Промышленный управляемый Ethernet коммутатор SWMGP-84SFP-w

Руководство пользователя





Содержание

1. Описание устройства	4
1.1. Описание SWMGP-84SFP-W	4
1.2. Характеристики ПО	4
1.3. Характеристики устройства	4
2. Настройка устройства	6
2.1. Установка коммутатора на DIN-рейку	6
2.1.1. Крепление SWMGP-84SFP-W на DIN-рейку	6
2.2. Установка коммутатора на стену	7
2.2.1. Крепление SWMGP-84SFP-W на стену	7
3. Обзор устройства	10
3.1. Передняя панель	10
3.2. Индикаторы на передней панели	11
3.3. Нижняя панель	12
3.4. Задняя панель	12
4. Кабели	14
4.1. Ethernet кабели	14
4.1.1. Назначение контактов 100BASE-TX/10BASE-T	14
4.2. SFP	16
4.3. Консольный кабель	16
5. WEB-управление	18
5.1. Настройка через web-браузер	18
5.1.1. О web-управлении	18
5.1.2. Основные настройки	19
5.1.2.1. Информация о системе	19
5.1.2.2. Пароль администратора	20
5.1.2.3. Настройка IP	21
5.1.2.4. HTTPS	22
5.1.2.5. SSH	22
5.1.2.6. LLDP	23
5.1.2.7. Резервное копирование и восстановление	28
5.1.2.8. Обновление прошивки	29
5.1.3. DHCP сервер	29
5.1.3.1. DHCP сервер – Установка	29
5.1.3.2. Список динамических клиентов DHCP	30
5.1.3.3. Список устройств DHCP сервера	30
5.1.4. Конфигурация портов	30
5.1.4.1. Управление портами	30
5.1.4.2. Ограничение скорости	32
5.1.4.3. Агрегация	33
5.1.4.3.1. Настройка агрегации	33
5.1.4.3.2. Настройка порта LACP	35
5.1.4.3.3. Состояние LACP системы	37
5.1.4.3.4. Состояние LACP	51
5.1.4.5.5. Статистика LACP	39



5144 Loon Guard	40
5.1.5. Резервирование	41
5151 Технология Sv-Ring	41
5.1.5.2. MSTP	42
5.1.6. VLAN	51
5161 Настройка во VLAN	51
5.1.6.2. Приватный VLAN	.62
5.1.7. SNMP	.63
5.1.7.1. SNMP - System	.63
5.1.7.2. SNMP - сообщества	65
5.1.7.3. Пользователи SNMP	66
5.1.7.4. SNMP группы.	67
5.1.7.5. Таблица просмотра SNMP	68
5.1.7.6. SNMP-Accesses	69
5.1.8. Приоритезация трафика	70
5.1.8.1. Настройка портов	70
5.1.8.2. Список управления OoS	.71
5.1.8.3. Предотвращение штормов	73
5.1.8.4. Wizard	74
5.1.9. IGMP	75
5.1.9.1. IGMP Snooping	75
5.1.9.2. Состояние IGMP Snooping	76
5.1.10. Безопасность	77
5.1.10.1. ACL	.77
5.1.10.2. 802.1x	.79
5.1.11. Оповещения	81
5.1.11.1. Оповещение о сбое	81
5.1.11.2. Системные события	82
5.1.12. Мониторинг и диагностика	82
5.1.12.1. Таблица МАС адресов	82
5.1.12.2. Статистика портов	84
5.1.12.2.1. Просмотр статистики трафика	85
5.1.12.2.2. Подробная статистика	86
5.1.12.3. Зеркалирование	87
5.1.12.4. Журнал событий	88
5.1.12.5. Диагностика кабеля	90
5.1.12.6. Ping-запросы	91
5.1.13. Питание через Ethernet (PoE)	.92
5.1.13.1. Конфигурация РоЕ – Резервирование питания	.92
5.1.13.2 Настройка РоЕ – Управление питанием	.93
5.1.13.3. Настройка PoE – Основной и резервный источники питания	.94
5.1.13.4 Настройка РоЕ – Настройка портов	94
5.1.13.5 Состояние РоЕ	95
5.1.13.6 LLDP РоЕ соседи	96
6. Командная строка	99
6.1. Управление с помощью командной строки	.99



1. Описание устройства

1.1. Описание SWMGP-84SFP-W

SWMGP-84SFP-W - производительный управляемый промышленный full Gigabit коммутатор с множеством функций. Коммутатор может работать в широком диапазоне температур, в пыльной и влажной среде. Его можно настраивать через Windows утилиту, интернет, Telnet, консоль или другие SNMP программы.

1.2. Характеристики ПО

- Самая быстрая в мире технология кольцевого резервирования в Ethernet сетях (время восстановления <10 мс при 250 устройствах)
- Поддерживает технологию Ring Coupling, технологию Dual Homing параллельно с Sy-Ring
- Поддержка SNMPv1/v2/v3, RMON и управление сетью VLAN на основе портов/802.1Q
- Уведомления о событиях с помощью Email, SNMP trap и реле
- Возможность настройки с помощью Web, Telnet и консоли (CLI)
- Включение/отключение портов, списки доступа на основе МАС
- Контроль доступа к сети по портам (802.1x)
- VLAN (802.1Q) для разделения сетевого трафика и обеспечения безопасности
- Централизованное управление паролями с помощью Radius
- Шифрованная аутентификация SNMPv3 для безопасного доступа
- Поддержка RSTP (802.1w)
- Quality of Service (802.1p) для трафика в режиме реального времени
- VLAN (802.1Q) с двойным тегированием и поддержкой GVRP
- IGMP Snooping для многоадресной фильтрации
- Настройка портов, состояние, статистика, зеркалирование, безопасность
- Удаленный мониторинг (RMON)

1.3. Характеристики устройства

- 2 резервируемых источника питания
- Рабочая температура: от -40 до 70 °C
- Температура хранения: -40 до 85 °C
- Допустимая рабочая влажность: от 5% до 95%, без конденсата
- Корпус IP-30



- 8 10/100/1000Base-T(X)
- 4 1000Base-X SFP
- Консольный порт
- Габариты: 96,4 мм (ширина) х 108,5 мм (толщина) х 154 мм (высота) (3,8 х 4,27 х 6,06 дюймов)



2. Настройка устройства

2.1. Установка коммутатора на DIN-рейку

Каждый коммутатор имеет крепление на DIN-рейку на нижней панели. Крепление на DIN-рейку позволяет зафиксировать коммутатор.

2.1.1. Крепление SWMGP-84SFP-W на DIN-рейку

Шаг 1. Наклоните коммутатор и закрепите металлическую пружину на Din-рейку.



Шаг 2. Прижмите коммутатор к DIN-рейке пока не услышите щелчок.





2.2. Установка коммутатора на стену

Панель настенного крепления можно найти в упаковке. Следующие шаги показывают, как закрепить коммутатор на стене.

2.2.1. Крепление SWMGP-84SFP-W на стену

Шаг 1: Снимите крепление Din-рейки





Шаг 2: Прикрепите к панели настенного крепления, используя 6 шурупов из упаковки. Так же, как показано на рисунке:





Спецификация шурупов показана на рисунках ниже. Чтобы защитить коммутатор от любых повреждений, размер шурупов должен быть не больше размеров, использующихся на серверах устройств.



Шаг 3: Прикрепите собранный коммутатор к стене.





3. Обзор устройства

3.1. Передняя панель

В таблице описана маркировка на SWMGP-84SFP-W.

Порт	Описание	
Fast Ethernet 10/100/1000Base- Т(X) порты RJ-45	3 10/100BaseTX RJ45 Fast Ethernet портов, поддерживающих автоматическое согласование Настройки по умолчанию: Speed: auto Duplex: auto Flow control: Disable	
Combo Port	2 100/1000Base-X SFP порта и 2 10/100/1000Base-T(X) порта	
Консоль	Используйте переходник RS-232 - RJ45	
612	SWMGP-84SFP-w	



SWMGP-84SFP-W



1. Кнопка Reset. Нажимайте на кнопку в течение 3 секунд для перезагрузки; 5 секунд для сброса до заводских настроек.

2. Индикатор PWR. При подключении PWR загорается зеленая лампочка.

3. Индикатор PWR1

4. Индикатор PWR2

5. Индикатор R.M. (Ring Master). Когда загорается индикатор, это значит, что коммутатор является главным в кольцевой топологии.

6.Индикатор кольцевой связи. Когда загорается индикатор, это значит, что технология O-Ring активирована

7. Индикатор сигнального реле. Когда поступает аварийный сигнал, загорается оранжевая лампочка.

8. Консольный порт (RJ-45)

9. Индикатор РоЕ

10. Индикатор состояния Ethernet портов

11. 10/100/1000Base-T(X) порты

12. 1000Base-X SFP порты

13. Индикатор состояния SFP порта

3.2. Индикаторы на передней панели

Индикатор	Цвет	Состояние	Описание
PWR	Зеленый	Включен	Питание активно
PWR1	Зеленый	Включен	1ый модуль постоянного тока активен
PWR2	Зеленый	Включен	2ой модуль постоянного тока активен
PWR3	Зеленый	Включен	Разъем питания активен
R.M.	Зеленый	Включен	Главное устройство в Sy-Ring
		Включен	Sy-Ring включен
Ring	Зеленый	Медленно мигает	В топологии Sy-Ring только одно соединение (не хватает одного соединения, чтобы построить кольцо)
		Быстро мигает	Sy-Ring работает нормально
Fault	Оранжевый	Включен	Реле сбоя. Сбой питания или отказ порта

Gigabit Ethernet порты			
LNK/ACT Зеленый	n v	Включен	Порт подсоединен
	зеленыи	Мигает	Передача данных
Gigabit SFP порты			
LNKACT Зеленый	D	Включен	Порт подключен
	Мигает	Передача данных	
Индикатор		Выключен	РоЕ включено
PoE	зеленыи	Включен	РоЕ выключено

3.3. Нижняя панель

Компоненты нижней панели коммутатора SWMGP-84SFP-W:

- 1. На клеммной колодке находятся: PWR1, PWR2 (50-57V DC)
- 2. Заземляющий провод



Рис. Подключение питания к SWMGP-84SFP-W





3.4. Задняя панель

Элементы на нижней панели SWMGP-84SFP-W:

- 1. Отверстия для шурупов для крепления на стену
- 2. Крепление на Din-рейку





4. Кабели

4.1. Ethernet кабели

Коммутаторы SWMGP-84SFP-W имеют стандартные Ethernet порты. Согласно типу соединения, коммутаторы используют UTP кабели CAT 3, 4, 5, 5е для подключения к любым другим сетевым устройствам (ПК, серверы, коммутаторы, роутеры, или концентраторы). Характеристики кабелей представлены в таблице:

Кабель	Тип	Максимальная длина	Коннектор
10Base-T	Сат. 3, 4, 5 100 Ом	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45
100Base-TX	Сат. 5 100 Ом UTP	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45
1000Base-TX	Сат.5/Сат.5е 100 Ом UTP	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45

Типы и характеристики кабелей

4.1.1. Назначение контактов 100BASE-TX/10BASE-T

В портах 100BaseTX/10BaseT контакты 1 и 2 используются для передачи данных, и контакты 3 и 6 используются для получения данных.

Назначения контактов RJ-45:

Номер контакта	Назначение	
1	Питание РоЕ +	
2	Питание РоЕ +	
3	Питание РоЕ -	
4	Не используется	
5	Не используется	
6	Питание РоЕ -	
7	Не используется	
8	Не используется	

Назначение контактов 1000Base-T(X) RJ45:

Номер контакта	Назначение
1	BI_DA+
2	BI_DA-
3	BI_DB+
4	BI_DC+
5	BI_DC-
6	BI_DB-
7	BI_DD+
8	BI_DD-

Коммутатор SWMGP-84SFP-W поддерживает автоматическую работу MDI/MDI-X. Можно использовать прямой кабель для соединения ПК и коммутатора. В таблице указаны контакты портов MDI и MDI-X 10Base-T/100Base-TX.

Назначение контактов 10/100Base-T(X) MDI/MDI-X

Номер контакта	Порт MDI	Порт MDI-X
1	ТD+(передача)	RD+(получение)
2	ТD-(передача)	RD-(получение)
3	RD+(получение)	ТD+(передача)
4	Не используется	Не используется
5	Не используется	Не используется
6	RD-(получение)	ТD-(передача)
7	Не используется	Не используется
8	Не используется	Не используется

Назначение контактов 1000Base-T(X) MDI/MDI-X

Номер контакта	Порт MDI	Порт MDI-X
1	BI_DA+	BI_DB+



2	BI_DA-	BI_DB-
3	BI_DB+	BI_DA+
4	BI_DC+	BI_DD+
5	BI_DC-	BI_DD-
6	BI_DB-	BI_DA-
7	BI_DD+	BI_DC+
8	BI_DD-	BI_DC-

Примечание: + и – означают полярность проводов, которые составляют проводную пару.

4.2. SFP

Коммутатор поддерживает оптоволоконные SFP трансиверы: многомодовые (0-550 м, 850 нм в 50/125 мкм, 62,5/125 мкм) и одномодовые с LC коннектором. Помните, что TX порт коммутатора А должен быть соединен с RX портом коммутатора Б.



4.3. Консольный кабель

Коммутатором SWMGP-84SFP-W можно управлять с помощью консольного порта. Кабель DB9 – RJ45 можно найти в упаковке. Их можно подключить к компьютеру через RS-232 кабель с коннектором DB9 «мама», и другой конец (коннектор RJ45) подключается к консольному порту коммутатора.



- Transmitted from DCE Device

Назначение схемы контактов компьютера «папа»	RS-232 с коннектором DB9 «мама»	DB9-RJ45	
Контакт (Pin) #2 RD	Контакт (Pin) #2 TD	Контакт (Pin) #2	
Контакт (Pin) #3 TD	Контакт (Pin) #3 RD	Контакт (Pin) #3	
Контакт (Pin) #5 GD	Контакт (Pin) #5 GD	Контакт (Pin) #5	
DB9 Male Shield DB9 Female Signal Ground Signal Ground Fing Indicator DTE Ready 4 Group Ring Indicator			





www.symanitron.ru



5. WEB-управление

Внимание!!! Прежде чем производить любые настройки или обновления программного обеспечения устройства, отключите кабели кольцевого резервирования. НЕ выключайте оборудование во время обновления прошивки!

5.1. Настройка через web-браузер

Этот раздел описывает настройку через Веб-браузер.

5.1.1. О web-управлении

Встроенный веб-сайт HTML находится во флеш-памяти на плате центрального процессора. Он содержит расширенные функции управления и позволяет управлять коммутатором из любой точки сети через стандартный веб-браузер, такой как Microsoft Internet Explorer.

Функция web-управления поддерживает Internet Explorer 5.0 и выше. Она основана на Java-апплетах с целью уменьшить размер передаваемых данных, увеличить скорость доступа и предоставить простой интерфейс.

Примечание: По умолчанию, IE 5.0 или выше не позволяет Java-апплетам открывать сокеты. Необходимо самостоятельно разрешить сокеты для Java-апплетов в настройках браузера

Настройка web-управления.

Значения по умолчанию :

IP адрес: 192.168.10.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.10.254

User Name: admin

Password: admin

Авторизация

- 1. Запустите Internet Explorer.
- 2. Наберите http:// и IP адрес коммутатора. Нажмите Enter





3. Появится окно входа

4. Введите имя пользователя и пароль. Имя пользователя и пароль по умолчанию – admin.

5. Нажмите Enter или кнопку ОК, затем появится главный интерфейс веб-управления



Information Message

system	
Name	
Description	Industrial 12-ports managed PoE Gigabit Ethemet switch with 8x10/100/1000Based-T(X) and 4x1000Base-X, SFP socket
Location	
Contact	
Hardware	
MAC Address	0D-1e-94-05-28-03
Time	
System Date	1970-01-01 00:07:31 +0000
System Uptime	0d 00:07:31
Software	
Kernel Version	v7.03
Software Version	v1.00
Software Date	2010-10-12 18:26:39 +0800

Рис. Основной интерфейс

5.1.2. Основные настройки

5.1.2.1. Информация о системе



System Information Configuration

System Name	
System Description	Industrial 12-ports managed PoE
System Location	
System Contact	
System Timezone Offset (minutes)	0

Рис. Информация о системе

Таблица описывает основные поля:

Поле	Описание				
System Contact	Контактная информация лица, ответственного за устройство. Длина строки – от 0 до 255, возможные символы - только ASCII, с 32 до 126 символы.				
System Name	Имя, назначенное устройству. Условно оно является полным именем узла. Доменное имя - это текстовая строка из букв алфавита (A-Z, a-z), цифр (0-9), знака минус (-). Пробелы в имени запрещены. Первым символом должен быть буквенный символ, минус не может быть первым или последним символом. Длина строки – от 0 до 255.				
System Location	Физическое местоположение узла (например, телефонный щит, 3 этаж). Длина строки – от 0 до 255, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.				
Timezone Offset	Установите разницу, на которую смещаются стрелки часов, в соответствии с UTC/GMT. Разница устанавливается в минутах по восточному времени. Допустимый интервал: от -720 до 720 минут.				
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки				
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки				

5.1.2.2. Пароль администратора

На этой странице вы можете установить системный пароль для доступа к вебстраницам или CLI.



System Password

Old Password	
New Password	
Confirm New Password	
Save	

Рис. Интерфейс администратора пароль

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание		
Old Password	Введите текущий пароль для доступа к системе. В случае неправильного ввода пароля новый установлен не будет.		
New Password	Пароль для доступа к системе. Длина строки – от 0 до 31, разрешены только ASCII символы с 32 до 126.		
Confirm Password	Повторите новый пароль		
Save	Нажмите Save, чтобы сохранить настройки		

5.1.2.3. Настройка IP

Вы можете изменить настройки IP через меню IP Configuration.

	Configured	Current
DHCP Client	~	Renew
IP Address	192.168.10.10	192.168.10.10
IP Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
IP Router	0.0.0	0.0.0.0
VLAN ID	1	1
SNTP Server		



В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
DHCP Client	Поставьте галочку, чтобы включить функцию DHCP клиента. При сбое DHCP и если значение IP адреса не установлено, DHCP повторит попытку. При сбое DHCP и если значение IP адреса установлено, DHCP остановится и применит текущие настройки IP адреса. DHCP клиент определит установленное системное имя как имя хоста, обеспечивая поиск по DNS.
IP Address	Назначьте IP адрес, принадлежащий к подсети. Если функция DHCP клиента включена, вам не нужно назначать IP адрес. DHCP сервер сети назначит коммутатору IP адрес и он появится в этой графе. IP адрес по умолчанию 192.168.10.1
IP Mask	Назначьте маску подсети для IP адреса. Если функция DHCP клиента включена, назначать маску подсети не нужно.
IP Router	Назначьте сетевой шлюз для коммутатора. Сетевой шлюз по умолчанию: 192.168.10.254
VLAN ID	Укажите VLAN идентификатор сети, из которой можно будет управлять устройством. Интервал от 1 до 4095.
SNTP Server	SNTP – акроним Simple Network Time Protocol, сетевой протокол синхронизации времени по компьютерной сети. SNTP использует UDP
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки

www.symanitron.ru



Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки
Renew	Нажмите, чтобы обновить DHCP. Эта кнопка доступна только при включенном DHCP.

5.1.2.4. HTTPS



В таблице описаны поля из скриншота:

Поле	Описание
Mode	Определяет режим работы HTTPS. Режимы: Enabled: Включить режим работы HTTPS (режим работы с HTTPS?) Disabled: Отключить режим работы HTTPS
Automatic Redirect	Определяет режим переадресации на HTTPS. При включенном режиме в веб-браузере автоматически выполнится переадресация на HTTPS. Режимы: Enabled: Включить режим переадресации на HTTPS Disabled: Отключить режим переадресации на HTTPS
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки

5.1.2.5. SSH





В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Mode	Определяет режим работы SSH. Режимы: Enabled: Включить режим работы SSH Disabled: Отключить режим работы SSH
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки

5.1.2.6. LLDP Параметры LLDP

Tx Interval 30 seconds Tx Hold 3 times Tx Delay 2 seconds Tx Reinit 2 seconds	and the second se				and the set of the set	and the second	stands describednis stands	and the second
Tx Interval 30 seconds Tx Hold 3 times Tx Delay 2 seconds Tx Reinit 2 seconds	Port	Mode	CDP aware	Port Descr	Sys Name	Sys Descr	Sys Capa	Mamt Addr
Tx Interval30secondsTx Hold3timesTx Delay2secondsTx Reinit2seconds	70		<i>"</i>		(Optional TLV	S	
Tx Interval30secondsTx Hold3timesTx Delay2secondsTx Reinit2seconds	And Chorney Control							
Tx Interval30secondsTx Hold3timesTx Delay2seconds	Tx Rein	it 2	seconds					
Tx Interval 30 seconds Tx Hold 3 times	Tx Dela	y 2	seconds					
Tx Interval 30 seconds	Tx Hold	3	times					
	Tx Inter	rval 30	seconds					
	+ + + +	1 20	1					
LEDITURINECCIO								

1	Enabled 💌			V	~	V
2	Enabled 💌			V		
3	Enabled 💌	~	 Image: A start of the start of	~	~	~
4	Enabled 💌					V
5	Enabled 💌			V	~	~
6	Enabled 💌		V		V	

Рис. LLDP параметры

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Tx Interval	Коммутатор периодически передает LLDP фреймы соседним коммутаторам, чтобы получить последнюю информацию о сети. Интервал между каждым LLDP фреймом определяется значением Tx Interval. Допустимое значение – от 5 до 32768 секунд.
Tx Hold	Каждый LLDP фрейм содержит информацию о том, в течение какого времени информация в нём должна считаться достоверной. Период определяется параметром Tx Hold, умноженным на Tx Interval. Допустимые значения – от 2



	до 10.
Tx Delay	При изменении каких-либо настроек (например, IP адреса), новый LLDP фрейм будет отправлен, но через определенный интервал времени, по меньшей мере, равный значению Tx Interval. Допустимые значения – от 1 до 8192 секунд
Tx Reinit	При отключении порта, LLDP или при перезагрузке коммутатора, LLDP shutdown фрейм будет передан на соседние устройства, оповещая о том, что LLDP информация больше не действительна. Тх Reinit определяет время ожидания после отправки shutdown фрейма, перед новой LLDP инициализацией. Допустимые значения – от 1 до 10 секунд.

Настройка LLDP порта

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Port	Номер LLDP порта коммутатора
Mode	Выберите режим LLDP Rx Only: Коммутатор не будет отправлять LLDP информацию, но полученная от соседних устройств LLDP информация будет проанализирована. Tx Only: Коммутатор заблокирует полученную LLDP информацию, но при этом будет отправлять LLDP информацию. Disabled: Коммутатор не будет отправлять LLDP информацию и заблокирует входящие LLDP от соседних устройств. Enabled: Коммутатор будет отправлять LLDP информацию и анализировать полученную от соседних устройств LLDP информацию.
CDP Aware	Выберите тип работы с CDP Работа CDP ограничена расшифровкой входящих CDP фреймов (Коммутатор не передает CDP фреймы). CDP фреймы могут быть расшифрованы только если для порта включен LLDP. Расшифровать можно только CDP TLV, которые могут быть отражены в соответствующих полях LLDP. Другие TLV будут удалены (Нераспознанные CDP TLV и отброшенные CDP фреймы не отображаются в LLDP статистике). CDP TLV отображаются в LLDP таблицах соседей, как показано ниже:



	CDP TLV "Device ID" (идентификатор устройства) отображается в поле LLDP "Chassis ID". CDP TLV "Address" (адрес) отображается в поле LLDP "Management Address". CDP адрес TLV может содержать несколько адресов, но только первый адрес будет отображен в LLDP таблице соседей.
	"Port ID" "Port ID" CDP TLV "Version and Platform" (версия и циатформа) отображается в
	поле LLDP "System Description".
	И CDP, и LLDP поддерживают описание системных возможностей, но возможности CDP покрывают возможности, которые не являются частью LLDP. Эти возможности отображены как "others" в LLDP таблице.
	Если функция CDP awareness отключена на всех портах, то коммутатор отправляет CDP фреймы, полученные от соседних устройств. Если функция включена хотя бы на одном порте, то коммутатор остановит все CDP фреймы.
	Примечание: Если функция CDP awareness на порту отключена, то CDP информация будет удалена не сразу, а по истечении срока действия.
Port Descr	Функция TLV: "port description" будет включено в передаваемую LLDP информацию
Sys Name	Функция TLV: "system name" будет включено в передаваемую LLDP информацию
Sys Descr	Функция TLV: "system description" будет включено в передаваемую LLDP информацию
Sys Capa	Функция TLV: "system capability" будет включено в передаваемую LLDP информацию
Mgmt Addr	Функция TLV: "management address" будет включен в передаваемую LLDP информацию

LLDР информация о соседних устройствах

Обзор состояния всех соседних LLDP устройств. Отображенная таблица содержит строку для каждого порта, на котором обнаружено соседнее LLDP устройство. Столбцы содержат следующую информацию:

LLDP Neighbor Information

Auto-refresh

 Local Port
 Chassis ID
 Remote Port ID
 System Name
 Port Description
 System Capabilities
 Management Address

 Port 23
 00-1E-94-55-78-97
 Port.06
 100TX
 Bridge(+)
 192.168.10.50 (IPv4) OID:

Рис. LLDP информация о соседних устройствах

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание					
Local Port	Порт, через который получен LLDP фрейм					
Chassis ID	Chassis ID для идентификации LLDP фреймов соседних устройств					
Remote Port ID	Remote Port ID для идентификации портов соседних устройств					
System Name	ystem name – имя соседнего устройства					
Port Description	Port Description – описание порта соседнего устройства					
System capabilities	 System capabilities описывают возможности соседних устройств: 1. Другие 2. Повторитель 3.Мост 4. Точка доступа WLAN 5. Роутер 6. Телефон 7. Кабельное устройство DOCSIS 8. Станция 9. Зарезервировано При наличии функции, она сопровождается знаком (+). При отсутствии функции, она сопровождается знаком (-). 					
Management Address	Адрес соседнего устройства, которое используется для протоколов верхних уровней в целях сетевого обнаружения. Например, это поле может содержать IP адрес.					
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу					
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.					



Статистика LLDP

Обзор всего LLDР трафика.

Показаны два типа счетчиков. Глобальные счетчики ссылаются на всю группу коммутаторов, тогда как локальные счетчики ссылаются на данный коммутатор.

		Global Co	unters					
Neighbor er	ntries were last	changed at 197	70-01-01 00:00	:32 +0000 (3298 sec.	ago)			
Fotal Neigh	bors Entries Add	led		1				
Fotal Neigh	bors Entries Del	eted		0				
Fotal Neigh	bors Entries Dro	pped		0				
Fotal Neigh	bors Entries Age	d Out		0				
	Statio	line		and different				
LDP	Statis	tics		Local Co	ounters			
LDP	Statist Tx Frames	Rx Frames	Rx Errors	Local Co Frames Discarded	ounters TLVs Discarded	TLVs Unrecognized	Org. Discarded	Age Out
LDP Local Port	Statist Tx Frames	Rx Frames	Rx Errors 0	Local Co Frames Discarded 0	Dunters TLVs Discarded	TLVs Unrecognized	Org. Discarded	Age Out 0
LOCAL Port	Statist Tx Frames	Rx Frames	Rx Errors 0 0	Local Co Frames Discarded 0	Dunters TLVs Discarded 0 0	TLVs Unrecognized 0 0	Org, Discarded	Age Out 0

Рис. Статистика LLDP

Global counters

Поле	Описание
Neighbor entries were last changed at	Показывает время, когда последний раз была удалена или добавлена запись, а также прошедшее с последних изменений время.
Total Neighbors Entries Added	Показывает количество новых записей, добавленных после перезагрузки коммутатора
Total Neighbors Entries Deleted	Показывает количество новых записей, удаленных после перезагрузки коммутатора
Total Neighbors Entries Dropped	Показывает количество LLDP фреймов, отброшенных из-за переполнения таблицы.
Total Neighbors Entries Aged Out	Показывает количество записей, удаленных по истечении срока Time- to-Live.

Local counters

Поле	Описание
Local Port	Порт, с которого отправлены или получены LLDP фреймы

Tx Frames	Количество LLDP фреймов, отправленных через порт				
Rx Frames	Количество LLDP фреймов, полученных портом				
Rx Errors	Количество полученных LLDP портов, содержащих ошибки				
Frames Discarded	Если LLDP фрейм получен портом, а внутренняя таблица коммутатора переполнена, LLDP фрейм считается и отбрасывается. Эта ситуация известна в стандарте LLDP как "Too Many Neighbors" (слишком много соседей). При отсутствии Chassis ID или Remote ID в таблице LLDP, требуется новая запись в таблице. Записи удаляются из таблицы при истечении срока действия записей, при получении LLDP shutdown фрейма или при выключении порта.				
TLVs Discarded	Каждый LLDP фрейм содержит несколько записей, известных как TLVs (TLV – сокращенно от Type Length Value). Искаженный TLV засчитывается и удаляется.				
TLVs Unrecognized	Количество цельных TLV, значение и тип которых не известен				
Org. Discarded	Количество отброшенных TLV подряд				
Age-Outs	Каждый LLDP фрейм содержит информацию о времени, в течение которого LLDP информация достоверна (age-out time). Если в течение age-out time не было получено новых LLDP фреймов, LLDP информация будет удалена, а показатель Age-Out увеличится.				
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу				
Clear	Очистить локальные показатели. Все показатели (включая глобальные), будут удалены после перезагрузки.				
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.				

5.1.2.7. Резервное копирование и восстановление

Вы можете сохранить или просмотреть настройки коммутатора. Файл конфигурации содержится в формате XML с иерархией тегов



Configuration Save
Save configuration
Configuration Upload
(瀏覽) Upload

Рис. Резервное копирование и восстановление

5.1.2.8. Обновление прошивки

На этой странице можно обновлять прошивку



Рис. Интерфейс обновления прошивки

5.1.3. DHCP сервер

5.1.3.1. DHCP сервер – Установка

Коммутатор может быть DHCP сервером.

DHCP Se	erver Co	nfig	u	a	ti	0	n	
Enabled]						
Start IP Address	192.168.10.100							
End IP Address	192.168.10.200							
Subnet Mask	255.255.255.0							
Router	192.168.10.254							
DNS	192.168.10.254							
Lease Time (sec.)	86400							
TFTP Server	0.0.0.0							
Boot File Name		11/11/1						
Save Reset								





5.1.3.2. Список динамических клиентов DHCP

При включении функции DHCP, устройство будет собирать информацию с DHCP клиентов и выведет ее в этом окне.



Рис. Список динамических клиентов DHCP

5.1.3.3. Список устройств DHCP сервера

Вы можете назначить определённый IP адрес, который входит в интервал назначенного динамического IP. Устройство, подключившись к порту, запрашивает динамический IP; система назначает IP адрес, назначенный ранее подключенному устройству.

DHCP (Clie	nt List			
MAC Address					
IP Address					
Add as Static					
No. Select	Туре	MAC Address	IP Address	Surplus Le	ase
Delete Sel	lect/Clear	All Send to	IP-Police		

Рис. DHCP сервер – Закрепление IP адресов за портами

5.1.4. Конфигурация портов

5.1.4.1. Управление портами

Текущая конфигурация портов, которые можно здесь же настраивать.

Port Configuration

lart	Link	5	Speed			Flow Control		Maximum	Excessive	Power	r
OIL	LIIK	Current	Config	ured	Current Rx	Current Tx	Configured	Frame	Collision Mode	Contro	1
1		Down	Auto	~	×	×		9600	Discard ⊻	Disabled	1
2		Down	Auto	~	X	X		9600	Discard 🛩	Disabled	1
з	٠	Down	Auto	~	×	×		9600	Discard 🛩	Disabled	-
4	•	Down	Auto	~	×	×		9600	Discard 💌	Disabled	~
5		Down	Auto	~	×	×		9600	Discard 💙	Disabled	1
6	•	Down	Auto	~	×	x		9600	Discard 🛩	Disabled	1
7		Down	Auto	~	×	×		9600	Discard 🛩	Disabled	-
8	•	Down	Auto	*	×	×		9600	Discard 💌	Disabled	~
9		Down	Auto	~	×	×		9600	Discard 💙	Disabled	1
10		Down	Auto	~	X	×		9600	Discard 💙	Disabled	1

Рис. Управление портами

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Port	Номер порта
Link	Текущий статус соединения отображается графически. Зеленый – подключено, красный – отключено.
Current Link Speed	Текущая скорость порта
Configured Link Speed	Выберите любую доступную скорость для указанного порта коммутатора. Auto Speed определяет самую высокую скорость, совместимую с соседним устройством. Disabled – остановить работу порта
Flow Control	При включении Auto Speed указанный раздел показывает возможности управления потоком, которые отправляется соседнему устройству. При выбранной скорости, она используется как форма управления потоком. Столбец Current Rx показывает, были ли получены остановочные фреймы через порт, а Current Tx - передаются ли остановочные пакеты. Настройки Rx и Tx определяются в результате последнего автоматического согласования.
Maximum Frame	Введите максимальный размер фрейма, допустимый для порта коммутатора, включая FCS. Допустимые значения – от 1518 до 9600 байт
Excessive Collision	Настройка режима коллизии при передаче через порт Discard: удалить фреймы после 16 коллизий (по умолчанию)

Mode	Restart: Перезапустить алгоритм передачи после 16 коллизий
Power Control	Столбец Usage показывает текущий процент потребления питания на каждом порту. Столбец Configured позволяет изменять параметры режима экономии электроэнергии на каждом порту. Disabled: Все механизмы экономии электроэнергии отключены ActiPHY: экономия электроэнергии при выключении порта PerfectReach: экономия электроэнергии при включении порта Enabled: Экономия энергии и при включении и при выключении порта
Total Power Usage	Общее потребление питания платы, выражено в процентах.
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу. Любые последние изменения сохранены не будут

5.1.4.2. Ограничение скорости

Настройка ограничения скорости портов коммутатора

Rat	e Lim	nit Co	onfig	uratio	on	
Port	Policer Enabled	Policer Rate	Policer Unit	Shaper Enabled	Shaper Rate	Shaper Unit
1		500	kbps 💌		500	kbps 💌
2		500	kbps 💌		500	kbps 💌
3		500	kbps 💌		500	kbps 💌
4		500	kbps 💌		500	kbps 💌
5		500	kbps 💌		500	kbps 💌
6		500	kbps 💌		500	kbps 💌
7		500	kbps 💌		500	kbps 💌
8		500	kbps 💌		500	kbps 💌
9		500	kbps 💌		500	kbps 💌
10		500	kbps 💌		500	kbps 💌

Рис. Ограничение скорости



Поле	Описание
Port	Номера логических портов
Policer Enabled	Включить или выключить ограничения на порту. Значение по умолчанию Disabled.
Policer Rate	Настройка ограничения скорости на порту. Значение по умолчанию - 500. Это значение находится в пределах 500-1000000, когда значение Policer Unit соответствует kbps, и в пределах 1-1000, когда значение Policer Unit соответствует mbps.
Policer Unit	Указать единицу измерения для ограничения скорости на порту – kbps или mbps. Значение по умолчанию – kbps.
Shaper Enabled	Включить или отключить port shaper. Значение по умолчанию Disabled.
Shaper Rate	Настройка скорости port shaper. Значение по умолчанию - 500. Это значение находится в пределах 500-1000000, когда значение Policer Unit соответствует kbps, и в пределах 1-1000, когда значение Policer Unit соответствует mbps.
Shaper Unit	Указать единицу измерения для скорости port shaper – kbps или mbps. Значение по умолчанию – kbps.
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки.

В таблице описаны основные поля:

5.1.4.3. Агрегация

5.1.4.3.1. Настройка агрегации

Настройка режима хэша агрегации и группу агрегации



Aggregation Mode Configuration

Hash Code Contribut	tors
<u>S</u> ource MAC Address	>
Destination MAC Address	
IP Address	~
TCP/UDP <u>P</u> ort Number	~

Рис. Настройка агрегации

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Source MAC Address	МАС адрес отправителя используется для вычисления порта отправления кадра. Поставьте галочку, чтобы использовать МАС адрес отправителя. По умолчанию МАС адрес отправителя – включен.
Destination MAC Address	МАС адрес получателя для вычисления для вычисления порта отправления кадра. Поставьте галочку, чтобы использовать МАС адрес получателя. По умолчанию МАС адрес получателя – выключен.
IP Address	IP адрес используется для вычисления порта отправления кадра. Поставьте галочку, чтобы использовать IP адрес. По умолчанию IP адрес – включен.
TCP/UDP Port Number	Номер TCP/UDP порта используется для вычисления порта отправления кадра. Поставьте галочку, чтобы использовать номер TCP/UDP порта. По умолчанию номер TCP/UDP порта – включен.



												F	or	t M	en	ıbe	rs											
Group ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Normal	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
1	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0											
2	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0
3	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0											
4	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0
5	\circ	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0											
6	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0
7	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0											
8	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0
9	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0											
10	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0
11	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0											
12	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0
13	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поле							Описание																					
Group ID						Настройки группы, номера которой содержится в соответствующей строке. Идентификатор Normal означает, что агрегации нет. Для каждого порта можно выбрать только одну группу.																						
							Г	Iep	ечи	асл	ень			вет	ств	ИЯ	все	х гј	руп	пи	по	ртс	B.	Hax	кми	ите По	на	

 Port Members
 радиокнопку для включения порта в группу агрегации. По умолчанию, ни к одной агрегированной группе не принадлежит ни один порт. Только полнодуплексные порты могут присоединиться к агрегации. Для каждой группы порты должны иметь одинаковую скорость.

5.1.4.3.2. Настройка порта LACP

Пользователь может просматривать и изменять текущие LACP настройки порта.
LAC	CP Port C	Confi	igur	ation
Port	LACP Enabled	К	ey	Role
1		Auto	*	Active 💌
2		Auto	*	Active 💌
3		Auto	*	Active 💌
4		Auto	*	Active 💌
5		Auto	*	Active 💌
6		Auto	*	Active 💌
7		Auto	*	Active 💌
8		Auto	*	Active 💌
9		Auto	*	Active 💌
10		Auto	*	Active 💌
11		Auto	*	Active 💌

Рис. Настройка порта LACP

Поле	Описание	
Port	Номер физического порта коммутатора.	
LACP Enabled	Включить или отключить функцию LACP на данном порту.	
Key	Значение Кеу присваивается каждому порту отдельно, интервал 1- 65535. Автоматическая настройка определит ключ, соответствующий скорости физического соединения, 10мбайт = 1, 100мбайт = 2, 1гбайт = 3. Вручную можно ввести любые другие значения. Порты с одинаковым значением ключа могут участвовать в одной агрегированной группе, в то время как порты с разными ключами не могут.	
Role	Role показывает статус LACP. Active: LACP пакеты будут передаваться каждую секунду Passive: LACP пакеты будут ожидаться от соседа	
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки	
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки	



5.1.4.3.3. Состояние LACP системы

Состояние всех LACP.

LACF	Syste	m Sta	atus	
Auto-refresh	Refresh			
Aggr ID	Partner System ID	Partner Key	Last Changed	Local Ports
No ports en	abled or no exis	ting partner	s	

Рис. Состояние LACP системы

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Aggr ID	Aggregation ID определяет группу агрегации. Для LLAG ID отображен как 'isid:aggr-id", для GLAG - как 'aggr-is"
Partner System ID	Идентификатор (МАС адрес) соседа по агрегации.
Partner Key	Ключ, назначенный этому идентификатору агрегации соседом.
Last Changed	Время, прошедшее после последних изменений агрегации
Last Channged	Показывает, какие порты входят в агрегацию. Формат: "Switch ID:Port".
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.

5.1.4.3.4. Состояние LACP

Обзор LACP состояния всех портов.



LACP Status

Auto-refresh 🗌 Refresh

Port	LACP	Key	Aggr ID	Partner System ID	Partner Port
1	No		2		
2	No	2		2	
3	No	23	27	82	1
4	No			2	
5	No	23	27	82	1
6	No			2	
7	No	-	27	82	14
8	No		-	2	-
9	No	-	27	82	11
10	No	-	-	2	
11	No	-3	27	14	14
12	No	-	-	2	1
13	No	-1	27	14	3
14	No	-	-	2	1
15	No	-3	27	12	3
16	No	-	-	2	1
17	No	-3	27	12	3
18	No	-	-	2	1
19	No	-	23	12	3
20	No	-	-	2	1
21	No	-3	27	12	8
22	No	2	-	2	1
23	No	23	23	12	a
24	No	2	-	2	5
25	No	23	23	12	1
26	No	1	-	2	1
27	No	23	23	82	8
28	No	1	-	12	1

Рис. Состояние LACP

Поле	Описание	
Port	Номер порта коммутатора	
LACP	Yes означает, что LACP включен и порт подключен. No означает, что LACP выключен или порт отключен. Backup означает, что порт не смог присоединиться к агрегированной группе, но может присоединиться при отключении других портов, LACP на этом порту на данный момент отключен.	
Key	Ключ, назначенный этому порту. Только порты с одинаковым значением ключа могут участвовать в одной агрегированной группе.	

Aggr ID	Aggregation ID, назначенный этой агрегированной группе.
Partner System ID	Идентификатор соседа (МАС адрес)
Partner Port Номера портов, подключенных к указанному порту.	
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.

5.1.4.3.5. Статистика LACP

Обзор статистики на всех портах.

LA	CP Stati	stics		
Auto-ref	resh 🗌 Refresh	Clear	Discore	dad
Port	Transmitted	Received	Unknown	Illegal
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
14	0	0	0	0
14	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	ŏ
18	0	0	0	ő
19	ő	ŏ	ő	ŏ
20	Ő	ŏ	ŏ	ŏ
21	õ	õ	õ	õ
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0

Рис. Статистика LACP

www.symanitron.ru



Поле	Описание	
Port	Номер порта коммутатора	
LACP Transmitted	lоказывает, сколько LACP фреймов было отправлено с каждого порта	
LACP Received	Показывает, сколько LACP фреймов было получено на каждый порт	
Discarded Показывает, сколько неопознанных или некорректных LACP фре было отброшено на каждом порту		
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу	
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.	
Clear	Обнулить все счетчики для всех портов	

В таблице описаны основные поля:

5.1.4.4. Loop Guard

Loop Guard – это функция обнаружения и предотвращения петель. (Примечание: Нельзя использовать Loop Guard в Ring-топологии или STP среде).

Loop	Guard	
Port	Active	Port State
1		-
2		-
3		-
4		-
5		-
6		-
7		-
8		-
9		-
10		-
11		-
12		-
Save Rese	t	

Рис. Loop Guard



Поле	Описание
Active	Включить функцию Loop Guard
Port State	Guarding: Указанный порт защищен от образования петель Locked: Указанный порт заблокирован для предотвращения петель
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки

В таблице описаны основные поля:

5.1.5. Резервирование

5.1.5.1. Технология Sy-Ring

Sy-Ring - одна из самых эффективных кольцевых технологий резервирования в мире. Время восстановления составляет менее 10 мс при 250 устройствах. Она позволяет избежать неожиданных сбоев, вызванных изменениями в сетевой топологии. Технология Sy-Ring поддерживает три Ring-топологии для сетевого резервирования: Sy-Ring, Ring Coupling и Dual Homing.

Sy-Ring		Coupling Ring		Dual Homin	ng
	s - Hills	Catilua Car	And Factor	Barra Los	er Hendy
Ring Master	Disable 💟	Coupling Port	Port.03 V	Homing Port	Port.05
1st Ring Port	Port.01 💉				
2nd RingPort	Port.02 👻				
Help					

Рис. Sy-Ring интерфейс

Поле	Описание
Sy-Ring	Поставьте галочку, чтобы включить Sy-Ring

Ring Master	В кольце должен быть только один Ring Master. Однако, если коммутаторов, устанавливающих активацию Ring Master, несколько, то коммутатор с минимальным MAC адресом станет корневым устройством, а остальные будут резервными.
1st Ring Port	Основной порт
2nd Ring Port	Резервный порт
Ring Coupling	Поставьте галочку, чтобы включить Ring Coupling. Ring Coupling может использоваться для того, чтобы разделить большое кольцо, для того, чтобы ограничить количество устройств в перестраиваемой подсети. чтобы избежать действия всех коммутаторов во время изменения сетевой топологии. Ring Coupling используется для соединения двух топологий Sy-Ring.
Coupling Port	Соединение с Coupling Port коммутатора в другом кольце. Для Ring Coupling нужно 4 коммутатора, чтобы создать активную и резервную связь. Установите порт как Coupling Port. Две пары портов четырех коммутаторов будут в активном или резервном режиме.
Control Port	Coeдинение с Control Port коммутатора в том же кольце. Control port обычно используется для передачи контрольных сигналов.
Dual Homing	Отметьте, чтобы включить Dual Homing. При выборе режима Dual Homing Sy-Ring будет подсоединена к обычным коммутаторам через два SY-RSTP канала (например с магистральным коммутатором). Два канала будут работать в активном и резервном режиме, и соединять каждую Sy-Ring с обычными коммутаторами в режиме Sy-RSTP.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

Примечание: Мы не советуем устанавливать один коммутатор одновременно как Ring Master (как основной) и как Ring Coupling из-за высокой нагрузки.

5.1.5.2. MSTP

Настройка узлов

Настройка RSTP. Эти настройки нужны для всех RSTP устройств в сети

	Basic Settings					2
	Protocol Version	MSTP 💙				
	Forward Delay	15				
	Max Age	20				
	Maximum Hop Count	20	2/2			
	Transmit Hold Count	6				
1.1		1111111111111				



Рис. Настройка узлов

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Protocol Version	Настройки версии протокола STP. Доступные значения: STP, RSTP, MSTP
Forward Delay	Задержка перед переключением корневых и назначенных портов в состояние продвижения (используется в режиме совместимости с STP). Допустимые значения – от 4 до 30 секунд.
Max Age	Максимальный период жизни информации, переданной с корневого коммутатора. Допустимые значения – от 4 до 30 секунд.
Maximum Hop Count	Определяет первоначальное значение переменной remainingHops для MSTi данных. Определяет, сколько устройств может получить BPDU информацию, генерируемую корневым коммутатором. Допустимые значения – от 4 до 30.
Transmit Hold Count	Количество BPDU, которые порт может посылать каждую секунду. При его превышении передача следующего BPDU будет отложена. Допустимые значения – от 1 до 10 BPDU в секунду.
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки

MSTI mapping

На этой странице пользователь может просматривать и изменять текущие приоритеты STP MSTI.



Add VLANs separated by spaces or comma.

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

Configuration Identificatio	n
Configuration Name	00-1e-94-96-00-00
Configuration Revision	0

ISTI	VLANs Mapped	
ST1	8. Constraint &	1
		Y
T2		~
		×
ST3		1
		×
ST4		-
ST5		0
		~
ST6		~
		~
5T7		100

Рис. MSTI mapping

Поле	Описание
Configuration Name	Имя, идентифицирующее VLAN в отображении на MSTI. Узлы должны иметь одни и те же Configuration Name и Revision (смотрите ниже), а также одинаковую конфигурацию VLAN-to-MSTI mapping для того, чтобы построить правильные деревья для MSTi. Имя должно содержать максимум 32 символа.
Configuration Revision	MSTI configuration revision упомянута выше. Значением является число от 0 до 65535.
MSTI	Instance узла. CIST не может быть прямо сопоставлен, так как получит VLAN'ы не явно сопоставленными.
VLANs Mapped	Список VLAN, сопоставленных с MSTI. VLAN'ы должны быть разделены через запятую и/или пробел. VLAN может быть отображен только на одном MSTI. Неиспользованные MSTI следует оставить пустыми (т.е. не отображать VLAN на них).

Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки

Приоритеты MSTI

На этой странице пользователь может просматривать и изменять текущие приоритеты STP MSTI

MSTI P	riority Config	juration		12/2	
MSTI	Priority				
CIST	128 💌				
MST1	128 💌				
MST2	128 💙				
MST3	128 🗸				
MST4	128 🗸				
MST5	128 🗸				
MST6	128 🗸				
MST7	128 🗸				
MST7	128 🛩				

Рис. Приоритеты MSTI

Поле	Описание		
MSTI	Instance по умолчанию – CIST, которая всегда активна.		
Priority Приоритетность узлов. Чем ниже значение, тем выше приоритет. Приоритетность узлов и номер MSTI, сложенный с 6-байтовым MAC коммутатора, составляют вместе идентификатор моста.			
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки		
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки		





CIST порты

На этой странице пользователь может просматривать и изменять текущие настройки STP CIST портов, а также настраивать физические и агрегированные порты. Настройки агрегации распространяются глобально.

STP CIST Ports Configuration

CICT		orta Capfie	uration	9599999	992999	2225		1993	99999			
Port	STP Enabled	Patł	n Cost	Priority	Admin	Edge	Auto Edge	Rest Role	ricted TCN	BPDU Guard	Point-t point	0-
-		Auto	/	128 💌	Edge	*	~				Forced True 💌	
CIST	Normal Ports	Configurat	ion									
Port	STP Enabled	Patł	n Cost	Priority	Admin	Edge	Auto Edge	Resti Role	ricted TCN	BPDU Guard	Point-t point	0-
1		Auto	·	128 💌	Edge	*	V				Auto	~
2		Auto 💉	*	128 🛰	Edge	*	~				Auto	*
3		Auto	/	128 🛩	Edge	*	~				Auto	*
4		Auto	/	128 💌	Edge	*	~				Auto	~
5		Auto	/	128 🛩	Edge	*	~				Auto	*
6		Auto	/	128 💌	Edge	*	v				Auto	*
7		Auto	·	128 💌	Edge	*	✓				Auto	~
8		Auto	*	128 🛩	Edge	*					Auto	*
9		Auto	/	128 💌	Edge	*	V				Auto	~
10		Auto	*	128 💙	Edge	~	~				Auto	*

Рис. CIST порты

Поле	Описание
Port	Номер логического STP порта
STP Enabled	Активен ли STP на этом порту коммутатора
Path Cost	Стоимость пути на порту. Настройка Auto определяет стоимость пути в соответствии со скоростью физического соединения, используя значения, рекомендуемые 802.1D. Пользователь также может ввести собственные значения. Стоимость пути используется при установлении активной топологии сети. Порты с низшей стоимостью пути указывается как передающие порты. Допустимые значения – от 1 до 20000000.
Priority	Приоритетность портов. Используется для приоритезации портов, имеющих идентичную стоимость пути. (Смотрите выше)
OperEdge (state flag)	Настройка показывает, что порт подключен напрямую к edge устройствам. (не к сетевому оборудованию). Переход в состояние forwarding для edge ports осуществляется быстрее (при значении openEdge = true), чем для остальных.
AdminEdge	Определяет будет ли openEdge установлен сразу или нет. (Первоначальное состояние openEdge во время инициализации порта)
AutoEdge	Автоматическое определение, является ли порт конечным или нет. Определяет конечное устройство по наличию или отсутствию приходящих BPDU.

Restricted Role	При включении, порт не сможет быть выбран как корневой для CIST или любой MSTI, даже если он имеет лучший приоритет. Этот порт будет указан как альтернативный, после того как будет выбран корневой порт. Это может привести к отсутствию соединения в связующем дереве. Сетевой администратор может установить эту функцию, чтобы предотвратить влияние узлов, находящихся не в ядре сети на логическое дерево, например, потому что администратор не может их полностью контролировать. Эта функция известна как Root Guard
Restricted TCN	Если включено, порт не будет отправлять на другие порты полученные оповещения об изменениях в топологии. При включении может вызывать временные сбои в сети после изменений в активной топологии связующего дерева из-за некорректно передаваемой информации об устройстве. Сетевой администратор может установить эту функцию, чтобы предотвратить наводнение узлами, находящимися не в ядре сети, информацией об изменении адресов, например, при частых изменениях состояния портов.
Point2point	Определяет, подключен ли порт к LAN в режиме точка-точка или в режиме разделяемой среды. Может быть определена автоматически, либо пользователь указывает true или false. Переход в состояние продвижения осуществляется быстрее для LAN в режиме точка-точка.
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки

MSTI порты

Пользователь может просматривать и изменять текущие настройки STP MSTI портов. MSTI порт – виртуальный порт, отдельно настраиваемый для каждого активного CIST (физического) порта. До отображения фактических настроек MSTI порта, нужно выбрать сам MSTI. На этой странице можно настроить MSTI порт для физических и агрегированных портов. Настройки агрегации применяются глобально.

MST	I P	o	rt	C	2	0	n	f	į	3	u	r	a	t	i	0	n			
Select MST1	4STI Get																	0000		
MST1 MST2										2				2		2		2	8	200
MST3 MST4 MST5																				
MST6 MST7																				

Рис. Конфигуривование МSTI порта

MST1 MSTI Port Configuration

MSTI /	Aggregated Ports Confi	guration –	
Port	Path Cost	Priority	•
-	Auto 🖌	128 💌	

		or to or ingen	
Port	Pa	ath Cost	Priority
1	Auto	¥	128 🛩
2	Auto	~	128 💌
3	Auto	v	128 💌
4	Auto	~	128 💌
5	Auto	~	128 💙

Рис. Конфигуривование MST1 MSTI порта

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Port	Номер порта коммутатора, соответствующего STP CIST (и MSTI) порту
Path Cost	Стоимость пути на порту. Настройка Auto определяет стоимость пути в соответствии со скоростью физического соединения, используя значения, рекомендуемые 802.1D. Пользователь также может ввести собственные значения. Стоимость пути используется при установлении активной топологии сети. Порты с низшей стоимостью пути указывается как передающие порты. Допустимые значения – от 1 до 20000000.
Priority	Приоритетность портов. Используется для приоритезации портов, имеющих идентичную стоимость пути. (Смотрите выше)
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки

STP Bridges

Просмотр состояния всех STP узлов.

Каждая строка таблицы отображает информацию об STP узле; в колонках отображена следующая информация:



STP Bridges

Auto-refr	esh 🗌 Refresh					
METT	Bridge ID	Root	a	N	Topology	Topology
MSII	Bridge ID	ID	Port	Cost	Flag	Change Last
CIST	80:00-00:1E:94:33:44:55	80:00-00:1E:94:33:44:55		0	Steady	

Рис. STP Bridges

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
MSTI	Сетевой узел. Содержит также ссылку на детальное состояние STP узла
Bridge ID	Bridge ID этого сетевого узла
Root ID	Bridge ID текущего выбранного корневого коммутатора
Root Port	Порт коммутатора, назначенный как корневой
Root Cost	Стоимость корневого пути. Значение для корневого узла – 0. Для других мостов – сумма стоимостей связей на пути с наименьшей стоимостью к корневому мосту.
Topology Flag	Текущее состояние флага, оповещающего об изменениях в топологии для этого устройства.
Topology Change Last	Время, прошедшее с последнего изменения в топологии.
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.

Статус STP порта

STP CIST статус физических портов на выбранном коммутаторе



STP Port Status

Auto-refresh 🗌 Refresh

Port	CIST Role	CIST State	Uptime
1	Non-STP	Forwarding	-
2	Non-STP	Forwarding	-
3	Non-STP	Forwarding	-
4	Non-STP	Forwarding	-
5	Non-STP	Forwarding	-
6	Non-STP	Forwarding	-
7	Non-STP	Forwarding	-
8	Non-STP	Forwarding	-
9	Non-STP	Forwarding	-
10	Non-STP	Forwarding	-
11	Non-STP	Forwarding	-
12	Non-STP	Forwarding	-
13	Non-STP	Forwarding	-
14	Non-STP	Forwarding	-
15	Non-STP	Forwarding	-
16	Non-STP	Forwarding	-
17	Non-STP	Forwarding	-
18	Non-STP	Forwarding	-
19	Non-STP	Forwarding	-
20	Non-STP	Forwarding	-
21	Non-STP	Forwarding	-
22	Non-STP	Forwarding	-
23	Non-STP	Forwarding	-
24	Non-STP	Forwarding	-
25	Non-STP	Forwarding	-
26	Non-STP	Forwarding	-
27	Non-STP	Forwarding	-
28	Non-STP	Forwarding	-

Рис. Статус STP порта

Поле	Описание
Port	Номер порта
CIST Role	Роль порта как CIST порта. Роль порта может быть: AlterntaivePort, BackupPort, RootPort или DesignatedPort.
State	Текущий статус STP порта как CIST порта. Статус порта может соответствовать одному из значений: Blocking, Learning, Forwarding.
Uptime	Время, прошедшее после последней инициализации порта
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.



Статистика STP

RSTP статистика портов на выбранном коммутаторе

Auto-re	Refres	n Clea	ar								
Death	 Transr	nitted		 Receiv	ved	 T	0	Disca	ard	led	

Рис. Статистика STP

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Port	Номер порта
RSTP	Количество полученных или отправленных BPDU о состоянии RSTP
STP	Количество полученных или отправленных BPDU о состоянии STP (устаревшая версия)
TCN	Количество полученных или отправленных BPDU об изменениях в топологии (Topology Change Notification)
Discarded Unknown	Количество полученных (и отброшенных) нераспознанных BPDU о состоянии покрывающего дерева
Discarded Illegal	Количество полученных (и отброшенных) некорректных BPDU о состоянии связующего дерева
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы в определенные интервалы.

5.1.6. VLAN

5.1.6.1. Настройка во VLAN

Настройка и мониторинг членства в VLAN для всей сети. Поддерживается до 64 VLAN. Можно добавлять и удалять VLAN, а также участвующие во VLAN порты.

													F	or	tΜ	em	ıbe	rs											
Delete	VLAN ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	8
	1	~	~	~	~	~	~	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~	·	2
22222122	12722102021212	212	22	221	22	22	212	22	22	122	22	20	22	22	122	22	202	22	22	22	22	212	122	22	22	22	212	222	24

Add new VLAN Save Reset

Рис. Настройка во VLAN

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Delete	Поставьте галочку, чтобы удалить запись. Она будет удалена во время следующего сохранения.
VLAN ID	Введите VLAN ID
MAC Address	Введите МАС адрес
Port Members	Отмеченные порты являются участниками VLAN.
	Нажмите Add New VLAN, чтобы добавить новый VLAN ID. В таблицу будет добавлен пустой ряд для новой VLAN. Допустимые значения VLAN ID – от 1 до 4095.
Adding a New Static Entry	При нажатии Save, VLAN будет включена. После этого VLAN будет отображена на других устройствах в сети, но у неё не будет портов- участников. VLAN без портов-участников на устройстве будет удалена при нажатии Save. Чтобы удалить записи VLAN, нажмите Delete.

Пример:

Настройка VLAN на основе портов

(Для входящего порта)

1. VLAN ID=50 для порта 1 на странице VLAN Membership Configuration.



						Ρ	ort	M	em	be	rs			
Delete	VLAN	I ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1	~	~	 Image: A start of the start of	~								
		50	~	~	þ									

2. Настройка VLAN Port 1 > отключить VLAN Aware

VLAN Port Configuration

Dort	VI		Eramo T	Vno	Port VL	AN
Port		e	Fiame i	ype	Mode	ID
1			All	*	Specific 💌	50
2			All	*	Specific 💌	50
3			All	*	Specific 💌	1
4			All	~	Specific 💌	1
5			All	*	Specific 💙	1

3. Настройка VLAN порт 1 > Mode=specific, ID=50

VLAN Port Configuration

Dort			Port VL	AN
POIL	VLAN AWdre	гаше туре	Mode	ID
1		All 💌	Specific 💌	50
2		All 🔽	Specific 🚩	50
3		All 💌	Specific 💌	1
4		All 💌	Specific 💌	1
5		All 💌	Specific 💌	1

(Для исходящего порта)

1. VLAN ID=50 для порта 2 на странице VLAN Membership Configuration.



Port Members														
Delete	VLAN	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		1	>	>	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>
		50	~	~	þ									

2. Настройка VLAN порта 2 > не включать VLAN Aware

Contraction of the	VLAN Port Configuration											
	Dort					mo	Type	Port VLAN				
11	FUIL	VL		ie	110	inie	Type	Mode	ID			
	1					All	~	Specific 💌	50			
11111	2					All	*	Specific 💌	50			

3. Настройка VLAN порта 2 > Mode=specific, ID=50 (любой пакет может передаваться через исходящий порт)

Specific 💙

1

All

VLAN Port Configuration

Dort		Eramo T	uno	Port VL	AN
POIL	VLAN Aware	Fidille I	ype	Mode	ID
1		All	~	Specific 💌	50
2		All	*	Specific 💌	50
3		All	~	Specific 💙	1

Настройка 802.1Q Access port

3

(Для входящего порта)

1. VLAN ID=50 на странице VLAN Membership Configuration



		92		99		P	ort	M	em	he	rc			
Delete	VLAN	ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1	 Image: A set of the set of the	v	v	v	~							
		50	~											
				-	Deel									

2. Настройка VLAN порта > Включить VLAN aware

n in naw window

VLAN Port Configuration

Dort	VIA	N Au	1750	Eramo	Type	Port VL	AN
POIL	VLA		vare	Frame	Type	Mode	ID
1		 Image: A set of the set of the		All	*	Specific 🚩	50
2				All	~	Specific 💌	1
3				All	~	Specific 💌	1

3. Настройка VLAN порта > Mode=specific, ID=50

VLAN Port Configuration

Dort			Port VL	AN
POIL	VLAN AWdie	гаше туре	Mode	ID
1		All 💌	Specific 💌	50
2		All 🔽	Specific 💌	
3		All 💌	Specific 💌	1

(Для исходящего порта)

1. VLAN ID=50 на странице VLAN Membership Configuration



						Ρ	ort	M	em	be	rs			
Delete	VLAN 3	[D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1	~											
		50	V											

2. Настройка VLAN порта > отключить VLAN Aware

VLAN Port Configuration

	Dort	vi	~	Eramo	Tuno	Port VL	AN
	Port	VL	e	Frame	Type	Mode	ID
	1			All	*	Specific 💌	50
11.11	2			All	*	Specific 💌	1

3. Настройка VLAN порта > Mode=specific, ID=50 (пакеты без тегирования и с тегированием = 50 могут передаваться через исходящий порт)

VLAN Port Configuration

Dort		Eramo Tuno	Port VL	AN		
POIL	VLAN AWdre	гаше туре	Mode	-ID		
1		All 💌	Specific 💌	50		
2		All 🗸	Specific 💙	1		
	_					

Настройка 802.1Q транка



(Для входящего порта)



1. VLAN ID=11,22,33 на странице VLAN Membership Configuration

VLAN Membership Configuration

Open	in new windo	w											
1221/21	1919119	12											
			Port Members										
Delete	VLAN ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~
	11	\checkmark	~	V	V								
	22	~	~	~	~								
	33	~	V	V	V								
53555	6555555		1	53	33	55	3/2						
Add ne	w VLAN	Save		Res	set)							

2. Настройка VLAN порта > Включить VLAN aware

VLAN Port Configuration												
Port	VL	AN Aware	F	rame T	уре	Port VL Mode	AN ID					
1		~		All	~	Specific 💌	11					
2		\checkmark		All	*	Specific 💌	1					
3		~		All	~	Specific 💌	1					
4	U)	All	~	Specific 💌	1					
5	<u> </u>			All	~	Specific 💌	1					
6				All	~	Specific 💌	1					

3. Настройка VLAN порта > Mode=specific, ID=11

(Если входящий пакет нетегированный, добавляется тег = 11; если входящий пакет тегированный, передаваться могут только 3 вида пакетов VID=11,22,33)

VLAN Port Configuration

Dort			Port VL	.AN
POIL	VLAN Aware	гаше туре	Mode	ID
1		All 🗸	Specific 💌	11
2		All 💌	Specific 🎽	1
3		All 💌	Specific 💌	1
4		All 💌	Specific 💌	1
5		All 💌	Specific 💌	1
6		All 💌	Specific 💌	1



(Для исходящего порта)

1. VLAN ID=11,22,33 на странице VLAN Membership Configuration

VLAN Membership Configuration

Open	in new windo	w											
open	in the transition		_	-									
			Port Members										
Delete	VLAN ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	>	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	K
	11					✓	V	V	V				
	22					~	~	~	~				
	33					\checkmark	~	~	V				
							16						
Add nev	w VLAN	ave		Res	set)							

2. Настройка VLAN порта > включить VLAN Aware

Dort		Eramo Typo	Port VL	AN
POIL	VLAN AWare	гаше туре	Mode	ID
1		All 💌	Specific 🚩	50
2		All 💌	Specific 💌	50
3		All 💌	Specific 🚩	1
4		All 💌	Specific 💌	1
5		All 💌	Specific 💌	11
6		All 💌	Specific 💌	1
7		All 💌	Specific 💌	1
8		All 💌	Specific 💌	1
9		All 💌	Specific 💌	1
10		All 💌	Specific 💌	1
11		All 🔽	Specific 💌	1
12		All 💌	Specific 💌	1

VLAN Port Configuration

3. Настройка VLAN порта 2 > Mode=none

VLA	VLAN Port Configuration													
Port	VLAN Aware	Frame T	уре	Port VI Mode	AN ID									
1		All	~	Specific 💌	50									
2		All	*	Specific 💌	50									
3		All	*	Specific 💌	1									
4		All	*	Specific 💌	1									
5		All	*	Specific 💌	11									
6		All	*	Specific 💙	1									
7		All	*	Specific 💌	1									
8		All	*	Specific 💌	1									
9		All	*	Specific 💙	1									

(Исходящий порт может получать пакеты с тегом = 11,22,33. Передаваться по исходящему порту может только пакет с тегом=11)

Настройка VLAN в режиме Q-in-Q



(Для входящего порта----Порт 1)

1. VLAN ID=50 для портов 1, 2 и 3 на странице VLAN Membership Configuration



Port Members									
	Port Members								
Delete VLAN ID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12								
	>								

2. Настройка VLAN порта > Отключить VLAN aware для порта 1

VLAN Port Configuration

Dort			Port VL	AN .
POIL	VLAN AWare	гаше туре	Mode	ID
1		All 💌	Specific 💌	50
2		All 🔽	None 💌	1
3		All 🔽	None 💌	1
4		All 🔽	Specific 💌	1
_				

3. Настройка VLAN порта > Для порта 1 Mode=specific, ID=50

VLAN Port Configuration

Port	VLAN Aware	Frame Ty	/pe	Port VL Mode	
1		All	~	Specific 💌	50
2		All	~	None 💌	1
3		All	*	None 💌	1
4		All	*	Specific 💌	1
5		All	~	Specific 💌	1
6		All	~	Specific 💌	1
7		All	~	Specific 💌	1
8		All	*	Specific 💌	1
9		All	*	Specific 💌	1
10		All	*	Specific 💌	1
11		All	*	Specific 💌	1
12		All	*	Specific 💌	1



(Для исходящего порта----Порт 2)

1. VLAN ID=50 на странице VLAN Membership Configuration

VLAN Membership Configuration

	new wind	ow	V										
			Port Members										
Delete V	/LAN ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	50	V	~	~									

2. Настройка VLAN порта > включить VLAN Aware для портов 2 и 3

VLAN Port Configuration

Dort		Eramo Tuno	Port VL	.AN
POIL	VLAN AWdre	гаше туре	Mode	ID
1		All 💌	Specific 💌	50
2		All 💌	None 💌	1
3		All 💌	None 💌	1
4		All 💌	Specific 💌	1

3. Настройка VLAN порта > Mode=none

(Передаваться по исходящему порту может только пакет с тегом=50)

VLAN Port Configuration

Dort	VI AN AWARA	Eramo Tur		Port VL	AN
POIL	VLAN AWare	гаше тур	e	Mode	ID
1		All	~	Specific 💌	50
2	~	All	~	None 💌	1
3	~	All	~	None 💌	1
4		All	~	Specific 💌	1
5		All	~	Specific 💌	1
6		All	~	Specific 💌	1
7		All	~	Specific 💌	1
8		All	~	Specific 💌	1
9		All	~	Specific 💌	1
10		All	~	Specific 💌	1
11		All	~	Specific 💌	1
12		All	~	Specific 💌	1



5.1.6.2. Приватный VLAN

Настройка и мониторинг членства в приватной VLAN для коммутатора. Пользователь может добавлять и удалять приватные VLAN и порты участников каждой приватной VLAN. Приватные VLAN основываются на маске порта отправителя, который никак не связан с VLAN. Это значит, что номер VLAN и приватной VLAN могут быть одинаковы. Чтобы отправлять пакеты, порт должен быть участником и обычной, и приватной VLAN. По умолчанию, все порты находятся в режиме VLAN unaware и являются участниками VLAN 1 и приватной VLAN 1.

Порт в режиме VLAN unaware может быть участником только одной VLAN, но может быть участником нескольких приватных VLAN.

Private VLAN Membership Configuration

													P	or,	tΜ	em	ıbe	rs											
Delete	PVLAN ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	1	~	V	~	~	V	~	V	~	V	~	~	~	V	~														
Add n	new Private VLA	N		S	ave		Rese	et																					

Рис. Приватный VLAN

Поле	Описание
Delete	Поставьте галочку, чтобы удалить запись. Она будет удалена во время следующего сохранения.
Private VLAN ID	ID указанной приватной VLAN
MAC Address	Введите МАС адрес
Port Members	Отмеченные поля - порты-участники приватной VLAN. Чтобы добавить порт в приватную VLAN, поставьте галочку. По умолчанию ни один порт не является участником, все поля пустые.
Adding a New Static Entry	Нажмите Add New Private VLAN, чтобы добавить новую приватную VLAN. В таблицу будет добавлен пустой ряд, который можно настроить. Допустимый интервал значений идентификатора приватной VLAN равен количеству портов коммутатора. Любые значения за пределами этого интервала не будут приняты и появится предупреждение. Нажмите OK, чтобы удалить некорректную запись, или нажмите Cancel, чтобы вернуться к настройкам и изменить значение. При нажатии Save приватная VLAN будет включена. Чтобы отменить сохранение новых приватных VLAN, нажмите Delete.



Port Isolation Configuration

												Po	rt N	lun	nbe	er											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Save Reset

Поле	Описание
Port Members	Отмеченные поля - порты, являющиеся участниками приватной VLAN.

5.1.7. SNMP

5.1.7.1. SNMP - System

SNMP System Configuration

Mode	Enabled	*		
Version	SNMP v2c	*		
Read Community	public			
Write Community	private			
Engine ID	800007e5017f000001			

Рис. SNMP - System

Поле	Описание
Mode	Режим работы SNMP. Enabled: Включить SNMP Disabled: Отключить SNMP
Version	Поддерживаемая версия SNMP. SNMPv1: Указать SNMP версию 1 SNMPv2c: Указать SNMP версию 2c SNMPv3: Указать SNMP версию 3
Read Community	Строка сообщества для права просмотра, разрешающая доступ к SNMP агенту. Допустимая длина строки от 0 до 255, разрешены только ASCII

	символы с 33 до 126. Поле соответствует только SNMPv1 и SNMPv2c. SNMPv3 использует USM для аутентификации и конфиденциальности, а строка сообщества соответствует таблице сообществ SNMPv3.
Write	Строка сообщества для права записи, разрешающая доступ к SNMP агенту. Допустимая длина строки от 0 до 255, разрешены только ASCII символы с 33 до 126
Community	Поле соостветствует только SNMPv1 и SNMPv2c. SNMPv3 использует USM для аутентификации и конфиденциальности, а строка сообщества соответствует таблице сообществ SNMPv3.
Engine ID	ID устройства SNMP3. В строке должно быть четное количество шестнадцатеричных цифр (от 10 до 64), однако не допускаются все 0 или F. Изменене Engine ID приведёт к удалению всех первоначальных локальных пользователей.

SNMP Trap Configuration

Trap Mode	Disabled	*
Trap Version	SNMP v1	*
Trap Community	public	
Trap Destination Address	192.168.10.99	
Trap Authentication Failure	Enabled	*
Trap Link-up and Link-down	Enabled	*
Trap Inform Mode	Disabled	~
Trap Inform Timeout (seconds)	1	
Trap Inform Retry Times	5	

Save Reset

Поле	Описание
Trap Mode	Режим работы SNMP trap. Enabled: Включить SNMP trap Disabled: Отключить SNMP trap
Trap Version	Поддерживаемая версия SNMP trap. SNMPv1: Выбрать SNMP trap версии 1 SNMPv2c: Выбрать SNMP trap версии 2c SNMPv3: Выбрать SNMP trap версии 3
Trap Community	Строка сообщества для доступа при отправке пакета с SNMP trap.

	Допустимая длина строки от 0 до 255, разрешены только ASCII символы с 33 до 126
Trap Destination Address	Адрес назначения SNMP trap
Trap Destination IPv6 Address	IPv6 адрес назначения trap коммутатора. 128-битный IPv6 адрес записывается в виде восьми полей из максимум 4 шестнадцатиричных цифр с двоеточиями, разделяющими каждое поле (:). Например, "fe80:215:c5ff:fe03:4dc7". Символ "::" может использоваться как сокращенный способ отображения нескольких 16-битных групп нулей; но появляться может только один раз. Также используется для корректных IPv4 адресов. Например, "::192.1.2.34".
Trap Authentification Failure	Устройству SNMP разрешено генерировать trap о сбое аутентификации. Enabled: Включить оповещения SNMP trap о сбоях аутентификации Disabled: Отключить оповещения SNMP trap о сбоях аутентификации
Trap Link-up and Link-down	Оповещения SNMP trap о состоянии портов Enabled: Включить оповещения SNMP trap о включении и отключении связи Disabled: Отключить оповещения SNMP trap о включении и отключении связи
Trap Inform Mode	Режим оповещения SNMP trap. Enabled: Включить режим оповещения SNMP trap. Disabled: Отключить режим оповещения SNMP trap.
Trap Inform Timeout (seconds)	Время, в течение которого отправляются оповещения SNMP trap. Допустимый интервал от 0 до 2147.
Trap Inform Retry Times	Количество попыток отправки оповещения SNMP trap. Допустимый интервал от 0 до 255.

5.1.7.2. SNMP - сообщества

Настройка таблицы SNMP-сообществ. Ключевой индекс - Community

SNMPv3 Communities Configuration

Delete	Community	Source IP	Source Mask
	public	0.0.00	0.0.0.0
	private	0.0.00	0.0.0.0
	private	0.0.0.0	0.0.0.0
Add n	ew community	Save Rese	et

Рис. SNMP - Сообщества

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Delete	Чтобы удалить запись, поставьте галочку. Она будет удалена после следующего сохранения.
Community	Строка сообщества, разрешающая доступ SNMPv3 агенту. Допустимая длина строки от 1 до 32, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.
Source IP	Исходный адрес для доступа к SNMP
Source Mask	Исходная маска для доступа к SNMP

5.1.7.3. Пользователи SNMP

Настройка таблицы пользователей SNMPv3. Ключевые индексы - ID устройства и имя пользователя.

SNM	Pv3 Users	Confi	guratio	on			
Delete	Engine ID	User Name	Security Level	Authentication Protocol	Authentication Password	Privacy Protocol	Privacy Password
	800007e5017f000001	default_user	NoAuth, NoPriv	None	None	None	None
Add ne	wuser Save R	eset					

Рис. Пользователи SNMP

Поле	Описание
Delete	Чтобы удалить запись, поставьте галочку. Она будет удалена после следующего сохранения.
Engine ID	ID устройства SNMP3. В строке должно быть четное количество шестнадцатеричных цифр (от 10 до 64), однако не допускаются все 0

	или F. Архитектура SNMPv3 использует модель безопасности на основе пользователя (USM) для безопасности сообщений и VACM для управления доступом. Для записи USM ключами будут usmUserEngineID и usmUserUsername. В обычном агенте usmUserEngineID всегда является значением snmpEngineID. Оно также может принимать значение snmpEngineID удаленного SNMP устройства, на которое пользователь может передавать данные. Другими словами, если Engine ID равен Engine ID системы, пользователь – локальный, в другом случае – удаленный.
User Name	Строка, определяющая имя пользователя. Допустимая длина строки от 1 до 32, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.
Security Level	Модель безопасности. NoAuth, NoPriv: Отсутствие аутентификации и приватности Auth, NoPriv: Аутентификация и отсутствие приватности Auth, Priv: Аутентификация и приватность Значение уровня безопасности изменять нельзя, если запись уже введена. Прежде всего убедитесь, что значение введено корректно.
Authentication	Протокол аутентификации. None: Отсутствие протокола аутентификации MD5: Флаг, указывающий на использование пользователем протокола аутентификации MD5.
Protocol	 SHA: Флаг, указывающии на использование пользователем протокола аутентификации SHA. Значение уровня безопасности изменять нельзя, если запись уже введена. Прежде всего убедитесь, что значение введено корректно.
Authentication Password	 SHA: Флаг, указывающии на использование пользователем протокола аутентификации SHA. Значение уровня безопасности изменять нельзя, если запись уже введена. Прежде всего убедитесь, что значение введено корректно. Приватный пароль. Для протокола аутентификации MD5 допустимая длина строки от 8 до 32. Для протокола аутентификации SHA - от 8 до 40. разрешены только ASCII символы с 33 до 126.
Authentication Password Privacy Protocol	 SHA: Флаг, указывающии на использование пользователем протокола аутентификации SHA. Значение уровня безопасности изменять нельзя, если запись уже введена. Прежде всего убедитесь, что значение введено корректно. Приватный пароль. Для протокола аутентификации MD5 допустимая длина строки от 8 до 32. Для протокола аутентификации SHA - от 8 до 40. разрешены только ASCII символы с 33 до 126. Протокол приватности None: Отсутствие протокола приватности DES: Флаг, указывающий на использование пользователем протокола аутентификации DES.

5.1.7.4. SNMP группы

Настройка таблицы групп SNMPv3. Ключевые индексы – модель безопасности и имя безопасности.

SNMPv3 Groups Configuration

Delete	Security Model	Security Name	Group Name
	v1	public	default_ro_group
	v1	private	default_rw_group
	v2c	public	default_ro_group
	v2c	private	default_rw_group
	usm	default_user	default_rw_group
Add ne	w group 🛛 🔗 Save	Reset	

Add new group

Рис. SNMP группы

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Delete	Чтобы удалить запись, поставьте галочку. Она будет удалена после следующего сохранения.
Security Model	Модель безопасности. v1: Зарезервировано для SNMPv1 v2c: Зарезервировано для SNMPv2c usm: Модель безопасности на основе пользователя (USM)
Security Name	Имя безопасности. Допустимая длина строки от 1 до 32, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.
Group Name	Имя группы. Допустимая длина строки от 1 до 32, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.

5.1.7.5. Таблица просмотра SNMP

Настройка таблицы просмотров SNMPv3. Ключевые индексы – имя просмотра и OID поддерева

SNMPv3 Views Configuration

Delete	View Name	View Type	OID Subtree
	default_view	included 💌	.1
22,22,23			
Add no		Reset	
Add the	W VIEW [3a	Ve (Keset)	

Рис. Таблица просмотра SNMP



В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Delete	Чтобы удалить запись, поставьте галочку. Она будет удалена после следующего сохранения.
View Name	Имя просмотра. Допустимая длина строки от 1 до 32, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.
View Type	Тип просмотра. Included: Флаг, показывающий, что просматриваемое поддерево должно быть включено Excluded: Флаг, показывающий, что просматриваемое поддерево должно быть исключено В общем, если значение view type – excluded, то должно существовать ещё одно значение просмотра, чей тип - included, и которое является более общим, чем данное.
OID Subtree	OID, определяющий корень поддерева, добавляемый к данному просмотру. Допустимая длина OID от 1 до 128, разрешены только цифры или звездочки (*).

5.1.7.6. SNMP-Accesses

Настройка таблицы SNMPv3 Acesses. Ключевые индексы – имя группы, модель безопасности и уровень безопасности.

Delete	Group Name	Security Model	Security Level	Read View Name	Write View Name
	default_ro_group	any	NoAuth, NoPriv	default_view 💌	None 💌
	default_rw_group	any	NoAuth, NoPriv	default_view 💌	default_view 💌

Рис. SNMP-Accesses

Поле	Описание
Delete	Чтобы удалить запись, поставьте галочку. Она будет удалена после следующего сохранения.
Group	Имя группы.

Name	Допустимая длина строки от 1 до 32, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.
Security Model	Модель безопасности. Any: Допустима любая модель безопасности (v1 v2c usm) v1: Зарезервировано для SNMPv1 v2c: Зарезервировано для SNMPv2c usm: Модель безопасности на основе пользователя (USM)
Security Level	Модель безопасности. NoAuth, NoPriv: Отсутствие аутентификации и приватности Auth, NoPriv: Аутентификация и отсутствие приватности Auth, Priv: Аутентификация и приватность
Read View Name	Имя MIB view, определяющее MIB объекты, для которых можно запросить текущие значения. Допустимая длина строки от 1 до 32, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.
Write View Name	Имя MIB view, определяющее MIB объекты, для которых можно УСТАНОВИТЬ новые значения. Допустимая длина строки от 1 до 32, разрешены только ASCII символы с 33 до 126.

5.1.8. Приоритезация трафика

5.1.8.1. Настройка портов

Настройки QoS для каждого порта.

Фреймы можно классифицировать на 4 QoS класса приоритета: низкий, нормальный, средний и высокий. Управлять классификацией можно с помощью QCL, назначенного каждому порту.

QCL состоит из упорядоченного списка, содержащего до 12 QCE.

Каждый QCE можно использовать для классификации фреймов на определенные QoS классы.

Эта классификация может быть основана на таких параметрах, как VLAN ID, UDP/TCP порт, IPv4/IPv6 DSCP или Tag Priority.

Фреймы, не подходящие ни к одному QCE, имеют QoS класс, назначенный для порта по умолчанию.

Настройка QoS портов

Port QoS Configuration

Number of Classes 4 💌

Ingress Configuration						Eg	ress C	onfigurat	ion	
Dout	Default Cla		001	# Tag Priority		Quaning Mada	Queue Weighted			
Port	Default Cla	155	QU	- #	Tag Priority	Queuing mode	Low	Normal	Medium	High
1	Low	<	1	<	0 🛰	Strict Priority 💌	1 ~	2 🗸	4 🗸	8 ~
2	Low	~	1	~	0 🛰	Strict Priority 💌	1 🗸	2 🗸	4 🗸	8 🗸
3	High	~	1	~	0 🛰	Strict Priority 💌	1 ~	2 🗸	4 🗸	8 🗸
4	Low	*	1	*	0 🕶	Strict Priority 💌	1 ~	2 🗸	4 🗸	8 🗸
5	Low	*	1	*	0 🛩	Strict Priority 💌	1 🗠	2 🗸	4 🗸	8 ~
6	Low	~	1	~	0 🕶	Strict Priority 💌	1 ~	2 🗸	4 🗸	8 🗸
7	Low	*	1	*	0 🕶	Strict Priority 💌	$1 \vee$	2 🗸	4 🗸	8 🗸
8	Low	*	1	*	0 🕶	Strict Priority 💌	1 ~	2 🗸	4 🗸	8 🗸
9	Low	*	1	*	0 🛩	Strict Priority 💌	1 ~	2 🗸	4 🗸	8 🗸
10	Low	~	1	*	0 🛩	Strict Priority 💙	1 ~	2 🗸	4 🗸	8 ~

Рис. Настройка QoS портов

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Port	Для каждого порта приватной VLAN есть поле.
Default Class	Настройка QoS класса по умолчанию для порта, т.е. QoS класса для фреймов, не подходящих ни к одному QCE в QCL.
QCL#	Выберите QCL, который будет использоваться для указанного порта
Tag Priority	Выберите приоритет тега по умолчанию для указанного порта при добавлении тега к нетегированным фреймам.
Queuing Mode	Выберите режим очереди для указанного порта
Queue Weighted	Настройка взвешенной очереди (Низкая, Нормальная, Средняя, Высокая) при значении Queuing Mode – Weighted.

5.1.8.2. Список управления QoS

Список QCE для определенного QCL

Кадры можно классифицировать на 4 QoS приоритета: низкий, нормальный, средний и высокий.


Управлять классификацией можно с помощью QoS на каждом порту.

QCL состоит из упорядоченного списка, содержащего до 12 QCE.

Каждый QCE можно использовать для классификации фреймов на определенные QoS классы.

Эта классификация может быть основана на таких параметрах, как VLAN ID, UDP/TCP порт, IPv4/IPv6 DSCP или Tag Priority.

Фреймы, не подходящие ни к одному QCE, имеют QoS класс, назначенный по умолчанию для порта.

(QoS C	ontrol l	List Cor	nfigu	irat	ic	br	I		
	QCL # 1 🛩									
ſ	QCE Type	Type Value	Traffic Class							
	TCP/UDP Port	80	High							
				Ð						
2	5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5		1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2							

Рис. Список QCE для определенного QCL

Поле	Описание
QCL#	Выберите QCL, чтобы показать таблицу со всеми QCE для указанного QCL.
QCE Туре	Определяет поле фрейма, которое QCE рассматривает для определения QoS класса фрейма. Типы QCE: Ethernet: поле типа Ethernet. Если фрейм тегированный, Ethernet Type следует за заголовком тега. VLAN ID: Применяется только если фрейм имеет VLAN тег. TCP/UDP Port: IPv4 TCP/UDP порт отправителя или получателя. DSCP: IPv4 и IPv6 DSCP ToS: Приоритет размерностью 3 бит в ToS байте заголовка IPv4/IPv6 (поле DS) Tag Priority: Приоритет пользователя. Применяется только если фрейм имеет тег VLAN или приоритета.

Type Value	Значение согласно его QCE типу. Ethernet Type: значение Ethernet Type VLAN ID: VLAN ID TCP/UDP Port: диапазон портов протоколов TCP или UDP DSCP: значение IPv4/IPv6 DSCP
Traffic Class	QoS класс, связанный с QCE
Modification Buttons	Можно настроить в таблице каждый QCE, используя кнопки: : Вставить новый QCE перед текущей строкой : Изменить QCE : Перемещение QCE вверх по списку : Перемещение QCE вниз по списку : Удалить QCE : Нижний плюс добавляет новую запись в конце списка QCL

5.1.8.3. Предотвращение штормов

Настройка функции предотвращения штормов.

Storm Control Configuration								
Frame Type	Status	Rate (pps)						
Unicast		1 💌						
Multicast		1 🗸						
Broadcast		1 💙						
			-					
Save Reset								

Рис. Предотвращение штормов

Ограничение количества пакетов в одноадресных, многоадресных и широковещательных штормах. Они влияют только на штормовые кадры, то есть те, у которых (VLAN ID, DMAC) пара не отображена в таблице MAC адресов.

Скорость равна 2ⁿ, где n ≤15, или No Limit. Единицей скорости может быть либо pps (пакеты в секунду), либо kpps (килопакеты в секунду). Можно настроить скорость одноадресной, многоадресной и широковещательной передачи пакетов отдельно. (Примечание: Фреймы, переданные на CPU коммутатора, всегда ограничены приблизительно до 4 kpps. Например, широковещательная передача в управлении VLAN ограничена до этого уровня. Управляющую VLAN можно настроить на странице настроек IP).





В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Frame Type	Настройки указанного типа кадров: unicast, multicast или broadcast.
Status	Включить или отключить предотвращение шторма для указанного типа кадров
Rate	Единица скорости – пакетов в секунду (pps). Настроить скорость как: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K, 64K, 128K, 256K, 512K или 1024K. 1 kpps = 1002.1 pps

5.1.8.4. Wizard

Wizard позволяет быстро настроить QCL.

Welcome to the QCL Configuration Wizard!

Please select an action:

- Set up IP Cam High Performance Increase IP Cam performance.
- O Set up Port Policies

Group ports into several types according to different QCL policies.

- Set up Typical Network Application Rules
 Set up the specific QCL for different typical network application quality control.
- Set up ToS Precedence Mapping
 Set up the traffic class mapping to the precedence part of ToS (3 bits) when receiving IPv4/IPv6 packets.

○ Set up VLAN Tag Priority Mapping

Set up the traffic class mapping to the user priority value (3 bits) when receiving VLAN tagged packets.

To continue, click Next.

Next >

Рис. Wizard

Поле	Описание
Set up Port Policies	Сгруппировать порты по типам согласно QCL политике.



Set up Typical Network Application Rules	Указать определённый QCL для контроля качества стандартных сетей.
Set up ToS Precedence Mapping	Указать класс передачи данных, соответствующий полю приоритета ToS (3 бита) при получении IPv4/IPv6 пакетов.
Set up VLAN tag Priority Mapping	Указать класс передачи данных, соответствующий приоритету пользователя (3 бита) при получении пакетов с VLAN тегом.

5.1.9. IGMP

5.1.9.1. IGMP Snooping

Настройка IGMP Snooping.

Glo	obal Con	figuration		
oping E	inabled			
gister	ed IPMC Fl	ooding enabled 📃		
222				
LAN II) Snoo	ping Enabled IG	MP Querier	
	1			
* * / * *		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0000000000	
ort	Rela	ited Conf	igurati	ion
ort	Rela	ted Conf	igurati	ion
ort	Rela	ted Conf	igurati	ion
ort R		ort Fast Leave	igurati	ion
ort Port R		ort Fast Leave	igurati	ion
Port R		ort Fast Leave	igurati	ion
Port R		ort Fast Leave	igurati	ion
Port R 1 2 3		ort Fast Leave	igurati	ion
Port R 1 2 3 4		ort Fast Leave	igurati	ion

Рис. Интерфейс IGMP Snooping

Поле	Описание
Snooping Enabled	Включить IGMP Snooping
Unregistered IPMC Flooding	Включить передачу незарегистрированных ІРМС

enabled	
VLAN ID	Идентификатор VLAN
IGMP Snooping enabled	Включить IGMP Snooping для VLAN
IGMP Querier	Включить IGMP Querier во VLAN. Querier будет отправлять запросы, если в течение 255 секунд после включения IGMP Querier сообщение не поступит. Интервал каждого Querier – 125 секунд, он перестанет действовать как IGMP Querier, если получит Querier от других устройств.
Router Port	Назначьте порты как порты маршрутизатора. Портом маршрутизатора является порт Ethernet коммутатора, который ведет к устройству 3 уровня, поддерживающему групповую рассылку или к IGMP Querier. Если порт, участвующий в агрегации, определен как порт маршрутизатора, вся агрегация будет работать как порт маршрутизатора.
Fast Leave	Включить на порту функцию быстрого отключения

5.1.9.2. Состояние IGMP Snooping







Поле	Описание
VLAN ID	Идентификатор VLAN
Groups	IGMP группа. Максимальное количество – 128 групп для каждой VLAN
Port Members	Порты, которые участнвуют в группе
Querier Status	Статус Querier – Active или Idle
Querier Transmit	Количество переданных Querier
Querier Receive	Количество полученных Querier
V1 Reports Receive	Количество полученных V1 отчетов
V2 Reports Receive	Количество полученных V2 отчетов
V3 Reports Receive	Количество полученных V3 отчетов
V2 Leave Receive	Количество полученных V2 отключений
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу
Clear	Очистить все счетчики
Auto-refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.

В таблице описаны основные поля:

5.1.10. Безопасность

5.1.10.1. ACL

Настройка ACL параметров (ACE) каждого порта коммутатора. Эти параметры влияют на фреймы, полученные на порту, пока фрейм не совпадет с ACE.

ACL Ports Configuration

Refresh Clear

Port	Policy ID	Action	Rate Limiter ID	Port Copy	Logging	Shutdown	Counter
1	1 💙	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 💙	Disabled 💌	Disabled 💙	0
2	1 🗸	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 💌	Disabled 💌	Disabled 💌	0
З	1 💙	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 💌	Disabled 💌	Disabled 💙	0
4	1 🗸	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 💌	Disabled 💌	Disabled 🐱	0
5	1 💙	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 🐱	Disabled 💌	Disabled 💙	0
6	1 🗸	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 💌	Disabled 💌	Disabled 🐱	0
7	1 💙	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 💌	Disabled 💌	Disabled 💙	0
8	1 🗸	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 🛩	Disabled 💌	Disabled 🐱	0
9	1 💙	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 🐱	Disabled 💌	Disabled 💙	0
10	1 🗸	Permit 💙	Disabled 💙	Disabled 💌	Disabled 💌	Disabled 🐱	0

Рис. ACL

Поле	Описание		
Port	Номер настраиваемого порт		
Policy ID	Выберите идентификатор политики порта. Допустимые значения от 1 до 8. Значение по умолчанию – 1.		
Action	Разрешить (Permit) или запретить (Deny) передачу данных. По умолчанию – Permit.		
Rate Limiter ID	ег ID Выберите, какое ограничение скорости применить к указанному порту. Допустимые значения – от 1 до 15, или Disabled. По умолчанию – Disabled		
Port Copy	Выберите, на какой порт копировать данные. Допустимые значения – Disabled или указанный номера порта. По умолчанию – Disabled.		
Logging	Определите статус ведения журнала для указанного порта. Enabled: Фреймы, полученные через порт, хранятся в журнале событий. Disabled: Фреймы, полученные через порт, не вносятся в журнал событий. По умолчанию – Disabled. Обратите внимание, что объем памяти журнала событий и скорость его заполнения ограничены.		
Shutdown	Укажите режим работы порта. Enabled: Порт, через который получен фрейм, будет отключен. Disabled: Функция отключена. По умолчанию – Disabled.		
Counter	Определяет количество фреймов, соответствующих указанному АСЕ.		



5.1.10.2. 802.1x

Настройка аутентификации администратора при авторизации на устройстве через Telnet, SSH или интернет.

Client Configuration

Client	Authentic	Fallback		
telnet	local	*		
ssh	local	~		
web	local	~		
console	local	~		

Common Server Configuration

Timeout	15	seconds		
Dead Time	300	seconds		

RADIUS Authentication Server Configuration

#	Enabled	IP Address	Port	Secret
1			1812	
2			1812	
3			1812	
4			1812	
5			1812	

RADIUS Accounting Server Configuration

#	Enabled	IP Address	Port	Secret
1			1813	
2			1813	
3			1813	
4			1813	
5			1813	

Настройка клиента

В таблице содержится один ряд для каждого клиента и несколько столбцов:

Поле	Описание	
Client	Клиент, настройки которого представлены ниже	
Authentication Method	Метод аутентификации. None: аутентификация отключена и вход в систему невозможен. Local: аутентификация через локальную базу данных	

	Radius: аутентификация через удаленный Radius сервер Tacacs+: аутентификация через удаленный TACACS+ сервер	
Fallback	Поставьте галочку, чтобы включить функцию Fallback для локальной аутентификации. Если ни один из настроенных серверов аутентификации не отвечает, используется локальная база данных. Это возможно только если Authentication Method имеет значение, отичное от none и local.	
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки	
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки	

Общие настройки серверов

Эти настройки являются общими для всех серверов аутентификации

Поле	Описание
	Время, в течение которого ожидается ответ с сервера – от 3 до 3600 секунд. Если сервер не отвечает в течение указанного времени, возможно он находится в нерабочем состоянии, устройство продолжит работу с другим сервером (если такие есть).
Timeout	RADIUS сервера используют UDP протокол, ненадежный по сути. Чтобы предотвратить потерю фреймов, интервал, в течение которого ожидается ответ, разделен на 3 части одинакового размера. Если по окончании части не получен ответ, запрос отправляется снова. Алгоритм позволяет отправлять запросы Radius серверу до 3 раз до того, как он будет считаться нерабочим.
Dead Time	Dead Time – период от 0 до 3600 секунд, в течение которого коммутатор не будет отправлять новые запросы на сервер, от которого не удалось получить ответит на предыдущий запрос. Это предохранит сервер от постоянных запросов со стороны коммутаторов. Чтобы включить функцию, укажите значение Dead Time больше 0, но только если серверов указано больше, чем один.

Настройка Radius сервера

Поле	Описание
#	Номер Radius сервера, настройки которого представлены ниже



Enable	Поставьте галочку, чтобы включить Radius сервер		
IP Address	Поставьте галочку, чтобы включить fallback для локальной аутентификации. Если ни один из настроенных серверов аутентификации не отвечает, используется локальная база данных. Это возможно только если Authentication Method имеет значение, отличное от none и local.		
Port	UDP порт, использующийся Radius сервером. Если значение – 0, будет использован порт по умолчанию (1812).		
Secret	Секретный ключ, совместно используемый Radius сервером аутентификации и всеми коммутаторами. Его длина может быть до 29 знаков.		

5.1.11. Оповещения.

5.1.11.1. Оповещение о сбое

При возникновении любых сбоев на панели коммутатора загорится индикатор сбоя и на реле в то же время будет подан сигнал.

Fault	Al	arı	n			
Powe	er Fail	lure				
PW	/R 1				w	R 2
Port	Link I	Dow	n/B	rok	en	
Port	Active					
1						
2		Local D				
3						
4		1.00				
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
Apply Hel	p					

Рис. Оповещение о сбое



В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Power Failure	Отметьте PWR1 или PWR2 для мониторинга питания
Port Link Down/Broken	Отметьте порты с 1 по 8 для мониторинга
Apply	Нажмите Apply, чтобы применить настройки
Help	Показать справку

5.1.11.2. Системные события

SYSLOG - это протокол передачи уведомлений о событиях через сеть.

Обратитесь к RFC 3164 – Протокол BSD SYSLOG

Syslo	g Server
IP Address	0.0.0.0
Save Rese	et

Рис. Системные события

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
IP Address	IP адрес удаленного SYSLOG сервера
Apply	Нажмите Apply, чтобы применить настройки
Help	Показать справку

5.1.12. Мониторинг и диагностика

5.1.12.1. Таблица МАС адресов

Настройка таблицы МАС адресов. Установите интервалы хранения в динамической таблице и настройте статическую таблицу МАС адресов.



MAC Address Table Configuration

Aging Configuration

Disable Automatic Aging		
Age Time	300	seconds

MAC Table Learning

		Port Members										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Auto	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
Disable	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Secure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc

Static MAC Table Configuration

				P	ort	M	em	۱b	ers	5	
)elete	VLAN ID	MAC Address	1 2	34	56	5 7	8	9	10	11	12
1818181			1222	88	22	22	20	22	88	23	22
al and an it and a											
Add n	ew static entr	v									
Add n	ew static entr	ту									
Add n	ew static entr	ry									
Add n	ew static entr	<u>ry</u>									

Рис. Таблица МАС адресов

Период старения МАС адресов в таблице

По умолчанию, динамические записи удаляются из МАС таблицы через 300 секунд. Другими словами, записи устаревают в таблице.

Введите значение в секундах, чтобы настроить период старения. Например, Age time _____ секунд.

Допустимые значения - от 10 до 1000000 секунд.

Поставьте галочку на Disable automatic aging, чтобы отключить автоматическое старение динамических записей.

Заполнение таблицы МАС адресов

Если режим запоминания для указанного порта выделен серым цветом, этот режим контролируется другим модулем, поэтому пользователь не может его изменить. Пример такого модуля – Аутентификация на основе МАС ниже 802.1х



ab	le I	ea	rni	ing																							
							-				P	or	t M	en	ıbe	rs											-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
0	0	\odot	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	0	۲	0	۲	۲	0	۲	۲	۲	۲	0	۲	۲	۲	۲	۲	۲	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ab 1 ⊙ ○	able I 1 2 ⊙ ⊙ ○ ○	able Lea 1 2 3 ⊙ ⊙ ⊙ ○ ○ ○ ○ ○ ○	able Learni 1 2 3 4 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	able Learning 1 2 3 4 5 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	able Learning 1 2 3 4 5 6 Image: Image of the system Image of the system	able Learning 1 2 3 4 5 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	able Learning 1 2 3 4 5 6 7 8 0	able Learning 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Image: Second structure I	able Learning 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0	able Learning 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 \odot <t< td=""><td>able Learning 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0</td><td>able Learning Por 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Image: Object of the system Image: Object of the system</td><td>able Learning Port M 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Image: Image with the state withe s</td><td>Port Men 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 I <</td><td>Port Member 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 0</td><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 0</td><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 I</td><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 0</td><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Image: Original and the state of the st</td><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 0</td></t<> <td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 0<!--</td--><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 0<</td><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 0</td><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 0</td><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 0 <td< td=""><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 0 <t< td=""></t<></td></td<></td></td>	able Learning 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0	able Learning Por 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Image: Object of the system Image: Object of the system	able Learning Port M 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Image: Image with the state withe s	Port Men 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 I <	Port Member 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 0	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 0	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 I	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 0	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Image: Original and the state of the st	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 0	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 0 </td <td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 0<</td> <td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 0</td> <td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 0</td> <td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 0 <td< td=""><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 0 <t< td=""></t<></td></td<></td>	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 0<	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 0	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 0	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 0 <td< td=""><td>Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 0 <t< td=""></t<></td></td<>	Port Members 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 0 <t< td=""></t<>

Рис. Заполнение таблицы МАС адресов

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Auto	Автоматическое обучение начнется как только будет получен кадр с неизвестным MAC адресом отправителя.
Disable	Заполнение таблицы не производится
Secure	Учитываются только статические МАС записи, остальные фреймы отбрасываются. Примечание: Убедитесь, что устройство, использующееся для управления коммутатором, добавлено в таблицу статических МАС адресов до изменений в режиме обучения, иначе он будет потерян и может быть восстановлен только с помощью другого (незащищенного) порта или при подключении к коммутатору через последовательный интерфейс.

Таблица статических МАС адресов

В этой таблице показан список статических МАС адресов. Таблица статических МАС адресов может содержать 64 записи.

В таблице MAC адресов в первую очередь отображен VLAN ID, затем MAC адреса.

Поле	Описание
Delete	Чтобы удалить запись, поставьте галочку. Она будет удалена после следующего сохранения.
VLAN ID	Введите VLAN ID
MAC Address	Введите МАС адрес
Port Members	Связанные порты.
Adding a New Static Entry	Нажмите Add new static entry, чтобы добавить новую запись в таблицу статических MAC адресов. Укажите VLAN ID, MAC адрес и порты для новой записи. Нажмите Save.

5.1.12.2. Статистика портов



5.1.12.2.1. Просмотр статистики трафика

Просмотр статистики общего трафика на всех портах коммутатора.

Port Statistics Overview

Auto-refresh 🗌 Refresh Clear

Dent	Pac	kets	By	tes	Er	rors	Dr	ops	Filtered		
Port	Receive	Transmit	Receive	Transmit	Receive	Transmit	Receive	Transmit	Receive		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	29900	19581	5833810	3310221	2	0	2	0	20		
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Рис. Статистика трафика

Поле	Описание
Ports	Номер порта
Packets	Количество полученных и отправленных пакетов на каждом порту
Bytes	Количество полученных и отправленных байтов на каждом порту
Errors	Количество фреймов, получивших сообщение об ошибке, и количество незавершенных передач на каждом порту
Drops	Количество фреймов, отброшенных по причине переполнения входящих или исходящих очередей.
Filtered	Количество полученных фреймов, отфильтрованных в процессе передачи
Auto- refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.

Refresh	Обновление записей в журнале событий, начиная с ID текущей записи
Clear	Очистить все счетчики записей

5.1.12.2.2. Подробная статистика

Подробная статистика трафика для выбранного порта коммутатора. Выберите порт коммутатора, чтобы получить о нем детальную информацию.

Показанные счётчики переданной информации и счётчики ошибок являются общими для полученной и отправленной информации.

Detailed Port Statistics Port 1

Port 1 💌 Auto-refresh 🗌 Refresh Clear

Receive Total	Transmit Total
Rx Packets	Tx Packets 0
Rx Octets (Tx Octets 0
Rx Unicast (Tx Unicast 0
Rx Multicast (Tx Multicast 0
Rx Broadcast	Tx Broadcast 0
Rx Pause	Tx Pause 0
Receive Size Counters	Transmit Size Counters
Rx 64 Bytes	Tx 64 Bytes 0
Rx 65-127 Bytes	Tx 65-127 Bytes 0
Rx 128-255 Bytes (Tx 128-255 Bytes 0
Rx 256-511 Bytes (Tx 256-511 Bytes 0
Rx 512-1023 Bytes	Tx 512-1023 Bytes 0
Rx 1024-1526 Bytes	Tx 1024-1526 Bytes 0
Rx 1527- Bytes	Tx 1527- Bytes 0
Receive Queue Counters	Transmit Queue Counters
Rx Low	Tx Low 0
Rx Normal (Tx Normal 0
Rx Medium (Tx Medium 0
Rx High	Tx High 0
Receive Error Counters	Transmit Error Counters
Rx Drops (Tx Drops 0
Rx CRC/Alignment	Tx Late/Exc. Coll.
Rx Undersize	
Rx Oversize	
Rx Fragments	
Rx Jabber	
Rx Filtered	

Рис. Подробная статистика

Поле	Описание
Rx and Tx Packets	Количество полученных и отправленных (корректных и битых) пакетов
Rx and Tx Octets	Количество полученных и отправленных (корректных и битых) байтов. В этом количестве содержатся FCS, но исключаются биты согласования.
Rx and Tx Unicast	Количество полученных и отправленных (корректных и битых) одноадресных пакетов
Rx and Tx Multicast	Количество полученных и отправленных (корректных и битых) многоадресных пакетов

Rx and Tx Broadcast	Количество полученных и отправленных (корректных и битых) широковещательных пакетов
Rx and Tx Pause	Количество MAC Control фреймов, полученных или отправленных через указанный порт и имеющих opcode (код операции), предписывающий выполнение операции PAUSE.
Rx Drops	Количество отклоненных фреймов из-за переполнения буфера приема или передачи.
Rx CRC/Alignment	Количество фреймов, полученных с ошибками CRC
Rx Undersize	Количество пакетов размером меньше минимального, полученных с валидным CRC
Rx Oversize	Количество пакетов размером больше максимального, полученных с валидным CRC
Rx Fragments	Количество пакетов размером меньше минимального, полученных с недопустимым CRC
Rx Jabber	Количество пакетов размером больше максимального, полученных с недопустимым CRC
Rx Filtered	Количество полученных фреймов, отфильтрованных в процессе передачи
Tx Drops	Количество фреймов, отклоненных из-за перегруженности буфера вывода
Tx Late/Exc.Coll.	Количество фреймов, отклоненных из-за повторяющейся или поздней коллизии

5.1.12.3. Зеркалирование

Настройка зеркалирования портов.

Чтобы устранить неполадки в сети, данные могут быть скопированы (или отражены) на зеркальный порт, на котором специальное устройство будет анализировать поток данных.

Данные для копирования на зеркальный порт:

Все кадры, полученные через указанный порт (также известно как зеркалирование входящего трафика)

Все фреймы, переданные через указанный порт (также известно как зеркалирование исходящего трафика)



Порт, на который отражены данные, известен как зеркальный порт. Фреймы отражаются на порту, на котором включено зеркалирование входящего (rx) либо исходящего (tx) трафика. Disabled – отключить зеркалирование.

	Mir	ror C	:0	n	f	i	g	JL	11	r	a	t	i	C)	n	
	<u>P</u> ort to	mirror to	Di	sab	le	d	~	۲									
N. TR.	Port	Mode	222														
	1	Disabled	~														
2	2	Disabled	*	2													
	3	Disabled	*														
	4	Disabled	~														
	5	Disabled	~														
	6	Disabled	~														
	7	Disabled	*														

Рис. Зеркалирование

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Port	Логический порт, настройки которого представлены ниже.
Mode	Выберите режим зеркалирования. Rx only: Данные, полученные через указанный порт, отражаются. Переданные данные не отражаются. Tx only: Данные, отправленные через указанный порт, отражаются. Полученные данные не отражаются. Disabled: Ни полученные, ни отправленные данные не отражаются. Enabled: И полученные, и отправленные данные отражаются. Примечание: На том порту, куда зеркалируются данные, они передаются только один раз, поэтому для таких портов доступны только режимы Disabled и Rx.

5.1.12.4. Журнал событий

Информация о событиях на коммутаторе.



System L	og Information
Auto-refresh 🗌 🛛 Refr	resh Clear << <> >> >>
Level All	
The total number of en	itries is 0 for the given level.
Start from ID 1	with 20 entries per page.
ID No system log entries	Level Time Message

Рис. Журнал событий

Поле	Описание
ID	Идентификатор (≥1) записи в журнале событий
Level	Уровень события. Типы уровней: Info: Информационный уровень Warning: Уровень оповещения Error: Уровень ошибки All: Все уровни
Time	Время записи в журнале событий
Message	МАС адрес коммутатора
Refresh	Обновление записей в журнале событий, начиная с ID текущей записи
Clear	Очистить все записи в журнале событий
Auto- refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.
<<	Обновление записей в журнале событий, начиная с ID первой доступной записи
<<	Обновление записей в журнале событий, заканчивая последней показанной записью
>>	Обновление записей в журнале событий, начиная с последней показанной



	записи
>>	Обновление записей в журнале событий, заканчивая ID последней доступной записи

5.1.12.5. Диагностика кабеля

Ver	iPH	Y Cabl	e Di	agnos	tics			
Port	All 🗸							
Start								
Start								
			12230					
				Cable Sta	tus			
Port	Pair A	Length A	Pair B	Length B	Pair C	Length C	Pair D	Length D
1		1	(77)	100 A A 477				
2				77.	77	77.0		
3	0375		(155)		1552		177	
4	177	575		77.	5773	77.4		374
5	9375		(1575)		1553		1772	
6	177	575		77.	.575	77.0		375
7	(37)		(1775)		1573	77.0	1772	55
8		575		77.	57	77.0	.77	37
9						77.	57	
10		575		77.		77-	.55	
11						77.	77	57
12				77.		77.4		57
13	~~		(77)		77	77.	777	57
14				77.	77	77.4	57	37
15	0355		(55)		1771	77.	177	77
16	1777	55		77.	577	777-2		374
17	0355		(55)		177/	77.	177	55
18	1777			77.	577	777-2	275	376
19	(135)		(775)	55	272	77.5	1771	
20	177	55		77.	575	776	375	374
21	(35)		(75)	55	275		1771	55
22				37.	375	776		374
23	077		(77)		27		573	
24					77	77.0		

Рис. Диагностика кабеля

Нажмите Start, чтобы запустить диагностику. Это займет примерно 5 секунд. Если выбраны все порты, это может занять приблизительно 15 секунд. После завершения, страница автоматически обновится и вы сможете просмотреть результаты диагностики кабеля в таблице состояния кабеля. Имейте ввиду, что VeriPHY подходит только для



кабелей длиной 7-140 метров. Порты со скоростью 10 и 100 мбит/с будут отключены при запуске VeriPHY. Поэтому, запуск VeriPHY на управляющем порту со скоростью 10 и 100 мбит/с приведет к тому, что коммутатор перестанет отвечать на запросы, пока VeriPHY не завершит работу.

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Port	Порт, который вы хотите диагностировать с помощью VeriPHY Cable Diagnostics
Cable Status	Port: номер порта Pair: состояние витой пары Length: длина (в метрах) витой пары

5.1.12.6. Ріпд-запросы

Отправка ICMP Ping пакетов для проверки IP-соединения.

ICMP	Ping
IP Address	0.0.00
Ping Size	64
Start	

Рис. Ping-запросы

После нажатия Start будут отправлены 5 пакетов ICMP, и после получения ответа будут отображены порядковый номер и время между отправкой запроса и получением ответа. Страница будет обновляться автоматически, пока не будут получены ответы на все пакеты, или пока не истечет время ожидания.

PING6 server ::10.10.132.20

64 bytes from ::10.10.132.20: icmp_seq=0, time=0ms

64 bytes from ::10.10.132.20: icmp_seq=1, time=0ms

- 64 bytes from ::10.10.132.20: icmp_seq=2, time=0ms
- 64 bytes from ::10.10.132.20: icmp_seq=3, time=0ms

64 bytes from ::10.10.132.20: icmp_seq=4, time=0ms

Sent 5 packets, received 5 OK, 0 bad



Настройка ІСМР пакетов:

Поле	Описание
IP Address	IP адрес назначения
Ping Size	Размер полезной нагрузки ICMP пакета. Допустимые значения – от 8 до 1400 байтов.

5.1.13. Питание через Ethernet (PoE)

5.1.13.1. Конфигурация РоЕ – Резервирование питания

3 способа распределения мощностей питания по портам

Power Over Ethernet Configuration

Reserve	d Power determ	ined by	Olass	◯ Alloca	tion 🔿 LL	DP-MED			
Power N	lanagement Mod	le	○ Actual Consumption						
Prima	ry Power Sup	ply [W] 62	Backu	IP Power Supply	[W]				
Port	PoE Enabled	Priorit	ority Maximum Power [W]						
1	V	Low	~	15.4					
2		Low	~	15.4					
3		Low	*	15.4					
				15.4	1				

Save Reset

Рис. Конфигурация РоЕ

Поле	Описание
Allocated mode	Пользователи сами определяют количество питания, которое порт может использовать. Потребляемое питание для каждого порта отображено в столбце Maximum Power.
Class mode	Каждый порт автоматически определяет, сколько питания потреблять в соответствии с классом подключенного устройства. Существует 3 класса потребителей: 4, 7 и 15,4 Ватт (В этом режиме в столбце Maximum Power не имеют значения).



	Этот режим схож с Class mode. Каждый порт определяет количество
LLDP-	потребляемого питания в соответствии с полученной РоЕ информацией с
MED	помощью LLDP протокола. Если порт не получит информацию, питание
mode	будет подведено с помощью Class mode. (В этом режиме в столбце
	Maximum Power не имеют значения)

(Для всех режимов: если на порту потребляется больше питания, чем требуется, порт отключится)

5.1.13.2 Настройка РоЕ – Управление питанием

Есть два режима, определяющих, когда порт должен выклдючиться.

Power Over Ethernet Configuration

Reserved Power determined by			Class	0	Allocation	O LLDP-MED
Power Management Mode			Actual Cor	nsumption 💿	Reserved F	Power
Primary Power Supply [W] Backup Power Supply [W]						
Port	PoE Enabled	Priority	Maxim	um Power	· [W]	7
1		Low 💌			15.4	
2		Low 💌			15.4	
3		Low 💌			15.4	
4		Low 💌			15.4	

Save Reset

Рис. Настройка РоЕ – Управление питанием

Поле	Описание
Actual Consumption	Если потребление питания на портах превышает количество, которое может подавать источник питания, или превышает количество необходимого питания, то порты будут отключены. В соответствии с приоритетностью, порты будут отключены. Если два порта имеют одинаковый приоритет, будет отключен тот, у которого наивысший номер.
Reserved Power	Если общее требуемое питание превышает количество, которое может подавать источник питания. Питание не будет подключено, если



питаемые устройства будут запрашивать больше питания, чем доступно.

5.1.13.3. Настройка РоЕ – Основной и резервный источники питания

У РоЕ может быть 2 источника питания. Один используется как основной источник питания, и один как резервный. В случае если произойдет сбой основного источника питания, резервный продолжит работу. Если нельзя определить количество питания, которое питаемое устройство может использовать, можно определить его, указав мощность питания, которое основной и резервный источники питания могут передавать.

Power Over Ethernet Configuration

Reserv	Reserved Power determined by				◯ Allocat	ion	C LLDP-MED
Power	Management Mo	de 🤇	Actual (Consum	ption 💿 Reserv	ed Powe	er
Prima	Primary Power Supply [W] Backup Power Supply [W]						
		62				0	
Port	PoE Enabled	Priority	Max	imum	Power [W]]	
1	~	Low 💙			15.4		
2		Low 💙			15.4		
3	~	Low 💙			15.4		
4		Low 💙			15.4		
						_	
Save	Reset						

Рис. Настройка РоЕ – Основной и резервный источники питания

5.1.13.4 Настройка РоЕ – Настройка портов.

Настройки РоЕ на каждом порту



Power Over Ethernet Configuration

Reserv	Reserved Power determined by				🔾 Allocat	ion	O LLDP-MED
Power Management Mode			OActua	l Consum	ption 💿 Reserv	ed Power	r
Prima	ary Power Sup	ply [W] 62] Back	up Pow	ver Supply [W]	
Port	PoE Enabled	Priori	ty Ma	ximum	Power [W]		
1		Low	*		15.4		
2		Low	*		15.4		
3		Low	*		15.4		
4		Low	*		15.4	J	
Save Reset							

Рис. Настройка РоЕ – Настройка портов

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
PoE Enable	Определяет, включен ли РоЕ на порту
Priority	Приоритетность портов. Существует 3 уровня приоритетности: низкий, высокий и критический. Приоритетность используется, когда удаленные устройства запрашивают больше питания, чем источник питания может подавать. В этом случае порт с самым низкий приоритетом будет отключен.
Maximum Power	Числовое значение, определяющее максимальное количество питания в ваттах, которое может быть подано на клиентское устройство. (Максимально допустимое значение – 102.3 Ватта)
Save	Нажмите, чтобы сохранить настройки
Reset	Нажмите, чтобы сбросить последние изменения и вернуть предыдущие настройки

5.1.13.5 Состояние РоЕ

Просмотр текущего состояния РоЕ на всех портах.



Power Over Ethernet Status

Auto-refresh 🗌 Refresh

Local Port	PD class	Power Reserved	Power Used	Current Used	Priority	Port Status
1	0	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	No PD detected
2	0	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	No PD detected
3	0	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	No PD detected
4	0	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	No PD detected
Total		0 [W]	0 [W]	0 [mA]		

Рис. Состояние РоЕ

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Local Port	Номер порта
Power Reserved	Питания, требуемое клиентскому устройству.
Power Used	Питание, которое использует клиентское устройство на данный момент
Current Used	Ток, который использует клиентское устройство на данный момент
Priority	Приоритет порта, указанный пользователем
Port Status	Статус порта

5.1.13.6 LLDP РоЕ соседи

Просмотр состояния всех LLDP PoE соседей. Таблица содержит информацию о состоянии всех LLDP PoE соседей. В строках таблицы указано на каких портах были обнаружены LLDP PoE соседей. В столбцах приведена следующая информация:

LLDP Neighbor Power Over Ethernet Information

Auto-refresh 🗌 Refresh

Local Port Power Type Power Source Power Priority Maximum Power

Рис. LLDP РоЕ соседи

Поле	Описание
Local Port	Порт коммутатора, на который был получены LLDP данные
Power	Определяет устройство как PSE (источник PoE питания) или PD (клиент).

Туре	Неизвестный тип определяется как "Reserved".
Power Source	Источник питания, используемый PSE или PD устройствами. Если тип устройства – PSE, оно может работать либо с помощью основного, либо резервного источника питания. Если источник питания не определен, значение - Unknown. Если тип устройства – PD, оно может работать либо с помощью локального источника питания, либо использовать PSE как источник. Оно также может использовать оба источника. Если источник питания не определен, значение - Unknown.
Power Used	Используемое питание показывает, сколько тока потребляет устройство через РоЕ порт
Power Priority	Приоритет питания РоЕ устройства (как PD, так и PSE). Существует 3 уровня приоритетности: критический, высокий и низкий. Если приоритет не определён, значение поля - "Unknown"
Maximum Power	Числовое значение, определяющее максимальное количество питания в ваттах, которое требуется PD от PSE устройства, или минимальное количество питания, которое PSE устройство может подавать через кабель максимальной длины в соответствии с его настройками. Максимально допустимое значение – 102.3 Ватта. Значение больше 102.3 Ватт отображается как "Reserved".
Refresh	Нажмите, чтобы обновить страницу
Auto- refresh	Поставьте галочку, чтобы включить автоматическое обновление страницы.

Перезагрузка системы

Перезагрузка системы. После восстановления устройство загрузится в обычном режиме.

Warm Reset			
	Are you sure you want to perform a Warm Restart?		
Yes No			

Рис. Перезагрузка системы



В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Yes	Нажмите, чтобы перезагрузить устройство
No	Нажмите, чтобы вернуться к странице состояния порта без перезагрузки

Сброс настроек

Сброс настроек устройства. Сохраняется только ІР конфигурация.

Factory Defaults

	Are you sure you want to reset the configuration to Factory Defaults?
Yes No	

Рис. Сброс настроек

Поле	Описание
Yes	Нажмите, чтобы сбросить настройки до заводских
No	Нажмите, чтобы вернуться к странице состояния порта без сброса настроек



6. Командная строка

6.1. Управление с помощью командной строки

Кроме web-управления, SWMGP-84SFP-W также поддерживают управление с помощью командной строки. Вы можете использовать консоль или Telnet для управления коммутатором.

Управление с помощью командной строки через последовательный консольный RS-232 порт (115200, 8, none, 1, none)

Для настройки с помощью последовательного консольного RS-232 порта используйте кабель RJ45 к DB9-F (DB-9 «мама»), чтобы подключить консольный RS-232 порт коммутатора с СОМ портом вашего компьютера.

Для того, чтобы получить доступ к консоли через последовательный RS-232 кабель:

Шаг 1. На рабочем столе Windows выберите Пуск > Программы > Стандартные > Связь > Hyper Terminal



Можно использовать любой другой эмулятор терминала, такой как Putty.

Шаг 2. Введите имя для нового соединения





New Connection - HyperTerminal File Edit View Call Transfer Help	Connection Description ? × Image: New Connection Prime: Name: Image: New Connection Image: New Connection DK Cancel	
Disconnected Auto detect	Auto detect SCROLL CAPS NUM Capture Print echo	

Шаг 3. Выберите номер СОМ порта для его использования

	Connect To Image: Second state stat	
--	---	--



Шаг 4. Настройка свойств СОМ порта. 9600 для бит в секунду, 8 для бит данных, None для четности, 1 для стоповых битов и none для управления потоком.

11 Properties	<u>?</u> ×	
ırt Settings		
Bits per second: 9600		
Data bits: 8		
Parity: None		
Stop bits: 1	_	
Flow control: None		
Re	store Defaults	
OK Cancel	Apply	

Шаг 5. Появится окно входа в систему. Введите имя пользователя и пароль (пароль такой же, как и для Web браузера), затем нажмите enter.

RedBoot(tm) bootstrap and debug environment [ROMRAM] Non-certified release, version 1_06-Vitesse - built 15:15:15, Dec 6 2007 Platform: LUTON28 system (ARM9) @178MHz Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 Red Hat, Inc. Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006 eCosCentric Limited RAM: 0x0000000-0x04000000, [0x0002c360-0x03fd1000] available FLASH: 0x8000000 - 0x80800000, 128 blocks of 0x00020000 bytes each. == Executing boot script in 1.000 seconds - enter ^C to abort RedBoot> fis load -a managed Image loaded from 0x00100000-0x00409c40

RedBoot> go

Username:

Управление через Telnet

Пользователи могут использовать Telnet для настройки коммутаторов.

Значения по умолчанию:

- IP адрес: 192.168.10.1
- Subnet Mask: 255.255.255.0



- Default Gateway: 192.168.10.254
- User Name: admin
- Password: admin

Для того, чтобы получить доступ к консоли Telnet:

Шаг 1. Набрать telnet *IP адрес коммутатора* из командной строки windows (или любой аналог)

tun		?)
2	Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you.	
Open:	telnet 192.168.10.1	•

Шаг 2. Появится окно входа в систему. Введите имя пользователя и пароль (пароль такой же, как и для Web браузера), затем нажмите enter.

Username:			



Группы команд

Command 	Groups :
System	: System settings and reset options
Syslog	: Syslog Server Configuration
IP	: IP configuration and Ping
Auth	: Authentication
Port	: Port management
Aggr	: Link Aggregation
LACP	: Link Aggregation Control Protocol
STP	: Spanning Tree Protocol
Dot1×	: IEEE 802.1X port authentication
I GMP	: Internet Group Management Protocol snooping
LLDP	: Link Layer Discovery Protocol
MAC	: MAC address table
VLAN	: Virtual LAN
PVLAN	: Private ULAN
QoS	: Quality of Service
ACL	: Access Control List
Mirror	: Port mirroring
Config	: Load/Save of configuration via TFTP
SNMP	: Simple Network Management Protocol
Firmware	: Download of firmware via TFTP
Fault	: Fault Alarm Configuration
SFLOW	: SFLOW

System

	Configuration [all] [<port_list>]</port_list>
	Reboot
	Restore Default [keep_ip]
	Contact [<contact>]</contact>
	Name [<name>]</name>
System>	Location [<location>]</location>
	Description [<description>]</description>
	Password <password></password>
	Username [<username>]</username>
	Timezone [<offset>]</offset>
	Log [<log_id>] [all info warning error] [clear]</log_id>

Syslog

Syslog>	ServerConfiguration [<ip_addr>]</ip_addr>

IP

	Configuration
	DHCP [enable disable]
IP>	Setup [<ip_addr>] [<ip_mask>] [<ip_router>] [<vid>]</vid></ip_router></ip_mask></ip_addr>
	Ping <ip_addr_string> [<ping_length>]</ping_length></ip_addr_string>
	SNTP [<ip_addr_string>]</ip_addr_string>

Auth

	Configuration
	Timeout [<timeout>]</timeout>
	Deadtime [<dead_time>]</dead_time>
	RADIUS [<server_index>] [enable disable] [<ip_addr_string>]</ip_addr_string></server_index>
Auth>	[<secret>] [<server_port>]</server_port></secret>
	ACCT_RADIUS [<server_index>] [enable disable] [<ip_addr_string>]</ip_addr_string></server_index>
	[<secret>] [<server_port>]</server_port></secret>
	Client [console telnet ssh web] [none local radius] [enable disable]
	Statistics [<server_index>]</server_index>

Port

Port>	Configuration [<port_list>]</port_list>
	State [<port_list>] [enable disable]</port_list>
	Mode [<port_list>] [10hdx 10fdx 100hdx 100fdx 1000fdx auto]</port_list>
	Flow Control [<port_list>] [enable disable]</port_list>
	MaxFrame [<port_list>] [<max_frame>]</max_frame></port_list>

Power [<port_list>] [enable disable actiphy dynamic]</port_list>
Excessive [<port_list>] [discard restart]</port_list>
Statistics [<port_list>] [<command/>]</port_list>
VeriPHY [<port_list>]</port_list>

Aggr

Aggr>	Configuration
	Add <port_list> [<aggr_id>]</aggr_id></port_list>
	Delete <aggr_id></aggr_id>
	Lookup [<aggr_id>]</aggr_id>
	Mode [smac dmac ip port] [enable disable]

LACP

LACP>	Configuration [<port_list>]</port_list>
	Mode [<port_list>] [enable disable]</port_list>
	Key [<port_list>] [<key>]</key></port_list>
	Role [<port_list>] [active passive]</port_list>
	Status [<port_list>]</port_list>
	Statistics [<port_list>] [clear]</port_list>

STP

	Configuration
	Version [<stp_version>]</stp_version>
STP>	Non-certified release, v
	Txhold [<holdcount>]lt 15:15:15, Dec 6 2007</holdcount>
	MaxAge [<max_age>]</max_age>

www.symanitron.ru

FwdDelay [<delay>]</delay>
bpduFilter [enable disable]
bpduGuard [enable disable]
recovery [<timeout>]</timeout>
CName [<config-name>] [<integer>]</integer></config-name>
Status [<msti>] [<port_list>]</port_list></msti>
Msti Priority [<msti>] [<priority>]</priority></msti>
Msti Map [<msti>] [clear]</msti>
Msti Add <msti> <vid></vid></msti>
Port Configuration [<port_list>]</port_list>
Port Mode [<port_list>] [enable disable]</port_list>
Port Edge [<port_list>] [enable disable]</port_list>
Port AutoEdge [<port_list>] [enable disable]</port_list>
Port P2P [<port_list>] [enable disable auto]</port_list>
Port RestrictedRole [<port_list>] [enable disable]</port_list>
Port RestrictedTcn [<port_list>] [enable disable]</port_list>
Port bpduGuard [<port_list>] [enable disable]</port_list>
Port Statistics [<port_list>]</port_list>
Port Mcheck [<port_list>]</port_list>
Msti Port Configuration [<msti>] [<port_list>]</port_list></msti>
Msti Port Cost [<msti>] [<port_list>] [<path_cost>]</path_cost></port_list></msti>
Msti Port Priority [<msti>] [<port_list>] [<priority>]</priority></port_list></msti>

Dot1x

Dot1x>	Configuration [<port_list>]</port_list>
--------	--

Mode [enable disable]
State [<port_list>] [macbased auto authorized unauthorized]</port_list>
Authenticate [<port_list>] [now]</port_list>
Reauthentication [enable disable]
Period [<reauth_period>]</reauth_period>
Timeout [<eapol_timeout>]</eapol_timeout>
Statistics [<port_list>] [clear eapol radius]</port_list>
Clients [<port_list>] [all <client_cnt>]</client_cnt></port_list>
Agetime [<age_time>]</age_time>
Holdtime [<hold_time>]</hold_time>

IGMP

	Configuration [<port_list>]</port_list>
	Mode [enable disable]
	State [<vid>] [enable disable]</vid>
	Querier [<vid>] [enable disable]</vid>
IGMP>	Fastleave [<port_list>] [enable disable]</port_list>
	Router [<port_list>] [enable disable]</port_list>
	Flooding [enable disable]
	Groups [<vid>]</vid>
	Status [<vid>]</vid>

LLDP

	Configuration [<port_list>]</port_list>
LLDF>	Mode [<port_list>] [enable disable rx tx]</port_list>
Optional_TLV [<port_list>][port_descr sys_name sys_descr sys_capa mgmt_addr] [enable disable]</port_list>	

Interval [<interval>]</interval>	
Hold [<hold>]</hold>	
Delay [<delay>]</delay>	
Reinit [<reinit>]</reinit>	
Info [<port_list>]</port_list>	
Statistics [<port_list>] [clear]</port_list>	

MAC

	Configuration [<port_list>]</port_list>
	Add <mac_addr> <port_list> [<vid>]</vid></port_list></mac_addr>
	Delete <mac_addr> [<vid>]</vid></mac_addr>
MAC>	Lookup <mac_addr> [<vid>]</vid></mac_addr>
	Agetime [<age_time>]</age_time>
	Learning [<port_list>] [auto disable secure]</port_list>
	Dump [<mac_max>] [<mac_addr>] [<vid>]</vid></mac_addr></mac_max>
	Statistics [<port_list>]</port_list>
	Flush

VLAN

VLAN>	Configuration [<port_list>]</port_list>
	Aware [<port_list>] [enable disable]</port_list>
	PVID [<port_list>] [<vid> none]</vid></port_list>
	FrameType [<port_list>] [all tagged]</port_list>



Add <vid> [<port_list>]</port_list></vid>
Delete <vid></vid>
Lookup [<vid>]</vid>

PVLAN

PVLAN>	Configuration [<port_list>]</port_list>
	Add <pvlan_id> [<port_list>]</port_list></pvlan_id>
	Delete <pvlan_id></pvlan_id>
	Lookup [<pvlan_id>]</pvlan_id>
	Isolate [<port_list>] [enable disable]</port_list>

QOS

	Configuration [<port_list>]</port_list>
	Classes [<class>]</class>
	Default [<port_list>] [<class>]</class></port_list>
	Tagprio [<port_list>] [<tag_prio>]</tag_prio></port_list>
	QCL Port [<port_list>] [<qcl_id>]</qcl_id></port_list>
	QCL Add [<qcl_id>] [<qce_id>] [<qce_id_next>]</qce_id_next></qce_id></qcl_id>
$O_0S>$	(etype <etype>)</etype>
203-	(vid <vid>) </vid>
	(port <udp_tcp_port>) </udp_tcp_port>
	(dscp <dscp>)</dscp>
	(tos <tos_list>) </tos_list>
	(tag_prio <tag_prio_list>)</tag_prio_list>
	<class></class>
	QCL Delete <qcl_id> <qce_id></qce_id></qcl_id>
	QCL Lookup [<qcl_id>] [<qce_id>]</qce_id></qcl_id>

Mode [<port_list>] [strict weighted]</port_list>
Weight [<port_list>] [<class>] [<weight>]</weight></class></port_list>
Rate Limiter [<port_list>] [enable disable] [<bit_rate>]</bit_rate></port_list>
Shaper [<port_list>] [enable disable] [<bit_rate>]</bit_rate></port_list>
Storm Unicast [enable disable] [<packet_rate>]</packet_rate>
Storm Multicast [enable disable] [<packet_rate>]</packet_rate>
Storm Broadcast [enable disable] [<packet_rate>]</packet_rate>

ACL

	Configuration [<port_list>]</port_list>
	Action [<port_list>] [permit deny] [<rate_limiter>] [<port_copy>] [<logging>] [<shutdown>] Policy [<port_list>] [<policy>]</policy></port_list></shutdown></logging></port_copy></rate_limiter></port_list>
	Rate [<rate_limiter_list>] [<packet_rate>]</packet_rate></rate_limiter_list>
ACL>	Add [<ace_id>] [<ace_id_next>] [switch (port <port>) (policy <policy>)] [<vid>] [<tag_prio>] [<dmac_type>]</dmac_type></tag_prio></vid></policy></port></ace_id_next></ace_id>
	[(etype [<etype>] [<smac>] [<dmac>]) (arp [<sip>] [<dip>] [<smac>] [<arp_opcode>] [<arp_flags>]) </arp_flags></arp_opcode></smac></dip></sip></dmac></smac></etype>
	(ip [<sip>] [<dip>] [<protocol>] [<ip_flags>]) (icmp [<sip>] [<dip>] [<icmp_type>] [<icmp_code>] [<ip_flags>]) </ip_flags></icmp_code></icmp_type></dip></sip></ip_flags></protocol></dip></sip>
	(udp [<sip>] [<dip>] [<sport>] [<dport>] [<ip_flags>]) </ip_flags></dport></sport></dip></sip>
	(tcp [<sip>] [<dip>] [<sport>] [<dport>] [<ip_flags>] [<tcp_flags>])]</tcp_flags></ip_flags></dport></sport></dip></sip>
	[permit deny] [<rate_limiter>] [<port_copy>] [<logging>] [<shutdown>]</shutdown></logging></port_copy></rate_limiter>
	Delete <ace_id></ace_id>
	Lookup [<ace_id>]</ace_id>
	Clear

Mirror

	Configuration [<port_list>]</port_list>
Mirror>	Port [<port> disable]</port>
	Mode [<port_list>] [enable disable rx tx]</port_list>

Config

Config>	Save <ip_server> <file_name></file_name></ip_server>
	Load <ip_server> <file_name> [check]</file_name></ip_server>

SNMP

	Trap Inform Retry Times [<retries>]</retries>
	Trap Probe Security Engine ID [enable disable]
	Trap Security Engine ID [<engineid>]</engineid>
	Trap Security Name [<security_name>]</security_name>
	Engine ID [<engineid>]</engineid>
	Community Add <community> [<ip_addr>] [<ip_mask>]</ip_mask></ip_addr></community>
	Community Delete <index></index>
	Community Lookup [<index>]</index>
SNMP>	User Add <engineid> <user_name> [MD5 SHA] [<auth_password>] [DES]</auth_password></user_name></engineid>
	[<priv_password>]</priv_password>
	User Delete <index></index>
	User Changekey <engineid> <user_name> <auth_password> [<priv_password>]</priv_password></auth_password></user_name></engineid>
	User Lookup [<index>]</index>
	Group Add <security_model> <security_name> <group_name></group_name></security_name></security_model>
	Group Delete <index></index>



Group Lookup [<index>]</index>
View Add <view_name> [included excluded] <oid_subtree></oid_subtree></view_name>
View Delete <index></index>
View Lookup [<index>]</index>
Access Add <group_name> <security_model> <security_level> [<read_view_name>] [<write_view_name>]</write_view_name></read_view_name></security_level></security_model></group_name>
Access Delete <index></index>
Access Lookup [<index>]</index>

Firmware

Fault

Fault>	Alarm PortLinkDown [<port_list>] [enable disable]</port_list>
	Alarm PowerFailure [pwr1 pwr2 pwr3] [enable disable]

SFLOW

	mode [enable disable]
	version [v2 v5]
	rate [<integer>]</integer>
SFLOW>	interval [<integer>]</integer>
	coladdr [<ip_addr>]</ip_addr>
	colport [<integer>]</integer>
	show