям, используемый механизмом WRR (Weighted Round Robin — весовой механизм распределения нагрузки).
no wrr-queue bandwidth	каждой очереди равен 1	Устанавливает значение по умолчанию.
priority-queue out num-of-queues number_of_queues	number_of_queues: (08) По умолчанию все очереди обрабатываются по алгоритму «strict priority».	Задает количество приоритетных очередей. Для приоритетной очереди вес WRR будет игнорироваться. Если задается отличное от «0» значение N, то старшие N очередей будут приоритетными (не будут участвовать в WRR). Пример: 0: все очереди равноправны; 1: семь младших очередей участвуют в WRR, 8-ая не участвует; 2: шесть младших очередей участвуют в WRR, 7, 8 не участвуют.
no priority-queue out		Устанавливает значение по умолчанию.
qos wrr-queue wrtd	По умолчанию WRTD выключено	Включает WRTD (Weighted Random Tail Drop) весовой механизм удаления пакетов из очередей. Изменения вступят в силу после перезагрузки устройства.
no qos wrr-queue wrtd		Выключает WRTD.
qos map enable {cos-dscp dscp-cos}	_	Использовать заданную таблицу перемаркировки для доверенных портов коммутатора.



		Us
no qos map enable {cos-dscp dscp-cos}		Не использовать таблицу перемаркировки.
qos map dscp-mutation in_dscp to out_dscp no qos map dscp- mutation [in_dscp]	in_dscp: (063), out_dscp: (063) По умолчанию карта изменений является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов остаются неизменными	Заполняет таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих пакетов с указанными значениями DSCP задает новые значения DSCP. - in-dscp — определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела. - out-dscp — определяет до 8 новых значений DSCP, значения разделяются знаком пробела. Действует только для режима qos basic. Устанавливает значения по умолчанию.
qos map dscp-dp dscp_list to dp	dscp_list: (063) dp: (02) По умолчанию все пакеты имеют приоритет сброса dp=0	Ставит в соответствие значению DSCP приоритет отброса (чем выше числовое значение приоритета, тем ниже вероятность того, что пакет будет отброшен; в первую очередь отбрасываются пакеты с приоритетом сброса 0, затем 1, затем 2). - dscp_list — определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела. Действует только для режима qos advanced.
no qos map dscp-dp [dscp_list]		Устанавливает значения по умолчанию.
qos map dscp-cos dscp_list to cos no qos map dscp-cos [dscp_list]	dscp_list: (063); cos: (07)	Заполняет таблицу перемаркировки DSCP. Заменяет значение DSCP на CoS. Вернуться к значениям по умолчанию.
qos map cos-dscp cos to dscp_list	dscp_list: (063); cos: (07)	Заполняет таблицу перемаркировки CoS. Заменяет значение CoS на DSCP.
no qos map cos-dscp [cos] qos map policed-dscp dscp_list to dscp_mark_down no qos map policed-dscp	dscp_list: (063) dscp_mark_down: (063) По умолчанию таблица повторной маркировки является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов остаются неизменными	Вернуться к значениям по умолчанию. Заполняет таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих пакетов с указанными значениями DSCP задает новое значение DSCP. - dscp_list — определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела. - dscp_mark_down — определяет новое значение dscp. Действует только для режима qos advanced. Устанавливает значение по умолчанию.
[dscp_list] qos map dscp-queue dscp_list to queue_id	dscp_list: (063) queue_id: (18) Значения по	Устанавливает соответствие между значениями DSCP входящих пакетов и очередями dscp_list — определяет до 8 значений DSCP, значения разде-
no qos map dscp-queue [dscp_list]	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	ляются знаком пробела. Устанавливает значения по умолчанию



	1	T.,
qos trust {cos dscp cos-dscp}		Устанавливает режим доверия коммутатора в базовом ре-
cos-uscp}		жиме QoS (CoS или DSCP) cos — устанавливает классификацию входящих пакетов по
		значениям СоЅ. Для нетегированных пакетов используется
		значение CoS по умолчанию;
		- dscp — устанавливает классификацию входящих пакетов по
	—/dscp	значениям DSCP.
	, asep	- cos-dscp — устанавливает классификацию входящих пакетов
		по значениям DSCP для IP-пакетов и по значениям CoS для не
		ІР-пакетов.
		Действует только для режима qos basic.
		Y
no qos trust		Устанавливает значения по умолчанию.
qos dscp-mutation		Позволяет применить таблицу изменений dscp к совокупности
		dscp-доверенных портов. Использование таблицы изменений
		позволяет перезаписать значения dscp в IP-пакетах на новые
		значения.
	_	Применить таблицу изменений DSCP возможно
		только для входящего трафика доверенных портов.
		Действует только для режима qos basic.
no qos dscp-mutation		Отменяет использование карты изменений dscp.
qos map dscp-mutation	(0.63)	Заполняет таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих па-
in_dscp to out_dscp	in_dscp: (063);	кетов с указанными значениями DSCP задает новые значения
	out_dscp: (063)	DSCP.
	По умолчанию карта изменений является	- in-dscp — определяет до 8 значений DSCP, значения разде-
	пустой, то есть	ляются знаком пробела.
	значения DSCP для всех	- out-dscp — определяет до 8 новых значений DSCP, значения
	входящих пакетов	разделяются знаком пробела.
	остаются неизменными	
		Действует только для режима qos basic.
no qos map dscp-muta-	_	Устанавливает значения по умолчанию.
rate-limit vlan vlan_id rate		Устанавливает ограничение скорости для входящего трафика
burst	vlan id: (1, 4004):	для заданной VLAN.
burst	vlan_id: (14094); rate: (357982058)	- vlan_id — номер VLAN:
	кбит/c;	- rate — средняя скорость трафика (CIR);
	burst: (300019173960)	- burst — размер сдерживающего порога (ограничение
	байт/128 кбайт	скорости) в байтах.
no rate-limit vlan vlan id		Снимает ограничение скорости входящего трафика.
rate-limit vlan vlan id pps		Устанавливает ограничение скорости для входящего трафика
rate_pps burst_packet	vlan_id: (14094);	для заданной VLAN.
h h	rate_pps: (125	- vlan id — Homep VLAN:
	19531250) pps	- rate_pps — количество пакетов в секунду.
	burst_pps: (119531250	- burst_packet — размер сдерживающего порога (ограничение
)packet	скорости) в пакетах.
no rate-limit vlan vlan_id	7	Снимает ограничение скорости входящего трафика.
qos tail-drop mirror-limit		Настройка распределения ресурсов буфера для скопированных
{rx tx} limit		пакетов в контролирующий порт
		- гх — скопированные пакеты, принятые контролируемым
	limit. (0. 7000) /2500	портом;
	limit: (07000)/3500	- tx — скопированные пакеты, переданные контролируемым
		портом.
no qos tail-drop mirror-		Установить значение по умолчанию.
limit {rx tx}		



traffic-limiter mode {kbps		Устанавливает режим работы ограничения трафика.
pps}		- kbps — ограничение входящих килобит в секунду;
		- pps — ограничение входящих пакетов в секунду;
		Данная команда изменяет режим работы для
		следующего функционала: storm-control, rate-limit,
	/kbps	rate-limit vlan, police, qos aggregate-policer.
		Выбранный режим должен соответствовать
		настройкам ограничения трафика иначе ограничения
		трафика не произойдет. Например: команда storm-control
		unicast kbps не будет ограничивать трафик, если введена
		команда traffic-limiter mode pps.

Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

Вид запроса командной строки режима редактирования списка критериев классификации трафика:

```
console# configure
console(config)# class-map class-map-name [match-all | match-any]
console(config-cmap)#
```

Таблица 312 — Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
match access-group acl_name	acl_name: (132) символов	Добавляет критерий классификации трафика. Определяет правила фильтрации трафика по списку ACL для классификации. Действует только для режима qos advanced.
no match access-group acl_name		Удаляет критерий классификации трафика.

Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

Вид запроса командной строки режима редактирования стратегии классификации трафика:

```
console# configure
console(config)# policy-map policy-map-name
console(config-pmap)#
```

Таблица 313 — Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
class class_map_name [ac-cess-group acl_name]	class_map_name: (132) символов; acl_name: (132) символов	Определяет правило классификации трафика и входит в режим конфигурации правила классификации — policy-map class. - acl_name — определяет правила фильтрации трафика по списку ACL для классификации. При создании нового правила классификации опциональный параметр access-group обязателен. Для того чтобы использовать настройки стратегии policy-map для интерфейса, используйте команду service-policy в режиме конфигурации интерфейса. Действует только для режима qos advanced.



no class class_map_name	Удаляет правило классификации трафика class-map из
	стратегии policy-map.

Команды режима конфигурации правила классификации

Вид запроса командной строки режима конфигурации правила классификации:

```
console# configure
console(config)# policy-map policy-map-name
console(config-pmap)# class class-map-name [access-group acl-name]
console(config-pmap-c)#
```

Таблица 314 — Команды режима конфигурации правила классификации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
trust	По умолчанию режим доверия не установлен	Определяет режим доверия к определенному типу трафика согласно глобальному режиму доверия.
no trust	доверия не установлен	Устанавливает значение по умолчанию.
set {dscp new_dscp queue queue_id cos new_cos vlan vlan_id}	new_dscp: (063); queue_id: (18); new_cos: (07); vlan_id: (14094)	Устанавливает новые значения для IP-пакета. Команда set является взаимоисключающей с командой trust для одной и той же стратегии policy-map. Стратегии policy-map, использующие команды set, trust или имеющий классификацию ACL, назначаются только для исходящих интерфейсов. Действует только для режима qos advanced.
no set		Удаляет новые значения для ІР-пакета.
redirect {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port portchannel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148)	Направляет пакеты, удовлетворяющие правилу классификации трафика, в указанный порт.
no redirect		Устанавливает значение по умолчанию.
police commit- ted_rate_kbps commit- ted_burst_byte [exceed-ac- tion {drop policed-dscp- transmit}]	committed_rate_kbps: (312582912) кбит/с; committed_burst_byte: (300019173960) байт; aggregate_policer_name: (132) символов	Позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных. При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (СІR) маркеров в «корзину» и объём (СВS) «корзины». - committed_rate_kbps — среднее значение скорости трафика. Данная скорость гарантируется при передаче информации; - committed_burst_byte — размер сдерживающего порога в байтах; - drop — пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; - policed-dscp-transmit — при переполнении «корзины», значение DSCP будет переопределено. Действует только для режима qos advanced.



police aggregate aggregate_policer_name no police		Назначает правилу классификации трафика шаблон настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных. Действует только для режима qos advanced. Удаляет шаблон настроек регулирования скорости канала из правила классификации трафика.
police pps committed_rate_pps burst- packet} [exceed-action {drop policed-dscp- transmit}] no police	committed_rate_pps: (125 19531250) pps; committed_burst_packet: (1 19531250) packet; aggregate_policer_name: (132) символов	Позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных. При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (CIR) маркеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины». - committed_rate_pps — среднее значение скорости трафика в pps. Данная скорость гарантируется при передаче информации; - committed_burst_packet — размер сдерживающего порога в пакетвах; - drop — пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; - policed-dscp-transmit — при переполнении «корзины», значение DSCP будет переопределено. Действует только для режима qos advanced. Удаляет шаблон настроек регулирования скорости
no ponec		канала из правила классификации трафика.

Команды режима конфигурации профиля qos tail-drop

Вид запроса командной строки режима конфигурации профиля qos tail-drop:

```
console# configure
console(config)# qos tail-drop profile profile_id
console(config-tdprofile)#
```



Значения лимитов, близких к максимальным, можно использовать, только если расширение лимитов профиля до 400-1500 не помогает избавиться от дропов в выходных очередях.

Таблица 315 — Команды режима конфигурации профиля qos tail-drop

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
port-limit limit	MES23/33/35xx:	Задать размер пакетного разделяемого пула для порта.
no port-limit	limit: (05902)/88	Установить значение по умолчанию.
	MES5324: limit: (07640)/108	
queue queue_id [limit	MES23/33/35xx:	Изменить параметры очереди:
limit] [without-sharing	limit: (05902)/18	- queue_id — номер очереди;
with-sharing]		- limit — количество пакетов в очереди;
	MES5324:	- without-sharing — запретить доступ к общему пулу;
	limit: (07640)/10	- with-sharing — разрешить доступ к общему пулу.
no queue queue_id		Установить значение по умолчанию.
	queue_id: (18)	

Пример настройки tail-drop profile и назначение его на порт:

Создание tail-drop profile:

```
console(config) # qos tail-drop profile 2
console(config-tdprofile) # queue 1 limit 400
console(config-tdprofile) # queue 2 limit 400
console(config-tdprofile) # queue 3 limit 400
console(config-tdprofile) # queue 4 limit 400
console(config-tdprofile) # queue 5 limit 400
console(config-tdprofile) # queue 6 limit 400
console(config-tdprofile) # queue 7 limit 400
console(config-tdprofile) # queue 8 limit 400
console(config-tdprofile) # queue 8 limit 400
```

Назначение tail-drop profile на порт:

```
console(config)# interface Gigabit Ethernet 1/0/1
console(config-tdprofile)# qos tail-drop profile 2
```

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 316 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
service-policy {input output} policy_map_name [default-action {deny-any permit-any}]	policy_map_name: (132) символов	Назначает интерфейсу стратегию классификации трафика deny-any — отбросить трафик, не попадающий под действие политики; - permit-any — разрешить прохождение трафика, не попадающего под действие политики.
no service-policy (input output)		Удаляет стратегию классификации трафика с интерфейса.
traffic-shape committed_rate [committed_burst]	committed_rate: (641000000) кбит/с; committed_burst: — (409616762902) байт	Устанавливает ограничение скорости для исходящего трафика через интерфейс. - committed_rate — средняя скорость трафика, кбит/с; - committed_burst — размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах.
no traffic-shape		Снимает ограничение скорости исходящего трафика через интерфейс.
traffic-shape queue queue_id committed_rate [committed_burst]	queue_id: (08); committed_rate: (361000000) кбит/с; committed_burst:	Устанавливает ограничение скорости трафика через интерфейс для исходящей очереди committed_rate — средняя скорость трафика, кбит/с; - committed_burst — размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах.
no traffic-shape queue queue_id	(409616769020) байт	Снимает ограничение скорости трафика через интерфейс для исходящей очереди.
qos trust [cos dscp cos-dscp]	—/включено	Включает базовый механизм qos для интерфейса cos — порт доверяет значению 802.1p User priority; - dscp — порт доверяет значению DSCP в IPv4/IPv6-пакетах; - cos-dscp — порт доверяет обоим уровням, однако DSCP имеет приоритет над 802.1p.
no qos trust		Выключает базовый механизм qos для интерфейса.
rate-limit rate [burst burst]		Устанавливает ограничение скорости для входящего трафика.



no rate-limit	rate: (6410000000) кбит/с; burst: (300019173960) байт/128 кбайт	Снимает ограничение скорости входящего трафика.
rate-limit pps rate_pps [burst burst_packet] no rate-limit	rate_pps:(125 19531250)pps burst_pps:(1 19531250)packet	Устанавливает ограничение скорости для входящего трафика в pps. Снимает ограничение скорости входящего трафика.
qos cos default_cos	default_cos: (07)/0	Устанавливает значение CoS по умолчанию для порта (CoS, применяемый для всего нетегированного трафика, проходящего через интерфейс).
no qos cos		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Vlan

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса Vlan:

console(config-if)#

Таблица 317 — Команды режима конфигурации интерфейса Vlan

Команда	Значение/значение	Действие
	по умолчанию	
qos cos egress cos		Устанавливает значение параметра поля приоритета 802.1р
	cos: (07)/0	для исходящего тегированного трафика.
no qos cos egress		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

Таблица 318 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
show qos	_	Показывает режим QOS, настроенный на устройстве. В базовом режиме показывает «доверенный» режим (trust mode).
show class-map [class_map_name]	class_map_name: (132) символа	Показывает списки критериев классификации трафика. Действует только для режима qos advanced.
show policy-map [pol-icy_map_name]	policy_map_name: (132) символа	Показывает правила классификации трафика. Действует только для режима qos advanced.
show qos aggregate-policer [aggregate_policer_name]	aggregate_policer_name: (132) символа	Показывает настройки средней скорости и ограничения полосы пропускания для правил классификации трафика. Действует только для режима qos advanced.

show qos interface [buffers queuing policers shapers] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel $group$ vlan $vlan_id$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Показывает QoS-параметры для интерфейса. - vlan_id — номер VLAN; - gi_port — номер интерфейсов Ethernet g1; - te_port — номер интерфейсов Ethernet XG1-XG24; - fo_port — номер интерфейсов Ethernet XLG1-XLG4; - group — номер группы портов; - buffers — настройки буфера для очередей интерфейса; - queueing — алгоритм обработки очередей (WRR или EF), вес для WRR-очередей, классы обслуживания для очередей и приоритет для EF; - policers — сконфигурированные стратегии классификации трафика для интерфейса; - shapers — ограничение скорости для исходящего трафика.
show qos map [dscp-queue dscp-dp policed-dscp dscp-mutation]	_	Показывает информацию о замене полей в пакетах, используемых QOS. - dscp-queue — таблица соответствия DSCP и очередей; - dscp-dp — таблица соответствия меток DSCP и приоритета сброса (DP); - policed-dscp — таблица перемаркировки DSCP; - dscp-mutation — таблица изменения DSCP-to-DSCP.
show qos tail-drop	_	Просмотр параметров tail-drop.
show qos tail-drop [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Просмотр tail-drop информации по конкретному порту (всем портам).
show qos tail-drop unit unit_id	unit_id: (18)	Просмотр tail-drop информации по конкретному устройству в стеке.
show ip tx-priority	_	Просмотр информации о маркировке трафика, формируемого центральным процессором.

Примеры выполнения команд

■ Включить режим QoS advanced. Распределить трафик по очередям, пакеты с DSCP 12 в первую очередь, пакеты с DSCP 16 во вторую. Восьмая очередь — приоритетная. Создать стратегию классификации трафика по списку ACL, разрешающему передачу TCP-пакетов с DSCP 12 и 16 и ограничивающую скорость — средняя скорость 1000 Кбит/с, порог ограничения 200000 байт. Использовать данную стратегию на интерфейсах Ethernet 14 и 16.

```
console#
console# configure
console(config) # ip access-list tcp ena
console(config-ip-al)# permit tcp any any dscp 12
console(config-ip-al)# permit tcp any any dscp 16
console(config-ip-al)# exit
console(config) # qos advanced
console(config) # qos map dscp-queue 12 to 1
console(config) # qos map dscp-queue 16 to 2
console(config) # priority-queue out num-of-queues 1
console(config)# policy-map traffic
console(config-pmap)# class class1 access-group tcp_ena
console(config-pmap-c)# police 1000 200000 exceed-action drop
console(config-pmap-c)# exit
console(config-pmap)# exit
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/14
console(config-if)# service-policy input
console(config-if)# exit
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/16
console(config-if)# service-policy input
console(config-if)# exit
```



console(config)#

5.34.2 Статистика QoS

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 319 — Команды режима глобальной конфигурации.

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
qos statistics aggregate-po- licer aggregate_po- licer_name no qos statistics aggre-	aggregate_policer_name: (132) символов; По умолчанию QoS-	Включает QoS-статистику по ограничению полос пропускания. Отключает QoS-статистику по ограничению полос
gate-policer aggregate_po- licer_name	статистика отключена	пропускания.
qos statistics queues set {queue all} {dp all} {gi- gabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitether- net fo_port all}	set: (12); queue: (18); dp: (high, low); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14);	Включает QoS -статистику для выходных очередей set — определяет набор счетчиков; - queue — определяет исходящую очередь; - dp — определяет приоритет сброса.
no qos statistics queues set	Значение по умолчанию: set 1: все приоритеты, все очереди, высокий приоритет сброса. set 2: все приоритеты, все очереди, низкий приоритет сброса.	Отключает QoS-статистику для выходных очередей.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов:

console(config-if)#

Таблица 320 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet.

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
qos statistics policer	policy map name:	Включает сбор QoS-статистики на интерфейсе.
policy_map_name	(132) символов;	- policy-map_name — стратегия классификации трафика;
class_map_name	class_map_name: (132) символов;	- class_map_name — список критериев классификации трафика.
no qos statistics policer	По умолчанию сбор	Отключает сбор QoS-статистики на интерфейсе.
policy_map_name	QoS-статистики	
class_map_name	отключен	

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

Таблица 321 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
clear qos statistics	_	Очищает статистику QoS.
show qos statistics	_	Показывает статистику QoS.

5.35 Конфигурация протоколов маршрутизации

5.35.1 Конфигурация статической маршрутизации

Статическая маршрутизация — вид маршрутизации, при которой маршруты указываются в явном виде при конфигурации маршрутизатора. Вся маршрутизация при этом происходит без участия какихлибо протоколов маршрутизации.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 322 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
ip route prefix {mask pre- fix_length} {gateway [met- ric distance] name name] reject-route}	prefix_length: (032); distance (1255)/1	Создает статическое правило маршрутизации. - prefix — сеть назначения (например, 172.7.0.0); - mask — маска сети (в формате десятичной системы исчисления); - prefix_length — префикс маски сети (количество единиц в маске); - gateway — шлюз для доступа к сети назначения; - distance — вес маршрута; - name — имя маршрута; - reject-route — запрещает маршрутизацию к сети назначения через все шлюзы.
<pre>no ip route prefix {mask prefix_length} {gateway reject-route}</pre>		Удаляет правило из таблицы статической маршрутизации.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:



Таблица 323 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
show ip route [connected static address ip_address [mask prefix_length] [longer-prefixes]]	_	Показывает таблицу маршрутизации, удовлетворяющую заданным критериям connected — подключенный маршрут, то есть маршрут, взятый с непосредственно подключенного и функционирующего интерфейса; - static — статический маршрут, прописанный в таблице маршрутизации.

<u>Пример выполнения команды</u>

■ Показать таблицу маршрутизации:

console# show ip route

```
Maximum Parallel Paths: 2 (4 after reset)

Codes: C - connected, S - static

C 10.0.1.0/24 is directly connected, Vlan 1

S 10.9.1.0/24 [5/2] via 10.0.1.2, 17:19:18, Vlan 12

S 10.9.1.0/24 [5/3] via 10.0.2.2, Backup Not Active

S 172.1.1.1/32 [5/3] via 10.0.3.1, 19:51:18, Vlan 12
```

Таблица 324 — Описание результата выполнения команды

Поле	Описание
С	Показывает происхождение маршрута: С — Connected (маршрут взят из непосредственно подключенного и функционирующего интерфейса), S — Static (статический маршрут, прописанный в таблице маршрутизации).
10.9.1.0/24	Адрес сети.
[5/2]	Первое значение в скобках — административная дистанция (степень доверия маршрутизатору, чем число выше, тем меньше доверие к источнику), второе число — метрика маршрута.
via 10.0.1.2	Определяет IP-адрес следующего маршрутизатора, через который проходит маршрут до сети.
00:39:08	Определяет время последнего обновления маршрута (часы, минуты, секунды)
Vlan 1	Определяет интерфейс, через который проходит маршрут до сети.

5.35.2 Настройка протокола RIP

Протокол RIP (англ. Routing Information Protocol) — внутренний протокол, который позволяет маршрутизаторам динамически обновлять маршрутную информацию, получая ее от соседних маршрутизаторов. Это очень простой протокол, основанный на применении дистанционного вектора маршрутизации. Как дистанционно-векторный протокол, RIP периодически посылает обновления между соседями, строя, таким образом, топологию сети. В каждом обновлении передается информация о дистанции до всех сетей на соседний маршрутизатор. Коммутатор поддерживает протокол RIP версии 2.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 325 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
router rip	-	Вход в режим конфигурации протокола RIP.
no router rip		Удаление глобальной конфигурации протокола RIP.

<u>Команды режима конфигурации протокола RIP</u>

Вид запроса командной строки:

console(config-rip)#

Таблица 326 — Команды режима конфигурации протокола RIP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
default-metric [metric]	metric: (115)/1	Устанавливает значение метрики, с которой будут анонсироваться маршруты, полученные другими протоколами маршрутизации. Без параметра устанавливает значение по умолчанию.
no default-metric		Устанавливает значение по умолчанию.
network A.B.C.D	A.B.C.D: IP-адрес	Устанавливает IP-адрес интерфейса, который будет участвовать в процессе маршрутизации.
no network A.B.C.D	интерфейса	Удаляет IP-адрес интерфейса, который будет участвовать в процессе маршрутизации.
redistribute {static con- nected } [metric transpar- ent]	_	Разрешает анонсирование маршрутов через RIP без параметров — означает, что будет использоваться default-metric при анонсировании маршрутов; - metric transparent — означает, что будет использоваться метрика из таблицы маршрутизации.
no redistribute {static connected} [metric trans- parent]		Запрещает анонсирование статических маршрутов через RIP metric transparent — запрещает использовать метрику из таблицы маршрутизации.
redistribute ospf [id] [met- ric metric match type route-map route_map_name]	id: (1-65536) metric: (115, transparent)/1; match: (internal, external-1, external-2);	Разрешает анонсирование OSPF маршрутов через RIP. - id — идентификатор процесса OSPF; - type — производить анонсирование только для указанных типов OSPF маршрутов; - route-map_name — производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную routemap;
no redistribute ospf [id] [metric metric match type route-map route_map_name]	route_map_name: (132) символа	Без параметров запрещает анонсирование маршрутов OSPF через RIP. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
redistribute bgp metric [metric transparent]	metric: (115, transparent)/1	Разрешает анонсирование BGP маршрутов через RIP. - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - metric transparent — означает, что будет использоваться метрика из таблицы маршрутизации.



no redistribute bgp metric [metric transparent]		Без параметров запрещает анонсирование маршрутов BGP через RIP. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
redistribute isis [level] [match match] [metric metric] [transparent]	level: (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; match: (internal, external);	Разрешает анонсирование IS-IS маршрутов через RIP level — установить, из какого уровня IS-IS будут анонсироваться маршруты; - match — производить анонсирование только для указанных типов IS-IS маршрутов.
no redistribute isis [level] [match match] [metric metric] [transparent]	metric: (115, transparent)/1	Без параметров запрещает анонсирование маршрутов IS-IS через RIP. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
shutdown	— /pyriououo	Выключают процесс маршрутизации по протоколу RIP.
no shutdown	—/включено —/включено	Включают процесс маршрутизации по протоколу RIP.
passive-interface	/py/piououo	Отключить обновления маршрутизации.
no passive-interface	—/включено —	Включить обновления маршрутизации.
default-information origi- nate	—/маршрут не	Генерировать маршрут по умолчанию
no default-information originate	генерируется	Восстановить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса ІР

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 327 — Команды режима конфигурации интерфейса ІР

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
ip rip shutdown		Выключают процесс маршрутизации по протоколу RIP на данном интерфейсе.
no ip rip shutdown	— —/включено	Включают процесс маршрутизации по протоколу RIP на данном интерфейсе.
ip rip passive-interface	По умолчанию	Выключает отправку обновлений на интерфейсе.
no ip rip passive-interface	отправка обновлений включена	Устанавливает значение по умолчанию.
ip rip offset offset	offset: (115)/1	Добавляет смещение к метрике.
no ip rip offset	0115et. (115)/1	Устанавливает значение по умолчанию.
ip rip default-information originate metric	metric: (115)/1;	Устанавливает метрику для маршрута по умолчанию транслируемого через RIP.
no ip rip default-infor- mation originate	По умолчанию функция отключена	Устанавливает значение по умолчанию.
ip rip authentication mode {text md5}	По умолчанию аутентификация отключена.	Включает аутентификацию в RIP и определяет ее тип: - text — аутентификация открытым текстом; - md5 — аутентификации MD5.
no ip rip authentication mode		Устанавливает значение по умолчанию.
ip rip authentication key-chain key_chain	key_chain: (132)	Определяет набор ключей, который может использоваться для аутентификации.
no ip rip authentication key-chain	символов	Устанавливает значение по умолчанию.
ip rip authentication-key clear_text	clear_text: (116) символов	Определяет ключ для аутентификации открытым текстом.
no ip rip authentication-key		Устанавливает значение по умолчанию.
ip rip distribute-list access acl_name	acl_name: (132) символов	Устанавливает стандартный IP ACL для фильтрации анонсируемых маршрутов.
no ip rip distribute-list		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

console#

Таблица 328 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip rip [database statistics peers]	-	Просмотр информации о RIP-маршрутизации: - database — информация о настройках RIP; - statistics — статистические данные; - peers — информация участника сети.

Примеры использования команд

Включить протокол RIP для подсети 172.16.23.0 (IP-адрес на коммутаторе **172.16.23.1**) и аутентификацию MD5 через набор ключей mykeys:

```
console#
console configure
console(config) # router rip
console(config-rip) # network 172.16.23.1
console(config-rip) # interface ip 172.16.23.1
console(config-if) # ip rip authentication mode md5
console(config-if) # ip rip authentication key-chain mykeys
```

5.35.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3

OSPF (*Open Shortest Path First*) — протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующий для нахождения кратчайшего пути алгоритм Дейкстры. Протокол OSPF представляет собой протокол внутреннего шлюза (IGP). Протокол OSPF распространяет информацию о доступных маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.

Устройство поддерживает одновременную работу нескольких независимых экземпляров процессов OSPF. Настройка параметров экземпляра OSPF производится путем указания идентификатора экземпляра (process_id).

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 329 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
router ospf [process_id]		Включает маршрутизацию по протоколу OSPF.
	process_id: (165535)/1	Задает идентификатор процесса.
no router ospf [process_id]		Выключает маршрутизацию по протоколу OSPF.
<pre>ipv6 router ospf [pro- cess_id]</pre>	process_id: (165535)/1	Включает маршрутизацию по протоколу OSPFv3. Задает идентификатор процесса.



no ipv6 router ospf [pro- cess_id]		Выключает маршрутизацию по протоколу OSPFv3.
ipv6 distance ospf {in-		Задает административную дистанцию для маршрутов OSPF,
ter-as intra-as} distance		OSPFv3.
	distance: (1255)	- inter-as — для внешних автономных систем
	distance. (1255)	- intra-as — внутри автономной системы
no ipv6 distance ospf {in- ter-as intra-as}		Возвращает значения по умолчанию.

Команды режима процесса OSPF

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации процесса OSPF:

```
console(router_ospf_process) #
console(ipv6 router_ospf_process) #
```

Таблица 330 — Команды режима конфигурации процесса OSPF

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
redistribute connected [metric metric] [route-map name] [subnets]	metric: (165535); name: (1255) символов	Разрешает анонсирование connected маршрутов: - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — имя политики импорта, позволяющей фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - subnets — позволяет импортировать подсети.
no redistribute connected [metric metric] [route-map name] [subnets]		Без параметров запрещает анонсирование connected маршрутов. В случае указания параметра возвращает его значение по умолчанию.
redistribute static [metric metric] [route-map name] [subnets]	metric: (165535); name: (1255) символов	Импорт статических маршрутов в OSPF metric — устанавливает значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — применяет политику импорта, позволяющую фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - subnets — позволяет импортировать подсети.
no redistribute static [metric metric] [route-map name] [subnets]		Без параметров запрещает импорт статических маршрутов в OSPF. В случае указания параметра возвращает его значение по умолчанию.
redistribute ospf id [nssa-only] [metric metric] [metric-type {type-1 type-2}] [route-map name] [match {internal external-1 external-2}] [subnets]	id: (165535); metric: (165535); name: (032) символа.	Импорт маршрутов из процесса OSPF в процесс OSPF: - nssa-only — устанавливает значение nssa-only для всех импортируемых маршрутов; - metric-type type-1 — импортирует с пометкой как OSPF external 1; - metric-type type-2 импортирует с пометкой как OSPF external 2; - match internal — импортирует маршруты в пределах area; - match external-1 — импортирует маршруты типа OSPF external 1; - match external-2 — импортирует маршруты типа OSPF external 2; - subnets — позволяет импортировать подсети; - name — применяет указанную политику импорта, позволяющую фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - metric — устанавливает значение метрики для импортируемых маршрутов.



no redistribute ospf [id] [nssa-only] [metric metric] [metric-type {type-1 type-2}] [route-map name] [match {internal external-1 external-2}] [subnets]		Без параметров запрещает импорт маршрутов из процесса OSPF в процесс OSPF. В случае указания параметра возвращает его значение по умолчанию.
redistribute rip [metric metric] [route-map name] [subnets]	metric: (165535); name: (1255) символа	Импорт маршрутов из RIP в OSPF. - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — имя политики импорта, позволяющей фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - subnets — позволяет импортировать подсети.
no redistribute rip [metric metric] [route-map name] [subnets]		Без параметров запрещает импорт маршрутов из RIP в OSPF. В случае указания параметра возвращает его значение по умолчанию.
redistribute isis [level] [match match] [metric met- ric] [filter-list acl_name] [subnets] no redistribute isis [level]	level: (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; match: (internal, external); metric: (1-65535); acl_name: (132)	Импорт маршрутов из IS-IS в OSPF. - level — установить из какого уровня IS-IS будут анонсироваться маршруты; - match — производить анонсирование только для указанных типов IS-IS маршрутов; - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - acl_name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. - subnets — позволяет импортировать подсети. Без параметров запрещает импорт маршрутов из IS-IS в
[match match] [metric met- ric] [filter-list acl_name] [subnets]		OSPF. В случае указания параметра возвращает его значение по умолчанию.
redistribute bgp [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets]	metric: (1-65535); name: (1255) символа; acl_name: (132) символа	Импорт маршрутов из BGP в OSPF. - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — имя политики импорта, позволяющей фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - acl_name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. - subnets — позволяет импортировать подсети.
no redistribute bgp [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [sub- nets]		Без параметров запрещает импорт маршрутов из BGP в OSPF. В случае указания параметра возвращает его значение по умолчанию.
compatible rfc1583 no compatible rfc1583	—/enabled	Включает совместимость с RFC 1583 (только для IPv4). Выключает совместимость с RFC 1583.
router-id A.B.C.D	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса	Устанавливает идентификатор маршрутизатора, который уникально идентифицирует маршрутизатор в пределах одной автономной системы.
no router-id A.B.C.D network ip_addr area A.B.C.D [shutdown] no network ip addr	ip_addr: A.B.C.D	Устанавливает значение по умолчанию. Включить (отключить) экземпляр OSPF на IP-интерфейсе (для IPv4). Удаляет IP-адрес интерфейса.
default-metric metric	metric: (165535)	Устанавливает метрику OSPF-маршрута. Отключение функции.
area A.B.C.D stub [no-summary]	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса	Устанавливает для указанной зоны тип stub. Зона — совокупность сетей и маршрутизаторов, имеющих один и тот же идентификатор. - no-summary — не отправлять информацию о суммированных внешних маршрутах.
a.ca /b.c.b stab	1	Устанавливает значение по умолчанию.



area A.B.C.D nssa [no-sum-mary] [translator-stabil-ity-interval interval] [translator-role {always candidate}]	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; interval: целое положительное число;	Устанавливает для указанной зоны тип NSSA. - no-summary — не принимать информацию о суммированных внешних маршрутах внутрь NSSA-зоны; - interval — определяет промежуток времени (в сек), в течение которого транслятор будет выполнять свои функции после того, как обнаружит, что транслятором стал другой граничный маршрутизатор. - translator-role — определяет, каким образом на маршрутизаторе будет функционировать режим транслятора (трансляции Туре-7 LSA в Туре-5 LSA): - always — в принудительном постоянном режиме; - candidate — в режиме участия в выборах транслятора.
area A.B.C.D virtual-link A.B.C.D [hello-interval secs] [retransmit-interval secs] [transmit-delay secs] [dead-interval secs] [message-digest] [key-chain word]	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; secs: (165535) секунд; word: (1256) символов	Устанавливает значение по умолчанию. Создание виртуального соединения между основной и другими удаленными областями, которые имеют между ними области. - hello-interval — указать hello-интервал; - retransmit-interval — указать интервал меду повторными передачами; - transmit-delay — указать время задержки; - dead-interval — указать dead-интервал; - null — без аутентификации; - message-digest — аутентификация с шифрованием; - word — пароль для аутентификации.
no area A.B.C.D virtual-link A.B.C.D [hello-interval secs] [retransmit-interval secs] [transmit-delay secs] [dead-interval secs] [null message-digest] [key-chain word]	- word. (1256) символов	Удаляет виртуальное соединение.
area A.B.C.D default-cost cost no area A.B.C.D default- cost	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; cost: целое положительное число	Устанавливает значение стоимости суммарного маршрута, используемого для stub- и NSSA-зон (для IPv4). Устанавливает значение по умолчанию.
area A.B.C.D authentication [message-digest] no area A.B.C.D authentication [message-digest]	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; —/выключено	Включает аутентификацию для всех интерфейсов данной зоны (для IPv4): - message-digest — с шифрованием MD5. Отключает аутентификацию.
area A.B.C.D range net- work_address mask [adver- tise not-advertise] no area A.B.C.D range net- work_address mask	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; network_address: A.B.C.D; mask: E.F.G.H	Создает суммарный маршрут на границе зоны (для IPv4) advertise — анонсировать созданный маршрут; - not-advertise — не анонсировать созданный маршрут. Удаляет суммарный маршрут.
area A.B.C.D filter-list prefix prefix_list in no area A.B.C.D filter-list prefix prefix_list in	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; prefix_list: (132) символа	Устанавливает фильтр на маршруты, анонсируемые в указанную зону из других зон (для IPv4). Удаляет фильтр на маршруты, анонсируемые в указанную зону из других зон (для IPv4).
area A.B.C.D filter-list prefix prefix_list out no area A.B.C.D filter-list prefix prefix_list out	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; prefix_list: (132) символа	Устанавливает фильтр на маршруты, анонсируемые из указанной зоны в другие зоны (для IPv4). Удаляет фильтр на маршруты, анонсируемые из указанной зоны в другие зоны (для IPv4).
area A.B.C.D shutdown	C/IIIIDO/IU	Отключает процесс OSPF для зоны.



no area A.B.C.D shutdown	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; —/включено	Включает процесс OSPF для зоны.
shutdown	—/включено	Отключает процесс OSPF.
no shutdown	—/включено	Включает процесс OSPF.
summary-address ipv4_addr mask [not-advertise]	/ou wasoupus	Включить суммирование маршрутов ipv4, которые были получены OSPF из других протоколов. not-advertise — просуммировать, но не анонсировать.
no summary-address ip_addr mask [not-advertise]	— —/выключено —	Отключить суммаризацию маршрутов.
summary-prefix ipv6 [not-advertise]	—/выключено	Включить суммирование маршрутов ipv6, которые были получены OSPF из других протоколов. not-advertise — просуммировать, но не анонсировать.
summary-prefix <i>ipv6</i> [not-advertise]		Отключить суммаризацию маршрутов.
timers spf delay delay	delay: (0600000)/5000	Устанавливает величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF.
no timers spf delay	мс	Устанавливает значение по умолчанию.
timers lsa throttle min_in- terval hold_interval max_in- terval	min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс; max_interval: (060000)/0 мс	Задаёт временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локальное устройство. - min_interval — минимальный временной интервал между двумя последовательно отправляющимися одинаковыми LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время задержки. С каждой новой последовательной LSA этот интервал умножается на два, пока не достигнет значения max_interval. - max_interval — максимальный временной интервал между двумя последовательно отправляющимися одинаковыми LSA.
no timers Isa throttle		Устанавливает значение по умолчанию.
timers lsa arrival min_arri- val	min_arrival:	Устанавливает минимальный временной интервал, с которым маршрутизатор обрабатывает принимаемые LSA.
no timers Isa arrival min_arrival	(060000)/1000 mc	Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса ІР

Вид запроса командной строки:

console(config-ip)#

Таблица 331 — Команды режима конфигурации интерфейса ІР

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip ospf shutdown	/purpousus	Выключает маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.
no ip ospf shutdown	— —/включено —	Включает маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.
ip ospf network {broadcast point-to-point}	—/broadcast	Выбрать тип сети: - broadcast — широковещательная сеть с множественным доступом; - point-to-point — сеть «точка-точка».
no ip ospf network	7	Устанавливает значение по умолчанию.



ip ospf authentication		Включает аутентификацию в OSPF и определяет ее тип. Без
[key-chain key_chain		указания параметров будет использоваться аутентификация
null message-digest]		с помощью пароля, заданного открытым текстом.
	kov chain: (1, 22)	- keychain — включает использование набора ключей.
	key_chain: (132) символов;	Работает в связке с режимом message-digest.
	По умолчанию	- key_chain — имя набора ключей, созданного командой
	аутентификация	keychain;
	отключена	- null — не использовать аутентификацию;
		- message-digest — аутентификация MD5 с использование набора ключей.
no ip ospf authentication		Устанавливает значение по умолчанию.
[keychain]		·
ip ospf authentication-key		Назначает пароль для аутентификации соседей, доступных
key		через текущий интерфейс. Пароль, указанный таким
	key: (18) символов	образом, будет внедрен в заголовок каждого уходящего в
		эту сеть пакета OSPF в качестве ключа аутентификации.
no ip ospf authentica- tion-key		Удаляет пароль.
ip ospf cost cost		Устанавливает метрику состояния канала, которая является
	cost: (165535)/10	условным показателем "стоимости" пересылки данных по
	COSt. (105555)/10	каналу.
no ip ospf cost		Устанавливает значение по умолчанию.
ip ospf dead-interval {in-		Устанавливает интервал времени в секундах, по истечении
terval minimal}	interval: (165535)	которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал
	секунд;	должен быть кратным значению hello-interval. Как правило,
no in confident interval	minimal — 1сек	dead-interval равен 4 интервалам отправки hello-пакетов.
no ip ospf dead-interval ip ospf hello-interval inter-		Устанавливает значение по умолчанию.
val	interval: (165535)/10	Устанавливает интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет
var	секунд	с интерфейса.
no ip ospf hello-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
ip ospf mtu-ignore	/ 11 1	Отключение проверки MTU.
no ip ospf mtu-ignore	— —/enabled	Устанавливает значение по умолчанию.
ip ospf passive-interface		Запрещает IP-интерфейсу обмениваться протокольными
		сообщениями с соседями через указанный физический
	—/disabled	интерфейс.
no ip ospf passive-inter-		Разрешает IP-интерфейсу обмениваться протокольными
face		сообщениями с соседями.
ip ospf priority priority		Устанавливает приоритет маршрутизатора, который
	priority: (0255)/1	используется для выбора DR и BDR.
no ip ospf priority		Устанавливает значение по умолчанию.
ip ospf retransmit-interval		Включает аутентификацию в OSPF и определяет ее тип:
interval	intorval: /1 GEE2E\/F	- text — аутентификация открытым текстом; - key chain — имя набора ключей, созданного командой key
	interval: (165535)/5 секунд	- кеу_спат — имя наобра ключей, созданного командой кеу chain.
no ip ospf retransmit-inter-		Устанавливает значение по умолчанию.
val		
ip ospf transmit-delay de-	delay: (165535)/1	Устанавливает примерное время в секундах, необходимое
lay	секунд	для передачи пакета состояния канала.
no ip ospf transmit-delay	7	Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN:

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 332 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
ipv6 ospf shutdown	—/включено	Выключает маршрутизацию по протоколу OSPFv3 на интерфейсе.
no ipv6 ospf shutdown	, BIOTIONENO	Включает маршрутизацию по протоколу OSPFv3 на интерфейсе.
ipv6 ospf process area area [shutdown]	process: (165536); area: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса	Включить (отключить) OSPF процесс для определенной зоны.
ipv6 ospf cost cost	cost: (165535)/10	Устанавливает метрику состояния канала, которая является условным показателем "стоимости" пересылки данных по каналу.
no ipv6 ospf cost		Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 ospf dead-interval in- terval	interval: (165535) секунд	Устанавливает 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.
no ipv6 ospf dead-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 ospf hello-interval in- terval	interval: (165535)/10 секунд	Устанавливает интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет с интерфейса.
no ipv6 ospf hello-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 ospf mtu-ignore	/diaghlad	Отключение проверки MTU.
no ipv6 ospf mtu-ignore	— —/disabled	Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 ospf neighbor {ipv6_address}		Задает IPv6 адрес соседа.
ipv6 ospf neighbor {ipv6_address}	_	Удаляет IPv6 адрес соседа.
ipv6 ospf priority priority	priority: (0255)/1	Устанавливает приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.
no ipv6 ospf priority		Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 ospf retransmit-inter- val interval	interval: (165535)/5 секунд	Устанавливает и нтервал 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).
no ipv6 ospf retransmit-in- terval		Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 ospf transmit-delay delay	delay: (165535)/1 секунд	Устанавливает примерное время в секундах, необходимое для передачи пакета состояния канала.
no ip ospf transmit-delay	секунд	Устанавливает значение по умолчанию.

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

console#

Таблица 333 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<pre>show {ip ipv6} ospf [pro- cess_id]</pre>	process_id: (165536)	Отображает конфигурации OSPF.



show {ip ipv6} ospf [pro- cess_id] neighbor	process_id: (165536)	Отображает информации об OSPF-соседях.
show ip ospf [process_id]	process_id: (165536);	Отображает информации об OSPF-соседе с указанным
neighbor A.B.C.D	A.B.C.D: IP-адрес соседа	адресом.
<pre>show {ip ipv6} ospf [pro- cess_id] interface</pre>	process_id: (165536)	Отображает конфигурации всех OSPF-интерфейсов.
show {ip ipv6} ospf [pro-	process_id: (165535);	Отображает конфигурации конкретного OSPF-интерфейса.
cess_id] interface {giga-	gi_port: (18/0/148);	
bitethernet gi_port tengi-	te_port: (18/0/124);	
gabitethernet te_port for-	fo_port: (18/0/14);	
tygigabitethernet fo_port	group: (148);	
port-channel group vlan	vlan_id: (14094);	
vlan_id tunnel tunnel_id}	tunnel_id: (116)	
show {ip ipv6} ospf [pro-		Отображает состояние базы данных протокола OSPF.
cess_id] database [router	process_id: (165535)	
summary as-summary]		
show {ip ipv6} ospf vir-	process id: (1 65525)	Отображает параметры и текущее состояние виртуальных
tuallinks [process_id]	process_id: (165535)	линков.

5.35.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)

BGP (Border Gateway Protocol — протокол граничного шлюза) является протоколом маршрутизации между автономными системами (AS). Основной функцией BGP-системы является обмен информацией о доступности сетей с другими системами BGP. Информация о доступности сетей включает список автономных систем (AS), через которые проходит эта информация.

ВGР является протоколом прикладного уровня и функционирует поверх протокола транспортного уровня ТСР (порт 179). После установки соединения передаётся информация обо всех маршрутах, предназначенных для экспорта. В дальнейшем передаётся только информация об изменениях в таблицах маршрутизации.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 334 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
router bgp [as_plain_id_ as_dot_id]	as_plain_id: (14294967295)/1 as_dot_id: (1.065535.65535)	Включает маршрутизацию по протоколу ВGP. Задает идентификатор AS и переходит в режим её конфигурирования. - as_plain_id — идентификатор автономной системы, используемый маршрутизатором при установлении соседства и обмене маршрутной информацией. - as_dot_id — идентификатор автономной системы в 32-битном формате
no router bgp [as_plain_id_ as_dot_id]		Останавливает BGP-маршрутизатор, удаляет всю конфигурацию протокола BGP.

<u>Команды режима конфигурации AS</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации AS:

console(router-bgp)#

Таблица 335 — Команды режима конфигурации AS

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
bgp router-id ip_add	no ymon ranaro	Задать идентификатор BGP-маршрутизатора.
no bgp router-id	–	Удалить идентификатор BGP-маршрутизатора.
bgp asnotation dot	—/asplain	Задействует систему обозначение номеров AS в формате asdot.
no bgp asnotation		Устанавливает значение по умолчанию
bgp client-to-client reflec- tion	—/включено	Включает пересылку маршрутов, полученных от reflector- клиента, другим BGP-соседям.
no bgp client-to-client re- flection	_	Выключает пересылку маршрутов, полученных от reflector- клиента, другим BGP-соседям.
bgp cluster-id ip_add	_	Задаёт идентификатор кластера ВGP-маршрутизатора. В случае, если идентификатор кластера не настроен, в качестве идентификатора будет использоваться глобальный идентификатор BGP-маршрутизатора.
no bgp cluster-id	_	Удалить идентификатор кластера BGP-маршрутизатора
bgp transport path-mtu- discovery	_	Включает процедуру Path MTU Discovery для автоматического определения Maximum Segment Size при установлении TCP-соединения между соседями. Включение Path MTU Discovery на процессе включает его на всех соседях.
no bgp transport path- mtu-discovery	_	Устанавливает значение по умолчанию
shutdown	—/no shutdown	Административно выключает протокол BGP, не удаляя его конфигурацию. Это действие влечёт за собой разрыв всех сессий с BGP-соседями и очистку таблицы маршрутизации протокола BGP.
no shutdown		Включить работу AS.
neighbor ip_add	_	Задать IP-адрес для BGP-соседа или перейти в режим конифгурирования существующего соседа.
no neighbor ip_add	7	Удалить IP-адрес для BGP-соседа
peer-group name	name: (032) символа	Создает Реег-группу - name — имя группы
no peer-group name		Удаляет созданную Peer-группу
address-family ipv4 {unicast multicast}	—/unicast	Указывает тип IPv4 Address Family и переводит коммутатор в режим конфигурации соответствующей Address Family.
no address-family ipv4 {unicast multicast}	—/ unicast	Выключает соответствующую Address-Family

Команды режима конфигурации Address-Family

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address-Family:

console(router-bgp-af)#



Таблица 336 — Команды режима конфигурации Address-Family

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
network ip_add [mask mask]	_	Задает подсеть, которая анонсируется ВGP-соседям. - ip-add — адрес подсети. - mask — маска подсети. Если маска не указана, по умолчанию она задается классовым методом адресации. mask — маска IP-подсети или длина префикса.
no network ip_add [mask mask]		Удаляет анонс данной подсети ip-add — адрес подсети mask — маска подсети.
redistribute connected [metric metric filter-list name]	metric: (1-4294967295); name: (032) символа	Разрешает анонсирование connected-маршрутов. - <i>metric</i> — значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам. - <i>name</i> — название access-list, который будет применен к маршрутам.
no redistribute connected		Запрещает анонсирование connected-маршрутов.
redistribute rip [metric metric filter-list name]	metric: (1-4294967295); name: (032) символа	Импортирует маршруты RIP в BGP metric — значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам name — название access-list, который будет применен к маршрутам.
no redistribute rip		Запрещает импорт маршрутов из протокола RIP.
redistribute static [metric metric filter-list name]	metric: (1-4294967295); name: (032) символа	Разрешает анонсирование статических маршрутов. - metric — значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам. - name — название access-list, который будет применен к маршрутам.
no redistribute static		Запрещает анонсирование статических маршрутов.
redistribute ospf id [metric metric match type metric-type mtype nssa-only filter-list name]	id: (165535); metric: (1-4294967295); type: (internal, external- 1, external-2); name: (132) символов; mtype: (type-1, type-2); name: (032) символа	Импортирует маршруты OSPF в BGP. - id — идентификатор процесса OSPF. - metric — значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам. - type — тип OSPF-маршрутов, анонсируемых в BGP. - name — название access-list, который будет применен к маршрутам. - mtype — тип метрики Ex1 или Ex2 Запрещает импорт маршрутов из протокола OSPF.
redistribute isis [level] [match match] [metric metric] [filter-list acl_name]	level: (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; match: (internal, external); metric: (1-65535); acl_name: (132) символа	Импорт маршрутов из IS-IS в BGP. - level — установить из какого уровня IS-IS будут анонсироваться маршруты; - match — производить анонсирование только для указанных типов IS-IS маршрутов; - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - acl_name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов.
no redistribute isis		Запрещает импорт маршрутов из протокола IS-IS.

<u>Команды режима конфигурации BGP-соседа</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации BGP-соседа:

console(router-bgp-nbr)#

Таблица 337 — Команды режима конфигурации ВGP-соседа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
maximum-prefix value [threshold percent hold- timer second action type] no maximum-prefix	value: (0-4294967295); percent: (0-100); second: (30-86400); type: (restart, warning- only)	Включает ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа. - value — максимальное количество принимаемых маршрутов. - percent — процент от максимального количества маршрутов, по достижении которого отправляется предупреждение. - second — временной промежуток (в секундах), по истечению которого происходит переподключение, если сессия была разорвана из-за превышения количества маршрутов. - type — назначает действие выполняемое при достижении максимального значения — разрыв сессии <restart> или отправка предупреждения <warning-only>. Выключает ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа.</warning-only></restart>
advertisement-interval adv_sec withdraw with_sec	adv-sec: (0-65535)/30 секунд; with-sec: (0-65535)/30 секунд	Задаёт временные интервалы adv-sec — минимальный интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута with-sec — минимальный интервал между анонсированием маршрута и его последующим деанонсированием. Примечание: - advertisement-interval должен быть больше или равен withdraw-interval Маршруты, которые должны быть анонсированы соседним BGP-маршрутизаторам, распределяются по нескольким UPDATE-сообщениям. Между отправкой этих UPDATE-сообщений выдерживается случайный временной интервал таким образом, чтобы общее время между обновлением маршрутов в локальной таблице BGP и отправкой последнего UPDATE-сообщения не превышало advertisement-interval или аs-origination-interval в случае отправки локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов в еBGP-соединении. Таким образом, каждый из маршрутов может иметь случайную величину задержки анонсирования Точность работы таймеров advertisement-interval, withdraw-interval и as-origination-interval зависит от максимального значения любого из этих трёх таймеров, настроенных на BGP-маршрутизаторе (учитываются таймеры, настроенные для всех BGP-соседей). Все значения таймеров анонсирования и де-анонсирования маршрутов, сконфигурированных на устройстве, дискретизируются интервалом в 1/255 от наибольшего настроенного значения. Увеличение максимального значения будет приводить к увеличению частоты дискретизации таймеров и, соответственно, к понижению точности их работы.
no advertisement-interval		Устанавливает значение по умолчанию.



as-origination-interval seconds	seconds: (0-65535)/15	Задаёт временной интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута, используется для
	секунд	анонса локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов eBGP соседям.
no as-origination-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
connect-retry-interval seconds	seconds: (1-65535)/120 секунд	Задаёт временной интервал, по истечению которого возобновляется попытка создать BGP-сессию с соседом.
no connect-retry-interval	сскупд	Устанавливает значение по умолчанию.
next-hop-self	—/выключено	Включает подмену значения атрибута NEXT_HOP на локальный адрес маршрутизатора.
no next-hop-self		Отключить подмену атрибута NEXT_HOP.
remote-as [as_plain_id_ as_dot_id]	as_plain_id: (14294967295)/1 as_dot_id: (1.065535.65535)	Задаёт номер автономной системы, в которой находится BGP-сосед. Установление соседства невозможно, пока соседу не назначен номер AS. Это действие влечёт разрыв сессии с соседом и очистку всех принятых от него маршрутов.
no remote-as	·	Удалить идентификатор соседней автономной системы.
timers holdtime keepalive	holdtime: (0 3- 65535)/90 секунд; keepalive: (0-21845)/30 секунд	Задаёт временные интервалы holdtime — если в течение этого времени не будет принято keepalive-сообщение, то соединение с соседом сбрасывается keepalive — интервал между отправкой keepalive-сообщений. Примечание: Значения holdtime и keepalive должны быть либо оба равны нулю, либо оба больше нуля. holdtime должен быть больше или равен keepalive Если был выбран таймер hold, который настроен на локальном маршрутизаторе, то используется локальное значение таймера keepalive; - Если был выбран таймер hold, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера hold, то используется локальное значение таймера keepalive; - Если был выбран таймер hold, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локальное значение таймера hold, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера keepalive больше чем 1/3 выбранного таймера hold, то используется целое число, которое меньше чем 1/3 выбранного таймера hold.
no timers timers idle-hold seconds	seconds: (132747)/15	Устанавливает значение по умолчанию. Задаёт временной интервал удержания соседа в состоянии Idle после того, как он был сброшен в это состояние. За этот интервал все попытки переустановить соединение с соседом будут отклонены.
no timers idle-hold		Устанавливает значение по умолчанию.
timers open-delay seconds	seconds: (0-240)/0 секунд	Задаёт временной интервал между установкой TCP- соединения и отправкой первого OPEN-сообщения.
no timers open-delay		Устанавливает значение по умолчанию.
shutdown	—/no shutdown	Административно выключает сессию с BGP-соседом и очищает принятые от него маршруты, не удаляя его конфигурации.
no shutdown		Административно включает сессию с BGP-соседом.
update-source [Giga- bitEthernet gi_port Tengi- gabitEthernet te_port FortygigabitEthernet fo_port Port-Channel group Loopback loopback Vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port(18/0/14); group: (148); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Назначает интерфейс, который будет использован в качестве исходящего при соединении с соседом.



no update-source		Отменяет ручную настройку исходящего интерфейса,
route-reflector-client [meshed]		включает автоматический выбор интерфейса Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом. - meshed — параметр выставяется если используется mesh-
	—/disabled	топология. При получении от такого клиента BGP-маршрутов они не будут пересылаться другим клиентам. ВGP-маршрутизатор является route-reflector'ом, если хотя бы один его сосед сконфигурирован как route-reflector клиент.
no route-reflector-client		Устанавливает значение по умолчанию
soft-reconfiguration in- bound	—/disabled	Команда сохраняет полученные от соседа маршруты в отдельной области памяти. Метод позволяет применить входящую политику "route-map in" для соседа без сброса соседства и запроса маршрутов. По умолчанию работает механизм Route Refresh.
no soft-reconfiguration in- bound		Отключить механизм сохранения маршрутов
<pre>prefix-list name { in out }</pre>	name: (032) символа	- name — название IP prefix-list, который будет применен к анонсируемым или принимаемым маршрутам.
no prefix-list name { in out }		Отвязать IP prefix-list
peer-group name	name: (032) символа	- name — имя Peer-группы, которая будет применена к соседу. Настройки на Peer-группе имеют более высокий приоритет, чем настройки на самом соседе.
no peer-group		Удалить соседа из группы
address-family ipv4 { unicast multicast }	—/unicast	Указывает тип IPv4 Address Family и переводит коммутатор в режим конфигурации соответствующей address family для этого BGP-соседа
no address-family ipv4 { unicast multicast }		Выключить соответствующую IPv4 Address-Family
transport path-mtu-discov- ery	—/disabled	Включить процедуру Path MTU Discovery для BGP-соседа
no transport path-mtu-dis- covery	—/disabled	Выключить процедуру Path MTU Discovery для BGP- соседа
fall-over bfd	la wasanana	Включить протокол BFD на соседе.
no fall-over bfd	—/выключено —	Выключить протокол BFD на соседе.

Команды режима конфигурации Address Family BGP-соседа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address Family BGP-соседа:

console(router-bgp-nbr-af)#



Таблица 338 — Команды режима конфигурации Address Family BGP-соседа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
maximum-prefix value [threshold percent hold- timer second action type] no maximum-prefix	value: (0-4294967295); percent: (0-100); second: (30-86400); type: (restart, warning-only)	Включает ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа. - value — максимальное количество принимаемых маршрутов. - percent — процент от максимального количества маршрутов, по достижении которого отправляется предупреждение. - second — временной промежуток (в секундах), по истечению которого происходит переподключение, если сессия была разорвана из-за превышения количества маршрутов. - type — назначает действие выполняемое при достижении максимального значения — разрыв сессии <restart> или отправка предупреждения <warning-only>. Выключает ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа.</warning-only></restart>
advertisement-interval		Задаёт временные интервалы.
adv_sec withdraw with_sec	adv-sec: (0-65535)/30 секунд; with-sec: (0-65535)/30 секунд	- adv-sec — минимальный интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута with-sec — минимальный интервал между анонсированием маршрута и его последующим де-анонсированием. Примечание: - advertisement-interval должен быть больше или равен withdraw-interval Маршруты, которые должны быть анонсированы соседним BGP-маршрутизаторам, распределяются по нескольким UPDATE-сообщениям. Между отправкой этих UPDATE-сообщений выдерживается случайный временной интервал таким образом, чтобы общее время между обновлением маршрутов в локальной таблице BGP и отправкой последнего UPDATE-сообщения не превышало advertisement-interval или as-origination-interval в случае отправки локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов в еBGP-соединении. Таким образом, каждый из маршрутов может иметь случайную величину задержки анонсирования Точность работы таймеров advertisement-interval, withdraw-interval и as-origination-interval зависит от максимального значения любого из этих трёх таймеров, настроенных на BGP-маршрутизаторе (учитываются таймеры, настроенные для всех BGP-соседей). Все значения таймеров анонсирования и де-анонсирования маршрутов, сконфигурированных на устройстве, дискретизируются интервалом в 1/255 от наибольшего настроенного значения. Увеличение максимального значения будет приводить к увеличение максимального значения будет приводить к увеличению частоты дискретизации таймеров и, соответственно, к понижению точности их работы.
no advertisement-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
as-origination-interval seconds	seconds: (0-65535)/15 секунд	Задаёт временной интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута, используется для анонса локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов еВGP соседям.
no as-origination-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
route-map name { in out}	name: (032) символа	- name — имя политики route-map, которая будет применена к соседу в данной Address Family. Позволяет фильтровать и вносить изменения в анонсируемые и принимаемые маршруты.



no route-map name { in out }		Удаление политики с данной Address Family	
next-hop-self no next-hop-self	Включает подмену значения атрибута NEXT_HOP на локальный адрес маршрутизатора. Отключить подмену атрибута NEXT_HOP.		
route-reflector-client [meshed]	—/disabled	Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом meshed — параметр выставяется если используется meshтопология. При получении от такого клиента BGP-маршрутов они не будут пересылаться другим клиентам. ВGP-маршрутизатор является route-reflector'ом, если хотя бы один его сосед сконфигурирован как route-reflector клиент.	
no route-reflector-client		Устанавливает значение по умолчанию	

<u>Команды режима конфигурации Peer-групп</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Peer-групп:

console(router-bgp-nbrgrp)#

Таблица 339 — Команды режима конфигурации Peer-групп

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
maximum-prefix value [threshold percent hold- timer second action type]	value: (0-4294967295); percent: (0-100); second: (30-86400); type: (restart, warning-only)	Включает ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа. - value — максимальное количество принимаемых маршрутов. - percent — процент от максимального количества маршрутов, по достижении которого отправляется предупреждение. - second — временной промежуток (в секундах), по истечению которого происходит переподключение, если сессия была разорвана из-за превышения количества маршрутов. - type — назначает действие выполняемое при достижении максимального значения — разрыв сессии <restart> или отправка предупреждения <warning-only>. Выключает ограничение количества принимаемых</warning-only></restart>
TO THOMESON PICTOR		маршрутов от BGP-соседа.



advertisement-interval		Задаёт временные интервалы.
adv_sec withdraw with_sec		- adv-sec — минимальный интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута with-sec — минимальный интервал между
		анонсированием маршрута и его последующим деанонсированием.
		Примечание:
		- advertisement-interval должен быть больше или равен withdraw-interval.
		- Маршруты, которые должны быть анонсированы соседним BGP-маршрутизаторам, распределяются по нескольким UPDATE-
		сообщений выдерживается случайный временной интервал
		таким образом, чтобы общее время между обновлением
	adv-sec: (0-65535)/30	маршрутов в локальной таблице BGP и отправкой
	секунд;	последнего UPDATE-сообщения не превышало advertisement-interval или as-origination-interval в случае
	with-sec: (0-65535)/30 секунд	отправки локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов в еВGР-соединении. Таким образом, каждый из
		маршрутов может иметь случайную величину задержки анонсирования.
		- Точность работы таймеров advertisement-interval,
		withdraw-interval и as-origination-interval зависит от
		максимального значения любого из этих трёх таймеров,
		настроенных на BGP-маршрутизаторе (учитываются
		таймеры, настроенные для всех BGP-соседей). Все значения таймеров анонсирования и де-анонсирования маршрутов,
		сконфигурированных на устройстве, дискретизируются
		интервалом в 1/255 от наибольшего настроенного значения.
		Увеличение максимального значения будет приводить к
		увеличению частоты дискретизации таймеров и,
		соответственно, к понижению точности их работы.
no advertisement-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
as-origination-interval		Задаёт временной интервал между отправкой UPDATE
seconds	seconds: (0-65535)/15 секунд	сообщений одного и того же маршрута, используется для анонса локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов eBGP соседям.
no as-origination-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
connect-retry-interval	seconds: (1-65535)/120	Задаёт временной интервал, по истечению которого
seconds	секунд	возобновляется попытка создать BGP-сессию с соседом.
no connect-retry-interval	ССПУПРА	Устанавливает значение по умолчанию.
next-hop-self	—/выключено	Включает подмену значения атрибута NEXT_HOP на локальный адрес маршрутизатора.
no next-hop-self		Отключить подмену атрибута NEXT_HOP.
remote-as [as_plain_id_		Задаёт номер автономной системы, в которой находится
as_dot_id]	as_plain_id: (14294967295)/1	ВGР-сосед. Установление соседства невозможно, пока
		соседу не назначен номер AS.
	as_dot_id:	Это действие влечёт разрыв сессии с соседом и
	(1.065535.65535)	очистку всех принятых от него маршрутов.
no remote-as	1	Удалить идентификатор соседней автономной системы.



timore holdtima kaanalisa		22 F2ÖT PROMOUULIO MUTORDARIA
no timers	holdtime: (0 3- 65535)/90 секунд; keepalive: (0-21845)/30 секунд	Задаёт временные интервалы holdtime — если в течение этого времени не будет принято кеераlive-сообщение, то соединение с соседом сбрасывается keepalive — интервал между отправкой кеераlive-сообщений. Примечание: Значения holdtime и кеераlive должны быть либо оба равны нулю, либо оба больше нуля. holdtime должен быть больше или равен кеераlive Если был выбран таймер hold, который настроен на локальном маршрутизаторе, то используется локальное значение таймера keepalive; - Если был выбран таймер hold, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера keepalive меньше чем 1/3 выбранного таймера hold, то используется локальное значение таймера keepalive; - Если был выбран таймер hold, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера keepalive; - Если был выбран таймер hold, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера keepalive больше чем 1/3 выбранного таймера hold, то используется целое число, которое меньше чем 1/3 выбранного таймера hold. Устанавливает значение по умолчанию.
timers idle-hold seconds		Задаёт временной интервал удержания соседа в состоянии
	seconds: (132747)/15	задает временной интервал удержания соседа в состояний Idle после того, как он был сброшен в это состояние. За этот интервал все попытки переустановить соединение с соседом будут отклонены.
no timers idle-hold		Устанавливает значение по умолчанию.
timers open-delay seconds	seconds: (0-240)/0 секунд	Задаёт временной интервал между установкой TCP- соединения и отправкой первого OPEN-сообщения.
no timers open-delay	секупд	Устанавливает значение по умолчанию.
shutdown no shutdown	—/no shutdown	Административно выключает сессии со всеми BGP- соседями, входящими в состав реег-группы, и очищает принятые от них маршруты, не удаляя их конфигурации. В конфигурацию каждого соседа, входящего в peer-группу, в контекст (router-bgp-nbr) добавляется команда shutdown. Административно включает сессии со всеми BGP-соседями, входящими в состав реег-группы. Удаляет команду shutdown из конфигурации каждого соседа, входящего в
		реег-группу.
update-source [Giga- bitEthernet gi_port Tengi- gabitEthernet te_port FortygigabitEthernet fo_port Port-Channel group Loopback loopback Vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port(18/0/14); group: (148); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Назначает интерфейс, который будет использован в качестве исходящего при соединении с соседом.
no update-source	viaii-iu. (1-4034)	Отменяет ручную настройку исходящего интерфейса,
		включает автоматический выбор интерфейса
route-reflector-client [meshed]	—/disabled	Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом meshed — параметр выставяется если используется meshтопология. При получении от такого клиента BGP-маршрутов они не будут пересылаться другим клиентам. ВGP-маршрутизатор является route-reflector'ом, если хотя бы один его сосед сконфигурирован как route-reflector клиент.



soft-reconfiguration in- bound no soft-reconfiguration in- bound	—/disabled	Команда сохраняет полученные от соседа маршруты в отдельной области памяти. Метод позволяет применить входящую политику "route-map in" для соседа без сброса соседства и запроса маршрутов. По умолчанию работает механизм Route Refresh. Отключить механизм сохранения маршрутов
prefix-list name { in out }	/0.22)	- name — название IP prefix-list, который будет применен к анонсируемым или принимаемым маршрутам.
no prefix-list name { in out }	name: (032) символа	Отвязать IP prefix-list
fall-over bfd	/p	Включить протокол BFD на peer-группе.
no fall-over bfd	—/выключено	Выключить протокол BFD на peer-группе.

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 340 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear ip bgp [ip_add]	-	Переустанавливает соединения с BGP-соседями, очищая принятые от них маршруты ip-address — адрес соседнего BGP-спикера, с которым будет переустановлена сессия.
show ip bgp [ip_add]	-	Отобразить таблицу BGP-маршрутов (Loc-RIB) ip-add — префикс подсети назначения, по которому будет отображена подробная информация о маршрутах до неё.
show ip bgp neighbor [ip-add [detail advertised-routes received-routes]]	_	Отобразить информацию о настроенных ВGP-соседях. - ip-add — адрес соседнего BGP-спикера, по которому будет отфильтрована информация. - detail — отобразить подробную информацию. - advertised-routes — отобразить таблицу маршрутов, анонсированных соседу. - received-routes — отобразить таблицу принимаемых маршрутов до применения к ним входящей политики
show ip bgp peer-group name	_	Отобразить созданные Peer-группы и их настройки name — отобразить настройки группы с именем name
show ip bgp peer-group name neighbors	_	Отобразить состоящих в peer-группе соседей

5.35.5 Настройка протокола IS-IS

<u>IS-IS</u> (intermediate system to intermediate system) — протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующий для нахождения кратчайшего пути алгоритм Дейкстры. Протокол IS-IS представляет собой протокол внутреннего шлюза (IGP). Протокол IS-IS распространяет информацию о доступных маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 341 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
router isis		Запускает IS-IS маршрутизатор. Входит в режим конфигура-
	—/ISIS маршрутизатор	ции протокола IS-IS.
no router isis	отключен	Останавливает IS-IS маршрутизатор. Удаляет конфигурацию
		протокола IS-IS.

<u>Команды режима конфигурации протокола IS-IS</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола IS-IS:

console(router-isis)#

Таблица 342 — Команды режима конфигурации протокола IS-IS

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
address-family ipv4 unicast	_	Переходит в режим конфигурации Address-Family.
authentication key word [level] no authentication key	word: (120) символов; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задать ключ аутентификации в виде текста. Используется для аутентификации LSP, CSNP, PSNP PDU. Данная настройка игнорируется если для аутентификации указана key-chain. - word — ключ в текстовом виде; - level — уровень IS-IS, для которого применится настройка. Удаляет ключ аутентификации.
authentication key encrypted encryptedword [level]	encryptedword: (1128) символов; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задает ключ аутентификации в зашифрованном виде (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Используется для аутентификации LSP, CSNP, PSNP PDU. Данная настройка игнорируется если для аутентификации указана keychain. - encryptedword — ключ в зашифрованном виде; - level — уровень IS-IS, для которого применится настройка.
no authentication key		Удаляет ключ аутентификации.



authentication key-chain word [level] no authentication key-chain	word: (132) символа; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации LSP, CSNP, PSNP PDU word — имя связки ключей; - level — уровень IS-IS, для которого применится настройка. Отключает режим использования связки ключей для аутентификации.
authentication mode {text md5} [/eve/] no authentication mode	level: (level-1, level-2)/level-1- 2; По умолчанию — аутентификация отключена.	Включает аутентификацию в IS-IS и определяет ее тип: - text — аутентификация открытым текстом; - md5 — аутентификация MD5; - level — уровень IS-IS, для которого применится настройка. Устанавливает значение по умолчанию.
hostname dynamic	— —/включено	Включить поддержку динамических hostname.
no hostname dynamic		Выключить поддержку динамических hostname.
is-type {level-1 level-2- only level-1-2}	—/level-1-2	Задает тип маршрутизатора в IS-IS домене: - level-1 — все взаимодействия с другими маршрутизаторами происходят на 1 уровне; - level-2-only — все взаимодействия с другими маршрутизаторами происходят на 2 уровне; - level-1-2 — устройство поддерживает взаимодействия обоих уровней. Устанавливает значение по умолчанию.
no is-type		Устанавливает максимально возможный размер от-
lsp-buff-size size	size (512-9000)/1500 байт	правляемых LSP и SNP. Значение lsp buffer size не должно превышать значение pdu buffer size.
no lsp-buff-size		Устанавливает значение по умолчанию.
Isp-gen-interval second [level]	second: (1-65535000)/30000 миллисекунд; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задаёт минимальный интервал в мс, между генерацией одной и той же LSP second — значение интервала в миллисекундах, по истечении которого LSP может быть заново сгенерировано level — уровень для которого применим данный интервал. Если не указывать, интервал применится к обоим уровням.
no Isp-gen-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
Isp-refresh-interval second	second: (1-65235)/900 секунд;	Задаёт максимальный интервал в секундах, между генерацией LSP second — значение интервала в секундах, по истечении которого LSP будет заново сгенерировано.
no Isp-refresh-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
max-lsp-lifetime second		Задает время жизни LSP. Значение должно быть хотя бы на 300 секунд больше, чем lsp-refresh-interval second — значение в секундах.



		1
metric-style style [level] no metric-style	style: (narrow, wide, both)/both level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задает используемый стиль метрики. - паггоw — Поддерживать только стандартную (узкую) метрику. -wide — Поддерживать только расширенную метрику. - both — Поддерживать оба стиля метрики. - level — Уровень для которого применим указанный стиль метрики. Если не указывать, метрика применится к обоим уровням. Устанавливает значение по умолчанию.
net XX.XXXX.XXXX.XX	_	Устанавливает так называемый NET (Network Entity Title) адрес — уникальный идентификатор маршрутизатора в пределах IS-IS домена. При записи NET используется шестнадцатиричная система счисления. Удаляет идентификатор маршрутизатора.
		Отключает процесс ISIS.
shutdown	/	Отключает процесс тэтэ.
no shutdown	—/включено	Включает процесс ISIS.
spf interval maximum- wait second		Устанавливает интервал между двумя последовательными пересчетами алгоритма SPF в миллисекундах.
no spf interval maxi- mum-wait	second: (0-4294967295)/5000	Устанавливает значение по умолчанию.
spf threshold restart- limit number		Устанавливает сколько раз алгоритм SPF может быть прерван обновлением LSDB.
no spf threshold restart- limit	number: (1-4294967295)/10	Устанавливает значение по умолчанию.
spf threshold updates-re- start number	number: (1-	Задает количество обновлений LSDB, при которых алгоритм SPF останавливается и перезапускается
no spf threshold up- dates-restart	4294967295)/4294967295	Устанавливает значение по умолчанию.
spf threshold updates- start number		Количество обновлений LSDB, необходимое для немедленного запуска алгоритма SPF (spf interval maximumwait при этом игнорируется).
no spf threshold up- dates-start	number: (1- 4294967295)/4294967295	Устанавливает значение по умолчанию.
no max-lsp-lifetime		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации Address-Family

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address-Family:

console(router-isis-af)#



Таблица 343 — Команды режима конфигурации Address-Family

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
redistribute connected [level level] [metric-type type] [metric metric] [fil- ter-list name]	level: (level-1, level-2); type: (internal, external); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа.	Разрешает импорт connected маршрутов: - level — уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - type — установить импортируемым маршрутам тип метрики; - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (паrrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
no redistribute connected [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]		Без параметров запрещает импорт connected маршрутов в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
redistribute static [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]	level: (level-1, level-2); type: (internal, external); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа.	Разрешает импорт статических маршрутов в IS-IS. - level — уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - type — установить импортируемым маршрутам тип метрики; - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (паггоw) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
no redistribute static [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]		Без параметров запрещает импорт статических маршрутов в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
redistribute rip [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]	level: (level-1, level-2); type: (internal, external); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа.	Разрешает импорт маршрутов из RIP в IS-IS. - level — уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - type — установить импортируемым маршрутам тип метрики; - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
no redistribute rip [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]		Без параметров запрещает импорт маршрутов из RIP в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.



redistribute bgp [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name] no redistribute bgp [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list	level: (level-1, level-2); type: (internal, external); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа.	Разрешает импорт маршрутов из BGP в IS-IS. - level — уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - type — установить импортируемым маршрутам тип метрики; - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (паггоw) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63. Без параметров запрещает импорт маршрутов из BGP в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
name] redistribute ospf [id] [level level] [metric-type type] [match match] [metric metric] [filter-list name]	Id: (1-65536) level: (level-1, level-2); type: (internal, external); match:(internal, external- 1, external-2); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа.	Разрешает импорт маршрутов из OSPF в IS-IS. - id — идентификатор процесса OSPF; - level — уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - type — установить импортируемым маршрутам тип метрики; - match — тип маршрута OSPF, подлежащий импорту. - metric — значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (паггоw) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63. Без параметров запрещает импорт маршрутов из OSPF в IS-
no redistribute ospf [id] [level level] [metric-type type] [match match] [met- ric metric] [filter-list name]		Без параметров запрещает импорт маршрутов из OSPF в IS- IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN:

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 344 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip router isis	/	Включает протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
no ip router isis	—/выключено	Выключает протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
isis authentication key word [level]	word: (120) символов; level: (level-1, level- 2)/level-1-2	Задать ключ аутентификации в виде текста. Используются для аутентификации HELLO PDU. Данная настройка игнорируется если для аутентификации указан key-chain. - word — ключ в текстовом виде; - level — уровень IS-IS
no isis authentication key		Удаляет ключ аутентификации.



isis authentication key encrypted encryptedword [level]	encryptedword: (1128) символов; level: (level-1, level- 2)/level-1-2	Задает ключ аутентификации в зашифрованном виде (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Используются для аутентификации HELLO PDU. Данная настройка игнорируется если для аутентификации указан key-chain. - encryptedword — ключ в зашифрованном виде.
no isis authentication key		Удаляет ключ аутентификации.
isis authentication key- chain word [level]	word: (132) символа; – level: (level-1, level-	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации HELLO PDU word — имя связки ключей.
no isis authentication key- chain	2)/level-1-2	Отключает режим использования связки ключей для аутентификации.
isis authentication mode {text md5} [level]	level: (level-1, level- 2)/level-1-2; По умолчанию	Включает аутентификацию в HELLO PDU на текущем интерфейсе и определяет ее тип: - text — аутентификация открытым текстом; - md5 — аутентификация MD5.
no isis authentication mode	– аутентификация отключена.	Устанавливает значение по умолчанию.
isis circuit-type {level-1 level-2-only level-1-2}	—/level-1-2	Указывает, соседства какого уровня можно формировать на данном интерфейсе.
no isis circuit-type]	Устанавливает значение по умолчанию.
isis metric metric [level]	metric: (1-16777215)/10; level: (level-1, level- 2)/level-1-2	Устанавливает метрику для данного интерфейса metric — значение метрики. Если глобально включен стандартный (паггоw) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63 level — уровень IS-IS, для которого будет применяться метрика.
no isis metric		Устанавливает значение по умолчанию.
isis passive-interface	—/пассивный режим	Переводит интерфейс в пассивный режим. В этом режиме интерфейс не отправляет и не принимает HELLO PDU.
no isis passive-interface	отключен	Устанавливает значение по умолчанию.
isis network point-to-point		Устанавливает тип интерфейса point-to-point.
no isis network point-to- point	—/broadcast	Устанавливает значение по умолчанию.
isis hello-padding value	value: (disable, enable, adaptive)/enable	Устанавливает режим работы паддинга hello-сообщений disable — отключить паддинг во всех сообщениях hello; - enable — включить аддинг во всех сообщениях hello; - adaptive — включить паддинг до установления соседства. Устанавливает значение по умолчанию.
no isis hello-padding		
isis pdu-buff-size <i>size</i>	size (512-9000)/1500	Устанавливает размер hello PDU. Значение pdu-buff-size должно быть больше значения lsp-buff-size.
no isis pdu-buff-size	байт	Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Loopback:

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 345 — Команды режима конфигурации интерфейса Loopback

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip router isis	(aa.a.a.a.a	Включает протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
no ip router isis	—/выключено —	Выключает протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
isis circuit-type {level-1 level-2-only level-1-2}	—/level-1-2	Указывает, соседства какого уровня можно формировать на данном интерфейсе.
no isis circuit-type	, 1636. 12	Устанавливает значение по умолчанию.
isis metric metric [level]	metric: (1-16777215)/10; level: (level-1, level- 2)/level-1-2	Устанавливает метрику для данного интерфейса metric — значение метрики. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63 level — уровень IS-IS, для которого будет применяться метрика.
no isis metric		Устанавливает значение по умолчанию.
isis passive-interface	—/пассивный режим	Переводит интерфейс в пассивный режим. В этом режиме интерфейс не отправляет и не принимает HELLO PDU.
no isis passive-interface	отключен	Устанавливает значение по умолчанию.

Вид запроса командной строки имеет вид:

console#

Таблица 346 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show isis database [level]	level: (level-1, level-2)	Отображает базу данных топологии протокола IS-IS. - <i>level</i> — указывает уровень протокола IS-IS, базу данных которого необходимо отобразить.
show isis hostname	_	Отображает известные соответствия <u>SystemID и Hostname</u>
show isis interfaces [gigabitethernet $gi_port \mid$ tengigabitethernet $te_port \mid$ fortygigabitethernet $fo_port \mid$ port-channel $group \mid$ loopback $loopback \mid$ vlan $vlan_id$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port(18/0/14; group: (148); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Отображает информацию об интерфейсах, участвующих в IS-IS.
show isis neighbors [detail] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group loopback oopback vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port(18/0/14; group: (148); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Отображает информацию о соседях detail — использование данного параметра позволяет отобразить детальную информацию о соседях.



clear isis	Сбросить все соседства и очистить таблицу маршрутизации IS-IS.
------------	--

5.35.6 Настройка Route-Map

Применение route-map позволяет изменять атрибуты у анонсируемых и принимаемых маршрутов BGP.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 347 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
route-map name [section_id] [permit deny]	name: (032) символа; section_id: (1 4294967295).	Создает запись route-map. Переводит командную строку в режим конфигурирования route-map name — название route-map section_id — номер записи в этой route-map permit — применить set команды к маршрутам, - deny — отбросить маршруты. Максимальное количество route-map = 32 (включая секции одного route-map).
no route-map name [section_id] [permit deny]		Удалить route-map - section_id — удаляет запись с номером section_id.

Команды режима конфигурации секции route-map

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации секции route-map:

console(config-route-map)#

Таблица 348 — Команды режима конфигурации секции route-map

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
continue section_id [and]	section_id: (1 4294967295).	Задать номер следующей секции route-map, которая будет применена к маршрутам, после применения текущей. - and — указывает, что match установки в этой route-map должны быть логически объединены (AND) с match установками в route-map, обозначенных параметром section_id. Создание цепочек route-map (без параметра and) возможно, если тип route-map выставлен в permit. Если при создании цепочки применяется параметр and, то все set установки должны находиться в последней секции этой цепочки.
no continue		Сбрасывает установку



match ip [address next-hop route-source] pre-fix-list name no match ip [address next-hop route-source] prefix-list name	name: (032) символа	Задает соответствие prefix-list и адреса маршрута. - address — соответствие prefix-list и ip адреса маршрута. - next-hop — соответствие prefix-list и next-hop ip адреса маршрута. - route-source — соответствие prefix-list и ip адреса источника маршрута. Чтобы не отбрасывались остальные маршруты, не указанные в prefix-list, необходимо создать пустой route-map и привязать его к текущему через continue. Сбрасывает соответствие
match local-preference value	value: (1 4294967295).	Задает соответствие маршрута с атрибутом local-preference.
no match local-preference		Сбрасывает соответствие
match metric value	value: (1 4294967295).	Задает соответствие маршрута с атрибутом metric.
no match metric		Сбрасывает соответствие
match origin [igp egp incomplete]	_	Задает соответствие маршрута с атрибутом origin. - igp — маршрут был получен из протокола внутренней маршрутизации (например командой network) - egp — маршрут был выучен по протоколу EGP. - incomplete — маршрут был выучен каким-то иным образом (например командой redistribute)
no match origin		Сбрасывает соответствие
set as-path path-limit value	value: (0-255)	Добавить к маршруту атрибут AS_PATHLIMIT. Нулевое значение ограничивает анонсирование локально сгенерированных маршрутов, только между iBGP соседями (не будут видны для eBGP). Значение больше 0 означает, что если AS_PATH атрибут имеет больше AS-номеров, чем значение AS_PATHLIMIT, то нужно его отбросить при выходе в eBGP.
no set as-path path-limit		Сбрасывает path-limit
set as-path prepend as_number	as_number: (1- 4294967295)	Добавить к атрибуту AS-Path введенные AS номера.
no set as-path prepend	123 1307 2337	Сбрасывает добавление к AS-Path
set as-path prepend local- as value no set as-path prepend lo-	value: (0-10)	Добавить к атрибуту AS-Path <i>value</i> номеров Local AS (на выход еВGP соседу). Сбрасывает добавление к AS-Path
cal-as		
set as-path remove as_number	as_number: (0127)	Удалить из атрибута AS-Path указанную AS
no set as-path remove	символа	Сбрасывает удаление
set ip next-hop ip_address	_	Установить next-hop атрибут маршрута. - ip_address — IP-адрес next-hop
no set ip next-hop		Сбрасывает установку атрибута next-hop
set local-preference value	value: (1-4294967295)	Установить значение атрибута local-preference.
no set local-preference		Сбрасывает установку атрибута local-preference.
set metric value	value: (1-4294967295)	Установить значение атрибута metric.
no set metric	value. (1 723430/233)	Сбрасывает установку атрибута metric.
set next-hop-peer	—/атрибут не	Установить значение атрибута next-hop, как адрес соседа.
no set next-hop-peer	установлен	Сбрасывает установку атрибута



set origin [igp egp in- complete]	_	Установить значение атрибута origin igp — маршрут был получен из протокола внутренней маршрутизации (например командой network) - egp — маршрут был выучен по протоколу EGP incomplete — маршрут был выучен каким-то иным образом (например командой redistribute)
no set origin		Сбрасывает установку атрибута origin.
set weight value	value (1.420406720E)	Установить значение атрибута weight.
no set weight	value: (1-4294967295)	Сбрасывает установку атрибута weight.

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 349 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show route-map [name]	name: (032) символа	Просмотр информации о созданных route-map.
	Патте. (052) символа	- <i>name</i> — имя route-map.

Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 350 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip policy route-map name	nama (0, 22) augus sa	Применить route-map с именем name для заданного интерфейса.
	name: (032) символа	интерфеиса.
no ip policy route-map		Удалить route-map с интерфейса.

5.35.7 Настройка Prefix-List

Prefix-листы позволяют фильтровать принимаемые и анонсируемые маршруты протоколов динамической маршрутизации.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 351 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip prefix-list list-name [seq seq_value] [description text] {deny permit} ip_address [mask] [ge ge_value] [le le_value]	list-name: (132); seq_value: (1 4294967294); text: (080) символа; ge_value: (132); le_value: (132)	Создать Prefix-list. - permit — разрешающее действие для маршрута - deny — запрещающее действие для маршрута - list-name — имя создаваемого prefix-листа - seq_value — номер записи в списке префиксов - text — описание списка префиксов - ge_value — соответствие длине префикса, равной или большей, чем настроенная длина префикса - le_value — соответствие длине префикса, которая равна или меньше настроенной длины префикса. Если не нашлось ни одного соответствия, то будет применена неявная политика по умолчанию deny any.
no ip prefix-list list-name [seq seq_value]		Удалить созданный Prefix-List.

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 352 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip prefix-list [name]	name: (032) символа	Просмотр информации о созданных prefix-list name — имя prefix-list.

5.35.8 Настройка связки ключей

Связка ключей позволяет создать набор паролей (ключей) с последующей возможностью настройки времени действия каждого пароля. Созданные пароли могут использоваться протоколами RIP, OSPF, IS-IS для аутентификации.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 353 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
key chain word	word: (132)	Создает связку ключей с именем <i>word</i> и входит в режим конфигурации связки ключей.
no key chain word	символа/—	Удаляет связку ключей с именем <i>word</i> .



Команды режима конфигурации связки ключей

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации связки ключей:

console(config-keychain)#

Таблица 354 — Команды режима конфигурации связки ключей

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
key key_id		Создает ключ с идентификатором key_id и входит в режим кон-
	key_id: (1255)/—	фигурации ключа.
no key key_id		Удаляет ключ с идентификатором key_id.

Команды режима конфигурации ключа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации ключа:

console(config-keychain-key)#

Данный режим доступен из режима конфигурации связки ключей и предназначен для задания самого ключа и его параметров.

Таблица 355 — Команды режима конфигурации ключа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
key-string word	word: (116)	Задает значение ключа.
no key-string	символов/—	Удаляет значение ключа.
encrypted key-string encryptedword	encryptedword/—	Задает значение ключа в зашифрованном виде encryptedword — зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства).
no encrypted key-string		Удаляет значение ключа.
accept-lifetime time_to_start {time_to_stop duration infinite}	—/всегда действителен	Задает время жизни ключа, в течение которого ключ будет действителен для сверки с ключом в принимаемых сообщениях. - time_to_start — время и дата начала действия ключа. Задается в формате hh:mm:ss month day year - time_to_stop — время и дата прекращения действия ключа. Задается в формате hh:mm:ss month day year - duration — задает продолжительность действия ключа в секундах - infinite — устанавливает бесконечное время действия ключа
no accept-lifetime		Удалить время жизни ключа
send-lifetime time_to_start {time_to_stop duration infinite}	—/всегда действителен	Задает время жизни ключа, в течение которого ключ будет действителен для отправки сообщений. - time_to_start — время и дата начала действия ключа. Задается в формате hh:mm:ss month day year. - time_to_stop — время и дата прекращения действия ключа. Задается в формате hh:mm:ss month day year. - duration — задает продолжительность действия ключа в секундах. - infinite — устанавливает бесконечное время действия ключа.
no send-lifetime		Удалить время жизни ключа.



Если в какой-то момент времени сразу несколько ключей будут являться действительными, то фактически использоваться будет ключ с наименьшим идентификатором.

Вид запроса командной строки имеет вид:

console#

Таблица 356 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show key chain word	word: (132) символа/—	Отображает информацию о связке ключей с именем word.

<u>Примеры выполнения команд</u>

Создать связку ключей с именем name1 и поместить в неё два ключа. На ключе key 2 настроить временной интервал, в течение которого этот ключ может быть использован для сверки с ключом в принятых пакетах.

```
console(config) # key chain name1
console(config-keychain) # key 1
console(config-keychain-key) # key-string testkey1
console(config-keychain-key) # exit
console(config-keychain) # key 2
console(config-keychain-key) # key-string testkey2
console(config-keychain-key) # accept-lifetime 12:00:00 feb 20 2020 12:00:00
mar 20 2020
```

Показать информацию о созданной связке ключей:

```
console# show key chain name1
```

```
Key-chain name1:
   key 1 -- text (Encrypted) "y9nRgqddPOa7W3O4gfrNBeGhigRuwwp6mWCy69nLuQk="
   accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
   send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
   key 2 -- text (Encrypted) "G7sTS+v5oGJwHBL6UxZyWVPzbqZ/6fIOF3h3NB6wYMM="
   accept lifetime (12:00:00 Feb 20 2020) - (12:00:00 Mar 20 2020)
   send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
```

5.35.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP)

Балансировка нагрузки ECMP позволяет передавать пакеты одному получателю по нескольким «лучшим маршрутам». Данный функционал предназначен для распределения нагрузки и оптимизации пропускной способности сети. ECMP может работать как со статическими маршрутами, так и с протоколами динамической маршрутизации RIP, OSPF, BGP.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```



Таблица 357 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip maximum-paths maxi- mum_paths	maximum_paths: (164)/1	Задать максимальное количество путей, которые могут быть установлены в FIB для каждого маршрута. Настройка вступит в силу только после сохранения конфигурации и перезагрузки устройства.
no ip maximum-paths		Установить значение по умолчанию.

5.35.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)

Протокол VRRP предназначен для резервирования маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Это достигается путём объединения IP-интерфейсов группы маршрутизаторов в один виртуальный, который будет использоваться как шлюз по умолчанию для компьютеров в сети. На канальном уровне резервируемые интерфейсы имеют MAC-адрес 00:00:5E:00:01:XX, где XX — номер группы VRRP (VRID).

Только один из физических маршрутизаторов может выполнять маршрутизацию трафика на виртуальном IP-интерфейсе (VRRP master), остальные маршрутизаторы в группе предназначены для резервирования (VRRP backup). Выбор VRRP master происходит в соответствии с RFC 5798. Если текущий master становится недоступным — выбор master'а повторяется. Наивысший приоритет имеет маршрутизатор с собственным IP-адресом, совпадающим с виртуальным. В случае доступности он всегда становится VRRP master. Максимальное количество VRRP-процессов — 50.

Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов:

console(config-if)#

Таблица 358 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Команда Значение/Значение по умолчанию	Значение/Значение	Действие
	деиствие	
vrrp vrid description text	vrid: (1255);	Добавление описания цели или использования для VRRP
	text: (1160 символов).	маршрутизатора с идентификатором <i>vrid</i> .
no vrrp vrid description	text. (1100 символов).	Удаление описания VRRP-маршрутизатора.
vrrp vrid ip ip_address		Определение IP-адреса VRRP-маршрутизатора
no vrrp vrid ip [ip_address]		Удаление IP-адреса VRRP с маршрутизатора. Если в качестве
	vrid: (1255)	параметра не указан ІР-адрес, то удалятся все ІР-адреса
		виртуального маршрутизатора, вследствие чего удалится и сам
		виртуальный маршрутизатор <i>vrid</i> на данном устройстве.
vrrp vrid preempt		Включение режима, при котором backup-маршрутизатор с
		более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на
		себя роль master у текущего master-маршрутизатора с более
	vrid: (1255);	низким приоритетом.
	По умолчанию	Маршрутизатор, который является владельцем IP-
	включено	адреса маршрутизатора, будет перехватывать на
		себя роль master независимо от настроек данной
		команды.
no vrrp vrid preempt		Установка значения по умолчанию.
vrrp vrid priority priority	vrid: (1255);	Назначение приоритета VRRP-маршрутизатора.



no vrrp vrid priority	priority: (1254); По умолчанию: 255 для владельца IP-адреса,100 для остальных	Установка значения по умолчанию.
vrrp vrid shutdown	vrid: (1255);	Выключение VRRP протокола на данном интерфейсе.
no vrrp vrid shutdown	По умолчанию: выключен	Включение VRRP протокола на данном интерфейсе.
vrrp vrid source-ip ip_ad- dress	vrid: (1255); По умолчанию: 0.0.0.0	Определение реального VRRP-адреса, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя для VRRP-сообщений.
no vrrp vrid source-ip	, in ymerianine elelele	Установка значения по умолчанию.
vrrp vrid timers advertise {seconds msec milliseconds} no vrrp vrid timers adver-	seconds: (140); milliseconds: (5040950); По умолчанию: 1 сек	Определение интервала между анонсами master-маршрутизатора. Если интервал задан в миллисекундах, то происходит округление вниз до ближайшей секунды для VRRP Version 2 и до ближайших сотых долей секунды (10 миллисекунд) для VRRP Version 3. Установка значения по умолчанию.
tise [msec]		ymen almes
vrrp vrid version {2 3 2&3}	—/3	Определение поддерживаемой версии VRRP протокола. - 2 — поддерживается VRRPv2, определенный в RFC3768. Получаемые VRRPv3 сообщения отбрасываются маршрутизатором. Отправляются только VRRPv2 анонсы. - 3 — поддерживается VRRPv3, определенный в RFC5798, без совместимости с VRRPv2 (8.4, RFC5798). Получаемые VRRPv2 сообщения отбрасываются маршрутизатором. Отправляются только VRRPv3 анонсы. - 2&3 — поддерживается VRRPv3, определенный в RFC5798 с обратной совместимостью с VRRPv2. Получаемые VRRPv2 сообщения обрабатываются маршрутизатором. Отправляются VRRPv2 и VRRPv3 анонсы. Поддерживается только VRRP версии 3. Режимы 2 и 2&3 будут поддерживаться в будущих версиях ПО.
no vrrp vrid version		Установка значения по умолчанию.

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 359 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show vrrp [all brief in-		Просмотр краткой или детальной информации для всех или
terface {gigabitethernet	gi_port: (18/0/148);	одного настроенного виртуального маршрутизатора VRRP.
gi_port tengigabitether-	te_port: (18/0/124);	- all — просмотр информации о всех виртуальных
net te_port fortygiga-	fo_port: (18/0/14);	маршрутизаторах, включая отключенные;
bitethernet fo_port port-	group: (148);	- brief — просмотр краткой информации о всех виртуальных
channel group vlan	vlan_id: (14094)	маршрутизаторах.
vlan_id}]		



Примеры выполнения команд

■ Настроить IP-адрес 10.10.10.1 на VLAN 10, использовать этот адрес в качестве адреса виртуального маршрутизатора. Включить VRRP-протокол на интерфейсе VLAN.

```
console(config-vlan)# interface vlan 10
console(config-if)# ip address 10.10.10.1/24
console(config-if)# vrrp 1 ip 10.10.10.1
console(config-if)# no vrrp 1 shutdown
```

■ Посмотреть конфигурацию VRRP:

console# show vrrp

```
Interface: vlan 10
Virtual Router 1
Virtual Router name
Supported version VRRPv3
State is Initializing
Virtual IP addresses are 10.10.10.1(down)
Source IP address is 0.0.0.0(default)
Virtual MAC address is 00:00:5e:00:01:01
Advertisement interval is 1.000 sec
Preemption enabled
Priority is 255
```

5.35.11 Настройка протокола Bidirectional Forwarding Detection (BFD)

Протокол BFD позволяет быстро обнаружить неисправности линков. BFD может работать как со статическими маршрутами, так и с протоколами динамической маршрутизации RIP, OSPF, BGP.

В текущей версии ПО реализована работа только с протоколом BGP.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 360 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
bfd neighbor ip_addr [in- terval int] [min-rx min] [multiplier mult_num]	int: (1501000)/150 min: (1501000)/150 mult_num: (1255)/3	Задать BFD-соседа int — минимальный интервал передачи для обнаружения ошибки; - min — минимальный интервал приёма для обнаружения ошибки mult_num — количество потерянных пакетов до разрыва сессии
no bfd neighbor ip_addr		Установить значение по умолчанию.

Команды режима privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 361 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip bfd neighbors		Просмотр информации об активных BFD-соседях
[ip_addr] [detail]		

5.35.12 Протокол GRE

GRE (Generic Routing Encapsulation) — протокол туннелирования сетевых пакетов. Его основное назначение — инкапсуляция пакетов сетевого уровня сетевой модели OSI в IP-пакеты. GRE может использоваться для организации VPN на 3-м уровне модели OSI. В коммутаторах MES реализованы статические неуправляемые GRE-туннели, то есть туннели создаются вручную путем конфигурирования на локальном и удаленном узлах. Параметры туннеля для каждой из сторон должны быть взаимосогласованными или переносимые данные не будут декапсулироваться партнером.



Протокол GRE поддерживается на моделях серии MES33xx, MES35xx и MES5324.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 362 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
interface Tunnel tunnel_id	tunnel_id: (116)	Создает интерфейс туннеля.

Команды режима конфигурации интерфейса туннеля

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса туннеля:

console(config-tunnel)#

Таблица 363 — Команды режима конфигурации интерфейса туннеля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
tunnel mode gre ip	—/выключено	Задает тип туннеля GRE с использованием IPv4.
no tunnel mode gre ip		Удаляет туннель.
tunnel source {ipv4_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group tun- nel tunnel_id vlan vlan_id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/124); fo_port: (18/0/14); group: (148); vlan_id: (14094)	Назначает IP-адрес или интерфейс, который будет использоваться в качестве адреса отправителя внешнего IP-заголовка GRE туннеля.



no tunnel source		Удаляет IP-адрес отправителя.
tunnel destination {_URL_ ipv4 address}		Назначает IP-адрес получателя (конца туннеля).
no tunnel destination	_	Verger ID agree de mujatore
no tunner destination		Удаляет IP-адрес получателя.
ip address ipv4_address		Устанавливает IP-адрес интерфейса туннеля. С
		использованием этого адреса коммутатор доступен через
	_	туннель. Может использоваться в качестве шлюза на
		удаленном устройстве при маршрутизации в туннель.
no ip address		Удаляет IP-адрес интерфейса туннеля.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 364 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip tunnel [tunnel-id]	tunnel_id: (116)	Отображает информацию туннеля.
show ip interface tunnel tunnel_id	tunnel_id: (116)	Отображает информацию об ІР-интерфейсе туннеля.
show interfaces tunnel tunnel-id	tunnel_id: (116)	Отображает информацию интерфейса туннеля.

Пример настройки туннеля

Создание туннеля и настройка статического маршрута для сети, находящейся на противоположной стороне туннеля:

- в качестве локального адреса для туннеля используется IP-адрес 192.168.1.1;
- в качестве удаленного адреса для туннеля используется IP-адрес 192.168.1.2;
- IP-адрес туннеля на локальной стороне 172.16.0.1/30;
- сеть на противоположной стороне туннеля 10.10.1.0/24

```
console(config)# vlan database
console(config-vlan)# vlan 301
console(config-vlan)# exit
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
console(config-if)# switchport mode trunk
console(config-if)# switchport trunk allowed vlan add 301
console(config-if)# exit
console(config) # interface vlan 301
console(config-if) # ip address 192.168.1.1/24
console(config-if)# exit
console(config) # interface Tunnel 1
console(config-tunnel)# Tunnel mode gre ip
console(config-tunnel) # Tunnel source 192.168.1.1
console(config-tunnel) # Tunnel destination 192.168.1.2
console(config-tunnel)# ip address 172.16.0.1/30
console(config-tunnel)# exit
console(config)# ip route 10.10.1.0/24 Tunnel 1
```



На встречном устройстве необходимо выполнить взаимосогласованные настройки.

6 СЕРВИСНОЕ МЕНЮ, СМЕНА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

6.1 Меню Startup

Меню *Startup* используется для выполнения специальных процедур, таких как восстановление заводских настроек и восстановление пароля.

Для входа в меню *Startup* необходимо прервать загрузку нажатием клавиши *<Esc>* или *<Enter>* в течение первых двух секунд после появления сообщения автозагрузки (по окончании выполнения процедуры POST).

```
Startup Menu
[1] Restore Factory Defaults
[2] Boot password
[3] Password Recovery Procedure
[4] Image menu
[5] Back
Enter your choice or press 'ESC' to exit:
```

Для выхода из меню и загрузки устройства нажмите клавишу <5>, либо <Esc>.



Если в течение 15 секунд (значение по умолчанию) не выбран ни один из пунктов меню, то загрузка устройства продолжится. Время ожидания можно увеличить с помощью команд консоли.

Таблица 356 — Описание меню Startup

Nº	Название	Описание
<1>	Restore Factory Defaults Восстановление заводских настроек	Данная процедура используется для удаления конфигурации устройства. Восстановление конфигурации по умолчанию.
<2>	Boot password Установка / удаление пароля на начальный загрузчик	Данная процедура используется для установки/удаления пароля на началь ный загрузчик.
<3>	Password Recovery Procedure Восстановление пароля	Данная процедура используется для восстановления утраченного пароля, она позволяет подключиться к устройству без пароля. Для восстановления пароля нажать клавишу <2>, при последующем подключении к устройству пароль будет проигнорирован. Сurrent password will be ignored! Для возврата в меню Startup нажмите клавишу [enter]. ==== Press Enter To Continue ====
<4>	Image menu Выбор активного файла системного ПО	Данная процедура используется для выбора активного файла системного ПО. Если не выбран новый загруженный файл системного ПО активным, то устройство выполнит загрузку с использованием текущего активного образа Image menu [1] Show current image — просмотр данных о версиях ПО на устройстве [2] Set current image — выбор активного файла системного ПО [3] Back
<5>	Back Выход из меню	Для выхода из меню и загрузки устройства нажмите клавишу <enter></enter> , либо <esc></esc> .



6.2 Обновление программного обеспечения с сервера TFTP



Сервер ТFTP должен быть запущен и настроен на компьютере, с которого будет загружаться программное обеспечение. Сервер должен иметь разрешение на чтение файлов начального загрузчика и/или системного ПО. Компьютер с запущенным TFTP-сервером должен быть доступен для коммутатора (можно проконтролировать, выполнив на коммутаторе команду ping A.B.C.D, где A.B.C.D — IP-адрес компьютера).



Обновление программного обеспечения может осуществляться только привилегированным пользователем.

6.2.1 Обновление системного программного обеспечения

Загрузка устройства осуществляется из файла системного программного обеспечения (ПО), который хранится во флэш-памяти. При обновлении новый файл системного ПО сохраняется в специально выделенной области памяти. При загрузке устройство запускает активный файл системного ПО.



Если номер устройства не задан, данная команда применяется к ведущему устройству.

Для просмотра текущей версии системного программного обеспечения, работающего на устройстве, введите команду **show version**:

console# show version

```
Active-image: flash://system/images/_mes3300-403.ros
    Version: 4.0.3
    Commit: 25503143
    MD5 Digest: 6f3757fab5b6ae3d20418e4d20a68c4c
    Date: 03-Jun-2016
    Time: 19:54:26
Inactive-image: flash://system/images/mes3300-404.ros
    Version: 4.0.4
    Commit: 16738956
    MD5 Digest: d907f3b075e88e6a512cf730e2ad22f7
    Date: 10-Jun-2016
    Time: 11:05:50
```

Процедура обновления ПО:

Скопировать новый файл программного обеспечения на устройство в выделенную область памяти. Формат команды:

boot system tftp://tftp_ip_address/[directory/]filename

Пример выполнения команды:

```
console# boot system tftp://10.10.10.1/mes5324-401.ros
```

```
26-Feb-2016 11:07:54 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL tftp://10.10.10.1/mes5324-401.ros destination URL flash://system/images/mes5324-401.ros
```



```
26-Feb-2016 11:08:53 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully Copy: 20644469 bytes copied in 00:00:59 [hh:mm:ss]
```

Новая версия программного обеспечения станет активной после перезагрузки коммутатора.

Для просмотра данных о версиях программного обеспечения и их активности введите команду show bootvar:

console# show bootvar

```
Active-image: flash://system/images/mes5324-401.ros
Version: 4.0.1
MD5 Digest: 0534f43d80df854179f5b2b9007ca886
Date: 01-Mar-2016
Time: 17:17:31
Inactive-image: flash://system/images/_mes5324-401.ros
Version: 4.0.1
MD5 Digest: b66fd221le4ff7790308bafa45d92572
Date: 26-Feb-2016
Time: 11:08:56
```

console# reload

```
This command will reset the whole system and disconnect your current session. Do you want to continue (y/n) [n]?
```

Подтвердите перезагрузку вводом 'у'.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КОНФИГУРАЦИИ УСТРОЙСТВА

Настройка протокола множества связующих деревьев (MSTP)

Протокол MSTP позволяет строить множество связующих деревьев для отдельных групп VLAN на коммутаторах локальной сети, что позволяет балансировать нагрузку. Для простоты рассмотрим случай с тремя коммутаторами, объединенными в кольцевую топологию.

Пусть vlan 10, 20, 30 объединяются в первом экземпляре MSTP, vlan 40, 50, 60 объединяются во втором экземпляре. Необходимо, чтобы трафик VLAN-ов 10, 20, 30 между первым и вторым коммутаторами передавался напрямую, а трафик VLAN-ов 40, 50, 60 передавался транзитом через коммутатор 3. Коммутатор 2 назначим корневым для внутреннего связующего дерева (IST — Internal Spanning Tree) в котором передается служебная информация. Коммутаторы объединяются в кольцо, используя порты te1 и te2. Ниже приведена схема, изображающая логическую топологию сети.

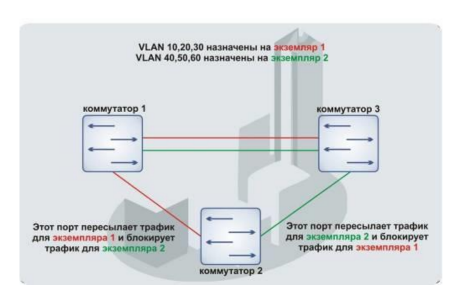


Рисунок А.1 — Настройка протокола множества связующих деревьев

Когда один из коммутаторов выходит из строя, либо обрывается канал, множество деревьев MSTP перестраивается, что позволяет минимизировать последствия аварии. Ниже приведен процесс конфигурации коммутаторов. Для более быстрой настройки создается общий конфигурационный шаблон, который загружается на TFTP-сервер и используется впоследствии для настройки всех коммутаторов.

1. Создание шаблона и конфигурация первого коммутатора

```
console# configure
console(config)# vlan database
console(config-vlan)# vlan 10,20,30,40,50,60
console(config-vlan)# exit
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 192.168.16.1 /24
console(config-if)# exit
console(config)# spanning-tree mode mst
console(config)# interface range TengigabitEthernet 1/0/1-2
console(config-if)# switchport mode trunk
console(config-if)# switchport trunk allowed vlan add 10,20,30,40,50,60
```

```
console(config-if)# exit
console(config)# spanning-tree mst configuration
console(config-mst)# name sandbox
console(config-mst)# instance 1 vlan 10,20,30
console(config-mst)# instance 2 vlan 40,50,60
console(config-mst)# exit
console(config)# do write
console(config)# spanning-tree mst 1 priority 0
console(config)# exit
console# copy running-config tftp://10.10.10.1/mstp.conf
```

Настройка selective-qinq

Добавление SVLAN

Приведенный здесь пример конфигурации коммутатора демонстрирует как добавлять метку SVLAN 20 ко всему входящему трафику за исключением VLAN 27.

console# show running-config

```
vlan database
vlan 20,27
exit
!
interface tengigabitethernet1/0/5
switchport mode general
switchport general allowed vlan add 27 tagged
switchport general allowed vlan add 20 untagged
switchport general ingress-filtering disable
selective-qinq list ingress permit ingress_vlan 27
selective-qinq list ingress add_vlan 20
exit
!
end
```

Подмена CVLAN

В сетях передачи данных довольно часто возникают задачи, связанные с подменой VLAN (например, для коммутаторов уровня доступа существует типовая конфигурация, но пользовательский трафик, VOIP и трафик для управления требуется передавать в разных VLAN на различных направлениях). В этом случае было бы удобно воспользоваться функцией подмены CVLAN для замены типизированных VLAN на VLAN для требуемого направления. Ниже приведена конфигурация коммутатора, в котором осуществляется подмена VLAN 100, 101 и 102 на 200, 201 и 202. Обратная подмена должна осуществляться на этом же интерфейсе:

console# show running-config

```
vlan database
vlan 200-202
exit
!
interface tengigabitethernet 1/0/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan add 200-202
selective-qinq list egress override_vlan 100 ingress_vlan 200
selective-qinq list egress override_vlan 101 ingress_vlan 201
```



```
selective-qinq list egress override_vlan 102 ingress_vlan 202
selective-qinq list ingress override_vlan 200 ingress_vlan 100
selective-qinq list ingress override_vlan 201 ingress_vlan 101
selective-qinq list ingress override_vlan 202 ingress_vlan 102
exit!end
```

Настройка multicast-TV VLAN

Функция «Multicast-TV VLAN» дает возможность использовать для передачи многоадресного трафика одну VLAN в сети оператора и доставлять этот трафик пользователям даже в том случае, если они не являются членами этой VLAN. С помощью функции «Multicast-TV VLAN» может быть сокращена нагрузка на сеть оператора за счет отсутствия дублирования многоадресных данных, например, при предоставлении услуги IPTV.

Схема применения функции предполагает, что порты пользователей работают в режиме «access» или «customer» и принадлежат к любой VLAN за исключением multicast-tv VLAN. Пользователи имеют возможность только получать многоадресный трафик из multicast-tv VLAN и не могут передавать данные в этой VLAN. Кроме того, в коммутаторе должен быть настроен порт-источник multicast-трафика, который должен быть участником multicast-tv VLAN.

Пример настройки для порта в режиме работы access

1. Включить фильтрацию многоадресных данных:

```
console(config) # bridge multicast filtering
```

2. Настроить VLAN пользователей (VID 100-124), multicast-tv VLAN (VID 1000), VLAN управления (VID 1200):

```
console(config) # vlan database
console(config-vlan) # vlan 100-124,1000,1200
console(config-vlan) # exit
```

3. Настроить порты пользователей:

```
console(config)# interface range te1/0/10-24 console(config-if)# switchport mode access console(config-if)# switchport access vlan 100 console(config-if)# switchport access multicast-tv vlan 1000 console(config-if)# bridge multicast unregistered filtering console(config-if)# exit
```

4. Настроить uplink-порт, разрешив передачу многоадресного трафика, трафика пользователей и управление:

```
console(config) # interface te1/0/1
console(config-if) # switchport mode trunk
console(config-if) # switchport trunk allowed vlan add 100-124,1000,1200
console(config-if) # exit
```

5. Настроить IGMP snooping глобально и на интерфейсах, добавить привязку групп:

```
console(config)# ip igmp snooping
console(config)# ip igmp snooping vlan 1000
console(config)# ip igmp snooping vlan 1000 querier
```

```
console(config) # ip igmp snooping vlan 100
console(config) # ip igmp snooping vlan 101
console(config) # ip igmp snooping vlan 102
console(config) # ip igmp snooping vlan 103
...
console(config) # ip igmp snooping vlan 124
```

6. Настроить интерфейс управления:

```
console(config)# interface vlan 1200
console(config-if)# ip address 192.168.33.100 255.255.255.0
console(config-if)# exit
```

Пример настройки для порта в режиме customer

Данный тип подключения может быть использован для того, чтобы помечать пользовательские IGMP-report'ы определенных VLAN (CVLAN) отдельными внешними метками (SVLAN).

1. Включить фильтрацию многоадресных данных:

```
console(config) # bridge multicast filtering
```

2. Настроить VLAN пользователей (VID 100), multicast-tv VLAN (VID 1000, 1001), VLAN управления (VID 1200):

```
console(config)# vlan database
console(config-vlan)# vlan 100,1000-1001,1200
console(config-vlan)# exit
```

3. Настроить порт пользователя:

```
console(config) # interface te1/0/1
console(config-if) # switchport mode customer
console(config-if) # switchport customer vlan 100
console(config-if) # switchport customer multicast-tv vlan add 1000,1001
console(config-if) # exit
```

4. Настроить uplink-порт, разрешив передачу многоадресного трафика, трафика пользователей и управление:

```
console(config) # interface te1/0/10
console(config-if) # switchport mode trunk
console(config-if) # switchport trunk allowed vlan add 100,1000-1001,1200
console(config-if) # exit
```

5. Настроить IGMP snooping глобально и на интерфейсах, добавить правила маркировки пользовательских IGMP-report'os:

```
console(config) # ip igmp snooping
console(config) # ip igmp snooping vlan 100
console(config) # ip igmp snooping map cpe vlan 5 multicast-tv vlan 1000
console(config) # ip igmp snooping map cpe vlan 6 multicast-tv vlan 1001
```



6. Настроить интерфейс управления:

```
console(config)# interface vlan 1200
console(config-if)# ip address 192.168.33.100 255.255.255.0
console(config-if)# exit
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОНСОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

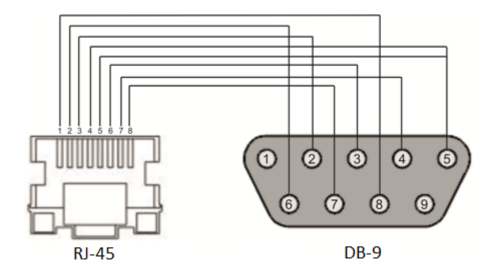


Рисунок Б.1 — Подключение консольного кабеля



ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ETHERTYPE

Таблица В.1 — Поддерживаемые значения EtherType

0x22DF	0x8145	0x889e	0x88cb	0x88e0	0x88f4	0x8808	0x881d	0x8832	0x8847
0x22E0	0x8146	0x88a8	0x88cc	0x88e1	0x88f5	0x8809	0x881e	0x8833	0x8848
0x22E1	0x8147	0x88ab	0x88cd	0x88e2	0x88f6	0x880a	0x881f	0x8834	0x8849
0x22E2	0x8203	0x88ad	0x88ce	0x88e3	0x88f7	0x880b	0x8820	0x8835	0x884A
0x22E3	0x8204	0x88af	0x88cf	0x88e4	0x88f8	0x880c	0x8822	0x8836	0x884B
0x22E6	0x8205	0x88b4	0x88d0	0x88e5	0x88f9	0x880d	0x8824	0x8837	0x884C
0x22E8	0x86DD	0x88b5	0x88d1	0x88e6	0x88fa	0x880f	0x8825	0x8838	0x884D
0x22EC	0x86DF	0x88b6	0x88d2	0x88e7	0x88fb	0x8810	0x8826	0x8839	0x884E
0x22ED	0x885b	0x88b7	0x88d3	0x88e8	0x88fc	0x8811	0x8827	0x883A	0x884F
0x22EE	0x885c	0x88b8	0x88d4	0x88e9	0x88fd	0x8812	0x8828	0x883B	0x8850
0x22EF	0x8869	0x88b9	0x88d5	0x88ea	0x88fe	0x8813	0x8829	0x883C	0x8851
0x22F0	0x886b	0x88ba	0x88d6	0x88eb	0x88ff	0x8814	0x882A	0x883D	0x8852
0x22F1	0x8881	0x88bf	0x88d7	0x88ec	0x8800	0x8815	0x882B	0x883E	0x9999
0x22F2	0x888b	0x88c4	0x88d8	0x88ed	0x8801	0x8816	0x882C	0x883F	0x9c40
0x22F3	0x888d	0x88c6	0x88d9	0x88ee	0x8803	0x8817	0x882D	0x8840	
0x22F4	0x888e	0x88c7	0x88db	0x88ef	0x8804	0x8819	0x882E	0x8841	
0x0800	0x8895	0x88c8	0x88dc	0x88f0	0x8805	0x881a	0x882F	0x8842	
0x8086	0x8896	0x88c9	0x88dd	0x88f1	0x8806	0x881b	0x8830	0x8844	
0x8100	0x889b	0x88ca	0x88de	0x88f2	0x8807	0x881c	0x8831	0x8846	



ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА

Таблица Г.1 — Описание процессов коммутатора

Имя про- цесса	Описание процесса			
3SMA	Aging для IP-multicast			
3SWF	Передача пакетов между уровнем 2 и сетевым уровнем			
3SWQ	Программная обработка АСL перехваченных пакетов			
AAAT	Управление и обработка методов ААА			
AATT	Симулятор ААА для проверки методов ААА			
ARPG	Реализация протокола ARP			
B_RS	Управление перезагрузкой устройств в стеке			
BFD	Реализация протокола BFD			
вохм	Дополнительные действия в стеке (получение сведений о стеке, индикация, обмен сообщениями, смена Unit ID)			
BOXS	Обработка команд состояния стека: добавление Master/Slave, изучение топологии, обновление версии ПО ведомого устройства (slave)			
BRGS	Bridge Security — ARP Inspection, DHCP Snooping, DHCP Relay Agent, IP Source Guard, PPPoE Intermediate Agent			
BRMN	Bridge Management: EAPS, STP, операции с FDB (добавление, удаление записей), зер- калирование, конфигурация портов/VLAN, GVRP, GARP, LLDP, IGMP Snooping, IP multicast, OAM			
BSNC	Автомат синхронизации ведущего и ведомого устройств в стеке			
BTPC	Клиент ВООТР			
CDB_	Копирование конфигурационных файлов			
CEAU	Очистка очереди событий Address Update			
CFM	Реализация Ethernet CFM			
CNLD	Загрузка/выгрузка конфигурации			
COPY	Управление копированием файлов			
CPUM	Мониторинг загрузки CPU			
CPUT	Утилизация CPU			
D_LM	Link Manager — отслеживание состояния стек-линков			
D_SP	Stacking Protocol			
DDFG	Работа с файловой системой			
DFST	Распределенная файловая система (DFS). Используется в работе стека			
DH6C	DHCPv6-клиент			
DHCP	Сервер и Relay Agent DHCP			
DHCp	Ping			
DMNG	Dinstant Manager — получение информации с удаленных юнитов (версия ПО, uptime,			
	установка активного образа ПО)			
DNSC	Клиент DNS			
DNSS	Сервер DNS			
DSND	Data Set Delays Report			
	Dispatcher — обработка событий от удаленных юнитов об изменении состояния вен-			
DSPT	тиляторов, источников питания, термодатчиков, SFP-трансиверов. Получение сооб-			
	щений от удаленных юнитов об их версии ПО, серийном номере, MD5 сумме ПО.			
DSYN	Stack application			
DTSA	Stack application			



ЕСНО	Протокол ЕСНО			
EPOE	РоЕ (взаимодействие с пользователем)			
	Логирование событий о превышении порогов трафика на CPU (cpu input-rate			
ESTC	detailed)			
EVAP	TRX Training — автоматическая настройка параметров SERDES			
EVAU	Обработка событий Address Update, нижний уровень, передача выше			
EVFB	Опрос состояния SFP			
EVLC	Обработка событий о смене состояния порта, нижний уровень, передача выше			
EVRT	RX Training			
EVRX	Обработка событий приёма пакета из коммутатора в CPU, нижний уровень, передача пакета на уровень 2			
EVTX	Обработка событий окончания отправки пакета из CPU в коммутатор, нижний уровень			
exRX	Обработка выхода пакетов с нижнего уровня 2			
FFTT	Управление таблицей маршрутизации и маршрутизация пакетов			
FHSF	IPv6 First Hop Security (Обработка таймеров)			
FHSS	Приложения IPv6 First Hop Security			
FLNK	Flex Link			
GOAH	Реализация web-cepвepa GoAhead			
GRN	Реализация Green Ethernet			
HCLT	Получение и обработка команд настройки устройства нижнего уровня			
HCPT	РоЕ (взаимодействие с контроллером)			
HLTX	Отправка пакетов из СРU в коммутатор			
HOST	Отправка пакетов из СРО в коммутатор Основной host-поток, холостой ход			
HSCS	Stack Config — настройка функций коммутатора на удаленном юните			
пэсэ	Stack Coming — настройка функции коммутатора на удаленном юните Stack Events — обработка событий link changed, address update с удаленных юнитов			
HSES	на мастере			
HSEU	Обработка событий стека			
ICMP	Реализация протокола ICMP			
IOTG	Управление терминалами ввода-вывода			
IOTM	Управление терминалами ввода-вывода Управление терминалами ввода-вывода			
IOUR	Управление терминалами ввода-вывода Счётчики IPv4 и IPv6			
IP6C IP6L				
	Приём и отправка IPv6-пакетов			
IP6M	Маршрутизация IPv4 и IPv6			
IP6R	Приём и отправка IPv6-пакетов			
IPAT	Управление базой данных IP-адресов			
IPG_	Обработка перехваченных фрагментированных IP-пакетов			
IPRD	Вспомогательная задача для ARP, RIP, OSPF			
IPMT	Управление IP multicast маршрутизацией и IGMP Proxy			
IT60				
IT61	Задачи для работы с прерываниями			
IT64				
IT99	2			
IV11	Задача для работы с виртуальными прерываниями			
L2HU	Передача пакетов на уровень 3			
L2PS	Обработка событий смены состояния/настроек интерфейсов и передача сообщений зарегистрированным службам			
L2UT	Утилизация портов (show interfaces utilization)			
LACP	Менеджер LAG и LACP			



LBDR	Реализация функции Loopback Detection			
LBDT	Отправка пакетов Loopback Detection			
LTMR	' '			
MACT	Общая задача для всех таймеров Обработка события об окончании действия в FDB (aging MAC-адресов)			
MEMV	Оораоотка сооытия оо окончании деиствия в FDB (aging MAC-адресов) Мониторинг утилизации оперативной памяти			
	Мониторинг утилизации оперативнои памяти Marvell Link Layer Reliable Datagram Protocol, stack transport			
MLDP				
MNGT	ABTOTECTЫ			
MRDP	Marvell Reliable Datagram Protocol, stack transport			
MROR	Резервирование конфигурационного файла в энергонезависимой памяти			
MSCm	Менеджер для работы с терминальными сессиями			
MSRP	Передача событий в стеке пользовательским задачам			
MSSS	Прослушивание ІР-сокетов			
MUXT	Отслеживание изменений структуры стека			
NACT	Виртуальное тестирование кабеля (VCT)			
NBBT	N-Base			
NINP	Работа с комбо-портами			
NSCT	Настройка ограничения скорости перехвата пакетов на CPU, ведение статистики по			
	перехваченным пакетам			
NSFP	Отслеживание событий, связанных с SFP, на сетевом уровне			
NSTM	Storm Control			
NTPL	Периодическая генерация сигнала для опроса таблиц MAC, VLAN, портов, мультикаста, маршрутизации, приоритизации			
NTST	Добавление и удаление юнитов в стеке, сброс на дефолт состояния юнита, на сетевом уровне			
NVCT	Вспомогательная задача для VCT. Запуск теста и отслеживание изменения состояния порта.			
OBSR	Задача для отслеживания и уведомления об изменениях специфических параметров интерфейсов, необходимых для LLDP, CDP и других протоколов.			
PLCR	Обработка событий смены состояния портов устройств стека			
PLCT	Обработка событий смены состояния портов			
PNGA	Реализация ping			
POLI	Policy Management			
PTPT	Precise Time Protocol			
RADS	RADUIS-cepsep			
RCDS	Клиент Remote CLI			
RCLA RCLB	Сервер Remote CLI			
RELY	DHCPv6 Relay			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ROOT	Родительский таск для всех задач			
RPTS	Routing protocol			
SCLC	Отслеживание состояния ООВ-порта			
SCPT	Автообновление и автоконфигурация			
SCRX	Получение трафика с ООВ-порта			
SEAU	Получение событий Address Update, нижний уровень			
SELC	Получение событий о смене состояния порта, нижний уровень			
SERT	Отслеживание событий на порту для начала процедуры RX Training			
SERX	Получение событий приёма пакета из коммутатора в CPU, нижний уровень			
SETX	Получение событий окончания отправки пакета из CPU в коммутатор, нижний уровень			



SFMG	sFlow Manager — обработка событий изменения IP-адреса, CLI/SNMP запросов, тай-				
CECNA	меров				
SFSM	sFlow Sampler				
SFTR	Протокол Sflow				
SNAD	База данных SNA				
SNAE	Обработка событий SNA				
SNAS	Сохранение базы данных SNA в ПЗУ				
SNMP	Реализация протокола SNMP				
SNPR	SNMP Proxy				
SNTP	Реализация протокола SNTP				
SOCK	Управление работой сокетов				
SQIN	Настройка Selective QinQ				
SS2M	Slave To Master — передача сообщений с ведомого устройства (slave) на ведущее (master)				
SSHP	Сервер SSH — настройка, обработка команд, таймер				
SSHU	Сервер SSH — протокол				
SSLP	Реализация SSL				
SSTC	Логирование событий о превышении порогов трафика на CPU (cpu input-rate detailed)				
STMB	Обработка SNMP-запросов о статусе стека				
STSA	CLI-сессия через COM-порт				
STSB	CLI-сессия через VLAN				
STSC	CLI-сессия через VLAN				
STSD	CLI-сессия через VLAN				
STSE	CLI-сессия через VLAN				
STSF	CLI-сессия через VLAN				
STUT	Мониторинг утилизации флеш-памяти				
CVA/ONA	Обработка событий Address Update от FDB, блокировка порта при возникновении				
SW2M	ошибок на порту				
SYLG	Вывод сообщений в syslog				
TBI_	Таблица временных промежутков для ACL				
TCPP	Реализация протокола ТСР				
TFTP	Реализация протокола TFTP				
TMNG	Управление приоритетами задач				
TNSL	Клиент TELNET				
TNSR	Сервер TELNET				
TRCE	Реализация traceroute				
TRIG	Запуск действия в FDB (aging MAC-адресов)				
TRMT	Управление юнитами в стеке с поддержкой транзакций				
TRNS	File Transfer — копирование файлов между юнитами стека (ПО)				
UDPR	UDP Relay				
UNQt	Обработка платформозависимых событий				
URGN	Обработка критических событий (например, перезагрузки)				
UTST	Подсистема юнит-тестов				
VPCB	VPC (работа с MAC-таблицей)				
VPCM	VPC (основной процесс)				
VRRP	Реализация протокола VRRP				
WBAM	Web-based Autentification				
WBSO	Взаимодействие с web-клиентами, нижний уровень				
WBSR	Управление и таймеры web-сервера				



WNTT	Поддержка NAT для WBA
XMOD	Реализация протокола X-modem



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: https://eltex-co.ru/support/

Servicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru/

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru/ Технический форум: https://eltex-co.ru/forum

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads