

Ethernet-коммутаторы

MES2300-xx, MES3300-xx, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5400-48, MES5305-48, MES5500-32

Руководство по эксплуатации, версия ПО 6.6.8.1



Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.35	21.05.2025	Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		5.6.2 Команды для работы с файлами
		5.22 Функция sFlow
		5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA)
		5.30 Конфигурация протоколов маршрутизации
		5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
		Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24P DC
Версия 1.34	11.04.2025	Изменения в разделах:
		2.1 Назначение
		2.3 Основные технические характеристики
		4.4 Режим работы коммутатора
		5.5 Команды управления системой
		5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-ин-
		терфейсов
		5.11.2 Протокол агрегации каналов LACP
		5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group
		(MLAG)
		5.24.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт
		802.1x)
		5.25 Функции DHCP Relay агента
		5.26 Конфигурация DHCP-сервера
		5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
		5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
		5.30.5 Настройка протокола IS-IS
		Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-08,
		MES2300-08P, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48
Версия 1.33	23.12.2024	Добавлены разделы:
•		5.30.12 Протокол GRE
		·
		Изменения в разделах:
		5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)
		5.30.11 Настройка протокола Bidirectional Forwarding Detection (BFD)
Версия 1.32	01.11.2024	Изменения в разделах:
•		2.1 Назначение
		2.3 Основные технические характеристики
		3.2.3 Установка устройств MES3500I-08P, MES3500I-10P на DIN-рейку
		2.4.4 Световая индикация
		2.4.4 Световая индикация 5.7 Настройка системного времени
		5.7 Настройка системного времени
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Мар
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Мар 5.31 Конфигурация VXLAN
		5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Мар
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы:
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, МЕS3500I-08Р Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку 5.23.1 Диагностика медного кабеля
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка протокола IS-IS 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку 5.23.1 Диагностика медного кабеля 4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку 5.23.1 Диагностика медного кабеля
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку 5.23.1 Диагностика медного кабеля 4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа 5.23.1 Диагностика медного кабеля
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку 5.23.1 Диагностика медного кабеля 4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа 5.23.1 Диагностика медного кабеля Изменения в разделах:
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку 5.23.1 Диагностика медного кабеля 4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа 5.23.1 Диагностика медного кабеля Изменения в разделах: 2.1 Назначение
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку 5.23.1 Диагностика медного кабеля 4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа 5.23.1 Диагностика медного кабеля Изменения в разделах: 2.1 Назначение 2.2.8 Дополнительные функции
Версия 1.31	12.08.2024	5.7 Настройка системного времени 5.19.1 Механизм ААА 5.19.2 Протокол RADIUS 5.19.3 Протокол TACACS+ 5.19.7 Настройка доступа 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol) 5.30.5 Настройка протокола IS-IS 5.30.6 Настройка Route-Map 5.31 Конфигурация VXLAN Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P Добавлены разделы: 3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку 5.23.1 Диагностика медного кабеля 4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа 5.23.1 Диагностика медного кабеля Изменения в разделах: 2.1 Назначение



		5.8 Конфигурация временных интервалов time-rang
		5.9.4 Настройка интерфейса IP
		5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group
		(MLAG) 5.12 Настройка IPv4-адресации
		5.15.5.1 Настройка протокола STP, RSTP
		5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)
		5.29.1 Настройка QoS
		5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
		5.30.6 Настройка Route-Map
		R.C NATC2200D 24
		Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300B-24, MES2300D-28, MES2300D-24P, MES3500I-10P, MES3300-48F, MES5310-48
Версия 1.30	21.05.2024	Изменения в разделах:
Beperii 1.30	22.00.202	2.4.4 Световая индикация
		5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-
		интерфейсов
Версия 1.29	18.04.2024	Добавлен раздел:
		5.24.8 Функционал First Hop Security
		Managerius p paggaray
		Изменения в разделах: 5.9.3 Настройка Private VLAN
		5.19.1 Механизм ААА
		5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
		5.31 Конфигурация VXLAN
		Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24P,
B 4.20	45.00.0004	MES2300B-24F, MES3300-08F, MES3300-16F
Версия 1.28	15.03.2024	Добавлено описание модели коммутатора MES5410-48
Версия 1.27 Версия 1.26	29.02.2024 15.12.2023	Синхронизация с версией ПО 6.6.2.9 Изменения в разделах:
версия 1.26	15.12.2025	изменения в разделах. 5.11.2 Протокол агрегации каналов LACP
		5.14.1 Протокол IPv6
		5.30.1 Конфигурация статической маршрутизации
		5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)
		5.30.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)
		Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-48
Версия 1.25	09.10.2023	Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24, MES3300-24
Версия 1.24	07.09.2023	Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		5.30.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)
Версия 1.23	26.07.2023	Изменения в разделах:
		2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI
		5.4 Команды управления системой
		5.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, un- known unicast)
		5.15.5.2 Настройка протокола MSTP
		5.17.5 Radius-авторизация запросов IGMP
		5.18.1 Протокол PIM
		5.29.1 Настройка QoS
		5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
		5.30.12 Конфигурация виртуальной области маршрутизации (VRF lite)
		Добавлено описание моделей коммутаторов MES3300-24F
Версия 1.22	7.04.2023	Дооавлено описание моделеи коммутаторов мезэзоо-24F Изменения в разделах:
Depoi/// 1.22	7.02023	5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+
		5.19.7 Настройка доступа
Версия 1.21	10.03.2023	Добавлены разделы:
		5.18.2 Функция PIM Snooping
		Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики 4.4 Режим работы коммутатора
		5.15.2 Настройка протокола ARP
L	1	I the first of the first terms to the first terms t



		5.16 Voice VLAN
		5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.18.1 Протокол РІМ
		5.18.4 Функция IGMP Proxy
		5.19.7.1 Telnet, SSH
		5.24.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт
		802.1x)
		5.30.1 Конфигурация статической маршрутизации
		, ,, ,
		5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
		5.30.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)
		5.31 Конфигурация VXLAN
Версия 1.20	11.11.2022	Изменения в разделах:
		5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-ин-
		терфейсов
Версия 1.19	30.09.2022	Изменения в разделах:
		5.15.5.1 Настройка протокола STP, RSTP
		5.30.1 Конфигурация статической маршрутизации
Версия 1.18	29.07.2022	Добавлены разделы:
		5.31 Конфигурация VXLAN
		она попут урадин от а на
		Изменения в разделах:
		изменения в разделах. 2.3 Основные технические характеристики
		2.4 Конструктивное исполнение
		5.15.5.1 Настройка протокола STP, RSTP
		5.18.1 Протокол РІМ
		Добавлено описание моделей коммутаторов MES5400-24, MES5400-48
Версия 1.18	05.03.2022	Добавлены разделы:
		5.15.8 Настройка функции Flex-link
		5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group
		(MLAG)
		5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA)
		0 = 1
		Изменения в разделах:
		5.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG)
		5.12 Настройка IPv4-адресации
Версия 1.17	31.01.2022	Добавлены разделы:
		5.15.8 Настройка функции Flex-link
		5.15.9 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)
		31233 Haciporna dymatrir Edycr 2 i Totocol Tallicinig (E21 1)
		Изменения в разделах:
		4.3 Загрузочное меню
l		· ·
		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов
		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов
		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка
		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup
Версия 1.16	18.06.2021	5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах:
Версия 1.16	18.06.2021	5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики
Версия 1.16	18.06.2021	5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах:
Версия 1.16	18.06.2021	5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики
·	18.06.2021	5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP)
Версия 1.16 Версия 1.15		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы:
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map 5.30.7 Настройка Prefix-List
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Мар 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP)
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Мар 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP) Изменения в разделах:
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP) Изменения в разделах: 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP) Изменения в разделах: 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI 2.3 Основные технические характеристики
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP) Изменения в разделах: 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI 2.3 Основные технические характеристики 2.4.4 Световая индикация
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP) Изменения в разделах: 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI 2.3 Основные технические характеристики
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP) Изменения в разделах: 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI 2.3 Основные технические характеристики 2.4.4 Световая индикация
·		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.29.1 Настройка 6.1 Меню Startup Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP 5.30.6 Настройка Route-Map 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP) Изменения в разделах: 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI 2.3 Основные технические характеристики 2.4.4 Световая индикация 4.5.1 Базовая настройка коммутатора



		5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-ин-
		терфейсов
		5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов
		5.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, un-
		known unicast)
		5.15.1 Настройка протокола DNS – системы доменных имен
		5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP)
		5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)
		5.19.1 Механизм ААА
		5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG
		5.24.1 Функции обеспечения защиты портов
		5.29.2Статистика QoS
		5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3
Версия 1.14	24.11.2020	Изменения в разделах:
		2.3 Основные технические характеристики
		5.6.2 Команды для работы с файлами
		5.26 Конфигурация DHCP-сервера
Версия 1.13	12.06.2020	Добавлены разделы:
		5.30.8 Настройка связки ключей
		Изменения в разделах:
		2.2 Функции коммутатора
		2.3 Основные технические характеристики
		5.1 Базовые команды
		5.9 Конфигурация интерфейсов и VLAN
		5.17 Групповая адресация
		5.19 Функции управления
Версия 1.12	20.11.2019	Изменения в разделах:
•		2.3 Основные технические характеристики
Версия 1.11	15.10.2019	Изменения в разделах:
•		5.11 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)
		5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)
Версия 1.10	20.05.2019	Добавлено описание моделей коммутаторов MES5316A, MES5324A,
•		MES5332A
Версия программ-	6.6.8.1	·
ного обеспечения		



СОДЕРЖАНИЕ

		'ДЕНИЕ	
2	ОПІ	исание изделия	11
	2.1	Назначение	11
	2.2	Функции коммутатора	12
		2.2.1 Базовые функции	12
		2.2.2 Функции при работе с МАС-адресами	13
		2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI	13
		2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI	15
		2.2.5 Функции QoS	16
		2.2.6 Функции обеспечения безопасности	16
		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 панель устройства	
		2.4.3 Боковые панели устройства	
		2.4.4 Световая индикация	
	2 5	Комплект поставки	
3		АНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
J		Крепление кронштейнов	
		Установка устройства в стойку	
	٥.۷	3.2.1 Установка устройств MES2300-хх, MES3300-хх, MES5312, MES53ххА, MES5300-24,	70
	MES	55300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-xx	70
	IVILO	3.2.1 Установка устройств MESS410-48, MESS500-32	
		3.2.2 Размещение коммутаторов в стойке	
		3.2.3 Установка устройств MES3500I-08P, MES3500I-10P на DIN-рейку	
	2.2	Установка модулей питания	
		Лодключение питающей сети	
		··	
4		Установка и удаление SFP-трансиверов	
4			
		Настройка терминала	
		Включение устройства	
	_	Загрузочное меню	
		Режим работы коммутатора	
	4.5	Настройка функций коммутатора	
		4.5.1 Базовая настройка коммутатора	
		4.5.2 Настройка параметров системы безопасности	
		4.5.3 Настройка баннера	
5		РАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ	
	5.1	Базовые команды	
	5.2	Фильтрация сообщений командной строки	
	5.3	Настройка макрокоманд	
		Команды управления системой	
	5.5	Команды для настройки параметров для задания паролей	101
	5.6	Работа с файлами	102
		5.6.1 Описание аргументов команд	
		5.6.2 Команды для работы с файлами	103
		5.6.3 Команды для резервирования конфигурации	105
		5.6.4 Команды для автоматического обновления и конфигурации	106
	5.7	Настройка системного времени	107
	5.8	Конфигурация временных интервалов time-range	112



5.9 Конфигурация интерфейсов и VLAN	113
5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов	113
5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов	123
5.9.3 Настройка Private VLAN	
5.9.4 Настройка интерфейса IP	133
5.9.5 Selective Q-in-Q	
5.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)	
5.11 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)	
5.11.1 Статические группы агрегации каналов	
5.11.2 Протокол агрегации каналов LACP	
5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)	
5.12 Настройка IPv4-адресации	
5.13 Настройка Green Ethernet	
5.14 Настройка IPv6-адресации	
5.14.1 Протокол IPv6	
5.15 Настройка протоколов	
, ,	
5.15.1 Настройка протокола DNS – системы доменных имен	
5.15.2 Настройка протокола ARP	
5.15.3 Настройка протокола GVRP	
5.15.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)	
5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+	
5.15.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)	
5.15.7 Настройка протокола LLDP	
5.15.8 Настройка протокола ОАМ	
5.15.9 Настройка функции Flex-link	
5.15.10Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)	
5.16 Voice VLAN	
5.17 Групповая адресация	
5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)	182
5.17.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)	186
5.17.3 MLD Snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6	192
5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика	195
5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP	196
5.18 Маршрутизация многоадресного трафика	198
5.18.1 Протокол РІМ	
5.18.2 Функция PIM Snooping	
5.18.3 Протокол MSDP	
5.18.4 Функция IGMP Proxy	
5.19 Функции управления	
5.19.1 Механизм ААА	
5.19.2 Протокол RADIUS	
5.19.3 Протокол TACACS+	
5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)	
5.19.5 Протокол управления сетью (SMVIII)	
5.19.6 Списки доступа АСL для управления устройством	
5.19.7 Настройка доступа	
• • • • •	
5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG	
5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов	
5.22 Функция sFlow	
5.23 Функции диагностики физического уровня	
5.23.1 Диагностика медного кабеля	
5.23.2 Диагностика оптического трансивера	
5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA)	
5.24 Функции обеспечения безопасности	244



		5.24.1 Функции обеспечения защиты портов	244
		5.24.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1х)	
		5.24.3 Настройка активного сеанса клиента (СоА)	
		5.24.4 Настройка функции MAC Address Notification	
		5.24.5 Контроль протокола DHCP и опция 82	
		5.24.6 Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)	
		5.24.7 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)	
		5.24.8 Функционал First Hop Security	
		Функции DHCP Relay агента	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		5.27.1 Конфигурация ACL на базе IPv4	
		5.27.2 Конфигурация ACL на базе IPv6	
		5.27.3 Конфигурация ACL на базе MAC	
		Конфигурация защиты от DoS-атак	
	5.29	Качество обслуживания – QoS	292
		5.29.1 Настройка QoS	292
		5.29.2 Статистика QoS	303
	5.30	Конфигурация протоколов маршрутизации	304
		5.30.1 Конфигурация статической маршрутизации	304
		5.30.2 Настройка протокола RIP	306
		5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3	309
		5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)	316
		5.30.5 Настройка протокола IS-IS	330
		5.30.6 Настройка Route-Map	336
		5.30.7 Настройка Prefix-List	339
		5.30.8 Настройка связки ключей	340
		5.30.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP)	342
		5.30.10Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)	343
		5.30.11 Hacтройка протокола Bidirectional Forwarding Detection (BFD)	346
		5.30.12Протокол GRE	346
		5.30.13Конфигурация виртуальной области маршрутизации (VRF lite)	348
		Конфигурация VXLAN	
6	CEPB	исное меню, смена программного обеспечения	357
		Меню Startup	
	6.2	Обновление программного обеспечения с сервера TFTP	358
		6.2.1 Обновление системного программного обеспечения	
		ЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КОНФИГУРАЦИИ УСТРОЙСТВА	
		ЖЕНИЕ Б. КОНСОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	
		ЖЕНИЕ В. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ETHERTYPE	
П	РИЛО	ЖЕНИЕ Г. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА	364



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание
[]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
0	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметры. Необходимо выбрать один из параметров.
«,» «-»	Данные знаки в описании команды используются для указания диапазонов.
« »	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 необ- ходимо заменить соответствующим словом или строкой.
Полужирный	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 MES2300, MES3300, MES53xxA, MES5310-48, MES5400-xx, MES5410-48, MES5500-32 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 MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 отвечают требованиям центров обработки данных к Top-of-Rack и End-of-Row-коммутаторам и требованиям операторов к оборудованию сетей агрегации и магистральных сетей, обеспечивая высокую производительность и экономически эффективное решение.

Промышленные коммутаторы MES3500I-08P, MES3500I-10P и MES2300DI-28 предназначены для организации защищенных отказоустойчивых сетей передачи данных на объектах, где необходимо выполнение требований по обеспечению устойчивости к воздействиям различного вида: температурным, механическим, вибрации и др.

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

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

Коммутаторы MES5300-24, MES5300-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 — это высокопроизводительные устройства, предназначенные для использования в центрах обработки данных (ЦОД) в качестве Top-of-Rack или End-of-Row коммутаторов, а также в сетях агрегации и магистральных сетях операторов связи.

Коммутаторы MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48 оснащены интерфейсами 1000BASE-X/10GBASE-R и 40GBASE-R/100GBASE-R. В режиме расщепления HG-интерфейса поддерживается работа на скоростях 1 Гбит/с, 10 Гбит/с и 25 Гбит/с. Режим расщепления позволяет расщепить до 6 HG-интерфейсов, что в сумме дает 24 TWE-интерфейса 1 .

Коммутатор MES5410-48 оснащен интерфейсами 10GBASE-R/25GBASE-R и 40GBASE-R/100GBASE-R. В режиме расщепления HG-интерфейса поддерживается работа на скоростях 1 Гбит/с, 10 Гбит/с и 25 Гбит/с. Режим расщепления позволяет расщепить до 6 HG-интерфейсов, что в сумме дает 24 TWE-интерфейса.

Коммутатор MES5500-32 оснащен интерфейсами 10GBASE-R и 40GBASE-R/100GBASE-R. В режиме расщепления HG-интерфейса поддерживается работа на скоростях 1 Гбит/с, 10 Гбит/с и 25 Гбит/с. Режим расщепления позволяет расщепить до 30 HG-интерфейсов, что в сумме дает 120 TWE-интерфейсов.

Порты коммутаторов поддерживают работу на скоростях 1 Гбит/с (SFP), 10 Гбит/с (SFP+), 25 Гбит/с (SFP28), 40 Гбит/с (QSFP+) и 100 Гбит/с (QSFP28). Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять корректную обработку пакетов при максимальной нагрузке, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки для всех типов трафика.

Коммутаторы имеют возможность использования схем вентиляции Front-to-Back и Back-to- $Front^2$, что обеспечивает эффективное охлаждение при использовании устройств в условиях современных ЦОД с разными системами охлаждения.

Отказоустойчивость устройств обеспечивается резервированием источников питания (1+1) и применением сменных модулей вентиляции. Коммутаторы имеют возможность горячей замены модулей питания и вентиляционных модулей, обеспечивая бесперебойное функционирование сети оператора.

Коммутаторы агрегации серий MES2300, MES3300, MES53xxA — это высокопроизводительные устройства, оснащенные интерфейсами 10GBASE-R, 1000BASE-X и предназначенные для использования в операторских сетях в качестве устройств агрегации и в небольших центрах обработки данных (ЦОД).

Порты устройства поддерживают работу на скоростях 1 Гбит/с (SFP), 10 Гбит/с (SFP+), что обеспечивает гибкость в использовании и возможность постепенного перехода на более высокие скорости передачи данных. Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять

¹ Для модели MES5400-24 в режиме расщепления доступны интерфейсы HG3–HG6. Для модели MES5400-24 rev.В данного ограничения нет.

² Коммутаторы MES5410-48 и MES5500-32 возможны в двух исполнениях: с вентиляцией Front-to-Back или Back-to-Front.



корректную обработку пакетов при максимальных нагрузках, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки на всех типах трафика.

Отказоустойчивость устройств обеспечивается резервированием источников питания (1+1) и применением сменных модулей вентиляции. Коммутаторы имеют возможность горячей замены модулей питания и вентиляционных модулей, обеспечивая бесперебойное функционирование сети оператора.

Новое поколение коммутаторов доступа серии MES2300 осуществляет подключение конечных пользователей к сети крупных предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса и к сетям операторов связи с помощью интерфейсов 1G/10G. Коммутаторы MES2300 также могут использоваться в операторских сетях в качестве коммутаторов уровня агрегации или транспортных коммутаторов.

Порты устройств поддерживают работу на скоростях 1 Гбит/с и 10 Гбит/с, 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.

Промышленные коммутаторы MES3500I-10P, MES3500I-08P и MES2300DI-28 предназначены 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.

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 МАС- 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 Snooping	Реализация протокола MLD позволяет устройству минимизировать многоадресный IPv6-трафик.
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, позволяющую 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 ero 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 непринадлежащими 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 OAM (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 каналова 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 МАС-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 основнии OUI (Organizationally Unique Identifier – первые 24 бита МАС-адреса). Ест в МАС-таблице коммутатора присутствует МАС-адрес с OUI голосового шлю или же IP-телефона, то данный порт автоматически добавляется в voice vl (идентификация по протоколу SIP или же по МАС-адресу получателя не по держивается).	

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	РІМ-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-сообщения 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 А 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 выгрузка файла настройки	Параметры устройств сохраняются в файле настройки, который содержит данные конфигурации как всей системы в целом, так и определенного порта 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 сете расширение SNMP. Совместимые устройства позволяют собирать диагностич ские данные с помощью станции управления сетью. RMON — это стандартн база MIB, в которой определены текущая и предыдущая статистика уровня Мл 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 точност синхронизации времени сетевого устройства с сервером до миллисекунды.		
Traceroute	Traceroute – служебная функция, предназначенная для определения маршруто 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 посредством протокола TACACS+. Протокол TACACS+ обеспечивает централизованную систему безопасности для проверки пользователей, получающих доступ к устройству, а также централизованную систему управления при соблюдении совместимости с RADIUS и другими процессами проверки подлинности.		
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

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.	
Соответствие стандарту МЭК 61850	Коммутатор обладает всеми необходимыми характеристиками для работы с протоколами MMS, GOOSE, SV: - Малая величина задержки GOOSE-сообщения при передаче; - Умение распознавать Ethertype GOOSE-сообщения; - Умение работать с тегом виртуальной сети и тегом приоритета IEEE 802.1Q GOOSE-сообщения; - Поддержка передачи multicast-сообщений и возможность работы с определенным стандартом МЭК 61850 диапазоном групп вещания.	



2.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры коммутаторов приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Основные технические характеристики

Общие параметры		
	MES2300-08	10 × 10/100/1000BASE-T 2 × 1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300-08P	2 × 10/100/1000BASE-T 8 × 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+ 2 × 1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300-24	24 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300B-24	24 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
Интерфейсы	MES2300-24F	20 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300B-24F	20 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300-24P	24 × 10/100/1000BASE-T (RJ-45) POE/POE+ 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300D-24P	24 × 10/100/1000BASE-T (RJ-45) POE/POE+ 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300DI-28	24 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES2300-48P	48 × 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300B-48	48 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3300-08F	4 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB)



MES3300-16F	12 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB)
MES3300-24	24 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3300-24F	20 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3300-48	48 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3300-48F	48 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3500I-08P	8 × 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ (RJ-45) 2 × 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (RJ- 45/SFP) Combo 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3500I-10P	8 × 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ (RJ-45) 4 × 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES5312	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 12 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES5316A	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 16 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
MES5324A	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 24 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
MES5332A	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 32 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
MES5300-24	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 24 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
MES5300-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0



		a CAIRCIA
	MES5305-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5310-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5400-24	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 24 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5400-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5410-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5500-32	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 2 × 10GBASE-R (SFP+) 32 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
Скорость передачи данных		Оптические интерфейсы 1/10/25/100 Гбит/с Электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с
	MES2300DI-28	56 Гбит/с
	MES3300-08F	96 Гбит/с
	MES3300-16F	112 Гбит/с
Пропускная способность	MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300-24P MES3300-24 MES3300-24F	128 Гбит/с
	MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-48 MES3300-48F	176 Гбит/с
	MES3500I-08P	20 Гбит/с
	MES2300-08 MES2300-08P MES3500I-10P	24 Гбит/с



Feciex		
	MES5312	240 Гбит/с
	MES5316A	320 Гбит/с
	MES5324A	480 Гбит/с
	MES5332A	640 Гбит/с
	MES5300-24 MES5400-24	1,68 Тбит/с
	MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-48	2,16 Тбит/с
	MES5410-48	3,6 Тбит/с
	MES5500-32	6,4 Тбит/с
	MES2300DI-28	41,6 MPPS
	MES3300-08F	71,4 MPPS
	MES3300-16F	88,3 MPPS
	MES2300-24P	94,49 MPPS
	MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES3300-24 MES3300-24F	95,2 MPPS
	MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-48 MES3300-48F	130,95 MPPS
	MES3500I-08P	14,8 MPPS
Производительность на па- кетах длиной 64 байта ¹	MES2300-08 MES2300-08P MES3500I-10P	17,8 MPPS
	MES5312	178 MPPS
	MES5316A MES5324A MES5332A	238 MPPS
	MES5300-24	593,7 MPPS
	MES5300-48	552,15 MPPS
	MES5305-48	575,80 MPPS
	MES5310-48	1028,5 MPPS
	MES5400-24	878,3 MPPS
	MES5400-48	1041,5 MPPS
	MES5410-48	2467 MPPS
	MES5500-32	1995 MPPS

_

 $^{^{1}}$ Значения указаны для односторонней передачи.



		Aectex
	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3500I-08P MES3500I-10P	1,5 Мбайт
	MES5312	2 Мбайт
Объем буферной памяти	MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-48 MES3300-48F MES5316A MES5324A MES5332A	3 Мбайт
	MES5300-24 MES5300-48	6 Мбайт
	MES5305-48	10 Мбайт
	MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48	12 Мбайт
	MES5410-48 MES5500-32	24 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR3)	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	1 Гбайт ¹



FECIEN		
Объем ОЗУ (DDR4)	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300B-48 MES2300B-48 MES2300B-48 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-16F MES3300-48 MES3300-48 MES3300-48 MES3500I-08P MES3500I-10P	2 Гбайт
	MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES55410-48 MES5500-32	8 Гбайт
Объем ПЗУ (NAND Flash)	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300-24P MES2300-24F MES2300B-24F MES2300B-48 MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48F MES35001-08P MES35001-10P	512 Мбайт
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	1 Гбайт
Объем ПЗУ (embedded uSSD)	MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	8 Гбайт



		Secrex
Таблица МАС-адресов	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300B-48 MES2300B-48 MES2300DI-28 MES3300-24 MES3300-16F MES3300-16F MES3300-48F MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P	16384
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	32768
	MES5305-48	131072
	MES5310-48 MES5400-24	65536
	MES5400-48	262144
	MES5410-48 MES5500-32	131072 ¹ /262144 ²
Количество ARP-записей	MES2300-08 ³ MES2300-08P ³ MES2300-24 ³ MES2300B-24 ³ MES2300B-24F ³ MES2300B-24F ³ MES2300D-24P ³ MES2300D-24P ³ MES2300D-28 ³ MES2300-48 ³ MES2300-48P ³ MES2300B-48 ³ MES2300B-48 ³	1981
	MES3300-24 ³ MES3300-08F ³ MES3300-16F ³ MES3300-24F ³ MES3300-48 ³ MES3300-48F ³ MES3500I-08P ³ MES3500I-10P ³	4029

_

 $^{^{1}}$ Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-l3-mid-l2.

 $^{^{2}}$ Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов min-l3-max-l2.

 $^{^{3}}$ Для каждого хоста в ARP-таблице создается запись в таблице маршрутизации.



Peciex	Sertex		
	MES5312 ¹ MES5316A ¹ MES5324A ¹ MES5332A ¹	8125	
	MES5300-24 ¹ MES5300-48 ¹	16317	
	MES5305-48 ¹ MES5310-48 ¹ MES5400-24 ¹	32701	
	MES5400-48 ¹	131063	
	MES5410-48 ¹ MES5500-32 ¹	65469²/98237³	
Поддержка VLAN		Согласно 802.1Q до 4094 активных VLAN	
Количество групп L2 Multicast (IGMP snooping)	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300-24P MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300-48P MES2300B-48	2048	
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48F MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5300-48 MES5300-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48	4092	
	MES5410-48 MES5500-32	2046	

 $^{^1}$ Для каждого хоста в ARP-таблице создается дополнительная запись в таблице коммутации. Количество ARP-записей с установленной лицензией EVPN для MES5312 — 6077, MES5316A, MES5324A, MES5332A — 6085, для MES5300-24, MES5300-48 — 14277, для MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24 — 30661, для MES5400-48 — 128965, для MES5410-48, MES5500-32: 63421 для режима mid-l3-mid-l2, 96189 для режима min-l3-max-l2.

² Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-l3-mid-l2.

³ Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов min-l3-max-l2.



		Aettex
	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D1-28 MES2300B-48P MES2300B-48	1320 (ingress), 654 (egress) / 654 (ingress), 1320 (egress) ¹
Количество правил SQinQ	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES5312 MES5316A MES5324A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5310-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48	1320 (ingress), 1320 (egress)
Количество правил MAC ACL	MES2300-08 ² MES2300-08P ² MES2300-24 ² MES2300B-24F ² MES2300B-24F ² MES2300D-24P ² MES2300D-24P ² MES2300DI-28 ² MES2300D-48P ² MES2300B-48P ² MES2300B-48 ²	1974

_

¹ Всего 1974 правила. Делятся в разных пропорциях между входящими и исходящими правилами, но не более 1320 для каждого.

² Количество правил в MAC/IPv4/IPv6 ACL с установленной лицензией EVPN для MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48 - 2505/2505/1252, для MES5305-48 — 5577/5577/2788, для MES5400-48 — 10225/10225/5112.



Aettex		
	MES3300-24 ¹ MES3300-08F ¹ MES3300-16F ¹ MES3300-24F ¹ MES3300-48F ¹ MES3500I-08P ¹ MES3500I-10P ¹ MES5316A ¹ MES5324A ¹ MES5332A ¹ MES5300-24 ¹ MES5300-48 ¹	2998
	MES5312 MES5305-48 ¹ MES5310-48 ¹ MES5400-24	6070
	MES5400-48 ¹	10738
	MES5410-48 MES5500-32	5089
Количество правил IPv4/IPv6 ACL	MES2300-08 ¹ MES2300-08P ¹ MES2300-24 ¹ MES2300B-24 ¹ MES2300B-24F ¹ MES2300B-24F ¹ MES2300D-24P ¹ MES2300D-24P ¹ MES2300D-24P ¹ MES2300D-24P ¹ MES2300D-24P ¹ MES2300D-24P ¹	1974/987
	MES3300-24 ¹ MES3300-08F ¹ MES3300-16F ¹ MES3300-24F ¹ MES3300-48 ¹ MES3300-48F ¹ MES3500I-08P ¹ MES3500I-10P ¹ MES5316A ¹ MES5324A ¹ MES5332A ¹ MES5300-24 ¹ MES5300-48 ¹	2998/1499
	MES5312 MES5305-48 ¹ MES5310-48 ¹ MES5400-24	6070/3035
	MES5400-48 ¹	10738/5368
	MES5410-48 MES5500-32	5098/2544

-

 $^{^1}$ Количество правил в MAC/IPv4/IPv6 ACL с установленной лицензией EVPN для MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48 - 2505/2505/1252, для MES5305-48 — 5577/5577/2788, для MES5400-48 — 10225/10225/5112.



		Secrex
Количество ACL	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300-48P MES2300B-48	2048
	MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	3072
	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5410-48 MES5500-32	6144
	MES5400-48	12288
Количество правил ACL в од	ном ACL	512
Количество маршрутов L3 Unicast 1	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300D-48P MES2300B-48	4063 IPv4 1014 IPv6
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P	13279 IPv4 3317 IPv6

 $^{^{1}}$ Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы.



Aertex		
	MES5312 ¹ MES5316A ¹ MES5324A ¹ MES5332A ¹ MES5300-24 MES5300-48	16351 IPv4 4085 IPv6
	MES5305-48	28639 IPv4 7158 IPv6
	MES5400-24 MES5310-48	32735 IPv4 8181 IPv6
	MES5400-48	32669 IPv4 8165 IPv6
	MES5410-48 MES5500-32	292000 ² /16000 ³ IPv4 73000 ² /4000 ³ IPv6
Количество маршрутов L3 Multicast (IGMP Proxy, PIM) ⁴	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24P MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300-48P MES2300B-48	1981 IPv4 505 IPv6
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P	4027 IPv4 1656 IPv6
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	8174 IPv4 2040 IPv6
	MES5305-48	14318 IPv4 3577 IPv6
	MES5400-24 MES5400-48 MES5310-48	16336 IPv4 4088 IPv6
	MES5410-48 MES5500-32	146000 ² /8000 ³ IPv4 36500 ² /2000 ³ IPv6

-

 $^{^1}$ Количество маршрутов IPv4 multicast с установленной лицензией EVPN для MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A равно 6085.

² Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-l3-mid-l2.

³ Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов min-l3-max-l2.

⁴ Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы.



		**ectev
Количество VRRP-маршрутизаторов	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300D-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48F MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P	255
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	127
Максимальное количество ЕСМР-маршрутов	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-16F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48 MES3300-48 MES3500I-08P MES3500I-10P	8



Tagotion.		
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	64
Количество VRF	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300D-48P MES2300B-48 MES2300-48F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48F MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	16 (включая VRF по умолчанию)
	MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	251 (включая VRF по умолчанию)
Количество L3-интерфейсов	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300-48P MES2300B-48	2032



		**ectex
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES35001-08P MES35001-10P MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5300-48 MES5300-48 MES5300-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-24 MES5400-32	2050
	MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	2478
Максимальное количество VxLAN	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5500-32 MES5410-48	4093
Максимальное количество G	RE-туннелей	16
Максимальное количество Е	СМР-групп	64
Максимальное количество путей в ЕСМР-группе	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES23008-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300D-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48 MES3300-48 MES3300-48 MES3300-48 MES3300-48 MES35001-08P MES35001-10P	8



Aectex		
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	64
Максимальное количество OSPF-процессов		20
Максимальное количество С	SPF-соседств	64
Максимальное количество BGP-соседств	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300B-48 MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-16F MES3300-16F MES3300-48F MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P	32
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	64



		Aettex
Максимальное количество BFD-соседств	MES2300-08 ¹ MES2300-08P ¹ MES2300-24 ¹ MES2300B-24 ¹ MES2300B-24F ¹ MES2300B-24F ¹ MES2300D-24P ¹ MES2300D-24P ¹ MES2300D-28 ¹ MES2300D-28 ¹ MES2300B-48 ¹ MES2300B-48 ¹ MES3300-24F ¹ MES3300-24F ¹ MES3300-48F ¹ MES3300-48F ¹ MES3300-48F ¹ MES3300-48F ¹ MES3500I-08P ¹ MES3500I-10P ¹	64
	MES5312 ² MES5316A ² MES5324A ² MES5332A ² MES5300-24 ² MES5300-48 ²	96
	MES5305-48 ² MES5310-48 ² MES5400-24 ² MES5400-48 ² MES5410-48 ² MES5500-32 ²	128
Максимальное количество RIP-пиров		64
Максимальное количество PIM-пиров		64
Максимальное количество MSDP-пиров		32
Максимальное количество SA-записей в MSDP-cache	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300-48P MES2300B-48	2048

-

 $^{^{1}}$ Аппаратное ускорение BFD отсутствует, применяется программный BFD.

 $^{^2}$ Реализовано аппаратное ускорение BFD только в VRF по умолчанию, в остальных VRF применяется программный BFD.



FECTION		
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P	6656
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	8192
	MES5305-48	14336
	MES5400-24 MES5400-48 MES5310-48	16384
	MES5410-48 MES5500-32	147456/8192
Максимальное количество MSDP mesh-group		32
Количество виртуальных Loopback-интерфейсов		64
Агрегация каналов (LAG)	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-24P MES2300D-24P MES2300D-24P MES2300D-28 MES2300B-48 MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-16F MES3300-16F MES3300-48F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P	32 группы, до 8 портов в каждой
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48	128 групп, до 8 портов в каждой
	MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	128 групп, до 32 портов в каждой
Количество экземпляров MSTP		64



		##CCIOX
Количество экземпляров В	PVST	64
Количество DHCP pool		16
Качество обслуживания QoS		8 выходных очередей для каждого порта
Сверхдлинные кадры (jum	bo frames)	Максимальный размер пакетов 10240 байт
Стекирование		До 8 устройств (кроме MES3500I-08P, MES3500I-10P)
Соответствие стандартам		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 802.1q VLAN IEEE 802.1v IEEE 802.3 ac IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) IEEE 802.1x Authentication M9K 61850
Управление		
Локальное управление		Console
Удаленное управление		SNMP, Telnet, SSH, web
Физические характеристи	ки и условия окружаю	щей среды
	MES2300-08	Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц
Источники питания	MES2300DI-28 MES2300-48P MES3300-24 MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48 MES5312 MES5316A MES5324A MES5324A MES5324A MES5300-24 MES5400-24 MES5410-48 MES5500-32	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.



Сеть переменного тока: 100—240 В, 50—60 Гц Сеть постоянного тока: 12 В Характеристики зарядного устройства: - ток заряда:	
MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-48 MES2300B-24F MES2300B-48 1±0.1 A — MES2300B-48. - напряжение срабатывания расцепителя нагрузк 10—10,5 B; - пороговое напряжение индикации низкого заря 11 B. Сечение провода для подключения АКБ н 1,5 мм. Для MES2300B-48 рекомендуется зовать АКБ емкостью не менее 9 Ah.	яда — не менее
Сеть переменного тока: 176—264 В, 50—60 Гц Сеть постоянного тока: 36—72 В Варианты питания: - один источник питания постоянного или перем тока; - два источника питания постоянного или перем тока с возможностью горячей замены.	
MES2300-24 Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц Сеть постоянного тока: 36–72 В	
MES2300-24F Сеть постоянного тока: 36–72 В	
MES2300-08P MES2300-24P Сеть переменного тока: 200–240 В, 50–60 Гц	
Сеть переменного тока: 200–240 В, 50–60 Гц Варианты питания: - один источник питания переменного тока; - два источника питания переменного тока с воз стью горячей замены.	зможно-
MES3500I-08P MES3500I-10P сеть постоянного тока: с включенной функцией РоЕ: 45–57 В; с отключенной функцией РоЕ: 20–57 В	
MES2300-08 Не более 13 Вт	
MES2300-08P Не более 267 Вт	
MES2300-24 Не более 20 Вт	
MES2300-24F Не более 35 Вт	
MES2300B-24 Не более 50 Вт	
MES2300-24P Не более 445 Вт (с учётом нагрузки РоЕ)	
MES2300D-24P Не более 850 Вт (с учётом нагрузки РоЕ)	
Потребляемая мощность МES2300DI-28 Не более 31 Вт	
МЕS2300-48Р Не более 1600 Вт (с учётом нагрузки РоЕ)	
MES2300B-24F MES2300B-48 Не более 55 Вт	
MES3300-24 Не более 33 Вт	
MES3300-08F Не более 29 Вт	
MES3300-16F Не более 37 Вт	
MES3300-24F Не более 45 Вт	



	MES3300-48F	Не более 89 ВТ
	MES3500I-08P MES3500I-10P	Не более 270 Вт (с учётом нагрузки РоЕ)
	MES5312	Не более 25 Вт
	MES5316A	Не более 58 Вт
	MES5324A	Не более 73 Вт
	MES5332A	Не более 85 Вт
	MES5300-24	Не более 118 Вт
	MES5300-48	Не более 157 Вт
	MES5310-48	Не более 170 Вт
	MES5305-48 MES5400-24	Не более 150 Вт
	MES5400-48	Не более 180 Вт
	MES5410-48	Не более 360 Вт
	MES5500-32	Не более 400 Вт
Потробласная моницост	MES2300B-24	24 Вт
Потребляемая мощность без учета заряда АКБ	MES2300B-24F MES2300B-48	40 Вт
	MES2300-24P	380 Вт
	MES2300D-24P	720 Вт
Бюджет РоЕ	MES2300-48P	1450 Вт
	MES2300-08P MES3500I-08P MES3500I-10P	240 Вт
	MES2300-08	13 Вт
	MES2300-24	20 Вт
	MES2300-08P MES2300B-24	27 Вт
	MES2300-24F	35 Вт
	MES2300-24P	65 Вт
	MES2300D-24P	130 Вт
	MES2300DI-28	31 Вт
Тепловыделение	MES2300-48P	150 Вт
	MES2300B-24F MES2300B-48	43 Вт
	MES3300-24	33 Вт
	MES3300-08F	29 Вт
	MES3300-16F	37 Вт
	MES3300-24F MES3300-48	45 Вт
	MES3300-48F	89 Вт



FECTOR		
	MES3500I-08P MES3500I-10P	30 Вт
	MES5312	25 Вт
	MES5316A	58 BT
	MES5324A	73 Вт
	MES5332A	85 Вт
	MES5300-24	118 Вт
	MES5300-48	157 Вт
	MES5310-48	170 Вт
	MES5305-48 MES5400-24	150 BT
	MES5400-48	180 BT
	MES5410-48	360 Вт
	MES5500-32	400 Вт
	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24F MES2300B-48	есть
		нет



		2 ectex	
МЕS2300-24 МЕS2300B-24F МES2300B-24F МES2300B-24F МES2300D-24P МES2300D-24P МES2300D-28 МES2300-48P МES2300B-48 МES3300-24 МES3300-16F МES3300-16F МES3300-24F МES3300-48 МES3500I-10P МES3500I-10P МES5312 МES5316A МESS324A МESS324A МESS324A МESS300-48 МESS300-48 МESS300-48 МESS300-48 МESS300-48 МESS300-48 МESS300-48 МESS300-48 МESS300-48 МESS300-24 МESS300-48 МESS300-24 МESS300-24 МESS300-48 МESS300-24 МESS300-48 МESS300-24 МESS300-48		Front-to-Back	
	MES5410-48 MES5500-32	Front-to-Back/ Back-to-Front ¹	
	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300D-24P MES2300B-48 MES2300-24P	От -20 до +50 °C	
	MES2300-24F MES2300B-24F	От -20 до +65 °C	
	MES2300DI-28	От -40 до +60 °C	
Интервал рабочих	MES2300-48P	От -10 до +50 °C	
температур	MES3500I-08P MES3500I-10P	От -40 до +70 °C	
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	От -10 до +45 °C	

_

 $^{^1}$ По умолчанию установлена вентиляция Front-to-Back. Для установки модулей вентиляции Back-to-Front обратитесь в коммерческий отдел.



- CCI CX		_
	MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	От 0 до +45 °C
Интервал температуры хранения		Интервал температуры хранения от -50 до +70 °C (от -50 до +85 °C для MES3500I-08P и MES3500I-10P) Перед первым включением после хранения при температуре меньшей, чем -20 °C, или при большей, чем +50 °C, требуется выдержать коммутатор при комнатной температуре не менее четырёх часов.
Относительная влажность г (без образования конденса		Не более 80 % (от 5 до 95% для MES3500I-08P и MES3500I-10P)
Относительная влажность г (без образования конденса		От 10 до 95 % (от 5 до 95% для MES3500I-08Р и MES3500I-10P)
	MES2300-08	310 × 44 × 159 mm
	MES2300-08P	430 × 44 × 159 mm
	MES2300-24	430 × 44 × 204 mm
	MES2300B-24	430 × 44 × 158 mm
	MES2300-24F MES2300B-24F	430 × 44 × 305 mm
	MES2300-24P	430 × 44 × 203 mm
	MES2300D-24P	440 × 44 × 425 mm
	MES2300-48P	440 × 44 × 490 mm
	MES2300B-48	440 × 44 × 280 mm
	MES3300-24	430 × 44 × 330 mm
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	MES2300DI-28 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F	430 × 44 × 305 mm
	MES3300-48 MES3300-48F	440 × 44 × 330 mm
	MES3500I-08P	85 × 152 × 115 mm
	MES3500I-10P	85 × 175 × 115 mm
	MES5312	430 × 44 × 230 mm
	MES5316A MES5324A MES5332A	430 × 44 × 275 mm
	MES5300-24	440 × 44 × 309 mm
	MES5400-24	440 × 44 × 321 mm
	MES5300-48 MES5305-48	440 × 44 × 425 mm
	MES5310-48 MES5400-48	440 × 44 × 447 mm



	MES5410-48	440 × 44 × 536 mm
	MES5500-32	440 × 44 × 534 mm
	MES2300-08	1,61 кг
	MES2300-08P	2,6 кг
	MES2300-24	2,94 кг
	MES2300B-24	2,79 кг
	MES2300-24F	4,03 кг
	MES2300B-24F	4,08 кг
	MES2300-24P	3,2 кг
	MES2300D-24P	6, 85 кг
	MES2300DI-28	4,95 кг
	MES2300-48P	9,98 кг
	MES2300B-48	4,1 кг
	MES3300-24	5,13 кг
	MES3300-08F	4,64 кг
	MES3300-16F	4,89 кг
	MES3300-24F	5,04 кг
Macca	MES3300-48	5,67 кг
	MES3300-48F	5,68 кг
	MES3500I-08P	1,4 кг
	MES3500I-10P	1,76 кг
	MES5312	3,8 кг
	MES5316A	3,6 кг
	MES5324A	3,7 кг
	MES5332A	3,8 кг
	MES5300-24	6,11 кг
	MES5310-48	8,7 кг
	MES5400-24	6,36 кг
	MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48	8,7 кг
	MES5410-48	12,1 кг
	MES5500-32	11,8 кг
Срок службы		Не менее 15 лет



Тип питания устройства определяется при заказе.



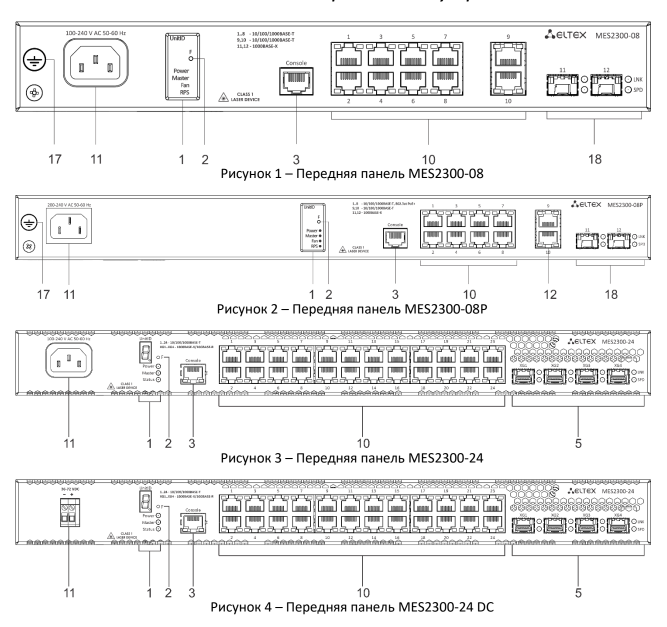
2.4 Конструктивное исполнение

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

Ethernet-коммутаторы MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24F, MES2300B-24F, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300DI-28, MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 выполнены в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас, высота корпуса 1U.

Ethernet-коммутаторы MES3500I-08P и MES3500I-10P выполнены в металлическом корпусе для крепления на DIN-рейку.

2.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройства





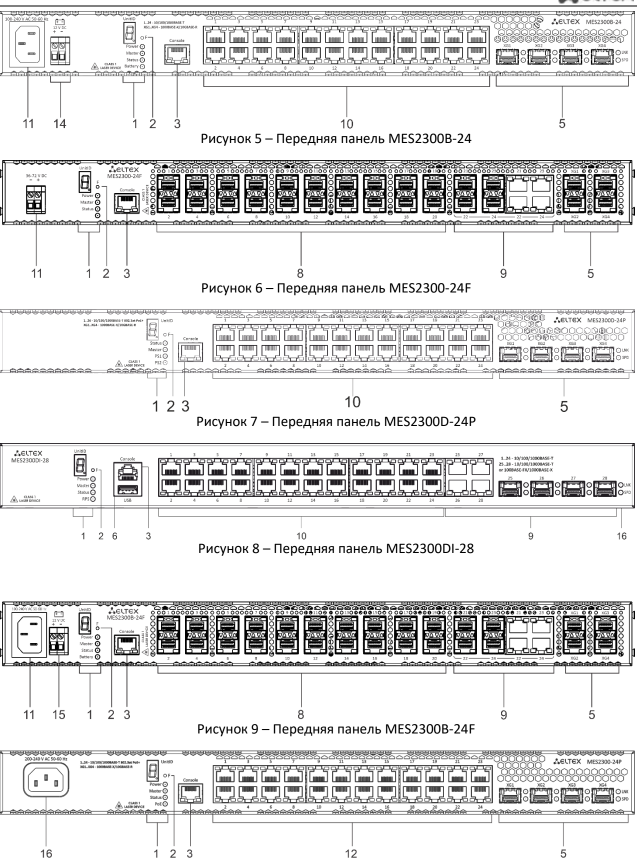
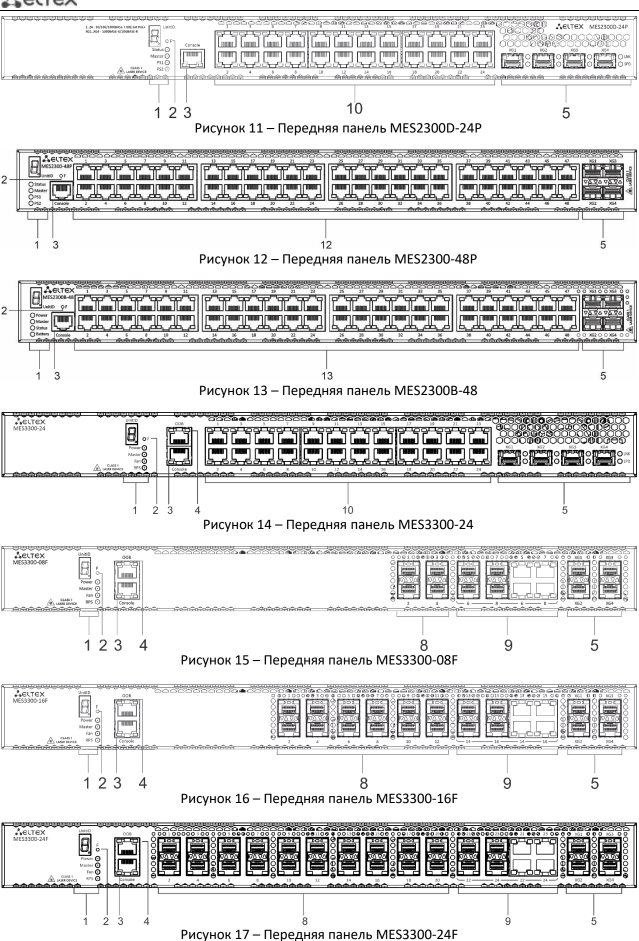
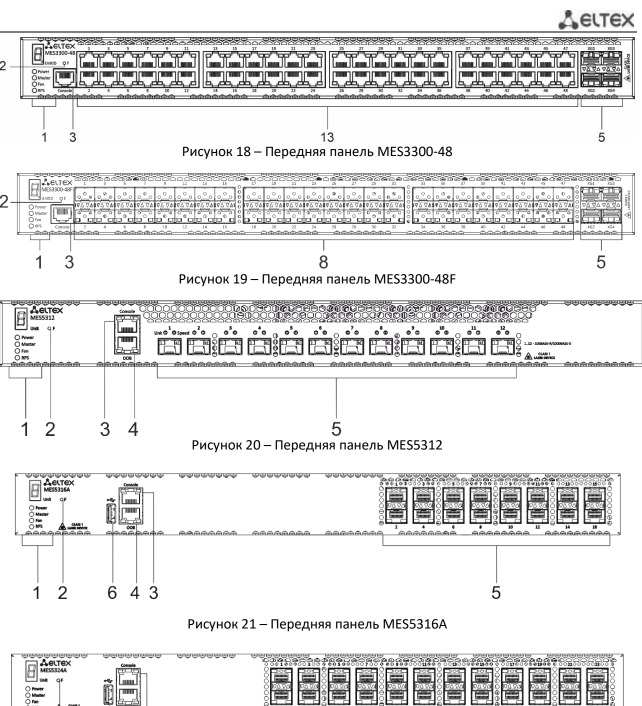


Рисунок 10 - Передняя панель MES2300-24P









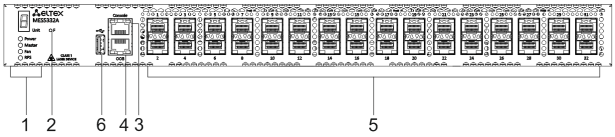


Рисунок 23 – Передняя панель MES5332A



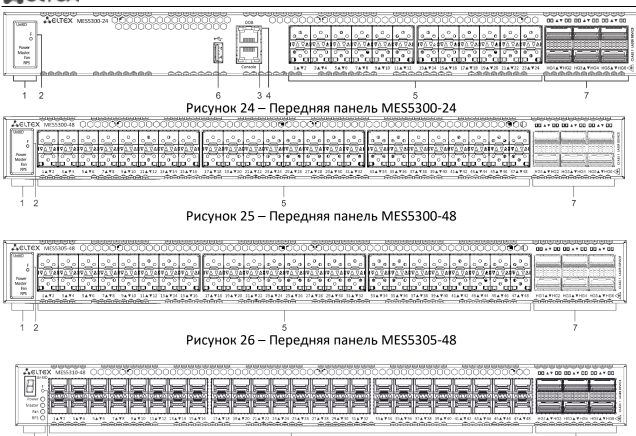


Рисунок 27 – Передняя панель MES5310-48

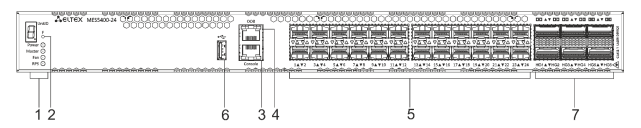


Рисунок 28 - Передняя панель MES5400-24

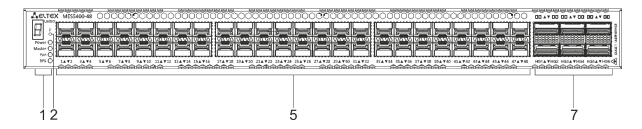


Рисунок 29 – Передняя панель MES5400-48

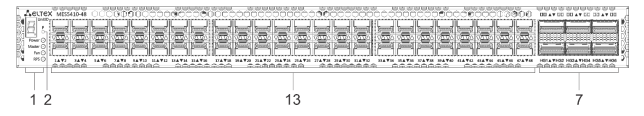


Рисунок 30 – Передняя панель MES5410-48



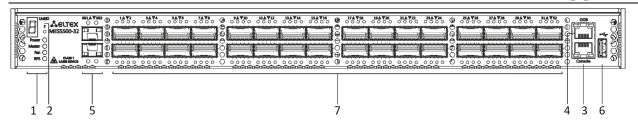


Рисунок 31 – Передняя панель MES5500-32

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

Таблица 10 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24F, MES2300B-24F, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300DI-28, MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32

Nº	Элемент пер	едней 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	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. Распиновка разъема следующая: 1 не используется 2 не используется 3 RX 4 GND 5 GND 6 TX 7 не используется 8 не используется Распайка консольного кабеля приведена в разделе «Приложение Б. Консольный кабель».
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.
	[1-12]	MES5312	
	[1-16]	MES5316A	_
5	[1-24]	MES5324A	Слоты для установки трансиверов 10G SFP+/1G SFP.
	[1-32] MES5332A		
		1	



			_
	[1-24]	MES5300-24 MES5400-24	
	[1-48]	MES5310-48 MES5400-48	
	[XG1-XG2]	MES5500-32	
	[XG1-XG4]	MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48	
6	•<	MES5316A MES5324A MES5332A MES5400-24 MES5500-32	USB-порт.
7	[HG1-HG6] [HG1-HG32]	MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	Слоты для установки трансиверов 40G QSFP+/100G QSFP28.
	[1-20]	MES2300-24F MES2300B-24F MES3300-24F	
8	[1-4]	MES3300-08F	Слоты для установки трансиверов 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP).
	[1-12]	MES3300-16F	
	[1-48]	MES3300-48F	
	[5-8]	MES3300-08F	
9	[13-16]	MES3300-16F	4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo.
<i>3</i>	[21-24]	MES2300-24F MES2300B-24F MES3300-24F	THOPIG TO/ TOUD DADE TI/ TOUD DADE TA CONTIDU.
	[1-24]	MES2300-24 MES2300B-24 MES2300DI-28 MES3300-24	
10	[1-48]	MES2300B-48 MES3300-48	Порты 10/100/1000BASE-T.
	[1-8]	MES2300-08	
	[1-10]	MES2300-08P	
11	100-240 V AC 50-60 Hz	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24F	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.



	36-72 VDC	MES2300-24 MES2300-24F	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
12	[1-24]	MES2300-24P MES2300D-24P	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45) РоЕ/РоЕ+.
	[1-48]	MES2300-48P	
13	[1-48]	MES5410-48	Слоты для установки трансиверов 1G SFP/10G SFP+/25G SFP28.
14	12 V DC	MES2300B-24F	Клеммы для подключения аккумуляторной батареи 12 В.
15	200-240 V AC 50-60 Hz	MES2300B-24 MES2300-24P	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
16	Link/Speed	MES2300DI-28	Световая индикация состояния оптических интерфейсов.
17	÷	MES2300-08 MES2300-08P	Клемма для заземления устройства.
18	[1-12]	MES2300-08 MES2300-08P	Слоты для установки трансиверов 1000BASE-X (SFP).

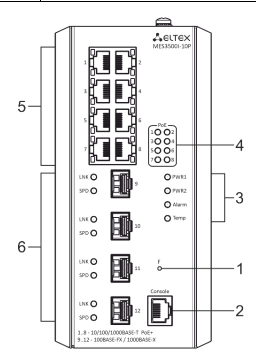


Рисунок 32 – Передняя панель MES3500I-08P

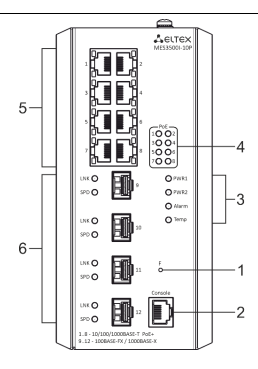


Рисунок 33 – Передняя панель MES3500I-10P

В таблице ниже приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов MES3500I-08P и MES3500I-10P.

Таблица 11 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES3500I-08P, MES3500I-10P

Nº	Элемент передней панели		Описание
1	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.
2	Console		Консольный порт для локального управления устройством.
	PWR1, PWR2		Индикаторы питания устройства.
3	Alarm		Индикатор аварии.
	Temp		Индикатор температуры.
4	[1-8]		Световая индикация РоЕ.
5	[1-8]		Порты 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ (RJ-45).
6	[9-12]	MES3500I-10P	Порты 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP).
7	[9-10]	MES3500I-08P	Порты 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (RJ-45/SFP) Combo

Внешний вид верхней панели коммутаторов MES3500I-08P и MES3500I-10P приведен на рисунке ниже.

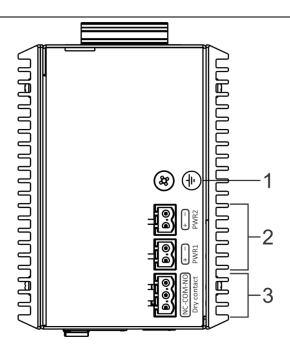


Рисунок 34 — Верхняя панель MES3500I-08P и MES3500I-10P

Таблица 12— Описание разъемов, индикаторов и органов управления верхней панели MES3500I-08P и MES3500I-10P

Nº	Элемент передней панели	Описание
1	÷	Клемма для заземления устройства.
2	PWR1, PWR2	Разъемы для подключения к источникам электропитания постоянного тока.
3	Dry contact	Релейный выход аварийной сигнализации: 1 A, 24 B DC.

2.4.2 Задняя панель устройства

Внешний вид задней панели коммутаторов MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300B-24F, MES2300B-24F, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5410-48, MES5500-32 приведен на рисунках ниже.

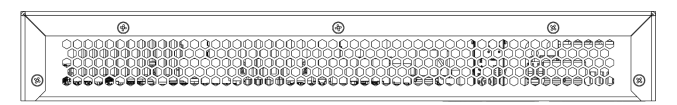


Рисунок 35 – Задняя панель MES2300-08

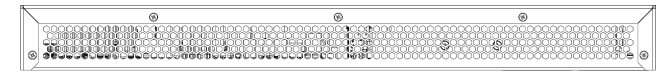


Рисунок 36 - Задняя панель MES2300-08P



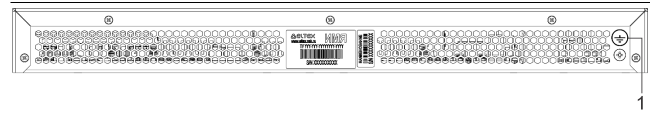


Рисунок 37 – Задняя панель MES2300-24, MES2300B-24

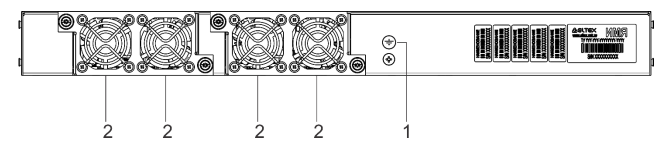


Рисунок 38 – Задняя панель MES2300-24F, MES2300B-24F

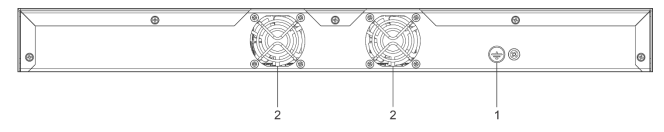


Рисунок 39 – Задняя панель MES2300-24P

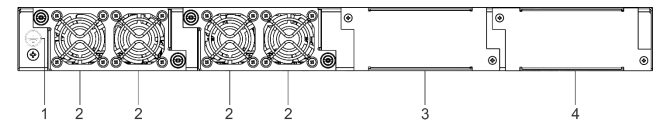


Рисунок 40 – Задняя панель MES2300D-24P

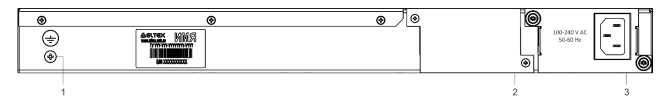


Рисунок 41 – Задняя панель MES2300DI-28

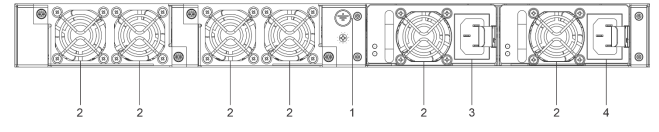


Рисунок 42 – Задняя панель MES2300-48P



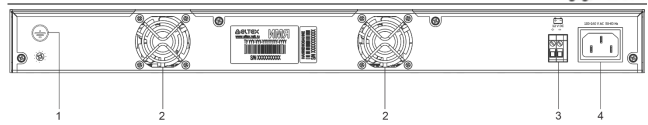


Рисунок 43 – Задняя панель MES2300B-48

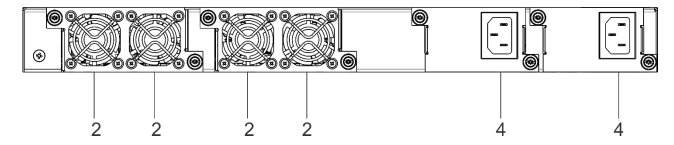


Рисунок 44 – Задняя панель MES3300-24, MES5300-24

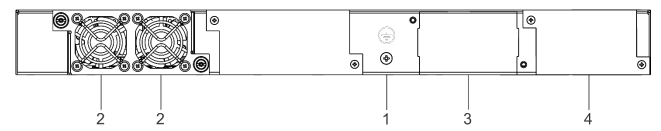


Рисунок 45 - Задняя панель MES3300-08F

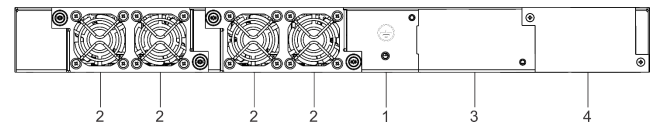


Рисунок 46 – Задняя панель MES3300-16F

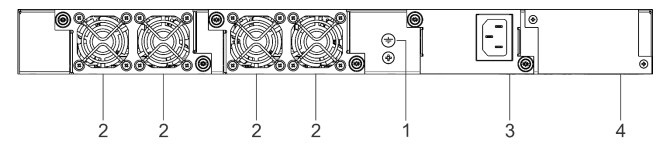


Рисунок 47 – Задняя панель MES3300-24F

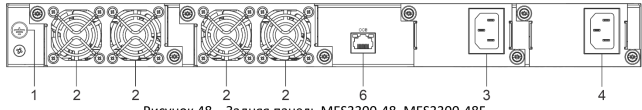


Рисунок 48 – Задняя панель MES3300-48, MES3300-48F

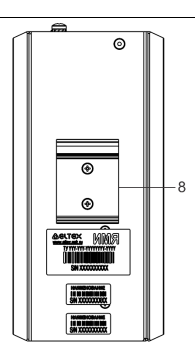


Рисунок 49 – Задняя панель MES3500I-08P, MES3500I-10P



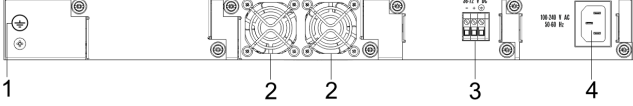


Рисунок 51 – Задняя панель MES5316A

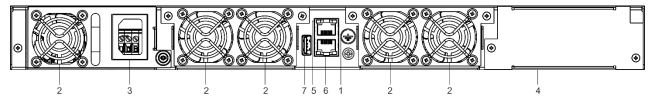


Рисунок 52 – Задняя панель MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48

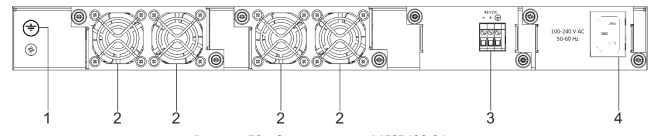


Рисунок 53 – Задняя панель MES5400-24





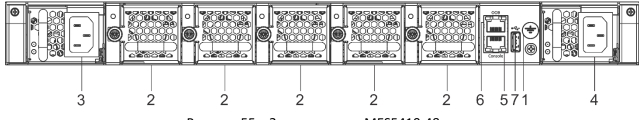


Рисунок 55 – Задняя панель MES5410-48

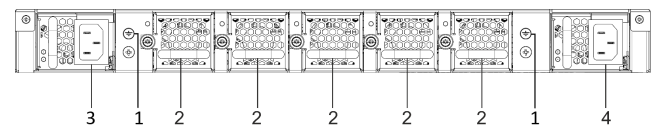


Рисунок 56 - Задняя панель MES5500-32

В таблице 13 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели коммутаторов MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24F, MES2300B-24F, MES2300B-24F, MES2300D-24P, MES230D-48P, MES230D-48P, MES230D-24P, MES230D-24P, MES230D-48P, MES230D-24P, MES230

Таблица 13 — Описание разъемов задней панели коммутаторов MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300B-24F, MES2300B-24F, MES2300D-24P, MES2300D-24P, MES2300DI-28, MES2300-48P, MES2300B-48, MES2300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5500-32

Nº	Элемент задней панели		Описание
1	Клемма заземления 🛨		Клемма для заземления устройства.
2	Вентиляторы		Вентиляторы для охлаждения устройства.
3	Слоты для установки блоков питания		Слот для установки резервного блока питания АС или DC.
4			Слот для установки основного блока питания АС или DC.
5	Console		Консольный порт для локального управления устройством.
6	ООВ	MESS300-48 MESS305-48 MESS310-48 MESS410-48 MESS400-48	Порт (out-of-band) 10/100/1000BASE-T (RJ-45) для удаленного управления устройством. Управление осуществляется по сети, раздельно с каналом передачи данных.
7	•	WIE55400-48	USB-порт.



8	Кронштейн	MES3500I-08P MES3500I-10P	Кронштейн для установки устройства на DIN-рейку.
---	-----------	------------------------------	--

2.4.3 Боковые панели устройства

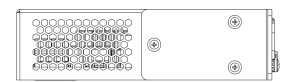


Рисунок 57 – Левая боковая панель MES2300-08

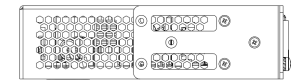


Рисунок 58 - Левая боковая панель MES2300-08P

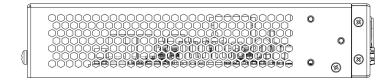


Рисунок 59 – Левая боковая панель MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24P

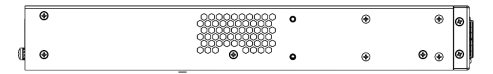


Рисунок 60 – Левая боковая панель MES2300-24F

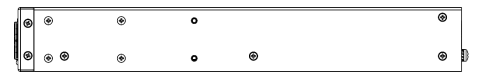


Рисунок 61 - Правая боковая панель MES2300-24F

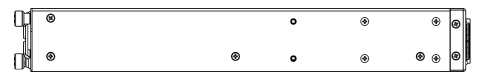


Рисунок 62 – Левая боковая панель MES2300B-24F



Рисунок 63 – Левая боковая панель MES2300D-24P

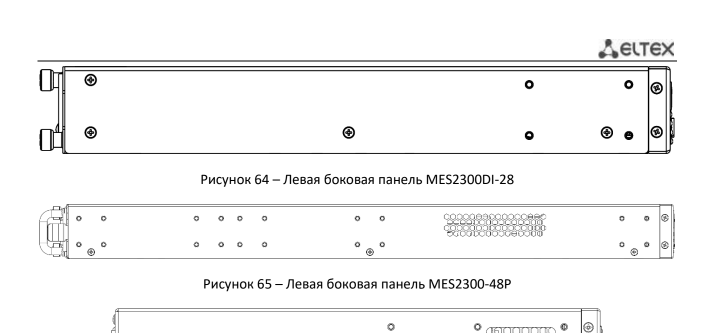


Рисунок 66 – Левая боковая панель MES2300B-48

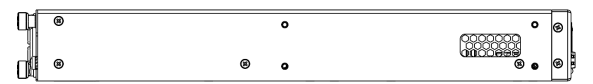


Рисунок 67 – Левая боковая панель MES3300-24

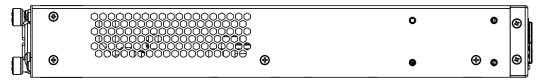


Рисунок 68 - Левая боковая панель MES3300-08F



Рисунок 69 - Левая боковая панель MES3300-16F

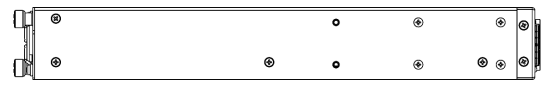


Рисунок 70 – Левая боковая панель MES3300-24F

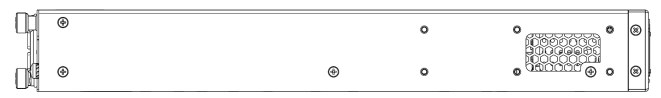


Рисунок 71 – Левая боковая панель MES3300-48



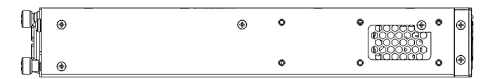


Рисунок 72 – Левая боковая панель MES5316A, MES5324A, MES5332A

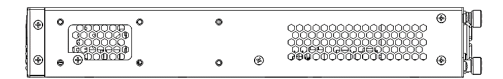


Рисунок 73 – Правая боковая панель MES5316A, MES5324A, MES5332A

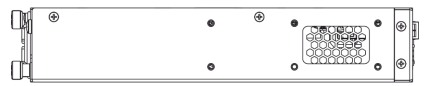


Рисунок 74 – Левая боковая панель MES5312

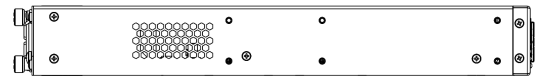


Рисунок 75 – Левая боковая панель MES5300-24



Рисунок 76 – Левая боковая панель MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48



Рисунок 77 – Левая боковая панель MES5400-24, MES5400-48

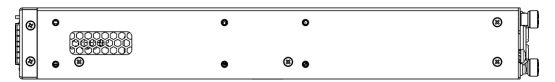


Рисунок 78 - Правая боковая панель MES5300-24, MES5400-24, MES5400-48



Рисунок 79 – Правая боковая панель MES5410-48





Рисунок 80 - Правая боковая панель MES5500-32

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 для моделей MES2300-24, MES3300-24, MES3300-24F, MES5312, MES53xxA, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-xx, MES5410-48 индицируется двумя светодиодными индикаторами, LINK/ACT зеленого цвета и SPEED янтарного цвета. Расположение светодиодов показано на рисунках ниже.

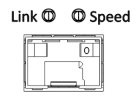


Рисунок 81 - Внешний вид одинарного разъема SFP/SFP+

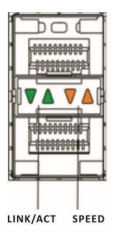


Рисунок 82 — Внешний вид сдвоенного разъема SFP/SFP+/SFP28

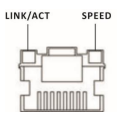


Рисунок 83 — Внешний вид разъема RJ-45



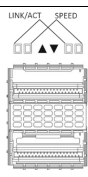


Рисунок 84 — Внешний вид разъема QSFP+ и QSFP28 для MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-xx, MES5410-48

Для модели MES5500-32 состояние интерфейсов QSFP28 индицируется четырьмя светодиодными индикаторами зеленого и янтарного цветов: данные индикаторы могут принимать как роль LINK, так и SPEED, их состояния описаны в таблицах 19, 20, 21. Для каждого режима работы порта индикаторы имеют различное назначение. Ввиду этого в таблицах 19, 20, 21 данные индикаторы будут пронумерованы как «индикатор 1», «индикатор 2», «индикатор 3», «индикатор 4».

Состояние интерфейсов XG-портов индицируется двумя светодиодными индикаторами, LINK/ACT зеленого цвета и SPEED янтарного цвета. Расположение светодиодов показано на рисунках ниже.

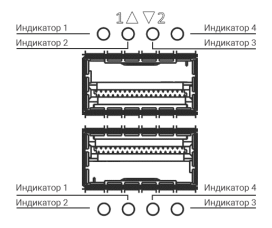


Рисунок 85 - Внешний вид разъема QSFP+ и QSFP28 для MES5500-32

Таблица 14 – Световая индикация состояния интерфейсов QSFP28

Свечение индикатора Свечение индикатора LINK/ACT		Состояние интерфейса Ethernet	
Выключен Выключен		Порт выключен или соединение не установлено.	
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 40 Гбит/с.	
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 100 Гбит/с.	
Х Мигание		Идет передача данных.	

Таблица 15 — Световая индикация состояния интерфейсов SFP28

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 10 Гбит/с.	
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 25 Гбит/с.	
Х	Мигание	Идет передача данных.	

Таблица 16 – Световая индикация состояния интерфейсов SFP+

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 1 Гбит/с.	
Горит постоянно Горит постоянно		Установлено соединение на скорости 10 Гбит/с.	
X	Мигание	Идет передача данных.	

Таблица 17 – Световая индикация состояния интерфейсов SFP

Свечение индикатора Свечение индикатора LINK/ACT		Состояние интерфейса Ethernet	
Выключен Выключен		Порт выключен или соединение не установлено.	
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 100 Мбит/с.	
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1 Гбит/с.	
Х	Мигание	Идет передача данных.	

Таблица 18 – Световая индикация состояния Ethernet-портов 10/100/1000BASE-T

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

Таблица 19 – Световая индикация состояния интерфейсов QSFP28 для MES5500-32

	Состояние	Cosmoguus uumandaissa Etharnat		
Индикатор 1 Индикатор 2 Индикатор 3 Индикат				Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно зеленым	Горит постоянно янтарным	Горит постоянно янтарным	Выключен	Установлено соединение на скорости 40 Гбит/с.
Горит постоянно зеленым	Горит постоянно янтарным	Горит постоянно янтарным	Горит постоянно янтарным	Установлено соединение на скорости 100 Гбит/с.
Мигание	Х	Х	Х	Идет передача данных.



Таблица 20 — Световая индикация состояния интерфейсов QSFP28 для MES5500-32 в режиме расщепления

	Состояние			
Индикатор 1	Индикатор 2	Индикатор 3	Индикатор 4	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Установлено соединение на скорости 1 Гбит/с.
Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Установлено соединение на скорости 10 Гбит/с.
Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Установлено соединение на скорости 25 Гбит/с.
Мигание	Мигание	Мигание	Мигание	Идет передача данных.

Таблица 21 – Световая индикация состояния интерфейсов SFP+ для MES5500-32

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 10 Гбит/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.

Таблица 22 – Световая индикация системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора		Состояние устройства
	Состояние источников питания	Выключен		Питание выключено.
		Зеленый, горит постоянно		Питание включено, нормальная работа устройства.
		MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	Оранжевый	Отсутствие первичного питания основного источника (при питании устройства от резервного источника).
			Красный	Авария вторичного источника.
Power		MES2308 MES2308P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300DI-28 MES2300B-24F MES2300B-24P MES2300B-48	Красный	Авария вторичного источника.



				\$-\$0C107
		MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	Красный	Отсутствие первичного питания основного источника (при питании устройства от резервного источника) или авария вторичного источника.
Master	Признак ведущего	Зеленый, горит постоянно Выключен		Устройство является «мастером» в стеке.
	устройства при работе в стеке			Устройство не является «мастером» в стеке.
Status	Индикатор состояния устройства	MES2300-24F MES2300B-24F	Зеленый, горит постоянно	Все внутренние системы работают в штатном режиме.
		MES2300-24P MES2300D-24P MES2300B-48 MES2300-48P	Красный, горит постоянно	Возможная неисправность вентиляторов, высокая температура на одном из термодатчиков. Ошибки РоЕ (только для MES2300-48P).
	устроиства	MES2308 MES2308P MES2300-24	Зеленый, горит постоянно	Все внутренние системы работают в штатном режиме.
		MES2300B-24 MES2300DI-28	Красный, горит постоянно	Высокая температура на одном из термодатчиков.
5	Состояние	Зеленый, горит постоянно Красный, горит постоянно		Все вентиляторы исправны.
Fan	вентилятора охлаждения			Отказ одного или более вентиляторов.
	Режим работы резервного источника питания	Зеленый, горит постоянно		Резервный источник установлен, питание включено, работает нормально.
RPS		Красный, горит постоянно		Отсутствие первичного питания резервного источника или его неисправность.
		Выключен		Резервный источник не подключен.
PoE		MES2300-08P MES2300-24P	Зеленый, горит постоянно	Подключен потребитель РоЕ хотя бы в один порт.
	Состояние РоЕ		Красный, горит постоянно	Авария РоЕ (порт в состоянии перегрузки, глобальная авария РоЕ).
			Выключен	Потребители РоЕ не подключены.
Battery	Состояние АКБ	MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-48	Зеленый, горит постоянно	АКБ подключена, питание в норме.
			Зеленый, мигает Красный-	АКБ заряжается. Основное питание отключено, АКБ
			зеленый, мигает	разряжается.



BOCION				
			Красный, мигает	Низкий уровень заряда АКБ.
			Красный, горит постоянно	Авария РТБ (расцепителя тока батареи).
			Выключен	АКБ отключена.
PS1	Состояние блока питания Main	MES2300-48P MES2300D-24P	Зеленый, горит постоянно	Блок питания установлен в слот, питание включено.
			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.
PS2	Состояние блока питания Redudant	MES2300-48P MES2300D-24P	Зеленый, горит постоянно	Блок питания установлен в слот, питание включено.
			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.
PWR1	Индикаторы состояния питания устройства	MES3500I-08P MES3500I-10P	Зеленый, горит постоянно	Подано питание на ввод PWR1.
			Выключен	Питание на ввод PWR1 не подано.
PWR2			Зеленый, горит постоянно	Подано питание на ввод PWR2.
			Выключен	Питание на ввод PWR2 не подано.
Alarm	Индикатор аварии		Красный, горит постоянно	Глобальная авария РоЕ-контроллера (не отвечает РоЕ-контроллер).
71101111			Выключен	Нормальная работа устройства.
Тетр	Индикатор температуры		Красный, горит постоянно	Перегрев устройства.
			Выключен	Нормальная работа, перегрева нет.
PoE	Индикаторы состояния РоЕ		Зеленый, горит постоянно	Подключен потребитель РоЕ в соответствующий порт.
			Выключен	Потребитель РоЕ не подключен в соответствующий порт.

2.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки входят:

- Ethernet-коммутатор;
- Комплект крепежа в стойку;
- Шнур питания Евровилка-C13, 1.8м (только для MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300B-24F, MES2300B-24P, MES2300B-48);
- Шнур питания ПВС 2x1.5, 2м (только для MES2300B-24, MES2300B-24F, MES2300B-48, MES3500I-08P, MES3500I-10P);
- Разъем кабельной части 2EDGK-5.08-02P-14-00AH 2 шт. (только для MES3500I-08P, MES3500I-10P);
- Разъем кабельной части 2EDGK-5.08-03P-14-00AH 1 шт. (только для MES3500I-08P, MES3500I-10P);
- Памятка о документации;
- Сертификат соответствия;
- Паспорт.

По заказу покупателя в комплект поставки опционально могут быть включены:

- Руководство по эксплуатации на CD-диске;
- Консольный кабель;
- Модуль питания РМ160-220/12 (для MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24, MES3300-24F, MES3300-48, MES5312, для серии MES53xxA, MES5300-24, MES5400-24);
- Модуль питания PM350-220/12 (для MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-48);
- Модуль питания РМ600-220/12 (для MES5410-48, MES5500-32);
- Модуль питания РМ450-220/56 (для MES2300D-24P);
- Модуль питания PM950-220/56 (для MES2300-48P);
- Шнур питания Евровилка-C13, 1.8м (в случае комплектации модулем питания PM160-220/12, PM350-220/12, PM600-220/12 или PM950-220/56);
- Модуль питания РМ100-48/12 (для MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24, MES3300-24F, MES3300-48, MES5312, для серии MES53xxA);
- Модуль питания РМ160-48/12 (для MES5300-24, MES5400-24);
- Модуль питания PM350-48/12 (для MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-48);
- Модуль питания РМ600-48/12 (для MES5410-48, MES5500-32);
- Модуль питания PM950-48/56 (для MES2300-48P);
- Шнур питания ПВС (в случае комплектации модулем питания РМ100-48/12, РМ160-48/12, РМ350-48/12, РМ600-48/12 или РМ950-48/56);
- SFP/SFP+/SFP28/QSFP+/QSFP28 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. На кронштейнах расположены шесть крепежных отверстий для разных вариантов крепления, что позволяет регулировать расстояние между передней панелью и дверцей серверного шкафа (рисунки 73–75). Для установки кронштейнов выберите один из вариантов крепления:

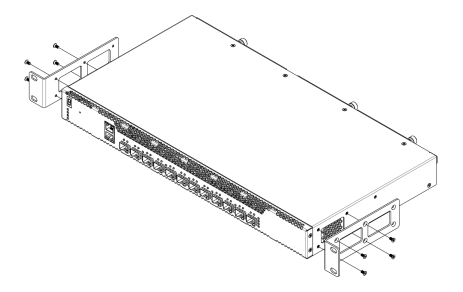


Рисунок 86 - Вариант крепления кронштейнов №1

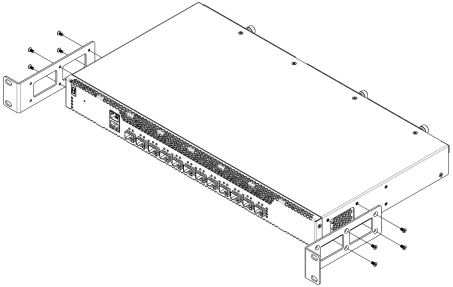


Рисунок 87 – Вариант крепления кронштейнов №2

- 1. Совместите выбранные четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
- 2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
- 3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.



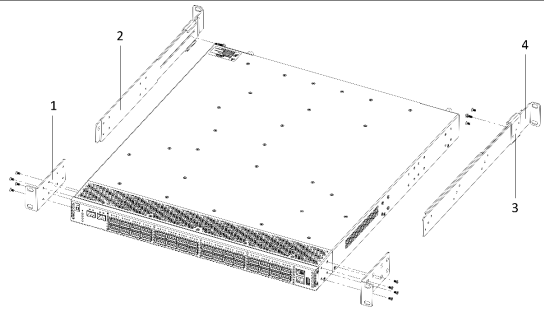


Рисунок 88 – Вариант крепления кронштейнов для MES5410-48, MES5500-32

Для деталей кронштейна предусмотрено несколько положений, зависящих от глубины используемой стойки. Минимальная глубина, на которую рассчитан кронштейн — 537.5 мм, максимальная — 787.5 мм.

- 1. Выберите необходимое положение детали 1 (два варианта положения). Совместите четыре отверстия на детали 1 с четырьмя отверстиями на боковой панели устройства. С помощью отвертки прикрепите деталь кронштейна винтами к корпусу.
- 2. Выберите необходимое положение детали 2 (два варианта положения). Совместите восемь отверстий на детали 2 с восемью отверстиями на боковой панели устройства. С помощью отвертки прикрепите деталь кронштейна винтами к корпусу.
- 3. Выберите необходимое положение детали 3 (четыре варианта положения). Совместите три отверстия на детали 3 с такими же выбранными отверстиями на детали 4. С помощью отвертки соедините детали винтами с внутренней стороны кронштейна, закручивая только крайние винты.
- 4. Повторите шаги 1–4 с другой боковой панелью устройства.
- 5. Далее производится установка устройства в стойку (см. раздел 3.2).



3.2 Установка устройства в стойку

3.2.1 Установка устройств MES2300-хх, MES3300-хх, MES5312, MES53ххА, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-хх

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.

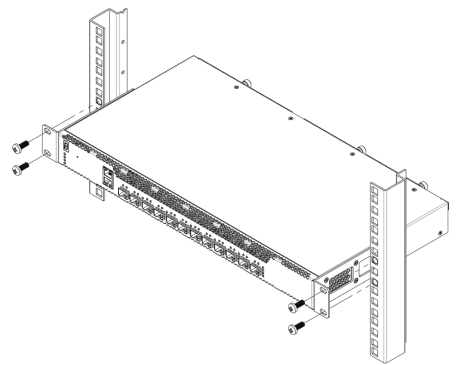


Рисунок 89 – Установка устройства в стойку

3.2.1 Установка устройств MES5410-48, MES5500-32

Для установки устройств MES5410-48, MES5500-32 в стойку:

- 1. Зафиксируйте деталь 4 на направляющей стойки с помощью винтов.
- 2. Вставьте устройство в стойку, используя деталь 3 как направляющую.
- 3. Зафиксируйте деталь 1 на направляющей стойки.
- 4. Используя отвертку, зафиксируйте центральный винт, соединяющий детали 2 и 3.

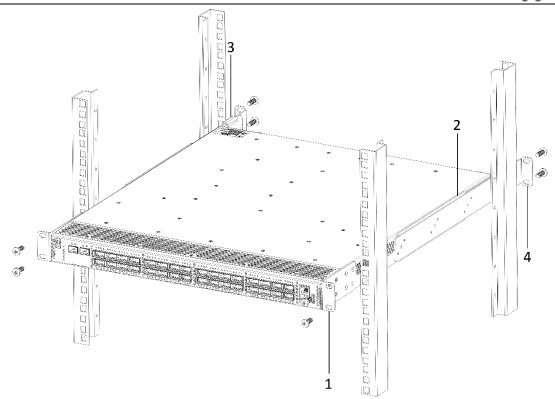


Рисунок 90 – Установка устройства MES5500-32 в стойку

3.2.2 Размещение коммутаторов в стойке

На рисунке ниже приведен пример размещения коммутаторов MES5312 в стойке.



Рисунок 91 – Размещение коммутаторов MES5312 в стойке



Аналогично происходит размещение остальных коммутаторов в стойке.



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



3.2.3 Установка устройств MES3500I-08P, MES3500I-10P на DIN-рейку



Устройства MES3500I-08P, MES3500I-10P устанавливается вертикально, так как боковые панели обеспечивают теплоотвод.

Для установки устройства на DIN-рейку:

- 1. Наклонить корпус устройства верхней частью от себя и приложить к DIN-рейке так, чтобы её верхняя кромка оказалась за проволочной пружиной.
- 2. Надавить на корпус устройства сверху.
- 3. Не снимая давления, прижать нижнюю часть корпуса устройства к DIN-рейке до защелкивания.

Для демонтажа устройства с DIN-рейки:

- 1. Надавить на корпус устройства сверху.
- 2. Не снимая давления, потянуть нижнюю часть устройства на себя.
- 3. Приподняв корпус, снять устройство с DIN-рейки.

3.3 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.



Блоки питания должны быть вставлены в коммутатор до упора. При подключении блоков питания PM600-48/12, PM600-220/12, PM950-48/56, PM950-220/56 должен быть слышен щелчок.

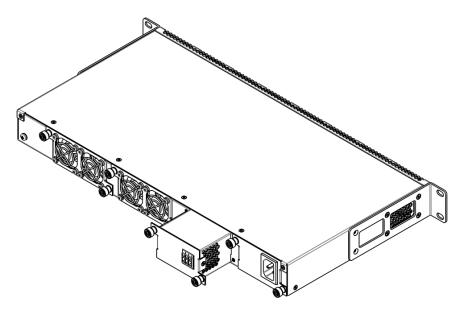


Рисунок 92 – Установка модулей питания

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.

3.4 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.

3.5 Установка и удаление SFP-трансиверов



Только для MES5500-32: во избежание повреждения устройства при одновременном использовании портов XG1 и XG2 необходимо использовать SFP+ трансиверы с типом разъема LC или SFP+ Direct Attached Cable (DAC).



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.

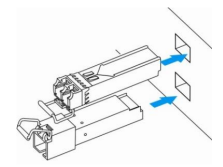


Рисунок 93 — Установка SFP-трансиверов



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

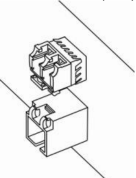


Рисунок 94 – Установленные SFP-трансиверы

Для удаления трансивера:

1. Откройте защелку модуля.

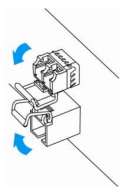


Рисунок 95 — Открытие защелки SFP-трансиверов

2. Извлеките модуль из слота.

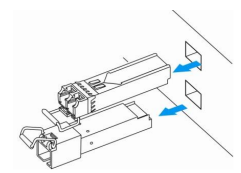


Рисунок 96 – Извлечение SFP-трансиверов

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 MES5312:

```
BootROM 1.43
Booting from SPI flash
General initialization - Version: 1.0.0
Serdes initialization - Version: 1.0.2
PEX: pexIdx 0, detected no link
PEX: pexIdx 0, detected no link
PEX: pexIdx 0, detected no link
DDR3 Training Sequence - Ver TIP-1.55.0
DDR3 Training Sequence - Switching XBAR Window to FastPath Window
DDR3 Training Sequence - Ended Successfully
BootROM: Image checksum verification PASSED
ROS Booton: Jun 13 2018 17:16:12 ver. 1.0
Press x to choose XMODEM...
Booting from SPI flash
Tuned RAM to 512M
Running UBOOT...
U-Boot 2013.01 (Jun 22 2018 - 10:36:09)
Loading system/images/active-image ...
Uncompressing Linux... done, booting the kernel.
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.

```
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 2013.01 (Jul 05 2021 - 13:21:16) Eltex version: 2014_T3.0_eng_dropv6 6.2.2

Loading system/images/active-image ...
Uncompressing Linux... done, booting the kernel.

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

Вид загрузочного меню:

```
Startup Menu

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

Таблица 23 – Функции интерфейса загрузочного меню

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



4.4 Режим работы коммутатора

Коммутаторы серий MES2300-xx, MES3300-xx, MES5312, MES53xxA, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-xx, MES5410-48, MES5500-32 работают в режиме стекирования¹.

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).



Для корректной работы стека необходим хотя бы один юнит с ролью master и один юнит с ролью backup.



Интерфейсы в режиме стекирования работают только на максимальной скорости интерфейса.

В режиме стекирования для синхронизации коммутаторы MES2300-24, MES3300-24, MES3300-24, MES5316A, MES5316A rev.C, MES5324A, MES5324A rev.C, MES5332A, MES5332A rev.C используют XG-порты, а коммутаторы MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 используют HG-порты. При этом указанные порты не участвуют в передаче данных. Возможно стекирование коммутаторов только одной модели и с тем же количеством портов, к примеру, стекируются друг с другом MES5316A и MES5316A. Стекировать коммутаторы MES53xxA с коммутаторами MES53xxA rev.C невозможно ввиду аппаратных различий этих моделей устройств. Возможны две топологии синхронизирующихся устройств — кольцевая и линейная. Рекомендуется использовать кольцевую топологию для повышения отказоустойчивости стека.

По умолчанию коммутатор является мастером, все порты участвуют в передаче данных.



Поддержана процедура автообновления на версиию ПО с Master-коммутатора при добавлении новых юнитов в уже существующий стек.



Для коммутаторов MES2300/3300 работа стека из 4-8 юнитов поддержана с версии 6.6.3.8.

-

¹ Функционал NSF (Non-Stop Forwarding) будет реализован ориентировочно в 2Q2025.

Таблица 24 – Матрица стекирования для MES2300-xx

	MES2300-08P	MES2300-24	MES2300B-24F	MES2300-24P	MES2300D-24P	MES2300DI-28	MES2300B-48	MES2300-48P
MES2300-08P	+	-	1	-	-	-	-	-
MES2300-24	-	+	+	-	-	-	-	-
MES2300B-24F	-	+	+	-	-	-	-	-
MES2300- 24P,	-	-	-	+	-	-	-	-
MES2300D-24P	-	-	-	-	+	-	-	-
MES2300DI-28	-	-	-	-	-	+	-	-
MES2300B-48	-	-	-	-	-	-	+	-
MES2300-48P	-	-	-	-	-	-	-	+



Таблица 25 – Матрица стекирования для MES3300-xx

	MES3300-08F	MES3300-16F	MES3300-24	MES3300-24F	MES3300-48	MES3300-48F
MES3300-08F	+	+	+	+	-	-
MES3300-16F	+	+	+	+	-	-
MES3300-24	+	+	+	+	-	-
MES3300-24F	+	+	+	+	-	-
MES3300-48	-	-	-	-	+	-
MES3300-48F	-	-	-	-	-	+

Таблица 26 – Матрица стекирования для MES53xxA

	MES5316A	MES5316A rev.C	MES5324A	MES5324A rev.C	MES5332A	MES5332A rev.C
MES5316A	+	-	1	1	-	-
MES5316A rev.C	-	+	1	1	-	-
MES5324A	-	-	+	1	-	1
MES5324A rev.C	1	1	1	+	-	1
MES5332A	-	-	-	-	+	-
MES5332A rev.C	-	-	-	-	-	+



Таблица 27 – Матрица стекирования для MES5300-xx, MES5400-xx, MES5500-32

	MES5300-24	MES5300-48	MES5305-48	MES5310-48	MES5400-24	MES5400-48	MES5410-24	MES5500-32
MES5300-24	+	-	,	-	-	-	-	-
MES5300-48	-	+		-	-	-	-	-
MES5305-48	-	-	+	-	-	-	-	-
MES5310-48	-	-	-	+	-	-	-	-
MES5400-24	-	-	-	-	+	-	-	-
MES5400-48	-	-	-	-	-	+	-	-
MES5410-24	-	-	-	-	-	-	+	-
MES5500-32	-	-	-	-	-	-	-	+

Настройка стекирования коммутаторов

Запрос командной строки имеет следующий вид:

console(config)#

Таблица 28 – Базовые команды

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
stack configuration links te te_port hu hu_port	-	Назначает интерфейсы для синхронизации работы коммутатора в стеке. Минимальное количество — 2, максимальное — 2.
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.

Пример

Объединить в стек два коммутатора MES5312. Назначить вторым юнитом, использовать интерфейсы te1-2 в качестве стекирующих.

```
console#config
console(config)#stack configuration unit-id 2 links te1-2
console(config)#
```

Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

console#

Таблица 29 – 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.
show stack links [details]	-	Расширенное отображение информации о стекирующих интерфейсах.

Пример использования команды show stack links:

console# show stack links

Topology	is Chain			
Unit Id	Active Links	Neighbor Links	Operational Link Speed	Down/Standby Links
	te1/0/1 te2/0/2	te2/0/2 te1/0/1		te1/0/2 te2/0/1



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
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

Запрос командной строки в режиме глобального конфигурирования имеет следующий вид:

```
console(config)#
```

Таблица 30 – 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	команд — 15	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 IP-адресов коммутатора доступ к нему будет осуществляться по IP-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	Type	Directed Broadcast		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	4 1	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-Access View name IP address
 Community-String
                                                  Mask
private
                read write
                             Default
                                      192.168.16.1
Community-String Group name IP address Mask Version Type
Traps are enabled.
Authentication-failure trap is enabled.
Version 1,2 notifications
Target Address Type Community Version Udp 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 течение 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 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 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 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 31 — 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	-/функция включена	Включить функцию сохранения истории введенных команд для текущей терминальной сессии.
terminal no history		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	/**************************************	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 32 – 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.

Команды, доступные во всех режимах конфигурации

Запрос командной строки имеет один из следующих видов:

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

Таблица 33 – 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	-	Выйти из любого режима конфигурации в командный режим (Privileged EXEC).
do	-	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 34 – 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 35 – Базовые команды, доступные в режиме конфигурации терминала

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
history	/dynamica primonono	Включить функцию сохранения истории введенных команд.
no history	-/функция включена	Выключить функцию сохранения истории введенных команд.
history size size	size: (10207)/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.

Таблица 36 – Команды режима глобальной конфигурации

Метод	Значение/Значение по умолчанию	Действие
begin pattern		Ищет первое совпадение с шаблоном в начале строки и выводит все строки за ней.
include pattern	-	Выводит все строки, содержащие шаблон.
exclude pattern		Выводит все строки, не содержащие шаблон.

5.3 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:

console(config)#

Таблица 37 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
macro name word	word: (132) символов	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.
no macro name word		Удаляет указанный макрос.
macro global apply word	word: (132) символов	Применяет указанный макрос.
macro global trace word	word: (132) символов	Проверяет указанный макрос на валидность.
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 38 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
macro apply word	word: (132) символов	Применяет указанный макрос.
macro trace word	WOI'U. (152) CHMBO/IOB	Проверяет указанный макрос на валидность.
show parser macro [{brief description [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128);	Отображает параметры настроенных макросов на устройстве.
hu_port port-channel group}] name word}]	word: (132) символов	

Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

console(config-if)#

Таблица 39 – Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
macro apply word	word: (132) символов	Применяет указанный макрос.



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.

5.4 Команды управления системой

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 40 – Команды управления системой в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ping [ip] {A.B.C.D host} [vrf vrf_name] [size size] [count count] [timeout timeout] [source A.B.C.D]	vrf_name: (132) символа; 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). - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации; - 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.
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 также 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} [vrf vrf_name] [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout] [source ip_address]	vrf_name: (132) символа; host: (1158) символов; size: (641518)/64 байт; ttl: (1255)/30; count: (110)/3; timeout: (160)/3 c;	Определение маршрута трафика до узла назначения vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации; - 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 приведено в таблицах 42, 43.
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 42, 43.



- A.I - ho) символов; - po	рытие TELNET-сессии для узла сети. B.C.D — IPv4-адрес узла сети; st — доменное имя узла сети; rt — TCP-порт, по которому работает служба Telnet; yword — ключевое слово. Описание специальных команд Telnet и ключевых слов приведено в таблицах 44, 45.
- А.I - ho) символов; - po 5535)/22; - vrf	рытие SSH-сессии для узла сети. B.C.D — IPv4-адрес узла сети; st — доменное имя узла сети; rt — TCP-порт, по которому работает служба SSH; f_name — имя виртуальной области маршрутизации; yword — ключевое слово. Описание ключевых слов приведено в таблице 45.
следняя - со	реключение на другую установленную Telnet-сессию. nnection — номер установленной telnet-сессии.
	бражение информации о пользователях, использующих урсы устройства.
	бражение информации об открытых сессиях к удаленным ройствам.
Выв	вод системной информации.
I XI/-	бражение серийного номера устройства. it— номер устройства в стеке.
1 21/_	бражение системной информации коммутатора. vit — номер устройства в стеке.
	бражение информации о состоянии вентиляторов. it— номер устройства в стеке.
Ото	бражение информации о состоянии источников питания.
Ото	бражение информации температурных датчиков.
	бражение текущей версии системного программного обес-
печ	ения устройства.
	ения устроиства. ображает информацию об аппаратной версии платы
Ото	• •
Ото Ото ства Ото адр	бражает информацию об аппаратной версии платы бражение размера и занятости аппаратных таблиц устрой-
3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	- A A hc - pc - ke - ke - ke - pc - p



show tech-support [config	Отображение информации об устройстве, необходимой для
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 system forwarding	Отобразить текущий, устанавливаемый после перезагрузки и
resources -	доступные для использования режимы распределения аппа-
	ратных ресурсов.
	The state of the s



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 41 – 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.
reload cancel	-	Отмена отложенного перезапуска.
boot password password		Установка пароля на bootrom.
no boot password	-	Удаление пароля на bootrom.
show cpu utilization	-	Отображение статистики по уровню загрузки ресурсов центрального процессора.
show cpu input rate	-	Отображение статистики по скорости входящих кадров, обрабатываемых процессором.
show cpu input-rate detailed	-	Отображение статистики по скорости входящих кадров, 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 storage devices	-	Отображение значений объема и свободной памяти ПЗУ.

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 42 – 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 43.

Таблица 43 – Ошибки при выполнении команды traceroute

Символ ошибки	Описание		
*	Тайм-аут 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 44 – 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 45 – 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:

console(config)#

Таблица 46 – Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение	Действие
Laster and a second	по умолчанию	W
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	-/включено	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	-/включено	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	/avagayaya	Разрешить устройству программно измерять скорость входящих кадров, обрабатываемых центральным процессором коммутатора.
no service cpu-input-rate	-/включено	Запретить устройству программно измерять скорость входящих кадров, обрабатываемых центральным процессором коммутатора.
service cpu-rate-limits traffic	traffic: (http, telnet,	Установка на CPU ограничения скорости входящих кадров для
pps	ssh, snmp, ip, link-local,	определенного типа трафика.
	arp, arp-inspection, stp-bpdu, routing, ip-options,other-bpdu, dhcp-snooping,	- pps — пакетов в секунду. Реализует функцию CoPP (Control plane protection).
no service cpu-rate-limits	igmp-snooping,	Восстанавливает значение <i>pps</i> по умолчанию для определен-
traffic	mld-snooping, sflow, ace, ip-error, other, vrrp, multicast-routing, multicast-rpf-fail, tcp- syn); pps: 82048	ного трафика.
service password-recovery	-/enabled	Разрешить восстановление пароля через загрузочное меню «password recovery procedure» с сохранением конфигурации.
no service password-recovery	, chabled	Разрешить восстановление пароля через загрузочное меню «password recovery procedure» с удалением конфигурации.
link-flap prevention enable	/onabled	Включить предотвращение флаппинга линка.
link-flap prevention disable	-/enabled	Отключить предотвращение флаппинга линка.
service mirror-configuration		Создавать резервную копию текущей конфигурации.
no service mirror-configuration	-/enabled	Отключить копирование текущей конфигурации.



cpu threshold index index inter-	index:	Задать порог для загрузки CPU.
val relation value [flap-interval	(04294967295);	- index — произвольный индекс порога;
flap_interval] [severity level]	interval: (5sec, 1min,	- interval — интервал измерения загрузки CPU. Значение за-
[notify {enable disable}] [re-	5min);	грузки CPU за этот интервал будет сравниваться с пороговым;
covery-notify {enable disa-	relation: (greater-than,	- relation — отношение между загрузкой CPU и пороговым зна
ble}]	greater-or-equal, less-	чением, необходимое для срабатывания порога;
	than, less-or-equal,	- value — значение порога;
	equal-to, not-equal-to);	- flap_interval — значение, определяющее момент восстанов-
	value: (0100) процен-	ления порога после срабатывания;
	тов;	- severity — уровень важности трапов для этого порога;
	flap_interval:	- notify — включает/отключает отправку трапов о срабатыва-
	(0100)/0 процентов;	нии порога;
		- recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о вос
	severity: (emerg, alert,	
	crit, err, warning, no-	становлении порога.
no cpu threshold index index	tice, info, debug)/alert	Удалить порог с заданным индексом.
memory threshold index in-		Задать порог для объема свободной памяти RAM.
dex relation value [flap-in-	index:	- index — произвольный индекс порога;
terval flap_interval] [sever-	(04294967295);	- relation — отношение между объемом свободной памяти и
ity level] [notify {enable	relation: (greater-than,	пороговым значением, необходимое для срабатывания по-
disable}] [recovery-notify	greater-or-equal, less-	рога;
{enable disable}]	than, less-or-equal,	- <i>value</i> — значение порога;
[C.Idale disable]]		- value — значение порога, - flap_interval — значение, определяющее момент восстанов-
	equal-to, not-equal-to);	
	value: (0100) процен-	ления порога после срабатывания;
	тов;	- severity — уровень важности трапов для этого порога;
	flap_interval:	- notify — включает/отключает отправку трапов о срабатыва-
	(0100)/0 процентов;	нии порога;
	severity: (emerg, alert,	- recovery-notify — включает/отключает отправку трапов о вос
	crit, err, warning, no-	становлении порога.
no memory threshold index	tice, info, debug)/alert	Удалить порог с заданным индексом.
index	, , , , , ,	alles a share saille a life as
sensor threshold fan		Задать порог для датчика скорости вращения вентилятора.
	f (4 G2)	
fan_num unit-id unit_id in-	fan_num: (163);	- fan_num — номер вентилятора;
dex index relation value	unit_id: (18);	- unit_id — номер юнита, на котором находится вентилятор;
[flap-interval flap_interval]	index:	- index — произвольный индекс порога;
[severity level] [notify {ena-	(04294967295);	- relation — отношение между скоростью вращения вентиля-
ble disable}] [recovery-	relation: (greater-than,	тора и пороговым значением, необходимое для срабатывания
notify {enable disable}]	greater-or-equal, less-	порога;
	than, less-or-equal,	- value — значение порога;
	equal-to, not-equal-to);	- flap_interval — значение, определяющее момент восстанов-
	value: (01000000000)	ления порога после срабатывания;
	оборотов/мин;	- severity — уровень важности трапов для этого порога;
	flap_interval:	- notify — включает/отключает отправку трапов о срабатыва-
	(01000000000)/0	нии порога;
	•	- p 1 = 7
	OPODOLOB/WIND.	- recovery-notify — включает/отключает отправку традов о вос
	оборотов/мин;	
no companishment and fem	severity: (emerg, alert,	становлении порога.
no sensor threshold fan	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, no-	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_nun
fan_num unit-id unit_id in-	severity: (emerg, alert,	становлении порога.
fan_num unit-id unit_id in- dex index	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, no-	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_nun
fan_num unit-id unit_id in-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, no-	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num
fan_num unit-id unit_id in- dex index	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, no-	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_nun на юните unit_id.
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_nun на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры.
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163);	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_nun на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index:	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295);	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой и пороговым зна-
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than,	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_nun на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-	удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal,	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстанов-
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to);	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - value — значение порога; - flap_interval — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (-10000000000.	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой 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;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, lessthan, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (-1000000000 10000000000) °C;	удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой 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 срабатыва-
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, lessthan, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (-1000000000 1000000000) °C; flap_interval:	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой 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;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, lessthan, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (-1000000000 10000000000) °C;	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой 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;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, lessthan, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (-1000000000 1000000000) °C; flap_interval:	становлении порога. Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой 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;
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis-	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (-1000000000 10000000000) °C; flap_interval: (01000000000)/0 °C;	удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_num на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой 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.
fan_num unit-id unit_id in- dex index sensor threshold thermal- sensor sensor_num unit-id unit_id index index relation value [flap-interval flap_in- terval] [severity level] [no- tify {enable disable}] [re- covery-notify {enable dis- able}]	severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert sensor_num: (163); unit_id: (18); index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (-1000000000 10000000000) °C; flap_interval: (01000000000)/0 °C; severity: (emerg, alert,	Удалить порог с заданным индексом для вентилятора fan_nun на юните unit_id. Задать порог для датчика температуры sensor_num — номер термодатчика; - unit_id — номер юнита, на котором находится термодатчик; - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между температурой 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 востесоvery-notify — включает/отключает отправку трапов о востесоvery-notify — включает/отключает отправку трапов о востесоvery-notify — включает/отключает



		8-80C10X
storage threshold index index interval relation value [flap-interval flap_interval] [severity level] [notify {enable disable}] notify {enable disable}] no storage threshold index index	index: (04294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less- than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (0100) процен- тов; interval: (0100)/0 процентов; severity: (emerg, alert, crit, err, warning, no- tice, info, debug)/alert;	Задать порог для объема свободной памяти на ПЗУ. - index — произвольный индекс порога; - relation — отношение между объема свободной памяти 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.
reset-button {enable disable reset-only}	-/enable	Настройка реакции коммутатора на нажатие кнопки F. - enable — при нажатии на кнопку длительностью менее 10 сек, происходит перезагрузка устройства; при нажатии на кнопку длительностью более 10 сек, происходит сброс устройства до заводской конфигурации; - disable — не реагировать (отключена); - reset-only — только перезагрузка.
system forwarding resources mode {mid-I3-mid-I2 I min-I3- max-I2}	mode: mid-l3-mid-l2, min-l3-max-l2/ mid-l3-mid-l2	Установить режим распределения аппаратных ресурсов mid-l3-mid-l2: - объем таблицы МАС до 128К адресов; - объем таблицы FIB до 288К маршрутов; - объем таблицы ARP до 64К записей. min-l3-max-l2: - объем таблицы MAC до 256К адресов; - объем таблицы FIB до 16К маршрутов; - объем таблицы ARP до 96К записей. Команда поддержана только на MES5410-48 и MES5500-32. Настройка вступит в силу только после перезагрузки устройства.
no system forwarding resources	-	Установить режим распределения аппаратных ресурсов по умолчанию.

5.5 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:

console(config)#

Таблица 47 – 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 passwords aging		Восстанавливает значение по умолчанию.
passwords complexity enable		Включает ограничение на формат пароля.
no passwords complexity enable	-/выключено	Выключает ограничение на формат пароля.



passwords complexity		Включает ограничение, задающее минимальное количество
min-classes value		классов символов (строчные буквы, заглавные буквы, цифры,
no passwords complexity	value: (04)/3	символы). Восстанавливает значение по умолчанию.
min-classes		восстанавливает значение по умолчанию.
passwords complexity		Включает ограничение на минимальную длину пароля.
min-length value	value: (064)/8	
no passwords complexity	(5.1.5.1)	Восстанавливает значение по умолчанию.
min-length		
passwords complexity		Включает ограничение, задающее максимальное количество
no-repeat number	number: (016)/3	последовательно повторяющихся символов в новом пароле.
no passwords complexity		Восстанавливает значение по умолчанию.
no-repeat		
passwords complexity		Запрещает при смене пароля использовать в качестве нового
not-current	-/enabled	старый.
no passwords complexity	,	Разрешает использовать старый пароль при смене.
not-current		
passwords complexity		Запрещает использовать в качестве пароля имя пользователя.
not-username	-/enabled	
no passwords complexity	-/ellabled	Разрешает использовать в качестве пароля имя пользователя.
not-username		
passwords lockout value		Задает ограничение на количество неверных попыток входа на
	value:	коммутатор. После последней неправильной попытки ввести
	value. (15)/выключено	пароль пользователь блокируется.
no passwords lockout	(тэ)/выключено	Выключает ограничение на количество неверных попыток вхо-
		да.

Таблица 48 – Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show passwords configuration	-	Отображает информацию об ограничениях на пароли.
set username name active	name: (120) символов	Разблокирует пользователя, заблокированного после неудачных попыток входа на коммутатор.

5.6 Работа с файлами

5.6.1 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 49.

Таблица 49 – Список ключевых слов и их описание

Ключевое слово	Описание
flash://	Исходный адрес или адрес места назначения для энергонезависимой памяти. Энергонезависимая память используется по умолчанблятьию, 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 vrf name. - host — IPv4-адрес или сетевое имя устройства; - directory — каталог; - filename — имя файла; - name — название vrf.
	Если vrf не используется, команду vrf <i>name</i> можно не указывать.
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.

5.6.2 Команды для работы с файлами

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

console#

Таблица 50 – Команды для работы с файлами в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
copy source_url destination_url	source_url: (1160)	Копирование файла из местоположения источника в местоположение назначения. - source_url — местоположение копируемого файла; - destination_url — адрес места назначения, куда файл будет скопирован.
copy source_url running-config	символов; destination_url: (1160) символов;	Копирование файла конфигурации с сервера в текущую конфигурацию.
copy running-config destination_url		Сохранение текущей конфигурации на сервере.
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.



Aectex		
more {flash:file startup-config running-config mirror-config active-image inactive-image 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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port oob port-channel group vlan vlan_id tunnel tunnel_id loopback loopback_id}] show bootvar	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); 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 Показывает активный файл системного ПО, который устройство загружает при запуске.
write [memory]	-	Сохранение текущей конфигурации в файл первоначальной конфигурации.
boot license source_url [unit unit_id] [vrf vrf_name]	unit_id: (18); vrf_name: (132) символа	Загружает на устройство файл лицензии unit_id — номер юнита в стеке; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации. Файлы лицензии могут быть установлены на устройство с ролью master и backup.
delete license [word] [unit unit_id]	word: (1160) символа; unit_id: (18)	Удаляет с устройства все установленные файлы лицензий word — имя файла лицензии, который должен быть удален; - unit_id — номер юнита в стеке.
show license [unit unit_id]	unit_id: (18)	Показывает установленные файлы лицензии unit_id – номер юнита в стеке.
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.

Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

console(config)#

Таблица 51 – Команды для работы с файлами в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip tftp source-vrf vrf_name	vrf_name: (132) символов	Перевод системы копирования через TFTP в определенный VRF <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
no ip tftp source-vrf		Перевод системы копирования через TFTP в VRF по умолчанию.

5.6.3 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:

console(config)#

Таблица 52 – Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
backup server server	server: (122) символов	Указание сервера, на который будет производиться резервирование конфигурации. Строка в формате «tftp://XXX.XXX.XXX.XXX» или «scp://[[username][:[password]]@]host»
no backup server		Удаление сервера для резервирования.
backup path path	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	-/выключено	Включить сохранение истории резервных копий.
no backup history enable	-/ выключено	Отключить сохранение истории резервных копий.
backup time-period timer	timer: · (135791394)/720 мин ·	Указание промежутка времени, по истечении которого будет осуществляться автоматическое резервирование конфигурации.
no backup time-period		Восстанавливает значение по умолчанию
backup auto	/5	Включение автоматического резервирования конфигурации.
no backup auto	-/выключено	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.
usb {enable/disable}	-/enable	Настройка возможности использования USB-порта коммутатора enable — использование USB-порта разрешено; - disable — использоваие USB-порта запрещено.

Таблица 53 – Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show backup	_	Отображает информацию о настройках резервирования кон-
		фигурации



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

5.6.4 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 добавляется к текущей (running) конфигурации.

Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

console(config)#

Таблица 54 – Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
boot host auto-config	/purpleus	Включение автоматической конфигурации, базирующейся на DHCP.
no boot host auto-config	-/включено	Выключение автоматической конфигурации, базирующейся на DHCP.
boot host auto-update	/2	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 55 – 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;
                                                   #ІР-адрес ТҒТР сервера
         fixed-address 192.168.1.36;
                                                   #ІР-адрес коммутатора
```

5.7 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 56 – Команды настройки системного времени в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clock set hh:mm:ss day month year	hh: (023); mm: (059); ss: (059); day: (131); month: (JanDec); year: (20002037)	Ручная установка системного времени (команда доступна только для привилегированного пользователя). - hh — часы, mm — минуты, ss — секунды; - day — день; month — месяц; year — год.
show sntp configuration	vrf_name:(132)	Показывает конфигурацию протокола SNTP.
[vrf {vrf_name all}]	символов	- <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.



show sntp status [vrf {vrf_name all}]	vrf_name:(132) символов	Показывает статус протокола SNTP <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации
show ntp	•	Показывает текущее состояние и статистику службы NTP.
show ntp status	-	Показывает статус протокола синхронизации времени NTP по сети.
show ntp associations	-	Показывает информацию о согласовании устройства с NTP-серверами и одноранговыми узлами.
show ntp statistics	-	Показывает статистику работы протокола.

<u>Команды режима EXEC</u>

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 57 – Команды настройки системного времени в режиме ЕХЕС

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

Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

console(config)#

Таблица 58 – 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 browser}	-/внешний источник не используется	Использует внешний источник для установки системного времени. В случае назначения источником ntp устройство будет по умолчанию выполнять роль ntp-сервера, отвечая на запросы клиентов. Запрещает использование внешнего источника для установки системного времени.
clock timezone zone hours_offset [minutes minutes_offset]	zone: (14) символов/ нет описания зоны; hours_offset: (-12+13)/0; minutes_offset: (059)/0;	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.



		- BOLLON
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 hh:mm	время выключен	- zone – слово, сформированное из первых букв словосочета-
{first last week} day month		ния, которое оно заменяет (описание зоны);
hh:mm} [offset]		- usa – установить правила перехода на летнее время, исполь- зуемые в США (переход во второе воскресенье марта, обратно
		в первое воскресенье ноября, в 2 часа утра по местному вре-
		мени);
		- eu – установить правила перехода на летнее время, использу-
		емые Евросоюзом (переход в последнее воскресенье марта,
		обратно в последнее воскресенье октября, в 1 час утра по Грин-
		вичу);
		- hh — часы, mm — минуты;
		- week — неделя месяца;
		- day – день недели;
		- month – месяц;
		- offset – количество добавляемых минут при переходе на лет-
no clock summer-time	-	нее время. Отключает автоматический переход на летнее время.
sntp authentication-key	number:	Устанавливает ключ проверки подлинности для протокола
number md5 value	(14294967295);	SNTP.
encrypted sntp	value: (132)	- <i>number</i> — номер ключа;
authentication-key number	символов;	- value — значение ключа;
md5 value	По умолчанию	- encrypted – задать значение ключа в зашифрованном виде.
no sntp authentication-key	проверка	Удаляет ключ проверки подлинности для протокола SNTP.
number	подлинности	
	отключена	
sntp authenticate	-/проверка	Требует проверку подлинности для получения информации от
no sntp authenticate	подлинности не требуется	NTP-серверов. Устанавливает значение по умолчанию.
sntp trusted-key key_number	key number:	Осуществляет проверку подлинности системы, от которой син-
	(14294967295);	хронизируется 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 enable {both ipv4 ipv6}		Разрешает работу широковещательных SNTP-клиентов.
no sntp broadcast client	-/запрещено	Устанавливает значение по умолчанию.
enable		устанавливает значение по умолчанию.
sntp anycast client enable		Разрешает работу SNTP-клиентам, поддерживающим метод
{both ipv4 ipv6}	/	рассылки пакетов, позволяющий посылать данные ближай-
	-/запрещено	шему устройству из группы получателей.
no sntp anycast client enable		Устанавливает значение по умолчанию.
sntp client enable		Разрешает работу SNTP-клиентам, поддерживающим метод
{gigabitethernet gi_port		рассылки пакетов, позволяющий посылать данные ближай-
tengigabitethernet te_port		шему устройству из группы получателей, а также широковеща-
twentyfivegigabitethernet twe_port	gi port: /1 0/0/1 40\:	тельным SNTP-клиентам для выбранного интерфейса подробное описание интерфейсов изложено в разделе «Кон-
hundredgigabitethernet	gi_port: (18/0/148); te_port: (132);	- подрооное описание интерфеисов изложено в разделе «кон- фигурация интерфейсов».
hu_port port-channel group	twe port:	γπηραμπηπητορφοπούου».
oob vlan vlan_id}	(18/0/1120);	
no sntp client enable	hu_port: (18/0/132);	Устанавливает значение по умолчанию.
{gigabitethernet gi_port	group: (1128);	
tengigabitethernet te_port	vlan_id (14094)	
twentyfivegigabitethernet	/запрещено	
twe_port		
hundredgigabitethernet		
hu_port port-channel group		
oob vlan vlan_id} sntp unicast client enable		Разрешает работу одноадресных SNTP-клиентов.
no sntp unicast client enable	-/запрещено	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp unicast client poll		Разрешает последовательный опрос заданных одноадресных
,	-/запрещено	SNTP-серверов.
no sntp unicast client poll	, запрещено	Устанавливает значение по умолчанию.



Peciex		
sntp server {ipv4_address ipv6_address ipv6_link_local_address%{vlan {integer} ch {integer} isatap {integer} {physical_port_name}} hostname} [poll] [key keyid] [vrf vrf_name] no sntp server {ipv4_address ipv6_address ipv6_link_local_address%{vlan {integer} ch {integer} isatap {integer} {physical_port_name}}	hostname: (1158) символов; keyid: (14294967295); vrf_name: (132) символов	Задает адрес SNTP-сервера ipv4_address — IPv4-адрес узла сети; - ipv6_address — IPv6-адрес узла сети; - ipv6z-address — IPv6z-aдрес 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; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации. Удаление сервера из списка NTP-серверов.
hostname} [vrf vrf_name]		
sntp source-interface { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback_id tunnel tn_port vlan vlan_id oob} [vrf vrf_name]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164) tn_port: (116); group: (1128); vlan_id: (14094) vrf_name: (132)	Определяет IP-интерфейс источника для пакетов NTP IPv4.
no sntp source-interface	символов/выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
sntp source-interface-ipv6 { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback_id tunnel tn_port vlan vlan_id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164) tn_port: (116); group: (1128); vlan_id: (14094)	Определяет IPv6-интерфейс источника для пакетов NTP IPv6.
no sntp source-interface-	/выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6		
sntp source-port [udp_port]	udp_port: (165535)/ по умолчанию используется случайный порт	Устанавливает SRC UDP-порт для пакетов NTP. При использовании UDP-портов из диапазона 1-1024 предварительно нужно убедиться, что данный порт свободен и не исользуется другими сервисами. Порт 50000 является дефолтным для функционала peer detection ipaddr.
no sntp source-port		Устанавливает значение по умолчанию.
clock dhcp timezone	-/запрещено	Разрешает получение таких данных как часовой пояс и летнее время от DHCP-сервера.
no clock dhcp timezone		Запрещает получения таких данных как часовой пояс и летнее время от DHCP-сервера.
ntp {server peer} {ipv4_address ipv6_address hostname } [version version]	version: (14)/4 hostname: (1158)	Задает адрес NTP-сервера или однорангового узла. - ipv4_address – IPv4-адрес узла сети; - ipv6_address – IPv6-адрес узла сети; - hostname – доменное имя узла сети; - version – определяет версию протокола ntp.
no ntp {server peer} {ipv4_address ipv6_address hostname }	символов	Удаляет сервер из списка NTP-серверов.

Команды режима конфигурации интерфейса

Запрос командной строки в режиме конфигурации интерфейса имеет следующий вид:

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

Таблица 59 – 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.

Примеры выполнения команд

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

Status : up
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.

Конфигурация временных интервалов time-range

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 60 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
time-range time_name	time_name: (032) символа	Создание time-range и вход в режим конфигурации временных интервалов time_name – имя профиля настроек time-range.
no time-range time_name		Удалить временной интервал.

Команды режима конфигурации временных интервалов

```
console# configure
console(config)# time-range range_name
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); mm: (059); weekday: (monsun)	Задать временной интервал в течение одного из дней недели или каждого дня недели.
no periodic list hh:mm to hh:mm {all weekday}		Удалить временной интервал.
periodic weekday hh:mm to weekday hh:mm	hh: (023); mm: (059); weekday: (monsun)	Задать временной интервал в течение недели.
no periodic weekday hh:mm to weekday hh:mm		Удалить временной интервал.

Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet и Port-Channel

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов:

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

Таблица 62 – Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet и Port-Channel

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
operation time time_name	time_name: (032) символа	Задать time-range, определяющий временной интервал, в котором интерфейс будет находится в состоянии Up time_name — имя профиля настроек time-range.
no operation time		Удалить временной интервал.

5.9 Конфигурация интерфейсов и VLAN

5.9.1 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 | twentyfivegigabitethernet twe_port | hundredgigabitethernet
hu_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 из таблицы ниже.

Таблица 63 – Команды выбора интерфейса для коммутаторов

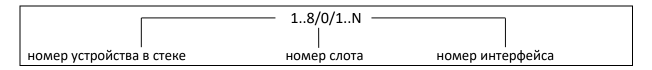
Команда	Назначение
interface gigabitethernet gi_port	Для настройки 1G-интерфейсов.
interface tengigabitethernet te_port	Для настройки 10G-интерфейсов.
interface twentyfivegigabitethernet twe_port	Для настройки 25G-интерфейсов.
interface hundredgigabitethernet hu_port	Для настройки 100G-интерфейсов.
interface port-channel group	Для настройки групп каналов.
interface oob	Для настройки интерфейса управления (интерфейс управления
Interface oob	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)»);
- *gi_port* порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..48;
- te port порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..48;
- twe_port порядковый номер 25G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..120;
- hu port порядковый номер 100G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..32;
- *loopback_id* порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице 9 (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 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 hundredgigabitethernet 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 gigabitethernet portlist для настройки диапазона gigabitethernetинтерфейсов;
- interface range tengigabitethernet portlist для настройки диапазона tengigabitethernetинтерфейсов;
- interface range twentyfivegigabitethernet portlist для настройки диапазона twentyfivegigabitethernet-интерфейсов;
- interface range hundredgigabitethernet portlist для настройки диапазона hundredgigabitethernet-интерфейсов;
- 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 всех групп портов.

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

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

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

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

console# configure
```

console(config) # interface range port-channel 1-10 console(config-if) #

Таблица 64 – 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, 1000of)	Включает автосогласование для скорости и дуплекса на настра- иваемом интерфейсе. Можно указать определенные совмести- мости 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	llong	Режим установления связи в обход процедуры автосогла- сования, если партнер на встречной стороне не отвечает со стандартным таймаутом процесса автосогласования (negoti- ation timeout long).
negotiation bypass forced		Режим установления связи в обход процедуры автосогла- сования, если партнер на встречной стороне не отвечает с минимальным таймаутом процесса автосогласования (negoti- ation timeout short).
flowcontrol mode	mode: (on, off, auto)/off	Задать режим управления потоком flowcontrol (включить, от- ключить 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.
no load-average		Установить значение по умолчанию.
unidirectional send-only	-/выключено	Включает порт, оснащенный двунаправленными пиемопередатчиками, в режим однонаправленной передачи.
no undirectional		Установить значение по умолчанию.
hardware profile portmode {1x100g 4x25g}	-/1x40g	Переключить режим интерфейсов HG. Настройка применяется после сохранения конфигурации и перезагрузки устройства. Поддерживается работа с breakout-кабелями 100G-4x25g и 40G-4x10g.
fec c/74	-/PEREZIONO	Включить режим прямой коррекции ошибок cl74 на интерфейсе 25G.
fec cl91	-/выключен	Включить режим прямой коррекции ошибок cl91 на интерфейсе 25G.
fec off	-	Отключить режим прямой коррекции ошибок.
speed mode	mode: (10, 100, 1000, 10000, 25000, 40000)	Задать скорость передачи данных (Ethernet). Доступность конфигурирования скоростных режимов зависит от типа интерфейса устройства.
no speed	100000)	Установить значение по умолчанию.





На MES5400-24 в режиме расщепления могут работать 100G-интерфейсы HG3-HG6. На интерфейсах HG1, HG2 данный режим не поддерживается. На MES5400-24 rev.В поддержка расщепления есть на всех 100G-интерфейсах.



На MES5500-32 в режиме расщепления доступно максимум 30 100G-интерфейсов.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 65 – Команды режима общих настроек интерфейса Ethernet и Port-Channel

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
port jumbo-frame no port jumbo-frame	-/запрещено	Разрешает коммутатору работать с кадрами 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 10240 байт. Запрещает коммутатору работать с кадрами большого размера.
errdisable recovery cause {all loopack-detection port-security dot1x-src-address acl-deny stp-bpdu-guard stp-loopback-guard udld storm-control link-flapping} no errdisable recovery cause {all loopack-detection port-security dot1x-src-address acl-deny stp-bpdu-guard	-/запрещено	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 (передача несанкционированного пакета BPDU через интерфейс); - stp-loopback-guard — обнаружение петель протоколом STP; - udld — активация защиты UDLD; - storm-control — защита от «шторма» для различного трафика; - link-flapping — флаппинг линка.
stp-loopback-guard udld storm-control link-flapping}		
errdisable recovery interval seconds	seconds: (3086400)/300 секунд	Установить временной интервал для автоматического повторного включения интерфейса.
no errdisable recovery interval snmp trap link-status	-/включено	Установить значение по умолчанию. Включает отправку SNMP trap-сообщений о состоянии интерфейсных линков.
no snmp trap link-status	, biolio ielio	Отключает отправку SNMP trap-сообщений.



default interface [range] {ip ip_address oob gigabitethernet gi_port TenGigabitEthernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port Port-Channel group Loopback loopback_id Vlan vlan_id}	ip_address: A.B.C.D; gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); loopback_id: (1); vlan_id: (14094)	Сброс настроек интерфейса или группы интерфейсов на значения, установленные по умолчанию.
---	--	---

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки в режиме ЕХЕС:

console#

Таблица 66 – 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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Сброс статистики для интерфейса.
set interface active { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Активирует порт или группу портов, выключенных командой shutdown.
show interfaces configuration {oob gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показать конфигурацию интерфейсов.
show interfaces status	-	Показать состояние всех интерфейсов.
show interfaces status {oob gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel $group$ detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показать состояние Ethernet-порта, группы портов.
show interfaces advertise	-	Показать параметры автосогласования, объявленные для всех интерфейсов.
show interfaces advertise {oob gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показать описание Ethernet-порта, группы портов.
show interfaces counters	-	Показать статистику для всех интерфейсов.
show interfaces counters {oob gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показать статистику для интерфейса.
show interfaces utilization	-	Показать статистику по нагрузке для всех интерфейсов.
show interfaces utilization { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показать статистику по нагрузке для Ethernet-интерфейса.
show interfaces { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показать сводную информацию о состоянии, настройке и статистике порта.
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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показать причину отключения порта, группы портов и состояние автоматической активации.
show hardware profile portmode	-	Показать режим работы родительского интерфейса и номера портов, на которые родительский интерфейс расщеплен.

Примеры выполнения команд

Показать состояние интерфейсов:

console# show interfaces status

Port Mod	Type e	Duplex	Speed	Neg		Link State	Back Pressure	Mdix Mode
te1/0/3	 10G-Fiber	Full	1000	Disabled	off	Up	Disabled	Off
Access te1/0/4 Access	10G-Fiber					Down		
te1/0/5 Access	10G-Fiber					Down		
te1/0/6 Access	10G-Fiber					Down		



								5-50010	
te1/0/7	10G-Fib	er					Down	 	
Access	-								
te1/0/8	10G-Fib	er					Down	 	
Access									
te1/0/9	10G-Fib	er					Down	 	
Access	100 110	CI					DOWII		
te1/0/10	10G-Fih	or					Down	 	
Access	100 110	CI					DOWII		
te1/0/11	10C-Fih	or					Down	 	
Access	IOG-FID	er					DOWII		
te1/0/12	10C-Fih	0.5					Doran	 	
	IOG-FID	er					Down		
Access						1	T 4 m 1-		
Q1-		D 1	0 1	27		low	Link		
Ch	Type	Duplex	Speed	Neg	CO	ntrol			
Po1							Not Present		
Po2							Not Present		
Po3							Not Present		
Po4							Not Present		
Po5							Not Present		
Po6							Not Present		
Po7							Not Present		
Po8							Not Present		
Po9							Not Present		
Po10							Not Present		
Pol1							Not Present		
Po12							Not Present		
Po13							Not Present		
Po14							Not Present		
Po15							Not Present		
Po16							Not Present		
Po17							Not Present		
Po18							Not Present		
Po19							Not Present		
Po20							Not Present		
Po21							Not Present		
Po22							Not Present		
Po23							Not Present		
Po24							Not Present		
Po25							Not Present		
Po26							Not Present		
Po27							Not Present		
Po28							Not Present		
Po29							Not Present		
Po30							Not Present		
Po31							Not Present		
Po32							Not Present		
						Lin	k		
Oob	Type	ī	Duplex	Speed N	ea	Sta			
oob	1G-Cop	ner				Dow	rn		
552	10 000	r U r				DOW	**		

Показать параметры автосогласования:

console# show interfaces advertise

Port	Type	Neg	Preferred	Operational Link Advertisement
te1/0/3	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/4	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/5	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/6	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/7	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/8	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/9	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/10	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/11	10G-Fiber	Disabled		
te1/0/12	10G-Fiber	Disabled		



Ch	Type	Neg	Preferred	Operational	Link	Advertisement
Po1	Unknown	Enabled	Slave			
Po2	Unknown	Enabled	Slave			
Po3	Unknown	Enabled	Slave			
Po4	Unknown	Enabled	Slave			
Po5	Unknown	Enabled	Slave			
Po6	Unknown	Enabled	Slave			
Po7	Unknown	Enabled	Slave			
Po8	Unknown	Enabled	Slave			
Po9	Unknown	Enabled	Slave			
Po10	Unknown	Enabled	Slave			
Po11	Unknown	Enabled	Slave			
Po12	Unknown	Enabled	Slave			
Po13	Unknown	Enabled	Slave			
Po14	Unknown	Enabled	Slave			
Po15	Unknown	Enabled	Slave			
Po16	Unknown	Enabled	Slave			
Po17	Unknown	Enabled	Slave			
Po18	Unknown	Enabled	Slave			
Po19	Unknown	Enabled	Slave			
Po20	Unknown	Enabled	Slave			
Po21	Unknown	Enabled	Slave			
Po22	Unknown	Enabled	Slave			
Po23	Unknown	Enabled	Slave			
Po24	Unknown	Enabled	Slave			
Po25	Unknown	Enabled	Slave			
Po26	Unknown	Enabled	Slave			
Po27	Unknown	Enabled	Slave			
Po28	Unknown	Enabled	Slave			
Po29	Unknown	Enabled	Slave			
Po30	Unknown	Enabled	Slave			
Po31	Unknown	Enabled	Slave			
Po32	Unknown	Enabled	Slave			
Oob	Туре	Neg	Operational	Link Advert	iseme	nt
oob	1G-	Enabled				

Показать статистику по интерфейсам:

console# show interfaces counters

Port	InUcastPkts I	nMcastPkts InF	BcastPkts :	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	OutUcastPk	ts OutMcastPkts	s OutBcastPkt:	s 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	InUcastPkt	s InMcastPkts	InBcastPkts	InOctets



oob	0	13	0	1390
OOB	OutUcastPkts	${\tt OutMcastPkts}$	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 FCS Errors: 0 Single Collision Multiple Collisi SQE Test Errors: Deferred Transmi Late Collisions: Excessive Collis Carrier Sense Er Oversize Packets Internal MAC Rx Symbol Errors: 0 Received Pause F Transmitted Paus	Frames: 0 on Frames: 0 0 ssions: 0 oions: 0 rors: 0 Errors: 0 crames: 0			

Показать настройку jumbo-frames в коммутаторе:

console# show ports jumbo-frame

```
Jumbo frames are disabled
Jumbo frames will be disabled after reset
```

Показать режим работы родительского интерфейса и номера портов, на которые родительский интерфейс расщеплен:

console# show hardware profile portmode

Interface	Port Mode after reset	Port Mode	Expanded interfaces
hu1/0/1	4x25G	4x25G	twe1/0/1-4
hu1/0/2	4x25G	4x25G	twe1/0/5-8
hu1/0/3	1x100G	1x100G	twe1/0/9-12
hu1/0/4	1x100G	1x100G	twe1/0/13-16
hu1/0/5	1x100G	1x100G	twe1/0/17-20
hu1/0/6	1x100G	1x100G	twe1/0/21-24
hu2/0/1	4x25G	1x100G	twe2/0/1-4
hu2/0/2	1x100G	1x100G	twe2/0/5-8
hu2/0/3	1x100G	1x100G	twe2/0/9-12
hu2/0/4	1x100G	1x100G	twe2/0/13-16
hu2/0/5	1x100G	1x100G	twe2/0/17-20
hu2/0/6	1x100G	1x100G	twe2/0/21-24
hu3/0/1	1x100G	1x100G	twe3/0/1-4
hu3/0/2	1x100G	1x100G	twe3/0/5-8
hu3/0/3	1x100G	1x100G	twe3/0/9-12
hu3/0/4	1x100G	1x100G	twe3/0/13-16
hu3/0/5	1x100G	1x100G	twe3/0/17-20



hu3/0/6	1x100G	1x100G	twe3/0/21-24	
hu4/0/1	1x100G	1x100G	twe4/0/1-4	
hu4/0/2	1x100G	1x100G	twe4/0/5-8	
hu4/0/3	1x100G	1x100G	twe4/0/9-12	
hu4/0/4	1x100G	1x100G	twe4/0/13-16	
hu4/0/5	1x100G	1x100G	twe4/0/17-20	
hu4/0/6	1x100G	1x100G	twe4/0/21-24	
hu5/0/1	1x100G	1x100G	twe5/0/1-4	
hu5/0/2	1x100G	1x100G	twe5/0/5-8	
hu5/0/3	1x100G	1x100G	twe5/0/9-12	
hu5/0/4	1x100G	1x100G	twe5/0/13-16	
hu5/0/5	1x100G	1x100G	twe5/0/17-20	
hu5/0/6	1x100G	1x100G	twe5/0/21-24	
hu6/0/1	1x100G	1x100G	twe6/0/1-4	
hu6/0/2	1x100G	1x100G	twe6/0/5-8	
hu6/0/3	1x100G	1x100G	twe6/0/9-12	
hu6/0/4	1x100G	1x100G	twe6/0/13-16	
hu6/0/5	1x100G	1x100G	twe6/0/17-20	
hu6/0/6	1x100G	1x100G	twe6/0/21-24	
hu7/0/1	1x100G	1x100G	twe7/0/1-4	
hu7/0/2	1x100G	1x100G	twe7/0/5-8	
hu7/0/3	1x100G	1x100G	twe7/0/9-12	
hu7/0/4	1x100G	1x100G	twe7/0/13-16	
hu7/0/5	1x100G	1x100G	twe7/0/17-20	
hu7/0/6	1x100G	1x100G	twe7/0/21-24	
hu8/0/1	1x100G	1x100G	twe8/0/1-4	
hu8/0/2	1x100G	1x100G	twe8/0/5-8	
hu8/0/3	1x100G	1x100G	twe8/0/9-12	
hu8/0/4	1x100G	1x100G	twe8/0/13-16	
hu8/0/5	1x100G	1x100G	twe8/0/17-20	
hu8/0/6	1x100G	1x100G	twe8/0/21-24	

Таблица 67 – 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 кадров с нарушенной целостностью (с количеством байт не соответствующим длине) и не прошедших проверку контрольной суммы (FCS).
FCS Errors	Количество принятых кадров с количеством байт, соответствующим длине, но не прошедших проверку контрольной суммы (FCS).
Single Collision Frames	Количество кадров, вовлеченных в единичную коллизию, но впоследствии переданных успешно.
Multiple Collision Frames	Количество кадров, вовлеченных более чем в одну коллизию, но впоследствии переданных успешно.
Deferred Transmissions	Количество кадров, для которых первая попытка передачи отложена из-за занятости 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 кадров, 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 кадра.
Oversize Packets	Количество принятых пакетов, размер которых превышает максимальный разрешенный размер кадра.
Internal MAC Rx Errors	Количество кадров, которые не были приняты успешно из-за внутренней ошибки приема на уровне MAC.
Symbol Errors	Для интерфейса, работающего в режиме 100 Мб/с — количество случаев, когда имелся недопустимый символ данных, в то время как правильная несущая была представлена. Для интерфейса, работающего в полудуплексном режиме 1000 Мб/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 1000 Мб/с — количество случаев, когда средства приема заняты в течение времени, равному или большему чем минимальный размер кадра (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 МАС-кадров с кодом операции PAUSE.
Transmitted Pause Frames	Количество переданных управляющих MAC-кадров с кодом операции PAUSE.

5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 68 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
vlan database	-	Перейти в режим конфигурации VLAN.
vlan prohibit-internal-usage {add VLANlist remove VLAN-list except VLANlist none}	VLANlist: (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.

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 69 – 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 [encaps] protocols-group	protocol: (ip, ipx, ipv6, arp, (0600-ffff (hex))*);	Привязать протокол к группе протоколов, ассоциированных вместе.
no map protocol protocol [encaps]	encaps: (ethernet, rfc1042, llcOther); ethernet group: (12147483647);	Удалить привязку. *- номер протокола (16 бит).
map mac mac_address {host mask} macs-group group		Привязать MAC-адрес или диапазон MAC-адресов по маске к группе MAC-адресов.
no map mac mac_address {host mask}	mask: (948)	Удалить привязку.
map subnet ip_address mask subnets-group group	mask: (132);	Привязать IP-адрес или диапазон IP-адресов по маске к группе IP-адресов.
no map subnet ip_address mask	group: (12147483647)	Удалить привязку.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) 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 70 – 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 {tengigabitethernet te_port |
twentyfivegigabitethernet twe_port | hundredgigabitethernet hu_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:

- ассеss 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 71 – 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 access accepta- ble-frame-type {untagged- only all}	-/принимать все типы	Принимать на интерфейсе только кадры определенного типа: - untagged-only — только нетегированные; - all — все кадры.
no switchport access acceptable-frame-type	кадров	Принимать на интерфейсе все типы кадров.
switchport trunk allowed vlan vlan_list	vlan_list: (24094)	Указать 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 "-". Текущий список VLAN на интерфейсе будет заменён на указанный в команде.
no switchport trunk allowed vlan		Удалить список VLAN для интерфейса.



switchport trunk allowed vlan add vlan_list	vlan_list: (24094, all)	Добавить список VLAN для интерфейса к текущим VLAN 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 trunk allowed vlan all	,	Автоматически добавляет все доступные VLAN для данного интерфейса.
no switchport trunk allowed vlan all	-/выключено	Отключает автоматическое добавление VLAN.
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 по умолчанию	Добавить идентификатор VLAN порта (PVID) для основного интерфейса vlan_id — идентификационный номер VLAN порта.
no switchport general pvid	по уможнатите	Установить значение по умолчанию.
switchport general ingress-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 acceptable-frame-type {tagged-only untagged-only all}	-/принимать все типы кадров	Принимать на интерфейсе только кадры определенного типа: - tagged-only – только тегированные; - untagged-only – только не тегированные; - all – все кадры.
no switchport general acceptable-frame-type	шдроз	Принимать на интерфейсе все типы кадров.
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	, o apr (= 1 = 1 / 1000 / /	Удалить правило классификации.
switchport general map macs-group group vlan vlan_id	vlan_id: (14094) group: (12147483647)	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	,	Удалить правило классификации.
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		Удалить правило классификации.



		\$-\$0110X
switchport general map subnets-group group vlan vlan_id	vlan_id: (14094) group: (1 2147483647)	Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к IP-адресу.
no switchport general map subnets-group group	group. (1 2147483047)	Удалить правило классификации.
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 multicast-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 protected-port	,	Переводит порт в режим изоляции внутри группы портов.
no switchport protected-port	-/выключено	Восстанавливает значение по умолчанию.
switchport forbidden default- vlan	По умолчанию	Запретить добавление дефолтной VLAN порту.
no switchport forbidden default-vlan	членство в дефолтной VLAN разрешено	Установить значение по умолчанию.
switchport default-vlan tagged		Установить порт как тегирующий в дефолтной VLAN.
no switchport default-vlan tagged	-	Установить значение по умолчанию.
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		Заменить ethertype исходящего с интерфейса пакета на зна-
egress stag		чение по умолчанию.
switchport dot1q ethertype ingress stag add ethertype	ethertype: (1ffff) (hex)	Добавить TPID в таблицу классификаторов VLAN. Допустимые значения EtherType см. Приложение В. Поддерживаемые значения Ethertype.
switchport dot1q ethertype ingress stag remove ethertype		Удалить TPID из таблицы классификаторов VLAN.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 72 – 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 комму-	
	-	татором.	



<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 73 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение	Действие
	по умолчанию	
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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показать конфигурацию порта, группы портов.
show interfaces protected-ports [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group detailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	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		te1/0/1-12	D
			Po1-16	
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 1/0/1:

console# show interfaces switchport TengigabitEthernet 1/0/1

```
Gathering information...
Name: te1/0/1
Switchport: enable
Administrative Mode: access
Operational Mode: not present
Access Mode VLAN: 1
Access Multicast TV VLAN: none
Trunking Native Mode VLAN: 1
Trunking VLANs: 1-3
                        4-4094 (Inactive)
General PVID: 1
General VLANs: none
General Egress Tagged VLANs: none
General Forbidden VLANs: none
General Ingress Filtering: enabled
General Acceptable Frame Type: all
General GVRP status: disabled
Customer Mode VLAN: none
Customer Multicast TV VLANs: none
Private-vlan promiscuous-association primary VLAN: none
Private-vlan promiscuous-association Secondary VLANs: none
Private-vlan host-association primary VLAN: none
Private-vlan host-association Secondary VLAN: none
Classification rules:
Classification type Group ID VLAN ID
```

5.9.3 Настройка Private VLAN

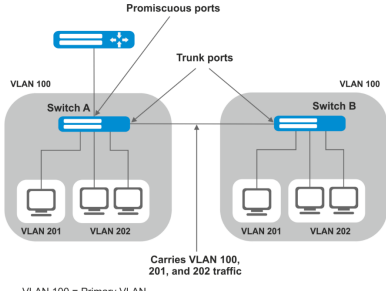
Технология Private VLAN (PVLAN) позволяет производить разграничение трафика на втором уровне модели OSI между портами коммутатора, которые находятся в одном широковещательном домене.

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 97.



VLAN 100 = Primary VLAN VLAN 201 = Secondary isolated VLAN VLAN 202 = Secondary community VLAN

Рисунок 97 – Пример работы технологии Private VLAN

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

```
console# configure
console(config)# interface {gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet
te_port | twentyfivegigabitethernet twe_port | hundredgigabitethernet
hu_port | port-channel group | range {...} | vlan vlan_id}
console(config-if)#
```

Таблица 74 – 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 private-vlan trunk		Установить значение по умолчанию.
switchport private-vlan mapping [trunk] primary_vlan [add remove secondary_vlan] no switchport private-vlan	primary_vlan: (14094); secondary_vlan: (14094)	Добавить (удалить) основную и второстепенные VLAN на promiscuous интерфейс. На один promiscuous интерфейс нельзя добавить больше одной primary vlan. Удалить основную и второстепенные VLAN.
mapping		
switchport private-vlan host-association primary_vlan secondary_vlan	primary_vlan: (14094) secondary_vlan:	Добавить primary и secondary vlan на host интерфейс. На один host интерфейс нельзя добавить больше одной secondary vlan.
no switchport private-vlan host-association	(14094)	Удалить основную и второстепенные VLAN.



switchport private-vlan association trunk primary_vlan secondary_vlan	primary_vlan: (14094); secondary_vlan: (14094)	Добавить primary и secondary vlan на интерфейс trunk- secondary. На один promiscuous интерфейс trunk-secondary нельзя добавить больше одной secondary vlan.
no switchport private-vlan association trunk		Удалить основную и второстепенные VLAN.
switchport private-vlan trunk allowed vlan add vlan	- vlan: (14094)	Добавить на PVLAN Trunk-интерфейс VLAN, не участвующей в PVLAN.
switchport private-vlan trunk allowed vlan remove vlan		Удалить на PVLAN Trunk-интерфейсе VLAN, не участвующей в PVLAN.
switchport private-vlan trunk native vlan vlan		Добавить номер VLAN, не участвующей 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 75 – 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.

<u>Пример настройки интерфейсов коммутатора Switch A (рисунок 70 — Пример работы технологии Private VLAN)</u>

- promiscuous-порт interface gigabitethernet 1/0/4
- isolated-порт gigabitethernet 1/0/1
- community-порт 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
1
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
exit
interface vlan 100
name primary
private-vlan primary
private-vlan association add 201-202
interface vlan 201
name isolate
private-vlan isolated
exit
interface vlan 202
name community
```

Пример настройки интерфейсов при работе технологии

- trunk-isolated πορτ interface gigabitethernet 1/0/1;
- trunk-community порт gigabitethernet 1/0/2, 1/0/3;
- trunk-promiscous порт 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
```

5.9.4 Настройка интерфейса IP

IP-интерфейс создаётся при назначении IP-адреса на любой из интерфейсов устройства gigabitethernet, tengigabitethernet, hundredgigabitethernet, 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 76 – Команды режима конфигурации интерфейса ІР

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_address		Отключает переадресацию широковещательных UDP-пакетов.
ip redirects	-/включено	Включает генерацию маршрутизатором сообщений ICMP Redirect.
no ip redirects		Отключает отправку ICMP Redirect.



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
```

5.9.5 Selective Q-in-Q

Данный функционал 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 <u>Port-Channel</u>

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса конфигурации:

```
console# configure
console(config)# interface {gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet
te_port | twentyfivegigabitethernet twe_port | hundredgigabitethernet
hu_port | port-channel group | range {...}}
console(config-if)#
```

Таблица 77 – Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
selective-qinq list ingress add_vlan vlan_id [ingress_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 ingress_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 ingress_vlan_id]	ingress_vlan_id: (14094)	Создает разрешающее правило, на основании которого вхо- дящие пакеты с внешней меткой тега ingress_vlan_id будут пе- редаваться без изменений. Если ingress_vlan_id не указыва- ется — будут передаваться все входящие пакеты без измене- ний.
selective-qinq list ingress override_vlan vlan_id [ingress_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 ingress [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 [ingress_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 ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 78 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show selective-qinq	=	Отображает список правил selective qinq.
show selective-qinq interface { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Отображает список правил selective qinq для указанного порта.

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
```

5.10 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 79 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
storm-control multicast [registered unregistered] {level level 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 storm-control multicast		Выключает контроль многоадресного трафика. Включает контроль многоадресного трафика:
[registered unregistered] {pps pps} [trap] [shutdown]	pps: (125 19531250)	- 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 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 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 80 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show storm-control interface		Показывает конфигурацию функции контроля «шторма» для ука-
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	занного порта либо всех портов.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port]		

Примеры выполнения команд

Включить контроль широковещательного, многоадресного и одноадресного трафика на третьем 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 1/0/3
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
```

5.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG)

Коммутаторы обеспечивают поддержку групп агрегации каналов LAG в количестве согласно таблице 9 (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 81 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
channel-group group mode mode	group: (1128); 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 82 – 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 ЕСМР и для группы агрегированных портов. - src-dst-mac-ip — механизм балансировки основывается на МАС-адресе и IP-адресе; - src-dst-mac — механизм балансировки основывается на МАС-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 МАС-адресе, IP-адресе и TCP/UDP-порте; - dst-mac — механизм балансировки основывается на MAC-адресе получателя; - dst-ip — механизм балансировки основывается на IP-адресе получателя; - src-mac — механизм балансировки основывается на MAC-адресе отправителя; - src-ip — механизм балансировки основывается на IP-адресе отправителя; - 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-balance		Возврат к настройкам балансировки нагрузки по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 83 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show interfaces channel-group [group]	group: (1128)	Показывает информацию по группе каналов.

5.11.1 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.

5.11.2 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 84 – 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 85 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
lacp timeout {long short}	По умолчанию используется	Устанавливает административный таймаут протокола LACP: - long — длительное время таймаута; - short — малое время таймаута.
no lacp timeout	значение long	Устанавливает значение по умолчанию.
lacp port-priority value	value: (165535)/1	Устанавливает приоритет интерфейса Ethernet.
no lacp port-priority		Устанавливает значение по умолчанию.
lacp force-up	-/выключено	Установить режим принудительного добавления интерфейса в LACP, вне зависимости от наличия lacp pdu с ответной стороны.
no lacp force-up		Устанавливает значение по умолчанию.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#



Таблица 86 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show lacp {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port } [parameters statistics protocol-state]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	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: (1128)	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
```

5.11.3 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.



Нельзя использовать настройку switchport forbidden default-vlan для peer-link, так как трафик протокола VPC ходит untagged в default vlan.



В VPC группе в выводе show port-channel отображаются локальный и удаленный порты. В качестве удаленного порта согласно логике работы VPC используется ifindex несуществующего 3-го юнита.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 87 — 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 88 — 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		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: (2004000)/700 ms	Задает интервал отправки сообщений peer detection protocol.
no peer detection interval		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] [vrf vrf_name]	udp_port: (165535)/50000; vrf_name: (132) символа	Настраивает IP-адрес получателя пакетов, IP-адрес отправителя, VRF и UDP порт для peer detection protocol vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
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	3551 (21125)// 5	Устанавливает значение по умолчанию.
role priority value	value: (1255)/100	Устанавливает приоритет устройства. Устройство с мень- шим значением будет назначено Primary.
no role priority	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 89 — 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 90 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show vpc		Отображает информацию о конфигурации 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.
<pre>show vpc statistics peer { keepalive link detection}</pre>	_	Отображает состояние счетчиков службы VPC.



5.12 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 91 – 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 IPадреса выбранным интерфейсом.
ip unnumbered {vlan vlan_id loopback loop-back_id}	vlan_id: - (14094);loopback id: (1)	Разрешает конфигурируемому интерфейсу заимствовать IP- адреса VLAN и Loopback-интерфейса.
no ip unnumbered	(14094),100pback_10. (1)	Отключает функцию заимствования адреса.
ip icmp unreachables disable	/pyriououo	Выключение отправки icmp unreachable.
no ip icmp unreachables disable	-/включено	Включение отправки icmp unreachable.
ip vrf {vrf_name}	vrf_name: (132) символа	Добавление интерфейса в указанный VRF. Для интерфейса ООВ и дефолтной VLAN перед добавлением в VRF необходимо ввести «по ip address dhcp». Также «по ip address dhcp» нужно повторять при очередных сменах VRF.
no ip vrf		Получение IP-адреса для настраиваемого интерфейса от DHCP-сервера. Удаление интерфейса из ранее указанного VRF.
ip tcp adjust-mss value	value: (5001460)/1460 байт	Назначить физическому интерфейсу Ethernet размер TCP Maximum segment size. Используется при наличии IP address на интерфейсе.
no ip tcp adjust-mss		Установить значение по умолчанию.



Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 92 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip default-gateway ip_address	-/шлюз по умолчанию	Задает для коммутатора адрес шлюза по умолчанию.
no ip default-gateway	не задан	Удаляет назначенный адрес шлюза по умолчанию.
ip helper-address {ip_interface 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_interface all} ip_address		Отменяет переадресацию на заданных интерфейсах.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 93 – 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 {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port vlan vlan_id port-channel group oob} [force-autoconfig]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128) 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.
show ip unnumbered interface [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Показывает конфигурацию ip unnumbered для указанного интерфейса.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки в режиме Ехес:

console>

Таблица 94 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip interface [vrf	vrf_name: (132)	Показывает конфигурацию ІР-адресации для указанного ин-
vrf_name all }	символа;	терфейса или области виртуальной маршрутизации (VRF).
gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	group: (1128);	
hundredgigabitethernet	twe_port: (18/0/1120);	
hu_port port-channel group	hu_port: (18/0/132);	
loopback loopback_id vlan	loopback_id : (164);	
vlan_id tunnel tunnel oob]	tunnel: (116);	
	vlan_id: (14094)	

5.13 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 95 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
green-ethernet energy-detect		Включает энергосберегающий режим для неактивных портов.
no green-ethernet energy-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:

Таблица 96 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

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



Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 97 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show green-ethernet [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port detailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Отображает статистику green-ethernet.
green-ethernet power-meter reset	-	Сбрасывает счетчик измерителя мощности.

Примеры выполнения команд

Отобразить статистику green-ethernet:

console# show green-ethernet detailed

```
Energy-Detect mode: Enabled
Short-Reach mode: Enabled
Disable Port LEDs mode: Disabled
Power Savings: 0% (0.00W out of maximum 0.00W)
Cumulative Energy Saved: 0 [Watt*Hour]
* Estimated Annual Power saving: NA [Watt*Hour]
Short-Reach cable length threshold: 50m
* Annual estimate is based on the saving during the previous week
NA - information for previous week is not available
Port
             Energy-Detect
                                          Short-Reach
                                                                     VCT Cable
          Admin Oper Reason Admin Force Oper Reason
                                                                      Length
 _____ _____
             on off Unknown
                                       on off off NP
te1/0/1
te1/0/1 on off LT on off off LT
te1/0/4 on off LT on off off LT
te1/0/5 on off LT on off off LT
te1/0/6 on off LT on off off LT
te1/0/7 on off LT on off off LT
te1/0/8 on off LT on off off LT
te1/0/9 on off LT on off off LT
tel/0/10 on off LT on off off LT
tel/0/11 on off LT on off off LT
tel/0/12 on off LT on off off LT
```

5.14 Настройка IPv6-адресации

5.14.1 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 = tengigabitethernet (1..8/0/1..32)



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 МАС-адреса интерфейса, являющийся 64 младшими битами IPv6-адреса. МАС-адрес разбивается на две части по 24 бита, между которыми добавляется константа FFFE.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 98 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group vlan vlan_id} mac_address	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/112); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	Создает статическое соответствие между МАС-адресом со- седнего устройства и его IPv6-адресом. - ipv6_address – IPv6-адрес; - mac_address – MAC-адрес.



no ipv6 neighbor [ipv6_address] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group vlan vlan_id]		Удаляет статическое соответствие между МАС-адресом со- седнего 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.
ipv6 route prefix/prefix_length {gateway} [metric] [distance distance] no ipv6 route	prefix: X:X:X:X::X; prefix_length: (0128); metric: (165535)/1; distance (1255)/1	Добавление статического маршрута IPv6 - prefix — сеть назначения; - prefix_length — префикс маски сети (количество единиц в маске); - gateway — шлюз для доступа к сети назначения; - metric — метрика для данного маршрута; - distance — административная дистанция маршрута. Удаление статического маршрута IPv6.
prefix/prefix_length [gateway]		эдаление статического маршрута и vo.
ipv6 unicast-routing	-/выключено	Включает перенаправление одноадресных пакетов.
no ipv6 unicast-routing	7 BBIIONO TENO	Отключает перенаправление одноадресных пакетов.
ipv6 distance {ospf {inter-as intra-as} static} distance	distance (1255)/static:1, OSPF intra-as:30, OSPF inter-as:110	Устанавливает значение административной дистанции (AD) для всех маршрутов указанного типа. - ospf inter-as — устанавливает значение AD для межзональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - ospf intra-as — устанавливает значение AD для внутризональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - static — устанавливает значение AD для статических маршрутов.
no ipv6 distance {ospf {inter-as intra-as} static}		Устанавливает значение по умолчанию.

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

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

Таблица 99 – Команды режима конфигурации интерфейса (Ethernet, VLAN, Port-channel)

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 enable	/21.11.21.21.21.2	Включает поддержку IPv6 на интерфейсе.
no ipv6 enable	-/выключено	Отключает поддержку IPv6 на интерфейсе.
ipv6 address autoconfig	По умолчанию автоматическая конфигурация	Включение автоматической конфигурации IPv6-адресов на интерфейсе. Адреса настраиваются в зависимости от префиксов, которые получены в сообщениях «Router Advertisement».
no ipv6 address autoconfig	включена, адреса не назначены.	Устанавливает значение по умолчанию.
ipv6 address ipv6_address/prefix_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_address/prefix-length link-local]		Удаляет локальный IPv6-адрес.
ipv6 nd dad attempts attempts_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		Определение версии протокола MLD для интерфейса.
no ipv6 mld version	version: (12)/2	Устанавливает значение по умолчанию.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

Таблица 100 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ipv6 interface [brief gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	Показывает настройки протокола IPv6 для указанного интерфейса.
show ipv6 route [summary local connected static ospf icmp nd ipv6_address/ipv6_prefix interface { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback vlan vlan_id}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); group: (1128); hu_port: (18/0/132); vlan_id: (14094)	Показывает таблицу IPv6-маршрутов.
show ipv6 neighbors {ipv6_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group vlan vlan_id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); group: (1128); hu_port: (18/0/132); 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.
show ipv6 distance	-	Показать значение административной дистанции для различных источников маршрута.



5.15 Настройка протоколов

5.15.1 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 101 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip domain lookup	/	Разрешает использование протокола DNS.
no ip domain lookup	-/включено	Запрещает использование протокола DNS.
ip name-server {server1_ipv4_address server1_ipv6_address server1_ipv6z_address} [server2_address] [] [vrf vrf_name]		Определяет IPv4/IPv6-адреса для доступных DNS-серверов <i>vrf_name</i> — имя виртуальной области маршрутизации.
no ip name-server {server1_ipv4_address server1_ipv6_address server1_ipv6z_address} [server2_address] [][vrf vrf_name]	-	Удаляет IP-адрес DNS-сервера из списка доступных.
ip domain name name [vrf vrf_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. - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
no ip domain name [vrf vrf_name]		Удаляет доменное имя по умолчанию.
ip host name address1 [address2 address4] [vrf vrf_name]	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 на одно имя. - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
no ip host name [vrf vrf_name]		Удаляет статические соответствия имен узлов сети IP-адресам.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки в режиме ЕХЕС:

Таблица 102 – 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] [vrf vrf_name]	name: (1158) символов	Отображает доменное имя по умолчанию, список DNS-серверов, статические и кэшированные соответствия имен узлов сети и IP-адресов. При использовании в команде имени узла сети, отображается соответствующий ему IP-адрес vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.

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
```

5.15.2 Настройка протокола ARP

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

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 103 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение	Действие
Коминои	по умолчанию	деистьие
arp ip_address hw_address		Добавляет статическую запись соответствия IP- и MAC-адре-
[gigabitethernet gi_port		сов в таблицу ARP для указанного в команде интерфейса.
tengigabitethernet te_port	формат ip_addr:	- ip_address – IP-адрес;
twentyfivegigabitethernet	A.B.C.D;	- hw_address – MAC-адрес.
twe_port	формат hw_address:	
hundredgigabitethernet	H.H.H	
hu_port port-channel group	H:H:H:H:H:H	
vlan vlan_id oob]	H-H-H-H-H;	
no arp ip_address	te_port: (18/0/148);	Удаляет статическую запись соответствия IP- и МАС-адресов
[gigabitethernet gi_port	twe_port:	из таблицы ARP для указанного в команде интерфейса.
tengigabitethernet te_port	(18/0/1120);	
twentyfivegigabitethernet	hu_port: (18/0/132);	
twe_port	group: (1128);	
hundredgigabitethernet	vlan_id: (14094)	
hu_port port-channel group		
vlan vlan_id oob]		



arp timeout sec	sec: (140000000)/60000	Настраивает время жизни динамических записей в таблице ARP (сек).
no arp timeout	сек	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.
anycast-gateway mac-address mac_addres	формат mac_address: H.H.H или H:H:H:H:H: или H-H-H-H-H- / виртуальный МАС- адрес не задан	Задает виртуальный МАС-адрес, который заменяет базовый МАС-адрес коммутатора в исходящих ARP-сообщениях. - mac_address — MAC-адрес. В качестве виртуального MAC-адреса нельзя использовать следующие MAC-адреса: multicast, broadcast, VRRP MAC, базовый MAC-адрес коммутатора, базовый MAC-адрес какого-либо юнита из стека.
no anycast-gateway mac- address		Устанавливает значение по умолчанию.

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 104 – 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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_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:H или H-H-H-H-H; gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показывает записи ARP-таблицы: все записи, фильтр по IP-ад- ресу; фильтр по MAC-адресу; фильтр по интерфейсу. - ip_address – IP-адрес; - mac_address – MAC-адрес.
show arp configuration	-	Показывает глобальную конфигурацию ARP и конфигурацию ARP для интерфейсов.
show ip anycast-gateway	-	Показывает конфигурацию anycast gateway.

Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме interface configuration:

Таблица 105 – Команды режима интерфейса Ethernet, группы интерфейсов интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip proxy-arp	-/включено	Включает режим проксирования ARP-запросов на настраиваемом интерфейсе.
no ip proxy-arp		Отключает режим проксирования ARP-запросов на настраиваемом интерфейсе.



anycast-gateway	-/выключено	Включает опцию anycast gateway на интерфейсе. В исходящих ARP-сообщенх базовый MAC-адрес коммутатора заменяется на виртуальный MAC-адрес. Виртуальный MAC-адрес должен быть задан командой anycast-gateway mac-address.
no anycast-gateway		Устанавливает значение по умолчанию.

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)# 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

5.15.3 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 106 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
gvrp enable	-/выключен	Включает использование протокола GVRP-коммутатором.
no gvrp enable		Выключает использование протокола GVRP-коммутатором.

<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 | twentyfivegigabitethernet twe_port | hundredgigabitethernet
hu_port | port-channel group}
console(config-if)#
```



Таблица 107 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
gvrp enable	/pullygroup	Включает использование протокола GVRP на настраиваемом интерфейсе.
no gvrp enable	/выключен	Выключает использование протокола GVRP на настраиваемом интерфейсе.
gvrp vlan-creation-forbid	-/разрешено	Запрещает динамическое изменение или создание VLAN для настраиваемого интерфейса.
no gvrp vlan-creation-forbid		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 со- здания или регистрации новых VLAN на данном интерфейсе.
no gvrp registration-forbid	регистрация VLAN на интерфейсе разрешена	Устанавливает значение по умолчанию.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 108 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear gvrp statistics	gi_port: (18/0/148);	Очищает накопленную статистику протокола GVRP.
[gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	twe_port:	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	hu_port:	
hundredgigabitethernet	(18/0/132);	
hu_port port-channel group]	group: (1128)	

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 109 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show gvrp configuration [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group detailed]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port:	Показывает конфигурацию протокола GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.
show gvrp statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group]	(18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показывает накопленную статистику по протоколу GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.



show gvrp error-statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port	Показывает статистику по ошибкам при работе протокола GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.
hundredgigabitethernet	
hu_port port-channel group]	

5.15.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)

Данный механизм позволяет устройству отслеживать закольцованные порты. Петля на порту обнаруживается путём отсылки коммутатором кадра (frame) с MAC-адресом порта коммутатора в поле Source MAC и широковещательным (по умолчанию) адресом в поле Destination MAC.

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
loopback-detection enable	-/выключено	Включает механизм обнаружения петель для коммутатора.
no loopback-detection enable		Восстанавливает значение по умолчанию.
loopback-detection interval	seconds: (1060)/30 секунд	Устанавливает интервал между loopback-кадрами.
seconds		- seconds – интервал времени между LBD-кадрами.
no loopback-detection interval		Восстанавливает значение по умолчанию.

<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 {tengigabitethernet te_port |
twentyfivegigabitethernet twe_port | hundredgigabitethernet hu_port |
port-channel group}
console(config-if)#
```

Таблица 111 — 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:



Таблица 112 – 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: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132);	
hu_port port-channel group	group: (1128).	
detailed]		

5.15.5 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.

5.15.5.1 Настройка протокола STP, RSTP

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 113 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree	/auguauaua	Разрешает использование коммутатором протокола STP.
no spanning-tree	-/включено	Запрещает использование коммутатором протокола STP.



spanning-tree mode {stp		Устанавливает режим работы протокола STP:
rstp mstp pvst rapid-		- stp — IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol;
pvst}		- rstp – IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol;
	-/RSTP	- mstp – IEEE 802.1S Multiple Spanning Tree Protocol;
		- pvst – Cisco Per Vlan Spanning Tree Protocol;
		- rapid-pvst – Cisco Rapid Per Vlan Spanning Tree Protocol.
no spanning-tree mode		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree forward-time		Устанавливает интервал времени, затрачиваемый на прослуши-
seconds		вание и изучение состояний перед переключением в состояние
	seconds: (430)/15 сек	передачи.
no spanning-tree		Устанавливает значение по умолчанию.
forward-time		
spanning-tree hello-time		Устанавливает интервал времени между передачами широкове-
seconds	seconds: (110)/2 сек	щательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммута-
	3econds. (110)/2 cek	торам.
no spanning-tree hello-time		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree		Разрешает защиту, выключающую интерфейс при получении
loopback-guard	-/запрещено	своего BPDU.
no spanning-tree	узапрещено	Запрещает защиту, выключающую интерфейс при получении
loopback-guard		своего BPDU.
spanning-tree max-age		Устанавливает время жизни связующего дерева STP.
seconds	seconds: (640)/20 сек	
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	(001440)/32700	Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree pathcost		Устанавливает метод определения ценности пути.
method {long short}		- long — значение ценности в диапазоне 1200000000;
	-/long	- short – значение ценности в диапазоне 165535.
no spanning-tree pathcost		Устанавливает значение по умолчанию.
method		
spanning-tree bpdu		Определяет режим обработки пакетов BPDU-интерфейсом, на
{filtering flooding}	-/flooding	котором выключен протокол STP.
		- filtering — на интерфейсе с выключенным протоколом STP
		ВРDU-пакеты фильтруются;
		- flooding — на интерфейсе с выключенным протоколом STP нете-
		гированные BPDU-пакеты передаются, тегированные – фильтру-
		ются.
no spanning-tree bpdu		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 114 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение	Действие
Коминои	по умолчанию	деиствие
spanning-tree disable	/paapawaya	Запрещает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.
no spanning-tree disable	-/разрешено	Разрешает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.
spanning-tree cost cost	cost: (120000000)/см.	Устанавливает ценность пути через данный интерфейс $cost$ – ценность пути.
no spanning-tree cost	таблицу 96	Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см.таблицу 115



spanning-tree port-priority		Устанавливает приоритет интерфейса в связующем дереве STP.
priority	priority: (0240)/128	Значение приоритета должно быть кратно 16.
no spanning-tree port-priority		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	-/использование глобальной настройки	Включает защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта root — запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора.
no spanning-tree guard		Использует глобальную настройку.
spanning-tree bpduguard {enable disable}	/pully floud to	Разрешает защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
no spanning-tree bpduguard	-/выключено	Запрещает защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
spanning-tree link-type {point-to-point shared}	-/для дуплексного порта «точка-точка», для полудуплексного	Устанавливает протокол RSTP в передающее состояние и определяет тип связи для выбранного порта: - point-to-point — точка-точка; - shared — разветвлённый.
no spanning-tree link-type	– «разветвленный»	Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree bpdu {filtering 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 mac-address {dot1d dot1ad}	-/dot1d	Изменяет MAC-адрес, с которым отправляются и принимаются BPDU. - dot1d — отправляются и принимаются BPDU с MAC-адресом 01-80-C2-00-00-00; - dot1ad — отправляются и принимаются BPDU с MAC-адресом 01-80-C2-00-00-08.
no spanning-tree mac-address		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree restricted-tcn	-/прием BPDU c	Запрещает прием BPDU с флагом TCN.
no spanning-tree restricted-tcn	флагом TCN разре- шен	Разрешает прием BPDU с флагом TCN.

Таблица 115 – Ценность пути, установленная по умолчанию (spanning-tree cost)

14	Метод определения ценности пути		
Интерфейс	Long	Short	
GigabitEthernet (1000 Mbps)	20000	4	
TenGigabit Ethernet (10000 Mbps)	2000	2	
TwentyFiveGigaEthernet (25000 Mbps)	800	1	
FortygigabitEthernet (40000 Mbps)	500	1	
HundredGigabitEthernet (100000 Mbps)	200	1	



Для интерфейсов Port-channel начальная стоимость определяется стоимостью первого линка, вошедшего в состав Port-channel. При добавлении активных линков, начальная стоимость Port-channel делится на их количество.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

Таблица 116 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show spanning-tree [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	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 detected-protocols [interface { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu port port-channel group}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Перезапускает процесс миграции протокола. Заново происходит пересчёт дерева STP.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 117 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show spanning-tree bpdu		Показывает режим обработки пакетов BPDU на интерфейсах.
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132);	
hu_port port-channel group	group: (1128)	
detailed]		

5.15.5.2 Настройка протокола MSTP

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 118 – 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		Устанавливает режим работы протокола STP.
rstp mstp}	-/RSTP	
no spanning-tree mode		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree pathcost		Устанавливает метод определения ценности пути.
method (long short)	-/long	- long – значение ценности в диапазоне 1200000000;
		- short – значение ценности в диапазоне 165535.



no spanning-tree pathcost method		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mst instance_id priority priority	instance_id: (163); priority: (061440)/32768	Устанавливает приоритет для данного коммутатора перед остальными, использующими общий экземпляр MSTP. - instance_id — экземпляр MST; - priority — приоритет коммутатора. Значение приоритета должно быть кратно 4096.
no spanning-tree mst instance_id priority		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mst max-hops hop_count	hop_count: (140)/20	Устанавливает максимальное количество транзитных участков для пакета ВРDU, необходимых для формирования дерева и удержания информации о его строении. Если пакет уже прошел максимальное количество транзитных участков, то на следующем участке он отбрасывается. - hop_count — максимальное количество транзитных участков для пакета ВРDU.
no spanning-tree mst max-hops		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mst configuration	-	Вход в режим конфигурации протокола MSTP.

<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 119 – Команды режима конфигурации протокола MSTP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
instance instance_id vlan vlan range		Создает соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN.
_ 3	instance_id:(163); vlan_range: (14094)	- instance-id — идентификатор экземпляра протокола MSTP; - vlan-range — номер группы VLAN.
no instance instance_id vlan vlan_range		Удаляет соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN.
name string	string: (132) символа	Задает имя конфигурации MST. - string — имя конфигурации MST.
no name		Удаляет имя конфигурации MST.
revision value	value: (065535)/0	Задает номер ревизии конфигурации MST 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:



Таблица 120 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree guard root	-/защита выключена	Включает защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. Данная защита запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора.
no spanning-tree guard root		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mst instance-id guard root	instance_id: (163); /защита выключена	Включает защиту «корня» указанного экземпляра MSTP для выбранного интерфейса. Данная защита запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора instance-id — идентификатор экземпляра протокола MSTP.
no spanning-tree mst instance- id guard root		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mst instance_id port-priority priority	instance_id: (163); 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 instance_id port-priority		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mst instance_id cost cost	instance_id: (163); 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 instance_id cost		Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути.
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-priority		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree restricted-tcn	-/прием BPDU c	Запрещает прием BPDU с флагом TCN.
no spanning-tree restricted-tcn	флагом TCN разре- шен	Разрешает прием BPDU с флагом TCN.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

Таблица 121 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show spanning-tree [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group] [instance instance_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); instance_id: (163)	Показывает конфигурацию протокола STP instance_id — идентификатор экземпляра протокола MSTP.
show spanning-tree detail [active blockedports] [instance instance_id]	instance_id: (163)	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		Перезапускает процесс миграции протокола. Заново происхо-
detected-protocols interface	gi_port: (18/0/148);	дит просчёт дерева STP.
{gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	twe_port:	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	hu_port: (18/0/132);	
hundredgigabitethernet	group: (1128)	
hu port port-channel group}		

Примеры выполнения команд

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
  Root ID Priority 32768
               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
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
                                                                          P2P (RSTP)
                        128.9
 te1/0/9 enabled
                                    100
                                              Dsbl Dsbl
                                                                No
                                    100
                                           Dsbl Dsbl
Dsbl Dsbl
                        128.49
 gi1/0/1 enabled
                                                                No
           enabled 128.1000
                                      4
   Po1
                                                                 No
```

5.15.5.3 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 65 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 65 и более 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 64, 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 64, следует расширить лимиты обработки PVST bpdu-трафика на CPU. Для этого используется команда "service cpu-rate-limits other-bpdu 1024".



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

- 1) Отключить STP в ненужных VLAN (команда «no spanning-tree vlan *vlan_list*» в глобальном режиме конфигурирования);
- 2) Включить STP в новых VLAN (команда «spanning-tree vlan vlan_list» в глобальном режиме конфигурирования).

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 122 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree vlan vlan_list	vlan_list: (14094)/ по умолчанию все инстансы	Включить работу протокола PVSTP+, RPVSTP+ в указанных VLAN.
no spanning-tree vlan vlan_list	включены	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 * (HelloTime + 1).
no spanning-tree vlan vlan_list forward-time		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree vlan vlan_list hello-time seconds	vlan_list: (14094);	Устанавливает интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам для указанных VLAN.
no spanning-tree vlan vlan_list hello-time	seconds: (110)/2 сек	Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree vlan vlan_list max-age seconds	vlan_list: (14094); seconds: (640)/20 сек	Устанавливает время жизни связующего дерева STP для указанных VLAN.
no spanning-tree vlan vlan_list max-age		Устанавливает значение по умолчанию.



spanning-tree vlan vlan_list priority priority_value	vlan_list: (14094); priority_value: (061440)/32768	Настраивает приоритет связующего дерева STP. Значение выбирается из диапазона с шагом 4096.
no spanning-tree vlan vlan_list priority		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

console(config-if)#

Таблица 123 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree vlan vlan_list cost cost	vlan_list: (14094);	Устанавливает ценность пути через данный интерфейс для указанных VLAN cost — ценность пути.
no spanning-tree vlan vlan_list cost	cost: (1200000000)	Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути 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 restricted-tcn	-/прием BPDU с флагом TCN разрешен; vlan_list: (14094)	Запрещает прием BPDU с флагом TCN для указанных VLAN.
no spanning-tree vlan vlan_list restricted-tcn		Разрешает прием BPDU с флагом TCN для указанных VLAN.

5.15.6 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 124 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
erps	/pully mouslie	Разрешает работу протокола ERPS.
no erps	-/выключено	Запрещает работу протокола ERPS.
erps vlan vlan_id	vlan_id: (14094)	Создание ERPS-кольца с идентификатором R-APS VLAN, по которой будет передаваться служебная информация и 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 125 – 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} { tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Выбор west (east)-порта коммутатора, включенного в кольцо.
no port {west east}		Удаление west (east)-порта коммутатора, включенного в кольцо.
rpl {west east} {owner neighbor}	-/no rpl	Выбор RPL-порта коммутатора и его роли. - 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 прото- кола G.8032. - version – версия протокола G.8032.
no version		Установка значения по умолчанию.
revertive	-/revertive	Выбор режима работы кольца.
no revertive sub-ring vlan vlan_id	vlan_id:(14094)	Установка значения по умолчанию. Указание подкольца для данного кольца. - vlan_id — номер VLAN.
no sub-ring vlan vlan_id sub-ring vlan vlan_id [tc- propogation]		Удаление подкольца. 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 МАС-таблицы в основное кольцо при перестроении подкольца.
timer guard value	value:(102000) мс, кратное 10/500 мс	Установка таймера, блокирующего устаревшие R-APS сообщения.
no timer guard	rhature 10/ 200 Mic	Установка значения по умолчанию.
timer holdoff value	value:(010000) мс, кратное 100 с точностью 5 мс/0 мс	Установка таймера задержки реакции коммутатора на изменение в состоянии. Вместо реакции на событие включается таймер, по истечении которого коммутатор информирует о своем состоянии. Предназначен для уменьшения флуда пакетов при флаппинге портов.
no timer holdoff		Установка значения по умолчанию.



timer wtr value	value:(112) мин/5 мин	Установка таймера, который запускается на RPL Owner коммутаторе в revertive-режиме. Используется для предотвращения частых защитных переключений из-за сигналов о неисправностях. Установка значения по умолчанию.
		
switch forced {west east}	-/no	Форсирует запуск защитного переключения кольца, при этом блокируется указанный порт.
no switch forced		Отмена форсирования переключения кольца.
switch manual {west		Ручное блокирование указанного west (east)-порта и раз-
east}	-/no	блокирование 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 126 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show erps [vlan vlan_id]	vlan id: (14094)	Запрос информации об общем состоянии ERPS или состо-
	Viaii_id. (14034)	янии указанного кольца.

5.15.7 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 127 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
lldp run	/naanawaya	Разрешает коммутатору использование протокола LLDP.
no lldp run	-/разрешено	Запрещает коммутатору использование протокола LLDP.
Ildp timer seconds	seconds: (532768)/30	Определяет, как часто устройство будет отправлять обновление
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	информации LLDP.
no lldp timer	сек	Устанавливает значение по умолчанию.



		and out on
Ildp hold-Multiplier number no Ildp hold-Multiplier	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 ирdate 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). 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 lldp lldpdu		Устанавливает значение по умолчанию.
lldp med fast-start		Устанавливает число повторений PDU LLDP для быстрого за-
repeat-count number	number: (110)/3	пуска, определяемого посредством LLDP-MED.
no lldp med fast-start repeat-count	number. (110)/3	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); value: (063)	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. Если не указывать значение DSCP, по умолчанию коммутатор будет отправлять параметр DSCP 0. Изменение network-policy возможно только после снятия политики со всех интерфейсов, где она применена.
no lldp med network-policy number		Удаляет созданное правило для параметра network-policy.
Ildp notifications interval		Устанавливает максимальную скорость передачи уведомлений
seconds	seconds: (53600)/5 сек	LLDP seconds – период времени, в течение которого устройство мо-
		жет 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 128 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по	Действие
lldp transmit	умолчанию	Разрешает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
no lldp transmit	По умолчанию разрешено использование в обоих	запрещает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
lldp receive	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 включены в пакет.	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 РоЕ.
no lldp optional-tlv	Biolio Teribi B Haiter.	Устанавливает значение по умолчанию.
Ildp optional-tlv 802.1 {pvid [enable disable] ppvid {add remove} ppv_id vlan-name {add remove} vlan_id} Ildp optional-tlv 802.1 protocol {add remove} {stp rstp mstp pause 802.1x lacp gvrp} no Ildp optional-tlv 802.1	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.
pvid		
Ildp management-address {ip_address none automatic [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_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 всех IP-адресов коммутатора; - automatic — указывает, что система автоматически выбирает управляющий адрес, из сконфигурированных адресов заданного интерфейса. Если 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-адрес из диапазона возможных статических IP-адресов.
no lldp management-address		Удаляет управляющий IP-адрес.
lldp notification {enable disable}	По умолчанию отправка уведомлений LLDP запрещена.	Разрешает/запрещает отправку уведомлений LLDP на интерфейсе enable – разрешает; - disable – запрещает.
no Ildp notifications		Устанавливает значение по умолчанию.
lldp med enable [t/v_list]	tvl_list: (network-policy, location, inventory)/запрещено использование расширения протокола	Разрешает использование расширения протокола LLDP MED. В команду можно включить от одного до трех специальных TLV.
	LLDP MED.	
Ildp med network-policy {add remove} number	LLDP MED. number: (1-32)	Назначает правило network-policy данному интерфейсу add — назначает правило; - remove — удаляет правило; - number — номер правила.



Ildp med location (coordinate coordinate civic-address civic_address_data ecs-elin ecs_elin_data	coordinate: 16 байт; civic_address_data: (6160) байт; ecs_elin_data: (1025) байт.	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. Удаляет настройки параметра местоположения location.
Ildp med notification topology-change {enable disable} no Ildp med notifications topology-change	-/запрещено	Разрешает/запрещает отправку уведомлений LLDP MED об изменении топологии. - enable — разрешает отправку уведомлений; - disable — запрещает отправку уведомлений. 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 129 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear lidp table		Очищает таблицу адресов обнаруженных соседних устройств и
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	начинает новый цикл обмена пакетами по протоколу LLDP MED.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port oob]		
show Ildp configuration		Показывает LLDP-конфигурации всех физических интерфейсов
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	устройства либо заданных интерфейсов.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port oob detailed]		
show Ildp med configuration		Показывает конфигурации расширения протокола LLDP – MED
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	для всех физических интерфейсов либо заданных интерфейсов.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port oob detailed]		



show lidp local		Показывает LLDP-информацию, которую анонсирует данный
{gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	порт.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port oob}		
show Ildp local		Показывает статус перезагрузки TLVs LLDP.
tlvs-overloading	gi port: (18/0/148);	
[gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port. (18/0/148),	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port oob]		
show Ildp neighbors		Показывает информацию о соседних устройствах, на которых
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	работает протокол LLDP.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port oob]		
show Ildp statistics		Показывает статистику LLDP.
[gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port oob detailed]		

Примеры выполнения команд

Установить для порта te1/0/10 следующие tlv-поля: port-description, system-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
 Port
te1/0/7 Rx and Tx
                SN, SC
SN, SC
                                          Disabled
                                   None
te1/0/8 Rx and Tx
                                  None
te1/0/9 Rx and Tx
                    SN, SC
                                   None
                                               Disabled
                                 10.10.10.70
                                               Disabled
te1/0/10 Rx and Tx
                    PD, SD
```

Таблица 130 – 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-кадров, инициированных 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
Te1/0/1	0060.704C.73FE	1	ts-7800-2	В
Te1/0/2	0060.704C.73FD	1	ts-7800-2	В
Te1/0/3	0060.704C.73FC	9	ts-7900-1	B, R
Te1/0/4	0060.704C.73FB	1	ts-7900-2	W

Таблица 131 – 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: В — 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); О — 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.

5.15.8 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 132 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ethernet oam	—/отключено	Включить поддержку Ethernet OAM на порту.
no ethernet oam	—/отключено	Отключить Ethernet OAM на конфигурируемом порту.
ethernet oam link-monitor		Включить поддержку «link-monitor».
supported	—/отключено	
no ethernet oam link-	—/отключено	Восстановить значение по умолчанию.
monitor supported		
ethernet oam link-monitor		Установить порог количества ошибок за указанный период
frame threshold count	2011011/1 (5525)/1	(период устанавливается командой ethernet oam link-monitor frame window).
no ethernet oam	count: (165535)/1	Восстановить значение по умолчанию.
link-monitor frame		
threshold		
ethernet oam link-monitor	window: (10600)/100 мс	Установить временной промежуток для подсчета количества
frame window window		ошибок.
no ethernet oam		Восстановить значение по умолчанию.
link-monitor frame window		
ethernet oam link-monitor		Установить порог для события «frame-period» (период
frame-period threshold	count: (165535)/1	устанавливается командой ethernet oam link-monitor frame-
count		period window).
no ethernet oam	Count. (103333)/1	Восстановить значение по умолчанию.
link-monitor frame-period		
threshold		
ethernet oam link-monitor		Установить временной промежуток для события «frame-
frame-period window		period» (в кадрах).
window	window: (165535)/10000	
no ethernet oam		Восстановить значение по умолчанию.
link-monitor frame-period		
window		
ethernet oam link-monitor		Установить порог для события «frame-period» (период
frame-seconds threshold	count: (1900)/1	устанавливается командой ethernet oam link-monitor frame-
count		seconds window), в секундах.



no ethernet oam		Восстановить значение по умолчанию.
link-monitor frame-		,
seconds threshold		
ethernet oam link-monitor		Установить временной промежуток для события «frame-
frame-seconds window		period».
window	window:	
no ethernet oam	(1009000)/100 mc	Восстановить значение по умолчанию.
link-monitor frame-	(======================================	Joseph John Come no June 110 J
seconds window		
ethernet oam mode {active		Установить режим работы протокола ОАМ:
passive}		- active — коммутатор постоянно отправляет ОАМРDU;
	—/active	- passive — коммутатор начинает отправлять ОАМРDU только
	, delive	при наличии OAMPDU со встречной стороны.
no ethernet oam mode	7	Восстановить значение по умолчанию.
ethernet-oam remote-		Включить поддержку и обработку событий «remote-failure».
failure		Signo with hoggepanny a copacotiny coopinal wiethore failule.
no ethernet oam	—/включено	Восстановить значение по умолчанию.
remote-failure		Boccianobarb sharemac no ymonianano.
ethernet oam		Включить поддержку функции заворота трафика.
remote-loopback		включить поддержку функции заворота трафика.
supported		
no ethernet oam	—/отключено	Росстановить значение по умелнание
remote-loopback		Восстановить значение по умолчанию.
supported		
ethernet oam uni-		Включить функцию обнаружения однонаправленных связей
directional detection		на базе протокола Ethernet OAM.
no ethernet oam	—/отключено	Восстановить значение по умолчанию.
uni-directional detection		восстановить значение по умолчанию.
ethernet oam uni-		Определить реакцию коммутатора на однонаправленную
directional detection action		Связь:
{log error-disable}		- log — отправка SNMP trap и запись в журнал;
(log error-disable)		- error-disable — перевод порта в состояние «error-disable», за-
	—/log	пись в журнал и отправка SNMP trap.
no ethernet oam	-	Восстановить значение по умолчанию.
uni-directional detection		восстановить значение по умолчанию.
action		
ethernet oam uni-		Включить агрессивный режим определения однонаправлен-
directional detection		ной связи. Если от соседнего устройства перестают приходить
agressive		Ethernet ОАМ-сообщения — линк помечается как однонаправ-
ug. coolve	—/OTY 710UAHO	ленный.
no ethernet oam	/отключено	Восстановить значение по умолчанию.
uni-directional detection		2000.aobrito ona terme no ymorrianno.
aggressive		
ethernet oam uni-		Установить временной интервал для определения типа связи
directional detection		на порту.
discovery-time time		
no ethernet oam	time: (5300)/5 сек	Восстановить значение по умолчанию.
uni-directional detection		Section Shall terme no ymoniannio.
discovery-time		
discover y-time	1	

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



Таблица 133 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear ethernet oam statistics	по умолчинию	Очистить статистику Ethernet ОАМ для указанного интер-
[interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet	gi_port: (18/0/148);	фейса.
te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port}]		
show ethernet oam discovery		Отобразить состояние протокола Ethernet OAM для указан-
[interface {gigabitethernet		ного интерфейса.
gi_port tengigabitethernet	gi_port: (18/0/148);	пото интерфенец.
te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu port}]		
show ethernet oam		Отобразить статистику обмена протокольными сообщениями
statistics [interface	gi_port: (18/0/148);	для указанного интерфейса.
{gigabitethernet gi port	te_port: (18/0/148);	11, 7, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1
tengigabitethernet te_port	twe_port:	
hundredgigabitethernet	(18/0/1120);	
hu_port}]	hu_port: (18/0/132)	
show ethernet oam status		Отобразить настройки Ethernet ОАМ для указанного интер-
[interface {gigabitethernet	gi_port: (18/0/148);	фейса.
gi_port tengigabitethernet	te_port: (18/0/148);	
te_port	twe_port:	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	hu_port: (18/0/132)	
hundredgigabitethernet	11d_port. (15/ 5/ 152)	
hu_port}]		
show ethernet oam		Отобразить состояние механизма определения однонаправ-
uni-directional detection		ленных связей для указанного интерфейса.
[interface {gigabitethernet	gi_port: (18/0/148);	
gi_port tengigabitethernet	te_port: (18/0/148);	
te_port	twe_port:	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	hu_port: (18/0/132)	
hundredgigabitethernet		
hu_port}]		
ethernet oam remote-loopback		Запуск/остановка удаленной петли для указанного интер-
{start stop} {interface	gi_port: (18/0/148);	фейса.
{gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	twe_port:	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	hu_port: (18/0/132)	
hundredgigabitethernet		
hu_port}}		

Примеры выполнения команд

Отобразить состояние протокола для порта tengigabitethernet 1/0/3:

 $\verb|console| \verb| show ethernet oam discovery interface TenGigabitEthernet $1/0/3$|$

```
tengigabitethernet 1/0/3
Local client
-----
Administrative configurations:
Mode: active
Unidirection: not supported
Link monitor: supported
```



Remote loopback: supported Remote 10.1 MIB retrieval: not s 1500 not supported

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: Link monitor: not supported supported Remote loopback: supported MIB retrieval: not supported

Mtu size: 1500

console#

5.15.9 Настройка функции Flex-link

Flex-link — функция резервирования, предназначенная для обеспечения надежности канала передачи данных. В связке flex-link могут находиться интерфейсы Ethernet и Port-channel. 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:

Таблица 134 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
flex-link backup {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel port_channel} no flex-link backup {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel port channel}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/14); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); port_channel (148)/-	Включает flex-link на интерфейсе и назначает выбранному интерфейсу роль backup-интерфейса в flex-link паре. Выключает flex-link на интерфейсе и удаляет выбранный интерфейс из flex-link пары.
flex-link preemption mode [forced bandwidth off]	-/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.
no flex-link preemption mode		Возвращает значение по умолчанию.



flex-link preemption delay de- lay	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.
no flex-link preemption delay		Возвращает значение по умолчанию.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 135 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show interfaces flex-link [detailed] {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel port- channel}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/14); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); port_channel: (148)	Показывает конфигурацию функции flex-link.

5.15.10 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 интерфейсе коммутатора, граничащего с оборудованием, кадры которого необходимо инкапсулировать, и передает их на другой такой же коммутатор, который ожидает инкапсулированные кадры, а затем декапсулирует их. Это позволяет пользователям передавать информацию 2-го уровня через сеть провайдера. Коммутаторы 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. Информация об изменении топологии сети может быть передана сквозь сеть провайдера.

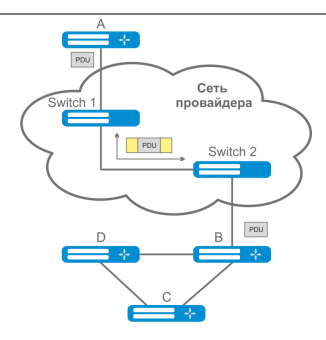


Рисунок 98 — Пример работы функции L2PT

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 l2protocoltunnel для данного L2-протокола.

Если настройка включена, то:

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

Если настройка выключена, то:

PDU-кадр передается в обработчик соответствующего протокола.

Декапсуляция:

- 3. 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).
- 4. 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-кадр, блокируется с причиной I2pt-guard.

Если настройка выключена:

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

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 136 – 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, 01:00:0c:cd:cd:d2,	Задать МАС-адрес назначения для туннелируемых кадров.
no l2protocol-tunnel address	01:0f:e2:00:00:03)/ 01:00:ee:ee:00:00	Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet



На интерфейсе, граничащем с оконечным устройством, не поддерживающим STP, должен быть отключен протокол STP (spanning-tree disable) и включена фильтрация BPDU (spanning-tree bpdu filtering).

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

Таблица 137 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
	-/выключено	Включение режима инкапсуляции пакетов STP BPDU.
no l2protocol-tunnel {stp lacp lldp isis-l1 isis-l2 pvst cdp dtp vtp pagp udld}		Выключение режима инкапсуляции пакетов STP BPDU.
I2protocol-tunnel cos cos	cos: (07)/5	Задать значение CoS для запакованных PDU-кадров.
no l2protocol-tunnel cos		Установка CoS в значение по умолчанию.
l2protocol-tunnel drop- threshold {stp lacp lldp isis-l1 isis-l2 pvst cdp	treshold: (14096)/ выключено	Настройка порогового значения скорости входящих PDU-кадров (в пакетах в секунду), полученных и подлежащих инкапсуляции. При превышении порога PDU отбрасываются.



dtp vtp pagp udld} threshold		
no I2protocol-tunnel drop- threshold {stp lacp lldp isis-I1 isis-I2 pvst cdp dtp vtp pagp udld}		Отключает режим контроля скорости входящих PDU-кадров.
I2protocol-tunnel shutdown-threshold {stp lacp lldp isis-I1 isis-I2 pvst cdp dtp vtp pagp udld} threshold	treshold: (14096)/	Настройка порогового значения скорости входящих PDU- кадров (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 udld}	выключено	Отключает режим контроля скорости входящих PDU-кадров.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 138 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show l2protocol-tunnel [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148)	Отображает информацию L2PT для указанного интерфейса или для всех интерфейсов, на которых включен L2PT, если интерфейс не указан.
clear I2protocol-tunnel statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148)	Очистка статистики L2PT для указанного интерфейса или для всех интерфейсов, на которых включен L2PT, если интерфейс не указан.

Примеры выполнения команд

Установить туннельный MAC-адрес в значение 01:00:0c:cd:cd:d0, включить отправку SNMP traps от триггера l2protocol-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 tengigabitEthernet 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
```

```
MAC address for tunneled frames: 01:00:0c:cd:cd:d0
        CoS Protocol Shutdown Drop
                                         Encaps
                                                    Decaps
                                                              Drop
                     Threshold Threshold Counter
                                                    Counter
                                                              Counter
te1/0/1
                          100
                                      40
                                                650
                                                            0
                                                                    450
          4
                stp
```

Примеры сообщений о срабатывании триггера:

```
12-Nov-2015 14:32:35 %-I-DROP: Tunnel drop threshold 40 exceeded for interface te1/0/1 12-Nov-2015 14:32:35 %-I-SHUTDOWN: Tunnel shutdown threshold 100 exceeded for interface te1/0/1
```

5.16 Voice VLAN

Voice VLAN используется для выделения VoIP-оборудования в отдельную VLAN. Для VoIP-кадров могут быть назначены QoS-атрибуты для приоритизации трафика. Классификация кадров, относящихся к кадрам 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 кадр 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).



Для назначения Voice VLAN на стороне оконечного оборудования необходимо использовать lldp-med политики или DHCP.

Список OUI-производителей VoIP-оборудования, доминирующих на рынке:

OUI	Фирма-производитель
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:

console(config)#

Таблица 139 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
voice vlan aging-timeout timeout	timeout: (143200)/1440	Устанавливает таймаут для порта, принадлежащего к voice- vlan. Если с порта в течение заданного времени не было кад- ров с OUI VoIP-оборудования, то voice vlan удаляется с дан- ного порта.
no voice vlan aging-timeout		Восстанавливает значение по умолчанию.
voice vlan cos cos [remark]	cos: (0-7)/6	Устанавливает выходную очередь для трафика в Voice VLAN в соответствии с настроенным для Voice VLAN CoS без смены CoS remark — включает переназначение CoS на указанный для трафика в Voice VLAN.
no voice vlan cos		Восстанавливает значение по умолчанию.
voice vlan id vlan_id		Устанавливает идентификатор VLAN для Voice VLAN
no voice vlan id	vlan_id: (14094)	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. - <i>oui</i> — первые 3 байта MAC-адреса; - <i>word</i> — описание oui.
no voice vlan oui-table		Удаляет все пользовательские изменения OUI-таблицы.
voice vlan oui-table auto- learning	-/выключено	Позволяет включить автоматическое заполнение OUI-таблицы на основе принятых LLDP. При использовании с port security возможна работа только в режиме max-addresses.
no voice vlan oui-table auto- learning		Вернуть значение по умолчанию.
voice vlan secure mac-learning	-/выключено	Устанавливает запрет на изучение МАС-адресов в нетегированном vlan, первые 24 бита которых совпадают с записями из OUI-таблицы на коммутаторе.
no voice vlan secure mac- learning		Вернуть значение по умолчанию.
voice vlan state {oui-enabled disabled}	-/выключено	Включить/отключить voice VLAN.
no voice vlan state		Вернуть значение по умолчанию.

Таблица 140 – Команды режима Privileged Exec

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show voice vlan type oui [dynamic]	-	Показать конфигурацию фунцкции voice vlan и OUI-таблицу dynamic – отображение конфигурации функции voice vlan и динамических записей в OUI-таблице.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

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



Таблица 141 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

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

5.17 Групповая адресация

5.17.1 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 5.17.2 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 142 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip igmp snooping	По умолчанию	Разрешает использование функции IGMP Snooping коммутатором.
no ip igmp snooping	функция выключена	Запрещает использование функции IGMP Snooping коммутатором.
ip igmp snooping vlan vlan_id	vlan_id: (14094) По умолчанию	Разрешает использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN vlan_id — идентификационный номер VLAN.
no ip igmp snooping vlan vlan_id	функция выключена	Запрещает использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN.



ip igmp snooping vlan vlan_id static ip_multicast_address [interface { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}] no ip igmp snooping vlan vlan_id static ip_address [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}]	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	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 «,».
ip igmp snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp no ip igmp snooping vlan	vlan_id: (14094) По умолчанию разрешено	Разрешает для данной группы VLAN автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы. - vlan_id — идентификационный номер VLAN. Запрещает для данной группы VLAN автоматическое распо-
vlan_id mrouter learn pim-dvmrp		знавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы.
ip igmp snooping vlan vlan_id mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no ip igmp snooping vlan vlan_id mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Определяет порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN. - vlan_id — идентификационный номер VLAN. Указывает, что к порту не подключен маршрутизатор многоадресной рассылки.
ip igmp snooping vlan vlan_id forbidden mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no ip igmp snooping vlan vlan_id forbidden mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	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.
ip igmp snooping vlan vlan_id querier no ip igmp snooping vlan	vlan_id: (14094); -/выдача запросов	Включает поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором в данной VLAN. Отключает поддержку выдачи запросов igmp-query коммута-
vlan_id querier ip igmp snooping vlan vlan_id	отключена	тором в данной VLAN. Устанавливает версию IGMP-протокола, на основании кото-
querier version {2 3}	-/IGMPv2	рой будут формироваться IGMP-query запросы.



no ip igmp snooping vlan vlan_id querier version		Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp snooping vlan vlan_id querier address ip_address		Определяет исходный IP-адрес, который будет использоваться IGMP querier-ом. Querier – устройство, которое отправляет IGMP-запросы.
no ip igmp snooping vlan vlan_id querier address	vlan_id: (14094)	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 replace source-ip ip_address	vlan_id: (14094); ip_address: A.B.C.D/0.0.0.0	Включает замену IP-адреса источника на указанный IP-адрес во всех пакетах IGMP report в заданной VLAN. - vlan_id — идентификационный номер VLAN; - A.B.C.D — IP-адрес, на который будет произведена замена SRC IP. Значение по умолчанию 0.0.0.0 говорит о том, что замена SRC IP IGMP report производиться не будет.
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 immediate-leave [host-based]	vlan_id: (14094); -/выключено	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 подключенные к данному порту пользователи отписались от группы (счетчик пользователей ведется на основании Source MAC-адресов в заголовках IGMP-report'ов);
no ip igmp snooping vlan vlan_id immediate-leave		Отключить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN.
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		Выключить Proxy report в определенном VLAN.
ip igmp snooping vlan vlan_id cos cos	vlan_id: (14094); cos: (07)/0	Устанавливает значение CoS для исходящих в порт mrouter IGMP-сообщений в указанной VLAN vlan_id — идентификационный номер VLAN; - cos — класс обслуживания.
no ip igmp snooping vlan vlan_id cos cos		Устанавливает значение CoS для исходящих в порт mrouter IGMP-сообщений в указанной VLAN равным нулю.

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки режима конфигурации VLAN:

Таблица 143 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip igmp robustness count		Устанавливает значение устойчивости для IGMP.
	count: (17)/2	Если на канале наблюдается потеря данных, значение устой-
	554 (2, // 2	чивости должно быть увеличено.
no ip igmp robustness		Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp query-interval seconds		Устанавливает таймаут, по которому система отправляет ос-
	seconds:	новные запросы всем участникам группы многоадресной пе-
	(3018000)/125 c	редачи для проверки их активности.
no ip igmp query-interval		Устанавливает значение по умолчанию.



ip igmp query-max-response-time seconds	seconds: (520)/10 c	Устанавливает максимальное время ответа на запрос.
no ip igmp query-max-response-time		Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp last-member-query-count count no ip igmp last-member-query-count	count: (17)/значение переменной robustness	Устанавливает количество запросов, после рассылки которых, коммутатор определяет, что на данном порту нет желающих участвовать в многоадресной рассылке. Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp last-member-query-interval milliseconds	milliseconds: (10025500)/1000 мс	Устанавливает интервал запроса для последнего участника.
no ip igmp last-member-query-interval		Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp version version		Установить версию протокола IGMP.
no ip igmp version	version: (1-3)/3	Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

Таблица 144 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
switchport access multicast-tv vlan vlan_id	vlan_id: (14094)	Включает перенаправление IGMP-запросов с клиентских VLAN в Multicast VLAN для интерфейса в режиме «access». Для работы данной функции требуется включение ір igmp snooping не только глобально и в Multicast VLAN, но и в клиентских VLAN.
no switchport access mul- ticast-tv vlan	_	Выключает перенаправление IGMP-запросов с клиентских Vlan в Multicast Vlan для интерфейса в режиме «access».
switchport trunk multicast- tv vlan vlan_id [tagged]	vlan_id: (14094)	Включает перенаправление IGMP-запросов из VLAN, участником которых является порт, в Multicast VLAN для интерфейса в режиме «trunk». Multicast-трафик передается на порт нетегированным или тегированным в зависимости от параметра tagged. Параметр tagged указывает на то, что Multicast-трафик должен отправляться в порт тегированным в Multicast VLAN.
no switchport trunk mul- ticast-tv vlan		Выключает перенаправление IGMP-запросов в Multicast VLAN. Порт исключается из групп многоадресной рассылки в Multicast VLAN.
switchport general multicast-tv vlan vlan_id [tagged]	vlan_id: (14094)	Включает перенаправление IGMP-запросов из VLAN, участником которых является порт, в Multicast VLAN для интерфейса в режиме «general». Multicast-трафик передается на порт нетегированным или тегированным в зависимости от параметра tagged. Параметр tagged указывает на то, что Multicast-трафик должен отправляться в порт тегированным в Multicast VLAN.
no switchport general mul- ticast-tv vlan		Выключает перенаправление IGMP-запросов в Multicast VLAN. Порт исключается из групп многоадресной рассылки в Multicast VLAN.



Команды режима ЕХЕС

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 145 – 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.

Примеры выполнения команд

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

```
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 robustness 4
console (config-if)# ip igmp query-max-response-time 15
```

5.17.2 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 146 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
bridge multicast mode {mac-group ipv4-group ipv4-src-group} no bridge multicast mode	-/mac-group	Задает режим групповой передачи данных. - 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. Устанавливает значение по умолчанию.
bridge multicast address {mac_multicast_address ip_multicast_address ip_multicast_address {add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}] no bridge multicast address {mac_multicast_address ip_multicast_address }	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Добавляет групповой МАС-адрес в таблицу групповой адресации и статически добавляет или удаляет интерфейсы из группы mac_multicast_address — групповой МАС-адрес; - ip_multicast_address — IP-адрес многоадресной рассылки; - add — добавляет статическую подписку к групповому МАС-адресу диапазона Ethernet-портов или групп портов remove — удаляет статическую подписку к групповому МАС-адресу. Перечисление интерфейсов осуществляется через «—» и «,» Удаляет групповой МАС-адрес из таблицы.
bridge multicast forbidden address {mac_multicast_address ip_multicast_address} [{add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}] no bridge multicast forbidden address	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Запрещает подключение настраиваемого порта/портов к груп- повому IPv6-адресу (MAC-адресу). - mac_multicast_address — групповой MAC-адрес; - ip_multicast_address — IP-адрес многоадресной рассылки; - add — добавление порта/портов в список запрещенных; - remove — удаление порта/портов из списка запрещенных. Пе- речисление интерфейсов осуществляется через «—» и «,» Удаляет запрещающее правило для группового MAC-адреса.
{mac_multicast_address ip_multicast_address } bridge multicast forward-all {add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no bridge multicast forward-all	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128) По умолчанию передача всех многоадресных	Разрешает передачу всех многоадресных пакетов на порту add — добавляет порты/объединённые порты в список портов, для которых разрешена передача всех групповых пакетов; - remove — убирает группу портов/объединенных портов из разрешающего правила. Перечисление интерфейсов осуществляется через «—» и «,».
bridge multicast forbidden forward-all {add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no bridge multicast forbidden forward-all	пакетов запрещена. gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128) По умолчанию портам не запрещено динамически присоединяться к многоадресной группе.	Запрещает порту динамически добавляться к многоадресной группе. - add — добавляет порты/объединенные порты в список портов, для которых запрещена передача всех групповых пакетов; - remove — убирает группу портов/объединенных портов из запрещающего правила. Перечисление интерфейсов осуществляется через «—» и «,». Восстанавливает значение по умолчанию.



- CCI CX		
bridge multicast ip-address ip_multicast_address {add remove} { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no bridge multicast ip-address	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Регистрирует IP-адрес в таблице групповой адресации и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - ip_multicast_address — групповой IP-адрес; - add — добавляет порты к группе; - remove — удаляет порты из группы. Перечисление интерфейсов осуществляется через «—» и «,».
ip_multicast_address bridge multicast forbidden ip-address ip_multicast_address {add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Запрещает порту динамически добавляться к многоадресной группе. - ip_multicast_address — групповой IP-адрес; - add — добавление порта/портов к списку запрещенных; - remove — удаление порта/портов из списка запрещенных. Перечисление интерфейсов осуществляется через «—» и «,» Прежде чем определить запрещенные порты, группы многоадресной рассылки должны быть зарегистрированы.
no bridge multicast forbidden ip-address ip_multicast_address		Восстанавливает значение по умолчанию.
bridge multicast source ip_address group ip_multicast_address {add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Устанавливает соответствие между IP-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации, и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - ip_address — исходный IP-адрес; - ip_multicast_address — групповой IP-адрес; - add — добавить порты в группу исходного IP-адреса; - remove — удалить порты из группы исходного IP-адреса.
no bridge multicast source ip_address group ip_multicast_address		Восстанавливает значение по умолчанию.
bridge multicast forbidden source ip_address group ip_multicast_address {add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no bridge multicast forbidden source ip_address group ip_multicast_address	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Устанавливает запрет на добавление/удаление соответствия между IP-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации для определенного порта. - ip_address — исходный IP-адрес; - ip_multicast_address — групповой IP-адрес; - add — запрет на добавление порта в группу исходного IP-адреса; - remove — запрет на удаление порта из группы исходного IP-адреса. Восстанавливает значение по умолчанию.
bridge multicast ipv6 mode {mac-group ip-group ip-src-group}	-/mac-group	Задает режим групповой передачи данных для IPv6-пакетов многоадресной рассылки. - mac-group — многоадресная передача, основанная на VLAN и MAC-адресах; - ip-group — многоадресная передача с типом фильтрации, 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. Устанавливает значение по умолчанию.



		** GCLGV
bridge multicast ipv6 ip-address ipv6_multicast_address {add remove} { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no bridge multicast ipv6 ip-address	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Регистрирует групповой IPv6-адрес в таблице групповой адресации, и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - ipv6_multicast_address — групповой IP-адрес; - add — добавляет порты к группе; - remove — удаляет порты из группы. Перечисление интерфейсов осуществляется через «—» и «,».
ipv6_multicast_address bridge multicast ipv6 forbidden ip-address ipv6_multicast_address {add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no bridge multicast ipv6	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Запрещает подключение настраиваемого порта/портов к груп- повому IPv6-адресу ipv6_multicast_address — групповой IP-адрес; - add — добавление порта/портов в список запрещенных; - remove — удаление порта/портов из списка запрещенных. Перечисление интерфейсов осуществляется через «—» и «,» Восстанавливает значение по умолчанию.
forbidden ip-address ipv6_multicast_address bridge multicast ipv6 source ipv6_address group ipv6_multicast_address {add remove} { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no bridge multicast ipv6 source ipv6_address group	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Устанавливает соответствие между IPv6-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации, и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - ipv6_address — исходный IP-адрес; - ipv6_multicast_address — групповой IP-адрес; - add — добавить порты в группу исходного IP-адреса; - remove — удалить порты из группы исходного IP-адреса.
ipv6_multicast_address bridge multicast ipv6 forbidden source ipv6_address group ipv6_multicast_address {add remove} {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no bridge multicast ipv6 forbidden source ipv6_address group ipv6_multicast_address	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Устанавливает запрет на добавление/удаление соответствия между IPv6-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации для определенного порта. - ipv6_address — исходный IPv6-адрес; - ipv6_multicast_address — групповой IPv6-адрес; - add — запрет на добавление порта в группу исходного IPv6-адреса; - remove — запрет на удаление порта из группы исходного IPv6-адреса. Восстанавливает значение по умолчанию.

<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 | twentyfivegigabitethernet twe_port | hundredgigabitethernet
hu_port | port-channel group | range {...}}
console(config-if)#
```



Таблица 147 – 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:

Таблица 148 – Команды режима глобальной конфигурации

	Значение/Значение		
Команда	по умолчанию	Описание	
bridge multicast filtering	-	Включает фильтрацию групповых адресов.	
no bridge multicast filtering	-/отключено	Отключает фильтрацию групповых адресов.	
mac address-table aging-time		Задает время хранения МАС-адреса в таблице глобально.	
seconds	seconds: (10400)/300		
no mac address-table	секунд	Устанавливает значение по умолчанию.	
aging-time			
mac address-table learning		Включить изучение MAC-адресов в данном VLAN.	
vlan vlan_id	vlan_id: (14094, all)/		
no mac address-table learning	включено	Отключить изучение MAC-адресов в данном VLAN.	
vlan vlan_id			
mac address-table static mac_address vlan vlan_id interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_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: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	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 llc sap llc-snap pid] {discard bridge} no bridge multicast reserved-address mac_multicast_address [ethernet-v2 ethtype llc sap llc-snap pid]	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. Устанавливает значение по умолчанию.	

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 149 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
clear mac address-table {dynamic secure} [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Удаляет статические/динамические записи из таблицы групповой адресации dynamic — удаление динамических записей; - secure — удаление статических записей.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 150 – 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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}] [address mac_address]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); 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-адрес.
show mac address-table count [vlan vlan_id] [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); 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 <i>vlan_id</i> — идентификационный номер VLAN.
show bridge multicast unregistered [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	
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.

<u>Примеры выполнения команд</u>

Включить фильтрацию групповых адресов коммутатором. Задать время хранения MAC-адреса 400 секунд, разрешить передачу незарегистрированных многоадресных пакетов на 11 порту коммутатора.

```
console # configure
console(config) # mac address-table aging-time 400
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	
	idden ports for multica			
Vlan	IP/MAC Address	Ports		
1	224-239.130 2.2.3	te0/8		
19	224-239.130 2.2.8	te0/8		

5.17.3 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 151 – Команды глобального режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 mld snooping [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Включает MLD snooping.
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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}]	vlan_id: (14094); te_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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}]	twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
ipv6 mld snooping vlan vlan_id forbidden mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	vlan_id: (14094); te_port: (18/0/148);	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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Удаляет правило, запрещающее портам из списка регистрироваться как MLD-mrouter.
ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp no ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp	vlan_id: (14094); -/включено	Изучать порты, подключенные к mrouter по MLD-query-пакетам. Не изучать порты, подключенные к mrouter по MLD-query-пакетам.
ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	vlan_id: (14094); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Добавляет список mrouter-портов.



no ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}		Удаляет mrouter-порты.
ipv6 mld snooping vlan vlan_id immediate-leave	vlan_id: (14094)	Включить процесс MLD Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN.
no ipv6 mld snooping vlan vlan_id immediate-leave	-/выключено	Отключить процесс MLD Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN.
ipv6 mld snooping querier	/pull/mousus	Включает поддержку выдачи запросов igmp-query.
no ipv6 mld snooping querier	-/выключено	Отключает поддержку выдачи запросов igmp-query.

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

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

console(config-if)#

Таблица 152 — 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 last-member-query-count count	(17)/значение переменной	Устанавливает количество запросов, после рассылки которых, коммутатор определяет, что на данном порту нет желающих участвовать в многоадресной рассылке.
no ipv6 mld last-member-query-count	robustness	Устанавливает 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	Задает максимальную задержку ответа, которая используется для вычислений кода максимальной задержки ответа.
no ipv6 mld query-max-response-time	секунд	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 153 – 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.

5.17.4 Функция ограничения multicast-mpaфика

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:

console(config)#

Таблица 154 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
multicast snooping profile profile_name		Переход в режим конфигурации multicast-профиля.
no multicast snooping pro- file 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 155 – Команды режима конфигурации multicast-профиля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
match ip low_ip [high_ip]	low_ip: валидный mul- ticast-адрес;	Задает соответствие профиля указанному диапазону IPv4 multicast-адресов.
no match ip low_ip [high_ip]	high_ip: валидный mul- ticast-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 /ow_ipv6 [high_ipv6]	high_ipv6: валидный IPv6 multicast-адрес	Удаляет соответствие профиля указанному диапазону IPv6 multicast-адресов.
permit	/aa narmit	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 156 – 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 maxgroups		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 157 – 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 максимальное возможное количество.
show multicast snooping profile [profille_name]	profile name: (132) символов	Отображает информацию о multicast-профилях, которые были сконфигурированы.

5.17.5 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:

- MAC-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 158 – 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:

console(config-if)#

Таблица 159 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
multicast snooping authorization radius [required]	-/отключено	Включает авторизацию через RADIUS-сервер. Если указан 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 forwarding-first	-/отключено	Включает предварительную обработку IGMP-запросов на порту до ответа RADIUS-сервера. По получении ответа от сервера в случае положительного ответа подписка остается, в случае отрицательного — удаляется, если дополнительно настроена функция ip igmp snooping immediate-leave .
no multicast snooping authorization forwarding-first		Восстанавливает значение по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 160 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip igmp snooping authorization-cache [interface gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/14); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Отображает содержимое кэша авторизации IGMP. Если в команде указан интерфейс — то отображаются только те группы, которые зарегистрированы на указанном интерфейсе.



twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port]		
clear ip igmp snooping authorization-cache [interface gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/14); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Очищает кэш авторизации. Если в команде указан интерфейс — кэш-записи очищаются для указанного интерфейса. Если интерфейс не указан — кэш очищается полностью.

5.18 Маршрутизация многоадресного трафика

5.18.1 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 161 – Команды режима глобальной 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 bsr-candidate ip_address [mask] [priority priority_num]	mask: (832)/30; priority_num: (0192)/0	Указать устройство как кандидата в BSR (bootstrap router) ip_address — валидный IP-адрес коммутатора; - mask — маска подсети; - priority_num — приоритет.
no ip pim bsr-candidate		Отключение данного параметра.
ipv6 pim bsr-candidate ipv6_address [mask] [priority 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.



		\$-30010A
no ipv6 pim bsr-candidate		Отключение данного параметра.
ip pim dm {range		Включить маршрутизацию заданного диапазона мультикаст
multicast _subnet default}		ных групп в режиме PIM-DM.
		- multicast_subnet — многоадресная подсеть;
		- default — определяет диапазон в 224.0.1.0/24.
	-	Команду можно ввести несколько раз, задав не
		сколько диапазонов.
no ip pim dm {range		Отключить данный параметр.
multicast _subnet default}		
ip pim rp-address		Создание статической Rendezvous Point (RP), дополнительно
unicast_address		можно указать многоадресную подсеть для данной RP.
[multicast_subnet]		- unicast_addr — IP-адрес;
	-	- multicast_subnet – многоадресная подсеть.
no ip pim rp-address		Удаление статической RP или удаление RP для указанной под
unicast_address		сети.
[multicast_subnet]		
ipv6 pim rp-address		Создание статической Rendezvous Point (RP), дополнительно
ipv6_unicast_address		можно указать многоадресную подсеть для данной RP.
[ipv6_multicast_subnet]		- ipv6_unicast_addr — IPv6-адрес;
	-	- ipv6_multicast_subnet – многоадресная подсеть.
no ipv6 pim rp-address		Удаление статической RP или удаление RP для указанной под
ipv6_unicast_address		сети.
[ipv6_multicast_subnet]		
ip pim rp-candidate		Создание кандидата для Rendezvous Point (RP)
unicast_address [group-list	1: . (0, 22)	- unicast_addr — IP-адрес;
acc_list] [priority priority]	acc_list: (032)	- acc_list – список многоадресных префиксов, задаваемый
[interval secs]	СИМВОЛА	помощью стандартного ACL;
	priority: (0192)/192;	- priority – приоритетность кандидата;
	secs: (116383)/60 секунд	- secs — период отправки сообщений.
no ip pim rp-candidate	секупд	Отключение данного параметра.
unicast_address		
ipv6 pim rp-candidate		Создание кандидата для Rendezvous Point (RP)
ipv6_unicast_address	acc_list: (032)	- ipv6_unicast_addr –IPv6-адрес;
[group-list acc_list] [priority	символа	- acc_list — список многоадресных префиксов, задаваемый
priority] [interval secs]	priority: (0192)/192;	помощью стандартного АСL;
	secs: (116383)/60	- priority — приоритетность кандидата; - secs — период отправки сообщений.
no inversion un condidate	секунд	
no ipv6 pim rp-candidate ipv6_unicast_address		Отключение данного параметра.
ip pim ssm {range		Указать многоадресную подсеть
multicast_subnet default}		- range — указать многоадресную подсеть;
,		- multicast subnet – многоадресная подсеть;
	-	- default – указать диапазон в 232.0.0.0/8.
no ip pim ssm [range		Отключение данного параметра.
multicast_subnet default]		
ipv6 pim ssm {range		Указать многоадресную подсеть
ipv6_multicast_subnet		- range — указать многоадресную подсеть;
default}	-	- ipv6_multicast_subnet – многоадресная подсеть;
		- default – указать диапазон в FF3E::/32.
no ipv6 pim ssm [range		Отключение данного параметра.
ipv6_multicast_subnet	-	
default]		
ipv6 pim rp-embedded	,	Включить расширенный функционал rendezvous point (RP).
no ipv6 pim rp-embedded	-/включено	Отключить расширенный функционал rendezvous point (RP).



ip multicast multipath {group- paths-num group-next-hop}		Включает балансировку пакетов PIM Join в сторону доступных RP group-paths-num — метод балансировки, при котором хеш функция, подсчитанная на основе адреса группы, делится по модулю на N, где N — количество доступных RP.
	-/выключено	Вышеуказанный метод необходим для корректной работы балансировки при использовании EVPN/VXLAN. На практике он приводит к «синхронизации» VTEP и выбору одного и того же RP для отправки трафика конкретной группы.
		- group-next-hop — метод балансировки, при котором под- счет хеш функции базируется на адресе группы и адресе next-hop.
		По умолчанию в случае наличия в таблице маршруттизации более одного маршрута до RP, PIM Join отправляется в сторону PIM соседа с наибольшим IP.
no ip multicast multipath		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, группы портов

Вид запроса командной строки:

Таблица 162 – Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, группы портов

Команда	Значение/ Значение	# a Yamawa
команоа	по умолчанию	Действие
ip (ipv6) pim	-/включено	Включение PIM на интерфейсе.
no ip (ipv6) pim	-/ включено	Выключение PIM на интерфейсе.
ip (ipv6) pim bsr-border	-/отключено	Прекратить передачу BSR-сообщений с интерфейса.
no ip pim bsr-border	-/отключено	Отключение данного параметра.
ip (ipv6) pim dr-priority priority	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-interval secs	secs: (118000)/30 сек	Указание периода отправки hello-пакетов sec — период отправки hello-пакетов.
no ip (ipv6) pim hello-interval		Возвращает значение по умолчанию.
ip (ipv6) pim join-prune-interval interval	interval: (118000)/60 секунд	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	сскунд	Возвращает значение по умолчанию.
ip (ipv6) pim neighbor-filter acc_list	acc_list: (032) символа	Фильтрация входящих PIM-сообщений <i>acc_list</i> — список адресов, на основе которых производится фильтрация.
no ip (ipv6) pim neighbor-filter		Отключение данного параметра.
ip igmp static-group group- address [sourse sourse_addr]	-	Включить статический запрос multicast-группы на интерфейсе group_address – IP-адрес группы; - source_addr – IP-адрес источника группы. На интерфейсе должен быть включен PIM.
no ip igmp static-group group- address [sourse sourse_addr]		Выключить статический запрос multicast-группы.



Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 163 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip (ipv6) pim rp mapping [RP_addr]	-	Отображает активные RP, связанные с маршрутной информацией RP_addr — IP-адрес.
show ip (ipv6) pim neighbor [detail] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094).	Отображает информацию о РІМ-соседях.
show ip (ipv6) pim interface [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port port-channel group hundredgigabitethernet hu_port vlan vlan_id state- on state-off]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); hu_port: (18/0/132); group: (1128); 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 show ip (ipv6) pim bsr rp-cache	-	Отображает информацию о BSR. Отображает информацию о изученных кандидатах в RP.
show ip (ipv6) pim bsr candidate-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
```

5.18.2 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 164 — Команды режима глобальной конфигурации

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

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 165 — Команды режима ЕХЕС

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

5.18.3 Протокол MSDP

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

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

Таблица 166 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
router msdp	_	Включить протокол MSDP и перейти в режим его конфигурации.



no router msdp	Остановить протокол MSDP и удалить всю его конфигу-
	рацию.

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

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола MSDP:

console(config-msdp)#

Таблица 167 — Команды режима конфигурации протокола MSDP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
connect-source ip_address	-/ІР-адрес не назначен	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	Установить время жизни SA-записи в кэше.
no cache-sa-holdtime	сек	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	secs: (160)/30 сек	Установить интервал между отправкой keepalive- сообщений.
no keepalive		Установить значение по умолчанию.
originator-ip ip_address	-/ІР-адрес не назначен	Назначить IP-адрес, используемый в качестве адреса RP в исходящих сообщениях SA.
no originator-ip	-	Установить значение по умолчанию.
peer ip_address	_	Добавить в конфигурацию MSDP-пир и войти 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 168 — Команды режима конфигурации MSDP-пира

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
connect-source ip_address	—/ІР-адрес не назна-	Назначить IP-адрес, который будет использован в качестве исходящего при соединении с MSDP-пиром.
no connect-source	чен	Установить значение по умолчанию.
description text	text: (1160) символа	Задать описание MSDP-пира.
no description		Удалить описание.
mesh-group name	name: (131) символа	Добавить соседа к MESH-группе.
no mesh-group		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	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 Multicast-трафика. Удаляет созданную секцию правила.
shutdown no shutdown	—/выключено	Административно выключить сессию с MSDP-пиром, не удаляя его конфигурации. Установить значение по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 169 — Команды режима ЕХЕС

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

5.18.4 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).

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 170 – 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	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 171 – Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip igmp-proxy { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group vlan vlan_id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	Конфигурируемый интерфейс является интерфейсом к нижестоящей сети. Команда назначает связанный uplink-интерфейс, участвующий в маршрутизации.
ip igmp-proxy downstream protected interface { enable disable}	-	Включить защиту по нисходящему интерфейсу. IPv4 multicast- трафик, поступающий на интерфейс, не будет перенаправлен.
no ip igmp-proxy downstream protected interface		Отключить защиту по нисходящему интерфейсу.
ip igmp static-group group- address [sourse source_addr]	-	Включить статический запрос multicast-группы на интерфейсе group_address – IP-адрес группы; - source_addr – IP-адрес источника группы. На интерфейсе должен быть включен IGMP Proxy.
no ip igmp static-group group- address [sourse source_addr]		Выключить статический запрос multicast-группы.



Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 172 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip mroute	-	Команда предназначена для просмотра списков многоадрес-
[ip_multicast_address		ных групп. Возможен выбор групп по адресу группы или по
[ip_address]] [summary]		адресу источника многоадресных данных.
		- <i>ip_multicast_address</i> – IP-адрес группы;
		- <i>ip_address</i> — IP-адрес источника;
		- summary – краткое содержание каждой записи в многоад-
		ресной таблице маршрутизации.
show ip igmp-proxy interface	gi_port: (18/0/148);	Информация о статусе IGMP-proxy применительно к интер-
[vlan vlan_id gigabitethernet	te_port: (18/0/148);	фейсам.
gi_port tengigabitethernet	twe_port:	
te_port	(18/0/1120);	
twentyfivegigabitethernet	hu_port: (18/0/132);	
twe_port	group: (1128);	
hundredgigabitethernet	vlan_id: (14094)	
<pre>hu_port port-channel group]</pre>		

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 - -
```

5.19 Функции управления

5.19.1 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.
- Ассounting (учёт) слежение за потреблением ресурсов пользователем.

Для шифрования данных используется механизм SSH.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 173 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
aaa authentication login {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 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. Всли метод аутентификации не определен, то доступ к консоли всегда успешный. Создание списка осуществляется командой: ааа authentication login list_name Во избежание потери доступа следует вводить необходимый минимум настроек для указываемого метода аутентификации.
no aaa authentication login {default list_name} aaa authentication enable authorization {default list_name} method_list	list_name: (112)	Устанавливает значение по умолчанию. 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; - radius — использовать список RADIUS-серверов для аутентификации; - tacacs — использовать список TACACS-серверов для аутентификации. Всли метод аутентификации не определен, то доступ к консоли всегда успешный. Создание списка осуществляется командой: ааа authentication login list-name method_list. Использование списка:



необходимый минимум настроек для указываемого метода аутентификации. Устанавливает значение по умолчанию. (default fix, nome) enable password possword password: (0159) cumsonos no enable password password password password: (0159) cumsonos password pas			
enable password [level (2.1.15)/1; password: (0.1.15) (символов (encrypted) [level kevel] (2.1.15)/1; password: (0.1.15) (2.1.1			Во избежание потери доступа следует вводить необходимый минимум настроек для указыва-
enable password gassword level: (115)/1; password: (0159) cumbonob variety password: (0159) cumbonob variety password: (0159) cumbonob variety	enable authorization		Устанавливает значение по умолчанию.
no enable password [level level] Удаляет пароль для соответствующего уровня привилегий. (nopassword password passwor	enable password password	password: (0159)	- level — уровень привилегий; - password — пароль; - encrypted — задать зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого
compassword password password password cumbonos; encrypted _password curypted _password encrypted _password encryption-algorithm sha-512,sha-1, md5/sha-1; level: (115) fiveliged /evel no username name password encrypted _password en			Удаляет пароль для соответствующего уровня привилегий.
ааа ассоunting login start-stop group {radius tacacs+} -/по умолчанию ведение учета запрещено -/по умолчанию ведение учета запрещено -/по умолчанию ведение учета запрешено -/по умолчанию ведение учета (аккаунта) для введенных в ССІ ко общениях протокола RADIUS, приведены в таблии 174}. Вапрешает ведение учета (аккаунта) для сессий 802.1х. Ведение учета (аккаунта) для сессий 802.1х. Вапрешает ведение учета (аккаунта) для сессий 802.1х. Ведение учета активируется и прекращается, когд пользователь вкодит и отключается от системы, чт соответствует значениям start и stop в сообщениях протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщениях протокола RADIUS (параметры,	{nopassword password password password encrypted encrypted_password encryption-algorithm encryption-algorithm } [priveliged level]	password: (164) символов; encrypted_password: (164) символов; encryption-algorithm: sha-512,sha-1, md5 /sha-1;	- level — уровень привилегий; - password — пароль; - name — имя пользователя; - encryption-algorithm — алгоритм хэширования пароля; - encrypted_password — зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства).
по ааа accounting login start-stop ааа accounting dot1x start-stop group radius -/по умолчанию ведение учета запрещено Ведение учета активируется и прекращается, когд пользователь входит и отключается от системы, чт соответствует значениям start и stop в сообщения протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в со общениях протокола RADIUS приведены в таблицательной мultiple hosts — только для пользователя, в режим Multiple hosts — только для пользователя, прошед шего аутентификацию (см. раздел по 802.1x). Устанавливает значение по умолчанию. Устанавливает значение по умолчанию. Определяет метод аутентификации при доступе к НТТР-серверу. При установке списка методов дополнительный метод будет применяться только в том случае, когда по	aaa accounting login start-stop group {radius		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
start-stop group radius -/по умолчанию ведение учета запрещено -/по умолчанию ведение учета активируется и прекращается, когд пользователь входит и отключается от системы, чт соответствует значениям start и stop в сообщения протокола RADIUS приведены в таблица 174). -/по умолчанию ведение учета активируется и прекращается, когд пользователь входит и отключается от системы, чт соответствует значениям start и stop в сообщения протокола RADIUS приведены в таблица 174). -/по умолчанию ведение учета активируется и прекращается, когд пользователь входит и отключается от системы, чт соответствует значениям start и stop в сообщения протокола RADIUS приведены в таблица 174). -/по умолчанию ведение учета активируется и отключается от системы, чт соответствует значениям start и stop в сообщения протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщения протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщения протокола RADIUS приведены в таблица 174). -/по умолчанию ведение учета активируется и отключает и отключает в сообщения протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в собщения протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в содержащиеся в собщения протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в содержащиеся в содержащиеся в сод			Запрещает ведение учета (аккаунта) для введенных в CLI команд.
start-stop group radiusОпределяет метод аутентификации при доступе к НТТР-ip http authenticationсерверу. При установке списка методов дополнительный[login-authorization]метод будет применяться только в том случае, когда по			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 174). В режиме Multiple sessions сообщения stat/stop посылаются для каждого пользователя, в режиме Multiple hosts — только для пользователя, прошед-
aaa login-authenticationсерверу. При установке списка методов дополнительный[login-authorization]метод будет применяться только в том случае, когда по	=		Устанавливает значение по умолчанию.
method_list- 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.	ip http authentication aaa login-authentication [login-authorization] [http https] method_list		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 Устанавливает значение по умолчанию.	no ip http authentication aaa login-authentication		Устанавливает значение по умолчанию.
dua rogini dustricitication	aaa authentication mode {chain break}	-/chain	Устанавливает алгоритм опроса методов аутентифика- ции.



		- 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. Аутентификация по следующему методу допустима только в случае невозможности аутентификации по предыдущему методу.
aaa accounting commands	,	Включает ведение учета введенных в CLI команд по прото-
stop-only group tacacs+	-/по умолчанию ведение	колу Tacacs+.
no aaa accounting	учета команд выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
commands stop-only group		
aaa accounting update		Включение отправки Interim-Update через регулярные про-
	-/выключена	межутки времени.
no aaa accounting update	-/выключена	Выключение отправки Interim-Update через регулярные про-
		межутки времени.
aaa accounting update		Указание промежутка времени, через который будет произ-
periodic minutes		водиться отправка Interim-Update.
no aaa accounting update	minutes: (1300)/1 минута	Установить значение по умолчанию.
periodic		установить значение но умолчанию.
aaa authorization		Устанавливает способ авторизации вводимых команд.
commands {default		- default — редактировать список с именем default, который
list_name} group		по умолчанию есть в системе;
method_list		- list_name — имя списка методов авторизации, создавае-
		мого и редактируемого пользователем:
		- tacacs — метод, позволяющий использовать список TACACS-
	list name: (1 1E)	серверов для авторизации;
	list_name: (115)	- local — метод, при котором авторизация не осуществляется.
no aaa authorization	символов; method_list:	Устанавливает значение по умолчанию.
commands {default	(tacacs, local);	- default — сброс списка с именем default к значению по
list_name}	-/по умолчанию активен	умолчанию;
	список default и	- list_name — удаление пользовательского списка с именем
	авторизация не	list_name.
	осуществляется	Список с именем default не может быть удален из
		системы.
aaa authorization com-		Активирует список методов авторизации вводимых ко-
mands {default		манд.
list_name}		- default — сделать активным список с именем default;
	list_name: (115)	- list_name — сделать активным соответствующий пользова-
	символов;	тельский список.
no aaa authorization	-/default	Устанавливает значение по умолчанию.
commands	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 Statistics of a ferricine for ymort fathing.
Communicion		



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

Таблица 174 – 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	MAC-адрес порта NAS, используемый для сессий с Radius-сервером.
Calling-Station-ID (31)	Есть	Есть	МАС-адрес пользователя.



Framed-IP-Address (8)	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 175 – 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.
NAS-Port-Id (87)	Есть	Есть	Показывает название порта клиента.

Команды режима конфигурации терминала

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации терминала:

console(config-line)#

Таблица 176 – 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 177 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show authentication methods	-	Показывает информацию об аутентификационных методах на коммутаторе.
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 178 – Команды режима ЕХЕС

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

5.19.2 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 179 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
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] [vrf vrf_name] 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] [vrf vrf_name]	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, *igmpauth*, coa, dot1x-eapol, dot1x-mac, all)/all; vrf_name:(132) символов	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; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации. 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} [vrf vrf_name]		Удаляет указанный сервер из списка используемых RADIUS- серверов.
[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 radius-server timeout timeout	timeout: (130)/3 сек	Устанавливает значение по умолчанию. Устанавливает интервал ожидания ответа от сервера, используемый по умолчанию.
no radius-server timeout radius-server retransmit retries	retries: (115)/3	Устанавливает значение по умолчанию. Определяет количество попыток, используемое по умолчанию, поиска RADIUS-сервера из списка серверов. При отказе осуществляется поиск следующего по приоритету сервера из списка.
no radius-server retransmit radius-server deadtime deadtime	deadtime: (02000)/0 мин	Устанавливает значение по умолчанию 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.
no radius-server deadtime		Устанавливает значение по умолчанию.
radius-server host source-interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan id} [vrf vrf_name] no radius-server host	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164); group: (1128); vrf_name:(132) символов	Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS. Удаляет интерфейс устройства.



radius-server host source-interface-ipv6 {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan id}	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164); group: (1128)	Задает интерфейс устройства, IPv6-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS.
no radius-server host source-interface-ipv6		Удаляет интерфейс устройства.
radius-server attributes framed-ip-address include-in- access-req no radius-server attributes framed-ip-address include-in-	-/отключено	Включает отправку RADIUS-атрибута 8 в access-request пакетах. Выключает отправку RADIUS-атрибута 8 в access-request пакетах
radius-server attributes nas- port-id include-in-access-req format	format:(1-32)/длинное имя порта	Настраивает формат RADIUS-атрибута 87 в пакетах access-request. При определении используются следующие шаблоны: %р — длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1 в ASCII; %v — идентификатор VLAN в ASCII.
no radius-server attributes nas-port-id include-in-access- req		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 180 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show radius-servers { status key vrf {vrf_name all} }	-	Отображает параметры настройки RADIUS-серверов (команда доступна только для привилегированных пользователей).
show radius server {statistics group accounting configuration nas 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

```
IP address Port port Time- Ret- Dead- Prio. Usage
Auth Acct Out rans Time

192.168.16.3 1645 1813 Global 2 Global 0 all

Global values
-----
TimeOut: 5
Retransmit: 5
Deadtime: 10
Source IPv4 interface:
Source IPv6 interface:
```

5.19.3 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:

Таблица 181 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
tacacs-server host {ip_address hostname} [single-connection] [port-number port] [timeout timeout] [key secret_key] [priority priority] [vrf vrf_name] encrypted tacacs-server host {ip_address hostname} [single-connection] [port-number port] [timeout timeout] [key secret_key] [priority priority] [vrf vrf_name] no tacacs-server host	hostname: (1158)	Добавляет указанный сервер в список используемых TACACS серверов. - ip_address — IP-адрес TACACS-сервера; - hostname — сетевое имя TACACS-сервера; - single-connection — в каждый момент времени иметь не больше одного соединения для обмена данными с TACACS-сервером; - port — номер порта для обмена данными с TACACS-сервером; - timeout — интервал ожидания ответа от сервера; - secret_key — ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными TACACS; - priority — приоритет использования TACACS-сервера (чем ниже значение, тем приоритетнее сервер); - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации; - encrypted — значение secret_key в зашифрованном виде. В случае отсутствия в команде параметров timeout, secret_key для данного TACACS-сервера используются значения, настроенные с помощью команд, указанных ниже.
{ip address hostname}		Удаляет указанный сервер из списка используемых TACACS-серверов.



key: (0128) символов/по умолчанию ключ – пустая строка	Устанавливает ключ, используемый по умолчанию, для аутентификации и шифрования всего обмена данными TACACS между устройством и окружением TACACS; - encrypted — значение secret_key в зашифрованном виде. Устанавливает значение по умолчанию.
timeout: (130)/5 сек	Устанавливает интервал ожидания ответа от сервера, используемый по умолчанию.
	Установить значение по умолчанию.
	Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет исполь-
vlan id: (14094);	зоваться по умолчанию в качестве адреса источника для об-
gi_port: (18/0/148);	мена сообщениями с TACACS-сервером.
te_port: (18/0/148);	
twe_port:	
(18/0/1120);	
hu_port: (18/0/132);	
loopback_id (164);	
tunnel (1-16);	
group: (1128);	
vrf_name: (132)	
символов	Удаляет интерфейс устройства.
	символов/по умолчанию ключ — пустая строка timeout: (130)/5 сек vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id (164); tunnel (1-16); group: (1128); vrf_name: (132)

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки в режиме ЕХЕС:

console#

Таблица 182 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show tacacs [ip_address	host_name: (1158)	Отображает настройку и статистику для сервера TACACS+.
hostname] [vrf vrf_name]	символов;	- ip_address — IP-адрес TACACS+ сервера;
	vrf_name: (132)	- hostname – имя сервера;
	символов	- vrf_name - имя виртуальной области маршрутизации.
show tacacs key [vrf vrf_name]	vrf_name: (132)	Ozekanyana zanawazni wanzanaŭiwi TACACC cananana
	символов	Отображает параметры настройки TACACS-серверов

5.19.4 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, SNMPv2, SNMPv3.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:



Таблица 183 – 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_address ipv6z_address] [mask mask prefix prefix_length]] [view view_name] [vrf vrf_name] encrypted snmp-server community [ro rw su] [ipv4_address ipv6_address ipv6z_address] [mask mask prefix prefix_length]] [view view_name] [vrf vrf_name] snmp-server community-group community group_name [ipv4_address ipv6_address ipv6z_address] [mask mask prefix prefix_length] [vrf vrf_name] encrypted snmp-server community-group encrypted_community group_name [ipv4_address ipv6_address ipv6z_address ipv6_address ipv6z_address ipv6_address ipv6z_address ipv6_address ipv6z_address ipv6_address ipv6z_address vrf_name]] [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: - /255.255.255.255; prefix_length: (132)/32; view_name: (130) символов; vrf_name:(132) символов; group_name: (130)</id>	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; - 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; - 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; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации; - group_name — определяет имя группы, которое должно быть предварительно определено с помощью команды snmp-server group. Определяет объекты, доступные сообществу.
no encrypted snmp-server community encrypted_community [ro rw su] [vrf vrf_name] no snmp-server community community [ipv4_address ipv6_address ipv6z_address] [vrf vrf_name]	символов	Удаляет значение строки сообщества для обмена данными по протоколу SNMP.
no snmp-server view viewname [OID]	view_name: (130) символов	Создает или редактирует правило обозрения для SNMP — разрешающее правило, либо ограничивающее серверу-обозревателю 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. Удаляет правило обозрения для SNMP.
viewname [OID] encrypted snmp-server user username group_name {v3 remote host v3 [encrypted] [auth {md5 sha} auth- password] } [vrf vrf_name]	username: (120) символов groupname: (130) символов engineid-string: (532) символов password: (132) символа md5: 16 или 32 байт sha:	Создает SNMPv3- пользователя. - username — имя пользователя; - groupname — имя группы; - engineid-string — идентификатор удаленного SNMP-устройства, которому пользователь принадлежит; - auth—password — пароль для аутентификации и генерации ключа; - md5 — ключ md5; - sha — ключ sha; - host — IP-адрес/ имя хоста; - vrf_name — имя области виртуальной маршрутизации.



		\$-80010X
no snmp-server user username [remote engineid-string] [vrf	20 или 36 байт	Удаляет SNMP-v3-пользователя.
vrf_name]	формат IPv4: A.B.C.D IPv6: X:X:X:X::X IPv6z: X:X:X:X:X% <id>; vrf_name: (132)</id>	
snmp-server group group_name {v1 v2 v3 {noauth auth priv} [notify 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.
<pre>snmp-server user user_name group_name {v1 v2c v3 {ip_address host} [vrf vrf_name]}</pre>	user_name: (120) символов; group_name: (130)	Создает SNMPv3-пользователя user_name – имя пользователя; - group_name – имя группы; - vrf_name — имя области виртуальной маршрутизации.
no snmp-server user user_name {v1 v2c v3 remote {ip_address host} [*vrf vrf_name] }	символов; vrf-name: (132) символов	Удаляет SNMPv3-пользователя.
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] [vrf vrf_name]	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; - vrf_пате — имя области виртуальной маршрутизации.
no snmp-server host {ipv4_address ipv6_address hostname} [traps informs] [vrf vrf_name]	символов	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.
no snmp-server engineid local		Удаляет идентификатор локального SNMP-устройства – engine ID
snmp-server source-interface {traps informs} { tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan id} [vrf vrf_name]	te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164) group: (1128); vrf_name: (132) символов	Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника для обмена сообщениями с SNMP-сервером vrf_name — имя области виртуальной маршрутизации.
no snmp-server source-interface [traps informs] [vrf vrf_name]	символов	Удаляет интерфейс устройства.
snmp-server source-interface-ipv6 {traps informs} { tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan id}	te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164) group: (1128)	Аналогично для IPv6.
no snmp-server source-interface-ipv6 [traps informs]		Удаляет интерфейс устройства.
snmp-server engineid remote {ipv4_address ipv6_address hostname} engineid_string [vrf vrf_name]	hostname: (1158) символов; engineid_string: (532)	Создает идентификатор удаленного SNMP-устройства — engine ID engineid_string — идентификатор SNMP-устройства; - vrf_name — имя области виртуальной маршрутизации.
no snmp-server engineID remote {ipv4_address ipv6_address hostname}	символов; vrf-name: (132) 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 ospf no snmp-server enable traps ospf	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений протокола OSPF. Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
snmp-server enable traps ipv6 ospf	/	Включает отправку SNMP trap-сообщений протокола OSPF (IPv6).
no snmp-server enable traps ipv6 ospf	-/включено	Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
snmp-server enable traps erps no snmp-server enable traps erps	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений протокола ERPS. Отключает отправку SNMP trap-сообщений протокола ERPS.
snmp-server trap authentication	-/разрешено	Разрешает передавать сообщения trap-серверу, который не про- шел аутентификацию.
no snmp-server trap authentication	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Запрещает передавать сообщения trap-серверу, который не про- шел аутентификацию.
no snmp-server contact	text: (1160) символов	Определяет контактную информацию устройства. Удаляет контактную информацию устройства.
snmp-server location text		Определяет информацию о местоположении устройства.
no snmp-server location	text: (1160) символов	Удаляет информацию о местоположении устройства.
snmp-server set variable_name name1 value1 [name2 value2 []]	variable_name, name, value должны задаваться в соответствии со	Позволяет установить значения переменных в базе данных МІВ коммутатора variable_name – имя переменной; - name, value – пары соответствий имя – значение.
	спецификацией	The state of the s



snmp-server enable traps authentication	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений по событиям login/logout/reject.
no snmp-server enable traps authentication		Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
snmp-server enable traps dhcp-snooping limit clients	-/отключено	Включить отправку SNMP trap-сообщений при достижении предельного количества подключенных DHCP-клиентов.
no snmp-server enable traps dhcp-snooping limit clients		Отключить отправку SNMP trap-сообщений.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

console(config-if)#

Таблица 184 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

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

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console(config)#

Таблица 185 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show snmp [vrf vrf_name all]	vrf_name: (132) символов	Показывает настройки SNMP. - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
show snmp engineID	-	Показывает идентификатор локального SNMP-устройства – engineID.
show snmp views [view_name]	view_name: (130) символов	Показывает правила обозрения SNMP.
show snmp groups [group_name]	group_name: (130) символов	Показывает SNMP-группы.
show snmp filters [filter_name]	filter_name: (130) символов	Показывает SNMP-фильтры.
show snmp users [user_name]	user_name: (130) символов	Показывает SNMP-пользователей.

5.19.5 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:

Таблица 186 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
rmon event index type [community com_text] [de- scription 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.
rmon alarm index mib_object_id interval rthreshold fthreshold revent fevent [type type] [startup direction] [owner name]	index: (165535); mib_object_id: корректный OID; interval: (12147483647) сек; rthreshold: (02147483647); fthreshold: (02147483647); revent: (165535); fevent: (065535); type: (absolute, delta)/absolute; startup: (rising, falling, rising-falling)/rising- falling; name: строка	Настраивает условия выдачи аварийных сигналов. - index — индекс аварийного события; - mib_object_id — идентификатор переменной части объекта OID; - interval — интервал, в течение которого данные отбираются и сравниваются с восходящей и нисходящей границами; - rthreshold — восходящая граница; - fthreshold — нисходящая граница; - revent — индекс события, которое используется при пересечении восходящей границы; - fevent — индекс события, которое используется при пересечении нисходящей границы; - fevent — индекс события, которое используется при пересечении нисходящей границы; - 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 — 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 меньше либо равно этой границе; - falling — генерировать единичное аварийное событие по восходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше 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		Удаляет условие выдачи аварийных событий.
rmon table-size {history hist_entries log log_entries}	hist_entries: (2032767)/270; log_entries: (2032767)/100	Задает максимальный размер RMON-таблиц history — максимальное количество строк в таблице истории; - log — максимальное количество строк в таблице записей. Значение вступит в силу только после перезагрузки устройства.
no rmon table-size {history log}		Устанавливает значение по умолчанию.

<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(config-if)#

Таблица 187 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
rmon collection stats index [owner name] [buckets bucket_num] [interval interval]	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 index	(13600)/1800 сек	Выключает формирование истории по группам статистики для базы данных (МІВ) удаленного мониторинга.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>

Таблица 188 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show rmon statistics { gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port:	Показывает статистику интерфейса Ethernet либо группы портов, используемую для удаленного мониторинга.
show rmon collection stats [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group]	(18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	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 <i>index</i> – 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 189 – 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).
1024 to 1518 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 1024 до 1518 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).

Показать информацию по группам статистики для порта 8:

console # show rmon collection stats tengigabitethernet 1/0/8

Index	Interface	Interval	Requested Samples	Granted Samples	Owner
1	te0/8	300	50	50	Eltex

Таблица 190 – 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: MES
Interface: te1/0/1
                                 Interval: 1800
Requested samples: 50
                         Granted samples: 50
Maximum table size: 100
Time
                                        Packets
                                                     Broadcast
                                                                  Multicast
                           Octets
Nov 10 2009 18:38:00
                           204595549
                                        278562
                                                     2893
                                                                  675218.67%
```

Таблица 191 – 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 запис 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.		
Соличество принятых в течение периода формирования записи пакет больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты ко суммы), но в остальном правильно сформированных.			
Количество принятых в течение периода формирования записи г меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контр гragments имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом бай верки контрольной суммы — FCS), либо с нецелым числом байт (оши ния — 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 т 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 192 – 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 193 – 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 переменной на предыдущем контрольном интервале было меньше данной границы, а на текущем контрольном интервале большем либо равном значению границы, тогда единичное событие генерируется.			
Falling Threshold	Значение нисходящей границы. Когда значение отобранной переменной на предыдущем контрольном интервале было больше данной границы, а на текущем контрольном интервале меньше либо равно значению границы, тогда единичное событие генерируется.			
Rising Event	Индекс события использующегося, когда восходящая граница пересечена.			
Falling Event	Индекс события использующегося, когда нисходящая граница пересечена.			
Owner	Пользователь, создавший запись.			

Показать таблицу событий удаленного мониторинга RMON:

console# show rmon events

Index	Description	Type	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

Таблица 194 – Описание результатов

Параметр	Описание	
Index	Индекс, уникально идентифицирующий событие.	
Description	Комментарий, описывающий событие.	
Туре	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.	
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

```
Maximum table size: 100

Event Description Time

1 Errors Nov 10 2009 18:48:33
```

Таблица 195 – Описание результатов

Параметр	Описание		
Index	Индекс, уникально идентифицирующий запись.		
Description	Комментарий, описывающий событие.		
Time Время создания записи.			

5.19.6 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.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

Таблица 196 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие		
management access-list name	name: (132) символа	Создает список доступа для управления. Вход в режим конфигурации списка доступа для управления.		



no management access-list name		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 197 – Команды режима конфигурации списка доступа для управления

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
permit [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group oob vlan vlan_id] [service service] permit ip-source {ipv4_address ipv6_address/prefix_length} [mask {mask prefix_length}] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group oob vlan vlan_id] [service service]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094) service: (telnet, snmp, http, https, ssh)	Задает разрешающее условие для управляющего списка доступа service – тип доступа.
deny [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group oob vlan vlan_id] [service service] deny ip-source {ipv4_address ipv6_address/prefix_length} [mask {mask prefix_length}] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group oob vlan vlan_id] [service service]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094); service: (telnet, snmp, http, https, ssh)	Задает запрещающее условие для управляющего списка до- ступа service — тип доступа,



Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 198 – 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.

5.19.7 Настройка доступа

5.19.7.1 Telnet, SSH

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:

Таблица 199 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip telnet server no ip telnet server	По умолчанию Telnet сервер включен	Разрешает удаленное конфигурирование устройства через Telnet. Запрещает удаленное конфигурирование устройства
no ip temet server	сервер включен	через Telnet.
<pre>ip ssh server [vrf vrf_name] no ip ssh server [vrf vrf_name]</pre>	vrf_name: (132) символа/по умолчанию SSH сервер отключен во всех VRF	Разрешает удаленное конфигурирование устройства через SSH. - vrf_name — имя экземпляра VRF. 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. Запрещает удаленное конфигурирование устройства
		через SSH.
ip ssh port port_number	port_number: (165535)/22	ТСР-порт, используемый SSH-сервером.
no ip ssh port	per ==(=(=	Устанавливает значение по умолчанию.
ip ssh-client source-interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback id vlan vlan id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164) group: (1128); vlan_id: (14094)	Задает интерфейс для SSH-сессий.



no ip ssh-client source-interface		Удаляет интерфейс.
ipv6 ssh-client source-interface		Задает интерфейс для IPv6 SSH-сессий.
{gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port: (18/0/1120);	
twe_port	hu_port: (18/0/132);	
hundredgigabitethernet hu_port	loopback_id: (164)	
port-channel group loopback	group: (1128);	
loopback_id vlan vlan_id}	vlan_id: (14094)	V
no ipv6 ssh-client source-interface		Удаляет интерфейс.
ip ssh-client username username	username: (170) символов	Устанавливает имя пользователя для SCP-сессий.
no ip ssh-client username	, ,	Удаляет имя пользователя для SCP-сессий.
ip ssh-client password password	password: (170) символов	Устанавливает пароль для SCP-сессий.
no ip ssh-client password	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Удаляет пароль для SCP-сессий.
ip ssh pubkey-auth	По умолчанию	Разрешает использование публичного ключа для вхо- дящих SSH-сессий.
no in sch nubkov outh	использование публичного	
no ip ssh pubkey-auth	ключа запрещено	Запрещает использование публичного ключа для вхо- дящих SSH-сессий.
ip ssh cipher algorithms	algorithms: (3des, aes128, aes192, aes256, arcfour,	Задает список разрешенных алгоритмов шифрования для сервера.
no ip ssh cipher	aes128-ctr, aes192-ctr,	Восстанавливает список разрешенных алгоритмов об-
	aes256-ctr, aes128-	мена ключами по умолчанию.
	gcm@openssh.com aes256-	
	gcm@openssh, chacha20-	
	poly1305@openssh.com)	
	/разрешены все алгоритмы, кроме none	
ip ssh kex methods	methods:	Задает список разрешенных методов обмена клю-
ip ssii kex ilietiious	(dh-group-exchange-sha1,	чами для сервера.
no ip ssh kex	dh-group1-sha1,	Восстанавливает список разрешенных алгоритмов об-
no ip san kex	curve25519-	мена ключами по умолчанию.
	sha256@libssh.org, diffie-	,
	hellman-group-exchange-	
	sha256, diffie-hellman-	
	group16-sha512, diffie-	
	hellman-group18-sha512,	
	diffie-hellman-group14-	
	sha256, diffie-hellman-	
	group14-sha1)/	
	разрешены все методы	
ip ssh password-auth	По умолчанию включено	Включает режим аутентификации по паролю.
no ip ssh password-auth	•	Отключает режим аутентификации по паролю.
crypto key pubkey-chain ssh	По умолчанию ключ не создан	Входит 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 со-
		здан, 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 со-
	_	здан, то система предложит перезаписать
		ключ.
crypto key import dsa		Импортирует пару ключей DSA.
encrypted crypto key import dsa	-	- encrypted – в зашифрованном виде.
crypto key import rsa		Импортирует пару ключей RSA.
encrypted crypto key import rsa	-	- encrypted – в зашифрованном виде.
ip http server		Разрешает удаленное конфигурирование устройства
	по умолчанию НТТР-	через web.
no ip http server	сервер включен	Запрещает удаленное конфигурирование устройства
	1 -1	через web.
L	I	-p :: :



ip http port port	4. 50000/00	Задает порт НТТР-сервера.
no ip http port	159999/80	Восстанавливает значение по умолчанию.
ip http secure-server	по умолчанию HTTPS-	Включает HTTPS-сервер.
no ip http secure-server	сервер включен	Выключает HTTPS-сервер.
ip http timeout-policy seconds		Задает таймаут НТТР-сессии.
[http-only https-only]	seconds: (086400)/600	
no ip http timeout-policy		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 200 – Команды режима конфигурации публичного ключа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
user-key username {rsa dsa}	username: (148) символов	Вход в режим создания индивидуального публичного ключа rsa — создать RSA-ключ; - 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 201 – 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 202 – 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 pubkey-chain ssh [username username] [fingerprint {bubble-babble hex}]	username: (148) символов.По умолчанию отпечаток ключа в шестнадца- теричном 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
AAAAB3NzaClyc2EAAAADAQABAAABAQCvTnRwPWlAl4kpqIw9GBRonZQZxjHKcqKL6rMlQ+ZNXf
ZSkvHG+QusIZ/76ILmFT34v7u7ChFAE+Vu4GRfpSwoQUvV35LqJJk67IOU/zfwOllgkTwml75Q
R9gHujS6KwGN2QWXgh3ub8gDjTSqmuSn/WdO5iDX2IExQWu08licglk02LYciz+Z4TrEU/9FJx
wPiVQOjc+KBXuR0juNg5nFYsY0ZCk0N/W9a/tnkm1shRE7Di71+w3fNiOA6w9o44t6+AINEICB
CCA4YcF6zMzaT1wefWwX6f+Rmt5nhhqdAtN/4oJfce166DqVX1gWmNzNR4DYDvSzg0lDnwCAC8
Qh Fingerprint: a4:16:46:23:5a:8d:1d:b5:37:59:eb:44:13:b9:33:e9
```

5.19.7.2 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 203 – 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 204 – Команды режима конфигурации терминала

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
speed bps	bps: (4800, 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	36conus. (039)/0 cek	Устанавливает значение по умолчанию.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 205 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show line [console telnet ssh]	-	Показывает параметры терминала.

5.20 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:

Таблица 206 – 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 host {ip_address		Включает передачу аварийных и отладочных сообщений на
host} [port port] [severity		удаленный SYSLOG-сервер.
level] [facility facility]	host: (1158)	- ip_address — IPv4 или IPv6-адрес SYSLOG-сервера;
	символов;	
[description text]	port: (165535)/514;	- host – сетевое имя SYSLOG-сервера;
[vrf vrf_name]	level: (cm.	- port — номер порта для передачи сообщений по протоколу
	Таблица 207);	SYSLOG;
	facility: (local07)/lo-	- level — уровень важности сообщений, передаваемых на
	cal7;	SYSLOG-cepвep;
	text: (164) символов	- facility — услуга, передаваемая в сообщениях;
	vrf_name:(132)	- text — описание SYSLOG-сервера;
		- vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
no logging host {ip_address	символов	Удаляет выбранный сервер из списка используемых SYSLOG-
host} [vrf vrf_name]		серверов.
logging console [/eve/]		Включает передачу аварийных или отладочных сообщений вы-
	level: (cm.	бранного уровня важности на консоль.
no logging console	Таблица	Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений
ine regging conserv	207)/informational	на консоль.
logging buffored		Включает передачу аварийных или отладочных сообщений вы-
logging buffered [severity_level]	severity_level: (см.	бранного уровня важности во внутренний буфер.
	Таблица	
no logging buffered	207)/informational	Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений во
		внутренний буфер.
logging cli-commands	-/отключено	Включает логирование введенных в CLI команд.
no logging cli-commands	7 OTIONO TENO	Отключает логирование введенных в CLI команд.
logging buffered size size		Изменяет количество сообщений, запоминаемых во внутрен-
	: /20 4000\/200	нем буфере. Новое значение размера буфера применится по-
	size: (201000)/200	сле перезагрузки устройства.
no logging buffered size		Устанавливает значение по умолчанию.
logging file [level]		Включает передачу аварийных или отладочных сообщений вы-
logging me [/eve/]	level: (бранного уровня важности в файл журнала.
na lagging file		
no logging file	Таблица 207) /errors	Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений в
		файл журнала.
aaa logging login		Заносить в журналы события аутентификации, авторизации и
	-/включено	учета (ААА).
no aaa logging login	,	Не заносить в журналы события аутентификации, авторизации
		и учета (ААА).
file-system logging (copy		Включает регистрацию событий файловой системы.
delete-rename}		- сору – регистрация сообщений, связанных с операциями ко-
	По умолчанию	пирования файлов;
	-	- delete-rename – регистрация сообщений, связанных с удале-
	регистрация включена	нием файлов и переименованием операций.
no file-system logging {copy		PLIMATION TO THE TRANSPORT OF THE ACT TO THE TOTAL OF THE
delete-rename}		Выключает регистрацию событий файловой системы.
logging aggregation on		Включает контроль arperaции syslog-сообщений.
no logging aggregation on	-/отключено	Отключает агрегацию syslog-сообщений.
logging aggregation aging-		Устанавливает время хранения сгруппированных syslog-cooб-
time sec	sec: (153600)/300	щений.
no logging aggregation	секунд	Устанавливает значение по умолчанию.
	сскупд	устанавливает значение по умолчанию.
aging-time	traffic. /http://www.	D
logging service cpu-rate-limits	traffic: (http, telnet, ssh,	Включает контроль ограничения скорости входящих кадров
traffic	snmp, ip, link-local, arp-	для определенного типа трафика.
no logging service	switch-mode, arp-	Отключает логирование.
cpu-rate-limits traffic	inspection, stp-bpdu,	
	other-bpdu, dhcp-	
	snooping, dhcpv6-	
	snooping, igmp-	
	snooping, mld-snooping,	
	sflow, log-deny-aces,	
	vrrp)/-	
logging origin-id (string		Задает параметр, который будет использоваться в качестве
hostname ip ipv6}	-/нет	идентификатора хоста в syslog-сообщениях.
no logging origin-id		Использовать значение по умолчанию.



-		
logging source-interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan_id oob} [vrf vrf_name] no logging source-interface [vrf vrf_name]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164) group: (1128); vlan_id: (14094) vrf_name:(132) символов	Использовать IP-адрес указанного интерфейса в качестве источника в IP-пакетах протокола SYSLOG vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации. Использовать IP-адрес исходящего интерфейса.
logging source-interface-ipv6 {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback_id vlan vlan_id}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164) group: (1128); vlan_id: (14094) vrf_name:(132) символов	Использовать IPv6-адрес указанного интерфейса в качестве источника в IP-пакетах протокола SYSLOG vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
no logging source-interface- ipv6		Использовать IPv6-адрес исходящего интерфейса.

Каждое сообщение имеет свой уровень важности— в таблице 207 приведены типы сообщений в порядке убывания их важности.

Таблица 207 – 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.
Отладочные (debugging)	Отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 208 – Команда режима Privileged EXEC для просмотра файла журнала

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 syslog-servers	vrf_name:(132)	Отображает настройки для удалённых syslog-серверов.
[vrf {vrf_name all}]	символов	- vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации

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
```

5.21 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.

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;
- Существует ограничение на 7 сессий зеркалирования: по 8 зеркалируемых интерфейсов (портов или VLAN) в каждой.



Зеркалирование VLAN возможно только в первой сессии

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 209 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
monitor session session_id destination interface	cossion id./1 7\.	Указывает зеркалирующий порт для выбранной сессии мониторинга.
gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet	session_id: (17); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148);	- network – позволяет вести обмен данными.
twe_port hundredgigabitethernet	twe_port: (18/0/1120);	
hu_port [network] port-channel group [network]	hu_port: (18/0/132); group: (1128)	



no monitor session session_id destination		Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
monitor session session_id destination remote vlan vlan_id reflector-port gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group [network]	vlan_id: (14094); session_id: (17); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132);	Указывается служебный vlan для зеркалирования трафика с заданного рефлектор-порта для выбранной сессии remote vlan — служебный vlan для зеркалирования трафика; - reflector-port — физический порт для передачи зеркалируемого трафика, на этом интерфейсе не должен был прописан remote vlan.
no monitor session session_id destination	group: (1128)	Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
monitor session session_id source interface gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port [rx tx both] monitor session session_id source interface gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port	session_id: (17); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Добавляет указанный зеркалируемый порт для выбранной сессии мониторинга. - rx — копировать пакеты, принятые контролируемым портом; - tx — копировать пакеты, переданные контролируемым портом; - both — копировать все пакеты с контролируемого порта. Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
monitor session session_id source vlan vlan_id	vlan id: (14094);	Добавляет указанный зеркалируемый vlan для выбранной сес- сии мониторинга.
no monitor session session_id source vlan vlan_id	session_id: (17)	Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
monitor session session_id source remote vlan vlan_id	vlan_id: (14094);	Добавляет в качестве источника vlan с уже ранее зеркалируемым трафиком для выбранной сессии мониторинга.
no monitor session session_id source remote vlan vlan_id	session_id: (17)	Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.

5.22 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:



Таблица 210 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
sflow receiver id {ipv4_ad- dress ipv6_address ipv6z_address url} [port port] [max-datagram-size byte] [vrf vrf_name]	id: (18); port: (1 65535)/6343; byte: положительное целое число/1400; формат ipv4_address:	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 отправлено в один пакет данных; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
no sflow receiver id	формат ipv6z_address: X:X:X:X::X% <id>; url: (1158) символов; vrf_name: (132) сим- волов</id>	Удаляет адрес сервера сбора статистики sflow.
sflow receiver {sourceinterface sourceinterface-ipv6} { tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback vian vlan_id oob} [vrf vrf_name]	vlan_id: (14094); gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); loopback_id: (164) group: (1128); vrf_name: (132) сим-	Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника сбора статистики.
no sflow receiver {source-in- terface sourceinterface-ipv6} [vrf vrf_name]	волов	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 { tengigabitethernet te_port | }
console(config-if)#
```

Таблица 211 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
sflow flow-sampling rate id [max-header-size bytes]	rate: (1024107374823); id: (18); 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 EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 212 – Команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show sflow configuration [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port]		Выводит настройки sflow.
clear sflow statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Очищает статистику sFlow. Если интерфейс не указан, команда очищает все счетчики статистики sFlow.
show sflow statistics [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port]		Отображает статистику sFlow.

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 flowing-sample 1 10240
console (config-if)# sflow counters-sampling 240 1
```

5.23 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 10G:

параметры питания – напряжение и ток;



- выходная оптическая мощность;
- оптическая мощность на приеме.

5.23.1 Диагностика медного кабеля

Команды режима ЕХЕС

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>

Таблица 213 – Команды диагностики медного кабеля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
test cable-diagnostics tdr [all interface gigabitethernet gi_port]	gi_port: (18/0/148)	Выполнить виртуальное тестирование кабеля для указанного интерфейса all — для всех интерфейсов.
show cable-diagnostics tdr [interface gigabitethernet gi_port]	gi_port: (18/0/148)	Отобразить результаты последнего виртуального тестирования кабеля для указанного интерфейса.
show cable-diagnostics cable- length [interface gigabitethernet gi_port]	gi_port: (18/0/148)	Отобразить 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 1000 Мбит/с или 100 Мбит/с. Диагностика поддерживается только на интерфейсах GigabitEthernet.

Пример выполнения команды

Протестировать порт ді 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
```

5.23.2 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.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

console>



Таблица 214 – Команда диагностики оптического трансивера

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show fiber-ports optical-transceiver [interface gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port t]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Отображает результаты диагностики оптического трансивера.

Пример выполнения команды:

$\mathtt{sw}1 \#$ show fiber-ports optical-transceiver interface

TengigabitEthernet1/0/5

Port	Temp [C]	_	Current [mA]	Output Power [mW / dBm]	Input Power [mW / dBm]	LOS	Transceiver Type
te1/0/5	33	3.28	11.45	0.28 / -5.52	0.24 / -6.1	1 No	Fiber
Temp - Internally measured transceiver temperature Voltage - Internally measured supply voltage Current - Measured TX bias current Output Power - Measured TX output power in milliWatts/dBm Input Power - Measured RX received power in milliWatts/dBm LOS - Loss of signal N/A - Not Available, N/S - Not Supported, W - Warning, E - Error							

Таблица 215 – 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.

5.24 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 использованием протокола ICMP.

При каждом выполнении операции ICMP Echo устройство отправляет *ICMP Echo request* сообщение на адрес назначения, ожидает получения сообщения *ICMP Echo reply* в течение 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 37.

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:

Таблица 216 — 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.
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.



Таблица 217 — 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 218 — Команды режима конфигурирования операции ICMP Echo

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
frequency secs	140 F00V40	Устанавливает частоту повторения ICMP ECHO операции secs — частота, в секундах.
no frequency	<i>secs</i> : (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 считаться 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 (payload) 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 219 — Команды режима конфигурации трека

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
delay {up secs down secs up secs down secs}	secs: (1180)/0	Устанавливает задержку для смены состояния TRACK- 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.
delay {up secs down secs up secs down secs}		Удаляет задержку.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 220 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение	Действие
show ip sla operation	operation: (164)	Отображает информацию о настроенных IP SLA операциях.
[operation]	operation: (104)	- operation — номер операции.
show track [object]	object: (164)	Отображает информацию о настроенных TRACK-объектах.
		- <i>object</i> — номер объекта.
clear ip sla counters	operation: (164)	Обнуляет счетчики IP SLA операции.
[operation]		- operation — номер операции.

Пример настройки, предназначенной для контроля узла сети с адресом 10.9.2.65 с отправкой ICMP-запроса каждые 20 секунд, временем ответа на ICMP-запрос не превышающим 500 мс и размером данных 92 байта; задержка смены состояния TRACK-объекта — 3 секунды; при изменении состояния TRACK-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 qi1/0/11
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.

5.24 Функции обеспечения безопасности

5.24.1 Функции обеспечения защиты портов

С целью повышения безопасности в коммутаторе существует возможность настроить какойлибо 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 группы портов</u>

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



Таблица 221 – 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	num: (032768)/1	Задает максимальное количество адресов, которое может изучить порт.
no port security max		Устанавливает значение по умолчанию.
port security routed secure-address mac_address	Формат МАС-адреса:	Устанавливает защищенный МАС-адрес.
no port security routed secure-address mac_address	H.H.H, H:H:H:H:H; H-H-H-H-H-H	Удаляет защищенный МАС-адрес.
port security {forward discard discard-shutdown} [trap freq]	freq: (11000000) сек	Включает функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса forward — пакеты с неизученными МАС-адресами источника пересылаются; - discard — пакеты с неизученными МАС-адресами источника отбрасываются; - discard-shutdown — пакеты с неизученными МАС-адресами источника отбрасываются, порт отключается; - 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. - 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; - 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.
no port security mode		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console>



Таблица 222 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ports security {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показывает настройки функции безопасности на выбранном интерфейсе.
show ports security addresses {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group detailed}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показывает текущие динамические адреса для заблокированных портов.
set interface active {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Активизирует интерфейс, отключенный функцией защиты порта (команда доступна только для привилегированного пользователя).

Примеры выполнения команд

Включить функцию защиты на 15 интерфейсе Ethernet. Установить ограничение на изучение адресов -1 адрес. После изучения MAC-адреса заблокировать функцию изучения новых адресов для интерфейса с целью отбросить пакеты с неизученными MAC-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
```

5.24.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1х)

5.24.2.1 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 223 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
dot1x system-auth-control	/p. w.r.ououo	Включает режим аутентификации 802.1Х на коммутаторе.
no dot1x system-auth-control	-/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 224 – 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.
dot1x reauthentication	-/периодические повторные проверки	Включает периодические повторные проверки подлинности (переаутентификацию) клиента.
no dot1x reauthentication	подлинности выключены	Выключает периодические повторные проверки подлинности (переаутентификацию) клиента.



		Τ.
dot1x timeout eap-timeout period	period: (165535) /30	Задает интервал времени в секундах, в течение которого сервер EAP ожидает ответа от клиента EAP до повторной передачи запроса.
no dot1x timeout eap-timeout		Установить значение по умолчанию.
dot1x timeout supplicant-held-		Задает период времени, в течение которого запрашиваю-
period period	period: (165535) /60	щий ждет до перезапуска аутентификации после получения ответа FAIL от сервера Radius.
no dot1x timeout supplicat- held-period		Установить значение по умолчанию.
dot1x timeout reauth-period period	period:	Устанавливает период между повторными проверками подлинности.
no dot1x timeout reauth-period	(3004294967295)/ 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-period		Устанавливает значение по умолчанию
dot1x timeout tx-period period	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	period: (165535)/30 секунд	Устанавливает период, в течение которого коммутатор ожидает ответа от сервера аутентификации.
no dot1x timeout server-timeout		Устанавливает значение по умолчанию.
dot1x timeout silence-period period	period: (6065535)	Устанавливает период времени неактивности клиента, по истечение которого клиент становится неавторизованным.
no dot1x timeout silence-period	сек/не задано	Устанавливает значение по умолчанию

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 225 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
dot1x re-authenticate [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port oob]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Вручную осуществляет повторную проверку подлинности указанного порта в команде, либо всех портов, поддерживающих 802.1X.



dot1x unlock client	gi_port: (18/0/148);	Заблокировать клиента с указанным МАС-адресом на порту
gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	при достижении порога максимально возможных попыток
tengigabitethernet te_port	twe_port:	аутентификации.
mac_address	(18/0/1120);	
	hu_port: (18/0/132)	
show dot1x [interface		Показывает состояние 802.1Х для коммутатора либо для ука-
{gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	занного интерфейса.
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet hu_port	hu_port: (18/0/132)	
oob}		
show dot1x users [username	username: (1160)	Показывает активных аутентифицированных пользователей
username]	символов	802.1Х коммутатора.
show dot1x statistics interface	gi port: (18/0/148);	Показывает статистику по 802.1Х для выбранного интер-
{gigabitethernet gi_port	te port: (18/0/148);	фейса.
tengigabitethernet te_port	twe port:	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	hu port: (18/0/132)	
hundredgigabitethernet hu_port	IIu_port. (16/0/152)	
oob}		
show dot1x advanced		Показывает режимы работы dotix.
{gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/124);	
fortygigabitethernet fo_port	fo_port: (18/0/14)	
oob}		

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 226 – 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
EapolFramesRx: 8
EapolStartFramesRx: 1
EapolLogoffFramesRx: 1
EapolRespIdFramesRx: 4
EapolRespFramesRx: 6
EapolReqIdFramesTx: 3
EapolReqFramesTx: 5
InvalidEapolFramesRx: 0
EapLengthErrorFramesRx: 0
LastEapolFrameSource: 00:00:02:56:54:38
```

Таблица 227 – 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/ld) 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	МАС-адрес источника, принятый в самом последнем на данный момент пакете.	

5.24.2.2 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:

Таблица 228 – 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 authentication 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 229 – 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 {restrict protect shutdown} [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 игнорируется в режиме Multiple hosts.
no dot1x single-host-violation dot1x authentication [mac 802.1x web]	-/выключена	Устанавливает значение по умолчанию. Включает аутентификацию - mac — включает аутентификацию, основанную на MAC-адресах; - 802.1x — включает аутентификацию, основанную на 802.1x; - web -включает механизм Web-based аутентификации. - Не должно быть статических привязок MAC-адресов. - Функция повторной аутентификации должна быть
no dot1x authentication		включена. Выключает аутентификацию, основанную на МАС-адресах пользователей.
dot1x max-hosts hosts no dot1x max-hosts	hosts: (14294967295)	Задает максимальное количество хостов, прошедших аутентификацию.
dot1x max-login-attempts num	num: (0, 310)/0	Возвращает значение по умолчанию. Задает количество неудачных попыток ввода логина, после которых клиент блокируется. - 0 — бесконечное число попыток.
no dot1x max-login-attempts dot1x guest-vlan enable no dot1x guest-vlan enable	-/выключена	Возвращает значение по умолчанию. Включает функцию гостевой VLAN на текущем интерфейсе. Выключает функцию гостевой VLAN на текущем интерфейсе.



dot1x critical-vlan enable	-/выключена	Включить функцию критической VLAN на текущем интерфейсе. Открывает неавторизованным пользователям доступ в критическую VLAN при недоступности серверов RADIUS. Если критическая VLAN определена и разрешена, порт будет автоматически добавлен в него после активации и покинет критическую VLAN при получении ответа от сервера.
no dot1x critical-vlan enable		Выключить функцию критической VLAN на текущем интерфейсе.

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console# configure
console (config)# interface vlan vlan id
```

Таблица 230 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
dot1x guest-vlan	по умолчанию VLAN не определена как гостевая	Определить 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		Установить значение по умолчанию.
dot1x critical-vlan	по умолчанию VLAN не определена как критическая	Определить VLAN в качестве критической. Открывает неавторизованным пользователям доступ в критическую VLAN при недоступности серверов RADIUS. Если критическая VLAN определена и разрешена, порт будет автоматически добавлен в него после активации и покинет критическую VLAN при получении ответа от сервера.
no dot1x critical-vlan		Установить значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 231 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show dot1x [interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port oob}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Показывает состояние 802.1Х для коммутатора либо для указанного интерфейса.
show dot1x detailed	-	Показывает расширенные настройки протокола 802.1х.
show dot1x credentials	-	Структура учета данных отображает параметры авторизованных клиентов.
show dot1x users [username]	username: строка	Показывает авторизованных клиентов.
show dot1x locked clients	-	Показывает неавторизованных клиентов, заблокированных по тайм-ауту.



show dot1x statistics interface		Показывает статистику 802.1Х на интерфейсах.
{gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port oob}		

5.24.3 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*, *Calling-Station-Id*, *Eltex-Data-Filter*, *Eltex-Data-Filter-Name*.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 232 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
aaa authorization dynamic radius	-/выключено	Включить функцию настройки активного сеанса клиента (СоА).
no aaa authorization dynamic		Выключить функцию настройки активного сеанса клиента (СоА).
aaa authorization dynamic radius port local <port_num></port_num>	<1-65535>/3799	Устанавливает UDP-port для работы с запросами CoA от сервера.
no aaa authorization dy- namic radius port		Вернуть значение по умолчанию.

5.24.4 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 режима глобальной конфигурации:

console(config)#



Таблица 233 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
mac address-table notification 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 notification change		Выключить функцию MAC notification глобально и отменить соответствующие настройки на всех интерфейсах.
mac address-table notification flapping		Включить функцию обнаружения флаппинга МАС-адресов.
no mac address-table notification 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 с бытий об изменении состояния таблицы МАС-адресов. Если значение интервала времени больше 0, то устройство будет накапливать события об изменении состояния таблицы МАС-адресов в течение этого времени, а затем отправлять уведомления протокола SNMP и сохранять события в истории.
no mac address-table notification change interval		Установить значение по умолчанию.
mac address-table notification change history value	value: (0500)/1	Задать 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 notification change history		Установить значение по умолчанию.
snmp-server enable traps mac-notification change	-/выключена	Включить отправку 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		Отключить отправку SNMP-уведомлений об изменении состояния таблицы MAC-адресов.
snmp-server enable traps mac-notification flapping	/puguerrana	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 234 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
snmp trap mac-notification change [added removed]	-/выключена	Включить генерацию уведомлений на 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-notification change		Отключить генерацию уведомлений на интерфейсе.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки:

console#

Таблица 235 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show mac address-table notification change history [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigaethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132) group: (1128); vlan_id: (14094)	Отобразить все уведомления об изменении состояния МАСадресов, сохраненных в истории.
show mac address-table notification change statistics	-	Отобразить статистику сервиса: общее количество событий об изучении МАС-адресов, общее количество событий об удалении МАС-адресов, общее количество отправленных SNMP-сообщений.

Пример 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, настраивается 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)#
```

5.24.5 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 (без добавления IP-адреса на клиентский интерфейс) или функции DHCP Snooping (при условии включения команды ір dhcp information option). 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.

Таблица 236 – Формат полей опции 82

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, отправляющее
	dhcp-запрос.
Remote agent ID	Enterprise number – 0089c1
	МАС-адрес устройства.



Для использования опции 82 на устройстве должна быть включена функция DHCP relay агента (без добавления IP-адреса на клиентский интерфейс) или функция DHCP Snooping (при условии включения команды ip dhcp information option).



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:

console(config)#



Таблица 237 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp snooping no ip dhcp snooping	-/выключено	Включает контроль протокола DHCP путем ведения таблицы DHCP snooping и отправки клиентских широковещательных DHCP-запросов на «доверенные» порты. Выключает контроль протокола DHCP.
ip dhcp snooping vlan vlan id		Разрешает контроль протокола DHCP в пределах указанной
ip uncp shooping vian vian_ia	vlan_id:	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	Разрешает принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов.
no ip dhcp snooping information option allowed-untrusted	опцией 82 от «ненадежных» портов запрещен	Запрещает принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов.
ip dhcp snooping verify	По умолчанию	Включает верификацию MAC-адреса клиента и MAC-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 используется	Разрешает использование резервного файла (базы) контроля протокола DHCP, позволяющего восстановить записи в таблице в случае перезагрузки устройства. Необходима настройка синхронизации системного времени (NTP/SNTP).
no ip dhcp snooping database		Запрещает использование резервного файла (базы) контроля протокола DHCP.
ip dhcp information option		Разрешает устройству добавление опции 82 при работе прото- кола DHCP.
no ip dhcp information option	-/выключено	Запрещает устройству добавление опции 82 при работе прото- кола DHCP.
ip dhcp information option format-type access-node- id node_id	node_id: (148) символов/system	Устанавливает идентификатор Access Node ID опции 82.
no ip dhcp information option format-type access-node-id	description	Устанавливает значение по умолчанию.



		Mecley
p dhcp information option for-	format: (sp, sv, pv, spv,	Настраивает формат DHCP опции 82.
mat-type circuit-id format [de-	bin,user-defined);	Формат:
limiter delimiter]	delimiter: (.,;#)/пробел	- sp — номер слота и порта;
		- sv — номер слота и VLAN;
		- pv — номер порта и VLAN;
		- spv — номер слота, порта и VLAN;
		- bin — бинарный формат: VLAN, слот, порт;
		- user-defined — формат определяется пользователем. Воз-
		можно настроить шаблоны в ASCII и HEX.
		При определении используются следующие шаблоны:
		%h: hostname в ASCII;
		%р: короткое имя порта, например, gi1/0/1 в ASCII;
		%Р: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1 в
		ASCII;
		%t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в
		шестнадцатеричном виде) в ASCII;
		%m: мак-адрес порта в формате H-H-H-H-H в ASCII;
		%М: мак-адрес системы в формате H-H-H-H-H в ASCII;
		%u: номер юнита в ASCII;
		%s: номер слота в ASCII;
		%n: номер порта (как на лицевой панели) в ASCII;
		%і: ifIndex порта в ASCII;
		%v: идентификатор VLAN в ASCII;
		%V: MMR VLAN B ASCII;
		%с: мак-адрес клиента в формате H-H-H-H-H в ASCII;
		%а: IP адрес системы в формате A.B.C.D в ASCII. (%a10 – адрес с
		interface vlan 10);
		%%: одиночный символ % в ASCII.
		\$\$: одиночный символ \$ в ASCII
		\$t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в
		шестнадцатеричном виде) в НЕХ;
		\$m: мак-адрес порта в формате H-H-H-H-H в НЕХ;
		\$M: мак-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H в HEX; \$u: номер юнита в HEX;
		\$5: номер книга в ПЕХ;
		\$n: номер слота в нех, \$n: номер порта (как на лицевой панели) в НЕХ;
		\$1: ifIndex порта в НЕХ;
		\$v: идентификатор VLAN в HEX;
		\$с: мак-адрес клиента в формате Н-Н-Н-Н-Н в НЕХ;
		\$6. мак-адрес клиента в формате 1-1-1-1-1-1-1 в 112х, \$6[XY]: добавляются произвольные байты XY в НЕХ (\$b13)
no ip dhcp information option		Запрещает устройству добавление опции 82 при работе прото-
format-type circuit-id		кола DHCP.
ip dhcp information option for-		Устанавливает идентификатор Remote agentID опции 82.
mat-type remote-id		Для настройки возможно использовать шаблоны, определен-
remote-id	remote_id:	ные в circuit-id user-defined.
no ip dhcp information option	(1128)/mac address в	Устанавливает значение по умолчанию.
format-type remote-id	hex	י אינייטווייטווייטווייטווייטווייטווייטוויי
remote-id		
ip dhcp information option		Добавляет в начало circuit id/remote id дополнительные 2
suboption-type	/DE IN BIOLICUS	байта (Туре и length).
	-/выключено	
no ip dhcp information option		Устанавливает значение по умолчанию.
suboption-type		

Таблица 238 – 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 ib	Последний байт – номер порта, к которому подключено устройство, отправляющее
	запрос DHCP.
Remote agent ID	Enterprise number – 0089c1
	МАС-адрес устройства.



Таблица 239 – Формат полей опции 82 режима custom

Поле	Передаваемая информация
	Длина (1 байт)
	Тип Circuit ID
Circuit ID	Длина (1 байт)
Circuit ID	VLAN (2 байта)
	Номер модуля (1 байт)
	Номер порта (1 байт)
	Длина (1 байт)
Domesto count ID	Тип Remote ID (1 байт)
Remote agent ID	Длина (1 байт)
	МАС-адрес коммутатора

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

Существует возможность включить добавление опции 82 для отдельных интерфейсов и портов. Приоритет применения команды от низкого уровня к высокому: глобальная настройка, настройка на интерфейсе, настройка на порту.

Формат опции 82 при этом определяется только в глобальном режиме.

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

console(config-if)#

Таблица 240 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
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 information option [global]	-/global	Разрешает добавление опции 82 на выбранном интерфейсе при работе протокола DHCP. global — глобальная настройка для применения опции 82. Приоритет работы команды ір dhcp information optional — порт, interface vlan, глобальная конфигурация.
no ip dhcp information option		Запрещает добавление опции 82 на выбранном интерфейсе при работе протокола DHCP.
ip source-guard	По умолчанию функция выключена	Включает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса mac-check - добавляет проверку MAC-адреса источника для входящего трафика.
no ip source-guard		Выключает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса.
ip dhcp snooping limit clients value	value: (12048)/ не задан	Устанавливает предельное количество подключенных клиентов.
no ip dhcp snooping limit clients		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 241 – 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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} expiry {seconds infinite}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); 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	-	Очищает файл (базу) контроля протокола DHCP.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 242 – 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 information option vlan vlan_id interface [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet tue_port portchannel $tue_portchannel portchannel portchann$	gi_port: (18/0/148) te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148); vlan:(14094)	Показывает информацию по опции 82 на конкретном порту.
show ip dhcp information option tokens [brief]	-	Показывает информацию о возможных вариантах настройки шаблонов в опции 82.
show ip dhcp snooping [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port portchannel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показывает конфигурацию функции контроля протокола DHCP.



show ip dhcp snooping binding [macaddress mac_address] [ip-address ip_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port portchannel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	Показывает соответствия из файла (базы) контроля прото- кола 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 tengigabitethernet 1/0/24
console(config)# ip dhcp snooping trust
```

• Показать все соответствия из таблицы контроля протокола DHCP:

```
console# show ip dhcp snooping binding
```

5.24.6 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 243 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip source-guard		Включает функцию защиты ІР-адреса клиента для всего комму-
	По умолчанию	татора.
no ip source-guard	функция выключена	Выключает функцию защиты IP-адреса клиента для всего ком-
		мутатора.



ip source-guard binding mac_address vlan_id ip_address {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group} no ip source-guard binding	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	Создание статической записи в таблице соответствия между IPадресом клиента, его MAC-адресом и группой VLAN для указанного в команде интерфейса. Удаление статической записи в таблице соответствия.
mac_address vlan_id		111111111111111111111111111111111111111
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 retries-freq		Устанавливает значение по умолчанию.

<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(config-if)#

Таблица 244 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip source-guard	По умолчанию	Включает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса.
no ip source-guard	функция выключена.	Выключает функцию защиты IP-адреса клиента для настра- иваемого интерфейса.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 245 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip source-guard tcam locate		Вручную запускает процесс обращения устройства к внут-
		ренним ресурсам с целью записи в память неактивных за-
	-	щищенных IP-адресов. Команда доступна только для приви-
		легированного пользователя.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#



Таблица 246 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip source-guard configuration [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port ort-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Команда отображает настройку функции защиты IP-адреса на заданном либо на всех интерфейсах устройства.
show ip source-guard statistics [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Команда отображает статистику функции защиты IP-адреса на заданном либо на всех VLAN.
show ip source-guard status [mac-address mac_address] [ip-address ip_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); 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 IP-адреса отправителя.

Примеры выполнения команд

Показать настройку функции защиты ІР-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 третьей 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
1/0/12
```

5.24.7 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 ІР- и МАС-адресов.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 247 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip arp inspection	По умолчанию	Включает контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
no ip arp inspection	функция выключена	Выключает контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
ip arp inspection vlan vlan_id	vlan_id: (14094);	Разрешает проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.
no ip arp inspection vlan vlan_id	По умолчанию функция 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-сообщения на наличие некорректных IP-адресов.
no ip arp inspection validate		Запрещает специфичные проверки для контроля протокола ARP.
ip arp inspection list create name	namo: (1, 22) симвода	1. Создание списка статических ARP-соответствий. 2. Вход в режим конфигурации ARP-списков.
no ip arp inspection list create name	name: (132) символа	Удаление списка статических ARP-соответствий.
ip arp inspection list assign vlan_id	ylan id: (1, 4004)	Назначает список статических ARP-соответствий для указанной VLAN.
no ip arp inspection list assign 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 logging interval		Устанавливает значение по умолчанию.

<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(config-if)#



Таблица 248 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip arp inspection trust	По умолчанию интерфейс не является	Добавляет интерфейс в список «доверенных» при использовании контроля протокола ARP. ARP-трафик «доверенного» интерфейса считается безопасным и не контролируется.
no ip arp inspection trust	доверенным	Удаляет интерфейс из списка «доверенных» при использовании контроля протокола ARP.

<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 249 – 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-address mac_address	_	Удаляет статическое соответствие IP- и MAC-адресов.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 250 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip arp inspection [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Показывает конфигурацию функции контроля протокола ARP Inspection на выбранном интерфейсе/всех интерфейсах.
show ip arp inspection list	-	Показывает списки статических соответствий IP- и МАС-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 statistics [vlan vlan_id]	vlan_id: (14094)	Очищает статистику контроля протокола ARP Inspection.

Примеры выполнения команд

Включить контроль протокола ARP и добавить в список spisok статическое соответствие: MAC-адрес: 00:60:70:AB:CC:CD, IP-адрес: 192.168.16.98. Назначить список spisok статических ARP-соответствий 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 ІР- и МАС-адресов:

```
console# show ip arp inspection list
```

5.24.8 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 251 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 neighbor binding policy	policy_name: (132)	Создать политику привязки соседей (neighbor binding) и пе-
policy_name	символа	рейти в режим её конфигурирования.



no ipv6 neighbor binding policy policy_name		Удалить политику привязки соседей.
ipv6 first hop security policy policy_name	policy_name: (132)	Создать политику First Hop Security.
no ipv6 first hop security policy policy_name	символа	Удалить политику привязки соседей.
ipv6 first hop security logging packet drop	-/выключено	Активировать логирование дропа пакетов при несоответствии политикам безопасности служб RA Guard, ND Inspection, DHCPv6 Guard и IPv6 Source Guard.
no ipv6 first hop security logging packet drop		Установить значение по умолчанию.
ipv6 neighbor binding address- config {stateless any dhcp}	-/выключено	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 ipv6 neighbor binding address-config		Установить значение по умолчанию.
ipv6 neighbor binding address- prefix {vlan X:X:X:X:X/<0-128>}	-	Добавить статическую запись с префиксом в таблицу Neighbor Prefix Table: vlan — привязать запись к определенному VLAN.
no ipv6 neighbor binding ad- dress-prefix {vlan X:X:X:X::X/<0-128>}		Удалить статическую запись с префиксом из таблицы Neighbor Prefix Table.
ipv6 neighbor binding address- prefix-validation	-/выключено	Включить проверку адресов в таблице привязки соседей
no ipv6 neighbor binding ad- dress-prefix-validation		Установить значение по умолчанию.
ipv6 neighbor binding lifetime minutes	minutes: 160 / 5	Установить время жизни таблицы привязки соседей для записи в минутах.
no ipv6 neighbor binding lifetime		Установить значение по умолчанию.
ipv6 neighbor binding logging	-/выключено	Включить логирование основных событий по изменинию таблицы привязки.
no ipv6 neighbor binding logging		Установить значение по умолчанию.
ipv6 neighbor binding max-en- tries {interface-limit vlan-limit mac-limit} {limit disable}	limit: (065535)/ выключено	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 ipv6 neighbor binding max-entries		Установить значение по умолчанию.
ipv6 neighbor binding static ipv6 {X:X:X:X:X} vlan vlan_id interface interface mac mac-address	-	Добавить статическую запись без префикса в таблицу Neighbor Prefix Table: - vlan — привязать запись к определенному VLAN; - interface — привязать запись к определенному интерфейсу; - mac — привязать запись к определенному МАС-адресу.
no ipv6 neighbor binding static ipv6 {X:X:X:X:X} vlan vlan_id		Удалить статическую запись.
ipv6 source guard policy policy_name	policy_name: (132) символа	Создать политику Source Guard и перейти в режим её конфигурирования.
no ipv6 source guard policy policy_name		Удалить политику Source Guard.
ipv6 dhcp guard policy policy_name	policy_name: (132) символа	Создать политику DHCP Guard и перейти в режим её конфигурирования.
no ipv6 dhcp guard policy policy_name		Удалить политику DHCP Guard.



		p. O. C.
ipv6 dhcp guard preference	minimum_value;	Установить максимальный и минимальный пределы пред-
{minimum minimum_value	maximum_value:	почтения для DHCPv6-сервера.
maximum maximum_value}	(0255)/выключено	
ipv6 dhcp guard preference		Установить значение по умолчанию.
ipv6 nd inspection policy	policy_name:	Создать политику ND Inspection и перейти в режим её кон-
policy_name	(132) символа	фигурирования.
no ipv6 nd inspection policy		Удалить политику ND Inspection.
policy_name		
ipv6 nd inspection drop-unsecure	-/выключено	Включить отбрасывание пакетов с отсутствующими или недопустимыми параметрами или подписью.
no ipv6 nd inspection	1	Установить значение по умолчанию.
drop-unsecure		
ipv6 nd inspection sec-level	minimum: (07)/	Установить минимальное значение параметра уровня без-
minimum	выключено	опасности при использовании опций криптографически
		сгенерированного адреса (CGA).
no ipv6 nd inspection sec-level minimum		Установить значение по умолчанию.
ipv6 nd inspection validate	-/выключено	Включить проверку MAC-адреса пакета по его адресу link-
source-mac		layer.
no ipv6 nd inspection validate		Установить значение по умолчанию.
source-mac		
ipv6 nd raguard policy	policy_name:	Создать политику ND RA Guard и перейти в режим её кон-
	(132) символа	фигурирования.
no ipv6 nd raguard policy	1	Удалить политику ND RA Guard.
ipv6 nd raguard hop-limit	minimum_value;	Установить пределы значения Cur Hop Limit в сообщениях
{minimum minimum_value	maximum_value:	Router Advertisement.
maximum maximum_value}	(1255)/выключено	
no ipv6 nd raguard hop-limit		Установить значение по умолчанию.
ipv6 nd raguard managed-config-	-/выключено	Включить проверку флага managed-config в сообщениях
flag {off on}	,	Router Advertisement:
		- off — значение флага должно быть 0;
		- on — значение флага должно быть 1.
no ipv6 nd raguard managed-		Установить значение по умолчанию.
config-flag		
ipv6 nd raguard other-config-flag	-/выключено	Включить проверку флага other-config в сообщениях
{off on}		Router Advertisement:
		- off — значение флага должно быть 0;
		- on — значение флага должно быть 1.
no ipv6 nd raguard other-config-		Установить значение по умолчанию.
flag		
ipv6 nd raguard router-	-/выключено	Установить минимальное объявляемое значение Default
preference minimum {low		Router Preference в сообщениях Router Advertisement:
medium high}		- low — низкое значение;
		- medium — среднее значение;
	4	- high — высокое значение.
no ipv6 nd raguard router-		Установить значение по умолчанию.
preference minimum		
ipv6 nd raguard router-	-/выключено	Установить максимальное объявляемое значение Default
preference maximum {low		Router Preference в сообщениях Router Advertisement:
medium high}		- low — низкое значение;
		- medium — среднее значение;
	4	- high — высокое значение.
no ipv6 nd raguard router-		Установить значение по умолчанию.
preference maximum		

Команды режима конфигурации политики привязки соседей

Вид запроса командной строки:

console(config-nbr-binding)#



Таблица 252 – Команды режима политики привязки соседей

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
logging binding enable	-/выключено	Включить логирование добавления/удаления IPv6 в таблицу привязки соседей.
logging binding disable		Выключить логирование добавления/удаления IPv6 в таблицу привязки соседей.
max-entries {interface-limit vlan-limit mac-limit} {limit disable}	limit: (065535)/ выключено	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		Установить значение по умолчанию.
address-config {dhcp any stateless}	-/выключено	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		Установить значение по умолчанию.
address-prefix-validation {enable disable}	-/выключено	Включить проверку адресов в таблице привязки соседей.
no address-prefix-validation		Установить значение по умолчанию.
device-role {permiter internal}	-/выключено	Указать роль устройства, подключенного к интерфейсу: - permiter — устройство периметра; - internal — внутренее устройство.
no device-role		Убрать роль с устройства, подключенного к интерфейсу.

Команды режима конфигурации политики Source Guard

Вид запроса командной строки:

console(config-ipv6-srcgrd)#

Таблица 253 – Команды режима IPv6 Source Guard политики

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
trusted-port	-/выключено	Определить доверенный порт. Данная политика назначается на порт, на котором не должна применяться политика Source Guard.
no trusted-port		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации политики DHCP Guard

Вид запроса командной строки:

console(config-dhcp-guard)#

Таблица 254 – Команды режима ipv6 DHCP Guard политики

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
device-role {client server}	-/выключено	Указать роль устройства, подключенного к интерфейсу:
		- server — установить роль сервера;
		- client — установить роль клиента.



no device-role		Убрать роль с устройства, подключенного к интерфейсу.
match reply {disable prefix-list	prefix_list:	Включить проверку анонсируемых адресов, полученных в
prefix_list}	(164) символа/	сообщениях DHCPv6:
	выключено	- disable — отключить проверку по DHCPv6-сообщениям;
		- prefix-list — префикс-маска, по которой будет осуществ-
		лятся проверка.
no match reply		Установить значение по умолчанию.
match server address {disable	prefix_list:	Включить проверку адреса источника сервера:
<pre>prefix-list prefix_list}</pre>	(164) символа/	- disable — отключить проверку адреса источника сервера;
	выключено	- prefix-list — префикс-маска, по которой будет осуществ-
		лятся проверка.
no match server address		Установить значение по умолчанию.
preference minimum	preference_value:	Установить минимальный предел анонсируемых DHCPv6-
{preference_value disable}	(0255)/выключено	сервером опций:
		- disable — выключить проверку опций.
no preference minimum		Установить значение по умолчанию.
preference maximum	preference_value:	Установить максимальный предел анонсируемых DHCPv6-
{preference_value disable}	(0255)/выключено	сервером опций:
		- disable — выключить проверку опций.
no preference maximum		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации политики ND Inspection

Вид запроса командной строки:

console(config-nd-inspection)#

Таблица 255 – Команды режима IPv6 ND Inspection политики

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
device-role {host router}	-/выключено	Указать роль устройства, подключенного к интерфейсу: - host — установить роль хоста - router — установить роль маршрутизатора
no device-role		Установить значение по умолчанию.
drop-unsecure {enable disable}	-/выключено	Включить отбрасывание пакетов с отсутствующими или недопустимыми параметрами или подписью.
no drop-unsecure		Установить значение по умолчанию.
sec-level minimum { sec_level_minimum disable}	sec_level_minimum: (07)/выключено	Указать минимальное значение параметра уровня безопасности при использовании опций криптографически сгенерированного адреса (CGA).
no sec-level minimum		Установить значение по умолчанию.
validate source-mac {enable disable}	-/выключено	Включить проверку MAC-адреса пакета по его link-layer адресу: - enable — включить - disable — выключить
no validate source-mac		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации политики RA Guard

Вид запроса командной строки:

console(config-ra-guard)#



Таблица 256 – Команды режима IPv6 RA Guard политики

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
device-role {host router}	-/выключено	Указать роль устройства, подключенного к интерфейсу: - host — установить роль хоста; - router — установить роль маршрутизатора.
no device-role		Установить значение по умолчанию.
hop-limit {minimum value_limit maximum value_limit}	value_limit: (1255)/выключено	Установить пределы значения Cur Hop Limit в сообщениях Router Advertisement.
no hop-limit		Установить значение по умолчанию.
managed-config-flag {off on}	-/выключено	Включить проверку флага managed-config в сообщениях Router Advertisement: - off — значение флага должно быть 0; - on — значение флага должно быть 1.
no managed-config-flag		Установить значение по умолчанию.
match ra address {disable prefix-list prefix_list}	prefix_list: (164) символа/ выключено	Включить проверку адресов в сообщениях Router Advertisement: - disable — отключить проверку адресов - prefix-list — префикс маска, по которой будет осуществлятся проверка.
no match ra address		Установить значение по умолчанию.
match ra prefixes {disable prefix-list prefix_list}	prefix_list: (164) символа/ выключено	Включить проверку префиксов в сообщениях Router Advertisement: - disable — отключить проверку префиксов; - prefix-list — префикс-маска, по которой будет осуществлятся проверка.
no match ra address		Установить значение по умолчанию.
other-config-flag {off on}	-/выключено	Включить проверку флага other-config в сообщениях Router Advertisement: - off — значение флага должно быть 0; - on — значение флага должно быть 1.
no other-config-flag		Установить значение по умолчанию.
router-preference minimum {low medium high}	-/выключено	Установить минимальное объявляемое значение Default Router Preference в сообщениях Router Advertisement: - low — низкое значение; - medium — среднее значение; - high — высокое значение.
no router-preference minimum		Установить значение по умолчанию.
router-preference maximum {low medium high}	-/выключено	Установить максимальное объявляемое значение Default Router Preference в Router Advertisement сообщениях: - low — низкое значение; - medium — среднее значение; - high — высокое значение.
no router-preference maximum		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации политики First Hop Security

Вид запроса командной строки:

console(config-ipv6-fhs)#



Таблица 257 – Команды режима IPv6 First Hop Security политики

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
logging packet drop {enable disable}	-/выключено	Активировать логирование дропа пакетов при несоответствии политикам безопасности служб RA Guard, ND Inspection, DHCPv6 Guard и IPv6 Source Guard: - enable — включить логирование дропа пакетов для данной политики; - disable — отключить логирование дропа пакетов для данной политики.
no logging packet drop		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 258 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 first hop security	-/выключено	Включить функционал First Hop Security во VLAN.
no ipv6 first hop security		Выключить функционал First Hop Security во VLAN.
ipv6 first hop security attach-policy policy_name	policy_name: (132) символа/	Добавить политику First Hop Security на интерфейс.
no ipv6 first hop security attach- policy	выключено	Удалить политику First Hop Security с интерфейса.
ipv6 neighbor binding	-/выключено	Включить привязку соседей и добавление записей в таблицу.
no ipv6 neighbor binding		Выключить привязку соседей и добавление записей в таблицу.
ipv6 neighbor binding attach-policy policy_name	policy_name: (132) символа/	Добавить политику Neighbor Binding на интерфейс.
no ipv6 neighbor binding attach- policy	выключено	Удалить политику Neighbor Binding с интерфейса.
ipv6 source guard	-/выключено	Включить IPv6 Source Guard.
no ipv6 source guard		Выключить IPv6 Source Guard.
ipv6 dhcp guard	-/выключено	Включить DHCP Guard.
no ipv6 dhcp guard		Выключить DHCP Guard.
ipv6 dhcp guard attach-policy policy_name	policy_name: (132) символа/	Добавить политику DHCP Guard на интерфейс.
no ipv6 dhcp guard attach-policy	выключено	Удалить политики DHCP Guard с интерфейса.
ipv6 nd inspection	-/выключено	Включить IPv6 ND Inspection.
no ipv6 nd inspection		Выключить IPv6 ND Inspection.
ipv6 nd inspection attach-policy policy_name	policy_name: (132) символа/	Добавить политику ND Inspection на интерфейс.
no ipv6 nd inspection attach-policy	выключено	Удалить политику ND Inspection с интерфейса.
ipv6 nd raguard	-/выключено	Включить IPv6 ND RA Guard.
no ipv6 nd raguard		Выключить IPv6 ND RA Guard.
ipv6 nd raguard attach-policy policy_name	policy_name: (132) символа/	Добавить политику ND RA Guard на интерфейс.
no ipv6 nd raguard attach-policy	выключено	Удалить политику ND RA Guard с интерфейса.



Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки:

console#

Таблица 259 – 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.
show ipv6 dhcp guard	-	Отоброзить состояние и настройки функции DHCP Guard.
show ipv6 nd inspection	-	Отоброзить состояние и настройки функции ND Inspection.
show ipv6 nd raguard	-	Отобразить состояние и настройки функции RA Guard.

5.25 Функции DHCP Relay агента

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 260 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp relay enable	По умолчанию агент	Включить функции DHCP Relay агента на коммутаторе.
no ip dhcp relay enable	выключен	Выключить функции DHCP Relay агента на коммутаторе.
ip dhcp relay address ip_address [vlan vlan_id] [vrf vrf_name]	vlan_id: (14094); vrf_name: (132) символов	Задать IP-адрес доступного DHCP-сервера для DHCP Relay агента. - vlan — клиентский VLAN, запросы из которого будут направлены на IP-адрес конкретного DHCP-сервера; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации. Несколько клиентских VLAN добавляются через запятую в случае перечисления и через дефис в случае указания диапазонов.
no ip dhcp relay address [ip_address] [vrf vrf_name]		Удалить IP-адрес из списка DHCP-серверов для DHCP Relay агента. Может быть задано до восьми серверов в виде диапазона или перечислением.

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 261 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN, интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp relay enable	По умолчанию агент выключен	Включить функции DHCP Relay агента на настраиваемом интерфейсе.
no ip dhcp relay enable		Выключить функции DHCP Relay агента на настраиваемом интерфейсе.
ip dhcp relay gateway-address ip_addr	По умолчанию адрес не выбран	Позволить настроить конкретный адрес источника для DHCP-пакетов из клиентского VLAN.
no ip dhcp relay gateway-address		Вернуть в режим работы по умолчанию.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 262 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip dhcp relay [vrf {vrf_name		- vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
all}]		Отобразить 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
```

5.26 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:

console(config)#

Таблица 263 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp server	-/выключено	Включить функцию 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 в VLAN 1.
no ip dhcp server		Выключить функцию DHCP-сервера на коммутаторе.
ip dhcp pool host name	name: (132)	Войти в режим конфигурации статических адресов DHCP- сервера.
no ip dhcp pool host name	СИМВОЛОВ	Удалить конфигурацию DHCP-клиента с заданным именем.
ip dhcp pool network name	name: (132) символов	Войти в режим конфигурации DHCP-пула адресов DHCP-сервера name – имя DHCP-пула адресов. Максимально допустимое количество DHCP pool указано в таблице 9.
no ip dhcp pool network name		Удалить DHCP-пул с заданным именем.
ip dhcp excluded-address low_address [high_address]	-	Указать 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-address low_address [high_address]		Удалить IP-адреса из списка исключений для назначения его DHCP-клиентам.

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 264 – 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. - ip_address — IP-адрес, который будет сопоставлен с физическим адресом клиента; - mask/prefix_length — маска подсети/длина префикса; - id — физический адрес (идентификатор) сетевой карты; - mac_address — MAC-адрес.
no address		Удалить зарезервированные ІР-адреса.
client-name name	name: (132) символов	Определить имя DHCP-клиента.
no client-name		Удалить 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 265 – Команды режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
address {network_number low low_address high high_address} {mask prefix_length}	-	Установить 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		Удалить 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.

Команды режима конфигурации пула DHCP-сервера и статических адресов DHCP-сервера

Вид запроса командной строки:

console(config-dhcp)#

Таблица 266 – Команды режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
default-router ip_address_list	По умолчанию список маршрутизаторов не определен.	Определить 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		Установить значение по умолчанию.
dns-server ip_address_list	По умолчанию список DNS-серверов не определен.	Определить список DNS-серверов, доступных для клиентов DHCP. - ip_address_list — список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
no dns-server		Установить значение по умолчанию.
domain-name domain	domain: (132)	Определить доменное имя для DHCP-клиентов.
no domain-name	символов	Установить значение по умолчанию.
netbios-name-server ip_address_list	По умолчанию список WINS-серверов не определен.	Определить 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		Установить значение по умолчанию.
netbios-node-type {b-node p-node m-node h-node}	По умолчанию тип узла NetBIOS не определен.	Определить тип узла NetBIOS Microsoft для клиентов DHCP: - b-node — широковещательный; - p-node — точка-точка; - m-node — комбинированный; - h-node — гибридный.
no netbios-node-type		Установить значение по умолчанию.
next-server ip_address	-	Использовать для указания DHCP-клиенту адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл.
no next-server		Установить значение по умолчанию.
next-server-name name	name: (164) символов	Использовать для указания DHCP-клиенту имя сервера, с которого должен быть получен загрузочный файл.
no next-server-name		Установить значение по умолчанию.



bootfile filename	filename: (1128)	Указать имя файла, используемого для начальной загрузки DHCP-клиента.
no bootfile	символов	Установить значение по умолчанию.
time-server ip_address_list	По умолчанию список серверов не определен.	Определить список серверов времени, доступных для клиентов DHCP. - ip_address_list — список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
no time-server		Установить значение по умолчанию.
option code {boolean bool_val integer int_val ascii ascii_string ip[-list] ip_address_list hex {hex_string none}} [description desc]	code: (0255); bool_val: (true, false); int_val: (04294967295); ascii_string: (1160) символов; desc: (1160)	Hастроить 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	символов	Удалить опции для DHCP-сервера.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 267 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear ip dhcp binding {ip_address *}	-	Удалить 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-addresses	-	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: - ip_address – IP-адрес клиента; - name – 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 также время аренды, способ назначения и состояние IP-адресов.
show ip dhcp server statistics	-	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
```



5.27 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. IPv4-списки и ACL на базе MAC-адресации могут работать вместе на одном физическом интерфейсе. Список ACL на базе MAC-адресации не может совмещаться со списками для 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 268 – Команды для создания и конфигурации списков ACL

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<pre>ip access-list access_list {deny permit} {any ip_address [ip_address_mask]}</pre>		Создать стандартный список ACL deny — запретить прохождение пакетов с указанными параметрами; - permit — разрешить прохождение пакетов с указанными параметрами.
no ip access_list access_list		Удалить стандартный список ACL.
ip access_list extended access_list		Создать новый расширенный список ACL для адресации IPv4 и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан) либо в режим конфигурации ранее созданного списка.
no ip access-list extended access_list		Удалить расширенный список ACL для адресации IPv4.
ipv6 access-list access_list {deny permit} {any ipv6_address [ipv6_address_prefix]}	access_list: (032) символа	Создать новый стандартный список АСL для адресации IPv6 deny — запретить прохождение пакетов с указанными параметрами; - permit — разрешить прохождение пакетов с указанными параметрами.
no ipv6 access_list access_list		Удалить стандартный список ACL для адресации IPv6.
ipv6 access-list extended access_list		Создать новый расширенный список ACL для адресации IPv6 и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан) либо в режим конфигурации ранее созданного списка.
no ipv6 access-list extended access_list		Удалить расширенного списка ACL для адресации IPv6.
mac access-list extended access_list		Создать новый список ACL на базе MAC-адресации и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан) либо в режим конфигурации ранее созданного списка.
no mac access-list extended access_list		Удалить списка ACL на базе MAC-адресации.
time-range time_name	time_name: (032) символа	Войти в режим конфигурации time-range и определить временные интервалы для списка доступа time_name — имя профиля настроек time-range.



no time-range time_name	Удалить заданную конфигурацию 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 269 – Команда назначения списка АСL-интерфейсу

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
service-acl input access_list	access_list: (032) символа	В настройках определённого физического интерфейса команда привязывает указанный список к данному интерфейсу. — глобальная настройка для применения опции 82. Под действие АСL, назначаемого на interface vlan, попадает не только маршрутизируемый трафик, но и трафик внутри сети. Под действие АСL, назначаемого на interface vlan, попадает весь входящий в порты трафик в данной VLAN. На интерфейс можно назначить только Extended ACL. Привязка к интерфейсу VLAN возможна только для направления input.
no service-acl input		Удалить список с интерфейса.

Команды режима Privileged EXEC

Командная строка в режиме Privileged EXEC имеет вид:

console#

Таблица 270 – Команды для просмотра списков ACL

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show access-lists [access_list]	200000 lists (0, 22)	Показать списки ACL, созданные на коммутаторе.
show access-lists time-range-active [access_list]	access_list: (032) символа	Показать списки ACL, созданные на коммутаторе, которые в настоящее время являются активными.
show interfaces access-lists [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	Показать списки АСL, назначенные интерфейсам.
clear access-lists counters [tengigabitethernet te_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	Обнулить все счетчики списков ACL либо счетчики для списков ACL заданного интерфейса.



show interfaces access-lists		Показать счетчики списков доступа.
trapped packets	gi_port: (18/0/148);	
[gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	twe_port:	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	hu_port: (18/0/132);	
hundredgigabitethernet	group: (1128);	
hu_port port-channel group	vlan_id: (14094)	
vlan vlan_id]		

Команды режима ЕХЕС

Командная строка в режиме EXEC имеет вид:

console#

Таблица 271 – Команды для просмотра списков ACL

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show time-range [time_name]	-	Показать конфигурацию time-range.

5.27.1 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 access-list extended access-list. 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 272 – Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
permit	Действие 'разрешить'	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
deny	Действие 'запретить'	Создать 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	Определить IP-адрес источника пакета.
source_wildcard	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	Определить IP-адрес назначения пакета.



destination_wildcard		Битовая маска, применяемая к IP-адресу назначения пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игно-
	Wildcard-маска адреса назначения	рировать. В значения игнорируемых битов должны быть запи- саны единицы. Маска используется аналогично маске source_wildcard.
vlan	Идентификатор Vlan	Определить VLAN, для которого будет применяться правило.
dscp	Поле DSCP в заголовке L3	Определить значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля dscp : $(0-63)$.
precedence	Приоритет IP	Определить приоритет IP-трафика: (0-7).
time_name	Имя профиля конфигурации time-range	Определить 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 TCP-порта: bgp (179), chargen (19),
source_port	UDP/TCP-порт источника	daytime (13), discard (9), domain (53), drip (3949), echo (7), finger (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).
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	Выключить порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям любой из команд запрета deny , в составе которой было описано поле.
log_input	Отправка сообщений	Включить отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи.
offset_list_name	Наименование списка шаблонов пользователя	Задать использование списка шаблонов пользователя для рас- познавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть опре- делен 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).





Для выбора всего диапазона параметров, кроме dscp и IP-precedence, используется параметр «any».



Если пакет попадает под критерий правила в ACL, то над ним выполняется действие этого правила (permit/deny). Дальнейшая проверка не производится.



Если на интерфейс назначены IP и MAC ACL, то первоначально пакет будет проверен на соответствие правилам IP ACL, потом MAC ACL (в случае, если не попадёт под действие ни одного из правил IP ACL).



Если после проверки на соответствие правилам IP или MAC ACL (когда 1 ACL назначен на интерфейс) или IP и MAC ACL (когда 2 ACL назначены на интерфейс) пакет не попал под действие ни одного из правил, то над данным пакетом будет применено действие "deny any any".

Таблица 273 – Команды, используемые для настройки АСL-списков на основе IP-адресации

Команда	Действие
permit protocol {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавить 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]	Удалить созданную ранее запись.
permit ip {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [ace priority index]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола IP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit ip {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name]	Удалить 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]	Добавить 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]	Удалить созданную ранее запись.
permit igmp {any source source_wildcard} {any destination destination_wildcard} [igmp_type] [dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавить 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]	Удалить 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]	Добавить 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]	Удалить созданную ранее запись.



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]	Добавить 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]	Удалить 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]	Добавить 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]	Удалить 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]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола IP. 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 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]	Удалить созданную ранее запись.
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]	Добавить 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 loginput 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]	Удалить 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]	Добавить 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 loginput 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]	Удалить 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]	Добавить 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 loginput 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]	Удалить 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>	Добавить 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 loginput 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]	Удалить созданную ранее запись.
offset-list offset_list_name {offset_base offset mask value}	Создать 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 '0'; - value — искомое значение.
no offset-list offset_list_name	Удалить созданный ранее список.

5.27.2 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 MESipv6
console(config-ipv6-al)#
```

Таблица 274 – Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
permit	Действие разрешить	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
deny	Действие запретить	Создать 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	Определить IPv6-адрес и длину префикса сети (0-128) (количе-
	длина	ство старших бит адреса) источника пакета.
destination_prefix/length	Адрес назначения и его длина	Определить IPv6-адрес и длину префикса сети (0-128) (количество старших бит адреса) назначения пакета.
dscp	Поле DSCP в заголовке L3	Определить значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля dscp: (0 – 63).
precedence	Приоритет IP	Определить приоритет IP-трафика:(0-7).
time_name	Имя профиля конфигура- ции time-range	Определить 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 прото- кола 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),
source_port	UDP/TCP-порт источника	daytime (13), discard (9), domain (53), drip (3949), echo (7), finger (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).
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	Выключить порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям любой из команд запрета deny , в составе которой, было описано поле.
log-input	Отправка сообщений	Включить 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: (12147483647).



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 IC-MPv6, а последняя означает игнорирование всех пакетов, не удовлетворяющих условиям ACL.

Таблица 275 – Команды, используемые для настройки ACL списков на основе IPv6-адресации

Команда	Действие
<pre>permit protocol {any source_prefix/length} {any destination_prefix/length} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]</pre>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit protocol {any source_prefix/length} {any destination_prefix/length} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name]	Удалить созданную ранее запись.
<pre>permit icmp {any source_prefix/length} {any destination_prefix/length} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]</pre>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.



no permit icmp {any source_prefix/length} {any destination_prefix/length} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name]	Удалить созданную ранее запись.
<pre>permit tcp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [match-all list_of_flags] [ace-priority index]</pre>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
no permit tcp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [match-all list_of_flags]	Удалить созданную ранее запись.
<pre>permit udp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]</pre>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<pre>no permit udp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name]</pre>	Удалить созданную ранее запись.
deny protocol {any source_prefix/length} {any destination_prefix/length} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input] [ace-priority index]	Добавить 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_prefix/length} {any destination_prefix/length} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удалить созданную ранее запись.
<pre>deny icmp {any source_prefix/length} {any destination_prefix/length} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input] [ace-priority index]</pre>	Добавить 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 loginput будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny icmp {any source_prefix/length} {any destination_prefix/length} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удалить созданную ранее запись.
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]	Добавить 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 loginput будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny tcp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удалить созданную ранее запись.
deny udp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {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]	Добавить 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 loginput будет отправлено сообщение в системный журнал.
no deny udp {any source_prefix/length} {any source_port} {any destination_prefix/length} {any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port log-input]	Удалить созданную ранее запись.



offset-list offset_list_name {offset_base offset mask value}	Создать 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 IPv6-заголовка; 14 — 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 '0'; - value — искомое значение.
no offset-list offset_list_name	Удалить созданный ранее список.

5.27.3 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 276 – Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
permit	Действие разрешить	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
deny	Действие запретить	Создать запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
source	Адрес отправителя	Определяет МАС-адрес источника пакета.
source_wildcard	wildcard-маска адреса источника	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	Определить МАС-адрес назначения пакета.
destination_wildcard	wildcard-маска адреса назначения	Маска определяет биты МАС-адреса, которые необходимо иг- норировать. В значения игнорируемых битов должны быть за- писаны 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	wildcard-маска адреса 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 за- писи.
disable-port	-	Выключить порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям команды запрета deny.
log-input	Отправка сообщений	Включить отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи.
time_name	Имя профиля конфигурации time-range	Определить конфигурацию временных интервалов.
offset_list_name	Побайтовое смещение от ключевой точки	Задать использование списка шаблонов пользователя для рас- познавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть опре- делен свой список шаблонов.
ace-priority	Индекс правила	Индекс правила в таблице, чем меньше индекс — тем приоритетнее правило 1-2147483647.



Для выбора всего диапазона параметров, кроме dscp и IP-precedence, используется параметр «any».



Если пакет попадает под критерий правила в ACL, то над ним выполняется действие этого правила (permit/deny). Дальнейшая проверка не производится.

Если на интерфейс назначены IP и MAC ACL, то первоначально пакет будет проверен на соответствие правилам IP ACL, потом MAC ACL (в случае, если не попадёт под действие ни одного из правил IP ACL).

Если после проверки на соответствие правилам IP или MAC ACL (когда 1 ACL назначен на интерфейс) или IP и MAC ACL (когда 2 ACL назначены на интерфейс) пакет не попал под действие ни одного из правил, то над данным пакетом будет применено действие "deny any any".

Таблица 277 – Команды, используемые для настройки АСL-списков на основе МАС-адресации

Команда	Действие
<pre>permit {any source source-wildcard} {any destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [ace-priority index] [offset-list offset_list_name]</pre>	Добавить 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] [offset-list offset_list_name]	Удалить 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]	Добавить 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]	Удалить созданную ранее запись.



offset-list offset_list_name {offset_base offset mask value}	Создать 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 '0';
no offset-list offset list name	- value – искомое значение. Удалить созданный ранее список.

5.28 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 278 – Команды для настройки защиты от DoS-атак

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
security-suite deny martian- addresses [reserved] {add remove} ip_address	<i>ip_address:</i> ip-адрес	Запретить прохождение кадров с недопустимыми («марсиан- скими») IP-адресами источника (loopback, broadcast, multicast).
security-suite deny syn-fin	/pyriououo	Отбрасить пакеты TCP с одновременно установленными SYN- и FIN- флагами.
no security-suite deny syn-fin	-/включено	Выключить функцию отбрасывания пакетов ТСР с одновременно установленными SYN- и FIN- флагами.
security-suite dos protect {add remove} {stacheldraht invasor-trojan back-orifice-trojan}	-	Запретить/разрешить 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	Включить 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		Отключить класс команд security-suite.



security-suite syn protection mode {block report disa- bled}	—/block	Настроить режим защиты от SYN-атак: - block — отбрасывает предназначенные устройству ТСР- пакеты с установленным флагом SYN и формирует предупре- ждающее сообщение; - report — формирует предупреждающее сообщение при при- ходе предназначенного устройству ТСР-пакета с установлен- ным флагом SYN; - disable — отключает защиту.
no security-suite syn protection mode		Настроить режим по умолчанию.
security-suite syn protection recovery sec	505: (10, 600) / 60	Определить интервал, по истечении которого будет разблокирован ранее заблокированный источник SYN-атаки.
no security-suite syn protection recovery	sec: (10600) / 60	Установить значение по умолчанию.
security-suite syn protection threshold rate	rate: (20200) / 80	Определить скорость (количество пакетов в секунду) от конкретного источника, при которой этот источник будет идентифицирован как атакующий.
no security-suite syn protection threshold		Установить значение по умолчанию.
security-suite syn protection statistics	/pull/planena	Включить ведение статистики SYN-атак.
no security-suite syn protection statistics	—/выключено	Выключить 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 279 – Команда конфигурации защиты от DoS-атак для интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
security-suite deny {fragmented icmp syn} {add remove} {any ip_address [mask]}	ip_address: IP-адрес; mask: маска в формате IP-адреса или префикса	Создать правило, запрещающее прохождение трафика, соответствующего критериям fragmented – фрагментированные пакеты; - icmp – ICMP-трафик; - syn – syn-пакеты.
no security-suite deny {fragmented icmp syn}		Удалить запрещающее правило.
<pre>security-suite dos syn-attack rate {any ip_address [mask]}</pre>	rate: (1992000) пакетов в секунду; ip_address: – IP-адрес;	Задать порог syn-запросов на определенный IP-адрес/сеть, при превышении которого лишние кадры будут отбрасываться.
no security-suite dos syn-attack {any ip_address [mask]}	mask: маска в формате IP-адреса или префикса	Восстановить значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 280 – Команда режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show security-suite configura- tion	-	Отобразить настройки защиты от DoS-атак.



show security-suite syn protection (gigabitethernet		Отобразить настройки защиты от SYN-атак и оперативное состояние интерфейсов.
gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); hu_port: (18/0/132); group: (148)	
show security-suite syn protection statistics [detailed] [source-ip ip_address interface {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port portchannel group}]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148)	Отобразить настройки статистики защиты от SYN-атак и информацию об источниках атаки. - detailed — отображает дополнительную информацию об источнике атаки; - source-ip — отображает информацию для указанного ірадреса источника; - interface — отображает информацию для указанного интерфейса. В статистике сохраняется информация о 512 последних источниках атак.
clear security-suite syn protection statistics	-	Очистить статистику об источниках SYN-атак.

5.29 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.

5.29.1 Настройка QoS

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 281 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip tx-dscp value	value: (063)/56	Установить 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	Установить 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	Установить 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	Разрешить 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 очередь, которой соответствует cos=0 (соответствие можно посмотреть командой «show qos interface queuing»), для отправки в другие очереди требуется назначть на входной интерфейс стратегию классификации трафика (policy-map). Значения dscp не учитываются при выборе выходной очереди в этом подрежиме.
qos advanced-mode trust {cos dscp cos-dscp} no qos advanced-mode trust	-/cos-dscp	Установить метод доверия на портах при работе в режиме расширенного конфигурации QoS и подрежиме ports-trusted. - 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. Установить метод по умолчанию.
class-map class_map_name [match-all match-any] no class-map	class_map_name: (132) символов; По умолчанию используется опция match-all	1. Создать список критериев классификации трафика. 2. Войти 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 АСL (IP, MAC), то классификация будет осуществляться по первому в списке верному правилу. Действует только для режима qos advanced. Удалить список критериев классификации трафика.
policy-map policy_map_name	policy_map_name: (132) символов	1. Создать стратегию классификации трафика. 2. Войти в режим редактирования стратегии классификации трафика.
no policy-map policy_map_name		Удалить правило классификации трафика.



no qos aggregate-policer aggregate_policer_name

qos aggregate-policer Определить шаблон настроек, который позволяет ограничить aggregate_policer_name полосу пропускания канала. committed rate kbps При работе с полосой пропускания используется алгоритм марexcess_burst_byte кированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие [exceed-action {drop | решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоpoliced-dscp-transmit ритма являются скорость поступления (CIR) маркеров в «кор-[peak peak_rate_kbps зину» и объём (CBS) «корзины». peak_burst_byte - committed-rate-kbps — среднее значение скорости трафика. Данная скорость гарантируется при передаче информации; [violateaction {drop | policed-dscp-transmit}]]}] - committed-burst-byte – размер сдерживающего порога в бай-- **drop** – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; - policed-dscp-transmit - при переполнении «корзины» значеaggregate_policer_name: ние DSCP будет переопределено; (1..32) символа; - peak – установить пороговое значение скорости трафика с пеcommitted rate kbps: (3..100000000) кбит/с; реопределенными значениями DSCP; - violate-action – установить действие над пакетом после преexcess burst byte: (3000..268431360) байт; вышения порогового значения. peak_rate_kbps: Нельзя удалить шаблон настроек, если он использу-(3..100000000) кбит/с; ется в стратегии policy map, перед удалением следует peak_burst_byte: удалить назначение шаблона стратегии: no police (3000..268431360) байт aggregate aggregate-policer-name. Действует только для режима gos advanced. Параметр policed-dscp-transmit позволяет при превышении значения committed_rate или peak_rate передать пакет дальше, изменив в нем метку dscp, которая настраивается командой qos map policed-dscp c дополнительным аргументом violation в случае с peak_rate. При этом при превышении committed_rate и peak_rate можно настраивать разные значения dscp. no qos aggregate-policer Удалить шаблон настроек регулирования скорости канала. aggregate_policer_name qos aggregate-policer Определить шаблон настроек, который позволяет ограничить aggregate_policer_name pps полосу пропускания канала и в то же время гарантировать committed rate pps определенную скорость передачи данных. committed burst packet При работе с полосой пропускания используется алгоритм мар-[exceedaction {drop | кированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие policed-dscp-transmit [peak решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (CIR) маркеров в «корpeak rate pps peak_burst_packet зину» и объём (CBS) «корзины». [violateaction {drop | - committed-rate-pps — среднее значение скорости трафика в policed-dscp-transmit}]]}] pps; - excess_burst_packet – размер сдерживающего порога в пакеcommitted_rate_pps: (125..195312500) pps; - **drop** – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; committed_burst_packet: - policed-dscp-transmit - при переполнении «корзины» значе-(1..195312500) пакетов; ние DSCP будет переопределено. aggregate_policer_name: Нельзя удалить шаблон настроек, если он использу-(1..32) символов; ется в стратегии policy map, перед удалением следует peak_rate_pps: удалить назначение шаблона стратегии: no police (125..195312500) pps; aggregate aggregate-policer-name. peak burst packet: (1..195312500) пакетов Действует только для режима qos advanced. Параметр policed-dscp-transmit позволяет при превы-

 \checkmark

шении значения committed_rate или peak_rate передать пакет дальше, изменив в нем метку dscp, которая настраивается командой qos map policed-dscp с дополнительным аргументом violation в случае с peak_rate. При этом при превышении committed_rate и peak_rate можно настраивать разные значения dscp.

Удалить шаблон настроек регулирования скорости канала.



qos map policed-dscp [dscp_list]		Заполнить таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих пакетов с указанными значениями DSCP задает новое значение
	dscp_list: (063) dscp_mark_down: (063) По умолчанию таблица	DSCP dscp_list — определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела;
	повторной маркировки является пустой, то есть значения DSCP для всех	- dscp_mark_down — определяет новое значение dscp; - violation — задать новое значение DSCP в пакете при превышении значения peak_rate.
	входящих пакетов остаются неизменными	Действует только для режима qos advanced.
no qos map policed-dscp [dscp_list]		Установить значения по умолчанию.
wrr-queue cos-map queue_id cos1cos8	queue_id: (18); cos1cos8: (07);	Определить значения CoS для очередей исходящего трафика.
no wrr-queue cos-map [queue_id]	Значения CoS по умолчанию для очередей: CoS = 1 — очередь 1 CoS = 2 — очередь 2 CoS = 0 — очередь 3 CoS = 3 — очередь 4 CoS = 4 — очередь 5 CoS = 5 — очередь 6	Установить значения по умолчанию.
	CoS = 6 — очередь 7 CoS = 7 — очередь 8	
wrr-queue bandwidth weight1weight8	weight: (0255)/1 По умолчанию вес	Присвоить вес исходящим очередям, используемый механиз- мом WRR (Weighted Round Robin – весовой механизм распре- деления нагрузки).
no wrr-queue bandwidth	каждой очереди равен 1	Установить 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».	Задать 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 num-of-queues		Установить значение по умолчанию.
qos map enable {cos-dscp dscp-cos}	-/выключено	Использовать заданную таблицу перемаркировки для доверенных портов коммутатора.
no qos map enable {cos-dscp dscp-cos}	, abilone terio	Не использовать таблицу перемаркировки.
qos map dscp-cos dscp_list to cos	dscp_list: (063);	Заполнить таблицу перемаркировки DSCP. Заменяет значение DSCP на CoS.
no qos map dscp-cos [dscp_list]	cos: (07)	Устанавливает значение по умолчанию.
qos map cos-dscp cos to dscp_list	dscp_list: (063); cos: (07)	Заполнить таблицу перемаркировки CoS. Заменяет значение CoS на DSCP.
no qos map cos-dscp [cos]	000. (0)	Установить значение по умолчанию.
qos map policed-dscp dscp_list to dscp_mark_down	dscp_list: (063) dscp_mark_down: (063) По умолчанию таблица повторной маркировки является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов	Заполнить 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.
	остаются неизменными	Действует только для режима qos advanced.



Mectex		
no qos map policed-dscp [dscp_list]		Установить значение по умолчанию.
qos map dscp-queue dscp_list to queue_id	dscp_list: (063) queue_id: (18) Значения по умолчанию: DSCP: (0-7), очередь 1	Установить соответствие между значениями DSCP входящих пакетов и очередями dscp_list — определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела.
no qos map dscp-queue [dscp_list]	DSCP: (8-15), очередь 2 DSCP: (16-23), очередь 3 DSCP: (24-31), очередь 4 DSCP: (32-39), очередь 5 DSCP: (40-47), очередь 6 DSCP: (48-55), очередь 7 DSCP: (56-63), очередь 8	Установить значения по умолчанию.
qos trust {cos dscp cos-dscp}	-/cos	Установить режим доверия коммутатора в базовом режиме QoS (CoS или DSCP). - cos — устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям CoS. Для нетегированных пакетов используется значение CoS по умолчанию; - dscp — устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям DSCP. - cos-dscp — устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям DSCP для IP-пакетов и по значениям CoS для не IP-пакетов. Действует только для режима qos basic.
no qos trust		Установить значения по умолчанию.
qos dscp-mutation	-	Позволить 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 gos dscp-mutation		Отменить использование карты изменений dscp.
qos map dscp-mutation in_dscp to out_dscp	in_dscp: (063), out_dscp: (063) По умолчанию карта из- менений является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов	Заполнить 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.
no qos map dscp-mutation [in_dscp]	остаются неизменными	Установить значения по умолчанию.
rate-limit vlan vlan_id rate burst	vlan_id: (14094); rate: (3100000000) кбит/с; burst: (3000268431360) байт/128 кбайт	Установить ограничение скорости для входящего трафика для заданной VLAN. - vlan_id — номер VLAN: - rate — средняя скорость трафика (CIR); - burst — размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах.
no rate-limit vlan vlan_id		Снять ограничение скорости входящего трафика.
rate-limit vlan vlan_id pps rate_pps burst_packet	vlan_id: (14094); rate_pps: (125 195312500) pps burst_pps: (1195312500) пакетов	Установить ограничение скорости для входящего трафика для заданной VLAN. - vlan_id — номер VLAN: - rate_pps — количество пакетов в секунду. - burst_packet — размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в пакетах.
no rate-limit vlan vlan_id		Снять ограничение скорости входящего трафика.



traffic-limiter mode {kbps pps}	/kbps	Установить режим работы ограничения трафика kbps — ограничение входящих килобит в секунду; - pps — ограничение входящих пакетов в секунду; Данная команда изменяет режим работы для следующего функционала: storm-control, rate-limit, 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 282 – Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
match access-group acl_name	acl_name: (132) символов	Добавить критерий классификации трафика. Определяет правила фильтрации трафика по списку ACL для классификации. Действует только для режима qos advanced.
no match access-group acl_name		Удалить 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 283 – Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
class class_map_name [access-group acl_name]	class_map_name: (132) символов; acl_name: (132) символов	Определить 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		Удалить 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 284 – Команды режима конфигурации правила классификации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
trust	По умолчанию режим доверия не установлен	Определить режим доверия к определенному типу трафика согласно глобальному режиму доверия.
no trust	доверия не установлен	Установить 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)	Установить новые значения для IP-пакета. Команда set является взаимоисключающей с командой trust для одной и той же стратегии policymap. Стратегии policy-map, использующие команды set, trust или имеющий классификацию ACL, назначаются только для исходящих интерфейсов. Действует только для режима qos advanced.
no set		Удалить новые значения для ІР-пакета.
redirect {gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group}	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128)	Направить пакеты, удовлетворяющие правилу классификации трафика, в указанный порт.
no redirect		Установить значение по умолчанию.



police committed_rate_kbps Позволить ограничить полосу пропускания канала. committed burst byte При работе с полосой пропускания используется алгоритм [exceed-action {drop | policedмаркированной «корзины». Задачей алгоритма является dscp-transmit [peak принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметpeak_rate_kbps рами алгоритма являются скорость поступления (CIR) марpeak_burst_byte [violateкеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины». action {drop | policed-dscp-- committed_rate_kbps - среднее значение скорости траtransmit}]]}] - 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. - **peak** – установить пороговое значение скорости трафика с committed_rate_kbps: (3..12582912) кбит/с; переопределенными значениями DSCP; - volate-action — установить действие над пакетом после committed burst byte: (3000..19173960) байт; превышения порогового значения. peak_rate_kbps: (3..57982058) кбит/с; Действует только для режима qos advanced. peak_burst_byte: (3000..19173960) байт Параметр policed-dscp-transmit позволяет при превышении значения committed-rate или peak rate передать пакет дальше, изменив в нем метку dscp, которая настраивается командой qos map policed-dscp с дополнительным аргументом violation в случае с peak_rate. При этом при превышении committed_rate и peak_rate можно настраивать разные значения dscp. police aggregate правилу классификации трафика шаблон Назначить aggregate_policer_name настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала. Действует только для режима qos advanced. no police Удалить шаблон настроек регулирования скорости канала из правила классификации трафика. police pps committed_rate_pps Позволить ограничить полосу пропускания канала. committed burst packet} При работе с полосой пропускания используется алгоритм [exceed-action {drop | policedмаркированной «корзины». Задачей алгоритма является dscp-transmit [peak принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметpeak rate pps рами алгоритма являются скорость поступления (CIR) марpeak_burst_packet [violateкеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины». action {drop | policed-dscp-- committed_rate_pps — среднее значение скорости трафика transmit}]]}] B pps: - committed burst packet — размер сдерживающего порога в байтах; - drop – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполcommitted rate pps: (125.. 19531250) pps; - policed-dscp-transmit - при переполнении «корзины», знаcommitted_burst_packet: чение DSCP будет переопределено. (1.. 19531250) пакетов; - **peak** – установить пороговое значение скорости трафика с peak_rate_pps: переопределенными значениями DSCP; (125..19531250) pps; - volate-action – установить действие над пакетом после peak_burst_packet: превышения порогового значения. (1..19531250) пакетов Действует только для режима gos advanced. Параметр policed-dscp-transmit позволяет при превышении значения committed-rate или peak_rate передать пакет дальше, изменив в нем метку dscp, которая настраивается командой qos map policed-dscp с дополнительным аргументом violation в случае с peak_rate. При этом при пре-

вышении committed_rate и peak_rate можно

настраивать разные значения dscp.



no police		Удалить шаблон настроек регулирования скорости канала из правила классификации трафика.
mirror {monitor_session}		Указать номер monitor-сессии для зеркалирования тра-
	monitor_session: 1	фика.
no mirror {monitor_session}		Отменить зеркалирование.

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)#
```

Таблица 285 – Команды режима конфигурации профиля qos tail-drop

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
port-limit limit	limit. (0, 7576)/25	Задать размер пакетного разделяемого пула для порта.
no port-limit	limit: (07576)/25	Установить значение по умолчанию.
queue queue_id [limit limit] [without-sharing withsharing]	limit: (07576)/12; queue_id: (18)	Изменить параметры очереди: - queue_id — номер очереди; - limit — количество пакетов в очереди; - without-sharing — запретить доступ к общему пулу; - with-sharing — разрешить доступ к общему пулу.
no queue queue_id		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов:

console(config-if)#

Таблица 286 – 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	Назначить 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)		Удалить стратегию классификации трафика с интерфейса.
traffic-shape committed_rate [committed_burst]	committed_rate: (6410000000) кбит/с; committed_burst:	Установить 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	(409612578880) байт	Снять ограничение скорости исходящего трафика через интерфейс.
traffic-shape queue queue_id committed_rate [committed_burst]	queue_id: (08); committed_rate: (64100000000) кбит/с;	Установить 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	committed_burst: (409612578880) байт	Снять ограничение скорости трафика через интерфейс для исходящей очереди.



qos trust [cos dscp cos-dscp]	-/включено	Включить 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. Выключить базовый механизм qos для интерфейса.
rate-limit rate [burst burst]	rate: (64100000000)	Установить ограничение скорости для входящего трафика.
no rate-limit	кбит/с; burst: (3000268431360) байт/128 кбайт	Снять ограничение скорости входящего трафика.
rate-limit pps rate_pps [burst burst_packet]	rate_pps: (125195312500) pps;	Установить ограничение скорости для входящего трафика в pps.
no rate-limit	burst_pps: (1195312500) пакетов	Снять ограничение скорости входящего трафика.
qos cos default_cos	default_cos: (07)/0	Установить значение CoS по умолчанию для порта (CoS, применяемый для всего нетегированного трафика, проходящего через интерфейс).
no qos cos		Установить значение по умолчанию.
qos tail-drop profile profile_id	profile id: (1 9)	Привязать указанный профиль к интерфейсу.
no qos tail-drop profile	profile_id: (18)	Убрать привязку.

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

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса VLAN:

console(config-if)#

Таблица 287 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
qos cos egress cos	cos: (07)	Установить значение параметра поля приоритета 802.1р для исходящего тегированного трафика, формируемого центральным процессором. При отсутствии команды значение соз будет получено из настроек команд ip tx-user-priority value или ipv6 tx-user-priority value.
no qos cos egress		Установить значение по умолчанию.

<u>Команды режима EXEC</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 288 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
show qos	-	Показать режим QOS, настроенный на устройстве. В базовом режиме показывает «доверенный» режим (trust mode).
show class-map [class_map_name]	class_map_name: (132) символа	Показать списки критериев классификации трафика. Действует только для режима qos advanced.
show policy-map [policy_map_name]	policy_map_name: (132) символа	Показать правила классификации трафика. Действует только для режима qos advanced.



show qos aggregate-policer [aggregate_policer_name]	aggregate_policer_name: (132) символа	Показать 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 twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel $group$ vlan $vlan_id$]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (1128); vlan_id: (14094)	Показать QoS-параметры для интерфейса. - vlan_id — номер VLAN; - te_port — номер интерфейсов Ethernet XG1-XG12; - 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 dscp-cos cos-dscp]	-	Показать 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; - dscp-cos — таблица изменений dscp-cos; - cos-dscp — таблица изменений cos-dscp.
show qos tail-drop	-	Просмотреть параметров tail-drop.
show qos tail-drop gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132)	Просмотреть tail-drop информации по конкретному порту (всем портам).
show qos tail-drop unit unit_id	unit_id: (18)	Просмотреть tail-drop информации по конкретному устройству в стеке.

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 any dscp 12
console(config-ip-al)# permit tcp any 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
\verb|console(config)#| \textbf{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 traffic
console(config-if)# exit
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/16
```



```
console(config-if)# service-policy input traffic
console(config-if)# exit
console(config)#
```

5.29.2 Статистика QoS

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 289 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
qos statistics aggregate-policer aggregate_policer_name	aggregate_policer_name:	Включить QoS-статистику по ограничению полос пропускания.
no qos statistics aggregate-policer aggregate_policer_name	(132) символов/выключено	Отключить QoS-статистику по ограничению полос пропускания.
qos statistics interface		Включить сбор QoS-статистики на всех интерфейсах.
no qos statistics interface	-/выключено	Выключить сбор QoS-статистики на всех интерфейсах.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 290 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
clear qos statistics	-	Очистить статистику QoS по всем интерфейсам.
clear qos statistics interface		Очистить статистику QoS указанного интерфейса.
gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port		
show qos statistics	=	Показать статистику QoS по всем интерфейсам.
show qos statistics interface		Показать статистику QoS указанного интерфейса.
gigabitethernet gi_port	gi_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	te_port: (18/0/148);	
twentyfivegigabitethernet	twe_port:	
twe_port	(18/0/1120);	
hundredgigabitethernet	hu_port: (18/0/132)	
hu_port		



5.30 Конфигурация протоколов маршрутизации

5.30.1 Конфигурация статической маршрутизации

Статическая маршрутизация — вид маршрутизации, при которой маршруты указываются в явном виде при конфигурации маршрутизатора. Вся маршрутизация при этом происходит без участия каких-либо протоколов маршрутизации.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 291 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
ip route prefix prefix_length {reject-route gateway [met- ric metric] [track track] [vrf vrf_name] [distance distance]}	prefix: (A.B.C.D); prefix_length: (A.B.C.D) или /n); gateway: (A.B.C.D) metric (1255)/1; vrf_name: (132) символа; track: (164); distance (1255)/1	Создать статическое правило маршрутизации. - prefix — IP-адрес сети назначения; - prefix_length — маска префикса назначения или её длина; - reject-route — запрещает маршрутизацию к сети назначения через все шлюзы; - gateway — IP-адрес шлюза для доступа к сети назначения; - metric — метрика для данного маршрута; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации. - track — номер объекта отслеживания; - distance — административная дистанция маршрута.
no ip route prefix prefix_length {rejectroute gateway} [vrf vrf_name]	, "	Удалить правило из таблицы статической маршрутизации <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
distance {ospf {inter-as intra- as} static} distance	distance (1255)/static:1, OSPF intra-as:30, OSPF inter-as:110	Установить значение административной дистанции (AD) для всех маршрутов указанного типа. - ospf inter-as — устанавливает значение AD для межзональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - ospf intra-as — устанавливает значение AD для внутризональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - static — устанавливает значение AD для статических маршрутов.
no distance {ospf {inter-as intra-as} static}		Установить значение по умолчанию.

<u>Команды режима ЕХЕС</u>

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 292 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
show ip route [connected static address ip_address [mask prefix_length] [longer-prefixes]]	-	Показать 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.



show distance [vrf {vrf_name I all}]	vrf_name (132) символов	Показать значение административной дистанции для различных источников маршрута.
	CHINDONOB	- <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.

Пример выполнения команды

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 293 – 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.

<u>Команды режима конфигурации VRF</u>

Вид запроса командной строки режима конфигурации VRF:

console(config-vrf)#

Таблица 294 – Команды режима конфигурации VRF

Команда	Значение/ Значе- ние по умолча- нию	Действие
ip route prefix {mask pre- fix_length} {gateway [met- ric distance]	prefix_length: (032); distance (1255)/1	Создать 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.
<pre>no ip route prefix {mask prefix_length} {gateway}</pre>		Удалить правило из таблицы статической маршрутизации.
<pre>ip default-gateway {gate- way}</pre>		Задать для коммутатора адрес шлюза по умолчанию через VRF.



no ip default-gateway	—/шлюз по умолча-	Удалить назначенный адрес шлюза по умолчанию.
{gateway}	нию не задан	

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#

Таблица 295 – Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/ Значе- ние по умолча- нию	Действие
show ip route [connected vrf vrf_name static address ip_address [mask prefix_length] [longer-prefixes]]	_	Показать 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; - vrf — область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут. - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.

5.30.2 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 296 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
router rip		Войти в режим конфигурации протокола RIP.
no router rip	-	Удалить глобальной конфигурации протокола RIP.

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

Вид запроса командной строки:

console(config-rip)#



Таблица 297 – Команды режима конфигурации протокола RIP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
default-metric [metric]	metric: (115)/1	Установить значение метрики, с которой будут анонсироваться маршруты, полученные другими протоколами маршрутизации. Без параметра устанавливает значение по умолчанию.
no default-metric		Установить значение по умолчанию.
network A.B.C.D	A.B.C.D: IP-адрес	Установить IP-адрес интерфейса, который будет участвовать в процессе маршрутизации.
no network A.B.C.D	интерфейса	Удалить IP-адрес интерфейса, который будет участвовать в процессе маршрутизации.
redistribute {static connected } [metric transparent]	-	Разрешить 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 transparent]		Запретить анонсирование статических маршрутов через RIP metric transparent — запрещает использовать метрику из таблицы маршрутизации.
redistribute ospf [metric metric match type route-map route_map_name]	metric: (115, transparent)/1; match: (internal, external-1, external-2); route_map_name: (164) символа	Разрешить анонсирование OSPF-маршрутов через RIP. - type — производить анонсирование только для указанных типов OSPF-маршрутов; - route-map_name — производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную route-map;
redistribute bgp metric [metric transparent]	metric: (115, transparent)/1	Разрешить анонсирование BGP-маршрутов через RIP <i>metric</i> — значение метрики для импортируемых маршрутов; - metric transparent — означает, что будет использоваться метрика из таблицы маршрутизации.
no redistribute bgp metric [metric transparent]		Запретить 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);	Разрешить 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	Запретить анонсирование маршрутов IS-IS через RIP. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
shutdown no shutdown	-/включено	Выключить процесс маршрутизации по протоколу RIP. Включить процесс маршрутизации по протоколу RIP.
passive-interface no passive-interface	-/включено	Отключить обновления маршрутизации. Включить обновления маршрутизации.
default-information originate no default-information originate	-/маршрут не генерируется	Генерировать маршрут по умолчанию. Восстановить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса ІР

Вид запроса командной строки:

console(config-ip)#



Таблица 298 – Команды режима конфигурации интерфейса IP

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
ip rip shutdown		Выключить процесс маршрутизации по протоколу RIP на данном интерфейсе.
no ip rip shutdown	-/включено	Включить процесс маршрутизации по протоколу RIP на данном интерфейсе.
ip rip passive-interface	По умолчанию	Выключить отправку обновлений на интерфейсе.
no ip rip passive-interface	отправка обновлений включена	Установить значение по умолчанию.
ip rip offset offset	offcot: (1 1E)/1	Добавить смещение к метрике.
no ip rip offset	offset: (115)/1	Установить значение по умолчанию.
ip rip default-information originate metric	metric: (115)/1; По умолчанию функция отключена	Установить метрику для маршрута по умолчанию транслируемого через RIP.
no ip rip default-information originate		Установить значение по умолчанию.
ip rip authentication mode {text md5}	По умолчанию аутентификация	Включить аутентификацию в RIP и определить ее тип: - text – аутентификация открытым текстом; - md5 – аутентификации MD5.
no ip rip authentication mode	отключена.	Установить значение по умолчанию.
ip rip authentication key-chain key_chain	key_chain: (132)	Определить набор ключей, который может использоваться для аутентификации.
no ip rip authentication key-chain	символов	Установить значение по умолчанию.
ip rip authentication-key clear_text	clear_text: (116) символов	Определить ключ для аутентификации открытым текстом.
no ip rip authentication-key		Установить значение по умолчанию.
ip rip distribute-list access acl_name	acl_name: (132) символов	Установить стандартный IP ACL для фильтрации анонсируемых маршрутов.
no ip rip distribute-list		Установить значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 299 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip rip [database statistics peers]	-	Просмотреть 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
```

5.30.3 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 300 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<pre>router ospf [process_id] [vrf vrf_name]</pre>	process_id: (165535)/1	Включить маршрутизацию по протоколу OSPF. Задать идентификатор процесса.
<pre>no router ospf [process_id] [vrf vrf_name]</pre>	vrf_name: (132) символа	Выключить маршрутизацию по протоколу OSPF.
ipv6 router ospf [process_id]	process_id:	Включить маршрутизацию по протоколу OSPFv3. Задать идентификатор процесса.
no ipv6 router ospf [process_id]	(165535)/1	Выключить маршрутизацию по протоколу OSPFv3.
ipv6 distance ospf {inter-as intra-as} distance	distance: (1255)	Задать административную дистанцию для маршрутов OSPF, OSPFv3 inter-as – для внешних автономных систем; - intra-as – внутри автономной системы.
no ipv6 distance ospf {inter-as intra-as}		Вернуть 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 301 – Команды режима конфигурации процесса OSPF

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
redistribute connected [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets]	metric: (165535); name: (164) символов; acl name: (132)	Разрешить анонсирование connected маршрутов: - 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 connected [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets]	символа	Запретить указанную функцию.



redistribute static [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets] no redistribute static [metric metric] [route-map name]	metric: (165535); name: (164) символов; acl_name: (132) символа	Импортировать статические маршруты в OSPF. - metric — устанавливает значение метрики для импортируемых маршрутов; - name — применяет политику импорта, позволяющую фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - acl_name — имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов; - subnets — позволяет импортировать подсети. Запретить указанную функцию.
[filter-list acl_name] [subnets] 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: (164) символа; acl_name: (132) символа	Импортиторвать маршруты 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]		Запретить указанную функцию.
redistribute rip [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets] no redistribute rip [metric metric] [route-map name]	metric: (165535); name: (164) символа; acl_name: (132) символа	Импортировать маршруты из RIP 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. Запретить указанную функцию.
[filter-list acl_name] [subnets] redistribute isis [level] [match match] [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets]	level: (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; match: (internal, external); metric: (1-65535); acl_name: (132) символа	Импортировать маршруты 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; - 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 isis [level] [match match] [metric metric] [route-map name_policy] [filter-list name_acl] [subnets]		Без параметров запретить импорт маршрутов из IS-IS в OSPF. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.



redistribute bgp [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets] no redistribute bgp [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets] router-id A.B.C.D no router-id A.B.C.D network ip_addr area A.B.C.D [shutdown] no network ip addr	metric: (1-65535); name: (164) символа; acl_name: (132) символа А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате ipv4-адреса ip_addr: A.B.C.D	Импортировать маршруты 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. Без параметров запретить импорт маршрутов из BGP в OSPF. В случае указания параметра возвращает его значение по умолчанию. Установить идентификатор маршрутизатора, который уникально идентифицирует маршрутизатор в пределах одной автономной системы. Установить значение по умолчанию. Включить (отключить) экземпляр OSPF на IP-интерфейсе (для IPv4).
default-metric metric	metric: (165535)	Установить метрику OSPF-маршрута.
no default-metric		Отключить функции.
no area A.B.C.D stub	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса	Установить 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. Установить значение по умолчанию.
area A.B.C.D nssa [no-summary] [translator-stability-interval interval] [translator-role {always candidate}]	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; interval: целое положительное число	Установить для указанной зоны тип NSSA. - no-summary — не принимать информацию о суммированных внешних маршрутах внутрь NSSA-зоны; - interval — определяет промежуток времени (в секундах), 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.
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] 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]	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; secs: (165535) секунд; word: (1256) символов	Установить значение по умолчанию. Создать виртуальное соединение 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. Удалить виртуальное соединение.
area A.B.C.D default-cost no area A.B.C.D default-cost	А.В.С.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; cost: целое положительное число	Установить значение стоимости суммарного маршрута, используемого для stub- и NSSA-зон (для IPv4). Установить значение по умолчанию.



	T.	1
area A.B.C.D authentication	A.B.C.D:	Включить аутентификацию для всех интерфейсов данной
[message-digest]	идентификатор	зоны (для IPv4):
	маршрутизатора в	- message-digest – с шифрованием MD5.
no area A.B.C.D authentication	формате IPv4-адреса;	Отключить аутентификацию.
[message-digest]	-/выключено	
area A.B.C.D range	A.B.C.D:	Создать суммарный маршрут на границе зоны (для IPv4).
network_address mask	идентификатор	- advertise – анонсировать созданный маршрут;
[advertise not-advertise]	маршрутизатора в	- not-advertise — не анонсировать созданный маршрут.
no area A.B.C.D range	формате IPv4-адреса;	Удалить суммарный маршрут.
network_address mask	network_address:	
	A.B.C.D;	
	mask: E.F.G.H	
area A.B.C.D filter-list prefix	A.B.C.D:	Установить фильтр на маршруты, анонсируемые в указаннув
prefix_list in	идентификатор	зону из других зон (для IPv4).
	маршрутизатора в	Фильтрация производится только для маршруто
	формате IPv4-адреса;	LSA Type 3.
no area A.B.C.D filter-list prefix	prefix_list: (132)	Удалить фильтр на маршруты, анонсируемые в указанную
prefix_list in	символа	зону из других зон (для IPv4).
area A.B.C.D filter-list prefix	A.B.C.D:	Установить фильтр на маршруты, анонсируемые из указанно
prefix_list out	идентификатор	зоны в другие зоны (для IPv4).
	маршрутизатора в	Фильтрация производится только для маршруто
	формате IPv4-адреса;	LSA Type 3.
no area A.B.C.D filter-list prefix	prefix_list: (132)	Удалить фильтр на маршруты, анонсируемые из указанно
prefix_list out	символа	зоны в другие зоны (для IPv4).
area A.B.C.D shutdown	A.B.C.D:	Отключить процесс OSPF для зоны.
no area A.B.C.D shutdown	идентификатор	Включить процесс OSPF для зоны.
	маршрутизатора в	
	формате IPv4-адреса;	
	-/включено	
passive-interface		Запретить всем ІР-интерфейсам, участвующим в процессе
		OSPF, обмениваться протокольными сообщениями с сосе-
		дями (включает пассивный режим).
	-/выключено	При применении данной команды настройка ір
	-/выключено	ospf passive-interface удаляется со всех ір интер-
	-/выключено	ospf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умол-
	-/выключено	ospf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию.
no passive-interface	-/выключено	ospf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию.
shutdown	-/выключено -/включено	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF.
shutdown no shutdown		ospf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF.
shutdown	-/включено	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед оче
shutdown no shutdown timers spf delay delay	-/включено delay: (0600000)/	ospf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF.
shutdown no shutdown	-/включено	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед оче
shutdown no shutdown timers spf delay delay	-/включено delay: (0600000)/	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию.
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay	-/включено delay: (0600000)/	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство.
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал межд
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval:	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал межд двумя последовательно отправляющимися одинаковым
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс;	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг деяствует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал межд двумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA.
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval:	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс;	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за держки. С каждой новой последовательной LSA этот интерва
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс; max_interval:	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за держки. С каждой новой последовательной LSA этот интерва умножается на два, пока не достигнет значения max_interval
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс;	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал межд двумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за держки. С каждой новой последовательной LSA этот интерва умножается на два, пока не достигнет значения тах_interval — максимальный временной интервал межд
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс; max_interval:	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время задержки. С каждой новой последовательной LSA этот интервал умножается на два, пока не достигнет значения тах_interval — максимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым двумя последовательно отправляющимися одинаковым двумя последовательно отправляющимися одинаковым
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval hold_interval max_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс; max_interval:	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за держки. С каждой новой последовательной LSA этот интерва умножается на два, пока не достигнет значения max_interval — максимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA.
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval hold_interval max_interval no timers lsa throttle	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс; max_interval:	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за держки. С каждой новой последовательной LSA этот интерва умножается на два, пока не достигнет значения max_interval — максимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. Установить значение по умолчанию.
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval hold_interval max_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс; max_interval: (060000)/0 мс	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал межда двумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за держки. С каждой новой последовательной LSA этот интерва умножается на два, пока не достигнет значения max_interval — максимальный временной интервал межда двумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. Установить значение по умолчанию. Установить минимальный временной интервал, с которы
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval hold_interval max_interval no timers lsa throttle timers lsa arrival min_arrival	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс; max_interval: (060000)/0 мс	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за держки. С каждой новой последовательной LSA этот интерва умножается на два, пока не достигнет значения max_interval — максимальный временной интервал междавумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. Установить значение по умолчанию.
shutdown no shutdown timers spf delay delay no timers spf delay timers lsa throttle min_interval hold_interval max_interval	-/включено delay: (0600000)/ 5000 мс min_interval: (060000)/5000 мс; hold_interval: (060000)/0 мс; max_interval: (060000)/0 мс	оspf passive-interface удаляется со всех ір интерфейсов и становится для них значением по умолчанию. Установить значение по умолчанию. Отключить процесс OSPF. Включить процесс OSPF. Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчетом SPF. Установить значение по умолчанию. Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локально устройство. - min_interval — минимальный временной интервал межд двумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. - hold_interval — интервал, определяющий текущее время за держки. С каждой новой последовательной LSA этот интерва умножается на два, пока не достигнет значения max_interval — максимальный временной интервал межд двумя последовательно отправляющимися одинаковым LSA. Установить значение по умолчанию. Установить минимальный временной интервал, с которым



neighbor ip_add [priority priority]	priority: (0255)/0	Задать IPv4-адрес для статического OSPF-соседа - ip_add — IPv4-адрес; - priority — указать priority для соседа (учитывается только в состоянии attempt/down). Настройка актуальна только для non-broadcast и point-to-multipoint non-broadcast типов сетей.
no neighbor ip_add		Удалить конфигурацию для OSPF-соседа с указанным IPv4-
		адресом.

Команды режима конфигурации интерфейса ІР

Вид запроса командной строки:

console(config-ip)#

Таблица 302 – Команды режима конфигурации интерфейса IP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip ospf shutdown	/avagavava	Выключить маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.
no ip ospf shutdown	-/включено	Включить маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.
ip ospf network {broadcast non-broadcast point-to-point point-to-multipoint non-broadcast}	-/broadcast	Выбрать тип сети: - broadcast — широковещательная сеть с множественным доступом; - non-broadcast — нешироковещательная сеть с множественным доступом; - point-to-point — сеть «точка-точка»; - point-to-multipoint non-broadcast — нешироковещательная сеть с множественным доступом «точка-многоточка».
no ip ospf network		Установить значение по умолчанию.
ip ospf authentication [mes- sage-digest]	-/выключено	Включить аутентификацию в OSPF с использованием заданного пароля в нешифрованн - message-digest — включает аутентификацию в OSPF с использованием заданного набора ключей и алгоритма MD5.
no ip ospf authentication		значение по умолчанию.
ip ospf authentication-key key	key: (18) симво- лов/пароль не задан	Назначить пароль для аутентификации соседей, доступных через текущий интерфейс. Пароль задается в нешифрованном виде. Пароль, указанный таким образом, будет внедрен в заголовок каждого уходящего в эту сеть пакета OSPF в качестве ключа аутентификации.
no ip ospf authenticationkey		Установить значение по умолчанию.
encrypted ip ospf authentica- tion-key EncryptedWord	EncryptedWord: (18) байт/пароль не задан	Назначить пароль для аутентификации соседей, доступных через текущий интерфейс. Пароль задается в шифрованном виде. Пароль, указанный таким образом, будет внедрен в заголовок каждого уходящего в эту сеть пакета OSPF в качестве ключа аутентификации.
no encrypted ip ospf authentication-key		Установить значение по умолчанию.
ip ospf authentication key- chain key_chain	key_chain: (132) сим-	Задать имя набора ключей, который будет использоваться при аутентификации.
no ip ospf authentication key- chain	волов/не задано	Установить значение по умолчанию.
ip ospf authentication null	-/не используется	Отключить использование аутентификации на текущем интерфейсе.
ip ospf cost cost	cost: (165535)/10	Установить метрику состояния канала, которая является условным показателем "стоимости" пересылки данных по каналу.



no ip ospf cost		Установить значение по умолчанию.
ip ospf poll-interval interval	interval: (1255)/120 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет hello-пакеты с неактивного интерфейса (OSPF-соседство в статусе down). Настройка актуальна только для non-broadcast и point-to-multipoint non-broadcast типов сетей.
no ip ospf poll-interval		Установить значение по умолчанию.
ip ospf dead-interval {interval minimal}	interval: (165535) секунд; minimal – 1 сек	Установить 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 ip ospf dead-interval		Установить значение по умолчанию.
ip ospf hello-interval interval	interval: (165535)/ 10 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет с интерфейса.
no ip ospf hello-interval		Установить значение по умолчанию.
ip ospf mtu-ignore	-/включено	Отключить проверки MTU.
no ip ospf mtu-ignore	-/включено	Установить значение по умолчанию.
ip ospf passive-interface		Запретить IP-интерфейсу обмениваться протокольными сообщениями с соседями (включает пассивный режим).
no ip ospf passive-interface	-/выключено	Установить значение по умолчанию. Если применена настройка passive-interface в режиме конфигурации процесса OSPF, то данная команда выводит данный IP-интерфейс из пассивного режима.
ip ospf priority priority	priority: (0255)/1	Установить приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.
no ip ospf priority		Установить значение по умолчанию.
ip ospf bfd	/pull/pionono	Включить протокол BFD на интерфейсе для соседей по протоколу OSPF.
no ip ospf bfd	-/выключено	Выключить протокол BFD на интерфейсе для соседей по протоколу OSPF.

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 303 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 ospf shutdown	-/включено	Выключить маршрутизацию по протоколу OSPFv3 на интерфейсе.
no ipv6 ospf shutdown		Включить 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	Установить метрику состояния канала, которая является условным показателем "стоимости" пересылки данных по каналу.
no ipv6 ospf cost		Установить значение по умолчанию.
ipv6 ospf dead-interval interval	interval: (1 65535) секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению hello-interval. Как правило, deadinterval равен 4 интервалам отправки hello-пакетов.
no ipv6 ospf dead-interval		Установить значение по умолчанию.



ipv6 ospf hello-interval interval	interval: (165535)/10 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет с интерфейса.
no ipv6 ospf hello-interval		Установить значение по умолчанию.
ipv6 ospf mtu-ignore	/disabled	Отключить проверки MTU.
no ipv6 ospf mtu-ignore	-/disabled	Установить значение по умолчанию.
<pre>ipv6 ospf neighbor {ipv6_address}</pre>		Задать IPv6 адрес соседа.
<pre>ipv6 ospf neighbor {ipv6_address}</pre>	-	Удалить IPv6 адрес соседа.
ipv6 ospf priority priority	priority: (0255)/1	Установить приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.
no ipv6 ospf priority		Установить значение по умолчанию.
ipv6 ospf retransmit-interval interval	interval: (165535)/5 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, на который не получил подтверждения о получении (например, Database Description пакет или Link State Request пакеты).
no ipv6 ospf retransmit-interval		Установить значение по умолчанию.
ipv6 ospf transmit-delay delay	delay: (165535)/1	Установить примерное время в секундах, необходимое для передачи пакета состояния канала.
no ip ospf transmit-delay	секунд	Установить значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 304 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show {ip ipv6} ospf	process_id: (165536)	Отобразить конфигурации OSPF.
[process_id] [vrf vrf_name]	vrf_name: (132)	
	символа	
show {ip ipv6} ospf	process_id: (165536)	Отобразить информации об OSPF-соседях.
[process_id] neighbor [vrf	vrf_name: (132)	
vrf_name]	символа	
show ip ospf [process_id]	process_id: (165536);	Отобразить информации об OSPF-соседе с указанным адре-
neighbor A.B.C.D [vrf	A.B.C.D: IP-адрес	сом.
vrf_name]	соседа	
	vrf_name: (132)	
	символа	
show {ip ipv6} ospf	process_id: (165536)	Отобразить конфигурации всех OSPF-интерфейсов.
[process_id] interface [vrf	vrf_name: (132)	
vrf_name]	символа	
show {ip ipv6} ospf	process_id: (165535);	Отобразить конфигурации конкретного OSPF-интерфейса.
[process_id] interface	gi_port: (18/0/148);	
{gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	
tengigabitethernet te_port	twe_port:	
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	
twe_port	hu_port: (18/0/132);	
hundredgigabitethernet	group: (148);	
hu_port port-channel group	vlan_id: (14094);	
vlan vlan_id tunnel tunnel_id	tunnel_id: (116)	
A.B.C.D [vrf vrf_name]	A.B.C.D: IP-адрес	
[brief]}	vrf_name: (132)	
	символа	



show {ip ipv6} ospf [process_id] database [vrf vrf_name] [router [vrf vrf_name] summary [vrf vrf_name] as-summary [vrf vrf_name]]	process_id: (165535) vrf_name: (132) символа	Отобразить состояние базы данных протокола OSPF.
show {ip ipv6} ospf virtual-links [process_id] [vrf vrf_name]	process_id: (165535) vrf_name: (132) символа	Отобразить параметры и текущее состояние виртуальных линков.
clear ip ospf {process_id vrf vrf_name process}	process_id: (165535) vrf_name: (132) символа	Разорвать соседства и удалить соответствующие маршруты.

Примеры использования команд

• Показать OSPF-соседей для определенного VRF (vrf1):

console# show ip ospf neighbor vrf vrf1

• Перезапустить OSPF-соседей для определенного VRF (vrf1):

console# clear ip ospf vrf vrf1 process

Команды режима конфигурации VRF

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VRF:

console(config-vrf)#

Таблица 305 – Команды режима конфигурации VRF

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
distance ospf {inter-as intra- as} distance	(1255)/OSPF intra- as:30, OSPF inter-as:110	Установить значение административной дистанции (AD) для всех маршрутов указанного типа. - ospf inter-as — устанавливает значение AD для межзональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - ospf intra-as — устанавливает значение AD для внутризональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF.
no distance ospf {inter-as I intra-as}		Установить значение по умочанию.

5.30.4 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.



Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 306 – 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)	Включить маршрутизацию по протоколу ВGP. Задать идентификатор AS и перейти 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]		Остановить BGP-маршрутизатор, удалить всю конфигурацию протокола BGP.
ip community-list standard name seq section_id {permit deny}	name: (132)	Создать стандартный список community и войти в режим его конфигурации.
ip community-list expanded name seq section_id {permit deny} reg_exp	символа; section_id: (14294967295); reg_exp: (1127)	Создать расширенный список community. reg_exp — регулярное выражение. Данный список community используется как шаблон для поиска совпадений community в секции match в route-map.
no ip community-list {standard expanded} name seq [section_id]	символа	Удалить указанный список community целиком или только конкретную его секцию.
ip extcommunity-list standard name seq section_id {permit deny}		Создать стандартный список с расширенными community и входит в режим его конфигурации.
ip extcommunity-list expanded name seq section_id {permit deny} reg_exp	name: (132)	Создать расширенный список с расширенными community. reg_exp — регулярное выражение. Данный список extcommunity используется как шаблон для поиска совпадений расширенных community в секции match в route-map.
no ip extcommunity-list {standard expanded} name seq [section_id]	Символа	Удалить указанный список extcommunity целиком или только конкретную его секцию.
ip as-path access-list name seq section_id {permit deny} reg_exp	name: (132) символа; section_id (1-4294967295);	Создать список as-path reg_exp — регулярное выражение. Данный список as-path используется как шаблон для поиска совпадений as-path-filter в секции match в route-map.
no ip as-path access-list name seq [section_id]	reg_exp: (1160) символа	Удалить указанный список as-path целиком или только кон- кретную его секцию.

Команды режима конфигурации AS

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации AS:

console(router-bgp)#

Таблица 307 – Команды режима конфигурации AS

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
bgp router-id ip_add		Задать идентификатор BGP-маршрутизатора.
no bgp router-id	-	Удалить идентификатор BGP-маршрутизатора.
bgp asnotation dot	-/asplain	Задействовать систему обозначение номеров AS в формате asdot.



no bgp asnotation		Установить значение по умолчанию.
bgp client-to-client reflection	/========	Включить пересылку маршрутов, полученных от reflector- клиента, другим reflector-клиентам.
no bgp client-to-client re- flection	-/включено	Выключить пересылку маршрутов, полученных от reflector- клиента, другим reflector-клиентам.
bgp cluser-id ip_add	-	Задаёт идентификатор кластера BGP-маршрутизатора. В случае если идентификатор кластера не настроен, в качестве идентификатора будет использоваться глобальный идентификатор BGP-маршрутизатора.
no bgp cluser-id	-	Удалить идентификатор кластера BGP-маршрутизатора.
shutdown	-/no shutdown	Административно выключить 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 конфгурирования существующего соседа.
no neighbor ip_add		Удалить конфигурацию для BGP-соседа с указанным IPv4 или IPv6-адресом.
peer-group name	пате: (132) сим-	Создать Peer-группу name – имя группы.
no peer-group name	вола	Удалить созданную Peer-группу.
address-family ipv4 {unicast multicast}	,	Указать тип IPv4 Address Family и переводит коммутатор в режим конфигурации соответствующей Address Family.
no address-family ipv4 {unicast multicast}	-/unicast	Выключить соответствующую Address-Family.
address-family l2vpn evpn	-/выключено	Указать тип l2vpn Address Family и переводит коммутатор в режим конфигурации соответствующей address-family.
no address-family l2vpn evpn	-7 выключено	Выключить соответствующую address-family.
vrf [vrf-name]	vrf-name: (132) символа	Создать контекст VRF. VRF должен быть создан в глобальной конфигурации коммутатора.
no vrf [vrf-name]		Удалить контекст VRF.

Команды режима конфигурации Address-Family

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address-Family:

console(router-bgp-af)#

Таблица 308 – Команды режима конфигурации Address-Family

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
network ip_add [mask mask]	-	Задать подсеть, которая анонсируется BGP-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]		Удалить анонс данной подсети <i>ip-add</i> — адрес подсети; - <i>mask</i> — маска подсети.
redistribute connected [metric metric filter-list name]	metric: (1- 4294967295); name: (132) символа	Разрешить 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		Запретить анонсирование connected-маршрутов.
redistribute rip [metric metric filter-list name]	metric: (1- 4294967295); name: (132) символа	Импортировать 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		Запретить импорт маршрутов из протокола RIP.
redistribute static [metric metric filter-list name]	metric: (1- 4294967295); name: (132) символа	Разрешить анонсирование статических маршрутов. - metric — значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам; - name — название access-list, который будет применен к маршрутам.
no redistribute static		Запретить 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, exter- nal-1, external-2); name: (132) символов; mtype: (type-1, type-	Импортировать 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.
no redistribute ospf	2); name: (032) символа	Запретить импорт маршрутов из протокола OSPF.
redistribute isis [level] [match match] [metric metric] [filter-list acl_name] no redistribute isis	level: (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; match: (internal, exter- nal); metric: (1-65535); acl_name: (132) символа	Импортировать маршруты 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. Запретить импорт маршрутов из протокола IS-IS.
no redistribute isis		Запретить импорт маршрутов из протокола 15-13.
redistribute bgp [metric metric / filter-list name]	metric: (1-4294967295); name: (132) символа	Импортировать маршруты, полученные в none default VRF по протоколу ВGP, в BGP AF l2vpn evpn - metric — значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам; - name — название access-list, который будет применен к маршрутам.
no redistribute bgp		Запретить анонсирование маршрутов.
aggregate-address ipv4_add mask [summary- only / as-set / advertise- map route_map_name / attribute-map route_map_name / sup- press-map route_map_name]	-	Включить агрегацию более специфичных маршрутов, входящих в указанный префикс: - ipv4_add — IPv4-адрес подсети; - mask — маска подсети - route_map_name — имя route-map; - summary-only — запретить отправку соседям маршрутов, которые попадают под суммирующий маршрут; - as-set — включить добавление в суммирующий маршрут аs-path, полученный из префиксов, попадающих под суммирующий маршрут; - suppress-map — запретить отправку соседям маршрутов, попадающих под route-map (параметр summary-only игнорируется); - advertise-map — маршруты, попадающие под route-map, не будут попадать под суммирующий; - attribute-map — включить установку для суммирующего маршрута атрибутов, указанных в действии set в route-map.
no aggregate-address ipv4_add mask		Удалить агрегацию более специфичных маршрутов, входящих в указанный префикс.



<u>Команды режима конфигурации BGP-соседа</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации BGP-соседа:

console(router-bgp-nbr)#

Таблица 309 – Команды режима конфигурации BGP-соседа

maximum-prefix value [threshold percent hold- timer second action type] no maximum-prefix advertisement-interval	value: (0-4294967295); percent: (0-100); second: (30-86400); type: (restart, warning- only)	Включить 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>). Выключить 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	адать временные интервалы аdv-sec — минимальный интервал между отправкой UP- DATE сообщений одного и того же маршрута; - with-sec — минимальный интервал между анонсированием. — 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 ВGР и отправкой последнего UPDATE-сообщения не превышало advertisement-interval или аs-origination-interval в случае отправки локальных (маршруты из локальной АS) маршрутов в еВGP-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 ВGРмаршрутизаторе (учитываются таймеры, настроенные для всех ВGР-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		Установить значение по умолчанию.
as-origination-interval seconds	seconds: (0-65535)/15 се- кунд	Задать временной интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута, используется для анонса локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов eBGP соседям.



no as-origination-interval		Установить значение по умолчанию.
connect-retry-interval seconds	seconds: (1-65535)/120	Задать временной интервал, по истечению которого возобновляется попытка создать BGP-сессию с соседом.
no connect-retry-interval	секунд	Установить значение по умолчанию.
next-hop-self	-/выключено	Включить подмену значения атрибута NEXT_HOP на ло- кальный адрес маршрутизатора.
no next-hop-self		Отключить подмену атрибута NEXT_HOP.
remote-as [as_plain_id_ as_dot_id] no remote-as	as_plain_id: (14294967295)/1 as_dot_id: (1.065535.65535)	Задать 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. Удалить идентификатор соседней автономной системы.
timers holdtime keepalive		Задать временные интервалы.
	holdtime: (0 3- 65535)/90 секунд; keepalive: (0- 21845)/30 секунд	- holdtime — если в течение этого времени не будет принято keepalive-сообщение, то соединение с соседом сбрасывается; - keepalive — интервал между отправкой keepalive-сообщений. 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 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 больше чем 1/3 выбранного таймера keepalive больше чем 1/3 выбранного таймера hold, то используется целое число, которое меньше чем 1/3 выбранного таймера hold.
no timers		Установить значение по умолчанию.
timers idle-hold seconds	seconds: (132747)/15	Задать 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		Установить значение по умолчанию.
timers open-delay seconds	seconds: (0-240)/0	Задать временной интервал между установкой TCP- соединения и отправкой первого OPEN-сообщения.
no timers open-delay	секунд	Установить 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 [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port Port-Channel group Loopback loopback Vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Назначить интерфейс, который будет использован в качестве исходящего при соединении с соседом.



no update-source		Отменить ручную настройку исходящего интерфейса, включает автоматический выбор интерфейса.
route-reflector-client [meshed]	-/disabled	Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом. - meshed — параметр выставляется если используется mesh-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. Для применения данной команды необходим перезапуск BGP-сессии с соседом.
no route-reflector-client		Установить 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.
prefix-list name {in out}	namo: (1, 64) cumpo na	- name — название IP prefix-list, который будет применен к анонсируемым или принимаемым маршрутам.
no prefix-list name {in out}	— name: (164) символа	Отвязать IP prefix-list.
peer-group name	name: (132) символа	- name — имя Peer-группы, которая будет применена к со- седу. 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	Указать тип IPv4 address family и перевести коммутатор в режим конфигурации соответствующей address family для этого BGP-соседа.
no address-family ipv4 {unicast multicast}		Выключить соответствующую IPv4 address-family.
address-family I2vpn evpn	-/выключено	Указать тип l2vpn address family и перевести коммутатор в режим конфигурации соответствующей Address Family для этого BGP-соседа.
no address-family l2vpn evpn		Выключить соответствующую Address-Family.
fall-over bfd	-/выключено	Включить протокол BFD на соседе.
no fall-over bfd	-/выключено	Выключить протокол BFD на соседе.
as-path-filter name {in out}	name: (164) символа	Задать фильтр as-path для BGP-соседа name — имя списка as-path; - in — для входящих маршрутов; - out — для исходящих маршрутов.
no as-path-filter name {in out}		Удалить фильтр as-path.
password word	word: (1128) символов; По умолчанию аутентификация отключена	Включить аутентификацию всех TCP-сегментов, принятых от BGP-соседа. Задать ключ аутентификации в текстовом виде. Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain word — ключ в текстовом виде.
no password	отключена	Установить значение по умолчанию.
password encrypted encryptedword	encryptedword: (1128); По умолчанию аутентификация отключена	Включить аутентификацию всех TCP-сегментов, принятых от BGP-соседа. Задает ключ аутентификации в зашифрованном виде (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. - encryptedword — ключ в зашифрованном виде.



no password encrypted		Установить значение по умолчанию.
password key-chain word no password key-chain	word: (132) символов; По умолчанию аутенти- фикация отключена	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации всех TCP сегментов, принятых от BGP-соседа word — имя связки ключей. Установить значение по умолчанию.
ebgp-multihop	/771	Установить TTL равный 64 для EBGP-подключений.
no ebgp-multihop	-/TTL равен 1	Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации Address Family BGP-соседа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address Family BGP-соседа:

console(router-bgp-nbr-af)#

Таблица 310 – Команды режима конфигурации Address Family BGP-соседа

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)	Включить 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>).</warning-only></restart>
no maximum-prefix		Выключить ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа.



advertisement-interval adv_sec withdraw with_sec	adv-sec: (0-65535)/30 секунд; with-sec: (0-65535)/30 секунд	Задать 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 де-анонсированием. — Advertisement-interval должен быть больше или равен withdraw-interval; — Маршруты, которые должны быть анонсированы соседним ВGP-маршрутизаторам, распределяются по нескольким UPDATE-сообщения выдерживается случайный временной интервал таким образом, чтобы общее время между обновлением маршрутов в локальной таблице ВGP и отправкой последнего UPDATE-сообщения не превышало advertisement-interval или аs-origination-interval в случае отправки локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов в еВGP-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 ВGРмаршрутизаторе (учитываются таймеры, настроенные для всех ВGР-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
no advertisement-interval as-origination-interval seconds		Увеличение максимального значения будет приводить к увеличению частоты дискретизации таймеров и, соответственно, к понижению точности их работы. Установить значение по умолчанию. Задать временной интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута, используется для анонса
no as origination interval	seconds: (0-65535)/15 се- кунд	локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов eBGP-со- седям.
no as-origination-interval default-originate [route-map name] no default-originate	name: (164) символа/-	Установить значение по умолчанию. Анонсировать ВGP-соседу маршрут по умолчанию вне зависимости от его наличия в локальной таблице маршрутизации. В качестве nexthop в таком маршруте будет указан интерфейс, с которого установлена ВGP-сессия. - route-map — параметр позволяет анонсировать маршрут по умолчанию, только если он присутствует в локальной таблице маршрутизации и его источником не является протокол ВGP. - name — имя политики route-map, которая будет применена к операции анонсирования маршрута по умолчанию. Route-map должна содержать в себе только секцию match ip address с указанием на prefix-list, под который попадает маршрут по умолчанию. Пример настройки такой route-map и prefix-list приведен под таблицей. Если в prefix-list находится указание на какой-либо маршрут, отличный от дефолтного, то именно этот маршрут должен присутствовать в локальной таблице маршрутизации, чтобы анонсировался маршрут по умолчанию. Ограничесний на источник этого маршрута нет. Отменить настройку default-originate.



route-map name {in out}	name: (164) 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} next-hop-self	-/включено	Удалить политики с данной Address Family. Включить подмену значения атрибута NEXT_HOP на локальный адрес маршрутизатора.
no next-hop-self		Отключить подмену атрибута NEXT_HOP.
route-reflector-client [meshed]	-/disabled	Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом. - meshed — параметр выставляется 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. Для применения данной команды необходим перезапуск BGP-сессии с соседом.
no route-reflector-client		Установить значение по умолчанию.

Пример настройки route-тар, используемой в команде default-originate

```
console#configure
console(config)#route-map RM_DEFAULT_ROUTE 10 permit
console(config-route-map)#match ip address prefix-list PL_DEFAULT_ROUTE
console(config-route-map)#exit
console(config)#ip prefix-list PL_DEFAULT_ROUTE seq 5 permit 0.0.0.0/0
```

<u>Команды режима конфигурации Peer-групп</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Peer-групп:

console(router-bgp-nbrgrp)#

Таблица 311 – 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)	Включить 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>).</warning-only></restart>
no maximum-prefix		Выключить ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа.



advertisement-interval adv_sec withdraw with_sec	adv-sec: (0-65535)/30 секунд; with-sec: (0-65535)/30 секунд	Задать 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 де-анонсированием. — Advertisement-interval должен быть больше или равен withdraw-interval; — Маршруты, которые должны быть анонсированы соседним ВGP-маршрутизаторам, распределяются по нескольким UPDATE-сообщения мыдерживается случайный временной интервал таким образом, чтобы общее время между обновлением маршрутов в локальной таблице ВGP и отправкой последнего UPDATE-сообщения не превышало advertisement-interval или аs-origination-interval в случае отправки локальных (маршрутов из локальной АS) маршрутов в еВGP-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 ВGP-маршрутизаторе (учитываются таймеры, настроенные для всех ВGP-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		Установить значение по умолчанию.
as-origination-interval seconds no as-origination-interval	seconds: (0-65535)/15 се- кунд	Задать временной интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута, используется для анонса локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов eBGP соседям. Установить значение по умолчанию.
connect-retry-interval seconds	seconds: (1-65535)/120	Задать временной интервал, по истечению которого возобновляется попытка создать BGP-сессию с соседом.
no connect-retry-interval	секунд	Установить значение по умолчанию.
next-hop-self		Включить подмену значения атрибута NEXT_HOP на локаль-
	-/выключено	ный 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)	Задать номер автономной системы, в которой находится ВGР- 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	Задать временные интервалы holdtime — если в течение этого времени не будет принято keepalive-сообщение, то соединение с соседом сбрасывается; - keepalive — интервал между отправкой keepalive-сообщений. 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 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 больше чем 1/3 выбранного таймера hold, то используется целое число, которое меньше чем 1/3 выбранного таймера hold. Установит значение по мистерииме
no timers		Установить значение по умолчанию.
timers idle-hold seconds	seconds: (132747)/15	Задать 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		Установить значение по умолчанию.
timers open-delay seconds	seconds: (0-240)/0 секунд	Задать временной интервал между установкой TCP- соединения и отправкой первого OPEN-сообщения.
no timers open-delay	сскупд	Установить значение по умолчанию.
no shutdown	-/no shutdown	Административно выключает сессии со всеми ВGP-соседями, входящими в состав реег-группы, и очищает принятые от них маршруты, не удаляя их конфигурации. В конфигурацию каждого соседа, входящего в реег-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 [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port Port-Channel group Loopback Vlan vlan id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	из конфигурации каждого соседа, входищего в реег-группу. Назначить интерфейс, который будет использован в качестве исходящего при соединении с соседом.
no update-source	1.6 10. (2. 1007)	Отменить ручную настройку исходящего интерфейса, включает автоматический выбор интерфейса.
route-reflector-client [meshed]	-/disabled	Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом meshed — параметр выставляется 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. Для применения данной команды необходим пе-
no route-reflector-client		резапуск BGP-сессии с соседом. Установить значение по умолчанию.
		J J. C. C. Spring Still Territe the ymort faithing.



- CCIOX		
no soft-reconfiguration in-	-/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}	name: (164) символа	- <i>name</i> — название IP prefix-list, который будет применен к анонсируемым или принимаемым маршрутам.
no prefix-list name (in out)		Отвязать IP prefix-list.
fall-over bfd	-/выключено	Включить протокол BFD на peer-группе.
no fall-over bfd	7 55110110 10110	Выключить протокол BFD на peer-группе.
password word	word: (1128) символов; По умолчанию аутентификация отключена	Включить аутентификацию всех TCP-сегментов, принятых от BGP-соседа. Задает ключ аутентификации в текстовом виде. Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. Данная настройка игнорируется для пиров, входящих в настраиваемую группу, для которых присутствуют собственные настройки аутентификации word — ключ в текстовом виде.
no password		Установить значение по умолчанию.
password encrypted encryptedword	encryptedword: (1128); По умолчанию аутентификация отключена	Включить аутентификацию всех TCP-сегментов, принятых от BGP-соседа. Задает ключ аутентификации в зашифрованном виде (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. Данная настройка игнорируется для пиров, входящих в настраиваемую группу, для которых присутствуют собственные настройки аутентификации encryptedword — ключ в зашифрованном виде.
no password encrypted		Установить значение по умолчанию.
password key-chain word	word: (132) символов; По умолчанию аутентификация отключена	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации всех ТСР сегментов, принятых от ВGР-соседа. Данная настройка игнорируется для пиров, входящих в настраиваемую группу, для которых присутствуют собственные настройки аутентификации word — имя связки ключей.
no password key-chain		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации стандартного community list

Вид запроса командной строки режима конфигурации стандартного community list:

console(ip-comm-list)#

Таблица 312 – Команды режима конфигурации стандартного community list

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
community {graceful-shut- down internet local-as no-advertise no-export ASN2:NN}	-	Добавить community в список.
no community {graceful- shutdown internet local- as no-advertise no-ex- port ASN2:NN}		Удалить community из списка.



Команды режима конфигурации стандартного extcommunity list

Вид запроса командной строки режима конфигурации стандартного extcommunity list:

console(ip-extcomm-list)#

Таблица 313 – Команды режима конфигурации стандартного extcommunity list

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ext-community {4byteas-generic {transitive} non-transitive} cost [igp pre-bestpath rt soo} number	number: (ASN2:NN, ASN4:NN, IPV4:NN)	Добавить расширенное community в список.
ext-community cost [igp pre-bestpath] value	value: (0255)	Добавить расширенное community в список.
no ext-community {4byteas-generic {transitive} non-transitive} cost [igp pre-bestpath] rt soo}	-	Удалить ресширенное community из списка.

Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 314 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
clear ip bgp [ip_add] vrf [vrf-name]	-/vrf-name: (132) символа, all	Переустановить соединения с BGP-соседями, очищая принятые от них маршруты; - ip_add — адрес соседнего BGP-спикера, с которым будет переустановлена сессия; - vrf — область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.
show ip bgp afi safi vrf [vrf-name]	afi: (all, ipv4, l2vpn); safi (all, unicast, multicast, evpn); vrf-name: (132) символа, all	Отобразить таблицу BGP-маршрутов (Loc-RIB) указанных AFI/SAFI afi — идентификатор Address Family; - safi — идентификатор Sub-Address Family; - vrf — область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.
show ip bgp [ip_add] vrf [vrf-name]	-/vrf-name: (132) символа, all	Отобразить таблицу BGP-маршрутов (Loc-RIB) <i>ip_add</i> — префикс подсети назначения, по которому будет отображена подробная информация о маршрутах до неё; - vrf — область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.



show ip bgp neighbor [ip-add [detail advertised-routes received-routes]] vrf [vrf-name]	-/vrf-name: (132) символа, all	Отобразить информацию о настроенных ВGP-соседях. - ip_add — адрес соседнего ВGP-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; - vrf — область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут. Для отображения принимаемых маршрутов с ключом received-routes в контексте настройки соответствующего соседа должна быть задействована команда soft-reconfiguration inbound.
show ip bgp peer-group name vrf [vrf-name]	-/vrf-name: (132) символа, all	Отобразить созданные Peer-группы и их настройки name — отобразить настройки группы с именем name; - vrf — область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.
show ip bgp peer-group name neighbors vrf [vrf-name]	-/vrf-name: (132) символа, all	Отобразить состоящих в peer-группе соседей vrf — область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.

5.30.5 Настройка протокола IS-IS

IS-IS (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 315 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
router isis	-/ISIS маршрутизатор	Запустить IS-IS маршрутизатор. Входит в режим конфигурации протокола IS-IS.
no router isis	отключен	Остановить IS-IS маршрутизатор. Удаляет конфигурацию прото- кола IS-IS.

<u>Команды режима конфигурации протокола IS-IS</u>

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола IS-IS:

console(router-isis)#



Таблица 316 – Команды режима конфигурации протокола IS-IS

Команда	Значение/Значение	Действие
address-family ipv4 unicast	по умолчанию	Перейти в режим конфигурации Address-Family.
authentication key word [level]	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.
no authentication key	-# · • · • · = -	Удалить ключ аутентификации.
authentication key encrypted encryptedword [level]	encryptedword: (1128) символов; level: (level-1, level-2)/ level-1-2	Задать 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 key-chain. - encryptedword — ключ в зашифрованном виде; - level — уровень IS-IS, для которого применится настройка.
no authentication key		Удалить ключ аутентификации.
authentication key-chain word [level]	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. Отключить режим использования связки ключей для аутен-
no authentication key-chain	10001 1 2	тификации.
authentication mode {text md5} [level]	level: (level-1, level- 2)/level-1-2; По умолчанию аутентификация	Включить аутентификацию в IS-IS и определяет ее тип: - text — аутентификация открытым текстом; - md5 — аутентификация MD5; - level — уровень IS-IS, для которого применится настройка.
no authentication mode	отключена.	Установить 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	Задать 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.
no is-type		Установить значение по умолчанию.
lsp-buff-size size	size (512-9000)/1500 байт	Установить максимально возможный размер отправляемых LSP и SNP. Значение lsp buffer size не должно превышать значение pdu buffer size.
no lsp-buff-size		Установить значение по умолчанию.
Isp-gen-interval second [level]	second: (1- 65535000)/30000 миллисекунд; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задать 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 lsp-gen-interval		Установить значение по умолчанию.
Isp-refresh-interval second	second: (1-65235)/ 900 секунд	Задать максимальный интервал в секундах между генера- цией LSP second — значение интервала в секундах, по истечении ко- торого LSP будет заново сгенерировано.
no lsp-refresh-interval		Установить значение по умолчанию.
max-lsp-lifetime second	second: (350-65535)/ 1200 секунд	Задать время жизни LSP. Значение должно быть хотя бы на 300 секунд больше, чем lsp-refresh-interval second — значение в секундах.
no max-lsp-lifetime		Установить значение по умолчанию.



metric-style style [level]		Задать используемый стиль метрики.
		-narrow – поддерживать только стандартную (узкую) мет-
		рику;
	style: (narrow, wide,	-wide – поддерживать только расширенную метрику;
	both)/both	-both – поддерживать оба стиля метрики;
	level: (level-1, level-	- level – уровень, для которого применим указанный стиль
	2)/level-1-2	метрики. Если не указывать, метрика применится к обоим
		уровням.
no metric-style		Установить значение по умолчанию.
net XX.XXXX.XXXXXXX		Установить так называемый NET (Network Entity Title) адрес
		– уникальный идентификатор маршрутизатора в пределах
	-	IS-IS домена. При записи NET используется шестнадцатирич-
		ная система счисления.
no net		Удалить идентификатор маршрутизатора.
shutdown	/	Отключить процесс ISIS.
no shutdown	-/включено	Включить процесс ISIS.
spf interval maximum-wait		Установить интервал между двумя последовательными пе-
second	second: (0- 4294967295)/5000	ресчетами алгоритма SPF в миллисекундах.
no spf interval maximum-		Установить значение по умолчанию.
wait		
spf threshold restart-limit		Установить сколько раз алгоритм SPF может быть прерван
number	number: (1-	обновлением LSDB.
no spf threshold restart-limit	4294967295)/10	Установить значение по умолчанию.
spf threshold updates-restart		Задать количество обновлений LSDB, при которых алгоритм
number	number: (1-	SPF останавливается и перезапускается.
	4294967295)/	Установить значение по умолчанию.
no spf threshold updates-re- start	4294967295	Setanosmo Sharenne no ymoshannio.
spf threshold updates-start		Количество обновлений LSDB, необходимое для немедлен-
number	number: (1-	ного запуска алгоритма SPF (spf interval maximum-wait при
	4294967295)/ 4294967295	этом игнорируется).
no spf threshold updates-		Установить значение по умолчанию.
start		

Команды режима конфигурации Address-Family

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address-Family:

console(router-isis-af)#

Таблица 317 – 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, exter- nal); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить 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 (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
no redistribute connected [level level] [metric-type type] [metric metric] [fil- ter-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] no redistribute static [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]	level: (level-1, level-2); type: (internal, exter- nal); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить 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. 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] no redistribute rip [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list	level: (level-1, level-2); type: (internal, exter- nal); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить 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 (паггоw) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63. Без параметров запрещает импорт маршрутов из RIP в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
name] redistribute bgp [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name] no redistribute bgp [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]	level: (level-1, level-2); type: (internal, exter- nal); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить 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 (narrow) 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.
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	Разрешить 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.



no redistribute ospf [id] [level level] [metric-type type] [match match] [metric metric] [filter-list	Без параметров запрещает импорт маршрутов из OSPF в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
name]	

Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN:

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 318 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

	Значение/Значение	
Команда	по умолчанию	Действие
ip router isis	/выключено	Включает протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
no ip router isis		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; - level — уровень IS-IS.
no isis authentication key		Удаляет ключ аутентификации.
isis authentication key-chain word [level]	word: (132) символа; level: (level-1, level-2)/	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации HELLO PDU word — имя связки ключей; - level — уровень IS-IS.
no isis authentication key- chain	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 аутентификация	Включает аутентификацию в HELLO PDU на текущем интерфейсе и определяет ее тип: - text — аутентификация открытым текстом; - md5 — аутентификация MD5; - level — уровень IS-IS.
no isis authentication mode	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 (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.
isis network point-to-point no isis network point-to-point	-/broadcast	Устанавливает тип интерфейса point-to-point. Устанавливает значение по умолчанию.



isis hello-padding value no isis hello-padding	value: (disable, enable, adaptive)/enable	Устанавливает режим работы паддинга hello-сообщений. - disable — отключить паддинг во всех сообщениях hello; - enable — включить паддинг во всех сообщениях hello; - adaptive — включить паддинг до установления соседства. Устанавливает значение по умолчанию.
isis pdu-buff-size size	size (512-9000)/ 1500 байт	Устанавливает максимальный размер PDU, отправляемых и получаемых на этом интерфейсе. Значение pdu-buff-size должно быть больше значения isp-buff-size. Устанавливает значение по умолчанию.
isis bfd no isis bfd	-/выключено	Включает протокол BFD на интерфейсе для соседей по протоколу IS-IS. Выключает протокол BFD на интерфейсе для соседей по протоколу IS-IS.

Команды режима конфигурации интерфейса Loopback

Вид запроса командной строки:

console(config-if)#

Таблица 319 – Команды режима конфигурации интерфейса Loopback

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip router isis	/a.wa.a.a.a	Включить протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
no ip router isis	-/выключено	Выключить протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
isis circuit-type {level-1 level- 2-only level-1-2}	-/level-1-2	Указать, 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	Установить 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		Установить значение по умолчанию.
isis passive-interface	-/пассивный режим	Перевести интерфейс в пассивный режим. В этом режиме интерфейс не отправляет и не принимает HELLO PDU.
no isis passive-interface	отключен	Установить значение по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки имеет вид:

console#

Таблица 320 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show isis database [level] [detail] [lsp-id lsp-id]	level: (level-1, level-2); lsp-id: 20 символов	Отобразить базу данных топологии протокола IS-IS level — указывает уровень протокола IS-IS, базу данных которого необходимо отобразить; - detail — отображение подробной информации о TLV; - lsp-id — отображение информации по выбранной LSP PDU.
show isis hostname	-	Отобразить известные соответствия SystemID и Hostname.



show isis interfaces [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Отобразить информацию об интерфейсах, участвующих в IS-IS.
show isis neighbors [detail] [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port twentyfivegigabitethernet twe_port hundredgigabitethernet hu_port port-channel group loopback loopback vlan vlan_id]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Отобразить информацию о соседях detail – использование данного параметра позволяет отобразить детальную информацию о соседях.
clear isis	-	Сбросить все соседства и очистить таблицу маршрутизации IS-IS.

5.30.6 Настройка Route-Map

Применение route-map позволяет изменять атрибуты у анонсируемых и принимаемых маршрутов BGP, а также изменять next-hop для маршрутизируемого трафика.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 321 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
system router resources policy-ip-routes [number of IPv4 policy routes] policy-ipv6-routes [number of IPv6 policy routes]	number of IPv4 policy routes: (032)/0; number of IPv6 policy routes: (032)/0	Выделить ресурсы маршрутизации для изменения next-hop у транзитного маршрутизируемого трафика. Команда применяется после перезагрузки. В текущей версии ПО поддержана работа только IPv4 policy routes.
no system router resources		Установить значение по умолчанию.
route-map name [section_id][permit deny]	name: (164) символа; section_id: (14294967295)	Создать 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		Удалить route-map.
[section_id] [permit		- name — название route-map;
deny]		- section_id — удаляет запись с номером section_id.

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 322 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip policy route-map name	name: (164) символа	Применить route-map с именем name для заданного интерфейса.
no ip policy route-map name		Удалить route-map с интерфейса.

Команды режима конфигурации секции route-map

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации секции route-map:

console(config-route-map)#

Таблица 323 – Команды режима конфигурации секции route-map

Команда	Значение/Значение	Действие
коминои	по умолчанию	Деиствие
continue section_id [and]	section_id: (14294967295).	Задать номер следующей секции route-map, которая будет применена к маршрутам, после применения текущей. - section_id — номер записи в этой route-map; - 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 регтіт. Если при создании цепочки применяется параметр and, то все set установки должны находиться в последней секции этой цепочки.
no continue		Сбросить установку.
match ip [address next- hop route-source] pre- fix-list name no match ip [address	name: (164) символа	Задать 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; - name — название route-map; Чтобы не отбрасывались остальные маршруты, не указанные в prefix-list, необходимо создать пустой route-map и привязать его к текущему через continue. Сбросить соответствие.
next-hop route-source] prefix-list name		copocuis coorsectors.
match local-preference value	value: (14294967295).	Задать соответствие маршрута с атрибутом local- preference.
no match local-preference		Сбросить соответствие.
match metric value	value: (14294967295).	Задать соответствие маршрута с атрибутом metric.
no match metric		Сбросить соответствие.
match origin [igp egp incomplete]	-	Задать 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		Сбросить соответствие.



match {community extcommunity} name [exact-match]		Задать соответствие, при котором community из списка с именем <i>пате</i> должны содержаться в community маршрута.
	-	exact-match — требует точного совпадения всех community из списка с community маршрута.
no match {community extcommunity}		Сбросить соответствие.
match as-number reg_exp	reg_exp: (1127) символа	Задать соответствие пути маршрута и регулярного выражения <i>reg_exp</i> .
no match as-number		Сбросить соответствие.
match as-path-filter name	reg_exp: (1127) символа	Задать соответствие пути маршрута и регулярного выражения as-path из списка с именем <i>name</i> .
no match as-path-filter		Сбросить соответствие.
set community {add		add – добавить к маршруту community;
replace remove}		replace – удалить все community из маршрута и добавить
{graceful-shutdown		указанное;
internet local-as	number: ASN2:NN	remove – удалить из маршрута указанное community.
<pre>no-advertise no-export number}</pre>		
no set community		Сбросить действие set community.
set community-list { add		add – добавить к маршруту community;
remove } name		remove — удалить из маршрута все community, содержа-
	name: (164) символа	щиеся в списке с именем пате.
no set community-list { add remove }		Сбросить действие set community-list.
set community-list remove		Удалить из маршрута все community.
no set community-list remove all	-	Сбросить действие, удаляющее из маршрута все community.
set extcommunity {add		add – добавить к маршруту расширенное community;
replace remove}	number: (ASN2:NN,	replace – удалить все расширенные community из марш-
sub-type {rt soo} number	ASN4:NN, IPV4:NN)	рута и добавить указанное;
		remove – удалить из маршрута указанное community.
set extcommunity {add		add – добавить к маршруту расширенное community;
replace remove}	value: (04294967295)	replace – удалить все расширенные community из марш-
sub-type color value	Value: (0+25+307233)	рута и добавить указанное;
		remove – удалить из маршрута указанное community.
set extcommunity {add		add – добавить к маршруту расширенное community;
replace remove} word		replace – удалить все расширенные community из марш-
		рута и добавить указанное;
	word: (1127)	remove – удалить из маршрута указанное (или все попадающие под регулярное выражение) community. Для данной
		операции можно использовать в качестве параметра word
		регулярное выражение;
		word: – имя community в НЕХ-формате.
no set extcommunity	-	Сбросить действие set extcommunity.
set extcommunity-list		add – добавить к маршруту все расширенные community
{add remove} name		из списка с именем пате;
	namo: /1 22\ c:	remove – удалить из маршрута все расширенные commu-
	name: (132) символа	nity, содержащиеся в списке с именем name.
no set extcommunity-list {add remove}		Сбросить действие set extcommunity add или remove.
set as-path path-limit		Добавить к маршруту атрибут AS_PATHLIMIT.
value		Нулевое значение ограничивает анонсирование локально
		сгенерированных маршрутов, только между iBGP сосе-
	value: (0-255)	дями (не будут видны для eBGP).
	13140. (0 255)	Значение больше 0 означает, что если AS_PATH атрибут
		имеет больше AS-номеров, чем значение AS_PATHLIMIT,
	4	то нужно его отбросить при выходе в eBGP.
no set as-path path-limit		Сбросить path-limit.
set as-path prepend	as_number: (1-	Добавить к атрибуту AS-Path введенные AS номера.
as_number	4294967295)	
no set as-path prepend		Сбросить добавление к AS-Path.



set as-path prepend local- as value		Добавить к атрибуту AS-Path <i>value</i> номеров Local AS (на выход еBGP-соседу).
no set as-path prepend lo- cal-as	- value: (0-10)	Сбросить добавление к AS-Path.
set as-path remove as_number	as_number: (0127) сим-	Удалить из атрибута AS-Path указанную AS.
no set as-path remove	вола	Сбросить удаление.
set ip next-hop ip_address	-	Установить next-hop атрибут маршрута ip_address — IP-адрес next-hop.
no set ip next-hop		Сбросить установку атрибута next-hop.
set local-preference value	value: (1-4294967295)	Установить значение атрибута local-preference.
no set local-preference	value. (1-4294967295)	Сбросить установку атрибута local-preference.
set metric value	value: (1, 420406720E)	Установить значение атрибута metric.
no set metric	value: (1-4294967295)	Сбросить установку атрибута metric.
set next-hop-peer	Атрибут не установлен	Установить значение атрибута next-hop, как адрес соседа.
no set next-hop-peer	Атриоут не установлен	Сбросить 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		Сбросить установку атрибута origin.
set weight value	value: (1-4294967295)	Установить значение атрибута weight.
no set weight	value: (1-4294907295)	Сбросить установку атрибута weight.

Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 324 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show route-map [name]	name: (164)	Просмотр информации о созданных route-map.
	символа	- <i>name</i> – имя route-map.

5.30.7 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 325 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip prefix-list name [seq seq_value] [description text] {deny permit} ip_address [mask] [ge ge_value] [le le_value]	name: (164); seq_value: (1 4294967294); text: (180) символа; ge_value: (132); le_value: (132)	Создать Prefix-list. - пате — имя создаваемого prefix-листа; - seq_value — номер записи в списке префиксов; - text — описание списка префиксов; - deny — запрещающее действие для маршрута; - permit — разрешающее действие для маршрута; - 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 name [seq seq_value]		Удалить созданный Prefix-List.

Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 326 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip prefix-list [name]	name: (164) символа	Просмотр информации о созданных prefix-list name – имя prefix-list.

5.30.8 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 327 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
key chain word	word: (132) символа/-	Создает связку ключей с именем word и входит в режим конфигурации связки ключей.
no key chain word		Удаляет связку ключей с именем word.

Команды режима конфигурации связки ключей

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации связки ключей:

console(config-keychain)#

Таблица 328 – Команды режима конфигурации связки ключей

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
key key_id	key_id: (1255)/-	Создает ключ с идентификатором key_id и входит в режим конфигурации ключа.
no key key_id		Удаляет ключ с идентификатором <i>key_id</i> .

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 329 – Команды режима конфигурации ключа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
key-string word	,,	Задает значение ключа.
no key-string	word: (116) 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. Задется 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. Задется 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.



Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки имеет вид:

console#

Таблица 330 – 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.

Примеры выполнения команд

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]
```

5.30.9 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.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```



Таблица 331 – 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.

5.30.10 Hacmpoйка 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 повторяется. Наивысший приоритет имеет маршрутизатор с собственным IP-адресом, совпадающим с виртуальным. В случае доступности он всегда становится VRRP master. Максимальное количество VRRP-процессов для коммутаторов MES2300-хх, MES3300-хх — 255, для коммутаторов MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 — 127.

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 332 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
vrrp vrid description text	vrid: (1255);	Добавление описания цели или использования для VRRP маршрутизатора с идентификатором <i>vrid</i> .
no vrrp vrid description	text: (1160 символов)	Удаление описания VRRP-маршрутизатора.
vrrp vrid ip ip_address		Определение IP-адреса VRRP-маршрутизатора
no vrrp vrid ip [ip_address]	vrid: (1255)	Удаление IP-адреса VRRP с маршрутизатора. Если в качестве параметра не указан IP-адрес, то удалятся все IP-адреса виртуального маршрутизатора, вследствие чего удалится и сам виртуальный маршрутизатор <i>vrid</i> на данном устройстве.
vrrp vrid preempt	vrid: (1255); По умолчанию включено	Включение режима, при котором backup-маршрутизатор с более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя роль master у текущего master-маршрутизатора с более низким приоритетом. Маршрутизатор, который является владельцем IP-адреса маршрутизатора, будет перехватывать на себя роль master независимо от настроек данной команды.



Fector		
no vrrp vrid preempt		Выключение режима, при котором backup-маршрутизатор с бо-
		лее высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя
		роль master у текущего master-маршрутизатора с более низким
	id. (4. 255).	приоритетом.
vrrp vrid priority priority	vrid: (1255);	Назначение приоритета VRRP-маршрутизатора.
no vrrp vrid priority	priority: (1254); По умолчанию: 255	Установка значения по умолчанию.
	для владельца IP-	
	адреса, 100 для	
	остальных	
vrrp vrid shutdown	vrid: (1255);	Выключение VRRP-протокола на данном интерфейсе.
no vrrp vrid shutdown	По умолчанию:	Включение VRRP-протокола на данном интерфейсе.
	выключен	
vrrp vrid source-ip ip_address		Определение реального VRRP-адреса, который будет использо-
	vrid: (1255);	ваться в качестве IP-адреса отправителя для VRRP-сообщений.
no vrrp vrid source-ip	По умолчанию: 0.0.0.0	Установка значения по умолчанию.
vrrp vrid track track_number		Изменяет приоритет VRRP-маршрутизатора при изменении со-
[decrement		стоянии трека. При переходе трека в состояние down приоритет
decrement_priority]	vrid: (1255);	VRRP-маршрутизатора понижается на значение decrement_pri-
	track_number: (164);	ority или на 10, если значение decrement_priority не указано.
	decrement: (1253)	
no vrrp vrid track		Отменяет изменение приоритета VRRP-маршрутизатора.
vrrp vrid timers advertise		Определение интервала между анонсами master-маршрутиза-
{seconds msec milliseconds}	seconds: (140);	тора. Если интервал задан в миллисекундах, то происходит
	milliseconds:	округление вниз до ближайшей секунды для VRRP Version 2 и
	(5040950);	до ближайших сотых долей секунды (10 миллисекунд) для
	По умолчанию: 1 сек	VRRP Version 3.
no vrrp vrid timers advertise	110 yMOJITAHVIIO. I CCK	Установка значения по умолчанию.
[msec]		
vrrp vrid version {2 3 2&3}		Определение поддерживаемой версии VRRP протокола.
		- 2 – поддерживается VRRPv2, определенный в RFC3768. Полу-
		чаемые VRRPv3-сообщения отбрасываются маршрутизатором.
		Отправляются только VRRPv2-анонсы;
		- 3 — поддерживается VRRPv3, определенный в RFC5798, без
		совместимости с VRRPv2 (8.4, RFC5798). Получаемые VRRPv2-со-
	-/2	общения отбрасываются маршрутизатором. Отправляются
		только VRRPv3-анонсы;
		- 2&3 – поддерживается VRRPv3, определенный в RFC5798 с об-
		ратной совместимостью с VRRPv2. Получаемые VRRPv2-сооб-
		щения обрабатываются маршрутизатором. Отправляются
no remains		VRRPv2- и VRRPv3-анонсы.
no vrrp vrid version	По масстионно	Установка значения по умолчанию. Включить метод расчета контрольной суммы в заголовке VRRP
vrrp vrid checksum exclude		T BANKING PRODUCT DALGOLA ADDIDUNG UNIVERSIS SALUNUSA (KKA
•	По умолчанию:	
pseudo-header	используется метод	без учета псевдозаголовка. RFC 3768.
pseudo-header no vrrp <i>vrid</i> checksum exclude	используется метод расчета контрольной	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный
pseudo-header no vrrp <i>vrid</i> checksum exclude pseudo-header	используется метод расчета контрольной суммы с	без учета псевдозаголовка. RFC 3768.
pseudo-header no vrrp <i>vrid</i> checksum exclude pseudo-header	используется метод расчета контрольной	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию.
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header vrrp vrid accept mode [accept	используется метод расчета контрольной суммы с	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude	используется метод расчета контрольной суммы с	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес:
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header vrrp vrid accept mode [accept	используется метод расчета контрольной суммы с	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес: - ассерt — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет при-
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header vrrp vrid accept mode [accept	используется метод расчета контрольной суммы с	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес: - ассерt — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет принимать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, даже
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header vrrp vrid accept mode [accept	используется метод расчета контрольной суммы с	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес: - accept — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет принимать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, даже если он не является владельцем этого адреса;
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header vrrp vrid accept mode [accept	используется метод расчета контрольной суммы с псевдозаголовком	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес: - accept — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет принимать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, даже если он не является владельцем этого адреса; - drop — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет отбра-
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header vrrp vrid accept mode [accept	используется метод расчета контрольной суммы с псевдозаголовком	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес: - accept — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет принимать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, даже если он не является владельцем этого адреса; - drop — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет отбрасывать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, если он
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header vrrp vrid accept mode [accept	используется метод расчета контрольной суммы с псевдозаголовком	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес: - accept — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет принимать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, даже если он не является владельцем этого адреса; - drop — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет отбра-
pseudo-header no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header vrrp vrid accept mode [accept	используется метод расчета контрольной суммы с псевдозаголовком	без учета псевдозаголовка. RFC 3768. Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию. Устанавивает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес: - accept — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет принимать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, даже если он не является владельцем этого адреса; - drop — VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет отбрасывать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, если он



		V
vrrp vrid authentication {text		Устанавливает режим аутентификации для пакетов VRRP:
word md5 key-chain key		- text – подстановка в VRRP-пакеты пароля для аутентификации
md5 key-string { string	word: (1-8) символов;	в не шифрованном виде;
<pre>encrypted md5-string }}</pre>	key: (1-32) символов;	- md5 key-chain – подстановка в VRRP-пакеты пароля для аутен-
	string: (1-80) символов;	тификации в шифрованном виде с помощью сконфигурирован-
	md5-string: (1-128) сим-	ного ключа шифрования;
	волов;	- key — сконфигурированный ключ шифрования;
	vrid: (1255);	- md5 key-string – подстановка в VRRP-пакеты пароля для аутен-
	По умолчанию:	тификации в шифрованном виде с помощью задания пароля;
	аутентификация	- <i>string</i> – пароль задается в открытом виде (хранится в зашиф-
	отключена	рованном);
		- md5-string — пароль задается в зашифрованном виде.
no vrrp vrid authentication		Установка значения по умолчанию.

Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 333 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show vrrp [all brief		Просмотр краткой или детальной информации для всех или
counters interface	gi_port: (18/0/148);	одного настроенного виртуального маршрутизатора VRRP.
{gigabitethernet gi_port	te_port: (18/0/148);	- all — просмотр информации о всех виртуальных маршрути-
tengigabitethernet te_port	twe_port:	заторах, включая отключенные;
twentyfivegigabitethernet	(18/0/1120);	- brief — просмотр краткой информации о всех виртуальных
twe_port	hu_port: (18/0/132);	маршрутизаторах;
hundredgigabitethernet	group: (1128);	- counters - отображает счетчики для VRRP.
hu_port port-channel group	vlan_id: (14094)	
vlan 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
```



5.30.11 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 с протоколами IS-IS, OSPF, BGP.



Аппаратный BFD реализован только в VRF по умолчанию. В остальных VRF применяется программный BFD.



Аппаратный BFD не реализован для моделей MES2300-xx/MES3300-xx. Для данных моделей применяется программный BFD.

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
bfd neighbor ip_addr [interval 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 335 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip bfd neighbors [ip_addr] [detail] [vrf vrf_name all] [detail]	-	Просмотр информации об активных BFD-соседях.

5.30.12 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 MES2300-хх, MES3300-хх, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5500-32.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 336 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
interface Tunnel tunnel_id	tunnel_id: (116)	Создать интерфейс туннеля.

Команды режима конфигурации интерфейса туннеля

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса туннеля:

console(config-tunnel)#

Таблица 337 — Команды режима конфигурации интерфейса туннеля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
Tunnel mode gre ip	-/выключено	Задать тип туннеля GRE с использованием IPv4.
no Tunnel mode gre ip	-7 выключено	Удалить туннель.
Tunnel source {ipv4_address gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port fortygigabitethernet fo_port port-channel group tunnel 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)	Назначить IP-адрес или интерфейс, который будет использоваться в качестве адреса отправителя внешнего IP-заголовка GRE-туннеля.
no Tunnel source		Удалить IP-адреса отправителя.
Tunnel destination {_URL_ ipv4_address}	-	Назначить IP-адрес получателя (конца туннеля).
no tunnel destination		Удалить IP-адрес получателя.
ip address ipv4_address	-	Установить 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		Удалить IP-адрес интерфейса туннеля.

Команды режима ЕХЕС

Вид запроса командной строки режима ЕХЕС:

console#



Таблица 338 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip Tunnel [tunnel-id]	tunnel_id: (116)	Отобразить информации туннеля.
show ip interface Tunnel tunnel_id	tunnel_id: (116)	Отобразить информацию об IP-интерфейсе туннеля.
show interfaces Tunnel tunnel-id	tunnel_id: (116)	Отобразить 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;
- ІР-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
\verb|console(config)| # interface tengigabite thermet 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.

5.30.13 Конфигурация виртуальной области маршрутизации (VRF lite)

VRF (Virtual Routing and Forwarding) — это технология, которая позволяет нескольким экземплярам таблицы маршрутизации сосуществовать в одном маршрутизаторе одновременно. Список поддержанных в VRF функций доступен в таблице 342.

Таблица 339 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<pre>ip vrf [vrf_name]</pre>	vrf_name: (132) сим-	Создание виртуальной области маршрутизации.
no ip vrf [vrf_name]	вола	Удаление виртуальной области маршрутизации.



Таблица 340 — Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip vrf [vrf_name]	vrf_name: (132) символа	Привязка интерфейса к области виртуальной маршрутизации. После ввода команды все созданные в дальнейшем IPадреса будут ассоциироваться с VRF, к которому был привязан интерфейс.
no ip vrf		Отвязка интерфейса от области виртуальной маршрутизации.

Таблица 341 — Команды режима ЕХЕС

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip vrf [all /vrf_name]	vrf_name: (132) сим-	Вывод информации о созданных виртуальных областях марш-
	вола	рутизации и об L3-интерфейсах, которые в них находятся.

Таблица 342 — Функции, поддержанные для работы в VRF

Функции	Навигация	
Команды управления системой	5.4 Команды управления системой	
Статическая маршрутизация	5.30 Конфигурация протоколов маршрутизации	
OSFP	5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3	
BGP	5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)	

5.31 Конфигурация VXLAN

VXLAN — это виртуальная расширенная частная сеть (Virtual eXtensible Local Area Network). Данная технология позволяет упаковывать Ethernet-кадры в UDP-сегменты и транспортировать их по IP-сети.

VTEP — Virtual Tunnel End Point, устройство, на котором начинается или заканчивается VXLAN-тоннель. Модели, описываемые в данном руководстве, могут действовать в качестве VTEP.

В качестве control plane для VXLAN используется EVPN. Это расширение протокола BGP, которое позволяет сети передавать информацию о доступности конечного устройства, такую как MAC-адреса уровня 2 и IP-адреса уровня 3. Эта технология плоскости управления использует MP-BGP для распределения MAC-адресов и IP-адресов конечных устройств, где MAC-адреса рассматриваются как маршруты. EVPN позволяет устройствам действовать в качестве VTEP для обмена информацией между собой о доступности своих конечных устройств.



Поддержка VXLAN предоставляется по лицензии.



Для коммутаторов серий MES2300-хх и MES3300-хх технология EVPN/VXLAN не поддерживается.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console(config)#



Таблица 343 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
vxian word	word: (164) символа	Создать VXLAN-инстанс с именем word и перейти в режим его конфигурации. Если VXLAN-инстанс с таким именем уже создан, то перейти в режим его конфигурации.
no vxlan word		Удалить VXLAN с именем word.
anycast-gateway mac-address mac_address	mac_address: Н.Н.Н или Н:Н:Н:Н:Н:Н или Н-Н-Н- Н-Н-Н/	Задать виртуальный МАС-адрес, который заменяет базовый МАС-адрес коммутатора в ARP-сообщениях, исходящих с интерфейсов, на которых данная функция активна.
no anycast-gateway mac-address	не задано	Установить значение по умолчанию.
arp suppression-cache timeout timeout	timeout: (3040000000)/	Задать максимальное время жизни записей типа local в таблице arp suppression-cache.
no arp suppression-cache timeout	300 секунд	Установить значение по умолчанию.
ip dhcp information option vpn [link-selection server- override virtual-subnet]	-/выключено	Разрешить устройству добавление в опцию 82 (если её добавление разрешено) дополнительных подопций: - vpn — добавить подопции 5, 11 и 151; - link-selection — добавить только подопцию 5; - server-override — добавить только подопцию 11; - virtual-subnet — добавить только подопцию 151.
no ip dhcp information option vpn		Установить значение по умолчанию.
ip dhcp relay source- interface [gigabitethernet gi_port tengigabitethernet te_port hundredgigabitethernet hu_port twentyfivegigabitethernet twe_port portchannel group Loopback loopback vlan vlan_id] [vrf vrf_name]	gi_port: (18/0/148); te_port: (18/0/148); twe_port: (18/0/1120); hu_port: (18/0/132); group: (148); loopback: (1-64); vlan: (14094); vrf_name: (132) символа	Задать интерфейс устройства, IPv4-адрес которого будет использоваться в качестве IP-адреса источника в IP-заголовке и значения поля Relay agent IP address в сообщениях протокола DHCP от relay-агента. Если на указанном интерфейсе не настроен IP-адрес, то при выборе IP-адреса источника будет использоваться поведение relay-агента по умолчанию.
no ip dhcp relay source- interface [vrf vrf_name]		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации VXLAN

Вид запроса командной строки в режиме режиме конфигурации VXLAN:

console(config-vxlan)#

Таблица 344 — Команды режима конфигурации VXLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
arp-suppression	-/выключено	Включить функцию arp-suppression в текущей VXLAN и в связанной с ней VLAN. Одновременная работа в одной и той же VLAN функций arp-suppression и arp inspection запрещена.
no arp-suppression		Установить значение по умолчанию.
shutdown	-/no shutdown	Установить административный статус DOWN для VXLAN-ин- станса.
no shutdown		Установить значение по умолчанию.
vlan vlan-id	lan id. (1, 4004)	Задать vlan id, который будет связан с VXLAN-инстансом.
no vlan	vlan-id: (1-4094)	Удалить связку vlan id с VXLAN-инстансом



vni vni-id [ip-routing] vni-id: (1-16777214) vni-id: (1-167772							
роrt both } community community: (ASN2:NN, IPV4:NN, ASN4:NN) no route-target { export import both } community mcast-group ip_mul-ticost_address Brindungs = rpynnoso iP-adpec. -/выключено -/выключено -/выключено -/выключено -/выключено -/выключено -/выключено -/выключено кротт — добавить Route Target Community информацию с указанным Route Target (export toth — указать импорт и экспорт. Удаляет списки импорта и экспорта Route Target Community. Включить в текущей VXLAN режим репликации ВИМ-трафика с помощью PIM Multicast и привязывает групповой адрес к данной VXLAN. Этот адрес будет использоваться как адрес назначения в VXLAN пакетах. - ip_multicast_address - групповой IP-адрес. Для получения трафика указанной в команде выше группы необходимо включение протокола PIM на интерфейсе loopback с указанием данной группы как статической. Описание соответствующих команд в следующей таблице. -/выключено Все VTEP в одном VNI должны использовать один и тот же метод репликации. В случае multicast на всех VTEP в одном VNI должен использоваться один и тот же адрес группы. Максимальное количество уникальных multicast VXLAN туннелей (multicast групп) 256. Одна multicast группа может быть назначена на несколько VXLAN туннелей.		vni-id: (1-16777214)	пользоваться в рамках данного VXLAN ip-routing — указывает, что данный VNI будет использоваться для инкапсуляции в VXLAN IP-пакетов, маршрутизи руемых в VRF.				
трафика с помощью PIM Multicast и привязывает групповой адрес к данной VXLAN. Этот адрес будет использоваться как адрес назначения в VXLAN пакетах. - ip_multicast_address — групповой IP-адрес. Для получения трафика указанной в команде выше группы необходимо включение протокола PIM на интерфейсе loopback с указанием данной группы как статической. Описание соответствующих команд в следующей таблице. -/выключено Все VTEP в одном VNI должны использовать один и тот же метод репликации. В случае multicast на всех VTEP в одном VNI должен использоваться один и тот же адрес группы. Максимальное количество уникальных multicast VXLAN туннелей (multicast групп) 256. Одна multicast группа может быть назначена на несколько VXLAN туннелей.	no route-target { export import both } community	, ,	- export — добавить Route Target Community к экспортируе- мой маршрутной информации; - import — импортировать маршрутную информацию с ука- занным Route Target; - both — указать импорт и экспорт. Удаляет списки импорта и экспорта Route Target Commu- nity.				
no mcast-group Установить значение по умолчанию.		-/выключено	трафика с помощью PIM Multicast и привязывает групповой адрес к данной VXLAN. Этот адрес будет использоваться как адрес назначения в VXLAN пакетах. - ip_multicast_address — групповой IP-адрес. Для получения трафика указанной в команде выше группы необходимо включение протокола PIM на интерфейсе loopback с указанием данной группы как статической. Описание соответствующих команд в следующей таблице. Все VTEP в одном VNI должны использовать один и тот же метод репликации. В случае multicast на всех VTEP в одном VNI должен использоваться один и тот же адрес группы. Максимальное количество уникальных multicast VXLAN туннелей (multicast групп) 256. Одна multicast группа может быть назначена на				
	no mcast-group		Установить значение по умолчанию.				



Для корректной работы VXLAN необходимо установление сессии BGP между loopbackинтерфейсами устройств с указанием адреса loopback в качестве bgp router-id.

Команды режима конфигурации интерфейса loopback

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса loopback имеет вид:

Console(config-if)#

Таблица 345 — Команды режима конфигурации интерфейса loopback

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip pim	-/выключено	Включить протокол PIM на интерфейсе.
no ip pim		Устанавливает значение по умолчанию.
ip igmp static-group ip_multicast_address	/-	Создает запись (*, G) с указанной мультикастовой группой и добавляет интерфейс loopback в OIL. Отправляет на RP PIM Join с указанным адресом мультикастовой группы ip_multicast_address — групповой IP-адрес.
no ip igmp static-group ip_multicast_address		Удаляет запись (*, G) с указанной мультикастовой группой. Отправляет на RP PIM Prune с указанным адресом мульти- кастовой группы.



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

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

console(config-if)#

Таблица 346 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие		
anycast-gateway	/p	Включить функцию anycast-gateway на данном интерфейсе.		
no anycast-gateway	-/выключено	Установить значение по умолчанию.		

Команды режима конфигурации VRF

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VRF:

Console(config-vrf)#

Таблица 347 — Команды режима конфигурации VRF

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
vni vni-id	vni-id: (1-16777214)	Задать Virtual network Identifier (VNI), который будет исполь- зоваться для инкапсуляции в VXLAN IP пакетов, маршрути- зируемых в VRF.
no vni		Удалить заданный VNI.
route-target {import export both}	ASN2:NN or IPV4:NN or ASN4:NN/-	Задать значение расширенного BGP-комьюнити route-target. - import — импортировать комьюнити; - export — экспортировать комьюнити; - both — экспортировать и импортировать комьюнити. Формат записи комьюнити: ASN2 — 16-битное значение AS; ASN4 — 32-битное значение AS; IPv4 — IPv4-адрес; NN — числовое значение route target.
no route-target {import export both}		Удалить значение комьюнити.

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
set evpn gateway-ip ip_address	/0.0.0.0	Установить значение IP-v4 Gateway address в NLRI отправляемых EVPN-маршрутов типа 5. - ip_address — устанавливаемое значение IP-v4 Gateway address. Route-map с данной настройкой следует использовать в контексте address-family I2vpn evpn BGP-соседа и только в направлении out.
no set evpn gateway-ip		Установить значение по умолчанию.



Команды режима Priveleged EXEC

Вид запроса командной строки имеет вид:

console#

Таблица 349 — Команды режима Priveleged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие				
	по умолчинию	Отображает содержимое кэша arp suppression:				
		- local – отображает только локальные записи;				
show arp suppression-cache	_	- remote – отображает только удаленные записи;				
[local remote vlan]		- vlan – отображает только записи, относящиеся к указан-				
		ной VLAN.				
show evpn Ethernet-seg-	group: (148);	Отображает информацию об Ethernet Segment Identifier.				
ment {port-channel group	es number:	4.6.1				
es number mac-address	(116777214);					
esi} [detailed]	mac_address: H.H.H или					
	Н:H:H:H:H:H или H-H-H-					
	н-н-н;					
	esi: H:H:H:H:H:H:H:H:H					
show evpn inclusive-mul-		Отображает информацию о маршрутах типа 3, которые ис-				
ticast [word]	word: (164) символа	пользуются для передачи широковещательного, неизвест-				
		ного одноадресного и многоадресного (BUM) трафика.				
show evpn ingress-		Выводит список VTEP, куда выполняется целевая рас-				
replication [vni vni-id]		сылка BUM-трафика методом ingress-replication для всех				
	vni-id: (1-16777214)	созданных VNI.				
		- vni — вывод информации выполняется только для ука-				
		занного VNI.				
show evpn ingress-		Отображает список всех удаленных VTEP в IP-фабрике, а				
replication flood-domain		также список VNI/VLAN, попавших во flood-domain.				
	_	При нехватке системных ресурсов для целевой рассылки				
	_	BUM-трафика методом ingress-replication, VNI помеща-				
		ется во flood-domain. Для таких VNI рассылка BUM-тра-				
		фика выполняется на все VTEP IP-фабрики.				
show evpn ingress-	_	Отображает информацию о системных ресурсах, исполь-				
replication resources		зующихся для распространения BUM-трафика.				
show evpn mac-ip [word]	word: (164) символа	Отображает информацию о маршрутах типа 2, которые ис-				
	Word. (104) CHMBOA	пользуются для передачи информации о МАС-/IP-адресах.				
show vxlan tunnels [word]		Отображает информацию обо всех установленных VXLAN-				
	word: (164) символа	туннелях:				
	WOI'd. (104) CHIMBONA	- word – имя VXLAN. Отображает информацию об установ-				
		ленных туннелях указанной VXLAN.				
show vxlan[word]		Отображает краткую информацию по всем созданным				
	word: (164) символа	VXLAN-туннелях:				
	WOI'd. (104) CHIMBONA	- word – имя VXLAN. Отображает детальную информацию				
		по указанной VXLAN.				
show ip anycast-gateway	-	Выводит информацию об anycast-gateway.				

Пример конфигурации для двух устройств

Между двумя устройствами R1 и R2 установлена BGP-сессия между loopback-интерфейсами.

Включена AF I2vpn evpn для обеспечения установления VXLAN-туннелей и передачи информации об изученных MAC-адресах.

Создан VXLAN-инстанс с именем test_vxlan. К нему привязана VLAN 1000, задан VNI 1000.



Конфигурация 1:

```
no spanning-tree
vlan database
vlan 1000
exit
vxlan test vxlan
vni 1000
vlan 1000
exit
!
hostname R1
interface TenGigabitEthernet1/0/1
description To_R2
ip address 172.16.1.1 255.255.255.252
exit
interface TenGigabitEthernet1/0/3
switchport access vlan 1000
exit
!
interface loopback1
ip address 10.0.0.1 255.255.255.255
exit
1
ip route 10.0.0.2 /32 172.16.1.2
router bgp 65500
bgp router-id 10.0.0.1
address-family ipv4 unicast
exit
1
address-family 12vpn evpn
exit
neighbor 10.0.0.2
remote-as 65500
update-source loopback 1
address-family ipv4 unicast
exit
address-family 12vpn evpn
exit
exit
exit
end
```



Конфигурация 2:

```
no spanning-tree
vlan database
vlan 1000
exit
vxlan test vxlan
vni 1000
vlan 1000
exit
hostname R2
interface TenGigabitEthernet1/0/1
description To_R1
ip address 172.16.1.2 255.255.255.252
exit
interface TenGigabitEthernet1/0/3
switchport access vlan 1000
exit
interface loopback1
ip address 10.0.0.2 255.255.255.255
exit
ip route 10.0.0.1 /32 172.16.1.1
router bgp 65500
bgp router-id 10.0.0.2
address-family ipv4 unicast
exit
address-family 12vpn evpn
exit
neighbor 10.0.0.1
remote-as 65500
update-source loopback 1
address-family ipv4 unicast
exit
address-family 12vpn evpn
exit
exit
exit
end
```



Если изучить MAC-адрес на интерфейсе TenGigabitEthernet1/0/3 на R1, то можно проконтролировать его наличие в таблице MAC-адресов на R2.

Посмотреть MAC-адреса, изученные в VXLAN, можно в выводе команды show mac address-table. Тип данных адресов указывается как evpn-vxlan. Пример вывода:

Flags: Aging time i	: I - Internal usage V .s 300 sec	LAN	
Vlan	Mac Address	Interface	Туре
1 1000 1000 te1/0/1(I) te1/0/1(I)	e0:d9:e3:26:d6:00 00:00:00:00:00:10 0c:9d:92:61:9f:c4 e0:d9:e3:17:6b:40 e0:d9:e3:17:6b:41	0 10.0.0.1 10.0.0.1 te1/0/1 te1/0/1	self evpn-vxlan evpn-vxlan dynamic dynamic

Команды режима конфигурации интерфейса Port-Channel

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

console(config-if)#

Таблица 350 — Команды режима конфигурации интерфейса Port-Channel

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие			
ethernet-segment esi		Создать Ethernet Segment Identifier (ESI) с номером esi и пе-			
	esi: (1-16777214)	рейти в режим конфигурирования.			
no ethernet-segment esi		Удалить Ethernet Segment Identifier с номером esi.			

<u>Команды режима конфигурирования ESI</u>

Вид запроса командной строки режима конфигурации ESI:

console(config-es)#

Таблица 351 — Команды режима конфигурации ESI

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
system-mac system_mac	mac_address: Н.Н.Н или	Задать MAC-адрес, используемый в качестве System ID про-
	H:H:H:H:H:H или H-H-H-	токола LACP.
no system-mac	H-H-H	Удалить МАС-адрес.



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] Image menu
[2] Restore Factory Defaults
[3] Boot password
[4] Password Recovery Procedure
[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 352 – Описание меню Startup

Nº	Название	Описание
<1>	Image menu Выбор активного файла си- стемного 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.
<2>	Restore Factory Defaults Восстановление заводских настроек	Данная процедура используется для удаления конфигурации устройства. Восстановление конфигурации по умолчанию.
<3>	Boot password Установка/удаление пароля на начальный загрузчик	Данная процедура используется для установки/удаления пароля на начальный загрузчик .
<4>	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. Current password will be ignored! Для возврата в меню Startup нажмите клавишу [enter]. ==== Press Enter To Continue ====
<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 Flash-памяти. При обновлении новый файл системного ПО сохраняется в специально выделенной области памяти. При загрузке устройство запускает активный файл системного ПО.



Процедура обновления стека коммутаторов не отличается от процедуры обновления одиночного коммутатора. Сначала будет обновлён Master юнит, затем ПО будет загружено на остальные юниты стека.



Если текущая версия ПО 5.5.х.х, то при переходе на актуальную версию ПО 6.х.х рекомендуется воспользоваться инструкцией по обновлению версии ПО в сетевых коммутаторах MES5312 и MES53xxA при переходе с версии 5.5.х.х на 6.0.2 и более поздние, которая находится в разделе "Центр Загрузки".

Для просмотра текущей версии системного программного обеспечения, работающего на устройстве, введите команду **show version**:

console# show version

```
Active-image: flash://system/images/image1.ros
   Version: 5.5.4
   Commit: 25503143
   MD5 Digest: 6f3757fab5b6ae3d20418e4d20a68c4c
   Date: 03-Jun-2016
   Time: 19:54:26
Inactive-image: flash://system/images/_image1.ros
   Version: 5.5.4
   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/image1.ros
```



```
26-Feb-2016 11:07:54 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL tftp://10.10.10.1/image.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/image1.ros
Version: 5.5.4
MD5 Digest: 0534f43d80df854179f5b2b9007ca886
Date: 01-Mar-2016
Time: 17:17:31
Inactive-image: flash://system/images/_image1.ros
Version: 5.5.4
MD5 Digest: b66fd2211e4ff7790308bafa45d92572
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.

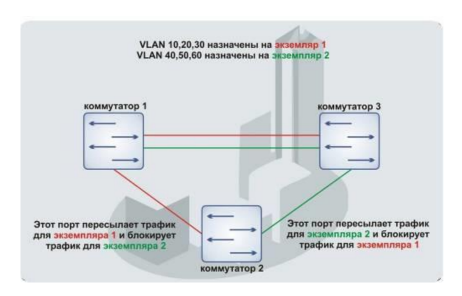


Рисунок А.1 – Настройка протокола множества связующих деревьев

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-if)# exit
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-ging

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 100-102,200-202
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 101
selective-qinq list ingress override_vlan 202 ingress_vlan 102
exit!end
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОНСОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

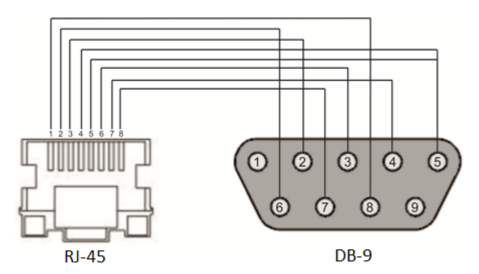


Рисунок Б.1 – Подключение консольного кабеля



ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЕТНЕКТУРЕ

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 процесса	Описание процесса
3SMA	Aging для IP-multicast
3SWF	Передача пакетов между уровнем 2 и сетевым уровнем
3SWQ	Программная обработка ACL 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
DOVM	Дополнительные действия в стеке (получение сведений о стеке, индикация, обмен со-
BOXM	общениями, смена Unit ID)
BOXS	Обработка команд состояния стека: добавление Master/Slave, изучение топологии, об-
BUX3	новление версии ПО ведомого устройства (slave)
BRGS	Bridge Security – ARP Inspection, DHCP Snooping, DHCP Relay Agent, IP Source Guard
BRMN	Bridge Management: STP, операции с FDB (добавление, удаление записей), зеркалиро-
DIVIAIIA	вание, конфигурация портов/VLAN, GVRP, GARP, LLDP, IGMP Snooping, IP multicast
BSNC	Автомат синхронизации ведущего и ведомого устройств в стеке
BTPC	Клиент ВООТР
CDB_	Копирование конфигурационных файлов
CNLD	Загрузка/выгрузка конфигурации
COPY	Управление копированием файлов
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,
DIVING	установка активного образа ПО)
DNSC	Клиент DNS
DNSS	Сервер DNS
DSND	Data Set Delays Report
	Dispatcher – обработка событий от удаленных юнитов об изменении состояния венти-
DSPT	ляторов, источников питания, термодатчиков, SFP-трансиверов. Получение сообщений
	от удаленных юнитов об их версии ПО, серийном номере, MD5 сумме ПО.
DSYN	Stack application
DTSA	Stack application
ECHO	Протокол ЕСНО
EPOE	РоЕ (взаимодействие с пользователем)
ESTC	Логирование событий о превышении порогов трафика на CPU (cpu input-rate 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
EVTX	пакета на уровень 2 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)
GOAH	Реализация web-сервера GoAhead
GRN	Реализация Green Ethernet
HCLT	Получение и обработка команд настройки устройства нижнего уровня
HCPT	РоЕ (взаимодействие с контроллером)
HLTX	Отправка пакетов из CPU в коммутатор
HOST	Основной host-поток, холостой ход
HSCS	Stack Config – настройка функций коммутатора на удаленном юните
HSES	Stack Events – обработка событий link changed, address update с удаленных юнитов на
	мастере
HSEU	Обработка событий стека
ICMP	Реализация протокола ICMP
IOTG	Управление терминалами ввода-вывода
IOTM	Управление терминалами ввода-вывода
IOUR	Управление терминалами ввода-вывода
IP6C	Счётчики ІРv4 и ІРv6
IP6M	Маршрутизация IPv4 и IPv6
IPAT	Управление базой данных IP-адресов
IPG	Обработка перехваченных фрагментированных ІР-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	
IV11	Задача для работы с виртуальными прерываниями
L2HU	Передача пакетов на уровень 3
L2PS	Обработка событий смены состояния/настроек интерфейсов и передача сообщений за-
	регистрированным службам
L2UT	Утилизация портов (show interfaces utilization)
LBDR	Реализация функции Loopback Detection
LBDT	Отправка пакетов Loopback Detection
LTMR	Общая задача для всех таймеров
MACT	Обработка события об окончании действия в FDB (aging MAC-адресов)
MLDP	Marvell Link Layer Reliable Datagram Protocol, stack transport
MNGT	Автотесты
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 IP-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 пе-
	рехваченным пакетам



	\
NSFP	Отслеживание событий, связанных с SFP, на сетевом уровне
NSTM	Storm Control
	Периодическая генерация сигнала для опроса таблиц MAC, VLAN, портов, мультикаста,
NTPL	маршрутизации, приоритизации
NECT	Добавление и удаление юнитов в стеке, сброс на дефолт состояния юнита, на сетевом
NTST	уровне
NVCT	Вспомогательная задача для VCT. Запуск теста и отслеживание изменения состояния
14461	порта.
OBSR	Задача для отслеживания и уведомления об изменениях специфических параметров
DI CD	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-сервер
RCDS	Клиент Remote CLI
RCLA	Сервер Remote CLI
RCLB	cepsep nemote en
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 СРU, нижний уровень
SETX	Получение событий окончания отправки пакета из СРО в коммутатор, нижний уровень
	sFlow Manager – обработка событий изменения IP-адреса, запросов CLI/SNMP, тайме-
SFMG	ров
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
SNTP	Реализация протокола SNTP
SOCK	Управление работой сокетов
SQIN	Настройка Selective QinQ
JUIN	Slave To Master – передача сообщений с ведомого устройства (slave) на ведущее
SS2M	Slave то Master
CCLID	,
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
SW2M	Обработка событий Address Update от FDB, блокировка порта при возникновении оши-
	бок 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
URGN	Обработка критических событий (например, перезагрузки)
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 или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru/

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads