

Инструкция по настройке через web-интерфейс

промышленных коммутаторов серии
ZIRCON2XXXHP

ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «ДИДЖИКОМ»

Адрес: Россия, 117535, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 133, строение 2

Тел: +7 (499) 969-81-21
Эл. почта: sales@dgsys.ru
Сайт: www.dgsys.ru

Версия: 1.2 2026 г.

*© Запрещается полное или частичное копирование данной документации,
её рецензирование в любой форме, без согласования с ООО «ДИДЖИКОМ»*

Содержание

1 Введение в продукт	5
1.1 Общие сведения	5
2 Доступ к коммутатору	6
2.1 Веб-доступ	6
2.2 Доступ через порт консоли	7
2.3 Доступ через Telnet	9
3 Доступ к коммутатору	10
3.1 Базовая информация	10
3.2 Изменение IP-адреса	10
3.3 Обновление прошивки	12
4 Конфигурация порта	13
5 VLAN	14
5.1 Глобальная конфигурация VLAN	14
5.2 Конфигурация VLAN порта	15
6 Настройка QoS	17
6.1 Реализация QoS	17
6.1.1 Классификация QoS:	17
6.1.2 Политика:	17
6.1.3 Алгоритм планирования:	17
6.2 Настройка QoS	17
6.2.1 Базовая классификация QoS:	17
6.2.2 Сброс маркировки порта:	18
6.2.3 Настройка DSCP:	20
6.3 Расширенная многоуровневая настройка QoS	23
6.3.1 QCLs (QoS Classification Lists):	23
6.3.2 Политика:	24
6.3.2.1 Политика порта	24
6.3.2.2 Стратегия очередей	25
6.4 Формирование трафика (Reshaping)	26
6.4.1 Формирование порта:	26
6.5 Диспетчер (Dispatcher)	26
6.5.1 DWRR	26
7 Настройка LACP	28
7.1 Базовая конфигурация порта	28
Включение/отключение LACP:	28

7.2 Настройка ключа LACP	28
7.2.1 Настройка роли LACP:	29
7.2.2 Настройка тайм-аута LACP:	29
8 Таблица MAC-адресов	30
8.1 Установка времени старения таблицы MAC-адресов	30
8.2 Добавление статической таблицы MAC-адресов	30
8.3 Отображение таблицы MAC-адресов	31
9 Зеркалирование и удалённое зеркалирование	32
9.1 Зеркалирование (локальное)	32
9.1.1 Тип:	32
9.1.2 VLAN ID:	32
9.1.3 Конфигурация исходного VLAN:	32
9.1.4 Зеркалирование порт-порт:	32
9.1.5 Зеркалирование VLAN на порты:	33
9.2 Удалённое зеркалирование	34
10 GVRP	38
10.1 Конфигурация порта GVRP	38
10.2 Глобальная конфигурация GVRP	38
11 Протокол множественного покрывающего дерева (MSTP)	39
11.1 Конфигурация корневого моста	39
11.2 Конфигурация MSTI	39
11.3 Приоритет MSTI	40
11.4 Конфигурация порта CIST	41
11.4.1 Пограничные порты (Edge ports):	41
11.4.2 Ограничение роли и ограничение TCN:	42
11.4.3 Защита BPDU (BPDU Guard):	42
11.4.4 Точка-точка (Point-to-point):	42
11.5 Конфигурация порта MSTI	43
12 Коммутация защиты кольца Ethernet (ERPS)	45
13 RTP (1588) и SyncE	51
13.1 Режим Ord-Bound	51
13.2 Включение порта	52
13.3 Режим TC (Transparent Clock)	53
13.4 Режимы «Ведомый» и «Ведущий»	55
13.5 Режим BC-frontend	56
14 MRP	59
15 DG-ring	67
15.1 Концептуальная архитектура	67

15.2 Базовый принцип работы DG-Ring	69
15.2.1 Механизм восстановления при отказе канала.....	69
15.2.2 Резервный порт (Backup)	70
15.2.3 Функция вложенного кольца (Sub-Ring)	71
15.2.4 Двойное подключение (Dual-Homing)	71
15.2.5 Гибридное кольцо (Hybrid-Ring)	72
15.3 Версии DG-Ring	73
15.4 Обнаружение кольца.....	73
15.5 Создание вложенного кольца	73
15.6 Настройка двойного подключения.....	74
15.7 Настройка гибридного кольца	74
15.8 Проверка состояния DG-Ring	74
15.9 Типовые сетевые применения	75
15.9.1 Одиночное кольцо	75
15.9.2 Сеть с касающимися кольцами	75
15.9.3 Сеть с пересекающимися кольцами	76
15.9.4 Применение двойного подключения.....	77
15.9.4 Гибридная кольцевая сеть.....	78
15.10 Сравнение с другими кольцевыми протоколами	79

1 Введение в продукт

1.1 Общие сведения

Коммутаторы серии **ZIRCON2XXXHP** включают в себя разнообразные типы интерфейсов, а также различное количество интерфейсов. Мощные функции делают сеть более гибкой, безопасной, надёжной, а встроенный веб-сервер управления упрощает управление сетью.

Аппаратные функции:

- Сетевое управление: веб-интерфейс, Telnet, консоль
- Коммутационные атрибуты: VLAN, QoS
- Протоколы резервирования: ERPS, MSTP/RSTP/STP, кольцо
- Мультивещание: IGMP Snooping, статическое мультивещание, MLD Snooping
- Сетевая безопасность: ACL
- Сетевой мониторинг: SNMP v1/v2/v3, RMON
- Управление пропускной способностью: агрегация каналов, ограничение скорости порта
- Диагностика: зеркалирование, LLDP
- Протокол синхронизации: NTP
- Сигнализация: сигнализация порта/питания
- Синхронизация часов: синхронизация часов PTP

Технические стандарты:

- IEEE 802.3u 100Base-TX, 100Base-FX, Fast Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet по витой паре
- IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet по оптоволокну
- IEEE 802.1d STP (Spanning Tree Protocol)
- IEEE 802.1w RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
- IEEE 802.1s MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol)
- ITU-T G.8032/Y.1344 ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)
- IEEE 802.1Q Virtual LANs (VLAN)
- IEEE 802.1X Аутентификация и контроль доступа к сети на основе порта и MAC-адреса
- IEEE 802.3ad Агрегация каналов для параллельных линий с использованием LACP (Link Aggregation Control Protocol)
- IEEE 802.3x Управление потоком для полного дуплекса
- IEEE 802.1ad Stacked VLANs, Q-in-Q
- IEEE 802.1p Протокол приоритизации трафика уровня 2 LAN QoS/CoS
- IEEE 802.1ab Протокол обнаружения на канальном уровне (LLDP)
- IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)

2 Доступ к коммутатору

- Веб-интерфейс
- Порт консоли
- Telnet

Если IP-адрес управляющей VLAN устройства неизвестен

2.1 Веб-доступ

Введите IP-адрес в адресную строку браузера, отобразится экран входа, затем введите имя пользователя «admin», пароль по умолчанию — 123, как показано на Рисунке 2-1:

Рисунок 2-1: Интерфейс входа

После входа в веб-интерфейс, как показано на Рисунке 2-2, слева расположено навигационное меню, а справа — подробная информация.

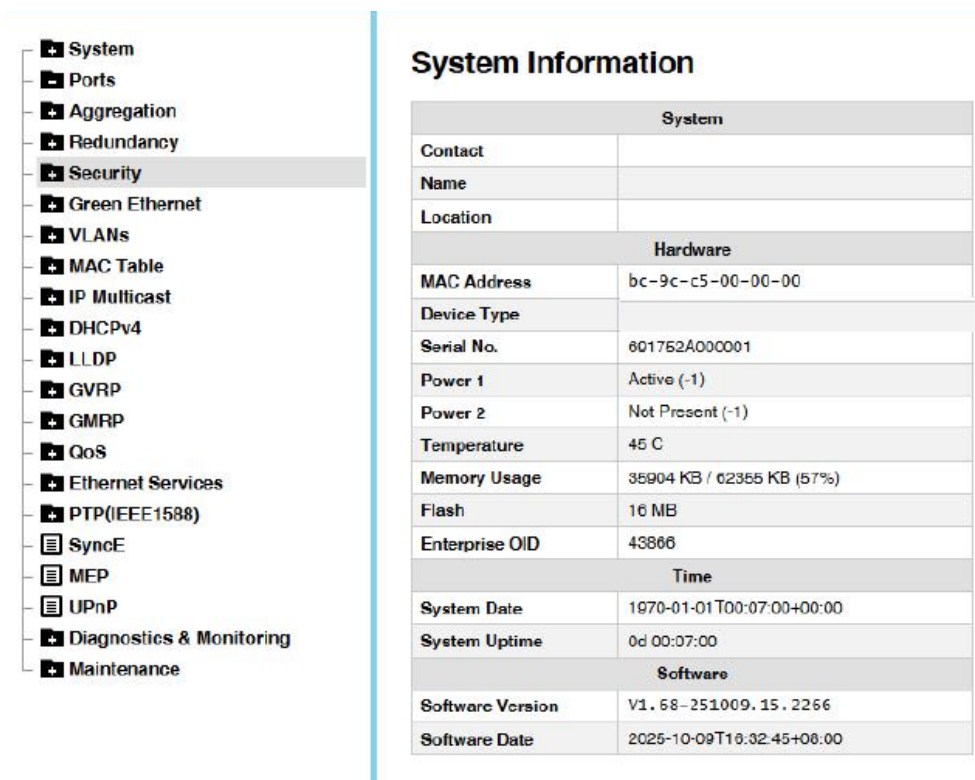


Рисунок 2-2: Веб-интерфейс

2.2 Доступ через порт консоли

Пользователи могут получить доступ к коммутатору через порт консоли с использованием программы «Гипертерминал» Windows или другого программного обеспечения для последовательного подключения, такого как xshell. В следующем примере показано, как получить доступ к коммутатору с помощью «Гипертерминала» через порт консоли:

- (1) Подключите последовательный порт ПК к порту консоли с помощью предоставленного кабеля DB9.
- (2) Запустите гипертерминал из Windows: Пуск → Все программы → Стандартные → Связь → Гипертерминал.
- (3) Создайте новое подключение «Коммутатор», как показано на Рисунке 2-3.

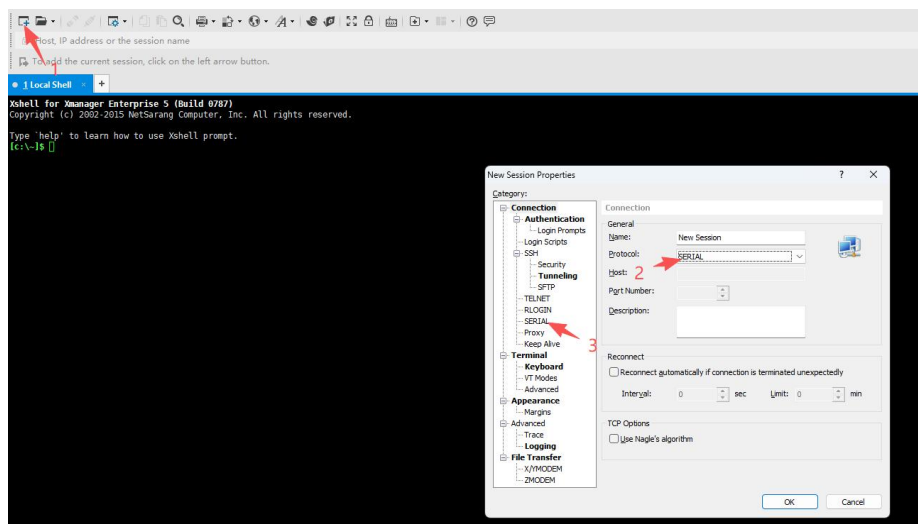


Рисунок 2-3: Новые подключения

(4) Выберите COM1, как показано на Рисунке 2-4.

Примечание: Проверьте диспетчер устройств, чтобы подтвердить соответствующий порт COM.

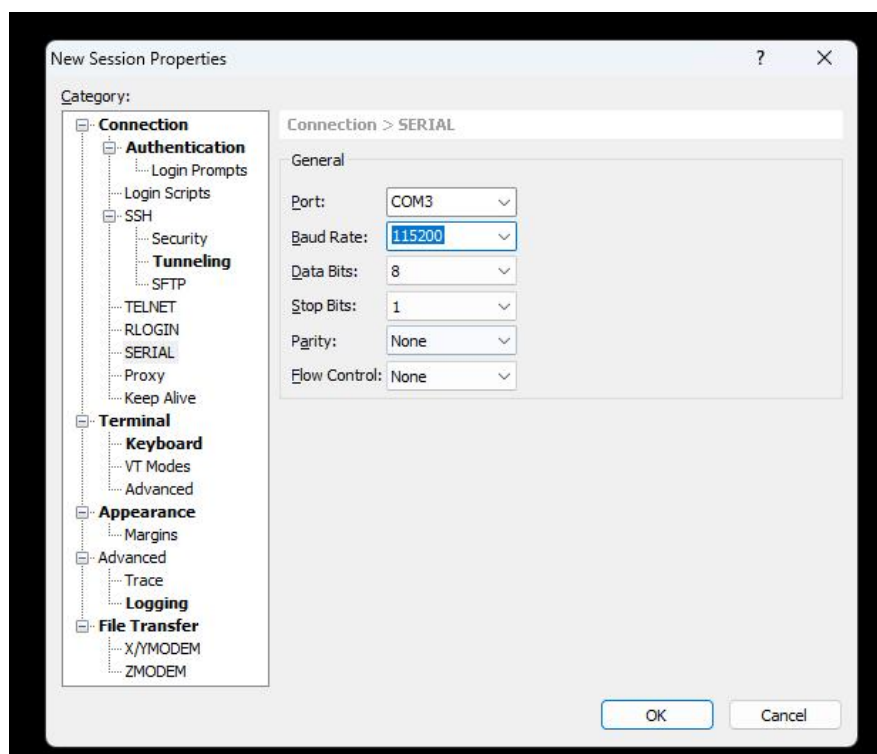


Рисунок 2-4: Выбор порта COM

(5) Настройки COM1 показаны на Рисунке 2-5: скорость передачи (бит/с): 115200; количество бит данных: 8; чётность: отсутствует; стоповые биты: 1; управление потоком: отсутствует.



Рисунок 2-5: Настройки последовательного порта

(6) Нажмите «ОК», чтобы войти в CLI. Имя пользователя по умолчанию для управления последовательным портом устройства — «admin», пароль по умолчанию — 123. Как показано на Рисунке 2-6.

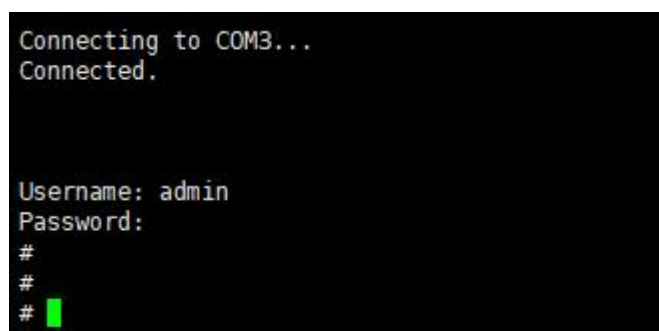


Рисунок 2-6: CLI

2.3 Доступ через Telnet

При использовании Telnet для доступа к устройству IP-адреса ПК и коммутатора должны находиться в одной сети. В диалоговом окне «Выполнить» введите «telnet IP-адрес», как показано на Рисунке 2-7.

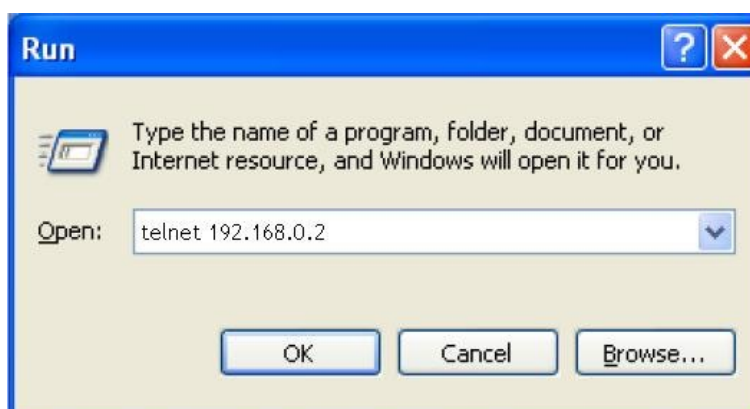


Рисунок 2-7: Доступ через Telnet

Введите имя пользователя «admin» и пароль 123 в интерфейсе Telnet и нажмите клавишу <Enter>, чтобы войти в CLI Telnet, как показано на Рисунке 2-8.

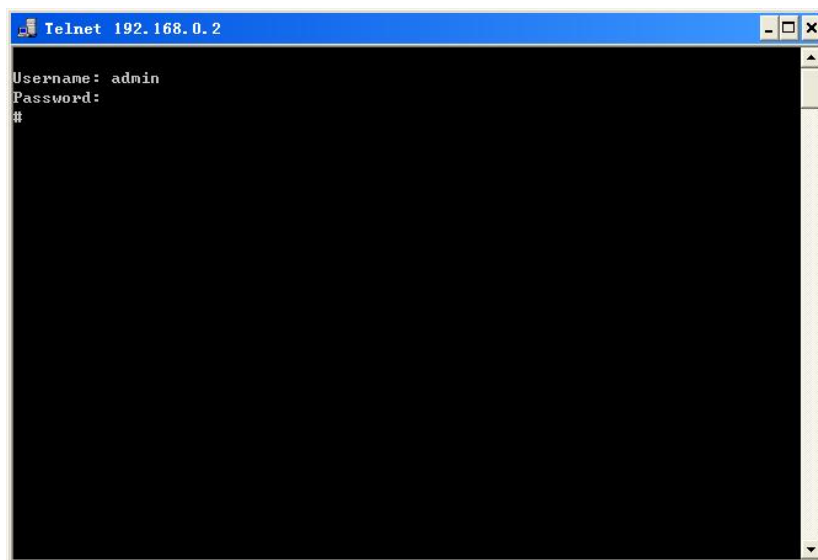


Рисунок 2-8: CLI Telnet

3 Доступ к коммутатору

3.1 Базовая информация

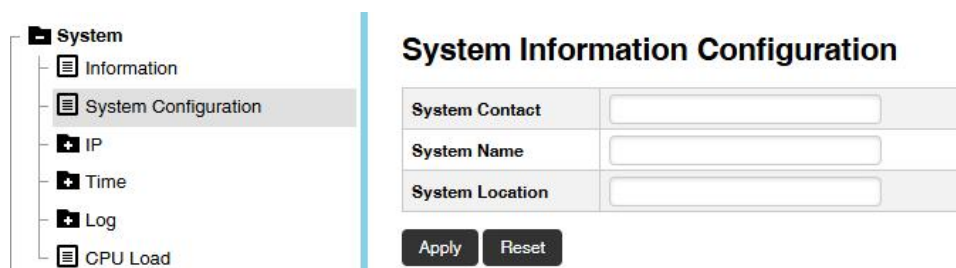


Рисунок 3-1: Базовая информация

Контактная информация системы

Допустимая длина строки — от 0 до 255, допустимое содержимое — символы ASCII от 32 до 126.

Системное имя

Допустимая длина строки — от 0 до 255.

Системный адрес

Допустимая длина строки — от 0 до 255, содержимое — символы ASCII от 32 до 126.

3.2 Изменение IP-адреса

Управляющий IP-адрес можно изменить, как показано на Рисунке 3-2.

System

Information

System Configuration

IP

IP Configuration

IP Status

Time

Log

CPU Load

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

MAC Table

IP Multicast

DHCPv4

LLDP

GVRP

GMRP

QoS

Ethernet Services

PTP(IEEE1588)

SyncE

IP Configuration

Mode

Host

DNS Server 0

No DNS server

DNS Server 1

No DNS server

DNS Server 2

No DNS server

DNS Server 3

No DNS server

DNS Proxy

☐

IP Interfaces

Delete	VLAN	DHCPv4			IPv4		DHCPv6			IPv6	
		Enable	Fallback	Current Lease	Address	Mask Length	Enable	Rapid Commit	Current Lease	Address	Mask Length
☐	1	☐	0		192.168.0.2	24	☐	☐			

Add Interface

IP Routes

Delete	Network	Mask Length	Gateway	Next Hop VLAN
--------	---------	-------------	---------	---------------

Add Route

Apply

Reset

Рисунок 3-2: Изменение IP-адреса

3.3 Обновление прошивки

Обновление программного обеспечения, как показано ниже. Нажмите «Обзор», чтобы найти прошивку в формате '.dat'.

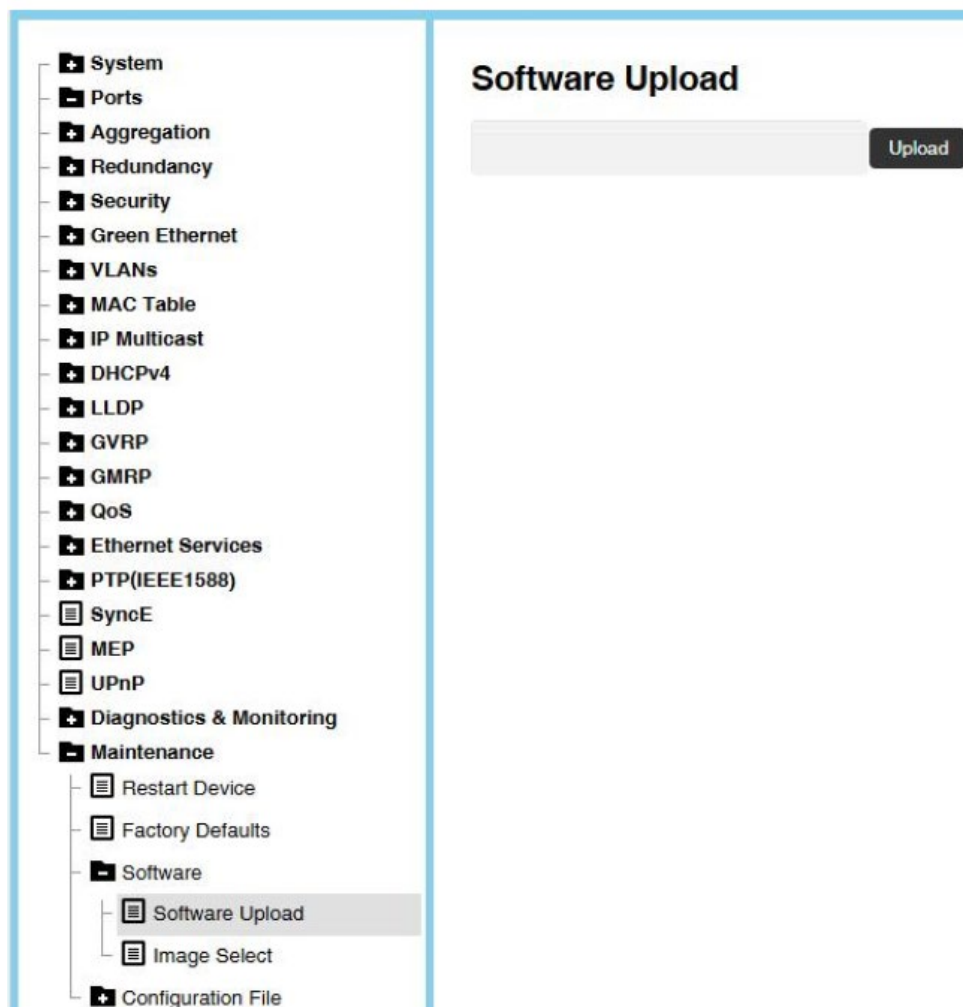


Рисунок 3-3: Обновление программного обеспечения

Выберите программное обеспечение для обновления с помощью кнопки «Обзор», нажмите «Загрузить», как показано на Рисунке 3-4 — выполняется обновление.

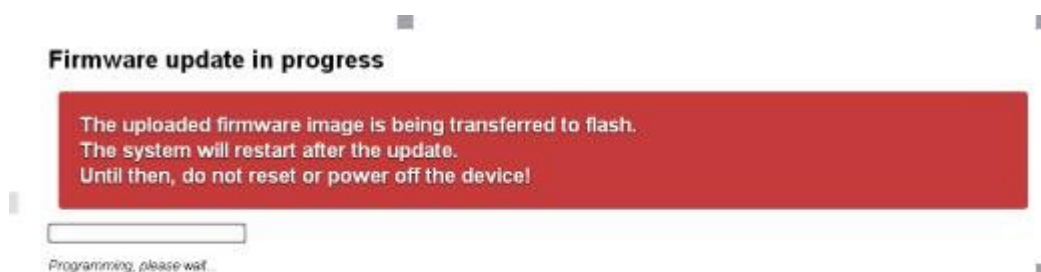


Рисунок 3-4: Выполнение обновления прошивки

4 Конфигурация порта

На этой странице можно настроить скорость, управление потоком, максимальный размер кадра и т.д., как показано на Рисунке 4-1:

Port	Description	Link	Current	Speed	Adv Duplex		Adv speed			Flow Control		Maximum Frame Size	Excessive Collision Mode	Frame Length Check
				Configured	Fdx	Hdx	10M	100M	1G	Enable	Curr Rx			
*				<>	☒	☒	☒	☒	☒	☐		9600	<>	☐
1		●	Down	Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	9600	Discard	☐
2		●	Down	Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	9600	Discard	☐
3		●	Down	Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	9600	Discard	☐
4		●	Down	Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	9600	Discard	☐
5		●	Down	Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	9600	Discard	☐
6		●	Down	Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	9600	Discard	☐
7		●	1Gfdx	Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	9600	Discard	☐
8		●	Down	Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	9600	Discard	☐
9		●	Down	Auto	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	9600		☐
10		●	Down	Auto	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	9600		☐

Рисунок 4-1: Конфигурация режима

Если у вас возникнут вопросы, нажмите кнопку справки. Например, справка доступна в правом верхнем углу страницы, как показано на Рисунке 4-2.

Port Configuration Help

This page displays current port configurations. Ports can also be configured here.

Port

This is the logical port number for this row.

Link

The current link state is displayed graphically. Green indicates the link is up and red that it is down.

Current Link Speed

Provides the current link speed of the port.

Configured Link Speed

Selects any available link speed for the given switch port. Only speeds supported by the specific port is shown. Possible speeds are:

Disabled - Disables the switch port operation.

Auto - Port auto negotiating speed with the link partner and selects the highest speed that is compatible with the link partner.

10Mbps HDX - Forces the cu port in 10Mbps half duplex mode.

10Mbps FDX - Forces the cu port in 10Mbps full duplex mode.

100Mbps HDX - Forces the cu port in 100Mbps half duplex mode.

100Mbps FDX - Forces the cu port in 100Mbps full duplex mode.

1Gbps FDX - Forces the port in 1Gbps full duplex

2.5Gbps FDX - Forces the Serdes port in 2.5Gbps full duplex mode.

SFP Auto AMS - Automatically determines the speed of the SFP. Note: There is no standardized way to do SFP auto detect, so here it is done by reading the SFP rom. Due to the missing standardized way of doing SFP auto detect some SFPs might not be detectable. The port is set in AMS mode. Cu port is set in **Auto** mode.

100-FX - SFP port in 100-FX speed. Cu port disabled.

1000-X - SFP port in 1000-X speed. Cu port disabled.

Ports in AMS mode with 1000-X speed has Cu port preferred.

Ports in AMS mode with 1000-X speed has fiber port preferred.

Ports in AMS mode with 100-FX speed has fiber port preferred.

Advertise Duplex

Рисунок 4-2: Справка

5 VLAN

5.1 Глобальная конфигурация VLAN

Добавление VLAN 2 и 3

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

VLAN Configuration

VLAN Membership

VLAN Ports

VLAN Translation

Private VLANs

VCL

Voice VLAN

Global VLAN Configuration

Allowed Access VLANs1-3

Ethertype for Custom S-ports88A8

Port VLAN Configuration

Port	Mode	Port VLAN	Port Type	Ingress Filtering	Ingress Acceptance	Egress Tagging	Allowed VLANs	Forbidden VLANs
*	<>	1	<>	☒	<>	<>	1	
1	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	
2	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	
3	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	

Рисунок 5-1: Добавление VLAN

Удаление VLAN 2

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

VLAN Configuration

VLAN Membership

VLAN Ports

VLAN Translation

Private VLANs

VCL

Voice VLAN

Global VLAN Configuration

Allowed Access VLANs1,3

Ethertype for Custom S-ports88A8

Port VLAN Configuration

Port	Mode	Port VLAN	Port Type	Ingress Filtering	Ingress Acceptance	Egress Tagging	Allowed VLANs	Forbidden VLANs
*	<>	1	<>	☒	<>	<>	1	
1	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	
2	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	
3	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	

Рисунок 5-2: Удаление VLAN

Отображение существующих VLAN

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

VLAN Configuration

VLAN Membership

VLAN Ports

VLAN Translation

Private VLANs

VCL

Voice VLAN

VLAN Membership Status for Combined users

Start from VLAN1 with 20 entries per page. <<>>

VLAN ID	Port Members									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2										
3										

Рисунок 5-3: Отображение существующих VLAN

5.2 Конфигурация VLAN порта

Режим порта (по умолчанию — Access) определяет основное поведение порта в обсуждаемом режиме. Порты могут находиться в одном из трёх режимов.

Access:

Порты Access могут принадлежать только одной VLAN.

Принимают немаркированные кадры и кадры с меткой C.

Отбрасывают кадры, которые не принадлежат VLAN.

При передаче все кадры передаются без меток.

Trunk:

Порт Trunk может одновременно принадлежать нескольким VLAN. Обычно он используется для подключения других коммутаторов. Порт Trunk обладает следующими характеристиками:

По умолчанию порт Trunk принадлежит всем VLAN, и пользователи могут настраивать его соответствующим образом.

По умолчанию все сообщения, выходящие из порта Trunk, имеют метку (за исключением случаев, когда VLAN сообщения равна метке по умолчанию PVID).

Hybrid:

Порты типа Hybrid позволяют проходить трафику нескольких VLAN, принимать и отправлять сообщения из нескольких VLAN и могут использоваться как для подключения коммутаторов, так и для подключения пользовательских компьютеров.

Допустимые VLAN

Порты в режиме Trunk и Hybrid могут контролировать, какие VLAN разрешено включать в качестве членов. Порты Access могут быть членами только одной VLAN, то есть Access VLAN.

Пример быстрой конфигурации

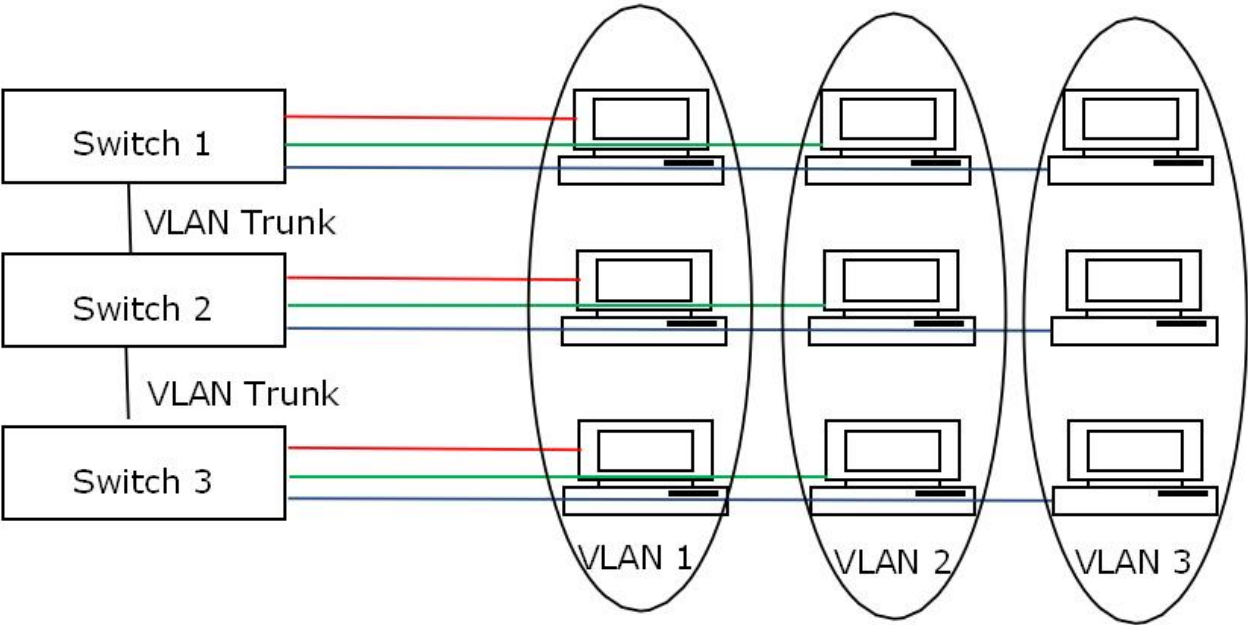


Рисунок 5-4: Пример быстрой конфигурации

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
 - VLAN Configuration
 - VLAN Membership
 - VLAN Ports
 - VLAN Translation
 - Private VLANs
 - VCL
 - Voice VLAN
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4

Global VLAN Configuration

Allowed Access VLANs: 1-3

Ethertype for Custom S-ports: 88A8

Port VLAN Configuration

Port	Mode	Port VLAN	Port Type	Ingress Filtering	Ingress Acceptance	Egress Tagging	Allowed VLANs	Forbidden VLANs
*	<>	1	<>	☒	<>	<>	1	
1	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	
2	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	
3	Access	2	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	2	
4	Access	1	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	1	
5	Access	3	C-Port	☒	Tagged and Untagged	Untag All	3	

Рисунок 5-5: Конфигурация VLAN порта

6 Настройка QoS

6.1 Реализация QoS

6.1.1 Классификация QoS:

В базовой иерархии и в расширенной иерархии существует два метода классификации по категориям QoS и повторной маркировки информации о приоритете.

Базовая классификация QoS основана на PCP, DEI и SCP:

- Классификация QoS на основе PCP и DEI кадров. Отображение между каждым портом и уровнем QoS от PCP и DEI может быть изменено.
- Классификация QoS на основе значения DSCP.
- Изменение DSCP.
- Маркировка DSCP на основе уровня QoS.
- Конфигурация класса QoS для немаркированных и не-IP сообщений.
- Расширенная классификация QoS использует QCL для обеспечения гибкой классификации:

Расширенная классификация QoS использует QCL для обеспечения гибкой классификации:

- Поля протокола высокого уровня (уровни 2–4) для сопоставления правил.
- Операции включают отображение на классы QoS и преобразование значений PCP, DEI и DSCP.

6.1.2 Политика:

Ограничитель ограничивает пропускную способность принимаемых кадров сверх настраиваемой скорости. Ограничитель может быть настроен либо на уровне очереди, либо на уровне порта.

6.1.3 Алгоритм планирования:

На уровне порта коммутатора может быть два типа планирования.

Строгие приоритеты (Strict priorities):

Все очереди следуют строгим приоритетам.

DWRR (Deficit Weighted Round Robin):

Планирование выполняется на основе весов, настроенных для каждой очереди. Очереди 6 и 7 всегда используют планирование со строгим приоритетом. DWRR может выполняться на очередях в диапазоне от 0 до 5.

6.2 Настройка QoS

6.2.1 Базовая классификация QoS:

Классификация порта:

Порты могут назначать уровни QoS (CoS), PCP, DPL и DEI входящим пакетам.

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
 - Port Classification
 - Port Policing
 - Queue Policing
 - Port Scheduler
 - Port Shaping
 - Port Tag Remarking
 - Port DSCP
 - DSCP-Based QoS
 - DSCP Translation
 - DSCP Classification
 - QoS Control List
 - QCL Status
 - Storm Policing

QoS Ingress Port Classification

Port	CoS	DPL	PCP	DEI	Tag Class.	DSCP Based	Address Mode
*	<> ▼	<> ▼	<> ▼	<> ▼		☐	<> ▼
1	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
2	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
3	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
4	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
5	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
6	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
7	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
8	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
9	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼
10	0 ▼	0 ▼	0 ▼	0 ▼	Disabled	☐	Source ▼

Apply
Reset

Рисунок 6-1: Классификация порта

6.2.2 Сброс маркировки порта:

Существует три способа маркировки тега сообщения исходящего направления:

Классификация: Значения PCP и DEI отчёта входящего направления могут быть обновлены соответствующими значениями входящего направления.

Значение по умолчанию: Значения PCP и DEI сообщения исходящего направления могут использовать значение по умолчанию, определённое портом.

Отображение: Значения PCP и DEI сообщения исходящего направления обновляются в соответствии с отображением тегов.

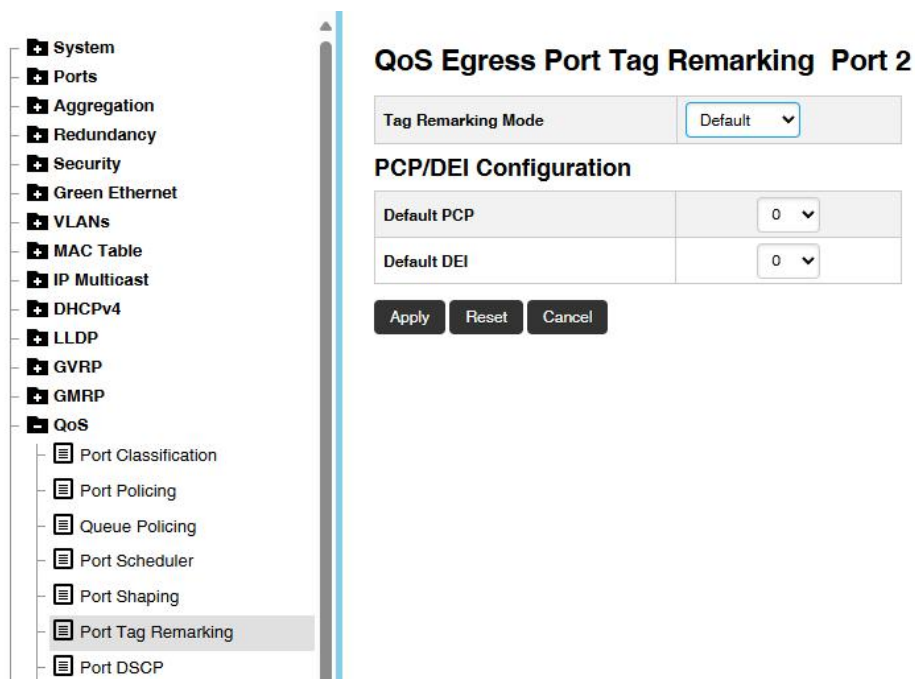


Рисунок 6-2: Маркировка входящего порта QoS

Как показано на Рисунке 6-3, уровень QoS 2 и DPL 0 отображаются на PCP 3 и DEI 0, а уровень QoS 3 и DPL 1 отображаются на PCP 4 и DEI 1.

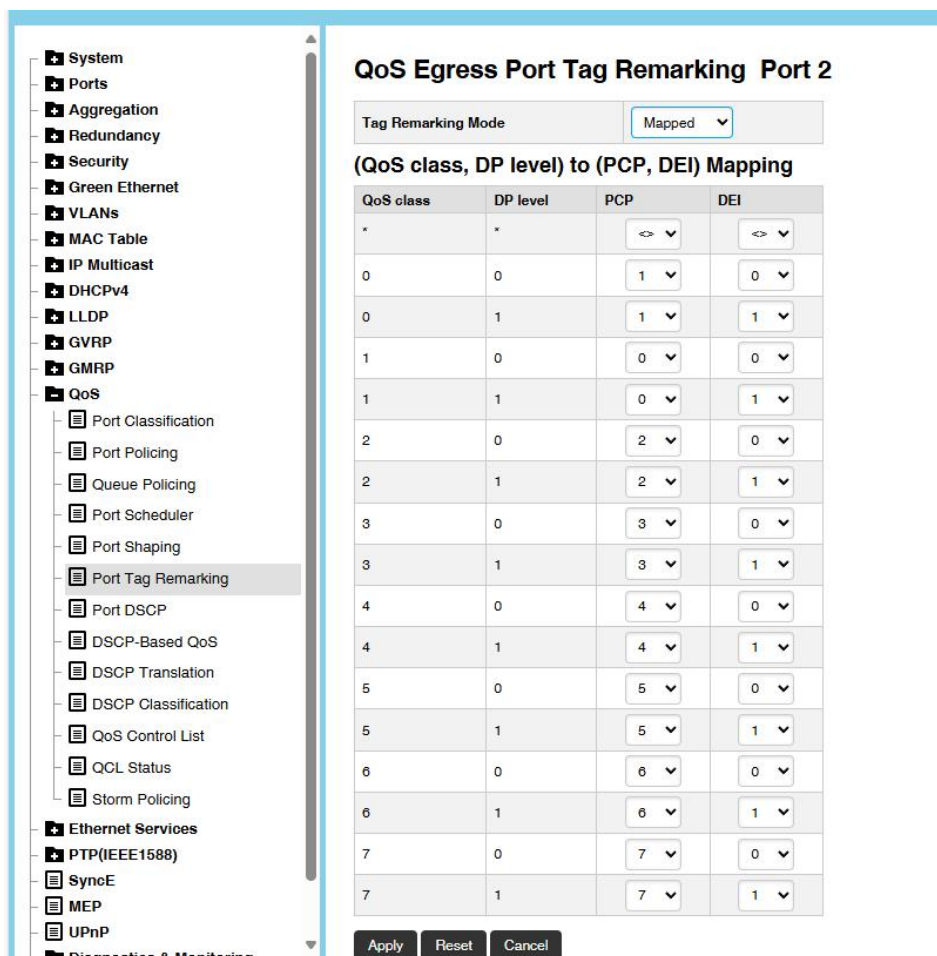


Рисунок 6-3: Маркировка исходящего порта QoS

6.2.3 Настройка DSCP:

DSCP может быть настроен как во входящем, так и в исходящем направлениях.

Как показано на Рисунке 6-4, порт 2 основан на классификации QoS по DSCP во входящем направлении.

Port	CoS	DPL	PCP	DEI	Tag Class.	DSCP Based	Address Mode
*						☐	
1	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
2	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
3	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
4	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
5	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
6	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
7	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
8	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
9	0	0	0	0	Disabled	☐	Source
10	0	0	0	0	Disabled	☐	Source

Apply Reset

Рисунок 6-4: Классификация QoS на основе DSCP сообщения входящего направления

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
 - Port Classification
 - Port Policing
 - Queue Policing
 - Port Scheduler
 - Port Shaping
 - Port Tag Remarking
 - Port DSCP
 - DSCP-Based QoS**
 - DSCP Translation
 - DSCP Classification
 - QoS Control List
 - QCL Status
 - Storm Policing

DSCP-Based QoS Ingress Classification

DSCP	Trust	QoS Class	DPL
*	☐	<> ▾	<> ▾
0 (BE)	☐	0 ▾	0 ▾
1	☐	0 ▾	0 ▾
2	☐	0 ▾	0 ▾
3	☐	0 ▾	0 ▾
4	☐	0 ▾	0 ▾
5	☐	0 ▾	0 ▾
6	☐	0 ▾	0 ▾
7	☐	0 ▾	0 ▾
8 (CS1)	☐	0 ▾	0 ▾
9	☐	0 ▾	0 ▾
10 (AF11)	☐	0 ▾	0 ▾
11	☐	0 ▾	0 ▾
12 (AF12)	☐	0 ▾	0 ▾
13	☐	0 ▾	0 ▾
14 (AF13)	☐	0 ▾	0 ▾
15	☐	0 ▾	0 ▾

Рисунок 6-5: Классификация входа QoS на основе DSCP

Как показано на Рисунке 6-6, DSCP преобразуется во входящем направлении порта 2 и перезаписывается на порту 3.

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

MAC Table

IP Multicast

DHCPv4

LLDP

GVRP

GMRP

QoS

Port Classification

Port Policing

Queue Policing

Port Scheduler

Port Shaping

Port Tag Remarking

Port DSCP

DSCP-Based QoS

DSCP Translation

DSCP Classification

QoS Control List

QCL Status

Storm Policing

QoS Port DSCP Configuration

Port	Ingress		Egress
	Translate	Classify	Rewrite
*	☐	<>	<>
1	☐	Disable	Disable
2	☐	Disable	Disable
3	☐	Disable	Disable
4	☐	Disable	Disable
5	☐	Disable	Disable
6	☐	Disable	Disable
7	☐	Disable	Disable
8	☐	Disable	Disable
9	☐	Disable	Disable
10	☐	Disable	Disable

Apply

Reset

Рисунок 6-6: Преобразует DSCP на входе порта 2 и включает перезапись на порту 3

Как показано на Рисунке 6-7, DSCP = 0 установлен во входящем направлении порта 2, и перезапись включена на порту 3.

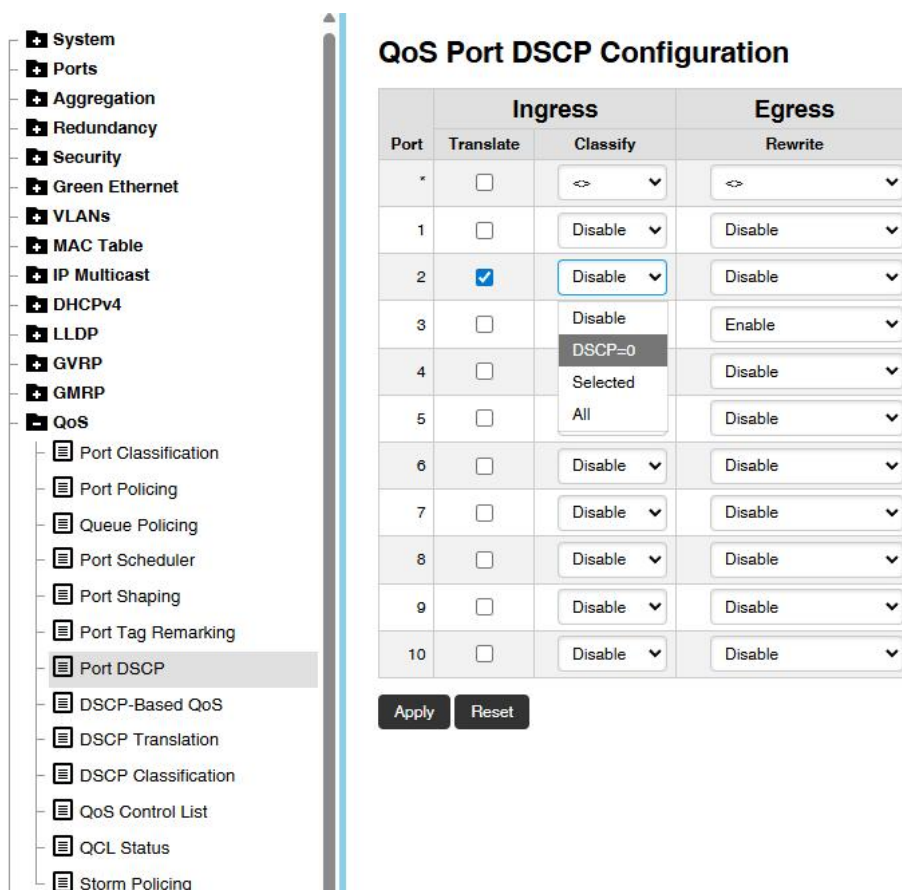


Рисунок 6-7: Устанавливает DSCP = 0 во входящем направлении порта 2 и включает перезапись на порту 3

6.3 Расширенная многоуровневая настройка QoS

6.3.1 QCLs (QoS Classification Lists):

Расширенная классификация QoS может быть выполнена путём проверки полей пакета и отображения их на значения PCP/DEI, классы QoS и значения DSCP.

Как показано на Рисунке 6-8, выполняется сопоставление определённого исходного MAC-адреса на порту 2 и отображение их на уровень QoS 5.

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
 - Port Classification
 - Port Policing
 - Queue Policing
 - Port Scheduler
 - Port Shaping
 - Port Tag Remarking
 - Port DSCP
 - DSCP-Based QoS
 - DSCP Translation
 - DSCP Classification
 - QoS Control List
 - QCL Status
 - Storm Policing

QCE Configuration

Port Members									
1	2	3	4	6	6	7	8	9	10
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒

Key Parameters

DMAC	Any	
SMAC	Specific	00-00-00-00-00-15
Tag	Any	
VID	Any	
PCP	Any	
DEI	Any	
Frame Type	Any	

Action Parameters

CoS	5
DPL	Default
DSCP	Default
PCP	Default
DEI	Default
Policy	

Apply Reset Cancel

Рисунок 6-8: Сопоставляет определённый исходный MAC-адрес на порту 2 и отображает их на уровень QoS 5

6.3.2 Политика:

6.3.2.1 Политика порта

Включение политик на уровне порта на определённом порту.

Как показано на Рисунке 6-9, политика включена на порту 2 и скорость установлена на 2000 Кбит/с.

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
 - Port Classification
 - Port Policing
 - Queue Policing
 - Port Scheduler
 - Port Shaping

QoS Ingress Port Policers

Port	Enable	Rate	Unit	Flow Control
*	☐	500	<>	☐
1	☐	500	kbps	☐
2	☒	2000	kbps	☒
3	☐	500	kbps	☐
4	☐	500	kbps	☐
5	☐	500	kbps	☐
6	☐	500	kbps	☐
7	☐	500	kbps	☐
8	☐	500	kbps	☐

Рисунок 6-9: Устанавливает скорость порта 2 на 2000 Кбит/с

6.3.2.2 Стратегия очередей

Как показано на Рисунке 6-10, политика включена на очереди 2 порта 2. Скорость установлена на 20 Мбит/с.

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
 - Port Classification
 - Port Policing
 - Queue Policing
 - Port Scheduler
 - Port Shaping
 - Port Tag Remark

QoS Ingress Queue Policers

Port	Queue 0		Queue 1		Queue 2		Queue 3	Queue 4	Queue 5	Queue 6	Queue 7
	Enable	Enable	E	Rate	Unit	Enable	Enable	Enable	Enable	Enable	
*	☐	☐	☐	500	<>	☐	☐	☐	☐	☐	☐
1	☐	☐	☐	500	kbps	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2	☐	☐	☒	20	Mbps	☐	☐	☐	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐	500	kbps	☐	☐	☐	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐	500	kbps	☐	☐	☐	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐	500	kbps	☐	☐	☐	☐	☐	☐
6	☐	☐	☐	500	kbps	☐	☐	☐	☐	☐	☐
7	☐	☐	☐	500	kbps	☐	☐	☐	☐	☐	☐
8	☐	☐	☐	500	kbps	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Рисунок 6-10: Включает политику на очереди 2 порта 2

6.4 Формирование трафика (Reshaping)

6.4.1 Формирование порта:

Формирование порта 3 включено со скоростью 4000 Кбит/с, и очереди 2 и 4 порта 3 включены, как показано на Рисунке 6-11.

QoS Egress Port Scheduler and Shapers Port 3

Scheduler Mode: Strict Priority

Queue Shaper			
Enable	Rate	Unit	Excess
☐	500	kbps	☐
☐	500	kbps	☐
☐	500	kbps	☐
☒	3000	kbps	☐
☐	500	kbps	☐
☒	1000	kbps	☐
☐	500	kbps	☐
☐	500	kbps	☐

Port Shaper		
Enable	Rate	Unit
☒	4000	kbps

Diagram: A vertical oval labeled 'STRICT' represents the scheduler. Arrows from the Queue Shaper table point to it. An arrow from the Port Shaper table points to the output of the scheduler.

Buttons: Apply, Reset, Back

Рисунок 6-11: Формирование порта 3

6.5 Диспетчер (Dispatcher)

6.5.1 DWRR

Как показано на рисунке ниже, режим планирования порта 3 установлен в DWRR, а настройка веса очереди 0 установлена на 40, очереди 1 на 40, очереди 2 на 20, очереди 3 на 20, очереди 4 на 20 и очереди 5 на 20, как показано на Рисунке 6-12.

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

MAC Table

IP Multicast

DHCPv4

LLDP

GVRP

GMRP

QoS

Port Classification

Port Policing

Queue Policing

Port Scheduler

Port Shaping

Port Tag Remarking

Port DSCP

DSCP-Based QoS

DSCP Translation

DSCP Classification

QoS Control List

QCL Status

QoS Egress Port Scheduler and Shapers Port 3

Scheduler Mode

6 Queues Weighted

Queue Shaper				Queue Scheduler		Port Shaper		
Enable	Rate	Unit	Excess	Weight	Percent	Enable	Rate	Unit
☐	500	kbps	☐					
☐	500	kbps	☐					
☐	500	kbps	☐	20	13%			
☐	500	kbps	☐	20	13%			
☐	500	kbps	☐	20	13%			
☐	500	kbps	☐	20	13%			
☐	500	kbps	☐	40	25%			
☐	500	kbps	☐	40	25%			

Apply

Reset

Back

Q7

Q6

Q5

Q4

Q3

Q2

Q1

Q0

S

S

S

S

S

S

S

S

D

W

R

R

S

T

R

I

C

T

S

500

kbps

Рисунок 6-12: Конфигурация DWRR порта 3

7 Настройка LACP

7.1 Базовая конфигурация порта

Включение/отключение LACP:

Управляет, включён ли LACP на этом порту коммутатора. LACP сформирует агрегацию, когда два или более портов подключены к одноранговому устройству с включённым LACP. Значение по умолчанию — отключено.

Port	LACP Enabled	Key	Role	Timeout	Prio
*	☐	<>	<>	<>	32768
1	☐	Auto	Active	Fast	32768
2	☒	Auto	Active	Fast	32768
3	☐	Auto	Active	Fast	32768
4	☐	Auto	Active	Fast	32768
5	☐	Auto	Active	Fast	32768
6	☐	Auto	Active	Fast	32768
7	☐	Auto	Active	Fast	32768
8	☐	Auto	Active	Fast	32768
9	☐	Auto	Active	Fast	32768
10	☐	Auto	Active	Fast	32768

Apply Reset

Рисунок 7-1: Включает LACP на порту 2

7.2 Настройка ключа LACP

Порты имеют диапазон ключей от 1 до 65535. Режим автоматической настройки устанавливается в соответствии со скоростью физической связи (10 Мбит = 1, 100 Мбит = 2, 1 Гбит = 3). При определённых конфигурациях могут быть введены пользовательские значения. Порты, имеющие одинаковое значение ключа, могут присоединиться к одной и той же группе агрегации, в то время как порты с разными ключами не могут быть агрегированы. Настройка по умолчанию — автоматическая.

Как показано на Рисунке 7-2, значение ключа установлено на 4 на порту 2.

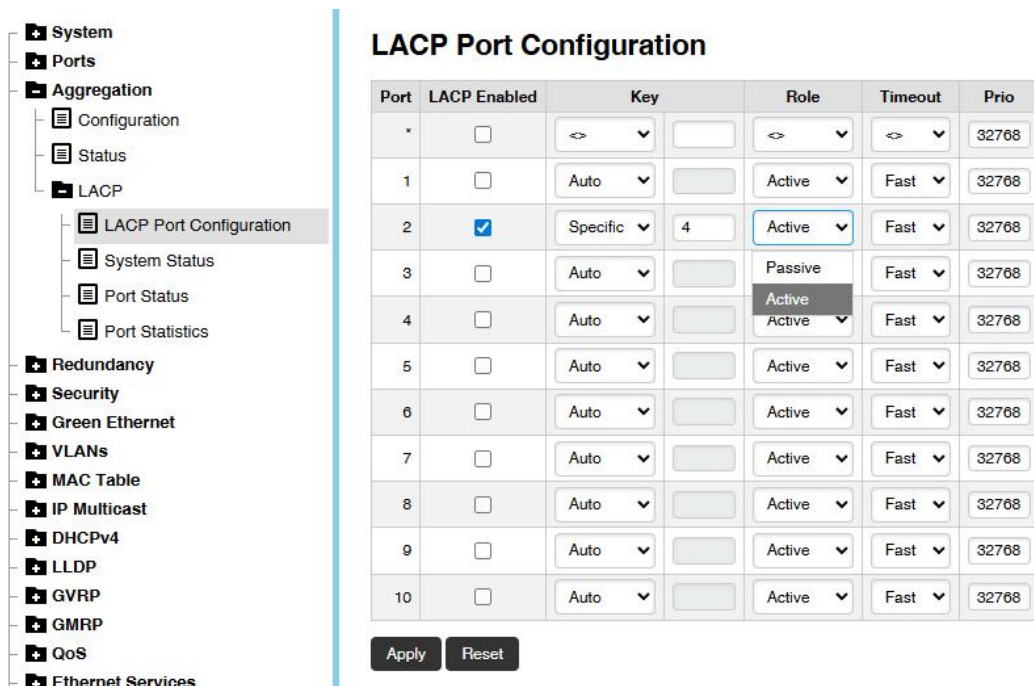


Рисунок 7-2: Устанавливает значение LACP на 4 на порту 2

7.2.1 Настройка роли LACP:

Эта роль показывает состояние активности LACP. Активное состояние будет отправлять пакеты LACP каждую секунду, в то время как пассивное состояние должно ждать пакеты LACP от противоположного конца. Значение по умолчанию — активное, как показано на Рисунке 7-2 выше.

7.2.2 Настройка тайм-аута LACP:

Эта конфигурация управляет временным интервалом между передачами BDU. Быстрый режим передаёт пакеты LACP каждую секунду, в то время как медленный режим отправляет пакеты LACP каждые 30 секунд. Значение по умолчанию — быстрый, как показано на Рисунке 7-2 выше.

8 Таблица MAC-адресов

Коммутация кадров выполняется на основе исходного MAC-адреса в кадре. Коммутатор создаёт таблицу, которая отображает MAC-адреса на порты коммутатора, которая содержит как статические, так и динамические MAC-адреса. Если пользователи хотят отобразить адреса DMAC на порты коммутатора, им необходимо настроить статические MAC-адреса.

Коммутатор автоматически обновляет таблицу динамических MAC-адресов на основе исходного MAC-адреса кадра. Если кадры для этого MAC-адреса не принимаются после времени старения, динамический MAC-адрес удаляется из таблицы MAC-адресов.

8.1 Установка времени старения таблицы MAC-адресов

По умолчанию записи динамической таблицы удаляются из таблицы MAC через 300 секунд. Это удаление называется старением.

Как показано на Рисунке 8-1, время старения изменено на 200 секунд.

MAC Address Table Configuration

Aging Configuration

Disable Automatic Aging ☐

Aging Time seconds

MAC Table Learning

	Port Members									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Disable	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Secure	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Static MAC Table Configuration

Delete	VLAN ID	MAC Address	Port Members									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Add New Static Entry												
Apply Reset												

Рисунок 8-1: Изменено время старения на 200 секунд

8.2 Добавление статической таблицы MAC-адресов

Добавление записи статической таблицы MAC-адресов в таблицу MAC-адресов.

Как показано на Рисунке 8-2, добавлен статический MAC-адрес 00:00:00:00:00:0f на порт 3 VLAN1.

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

MAC Table

MAC Configuration

MAC Address Table

IP Multicast

DHCPv4

LLDP

GVRP

GMRP

QoS

Ethernet Services

PTP(IEEE1588)

SnoE

MEP

UPnP

Diagnostics & Monitoring

Maintenance

MAC Address Table Configuration

Aging Configuration

Disable Automatic Aging

☐

Aging Time

200

seconds

MAC Table Learning

	Port Members									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Auto	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Disable	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Secure	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Static MAC Table Configuration

			Port Members									
Delete	VLAN ID	MAC Address	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Delete	1	00-00-00-00-00-00	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Add New Static Entry

Apply

Reset

Рисунок 8-2: Добавляет статический MAC-адрес 00:00:00:00:00:0f на порт 3 в VLAN1

8.3 Отображение таблицы MAC-адресов

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

MAC Table

MAC Configuration

MAC Address Table

IP Multicast

DHCPv4

LLDP

GVRP

MAC Address Table

Start from VLAN

1

 and MAC address

00-00-00-00-00-00

 with

20

 entries per page.

				Port Members									
Type	VLAN	MAC Address	CPU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Static	1	33-33-00-00-00-01	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Static	1	33-33-00-00-00-02	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Static	1	33-33-FF-00-00-00	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Static	1	BC-9C-C5-00-00-00	☒										
Dynamic	1	C8-A3-62-EB-DA-CC								☒			
Static	1	FF-FF-FF-FF-FF-FF	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒

Рисунок 8-3: Показывает таблицу MAC-адресов

9 **Зеркалирование и удалённое зеркалирование**

9.1 Зеркалирование (локальное)

Для отладки сетевых проблем или мониторинга сетевого трафика система коммутатора может быть настроена для зеркалирования кадров с нескольких портов на порт зеркалирования.

9.1.1 Тип:

Акустический образ (acoustic image):

Настройка коммутатора в режиме локального зеркалирования. Исходный порт и порт назначения находятся на одном коммутаторе.

Источник (source):

Настройка коммутатора в качестве узла-источника зеркалирования. Исходный порт, промежуточный порт и порт отражения расположены на этом коммутаторе.

Промежуточный (intermediary):

Выступает в качестве промежуточной передачи для сообщений зеркалирования.

Назначение (purpose):

Сообщения зеркалирования в конечном итоге обмениваются между коммутаторами для целей зеркалирования.

9.1.2 VLAN ID:

VLAN ID относится к целевому VLAN зеркала. Рекомендуется отделить его от сервисного VLAN.

9.1.3 Конфигурация исходного VLAN:

Коммутаторы могут поддерживать зеркалирование на основе VLAN.

Примечание: Сессии зеркалирования должны иметь возможность использовать порты или VLAN в качестве источников, но не оба одновременно.

9.1.4 Зеркалирование порт-порт:

Как показано на Рисунке 9-1, трафик порта 1 зеркалируется на порт 6.

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
- Ethernet Services
- PTP(IEEE1588)
- SyncE
- MEP
- UPnP
- Diagnostics & Monitoring
 - Ping (IPv4)
 - Ping (IPv6)
 - Mirroring
 - VeriPHY
 - DDMI
 - Port Alive
 - Ethernet OAM
 - sFlow
- Maintenance

Mirroring & Remote Mirroring Configurat

Mode

Enabled

Type

Mirror

VLAN ID

200

Reflector Port

Port 1

Source VLAN(s) Configuration

Source VLANs

Port Configuration

Port	Source	Intermediate	Destination
1	Both	☐	☐
2	Disabled	☐	☐
3	Disabled	☐	☐
4	Disabled	☐	☐
5	Disabled	☐	☐
6	Disabled	☐	☒
7	Disabled	☐	☐
8	Disabled	☐	☐
9	Disabled	☐	☐
10	Disabled	☐	☐
CPU	Disabled	☐	☐

Apply

Reset

Рисунок 9-1: Порт 1 зеркалируется на порт 6

9.1.5 Зеркалирование VLAN на порты:

Как показано на Рисунке 9-2, трафик VLAN123 зеркалируется на порт 2.

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
- Ethernet Services
- PTP(IEEE1588)
- SyncE
- MEP
- UPnP
- Diagnostics & Monitoring
 - Ping (IPv4)
 - Ping (IPv6)
 - Mirroring
 - VeriPHY
 - DDMI
 - Port Alive
 - Ethernet OAM
 - sFlow

Mirroring & Remote Mirroring Configuration

Mode	Enabled
Type	Mirror
VLAN ID	200
Reflector Port	Port 1

Source VLAN(s) Configuration

Source VLANs	123
--------------	-----

Port Configuration

Port	Source	Intermediate	Destination
1	Disabled	☐	☐
2	Disabled	☐	☐
3	Disabled	☐	☐
4	Disabled	☐	☐
5	Disabled	☐	☐
6	Disabled	☐	☒
7	Disabled	☐	☐
8	Disabled	☐	☐
9	Disabled	☐	☐

Рисунок 9-2: Зеркалирование пакетов VLAN123 на порт 2

9.2 Удалённое зеркалирование

Удалённое зеркалирование является расширенной функцией зеркалирования. Оно может расширять целевые порты на других коммутаторах, позволяя пользователям анализировать сетевой трафик на других коммутаторах.

Как показано на Рисунке 9-3.

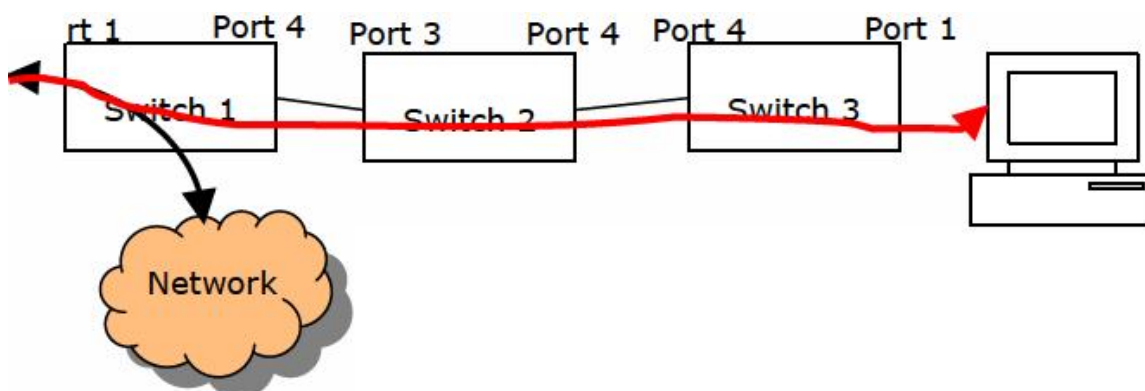


Рисунок 9-3: Топология удалённого зеркалирования

Коммутатор 1:

Используйте следующие параметры для настройки коммутатора 1 в качестве исходного коммутатора:

- Исходный порт: 1
- Режим зеркалирования: Зеркалируются как принимаемые, так и передаваемые кадры.
- Промежуточный порт: 4

Примечание: На промежуточном порту необходимо отключить изучение таблицы MAC.

- Порты отображения: 2

Примечание 1: Порт отображения необходимо выбрать только тип исходного зеркала.

Примечание 2: На порту отображения необходимо отключить изучение таблицы MAC и STP.

Примечание 3: Порт отображения поддерживает только электрические порты.

VLAN зеркалирования: 200

Mirroring & Remote Mirroring Configuration

Mode	Enabled
Type	Source(RMirror)
VLAN ID	200
Reflector Port	Port 2

Source VLAN(s) Configuration

Source VLANs	
--------------	--

Port Configuration

Port	Source	Intermediate	Destination
1	Both	☐	☐
2	Disabled	☐	☐
3	Disabled	☐	☐
4	Disabled	☒	☐
5	Disabled	☐	☐
6	Disabled	☐	☐
7	Disabled	☐	☐

Рисунок 9-4: Удалённое зеркалирование — исходный коммутатор

Коммутатор 2:

Используйте следующие параметры для настройки коммутатора 2 в качестве промежуточного коммутатора:

- Промежуточные порты: 3 и 4

Примечание: На промежуточных портах необходимо отключить изучение таблицы MAC.

- VLAN трафика зеркалирования: 200

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
- Ethernet Services
- PTP(IEEE1588)
- Synce
- MEP
- UPnP
- Diagnostics & Monitoring
 - Ping (IPv4)
 - Ping (IPv6)
 - Mirroring
 - VeriPHY

Mirroring & Remote Mirroring Configuration

Mode

Enabled

Type

Intermediate(RMirror)

VLAN ID

200

Reflector Port

Port 1

Source VLAN(s) Configuration

Source VLANs

Port Configuration

Port	Source	Intermediate	Destination
1	Disabled	☐	☐
2	Disabled	☐	☐
3	Disabled	☒	☐
4	Disabled	☒	☐
5	Disabled	☐	☐
6	Disabled	☐	☐

Рисунок 9-5: Конфигурация промежуточного коммутатора удалённого зеркалирования

Коммутатор 3:

Используйте следующие параметры для настройки коммутатора 3 в качестве целевого коммутатора:

- Промежуточный порт: 4

Примечание: На промежуточном порту необходимо отключить изучение таблицы MAC.

- Целевой порт: 1

Примечание 1: Устройство поддерживает только один порт назначения.

Примечание 2: На целевом порту необходимо отключить изучение таблицы MAC.

- VLAN трафика зеркалирования: 200

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

MAC Table

IP Multicast

DHCPv4

LLDP

GVRP

GMRP

QoS

Ethernet Services

PTP(IEEE1588)

SyncE

MEP

UPnP

Diagnostics & Monitoring

Ping (IPv4)

Ping (IPv6)

Mirroring

VeriPHY

DDMI

Mirroring & Remote Mirroring Configuratio

Mode

Enabled

Type

Destination(RMirror)

VLAN ID

200

Reflector Port

Port 1

Source VLAN(s) Configuration

Source VLANs

Port Configuration

Port	Source	Intermediate	Destination
1	Disabled	☐	☒
2	Disabled	☐	☐
3	Disabled	☐	☐
4	Disabled	☒	☐
5	Disabled	☐	☐
6	Disabled	☐	☐
7	Disabled	☐	☐

Рисунок 9-6: Коммутатор назначения удалённого зеркалирования

10 GVRP

Общий протокол регистрации VLAN (GVRP, General VLAN Registration Protocol) описан в стандартах IEEE 802.1Q-2005, раздел 11 и IEEE 802.1D-2004, раздел 12.

10.1 Конфигурация порта GVRP

Порт GVRP включается следующим образом:

Port	Mode
*	▼
1	GVRP enabled ▼
2	Disabled ▼
3	Disabled ▼
4	Disabled ▼
5	Disabled ▼
6	Disabled ▼
7	Disabled ▼

Рисунок 10-1: GVRP включён

10.2 Глобальная конфигурация GVRP

Можно настроить небольшое количество параметров для GVRP. Эти параметры настраиваются в веб-интерфейсе следующим образом:

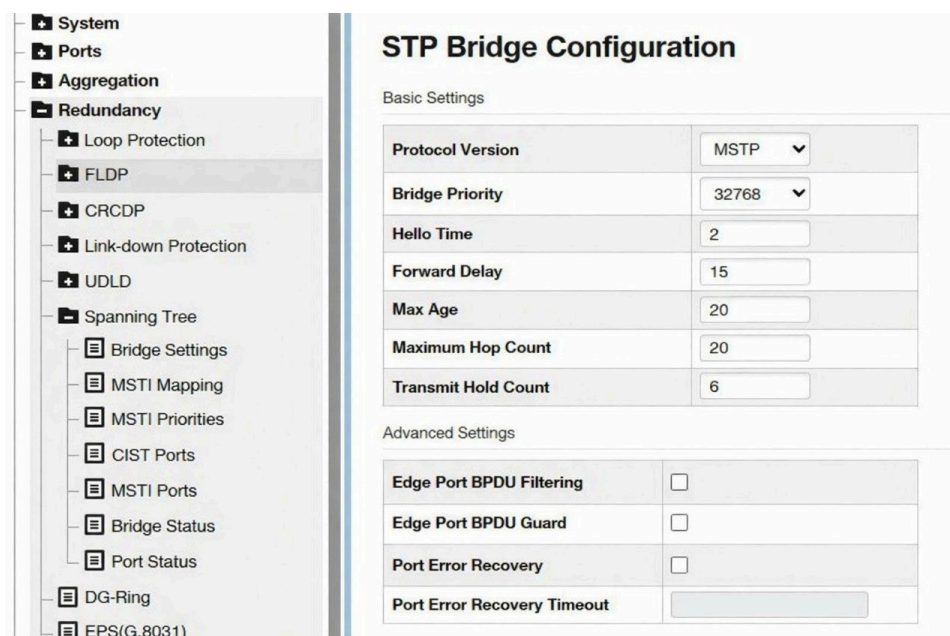
Parameter	Value
Join-time:	20
Leave-time:	60
LeaveAll-time:	1000
Max VLANs:	20

Apply

Рисунок 10-2: Конфигурация GVRP

11 Протокол множественного покрывающего дерева (MSTP)

11.1 Конфигурация корневого моста



STP Bridge Configuration

Basic Settings

Protocol Version	MSTP
Bridge Priority	32768
Hello Time	2
Forward Delay	15
Max Age	20
Maximum Hop Count	20
Transmit Hold Count	6

Advanced Settings

Edge Port BPDU Filtering	☐
Edge Port BPDU Guard	☐
Port Error Recovery	☐
Port Error Recovery Timeout	

Рисунок 11-1: Конфигурация корневого моста

11.2 Конфигурация MSTI

По умолчанию все идентификаторы VLAN отображаются на CIST (Common and Internal Spanning Tree). Когда тип протокола установлен в MSTP, идентификаторы VLAN могут быть назначены одному из восьми покрывающих деревьев, причём CIST является первым. Оставшиеся семь обозначаются как MSTI1 через MSTI7, как показано на диаграмме. Конфигурации MSTI также имеют имена и версии, как проиллюстрировано. Все эти значения должны быть настроены идентично на всех коммутаторах в сети; в противном случае конфигурация не вступит в силу.

MSTI Configuration

Add VLANs separated by spaces or comma.

Unmapped VLANs are mapped to the CIST. (The default bridge instance).

Configuration Identification

Configuration Name: bc-9c-c5-00-00-00

Configuration Revision: 0

MSTI Mapping

MSTI	VLANs Mapped
MSTI1	10,15
MSTI2	16-20
MSTI3	17-21
MSTI4	
MSTI5	
MSTI6	
MSTI7	

Apply Reset

Рисунок 11-2: Конфигурация MSTI

11.3 Приоритет MSTI

Каждый MSTI и CIST имеют приоритет, как показано ниже:

MSTI Configuration

MSTI Priority Configuration

MSTI	Priority
CIST	32768
MSTI1	0
MSTI2	4096
MSTI3	8192
MSTI4	12288
MSTI5	16384
MSTI6	20480
MSTI7	24576

Apply Reset

Рисунок 11-3: Атрибуты MSTI

Меньшее число приоритета указывает на более высокий приоритет. Каждый CIST, MSTI1,..., MSTI7 формируют идентификатор моста, который служит приоритетом моста (см. Рисунок 3) и комбинируется с числами на диаграмме выше. Это соответствует MAC-адресу коммутатора. Поэтому идентификатор моста должен быть уникальным.

Меньший идентификатор моста указывает на более высокий приоритет. По сравнению с коммутаторами с более низким приоритетом, данный коммутатор с большей вероятностью станет корнем покрывающего дерева. Поэтому, если два коммутатора имеют идентичные приоритеты моста, выбор приоритета MSTI1 выше, чем у другого коммутатора в MSTI1, и аналогично в MSTI2, один коммутатор имеет тенденцию становиться корнем одного MSTI, в то время как другой становится корнем другого MSTI.

11.4 Конфигурация порта CIST

STP на основе порта настраивается в веб-интерфейсе, как показано на Рисунке 11-4.

Port	STP Enabled	Path Cost	Priority	Admin Edge	Auto Edge	Restricted	Role	TCN	BPDGuard	Point-to-point
-	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Forced True

Port	STP Enabled	Path Cost	Priority	Admin Edge	Auto Edge	Restricted	Role	TCN	BPDGuard	Point-to-point
*	☒	<>	<>	<>	☒	☐	☐	☐	☐	<>
1	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
2	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
3	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
4	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
5	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
6	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
7	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
8	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
9	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto
10	☒	Auto	128	Non-Edge	☒	☐	☐	☐	☐	Auto

Apply Reset

Рисунок 11-4: Конфигурация порта CIST

Следует отметить, что все параметры, упомянутые выше (за исключением стоимости пути и приоритета), применяются к портам, а не к CIST. Существуют две конфигурации для CIST: конфигурация агрегированного порта и обычная конфигурация порта CIST. В последнем случае все завершённые конфигурации выполняются в режиме интерфейса конфигурации.

11.4.1 Пограничные порты (Edge ports):

Пограничный порт — это порт, не подключённый к мосту. Если включено автоматическое определение пограничного порта (auto-edge), порт определяется как пограничный на основе того, принимаются ли BPDU на этом порту. Административный пограничный порт (admin edge) определяет, является ли порт пограничным, до тех пор, пока не будет активировано автоматическое определение и не внесены изменения. Окончательный результат можно просмотреть, выбрав «Мониторинг» → «Покрывающее дерево» → «Состояние моста», затем нажав «CIST». Поле «Edge» отображает результаты.

11.4.2 Ограничение роли и ограничение TCN:

Включение ограничения роли предотвращает выбор портов в качестве корневых портов для CIST или любого MSTI, даже когда они имеют наивысший приоритет покрывающего дерева. Как только корневой порт выбран, такие порты будут назначены как резервные. Если эта конфигурация реализована, это может привести к отсутствию избыточности покрывающего дерева. Сетевые администраторы могут настроить эту функцию для предотвращения влияния мостов за пределами зон основной сети на активную топологию покрывающего дерева, особенно когда эти мосты находятся вне полного административного контроля. Эта функциональность также известна как «Защита корня» (Root Guard). Когда активировано ограничение TCN, порты не будут пересылать полученные уведомления об изменении топологии на другие интерфейсы.

11.4.3 Защита BPDU (BPDU Guard):

Если включено, порт отключает себя, когда принимает корректный BPDU. В отличие от подобных настроек моста, состояние пограничного порта не влияет на эту настройку.

11.4.4 Точка-точка (Point-to-point):

Режим NORMODE эквивалентен установке в автоматический режим (auto).

Установите соединение как точка-точка, что будет отображаться как «Принудительно Истина» (Forced True) в веб-интерфейсе. Установите как общее (shared), что будет отображаться как «Принудительно Ложь» (Force False). Установите как автоматическое (auto), что будет отображаться как «Авто» (Auto).

11.5 Конфигурация порта MSTI

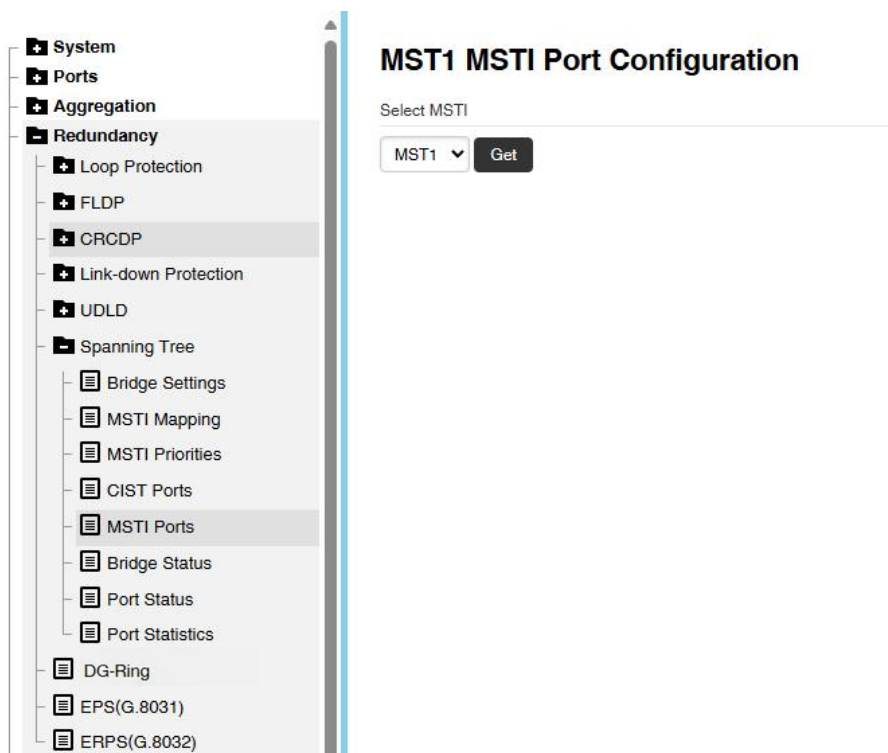


Рисунок 11-5: Конфигурация MSTI

Затем выберите требуемый MSTI и нажмите «Получить» (Get).

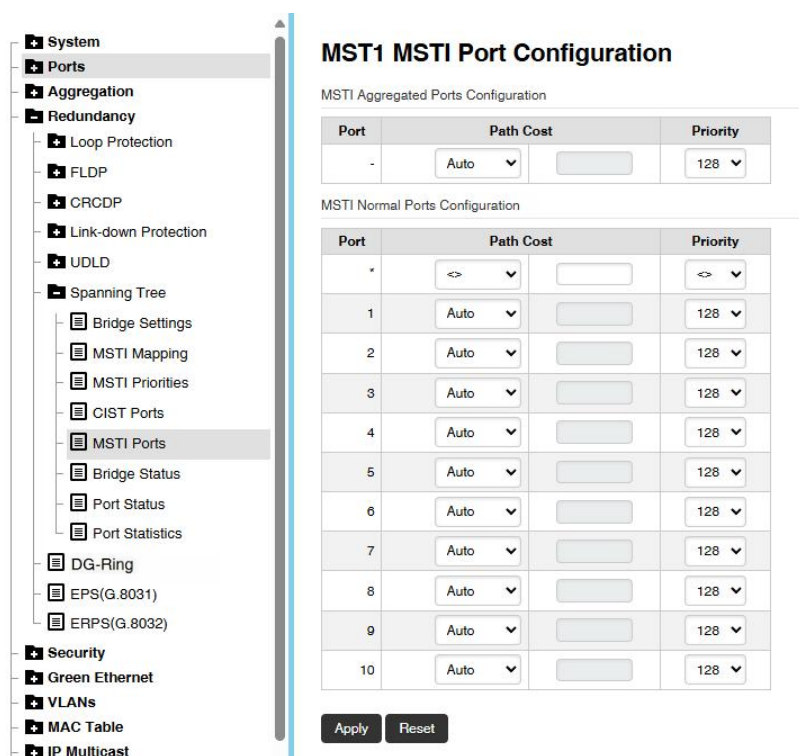


Рисунок 11-6: Конфигурация MSTI и порта

«Стоимость» (<Cost>) — это число в диапазоне от 1 до 200000000 или «авто». Если установлено «авто», стоимость пути будет установлена на значение, подходящее для скорости физического соединения, с использованием рекомендованных значений IEEE 802.1D.

«Приоритет» (<Priority>) — это число, кратное 16, в диапазоне от 0 до 240. Обратите внимание, что если значение не кратно 16, оно будет установлено в 0.

STP использует стоимость пути при выборе портов. Низкая стоимость пути предпочтительнее высокой стоимости пути. Если два порта имеют одинаковую стоимость, приоритет выбирается в качестве основы.

12 Коммутация защиты кольца Ethernet (ERPS)

Идентификатор ERPS

Идентификатор группы защиты должен находиться в диапазоне от 1 до 64. Максимально может быть создано 64 группы защиты ERPS. Нажмите на идентификатор группы защиты, чтобы перейти на страницу конфигурации.

Порт 0

Создать кольцо «порт 0».

Порт 1

Создать кольцо «порт 1».

Тип кольца

Тип защитного кольца. Может быть основным кольцом (main ring) или подкольцом (sub-ring).

Сигнализация

ERPS сообщает об аварийной ситуации.

Пример:

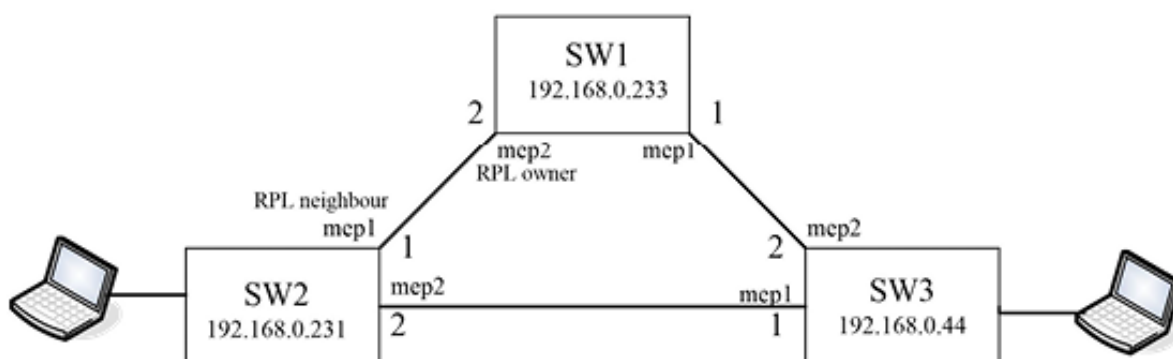


Рисунок 12-1: Топология сетевого подключения

1. Подключите Коммутатор 1 к Коммутатору 2, и Коммутатор 2 к Коммутатору 3. Сначала не подключайте Коммутатор 1 и Коммутатор 3, чтобы избежать петли.
2. Восстановите значения по умолчанию коммутаторов 1/2/3. Отключите DHCP-клиент и установите правильный статический IP-адрес для коммутаторов 1/2/3.
В данном примере: коммутатор 1 — 192.168.0.233, коммутатор 2 — 192.168.0.231, коммутатор 3 — 192.168.0.44.
3. Отключите покрывающее дерево (которое включено по умолчанию) на коммутаторах 1/2/3, чтобы избежать конфликтов с ERPS.
4. Включите распознавание тегов VLAN на коммутаторах 1/2/3 (установите тип порта как «С-порты» на портах 1 и 2 трёх коммутаторов).
5. Настройка ERPS

5.1 Коммутатор 1, владелец RPL (RPL Owner)

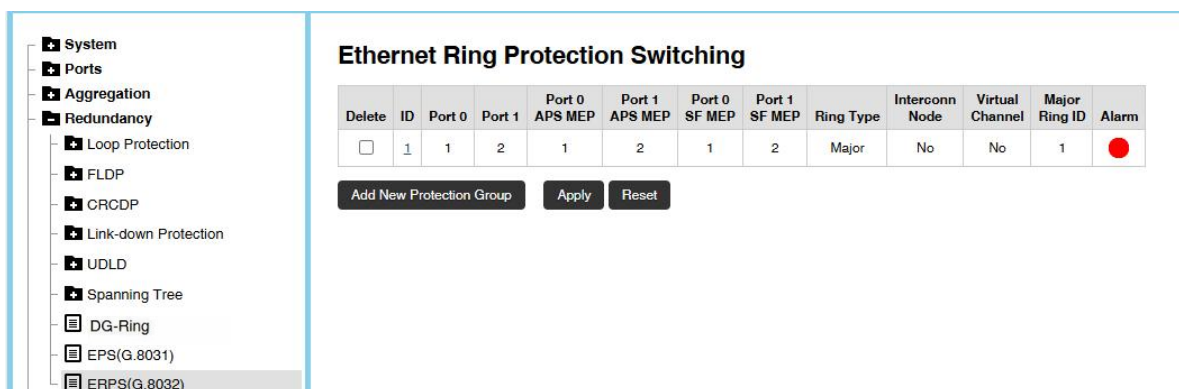


Рисунок 12-2: Добавление ERPS коммутатора 1

Редактирование ERPS (нажав на идентификатор ERPS в таблице ERPS 1):

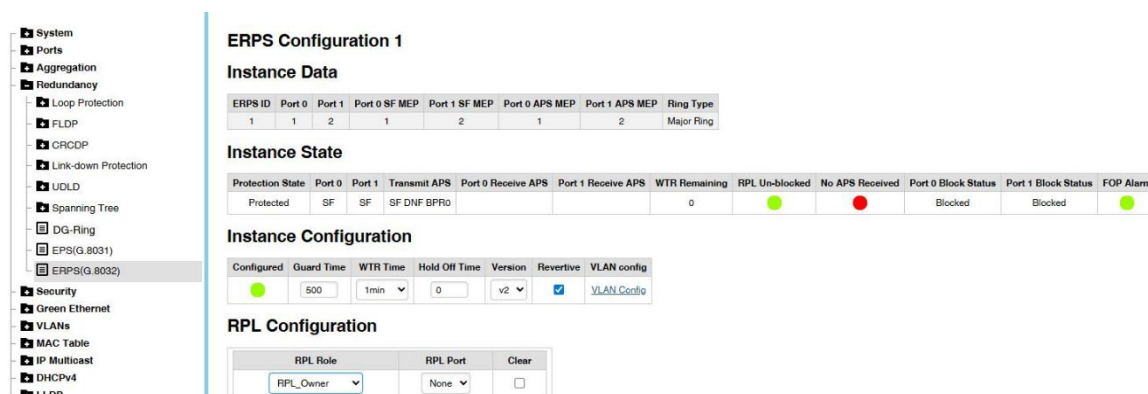


Рисунок 12-3: Редактирование ERPS

Редактирование защищённого VLAN:

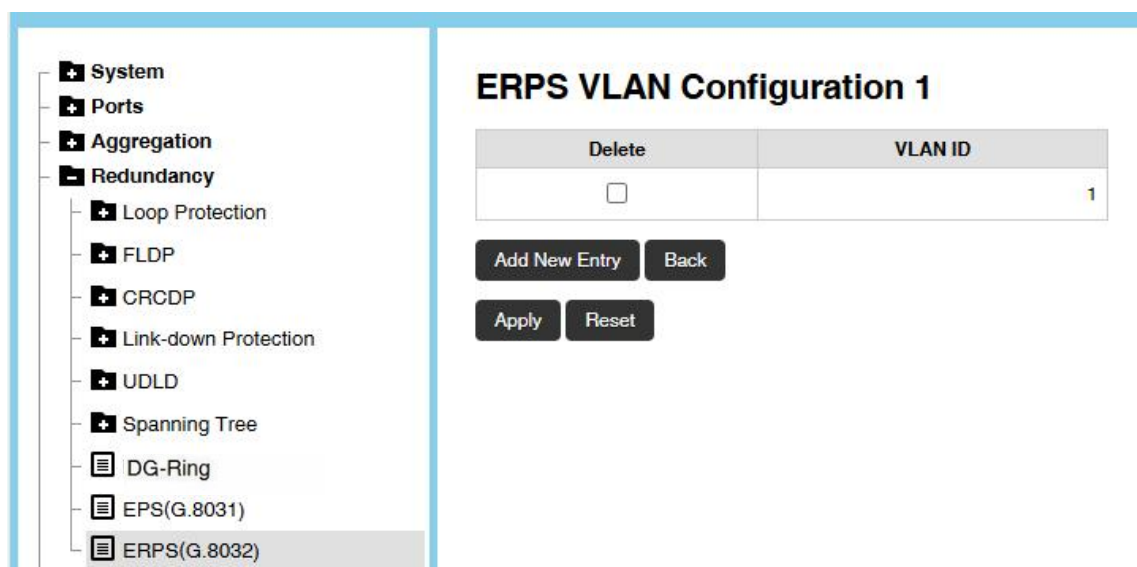


Рисунок 12-4: Защищённый VLAN

5.2 Коммутатор 2, сосед RPL (RPL neighbor)

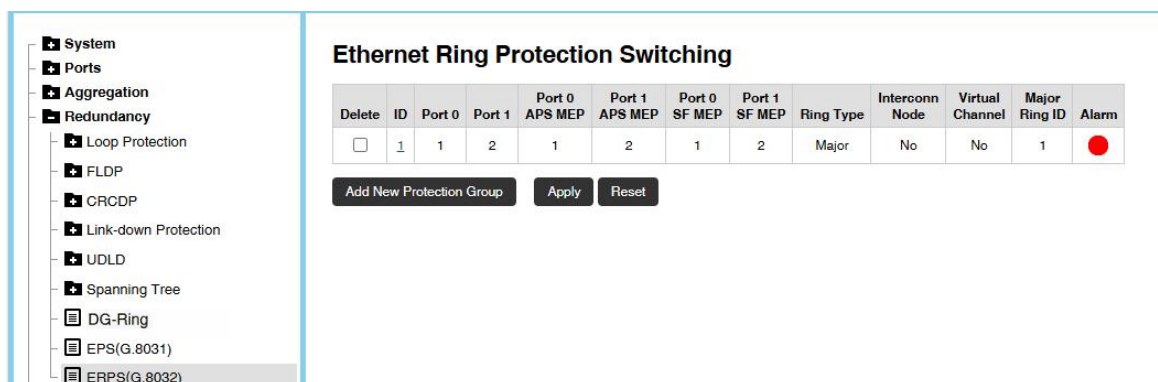


Рисунок 12-5: Добавление ERPS коммутатора 2

Редактирование ERPS1 (нажав на идентификатор ERPS в таблице ERPS 1):

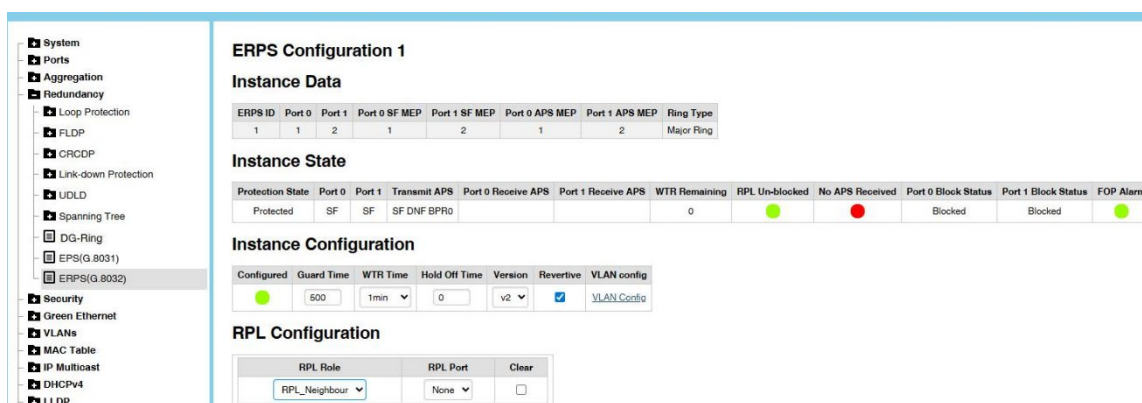


Рисунок 12-6: Редактирование ERPS

Нажмите «Конфигурация VLAN» на изображении выше для редактирования защищённого VLAN:

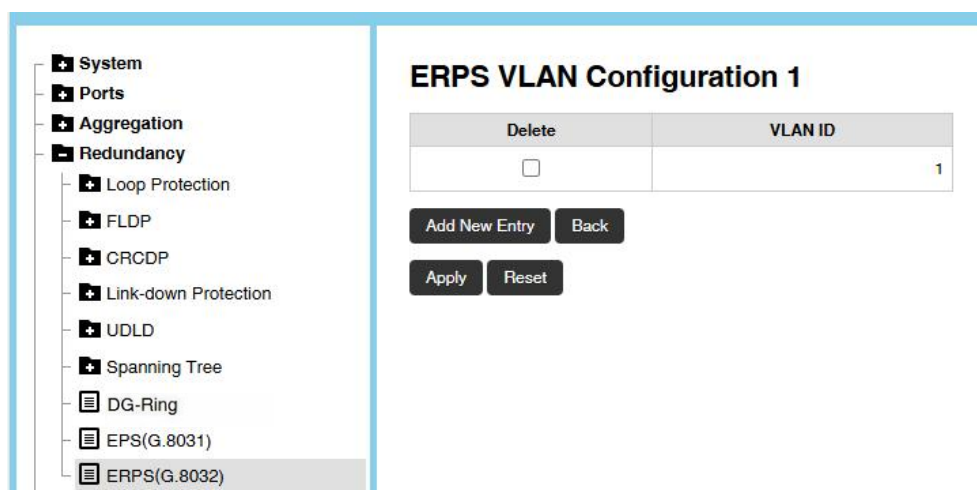


Рисунок 12-7: Защищённый VLAN

5.3 Коммутатор 3

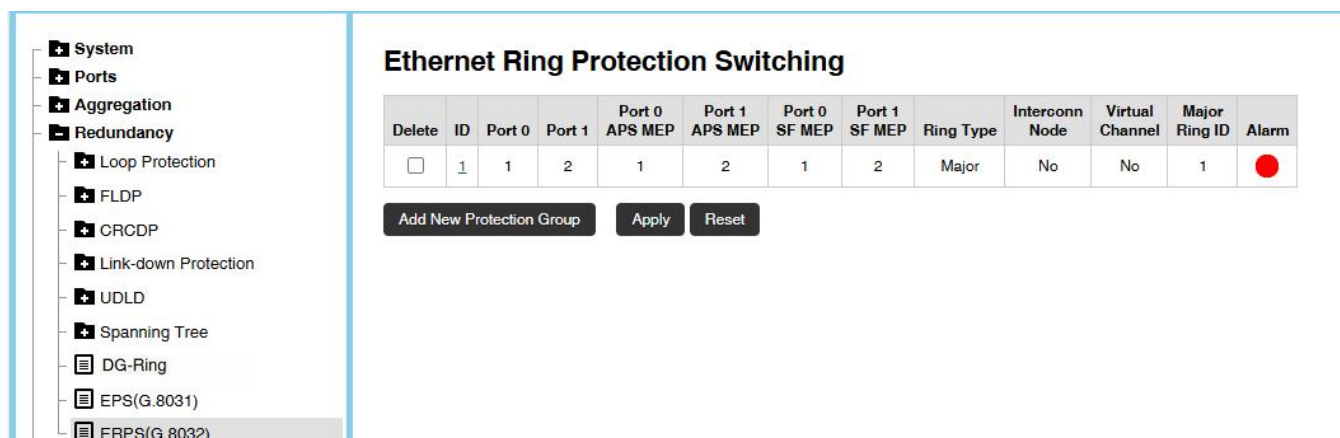


Рисунок 12-8: Добавление ERPS коммутатора 3

Редактирование ERPS1 (нажав на идентификатор ERPS в таблице ERPS 1):

Редактирование защищённого VLAN:

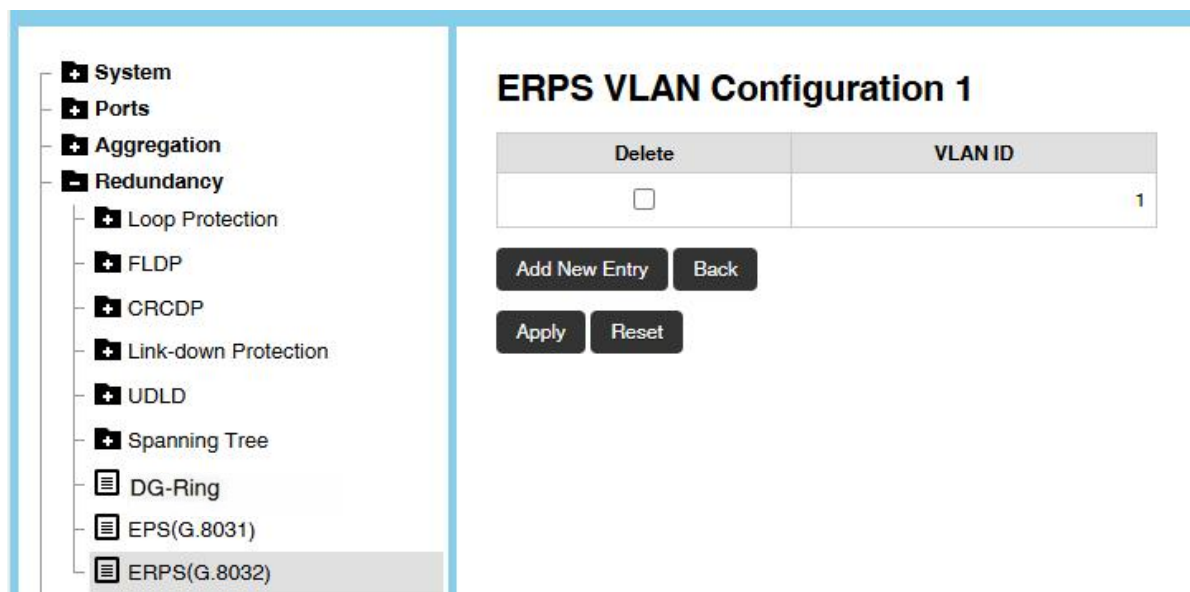


Рисунок 12-9: Защищённый VLAN

Подключите коммутаторы 1 и 3. Проверьте, нормально ли работает MEP трёх устройств.

Коммутатор 1:

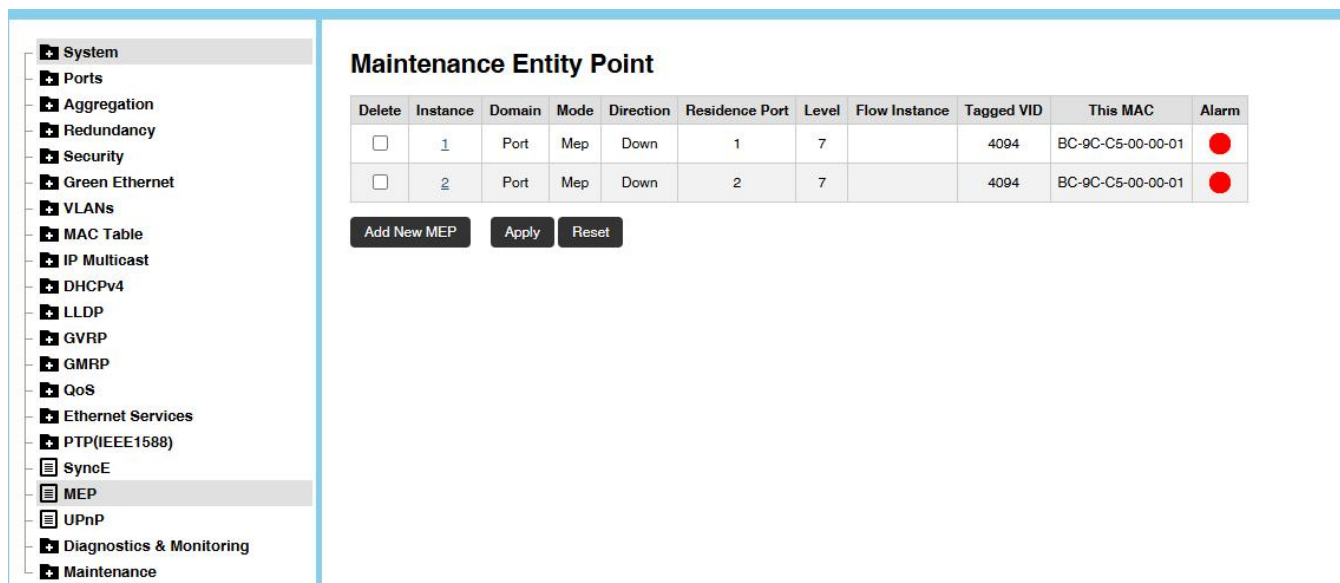


Рисунок 12-10: MEP коммутатора 1

Коммутатор 2:

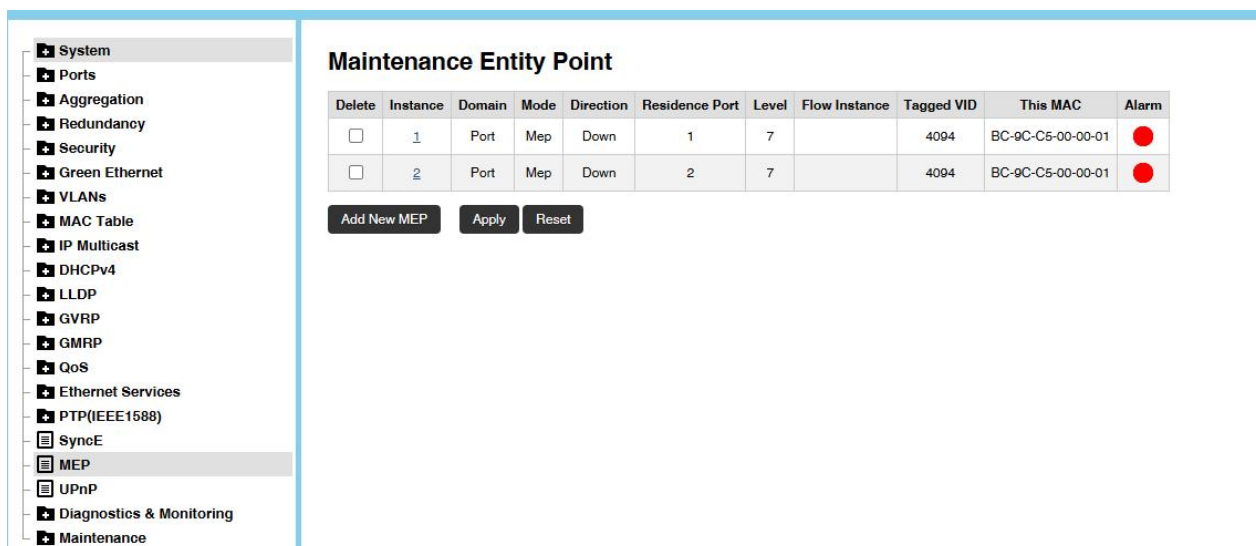


Рисунок 12-11: MEP коммутатора 2

Коммутатор 3:

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
- Ethernet Services
- PTP(IEEE1588)
- SyncE
- MEP
- UPnP
- Diagnostics & Monitoring
- Maintenance

Maintenance Entity Point

Delete	Instance	Domain	Mode	Direction	Residence Port	Level	Flow Instance	Tagged VID	This MAC	Alarm
☐	1	Port	Mep	Down	1	7		4094	BC-9C-C5-00-00-01	
☐	2	Port	Mep	Down	2	7		4094	BC-9C-C5-00-00-01	

Add New MEP
Apply
Reset

Рисунок 12-12: MEP коммутатора 3

13 PTP (1588) и SyncE

13.1 Режим Ord-Bound

Режим Ord-Bound определяет отношения «ведущий-ведомый» между устройствами через режим самосогласования и в конечном итоге решает, от какого устройства синхронизировать свою информацию о времени.

А) Нажмите «Добавить новый часовой механизм PTP»:

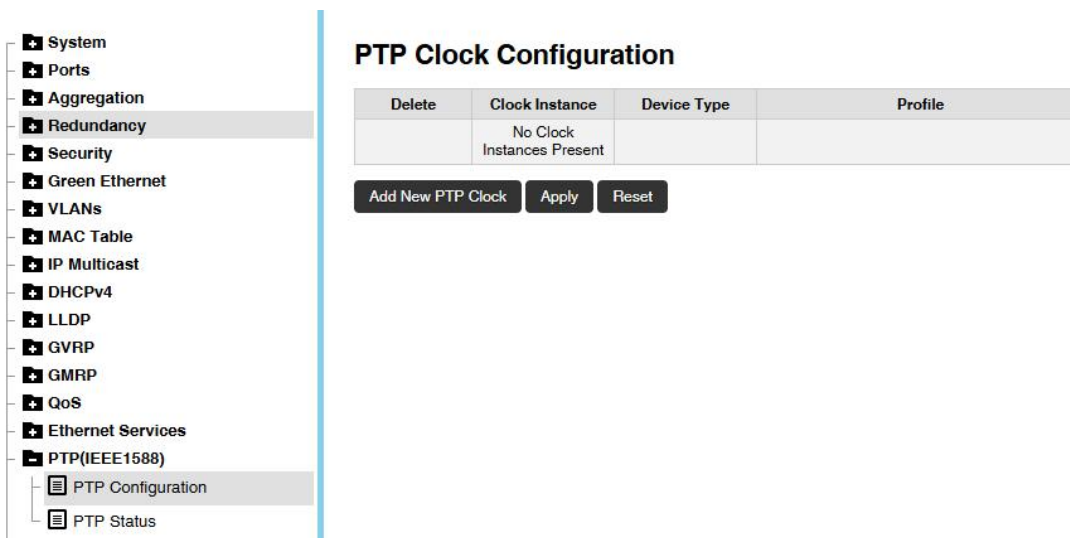


Рисунок 13-1: Создание часов

б) Выберите режим Ord-Bound:

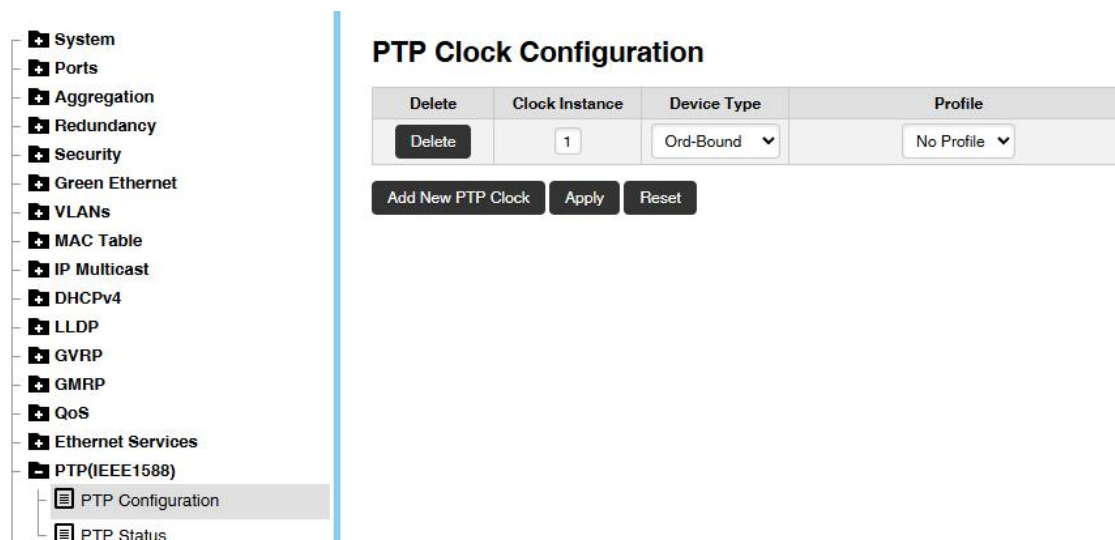


Рисунок 13-2: Выбор режима часов

Экземпляр часов: диапазон ввода от 0 до 3.

Тип часов: Ord-Bound.

Конфигурационный файл: по умолчанию выбирается «No Profile». После конфигурации нажмите «Сохранить» и применить.

13.2 Включение порта

а) Нажмите «0» в настроенном выше экземпляре часов, чтобы перейти к следующему шагу:

PTP Clock Configuration

Delete	Clock Instance	Device Type	Profile
☐	0	Ord-Bound	No Profile

Add New PTP Clock

Apply

Reset

Рисунок 13-3: Включение порта

б) Включите порт (установите флажок напротив порта в поле «Порт включён и настроен», остальные конфигурации оставьте по умолчанию):

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
- Ethernet Services
- PTP(IEEE1588)
 - PTP Configuration
 - PTP Status
- SyncE
- MEP
- UPnP
- Diagnosics & Monitoring
- Maintenance

PTP Clock's Configuration and Status

Clock Type and Profile

Clock Instance	Device Type	Profile	Apply Profile Defaults
0	Ord-Bound	No Profile	n/a

Port Enable and Configuration

Port Enable										Configuration
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ports Configuration
☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	

Local Clock Current Time

PTP Time	Clock Adjustment method	Synchronize to System Clock
1970-01-01T04:50:49+00:00 138,828,780	Internal Timer	<input checked="" type="button" value="Synchronize to System Clock"/>

Clock Current DataSet

stpRm	Offset From Master	Mean Path Delay
0	0.000,000,000	0.000,000,000

Clock Parent DataSet

Parent Port ID	Port	PStat	Var	Rate	GrandMaster ID	GrandMaster Clock Quality	Pri1	Pri2
bc:9a:05:ff:fe:00:00:00	0	False	0	0	bc:9a:05:ff:fe:00:00:00	Cl:248 As:Unknown Va:65535	128	128

Clock Default DataSet

Device Type	One-Way	2 Step Flag	Ports	Clock Identity	Dom	Clock Quality
Ord-Bound	False	False	10	bc:9a:05:ff:fe:00:00:00	0	Cl:248 As:Unknown Va:65535
Pri1	Pri2	Local Prio	Protocol	VID	PCP	DSCP
128	128	128	Ethernet	1	0	0

Clock Time Properties DataSet

UtcOffset	Valid	leap59	leap61	Time Tra0	Freq Tra0	ptp Time Scale	Time Source
0	False	False	False	False	False	True	160

Filter Parameters

Filter Type	Delay Filter	Period	Dist
Basic	6	1	2

Servo Parameters

Display	P-enable	I-enable	D-enable	'P' oonstant	'I' oonstant	'D' oonstant	Gain oonstant
False	True	True	True	3	80	40	1

Unicast Slave Configuration

Index	Duration	ip_address	grant	CommState
0	100	0.0.0.0	0	IDLE
1	100	0.0.0.0	0	IDLE
2	100	0.0.0.0	0	IDLE
3	100	0.0.0.0	0	IDLE
4	100	0.0.0.0	0	IDLE

Apply Reset Back

Рисунок 13-4: Включение порта

После конфигурации нажмите «Применить».

Примечание: После конфигурации, показанной на рисунках выше, коммутаторы будут автоматически согласовывать выбор ведущих или ведомых часов. Ведущие часы используются как эталон времени, а ведомые часы синхронизируются с ведущими часами.

в) Войдите в конфигурацию порта:

PTP Clock's Configuration and Status

Clock Type and Profile

Clock Instance	Device Type	Profile	Apply Profile Defaults
0	Ord-Bound	No Profile	n/a

Port Enable and Configuration

Port Enable										Configuration
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ports Configuration
☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	

PTP Clock's Port Data Set Configuration

Port	Stat	MDR	PeerMeanPathDel	Anv	ATo	Syv	Dlm	MPR	Delay Asymmetry	Ingress Latency	Egress Latency	Version	Mcast Addr	Not Slave	Local Prio
1	dsbl	3	0.000,000,000	1	3	0	e2e	3	0	0	0	2	Default	False	128
2	dsbl	3	0.000,000,000	1	3	0	e2e	3	0	0	0	2	Default	False	128

Apply Reset Back

Рисунок 13-5: Конфигурация порта

Пояснение конфигурации:

Интервал отправки уведомлений (Announce sending interval): во ведущем состоянии временной интервал для публикации уведомительных сообщений, диапазон значений от -3 до 4.

Таймаут уведомлений (Announce timeout): время ожидания приёма уведомительного сообщения. Диапазон значений от 1 до 10.

Интервал отправки синхронизации (Sync send interval): временной интервал между синхронизирующими сообщениями, публикуемыми во ведущем состоянии, диапазон значений от -7 до 4.

В этом режиме все конфигурации на странице установлены по умолчанию.

13.3 Режим TC (Transparent Clock)

Режим TC: в этом режиме цель синхронизации часов может быть достигнута без прямого подключения между устройствами.

а) Нажмите «Новый часовой механизм PTP»:

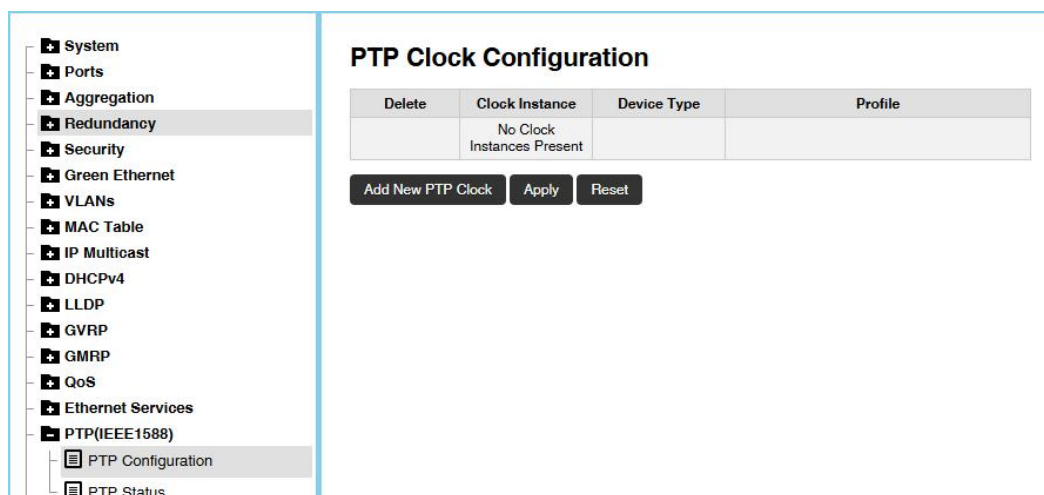


Рисунок 13-6: Создание часов

б) Выберите режим P2PTransp, нажмите «Применить», сохраните конфигурацию:

PTP Clock Configuration

Delete	Clock Instance	Device Type	Profile
☐	0	P2pTransp	No Profile

Рисунок 13-7: Выбор режима

в) Нажмите на экземпляр часов «0», установите флажок для включения порта, нажмите «Применить», сохраните конфигурацию:

System

Ports

Aggregation

Redundancy

Security

Green Ethernet

VLANs

MAC Table

IP Multicast

DHCPv4

LLDP

GVRP

GMRP

QoS

Ethernet Services

PTP(IEEE1588)

PTP Configuration

PTP Status

SyncE

MEP

UPnP

Diagnostics & Monitoring

Maintenance

PTP Clock's Configuration and Status

Clock Type and Profile

Clock Instance	Device Type	Profile	Apply Profile Defaults
0	P2pTransp	No Profile	n/a

Port Enable and Configuration

Port Enable										Configuration
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Porte Configuration
☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	

Local Clock Current Time

PTP Time	Clock Adjustment method	Synohronize to System Clock
1970-01-01T04:58:53+00:00 116,962,920	Internal Timer	<input checked="" type="button" value="Synchronize to System Clock"/>

Clock Current DataSet

stpRm	Offset From Master	Mean Path Delay
0	0.000,000,000	0.000,000,000

Clock Parent DataSet

Parent Port ID	Port	PStat	Var	Rate	GrandMaster ID	GrandMaster Clock Quality	Pri1	Pri2
ba:9e:05:ff:fe:00:00:00	0	False	0	0	ba:9e:05:ff:fe:00:00:00	Cl:248 As:Unknwn Va:65535	128	128

Clock Default DataSet

Device Type	One-Way	2 Step Flag	Ports	Clock Identity	Dom	Clock Quality
P2pTransp	False	False	10	ba:9e:05:ff:fe:00:00:00	0	Cl:248 As:Unknwn Va:65535
Pri1	Pri2	Local Prio	Protocol	VID	PCP	DSCP
128	128	128	Ethernet	1	0	0

Clock Time Properties DataSet

UtoOffset	Valid	leap59	leap61	Time Trao	Freq Trao	ptp Time Soale	Time Source
0	False	False	False	False	False	True	160

Filter Parameters

Filter Type	Delay Filter	Period	Dist
Basic	8	1	2

Servo Parameters

Display	P-enable	I-enable	D-enable	'P' oonstant	'I' oonstant	'D' oonstant	Gain oonstant
False	True	True	True	3	80	40	1

Unicast Slave Configuration

Index	Duration	ip_address	grant	CommState
0	100	0.0.0.0	0	IDLE
1	100	0.0.0.0	0	IDLE
2	100	0.0.0.0	0	IDLE
3	100	0.0.0.0	0	IDLE
4	100	0.0.0.0	0	IDLE

Рисунок 13-8: Включение порта

В этом режиме узел ТС пересылает все кадры PTP с одного порта на другой порт и обновляет поле коррекции в кадре PTP для достижения прозрачной передачи.

13.4 Режимы «Ведомый» и «Ведущий»

Пояснение схемы:

Режим ведомого (Slave mode, пассивный режим): процесс синхронизации часов порта является пассивным, и информация о времени зависит от порта в режиме ведущего (Master).

Режим ведущего (Master mode, активный режим): коммутатор, принудительно переведённый в режим ведомого или согласовавший переход в режим ведомого, должен синхронизироваться со временем коммутатора в режиме ведущего.

Процесс конфигурации такой же, как в режиме Ord-Bound, с единственным отличием — выбором типа устройства.

PTP Clock Configuration

Delete	Clock Instance	Device Type	Profile
<button>Delete</button>	0	Slaveonly ▼	No Profile ▼

Add New PTP Clock
Apply
Reset

Рисунок 13-9: Режим ведомого

PTP Clock Configuration

Delete	Clock Instance	Device Type	Profile
<button>Delete</button>	0	Mastronly ▼	No Profile ▼

Add New PTP Clock
Apply
Reset

Рисунок 13-10: Режим ведущего

13.5 Режим BC-frontend

Режим BC-frontend: в этом режиме может быть достигнута синхронизация часов между различными VLAN.

А) Нажмите «Новый часовой механизм PTP»:

PTP Clock Configuration

Delete	Clock Instance	Device Type	Profile
	No Clock Instances Present		

Add New PTP Clock
Apply
Reset

Рисунок 13-11: Создание синхронизирующих часов

б) Выберите режим BC-frontend:

PTP Clock Configuration

Delete	Clock Instance	Device Type	Profile
Delete	0	BC-frontend	No Profile

Add New PTP Clock

Apply

Reset

Рисунок 13-12: Выбор режима BC-frontend

в) Выберите порт тем же методом.

PTP Clock Configuration

Delete	Clock Instance	Device Type	Profile
☐	0	BC-frontend	No Profile

Add New PTP Clock

Apply

Reset

Port Enable and Configuration

Port Enable										Configuration
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ports Configuration
☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	

Рисунок 13-13: PTP Clock Configuration

1.SyncE

13 PTP (1588) &SyncE

- System
- Ports
- Aggregation
- Redundancy
- Security
- Green Ethernet
- VLANs
- MAC Table
- IP Multicast
- DHCPv4
- LLDP
- GVRP
- GMRP
- QoS
- Ethernet Services
- PTP(IEEE1588)
 - PTP Configuration
 - PTP Status
- SyncE
- MEP
- UPnP
- Diagnostics & Monitoring
- Maintenance

SyncE Configuration

Clock Source Nomination and State

Clock Source	Nominated	Port	Priority	SSM Overwrite	Hold Off	ANEG mode	LOCS	SSM	WTR	Clear WTR
1	☐	1	0	Disabled	Disabled	None	●	●	●	none
2	☐	1	0	Disabled	Disabled	None	●	●	●	none

Clock Selection Mode and State

Mode	Source	WTR Time	SSM Hold Over	SSM Free Run	EEC Option	State	Clock Source	LOL	DHOLD
Auto Revertive	1	5M	Default	Default	None	Free Run		●	●

Station Clock Configuration

Clock input frequency	Clock output frequency
Disabled	Disabled

SyncE Ports

Port	SSM Enable	Tx SSM	Rx SSM	1000BaseT Mode
1	☐			Master
2	☐			Master
3	☐			Master
4	☐			Master
5	☐			Master
6	☐			Master
7	☐			Master
8	☐			Master
9	☐			Master
10	☐			Master

Рисунок 13-14: SyncE конфигурация

14 MRP

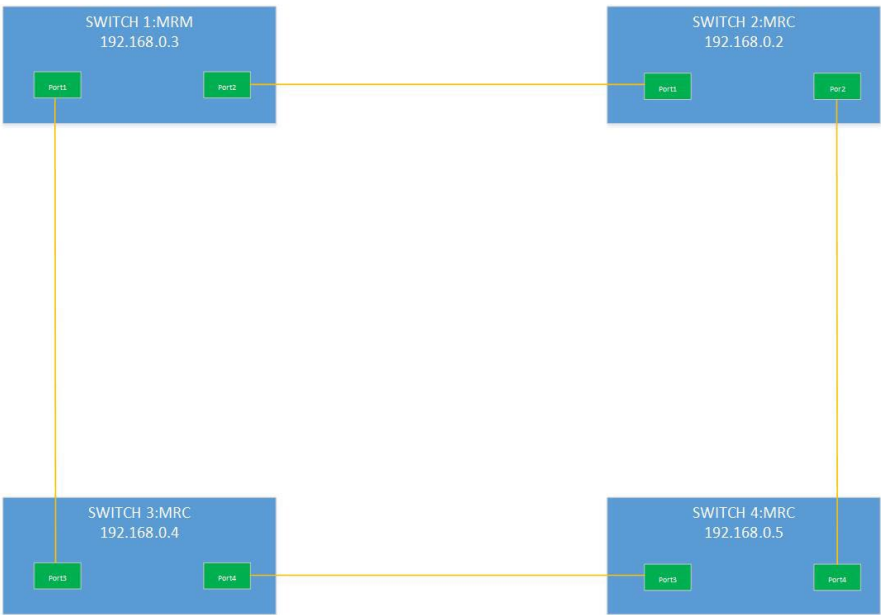


Рисунок 14-1: MRP

Сконфигурируйте устройство с IP-адресом 192.168.0.3 в качестве менеджера медиарезервирования (Media Redundancy Manager, MRM) в режиме менеджера.

Media Redundancy Protocol Configuration

Configuration Ring

Inst #	Role	Priority	Manager react on link change	Domain name	Domain Id	OUI Type	OUI value	VLAN	Recovery profile	Ring Port 1	Ring Port 2	Enable
1	Manager	0x8000	☐			Default	000000	0	500 ms	1	2	☒

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for ring Port1				Signal fail trigger for ring Port2			
Type	Domain	Service	MEPID	Type	Domain	Service	MEPID
Link			0	Link			0

Configuration Interconnection

Role	Mode	Name	Id	VLAN	Port	Recovery profile
None	Link Check		0	0	None	500 ms

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for interconnect Port			
Type	Domain	Service	MEPID
Link			0

Save Reset Cancel

Рисунок 14-2: MRP конфигурация

```
media-redundancy 1
role mrm
port1 interface GigabitEthernet 1/1
port2 interface GigabitEthernet 1/2
mrm priority 0x8000
admin-state enable
```

Рисунок 14-3: Роль MRM

Сконфигурируйте устройство с IP-адресом 192.168.0.2 в качестве клиента медиарезервирования (Media Redundancy Client, MRC) в режиме клиента.

Media Redundancy Protocol Configuration Auto-refresh ☐ Refresh

					Ring		Interconnection												
Inst #	Role	Name	Domain	Id	Port1		Port2		Recovery Profile	VLAN	Role	Name	Port	SF	Recovery Profile	VLAN	Enable	Oper	Warning
					Port	SF	Port	SF											
1	Client				1	Link	2	Link	500 ms	0	None		none	Link	500 ms	0	☒		

Рисунок 14-4: Конфигурация в качестве клиента

```
media-redundancy 1
role mrc
port1 interface GigabitEthernet 1/1
port2 interface GigabitEthernet 1/2
admin-state enable
```

Рисунок 14-5: Конфигурация в качестве клиента

Сконфигурируйте устройство с IP-адресом 192.168.0.4 в качестве клиента медиарезервирования (Media Redundancy Client, MRC) в режиме клиента.

Media Redundancy Protocol Configuration

Configuration Ring

Inst #	Role	Priority	Manager react on link change	Domain name	Domain Id	OUI Type	OUI value	VLAN	Recovery profile	Ring Port 1	Ring Port 2	Enable
1	Client	0x8000	☐			Default	000000	0	500 ms	3	4	☒

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for ring Port1				Signal fail trigger for ring Port2			
Type	Domain	Service	MEPID	Type	Domain	Service	MEPID
Link			0	Link			0

Configuration Interconnection

Role	Mode	Name	Id	VLAN	Port	Recovery profile
None	Link Check		0	0	none	500 ms

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for interconnect Port			
Type	Domain	Service	MEPID
Link			0

Save Reset Cancel

Рисунок 14-6: Конфигурация в качестве клиента

```
media-redundancy 1
role mrc
port1 interface GigabitEthernet 1/3
port2 interface GigabitEthernet 1/4
admin-state enable
```

Рисунок 14-7

Сконфигурируйте устройство с IP-адресом 192.168.0.5 в качестве клиента медиарезервирования (Media Redundancy Client, MRC) в клиентском режиме.

Media Redundancy Protocol Configuration

Configuration Ring

Inst #	Role	Priority	Manager react on link change	Domain name	Domain Id	OUI Type	OUI value	VLAN	Recovery profile	Ring Port 1	Ring Port 2	Enable
1	Client	0x0000	☐			Default	000000	0	500 ms	3	4	☒

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for ring Port1				Signal fail trigger for ring Port2			
Type	Domain	Service	MEPID	Type	Domain	Service	MEPID
Link			0	Link			0

Configuration Interconnection

Role	Mode	Name	Id	VLAN	Port	Recovery profile
None	Link Check		0	0	None	500 ms

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for interconnect Port			
Type	Domain	Service	MEPID
Link			0

Save Reset Cancel

Рисунок 14-8: Конфигурация в качестве клиента медиарезервирования

```
media-redundancy 1
role mrc
port1 interface GigabitEthernet 1/3
port2 interface GigabitEthernet 1/4
admin-state enable
!
```

Рисунок 14-9: Статус MRP

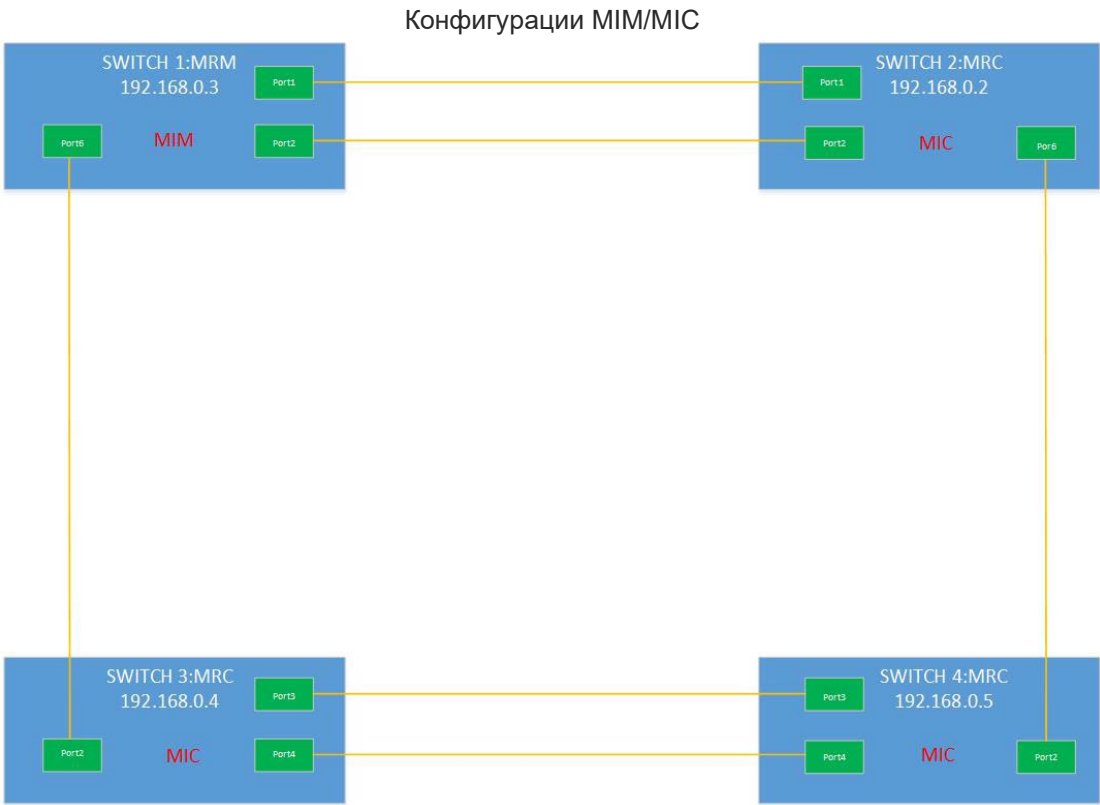


Рисунок 14-10: Конфигурации MIM/MIC

Сконфигурируйте устройство с IP-адресом 192.168.0.3 в качестве менеджера межкольцевого резервирования (Media Redundancy Interconnection Manager, MIM).

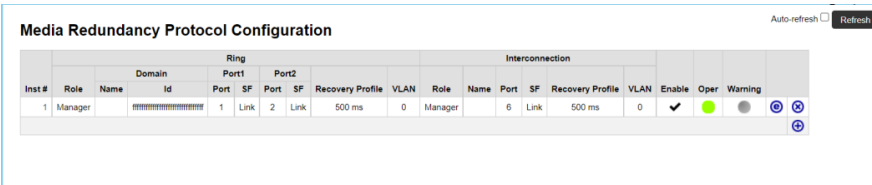


Рисунок 14-11: Страница MIM



Рисунок 14-12: Статус MRP


```
interface vlan 1
 ip address 192.168.0.3 255.255.255.0
 !
media-redundancy 1
 role mrm
 port1 interface GigabitEthernet 1/1
 port2 interface GigabitEthernet 1/2
 mrm priority 0x8000
 interconnection role mim
 interconnection id 2
 interconnection interface FastEthernet 1/2
 admin-state enable
 !
spanning-tree aggregation
 spanning-tree link-type point-to-point
 !
```

Рисунок 14-13: Статус MRP

Сконфигурируйте устройство с IP-адресом 192.168.0.2 в качестве клиента межкольцевого резервирования (Media Redundancy Interconnection Client, MIC).

Media Redundancy Protocol Configuration

Configuration Ring

Inst #	Role	Priority	Manager react on link change	Domain name	Domain Id	OUI Type	OUI value	VLAN	Recovery profile	Ring Port 1	Ring Port 2	Enable
1	Client	0x8000	☐			Default	000000	0	500 ms	1	2	☒

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for ring Port1				Signal fail trigger for ring Port2			
Type	Domain	Service	MEPID	Type	Domain	Service	MEPID
Link			0	Link			0

Configuration Interconnection

Role	Mode	Name	Id	VLAN	Port	Recovery profile
Client	Link Check		2	0	6	500 ms

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for interconnect Port			
Type	Domain	Service	MEPID
Link			0

Save Reset Cancel

Рисунок 14-14: Страница конфигурации MRP

Media Redundancy Protocol Status

Auto-refresh ☐ Refresh

Inst #	Oper	Warning	Ring State	Interconnection State
1			Undefined	Undefined

Рисунок 14-15: Статус MRP

```
interface vlan 1
 ip address 192.168.0.2 255.255.255.0
!
media-redundancy 1
 role mrc
 port1 interface GigabitEthernet 1/1
 port2 interface GigabitEthernet 1/2
 interconnection role mic
 interconnection id 2
 interconnection interface FastEthernet 1/2
 admin-state enable
```

Рисунок 14-16: Статус MRP

Сконфигурируйте устройство с IP-адресом 192.168.0.4 в качестве клиента межкольцевого резервирования (Media Redundancy Interconnection Client, MIC).

Media Redundancy Protocol Configuration

Configuration Ring

Inst #	Role	Priority	Manager react on link change	Domain name	Domain Id	OUI Type	OUI value	VLAN	Recovery profile	Ring Port 1	Ring Port 2	Enable
1	Manager	0x8000	☐			Default	000000	0	500 ms	3	4	☒

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for ring Port1				Signal fail trigger for ring Port2			
Type	Domain	Service	MEPID	Type	Domain	Service	MEPID
Link			0	Link			0

Configuration Interconnection

Role	Mode	Name	Id	VLAN	Port	Recovery profile
Client	Link Check		2	0	2	500 ms

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for interconnect Port			
Type	Domain	Service	MEPID
Link			0

Save Reset Cancel

Рисунок 14-17: Страница конфигурации MRP

Media Redundancy Protocol Status

Auto-refresh ☐ Refresh

Inst #	Oper	Warning	Ring State	Interconnection State
1			Closed	Undefined

Рисунок 14-18: Статус MRP

```
interface vlan 1
 ip address 192.168.0.4 255.255.255.0
!
media-redundancy 1
 role mrm
 port1 interface GigabitEthernet 1/3
 port2 interface GigabitEthernet 1/4
 mrm priority 0x8000
 interconnection role mic
 interconnection id 2
 interconnection interface GigabitEthernet 1/2
 admin-state enable
```

Рисунок 14-19: Статус MRP

Сконфигурируйте устройство с IP-адресом 192.168.0.5 в качестве клиента межкольцевого резервирования (Media Redundancy Interconnection Client, MIC).

Media Redundancy Protocol Configuration

Configuration Ring

Inst #	Role	Priority	Manager react on link change	Domain name	Domain Id	OUI Type	OUI value	VLAN	Recovery profile	Ring Port 1	Ring Port 2	Enable
1	Client	500000	☐			Default	000000	0	500 ms	3	4	☒

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for ring Port1				Signal fail trigger for ring Port2			
Type	Domain	Service	MEPID	Type	Domain	Service	MEPID
Link			0	Link			0

Configuration Interconnection

Role	Mode	Name	Id	VLAN	Port	Recovery profile
Client	Link Check		2	0	2	500 ms

Signal Fail Trigger

Signal fail trigger for interconnect Port			
Type	Domain	Service	MEPID
Link			0

Save Reset Cancel



Рисунок 14-20: Страница конфигурации MRP

Media Redundancy Protocol Status

Auto-refresh ☐ Refresh

Inst #	Oper	Warning	Ring State	Interconnection State
1	●	●	Undefined	Undefined

Рисунок 14-21: Статус MRP

```
interface vlan 1
  ip address 192.168.0.5 255.255.255.0
!
media-redundancy 1
  role mrc
  port1 interface GigabitEthernet 1/3
  port2 interface GigabitEthernet 1/4
  interconnection role mic
  interconnection id 2
  interconnection interface GigabitEthernet 1/2
  admin-state enable
```

Рисунок 14-22: Статус MRP

15 DG-ring

15.1 Концептуальная архитектура

Протокол DG-Ring — это протокол канального уровня, специально разработанный для кольцевых топологий Ethernet. При целостном кольце он предотвращает возникновение широковещательных штормов, вызванных петлями передачи данных. При обрыве линка связи в кольце протокол обеспечивает высокоскоростное восстановление соединения между узлами за счёт минимального времени сходимости.

Для организации защиты используется решение на базе протокола распределённой избыточности (Distributed Redundancy Protocol, DRP) с поддержкой автоматической выборы мастер-узла, запретом обратного переключения (non-rollback) и быстрой локализацией отказов.

Сеть на базе DG-Ring организует коммутаторы в узлы с фиксированными ролями. Узлы обмениваются служебными пакетами для постоянного мониторинга состояния кольца и распространения обновлений топологии, протокол DG-Ring развернут в сети. Ниже приведены базовые концепции протокола с опорой на данную схему.

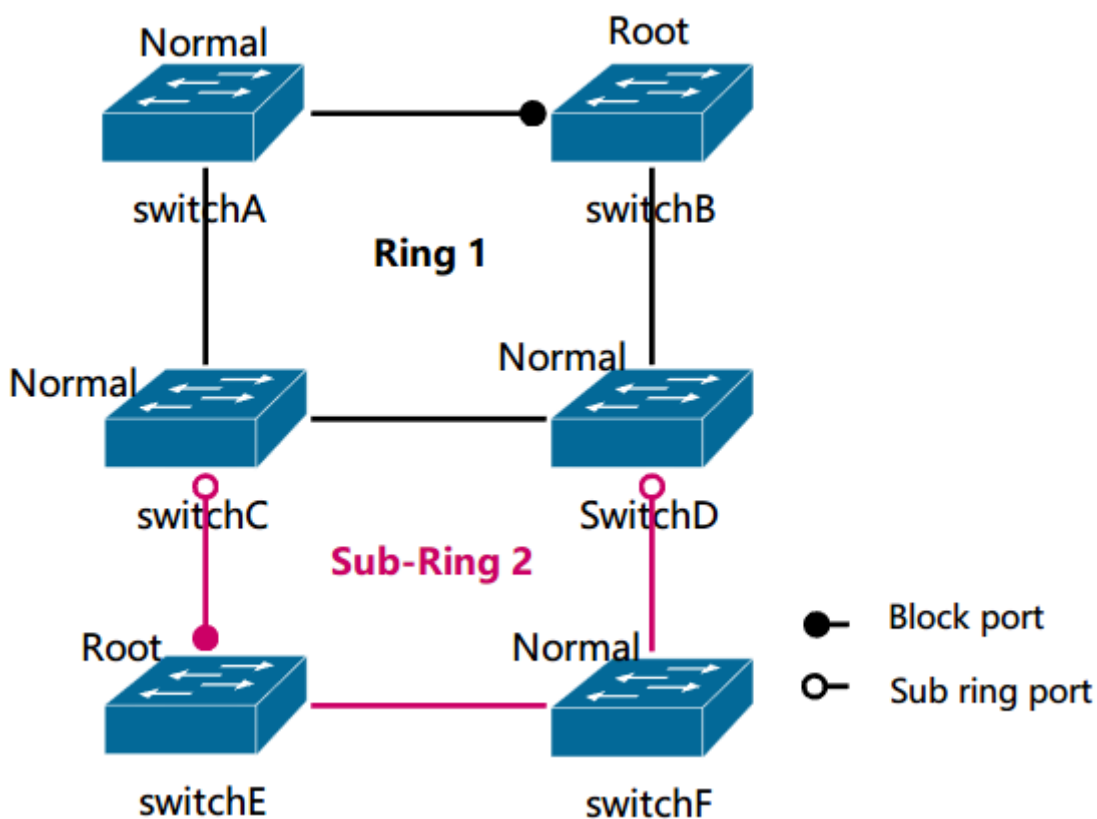


Рисунок 15-1: Схема принципа работы DG-Ring.

Кольцо DG-Ring является базовой функциональной единицей протокола DG-Ring и состоит из сетевых устройств, соединённых через сконфигурированные кольцевые порты. Кольцо включает основное (primary) и вторичное (secondary) кольца: основное кольцо образует замкнутый контур, вторичное — разомкнутый.

Принадлежность портов к основному или вторичному кольцу задаётся администратором. На рис. 15-1 основное кольцо образовано коммутаторами А, В, С и D, вторичное — коммутаторами С, Е, F и D.

Функция вложенного кольца (Sub-Ring) поддерживается только в версии DG-Ring v2; в DG-Ring v1 недоступна.

Узел (Node)

Сетевые устройства, входящие в кольцо DG-Ring, называются узлами. Каждый узел может использовать до двух портов (исключая резервные) в рамках одного кольца. На рис. 15-1 коммутаторы А–D являются узлами основного кольца.

Идентификатор кольца (Ring ID)

Все узлы одного кольца должны иметь одинаковый идентификатор кольца (Ring ID).

Тип кольца (Ring Type)

Протокол DG-Ring поддерживает следующие типы:

- Ring — стандартное кольцо с возможностью настройки резервного порта.
- Sub-Ring — вложенное кольцо. Для соединения основного и вложенного колец допускается использовать только один порт, называемый портом вложенного кольца (sub-ring port).
- Dual-Homing — механизм двойного подключения с двумя портами на одном устройстве, работающими в режиме взаимного резервирования. При отказе одного линка трафик автоматически переключается на резервный.
- Hybrid-Ring — гибридное кольцо. Используется для интеграции устройств с разными кольцевыми протоколами в единую кольцевую топологию.

Роль узла (Node Role)

Узел в кольце может находиться в одной из четырёх ролей:

- INIT — начальное состояние коммутатора после включения или перезагрузки.
- ROOT — корневой узел. В кольце присутствует единственный корневой узел, избираемый автоматически всеми узлами. При изменении топологии состав узлов может меняться. Только один порт корневого узла находится в состоянии пересылки (forwarding).
- ROOT-B — резервный корневой узел. При обрыве линка узлы на обоих концах повреждённого участка избираются в роли ROOT и ROOT-B для ускоренного восстановления.
- NORMAL — обычный узел. Оба порта находятся в состоянии пересылки трафика.

Состояние кольца (Ring State)

Отражает топологическое состояние кольца:

- Ring-Close — кольцо замкнуто (петля заблокирована для предотвращения штормов).
- Ring-Open — кольцо разомкнуто (например, при отказе линка или в процессе восстановления).

Состояние порта (Port Status)

Кольцевой порт может находиться в трёх состояниях:

- Blocked — порт принимает и передаёт служебные пакеты протокола DG-Ring, но блокирует пользовательский трафик.
- Unblocked — порт принимает и пересылает все типы пакетов.
- Down — порт находится в состоянии физического отказа (Link Down).

15.2 Базовый принцип работы DG-Ring

Протокол DG-Ring — стандартный кольцевой протокол канального уровня Ethernet, базовой функциональной единицей которого является кольцо DG-Ring. В данной главе на примерах рассматриваются принципы реализации протокола, включая вложенные кольца (Sub-Ring), резервные порты (Backup), двойное подключение (Dual-Homing) и гибридные кольца (Hybrid-Ring).

15.2.1 Механизм восстановления при отказе канала

Для предотвращения образования петель в кольцевой сети активируется протокол DG-Ring (конфигурация см. рис. 15-2). Протокол блокирует один из портов корневого узла (Root) и периодически передаёт служебные пакеты для мониторинга состояния сети. Как показано на рис. 15-2, корневой узел блокирует один порт, в то время как остальные порты продолжают пересылку трафика в штатном режиме. Все узлы в кольце (контуре) должны иметь одинаковый ID. Допускается только один Главный узел, остальные — обычные.

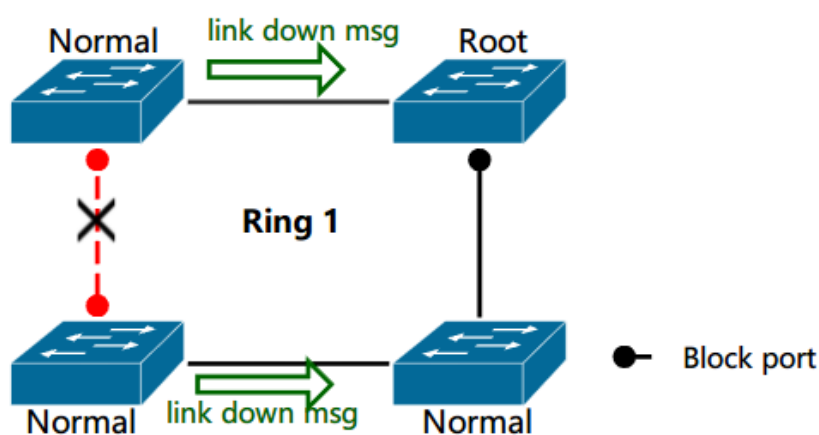


Рисунок 15-2: Схема восстановления связи при повреждении линии в кольцевой топологии DG-Ring.

При обрыве линка слева в топологии (см. схему) протокол DG-Ring блокирует порты на обоих концах повреждённого участка и мгновенно активирует заблокированный порт корневого узла, восстанавливая сквозную пересылку трафика без прерывания сервиса. Процедура восстановления:

- Два узла, обнаружившие обрыв линка, блокируют соответствующий порт, обновляют записи таблицы адресов (FDB) и рассылают уведомление об обрыве линка.
- Остальные узлы, получившие уведомление, ретранслируют его по кольцу и обновляют собственные записи FDB.
- Корневой узел, получив уведомление, разблокирует ранее заблокированный порт и обновляет таблицу адресов.

15.2.2 Резервный порт (Backup)

Резервный порт обеспечивает взаимосвязь между двумя кольцами (или с кольцами сторонних производителей, а также с одиночными устройствами), как показано на рис. 15-3 и 15-4. В штатном режиме два резервных порта в пределах одного кольца работают в асимметричном режиме: один находится в состоянии пересылки (forwarding), второй — в состоянии блокировки (blocking). При отказе линка порт, находившийся в состоянии блокировки, мгновенно активируется, обеспечивая бесперебойную передачу трафика.

В пределах одного кольца узел может иметь только один резервный порт, а общее число резервных портов в кольце не должно превышать двух. При объединении двух колец достаточно сконфигурировать резервные порты только на одном из колец.

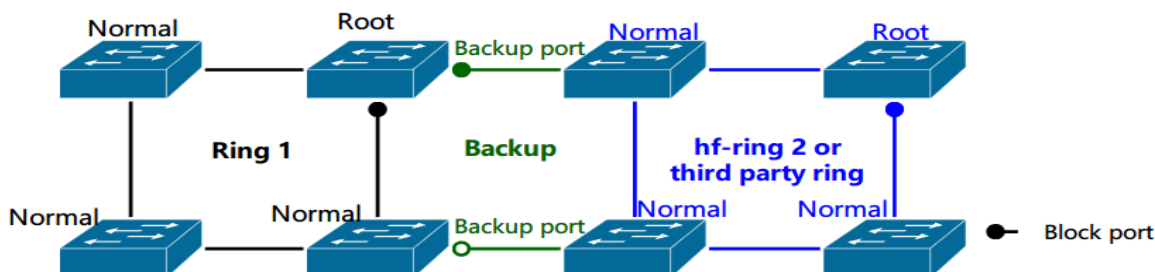


Рисунок 15-3 Схема топологии резервного межкольцевого соединения

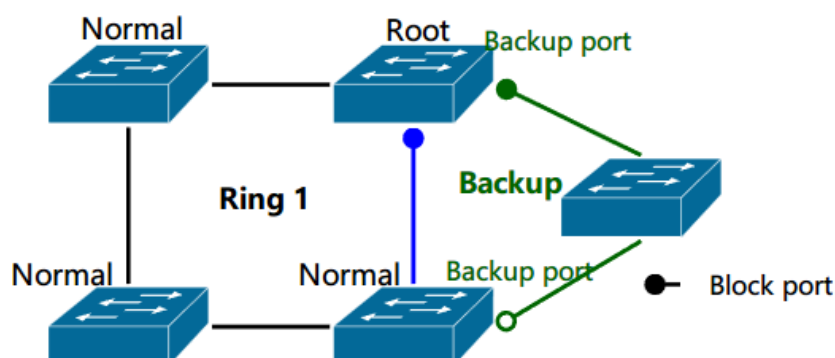


Рисунок 15-4: Схема топологии взаимного резервирования между кольцевой сетью и устройством.

15.2.3 Функция вложенного кольца (Sub-Ring)

Вложенные кольца позволяют формировать сложные топологии, включая пересекающиеся кольца, что обеспечивает гибкость при построении крупных сетей. На рис. 15-5 показан пример: кольцо 2 является вложенным относительно кольца 1.

Вложенное кольцо представляет собой цепочку устройств с двумя концевыми портами (порты вложенного кольца). Промежуточные узлы функционируют как обычные узлы кольца. Все узлы в пределах одного вложенного кольца должны иметь одинаковый идентификатор (Ring ID).

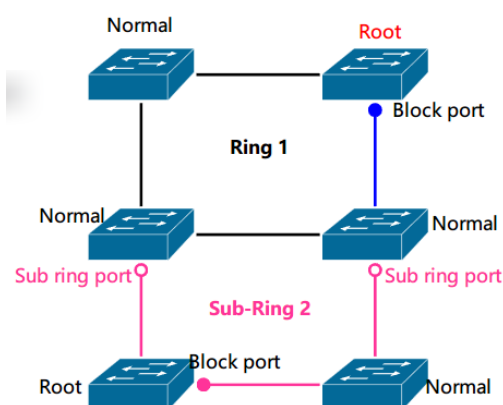


Рисунок 15-5: Схема топологии subring в сети DG-Ring

15.2.4 Двойное подключение (Dual-Homing)

Топология Dual-Homing позволяет одиночному устройству подключаться к сети через два независимых линка, повышая отказоустойчивость. Два порта на одном устройстве работают в режиме взаимного резервирования: при отказе основного линка трафик мгновенно переключается на резервный. В промышленных сетях кольцевая топология является основным решением для избыточности, однако конечные устройства часто подключаются по одному линку. Dual-Homing устраняет это ограничение, обеспечивая двойную избыточность на уровне отдельного устройства.

Конфигурация Dual-Homing возможна только на одном коммутаторе. Сетевая сторона подключения может представлять собой кольцо, цепочку, произвольную топологию, два независимых устройства или даже один и тот же коммутатор.

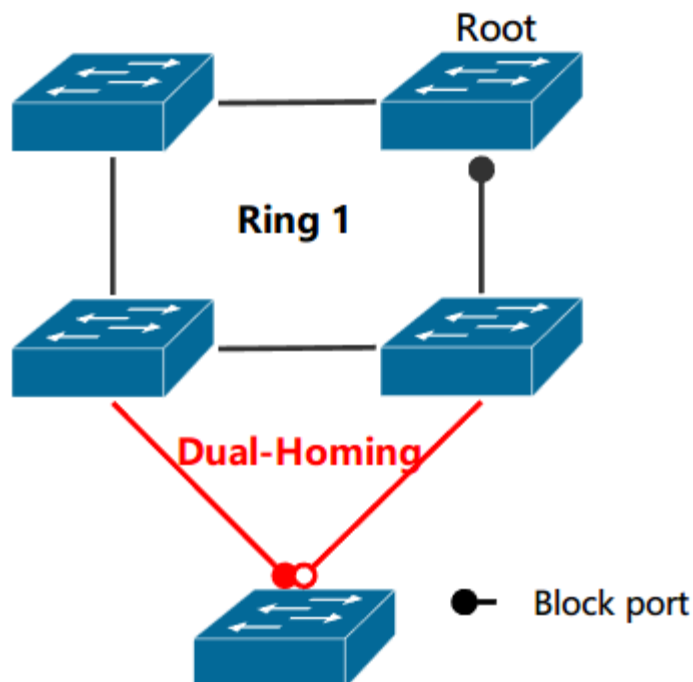


Рисунок 15-6: Схема топологии DG-Ring с двумя ведущими устройствами и резервированием линий связи.

15.2.5 Гибридное кольцо (Hybrid-Ring)

Архитектура гибридного кольца обеспечивает прозрачную интеграцию с сетями сторонних производителей для формирования единой кольцевой топологии. Режим Hybrid-Ring специально оптимизирован для гетерогенных сред и обеспечивает сверхбыстрое восстановление. На рис. 15-7 показано: четыре устройства нижнего уровня образуют кольцо совместно с сетью стороннего производителя. При обрыве линка в сторонней сети корневой узел мгновенно обнаруживает отказ, активирует заблокированный порт и обновляет записи FDB на всех узлах Hybrid-Ring, обеспечивая восстановление менее чем за 20 мс.

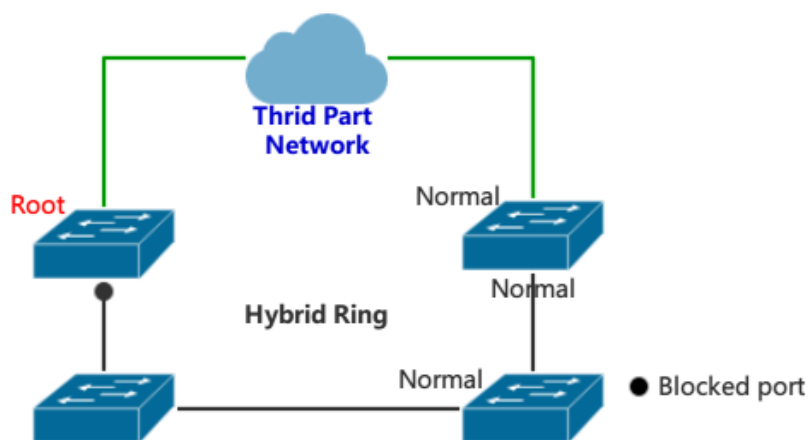


Рисунок 15-7: Схема подключения и настройки Hybrid-Ring.

Стандартный режим Ring также поддерживает интеграцию со сторонними сетями, однако время восстановления при отказе линка составляет секунды. Режим Hybrid-Ring обеспечивает восстановление менее 20 мс.

Конфигурирование

Пользователь может сначала разделить сеть на несколько колец DG-Ring в соответствии с требованиями топологии, а затем определить тип каждого кольца.

15.3 Версии DG-Ring

По умолчанию устанавливайте версию протокола DG-Ring v2. При построении кольца с устройствами, не поддерживающими v2, выбирайте версию v1 (выпадающий список выбора версии → «Сохранить»).

Рисунок 15-8: Страница выбора версии DG-Ring.

Версии DG-Ring v1 и v2 несовместимы. Все узлы одного кольца обязаны использовать одинаковую версию. При изменении версии убедитесь, что экземпляр кольца не содержит сконфигурированных портов.

15.4 Обнаружение кольца

Выберите тип кольца Ring, назначьте восточный (East) и западный (West) порты, при необходимости настройте резервный порт (Backup) и нажмите «Сохранить».

Рисунок 15-9: Создание кольца DG-Ring

Перед созданием кольца убедитесь, что выбранные порты не участвуют в других протоколах избыточности (STP, RSTP и др.) и не входят в состав агрегированных групп (LAG).

Один физический порт может принадлежать только одному кольцу.

15.5 Создание вложенного кольца

Выберите тип Sub-Ring, сконфигурируйте порт (порт подкольца) и нажмите «Сохранить».

Delete	ID	Type	State	Root IP	Role	Priority	CRC Threshold	East Port			West Port			Backup Port		
								Port	State	CRC	Port	State	CRC	Port	State	CRC
Delete	1	Sub-Ring				128	100	1								

Рисунок 15-10: Создание кольца DG-Ring

Вложенное кольцо имеет только один кольцевой порт для подключения к основному кольцу.

15.6 Настройка двойного подключения

Выберите режим Dual-Homing, назначьте порты и сохраните конфигурацию (см. рис. 15-11).

Delete	ID	Type	State	Root IP	Role	Priority	CRC Threshold	East Port			West Port			Backup Port		
								Port	State	CRC	Port	State	CRC	Port	State	CRC
Delete	1	Dual-Homing				128	100	1			2					

Рисунок 15-11: Топология двойного подключения использует ровно два порта на одном устройстве; резервные порты (Backup) в данном режиме не применяются.

15.7 Настройка гибридного кольца

Выберите тип Hybrid-Ring, назначьте восточный и западный порты, при необходимости настройте резервные порты и сохраните конфигурацию (см. рис. 15-12).

Delete	ID	Type	State	Root IP	Role	Priority	CRC Threshold	East Port			West Port			Backup Port		
								Port	State	CRC	Port	State	CRC	Port	State	CRC
Delete	1	Hybrid-Ring				128	100	1			2					

Рисунок 15-12: Конфигурирование гибридного и стандартного колец выполняется одинаково.

15.8 Проверка состояния DG-Ring

На странице статуса (см. рис. 15-6) отображаются: текущее состояние кольца (открыто/закрыто), IP-адрес корневого узла (Root), статус кольцевых портов (Blocked/Unblocked/Down), идентификатор кольца (Ring ID), версия протокола.

Global Configuration
Version

Delete	ID	Type	State	Root IP	Role	Priority	CRC Threshold	East Port			West Port			Backup Port		
								Port	State	CRC	Port	State	CRC	Port	State	CRC
☐	1	Ring	-	192.168.0.233	NORMAL	128	100	3	Unblocked	0	4	Unblocked	0			
☐	2	Sub-Ring	Ring-Open	0.0.0.0	ROOT	128	100	1	Unblocked	0						
☐	3	Dual-Homing	-	-	-	128	100	5	Down	0	6	Down	0			
☐	4	Hybrid-Ring	-	0.0.0.0	INIT	128	100	7	Down	0	8	Down	0			

Рисунок 15-13: Страница состояния кольца DG

15.9 Типовые сетевые применения

Типовые сценарии применения протокола DG-Ring охватывают следующие сетевые топологии: одиночное кольцо, многокольцевые структуры (пересекающиеся кольца, касательные соединения и др.).

15.9.1 Одиночное кольцо

Как показано на Рисунке 15-14, сетевая топология представляет собой одиночное кольцо

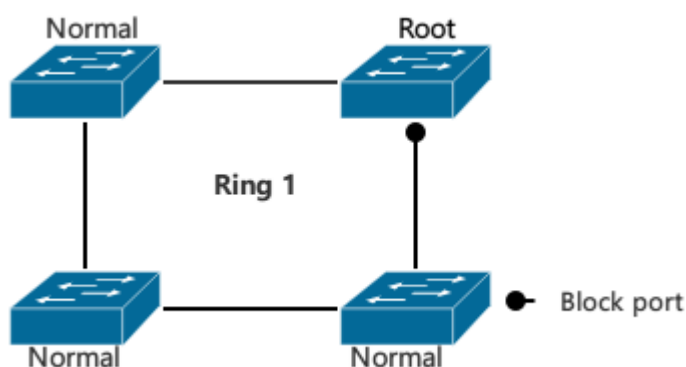


Рисунок 15-14: Схема сети с одиночным кольцом DG-Ring

Одиночное кольцо поддерживается как в версии DG-Ring v1, так и в версии DG-Ring v2.

15.9.2 Сеть с касающимися кольцами

Как показано на Рисунке 15-2, если сетевая топология содержит два или более колец, соединённых ровно одним общим узлом, для каждого кольца необходимо определить отдельный экземпляр протокола DG-Ring.

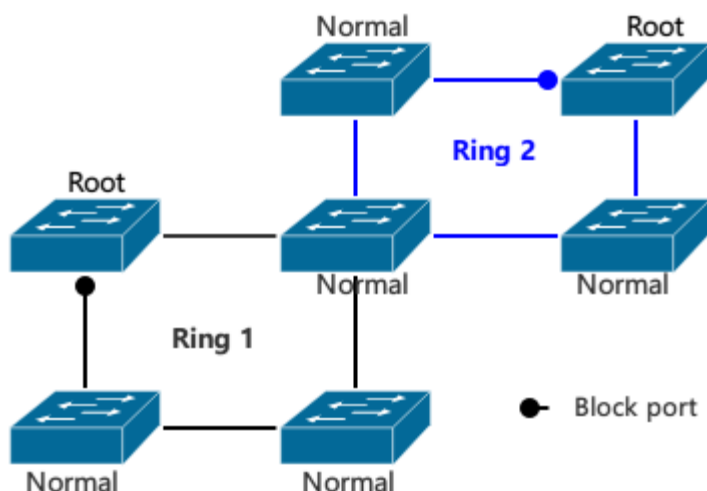


Рисунок 15-15: Схема сети с касательными кольцами DG-Ring

Касательные кольца поддерживаются как в версии DG-Ring v1, так и в версии DG-Ring v2.

15.9.3 Сеть с пересекающимися кольцами

Если топология содержит два или более колец с двумя общими узлами между каждой парой колец, необходимо определить одно основное кольцо DG-Ring и одно или несколько субколец (Sub-Ring). Как показано на Рисунке 15-16, одно основное кольцо напрямую соединено с двумя субкольцами.

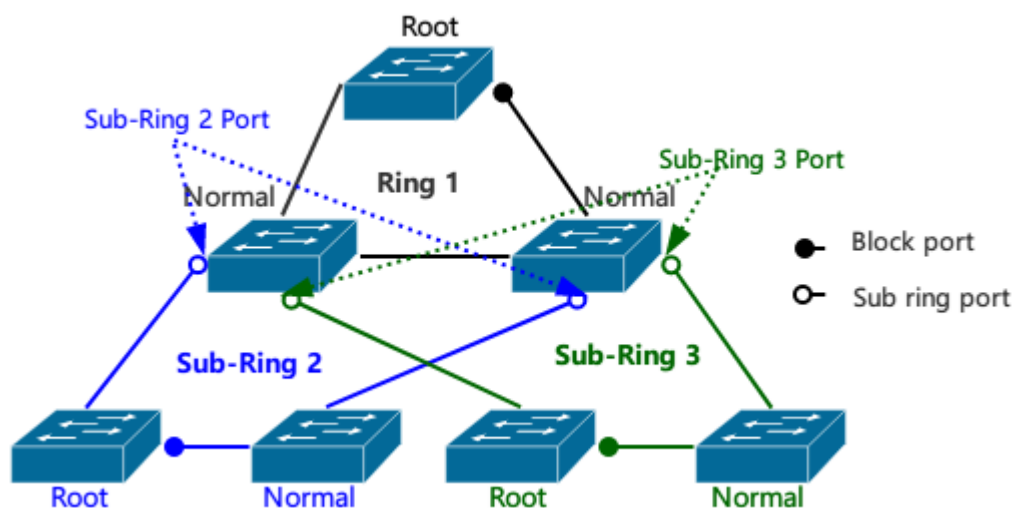


Рисунок 15-16: Схема сети с пересекающимися кольцами DG-Ring (вариант 1)

Субкольца также могут образовывать иерархическую структуру. Как показано на Рисунке 15-16, субкольцо 3 является вложенным относительно субкольца 2.

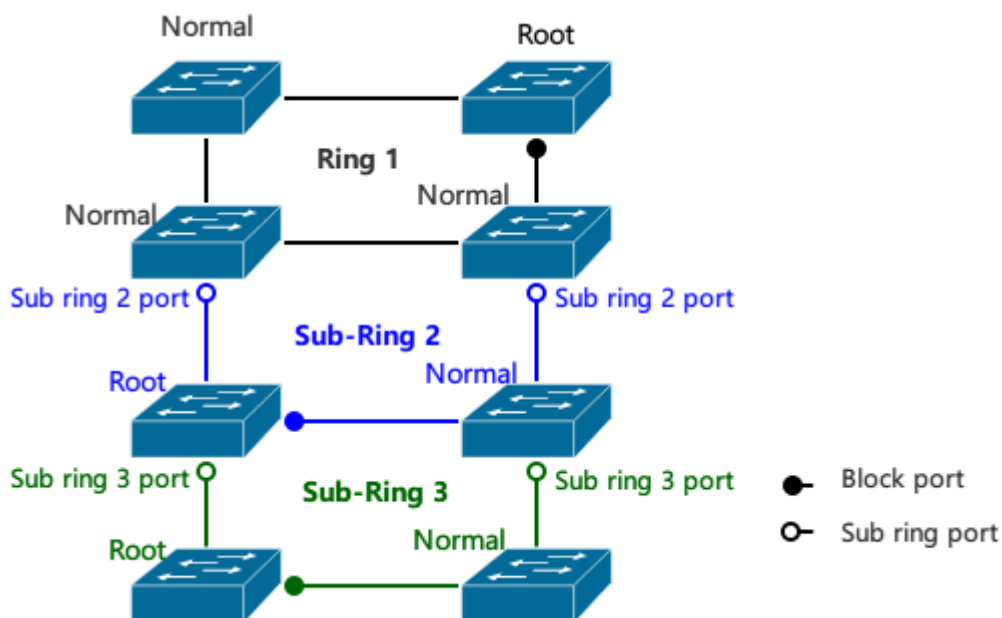


Рисунок 15-17: Схема сети с пересекающимися кольцами DG-Ring (вариант 2)

Межкольцевое взаимодействие (cross-ring networking) поддерживается только в версии DG-Ring v2.

15.9.4 Применение двойного подключения

Технология дуал-хоминг (dual-homing) обеспечивает резервирование подключения отдельного устройства к основной сети. Поддерживаются следующие варианты подключения:

- два канала к одному и тому же узлу;
- два канала к разным узлам в пределах одной сети;
- два канала к разным сетям.

Как показано на Рисунках 15-17 – 15-20, дуал-хоминг допускает гибкое развёртывание в различных топологиях с двухканальным резервированием.



Рисунок 15-17: Схема подключения дуал-хоминг к одному устройству

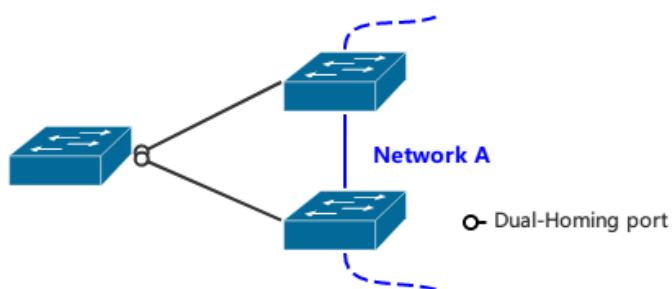


Рисунок 15-18: Подключение дуал-хоминг к разным устройствам в пределах одной сети

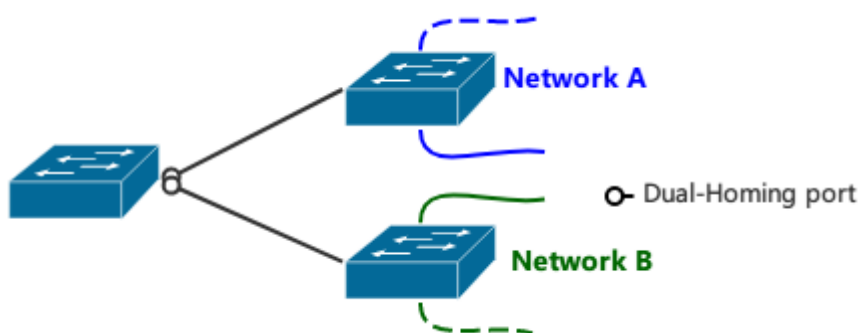


Рисунок 15-19: Подключение дуал-хоминг к сегментам А и В

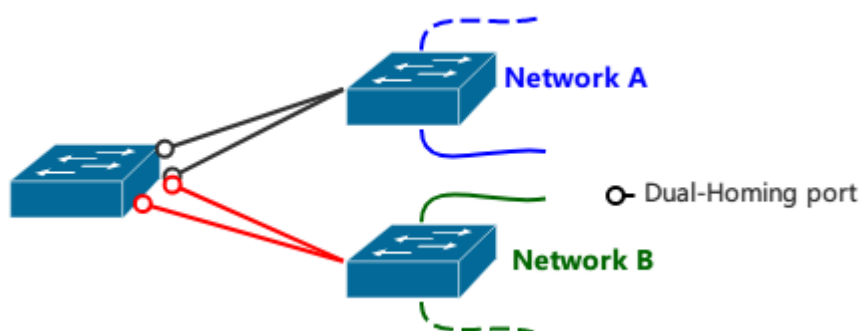


Рисунок 15-20: Подключение дуал-хоминг к сегментам А и В

15.9.5 Гибридная кольцевая сеть

Как показано на Рисунке 15-9, гибридное кольцо (Hybrid-Ring) может быть интегрировано с кольцевой сетью стороннего производителя для формирования единой расширенной сети на базе DG-Ring.

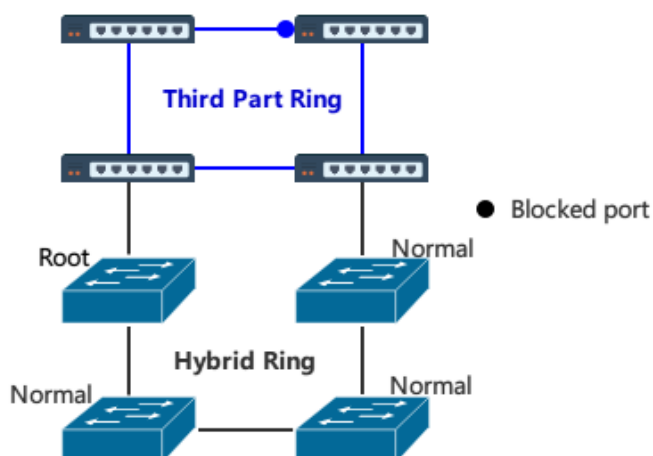


Рисунок 15-21: Комбинированная работа гибридного кольца и кольца стороннего производителя

По сравнению с кольцевыми протоколами STP, RSTP и ERPS протокол DG-Ring обеспечивает более высокую скорость сходимости и упрощённую процедуру конфигурирования.

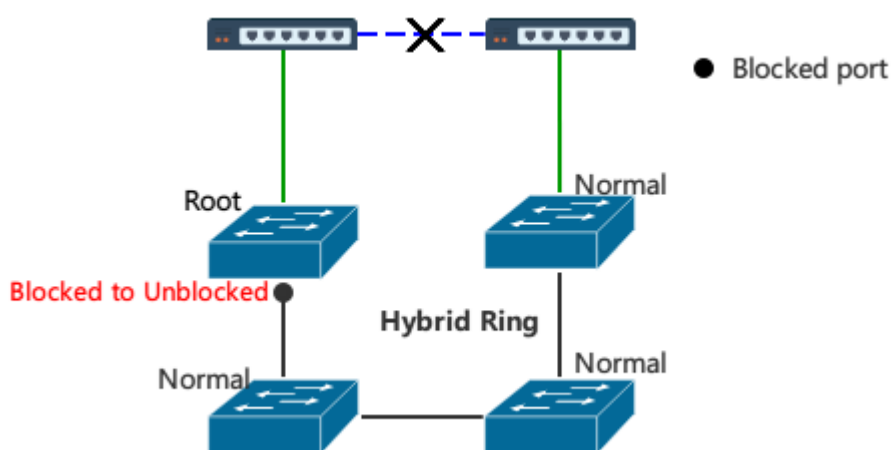


Рисунок 15-22: Отказ линка сторонней сети

15.10 Сравнение с другими кольцевыми протоколами

По сравнению с кольцевыми протоколами STP, RSTP и ERPS протокол DG-Ring обеспечивает более высокую скорость сходимости и упрощённую процедуру конфигурирования.

Таблица 15.1 - Сравнение DG-Ring с другими протоколами.

Протокол	Совместимость с оборудованием других производителей	Максимальное количество узлов	Поддерживаемые топологии	Резервное переключение	Сложность настройки	Время сходимости
STP	Да	40	Произвольная топология	Да	Как у аналогов	>30 с
RSTP (802.1D-2004)	Да	40	Произвольная топология	Да	Как у аналогов	<100 мс
ERPS (G.8032)	Да	Теоретически неограниченно	Кольцо, подкольцо, множественные экземпляры	Настраивается	Сложная	<20 мс
DG-Ring V1	Нет	Теоретически неограниченно	Циклическая, полициклическая	Нет	Простая	<20 мс
DG-Ring V2	Оптимизированная совместимость	Теоретически неограниченно	Кольцо, полициклическая, подкольцо, двойная спираль	Нет	Простая	<15 мс

Техническая поддержка

Если вы столкнулись с проблемой при первичной настройке или при эксплуатации, свяжитесь с нашим сервисным центром.

Головной офис, Москва

Телефоны: +7 (495) 723-81-21, +7 (499) 969-81-21

E-mail: sales@dgsys.ru

Техническая поддержка 24/7

E-Mail: support@dgsys.ru

Телефон: +7 (495) 723-33-33

Адрес офиса обслуживания и склада:

117535, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 133, строение 2, помещение 301А



Для получения дополнительной информации, посетите наш сайт DGSYS.RU



DIGICOM