

# Промышленный коммутатор SWMG-164GC (модификация L2+)

## Руководство по настройке



WEB-интерфейс



## Оглавление

Введение.....	7
Условные обозначения .....	7
1. Базовая конфигурация.....	8
1.1 Настройка HTTP .....	8
1.1.1 Выбор языка .....	8
1.1.2 Настройка порта HTTP .....	8
1.1.3 Включение службы HTTP.....	8
1.1.4 Настройка режима доступа HTTP .....	9
1.1.5 Настройка максимального количества VLAN для отображения на веб-странице .	9
1.1.6 Настройка максимального количества IGMP-групп для отображения на веб-странице .....	9
1.2 Настройка HTTPS .....	9
1.2.1 Настройка режима доступа HTTPS .....	10
1.2.2 Настройка порта HTTPS .....	10
2. Доступ к коммутатору.....	10
2.1 Доступ к коммутатору при помощи WEB.....	10
2.2 Первоначальный доступ к коммутатору.....	10
2.2.1 Обновление до веб-версии .....	11
2.3 Доступ к коммутатору через безопасное соединение.....	11
2.4 Введение в веб-интерфейс .....	12
2.4.1 Верхняя панель управления .....	12
2.4.2 Панель навигации.....	13
2.4.3 Область отображения конфигурации .....	13
2.4.4 Нижняя панель управления .....	14
3. Основные настройки .....	14
3.1 Информация о системе .....	15
3.2 Режим глобальной конфигурации (интерфейс управления).....	15
3.3 Конфигурация портов.....	16
3.4 Автоматическое отключение .....	17
3.5 Программное обеспечение .....	17
3.6 Сохранение/загрузка .....	18
3.7 Перезапуск.....	18



3.8 Заводские настройки .....	19
4. Безопасность .....	19
4.1 Управление пользователями .....	20
4.1.1 Управление пользователями .....	20
4.1.2 Управление группами .....	20
4.1.3 Управление политикой паролей .....	21
4.1.4 Управление политикой авторизации .....	22
4.1.5 Управление политикой аутентификации .....	23
4.2 Управление доступом .....	23
4.2.1 Службы .....	23
4.2.2 Настройка комьюнити SNMPv1/v2 .....	24
4.2.3 Настройка SNMPv3 .....	26
4.2.4 Интерфейс командной строки .....	27
4.3 Безопасность интерфейсов .....	28
4.3.1 Настройка привязки IP-MAC на интерфейсах .....	28
4.3.2 Настройка режима статической фильтрации MAC-адресов .....	29
4.3.3 Настройка статической фильтрации MAC-адресов .....	29
4.3.4 Настройка режима динамической фильтрации MAC-адресов .....	30
4.4 Switchport Protect .....	31
4.5 Keepalive .....	33
4.6 Аутентификация 802.1X .....	33
4.6.1 Глобальная настройка .....	33
4.6.2 Список правил аутентификации .....	34
4.6.3 Настройка интерфейсов .....	35
4.6.4 Статистика .....	36
4.7 RADIUS .....	36
4.7.1 Глобальная настройка .....	36
4.7.2 Настройка службы .....	37
5. Системное время .....	37
5.1 Основные настройки .....	38
5.2 NTP .....	38
5.3 PTP .....	39
5.3.1 Глобальная настройка .....	39



5.3.2	Настройка на портах .....	39
5.3.3	Unicast .....	40
6.	Сетевая безопасность .....	41
6.1	Защита от DOS-атак .....	41
6.1.1	Глобальная настройка .....	41
6.2	DHCP Snooping .....	42
6.2.1	Глобальная настройка .....	42
6.2.2	Настройка для VLAN.....	43
6.2.3	Настройка на интерфейсах.....	44
6.2.4	Настройка привязки.....	44
6.3	Список управления доступом (ACL).....	45
6.3.1	Правила IPv4.....	45
6.3.2	Правила MAC.....	46
6.3.3	Распределение списков .....	47
6.4	Фильтрация.....	47
7.	Коммутация .....	49
7.1	Контроль штормов.....	49
7.1.1	Контроль широковещательных штормов.....	50
7.1.2	Контроль многоадресных штормов .....	50
7.1.3	Контроль одноадресных штормов.....	51
7.2	Ограничение скорости портов.....	51
7.3	Фильтрация MAC-адресов.....	52
7.4	IGMP Snooping .....	53
7.4.1	Настройка IGMP Snooping .....	53
7.4.2	Настройка VLAN.....	53
7.4.3	Настройка статического MAC-адреса многоадресной рассылки.....	54
7.4.4	Список участников многоадресной рассылки.....	55
7.5	VLAN .....	56
7.5.1	Настройка VLAN.....	56
7.5.2	Настройка группы VLAN.....	57
7.5.3	Настройка VLAN на портах .....	57
7.6	GMRP .....	59
7.6.1	Список VLAN .....	59



7.6.2	Настройка портов.....	60
7.6.3	Список многоадресной рассылки .....	61
8.	Маршрутизация .....	61
8.1	Настройка интерфейса VLAN и IP-адреса .....	62
8.2	Настройка VRRP.....	63
8.3	Высокоскоростная IP-пересылка .....	64
8.4	Статическая настройка ARP.....	64
8.5	Настройка статического маршрута.....	65
8.6	RIP.....	66
8.6.1	Настройка процесса.....	66
8.6.2	Настройка записей.....	66
8.7	OSPF.....	67
8.7.1	Настройка процесса.....	67
8.7.2	Настройка записей.....	68
9.	QoS/Приоритеты .....	69
9.1	Глобальная настройка .....	69
9.2	Настройка на портах .....	70
9.3	Настройка сопоставления 802.1D/p .....	70
9.4	Настройка сопоставления DSCP .....	71
9.5	Управление очередями.....	71
10.	Резервирование .....	72
10.1	Агрегация каналов .....	72
10.1.1	Настройка агрегации портов .....	72
10.1.2	Настройка балансировки нагрузки агрегированных каналов .....	74
10.2	Настройка протокола резервирования канала.....	74
10.2.1	Глобальная настройка .....	74
10.2.2	Настройка портов BackupLink .....	75
10.3	Связующее дерево.....	76
10.3.1	Глобальная настройка .....	76
10.3.2	MSTP.....	77
10.3.3	Порты связующего дерева .....	78
10.4	EAPS.....	80
10.5	MEAPS.....	81



10.6 ERPS .....	83
10.7 Функция CFM .....	84
10.7.1 Глобальная настройка .....	84
10.7.2 Настройка на интерфейсах.....	86
11. Диагностика.....	87
11.1 Система .....	88
11.1.1 Системная информация .....	88
11.2 Отчетность .....	90
11.2.1 Настройка журналирования .....	90
11.2.2 Запрос журнала.....	90
11.3 Порты .....	91
11.3.1 Таблица статистики.....	91
11.3.2 Статистика ошибочных пакетов.....	92
11.3.3 Информация SFP .....	92
11.3.4 Диагностика кабеля .....	93
11.3.5 Зеркалирование портов .....	93
11.4 LLDP .....	94
11.4.1 Базовая настройка .....	94
11.4.2 Настройка на портах .....	94
11.4.3 Обнаружение топологии.....	95
12. Расширенные настройки.....	95
12.1 DHCP-сервер .....	96
12.1.1 Глобальная настройка .....	96
12.1.2 Настройка пула адресов.....	96
12.2 SFlow.....	97
12.2.1 Глобальная настройка .....	97
12.2.2 Статистика SFlow .....	98
Расшифровка аббревиатур .....	99



## Введение

В руководстве описаны программные функции промышленного коммутатора SWMG-164GC, а также приводится детальная информация по его настройке при помощи веб-интерфейса.

## Условные обозначения

### 1. Условные обозначения в тексте

Формат	Описание
< >	Скобки < > обозначают «кнопки». Например, нажмите кнопку <Set>
[ ]	Скобки [ ] обозначают имя окна или имя меню. Например, нажмите пункт меню [File]
→	Мультиуровневое меню разделяется посредством знака «→». Например, [Start] → [All Programs] → [Accessories]. Нажмите меню [Start], войдите в подменю [All programs], затем войдите в подменю [Accessories]
/	Выбор одной, двух или более опций при помощи символа «/». Например, «Add/Subtract» означает добавить или удалить

### 2. Условные обозначения CLI

Формат	Описание
<b>Bold</b>	Означает команды и ключевые слова. Например, <b>show version</b> будет показываться с использованием шрифта <b>Bold</b>
{ <i>Italic</i> }	Указывает на значение параметра, которое необходимо ввести. Например, для команды <b>show vlan</b> { <i>vlan id</i> } вместо { <i>vlan id</i> } следует вводить актуальный идентификатор VLAN

### 3. Условные символы

Символ	Описание
 <b>Заметка</b>	Необходимые пояснения к содержимому выполняемых операций с устройством



## 1. Базовая конфигурация

### 1.1 Настройка HTTP

Коммутаторы могут быть настроены не только через интерфейс командной строки (CLI) и SNMP-протокол, но и через веб-интерфейс. Устройства поддерживают настройку порта службы HTTP, настройку времени передачи сообщения об аномальном состоянии и другие функции.

#### 1.1.1 Выбор языка

Выбор языка системы осуществляется в режиме глобальной конфигурации через командную строку, как показано ниже.

Команда	Описание
[no] <b>ip http language</b> {english}	Установка английского языка для веб-интерфейса

#### 1.1.2 Настройка порта HTTP

Обычно HTTP-портом по умолчанию является порт 80, и пользователи могут получить доступ к коммутатору, введя IP-адрес напрямую; однако коммутаторы также позволяют изменять сервисный порт, после чего для доступа необходимо будет указывать не только IP-адрес, но и измененный порт.

Например, если вы установили IP-адрес и порт службы HTTP на 192.168.2.1 и 1234 соответственно, адрес доступа HTTP должен быть изменен на `http:// 192.168.2.1:1234`. Лучше не использовать порты других распространенных протоколов, чтобы не произошло коллизии доступа. Например, FTP – 20, TELNET – 23, DNS – 53, SNMP – 161. Поскольку порты, используемые многими протоколами, трудно запомнить, лучше использовать идентификаторы портов после номера 1024.

Команда	Описание
<b>ip http port</b> {portNumber}	Настройка порта службы HTTP

#### 1.1.3 Включение службы HTTP

Коммутаторы поддерживают управления доступом при помощи HTTP. Только когда служба включена, может происходить обмен данными HTTP между коммутатором и ПК. Когда служба закрыта, обмен прекращается. Настройте глобальную службу HTTP с помощью следующей команды:



Команда	Описание
<b>ip http server</b>	Включает службу HTTP

### 1.1.4 Настройка режима доступа HTTP

Вы можете получить доступ к коммутатору через два режима доступа: HTTP и HTTPS. Используйте следующую команду, чтобы установить режим доступа HTTP:

Команда	Описание
<b>ip http http-access enable</b>	Устанавливает режим доступа HTTP

### 1.1.5 Настройка максимального количества VLAN для отображения на веб-странице

Коммутатор позволяет установить значение от 1 до 4094 в режиме глобальной конфигурации (4094 — максимальное значение, значение `max-vlan` по умолчанию — 100).

Команда	Описание
<b>ip http web max-vlan {max-vlan}</b>	Устанавливает максимальное число VLAN, отображаемых на веб-странице

### 1.1.6 Настройка максимального количества IGMP-групп для отображения на веб-странице

Коммутатор позволяет установить значение от 1 до 100 в режиме глобальной конфигурации (100 — максимальное значение, значение `max-vlan` по умолчанию — 15).

Команда	Описание
<b>ip http web igmp-groups {igmp-groups}</b>	Устанавливает максимальное число IGMP-групп, отображаемых на веб-странице

## 1.2 Настройка HTTPS

Чтобы повысить безопасность связи, коммутаторы поддерживают не только протокол HTTP, но и HTTPS. HTTPS — это HTTP-канал, предназначенный для обеспечения безопасности, и он использует протокол SSL для создания защищенной связи между клиентом и сервером.



### 1.2.1 Настройка режима доступа HTTPS

Запустите следующую команду, чтобы установить режим доступа HTTPS:

Команда	Описание
<b>ip http ssl-access enable</b>	Устанавливает режим доступа HTTPS

### 1.2.2 Настройка порта HTTPS

Аналогично HTTP, HTTPS имеет свой служебный порт по умолчанию – порт 443. Вы также можете запустить следующую команду, чтобы изменить служебный порт HTTPS. Рекомендуется использовать значение ID выше 1024, чтобы избежать конфликтов с портами других протоколов.

Команда	Описание
<b>ip http secure-port {portNumber}</b>	Устанавливает HTTPS-порт

## 2. Доступ к коммутатору

### 2.1 Доступ к коммутатору при помощи WEB

При доступе к коммутатору с помощью WEB убедитесь, что используемый браузер соответствует следующим требованиям:

- HTML не ниже версии 4.0;
- HTTP не ниже версии 1.1;
- JavaScript™ не ниже версии 1.5.

Кроме того, убедитесь, что основной программный файл, работающий на коммутаторе, поддерживает доступ в Интернет, а ваш компьютер уже подключен к сети, в которой находится коммутатор.

### 2.2 Первоначальный доступ к коммутатору

При первоначальном доступе к коммутатору вы можете использовать веб-интерфейс без каких-либо дополнительных настроек:

1. Измените IP-адрес сетевого адаптера и маску подсети вашего компьютера на 192.168.2.2 и 255.255.255.0 соответственно.
2. Откройте веб-браузер и введите 192.168.2.1 в адресную строку. Этот адрес является адресом управления коммутатором по умолчанию.



3. Если используется браузер Internet Explorer, введите в диалоговом окне имя пользователя и пароль «admin». Данные аутентификации являются регистрозависимыми.
4. После успешной аутентификации систематизированная информация о коммутаторе появится в браузере.

### 2.2.1 Обновление до веб-версии

После обновления прошивки до версии, поддерживающей веб-интерфейс, если у коммутатора уже были сохранены рабочие файлы конфигурации, прямой доступ к нему через веб-интерфейс становится невозможным. Для исправления этой ситуации выполните следующие шаги один за другим:

1. Подключитесь с помощью вспомогательного кабеля к консольному порту коммутатора или по telnet к адресу управления коммутатором через компьютер.
2. Войдите в режим глобальной настройки коммутатора через командную строку (приглашение DOS – «Switch\_config#»).
3. Если адрес управления коммутатором не настроен, создайте интерфейс VLAN и настройте IP-адрес.
4. Введите команду **ip http server** в режиме глобальной настройки и запустите веб-службу.
5. Запустите **username**, чтобы установить имя пользователя и пароль для коммутатора. После выполнения вышеупомянутых шагов вы можете ввести адрес коммутатора в веб-браузере, чтобы получить доступ к коммутатору.
6. Выполните **write**, чтобы сохранить текущие настройки в файле конфигурации.

### 2.3 Доступ к коммутатору через безопасное соединение

Данные между веб-браузером и коммутатором не будут зашифрованы, если вы получаете доступ к коммутатору через обычный HTTP. Чтобы зашифровать эти данные, вы можете использовать безопасное соединение, основанное на протоколе SSL.

Для этого следует выполнить следующие шаги:

1. Подключитесь с помощью вспомогательного кабеля к консольному порту коммутатора или по telnet к адресу управления коммутатором через компьютер.
2. Войдите в режим глобальной настройки коммутатора через командную строку (приглашение DOS – «Switch\_config#»).
3. Если адрес управления коммутатором не настроен, создайте интерфейс VLAN и настройте IP-адрес.
4. Введите команду **ip http server** в режиме глобальной настройки и запустите веб-службу.



5. Запустите **username**, чтобы установить имя пользователя и пароль для коммутатора.
6. Запустите **ip http ssl-access enable**, чтобы включить безопасный доступ к коммутатору.
7. Запустите **no ip http http-access enable**, чтобы запретить доступ к коммутатору через небезопасное соединение HTTP.
8. Выполните **write**, чтобы сохранить текущие настройки в файле конфигурации.
9. Откройте веб-браузер на ПК, к которому подключается коммутатор, введите <https://192.168.2.1> в адресной строке (192.168.2.1 – это IP-адрес управления коммутатором) и нажмите клавишу Enter. После выполнения вышеуказанных шагов к коммутатору можно получить доступ через безопасное соединение.

## 2.4 Введение в веб-интерфейс

Домашняя страница интерфейса появляется после входа в систему. Вся домашняя страница состоит из верхней панели управления, панели навигации, области отображения конфигурации и нижней панели управления.

### 2.4.1 Верхняя панель управления

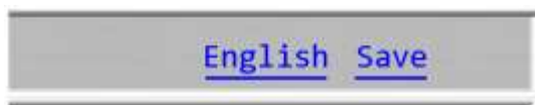


Рисунок 1 – Верхняя панель управления

Save	Запись текущих настроек в файл конфигурации устройства. Эта функция эквивалентна выполнению команды <b>write</b> . Конфигурация, выполненная через веб-интерфейс, не будет сразу же записана в файл конфигурации после проверки. Если нажать «Save», несохраненные настройки будут утеряны после перезагрузки
English	Переключает интерфейс на английскую версию



## 2.4.2 Панель навигации



Рисунок 2 – Панель навигации

Содержимое панели навигации отображается в виде списка и классифицируется по типам. По умолчанию список расположен в разделе [System]. Если необходимо настроить определенный элемент, выберите имя группы, а затем подпункт. Например, чтобы просмотреть поток трафика текущего порта, вам нужно нажать [Diagnostics] → [Ports] → [Statistics Table].



Пользователь с ограниченными правами может только просматривать состояние устройства и не может изменять конфигурацию. Если вы входите в веб-интерфейс с ограниченными правами, появится только пункт [System].

## 2.4.3 Область отображения конфигурации

User Management		Group Management		Pass Management		Author Management		Authen Management	
	User name	User permission	Pass-Group	Authen-Group	Author-Group	User Status	Operate		
<input type="checkbox"/>	admin	System administrator				Normal	Modify		

Рисунок 3 – Область отображения конфигурации

Область отображения конфигурации показывает состояние и конфигурацию устройства. Содержимое этой области можно изменить, нажав элементы на панели навигации.



## 2.4.4 Нижняя панель управления



Рисунок 4 – Нижняя панель управления

В нижней части области конфигурации всегда содержится панель с одной или несколькими кнопками. Их функции перечислены в следующей таблице:

Set	Применяет измененную конфигурацию к устройству. Применение конфигурации не означает, что настройки сохраняются в файле конфигурации. Чтобы сохранить конфигурацию, необходимо нажать «Save» на верхней панели управления.
Reload	Обновляет содержимое, отображаемое в текущей области конфигурации
Create	Создает элемент списка. Например, вы можете создать VLAN или нового пользователя
Delete	Удаляет элемент в списке
Go back	Возвращает на страницу настроек предыдущего уровня
Clear	Очищает содержимое текущей конфигурации, например, статистику порта

## 3. Основные настройки



Рисунок 5 – Меню основных настроек на панели навигации



### 3.1 Информация о системе

Если нажать [Basic Settings] → [System] на панели навигации, появится страница, показанная на рисунке:

System Data	
Name	Switch
Location	
Contact	
Device Type	
Serial No.	90009301762
MAC Address	
IP Address	192.168.2.1
CPU Usage	18%
Memory Usage	28%
Power Supply 1	Normal
Power Supply 2	Abnormal
Uptime	0 Day ,0:46:31
Temperature(°C)	-15 35 115

Рисунок 6 – Информация о системе

В диалоговом окне отобразится информация о системе. Имя устройства по умолчанию – «Switch». Вы можете ввести новое имя хоста в текстовое поле и затем нажать <Set>.

### 3.2 Режим глобальной конфигурации (интерфейс управления)

Если нажать [Basic Setting] → [Global Network Config] на панели навигации, появится страница, показанная на рисунке:



**Management Interface**

IP Address Assignment:  DHCP  Local

Vlan ID:

MAC Address:

---

**IP Parameter**

IP Address:

NetMask:

Default Gateway:

Рисунок 7 – Установка IP-адреса интерфейса VLAN 1 для доступа к коммутатору

Эта страница используется для настройки IP-адреса порта Vlan 1 в интерфейсе управления устройства. В исходных условиях на этой странице появятся MAC-адрес устройства, IP-адрес, маска и шлюз интерфейса.

### 3.3 Конфигурация портов

Для настройки портов нажмите [Basic Setting] → [Port Configuration] на панели навигации.

Port	Description	Enable	Status	Speed	Current Speed	Duplex	Flow Control	Medium
g1/1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g1/2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g1/3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g1/4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g1/5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g1/6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g1/7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g1/8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g2/1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g2/2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g2/3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g2/4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g2/5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto
g2/6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	100Mb/s	Auto	Off	Auto
g2/7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	---	Auto	Off	Auto

Рисунок 8 – Конфигурация портов

На этой странице вы можете изменить статус, скорость, дуплексный режим и управление потоком порта.



При изменении скорости или дуплексного режима может произойти переключение порта. В таком случае сетевая связь будет нарушена.

## 3.4 Автоматическое отключение

Нажмите [Basic Setting] → [auto-shutdown] на панели навигации, появится страница, показанная на рисунке:

Global	Delay	0	<0-600>
PORT	Port Configuration: Enable Auto Shutdown function:		
	GigaEthernet1/1	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet1/2	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet1/3	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet1/4	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet1/5	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet1/6	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet1/7	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet1/8	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet2/1	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet2/2	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet2/3	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet2/4	<input type="checkbox"/>	
	GigaEthernet2/5	<input type="checkbox"/>	

Рисунок 9 – Автоматическое отключение портов

На этой странице активируется функция автоматического выключения порта и задается время задержки выключения. Нажмите <Set> на нижней панели управления, чтобы завершить настройку, и нажмите <Save> вверху. Соответствующий порт будет отключен через заданное время после включения коммутатора.

## 3.5 Программное обеспечение

Если нажать [Basic Setting] → [Software] на панели навигации, появится страница, показанная на рисунке:

Version		
Running Version	Switch Sw, 2.0.214 Build 22.238 Build 32150, 2018-0-17 12:14:12 by SYS	<input type="button" value="Export"/>
ROM Version	0.4.4	
Software Update		
File	<input type="button" value="Browse..."/>	<input type="button" value="Update"/>

Рисунок 10 – Программное обеспечение



На этой странице можно проверить текущую рабочую версию и версию прошивки. Нажмите <Export>, чтобы экспортировать текущую версию на компьютер. В поле «Software Update» выберите файл с версией программного обеспечения, которую вы хотите установить, и нажмите <Update> для установки.



Программное обеспечение обновленной системы вступит в силу только после перезагрузки устройства.

### 3.6 Сохранение/загрузка

Если нажать [Basic Setting] → [Save/Load] на панели навигации, появится страница, показанная на рисунке:

Save  
Current configuration file: startup-config [Export]

Load  
Import startup-config file [Browse] [Import]

Reboot is required after importing startup-config!

Рисунок 11 – Сохранение/загрузка

Нажмите <Export>, после чего текущая конфигурация системы будет экспортирована на компьютер. Если вы нажмете <Import>, соответствующий файл конфигурации будет импортирован на коммутатор.

### 3.7 Перезапуск

Если нажать [Basic Setting] → [Restart] на панели навигации, появится страница, показанная на рисунке:

Restart

Reboot

Clear MAC Address Table

Clear ARP Table

Clear port counters

Рисунок 12 – Перезапуск



Чтобы перезагрузить коммутатор нажмите <Reboot>. Также данное меню позволяет очистить таблицу MAC-адресов, таблицу ARP, счетчики портов.

### 3.8 Заводские настройки



Рисунок 13 – Сброс до заводских настроек

На этой странице вы можете восстановить заводские настройки оборудования. Нажмите кнопку <Restore>, чтобы сбросить настройки до заводских.

## 4. Безопасность



Рисунок 14 – Меню безопасности на панели навигации



## 4.1 Управление пользователями

### 4.1.1 Управление пользователями

Если нажать [Security] → [User Management] на панели навигации, появится страница, показанная на рисунке:

User Management		Group Management		Pass Management		Author Management		Authen Management	
<input type="checkbox"/>	User name	User permission	Pass-Group	Authen-Group	Author-Group	User Status	Operate		
<input type="checkbox"/>	admin	System administrator				Normal	<a href="#">Modify</a>		

Рисунок 15 – Управление пользователями

Нажмите <Modify>, чтобы изменить конфигурацию пользователя. Для удаления выбранного пользователя нажмите <Delete> на нижней панели.

Нажмите <Create> на нижней панели, чтобы перейти на следующую страницу:

User name	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>
Confirming password	<input type="text"/>
Pass-Group	<input type="text"/>
Authen-Group	<input type="text"/>
Author-Group	<input type="text"/>

Рисунок 16 – Настройка нового пользователя

Заполните параметры в каждом поле конфигурации и нажмите <Set> на нижней панели, чтобы создать нового пользователя. Нажмите <Reload>, чтобы обновить информацию о пользователе. Нажмите <Go back>, чтобы вернуться на страницу предыдущего уровня.

### 4.1.2 Управление группами

Нажмите [Security] → [User Management] → [Group Management] чтобы открыть страницу настройки управления группами.

User Management		Group Management		Pass Management		Author Management		Authen Management	
<input type="checkbox"/>	Serial Number	Group Name	Pass-Group Rule	Authen-Group Rule	Author-Group Rule	Detail	Operate		
<input type="checkbox"/>	1	group	1	3	2	<a href="#">Detail</a>	<a href="#">Modify</a>		

Рисунок 17 – Управление группами



Нажмите <Modify>, чтобы изменить конфигурацию группы пользователей. Выберите группу и нажмите <Delete> на нижней панели, чтобы удалить ее. Нажмите <Detail>, чтобы проверить и настроить параметры членов группы:

User Management		Group Management		Pass Management		Author Management		Authen Management	
<input type="checkbox"/>	Serial Number	User Name	Pass-Group Name	Authen-Group Name	Author-Group Name	User Status	Operate		

Рисунок 18 – Члены группы

Нажмите <Create> на нижней панели страницы управления группой, чтобы перейти на следующую страницу:

User Group Name

Pass-Group Name

Authen-Group Name

Author-Group Name

Рисунок 19 – Настройка новой группы

Заполните параметры в каждом поле конфигурации и нажмите <Set> на нижней панели, чтобы создать новую группу.

### 4.1.3 Управление политикой паролей

Нажмите [Security] → [User Management] → [Pass Management] чтобы открыть страницу настройки правил политики паролей.

User Management		Group Management			Pass Management			Author Management		Authen Management	
<input type="checkbox"/>	Serial Number	Pass-Group Name	Same as the username	Min Length	Validity	Number	Lower-letter	Upper-letter	Special-character	Operate	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	Can be same	2		Yes	Yes	Yes	Yes	Modify	

Рисунок 20 – Политики паролей

Нажмите <Modify>, чтобы изменить правила политики. Выберите политику и нажмите <Delete> на нижней панели, чтобы удалить ее.

Нажмите <Create> на нижней панели страницы управления группой, чтобы перейти на следующую страницу:



Pass-Group Name	<input type="text"/>
Same as Username	Can ▾
Contain Number	Must ▾
Contain Lower-letter	Must ▾
Contain Upper-letter	Must ▾
Contain Special-character	Must ▾
Min Length	<input type="text"/> (1-127)
Validity	0 d 0 h 0 m 0 s

Рисунок 21 – Настройка правил политики паролей

Заполните параметры в каждом поле конфигурации и нажмите <Set> на нижней панели, чтобы создать новую политику.

#### 4.1.4 Управление политикой авторизации

Нажмите [Security] → [User Management] → [Author Management] чтобы открыть страницу настройки политики авторизации.

User Management	Group Management	Pass Management	Author Management	Authen Management
<input type="checkbox"/>	Serial Number	Author-Group Name	Precedence	Operate
<input type="checkbox"/>	1	1	System administrator	Modify

Рисунок 22 – Политики авторизации

Нажмите <Modify>, чтобы изменить правила политики. Выберите политику и нажмите <Delete> на нижней панели, чтобы удалить ее.

Нажмите <Create> на нижней панели страницы управления группой, чтобы перейти на следующую страницу:

Author-Group Name	<input type="text"/>
Precedence	System administrator ▾

Рисунок 23 – Настройка правил политики авторизации

Заполните параметры в каждом поле конфигурации и нажмите <Set> на нижней панели, чтобы создать новую политику.



## 4.1.5 Управление политикой аутентификации

Нажмите [Security] → [User Management] → [Authen Management] чтобы открыть страницу настройки политики аутентификации.

User Management	Group Management	Pass Management	Author Management	Authen Management	
<input type="checkbox"/>	Serial Number	Authen-Group Name	Max try times	Duration for all tries	Operate
<input type="checkbox"/>	1	1			Modify

Рисунок 24 – Политики аутентификации

Нажмите <Modify>, чтобы изменить правила политики. Выберите политику и нажмите <Delete> на нижней панели, чтобы удалить ее.

Нажмите <Create> на нижней панели страницы управления группой, чтобы перейти на следующую страницу:

Authen-Group Name

Max try times  (1-9)

Duration for all tries  d  h  m  s

Рисунок 25 – Настройка правил политики аутентификации

Заполните параметры в каждом поле конфигурации и нажмите <Set> на нижней панели, чтобы создать новую политику.

## 4.2 Управление доступом

### 4.2.1 Службы

На этой странице можно настроить службы HTTP, HTTPS, SSH и SNMP. Нажмите [Security] → [Management Access] → [Server] на панели навигации, чтобы войти на страницу настройки. Нажмите [HTTP] на этой странице, чтобы открыть раздел настройки HTTP.

HTTP | HTTPS | SSH | SNMP

Operation  
 ON  OFF

Configuration  
 Port: 80

Рисунок 26 – Настройка HTTP



Нажмите [HTTPS] для настройки:

Рисунок 27 – Настройка HTTPS

Нажмите [SSH] для настройки:

Рисунок 28 – Настройка SSH

Нажмите [SNMP] для настройки:

Рисунок 29 – Настройка SNMP

## 4.2.2 Настройка комьюнити SNMPv1/v2

Нажмите [Security] → [Management Access] → [SNMPv1/v2 Community] на панели навигации, чтобы войти на страницу настройки.



SNMP Community		SNMP Host		
<input type="checkbox"/>	SNMP Community Name	SNMP Community Encryption	SNMP Community Attribute	Operate
<input type="checkbox"/>	snmp1	False	RO	<a href="#">Modify</a>
<input type="checkbox"/>	snmp2	False	RO	<a href="#">Modify</a>

Рисунок 30 – SNMP-комьюнити

Для изменения параметров нажмите <Modify>. Для создания нового комьюнити нажмите <Create>:

SNMP Community		SNMP Host		
	SNMP Community Name	<input type="text"/>	Input less than 20 characters	
	SNMP Community Attribute	Read Only	▼	

Рисунок 31 – Создание SNMP-комьюнити

Для удаления комьюнити нажмите <Delete>.

Чтобы перейти в раздел конфигурации хостов выберите вкладку [SNMP Host]:

SNMP Community		SNMP Host			
<input type="checkbox"/>	SNMP Host IP	SNMP Community String	SNMP Message Type	SNMP Community Version	Operate
<input type="checkbox"/>	192.168.0.1	snmp1	Traps	v1	<a href="#">Modify</a>
<input type="checkbox"/>	192.168.0.2	snmp2	Traps	v1	<a href="#">Modify</a>

Рисунок 32 – Хосты SNMP

Для создания нового SNMP-хоста нажмите <Create>:

SNMP Host IP	<input type="text"/>	
SNMP Community	<input type="text"/>	
SNMP Message Type	Traps	▼ Informs is not supported in version v1
SNMP Community Version	v1	▼

Рисунок 33 – Настройка SNMP-хоста

Для изменения параметров SNMP-хоста нажмите <Modify>, для удаления выбранного хоста нажмите <Delete>.



### 4.2.3 Настройка SNMPv3

Нажмите [Security] → [Management Access] → [SNMPv3 Configuration] на панели навигации, чтобы войти на страницу настройки.

SNMPv3 Group Config	SNMPv3 User Config				
<input type="checkbox"/>	Group Name	Security Level	Operate		
<input type="checkbox"/>	group	noauth	Modify		

Рисунок 34 – Группы SNMPv3

Нажмите <Modify>, чтобы изменить параметры группы SNMPv3.

Нажмите кнопку <Reload> на нижней панели управления, чтобы обновить информацию о конфигурации группы SNMPv3.

Нажмите <Create>, чтобы создать новую конфигурацию группы SNMPv3:

SNMPv3 Group Configuration

Group Name

Security Level

Рисунок 35 – Настройка группы SNMPv3

Чтобы перейти в раздел настройки пользователей SNMPv3 выберите вкладку [SNMPv3 User Config]:

SNMPv3 Group Config	SNMPv3 User Config					
<input type="checkbox"/>	User Name	Group Name	Security Level	Method	Password	Operate
<input type="checkbox"/>	aaa	1	auth	md5	12345678	Modify

Рисунок 36 – Пользователи SNMPv3

Нажмите <Modify>, чтобы изменить параметры пользователя SNMPv3.

Нажмите кнопку <Reload> на нижней панели управления, чтобы обновить информацию о настройках пользователя SNMPv3.

Нажмите <Create>, чтобы создать нового пользователя SNMPv3:



SNMPv3 User Configuration

User Name	<input type="text"/>
Group Name	<input type="text"/>
Security Level	<input type="text" value="v"/>
Method	<input type="text" value="md5"/>
Password	<input type="password"/>

Рисунок 37 – Настройка пользователя SNMPv3

Нажмите <Delete> в нижней части панели управления, чтобы удалить выбранную информацию о конфигурации группы SNMPv3.

## 4.2.4 Интерфейс командной строки

Нажмите [Security] → [Management Access] → [CLI] на панели навигации, чтобы войти на страницу настройки интерфейса командной строки.

GLOBAL Login Banner

Configuration  
Time Out(sec) 0

Рисунок 38 – Настройка времени терминальной сессии

На данной странице для коммутатора можно настроить время сеанса терминала. Если установить значение 0, то это означает, что сеанс никогда не будет автоматически завершаться из-за превышения времени.

Чтобы настроить баннер, появляющийся при входе в терминал, нажмите [Login Banner]:

GLOBAL Login Banner

Banner Text

Рисунок 39 – Настройка сообщения баннера терминала



## 4.3 Безопасность интерфейсов

### 4.3.1 Настройка привязки IP-MAC на интерфейсах

Нажмите [Security] → [Port Security] на панели навигации и откройте раздел [IP MAC Binding]:

IP MAC Binding	Static Mac Filter Mode	Static Mac Filter	Dynamic Mac Mode
Interface Name		Operate	
g1/1		<a href="#">Detail</a>	
g1/2		<a href="#">Detail</a>	
g1/3		<a href="#">Detail</a>	
g1/4		<a href="#">Detail</a>	
g1/5		<a href="#">Detail</a>	
g1/6		<a href="#">Detail</a>	
g1/7		<a href="#">Detail</a>	
g1/8		<a href="#">Detail</a>	
g2/1		<a href="#">Detail</a>	
g2/2		<a href="#">Detail</a>	
g2/3		<a href="#">Detail</a>	
g2/4		<a href="#">Detail</a>	
g2/5		<a href="#">Detail</a>	
g2/6		<a href="#">Detail</a>	
g2/7		<a href="#">Detail</a>	
g2/8		<a href="#">Detail</a>	

Рисунок 40 – Список интерфейсов

Нажмите <Detail>, чтобы проверить информацию о привязке для выбранного порта.

<input type="checkbox"/>	Serial number	IP Address	MAC Address	Operate
<input type="checkbox"/>	1	192.168.0.1	1001.1002.1003	<a href="#">Modify</a>
<input type="checkbox"/>	2	192.168.0.2	0002.0003.0004	<a href="#">Modify</a>

Рисунок 41 – Информация о привязке IP-MAC

Для изменения параметров привязки IP-MAC нажмите <Modify>, для обновления информации нажмите <Reload>. Чтобы создать новый элемент привязки IP-MAC нажмите <Create>:

Enter a new IP address

Enter a new MAC

Рисунок 42 – Создание привязки IP-MAC



Для удаления выбранного элемента привязки нажмите <Delete> на нижней панели управления.

### 4.3.2 Настройка режима статической фильтрации MAC-адресов

Выберите [Static MAC Filter Mode], чтобы перейти на страницу настройки.

IP MAC Binding	Static Mac Filter Mode	Static Mac Filter	Dynamic Mac Mode
Interface Name	Port Mode	Static MAC Filtration Mode	
g1/1	Access	Disable ▾	
g1/2	Access	Disable ▾	
g1/3	Access	Disable ▾	
g1/4	Access	Disable ▾	
g1/5	Access	Disable ▾	
g1/6	Access	Disable ▾	
g1/7	Access	Disable ▾	
g1/8	Access	Disable ▾	
g2/1	Access	Disable ▾	
g2/2	Access	Disable ▾	
g2/3	Access	Disable ▾	
g2/4	Access	Disable ▾	
g2/5	Access	Disable ▾	
g2/6	Access	Disable ▾	
g2/7	Access	Disable ▾	
g2/8	Access	Disable ▾	

Рисунок 43 – Режим статической фильтрации MAC-адресов

На этой странице можно настроить режим статической фильтрации MAC-адресов для каждого интерфейса.

### 4.3.3 Настройка статической фильтрации MAC-адресов

Выберите [Static MAC Filter], чтобы перейти на страницу настройки.



IP MAC Binding	Static Mac Filter Mode	Static Mac Filter	Dynamic Mac Mode
Interface Name		Operate	
g1/1		<a href="#">Detail</a>	
g1/2		<a href="#">Detail</a>	
g1/3		<a href="#">Detail</a>	
g1/4		<a href="#">Detail</a>	
g1/5		<a href="#">Detail</a>	
g1/6		<a href="#">Detail</a>	
g1/7		<a href="#">Detail</a>	
g1/8		<a href="#">Detail</a>	
g2/1		<a href="#">Detail</a>	
g2/2		<a href="#">Detail</a>	
g2/3		<a href="#">Detail</a>	
g2/4		<a href="#">Detail</a>	
g2/5		<a href="#">Detail</a>	
g2/6		<a href="#">Detail</a>	
g2/7		<a href="#">Detail</a>	
g2/8		<a href="#">Detail</a>	

Рисунок 44 – Статическая фильтрация MAC-адресов

Нажмите <Detail>, чтобы проверить информацию таблицы MAC-адресов.

<input type="checkbox"/>	Serial number	MAC Address	Operate
<input type="checkbox"/>	1	1001.1002.1003	<a href="#">Modify</a>

Рисунок 45 – Список MAC-адресов

Для изменения элементов фильтрации нажмите <Modify>. Нажмите <Create>, чтобы создать новую запись MAC-адреса:

Static MAC Address

Рисунок 46 – Создание нового элемента статической фильтрации

Для удаления выбранной записи нажмите <Delete> на нижней панели управления.

#### 4.3.4 Настройка режима динамической фильтрации MAC-адресов

Выберите [Dynamic MAC Mode], чтобы перейти на страницу настройки.



IP MAC Binding	Static Mac Filter Mode	Static Mac Filter	Dynamic Mac Mode
Interface Name	Dynamic MAC Filtration Mode	Max MAC Address	
g1/1	Disable	1 (1-4095)	
g1/2	Disable	1 (1-4095)	
g1/3	Disable	1 (1-4095)	
g1/4	Disable	1 (1-4095)	
g1/5	Disable	1 (1-4095)	
g1/6	Disable	1 (1-4095)	
g1/7	Disable	1 (1-4095)	
g1/8	Disable	1 (1-4095)	
g2/1	Disable	1 (1-4095)	
g2/2	Disable	1 (1-4095)	
g2/3	Disable	1 (1-4095)	
g2/4	Disable	1 (1-4095)	
g2/5	Disable	1 (1-4095)	
a2/6	Disable	1 (1-4095)	

Set Go back

Рисунок 47 – Режим динамической фильтрации MAC-адресов

На этой странице можно настроить режим динамической фильтрации MAC-адресов для каждого интерфейса.

## 4.4 Switchport Protect

Нажмите [Security] → [Switchport Protect] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Port Protect Configuration		Port Protect List
Port	Port Protect Group	
g1/1		
g1/2		
g1/3		
g1/4		
g1/5		
g1/6		
g1/7		
g1/8		
g2/1		
g2/2		
g2/3		
g2/4		
g2/5		
a2/6		

Set Reload

Рисунок 48 – Список защищаемых портов

Укажите группу Switchport Protect на этой странице и нажмите <Set> на нижней панели управления, чтобы завершить настройку.

Нажмите <Reload>, чтобы обновить информацию.



Нажмите [Port Protect list], перейдите на страницу настройки группы Switchport Protect:

**Help**

#Port Protect Group 0 is Default Port Protect Group, and it can not be deleted.

Reload Create Delete

Рисунок 49 – Список групп Switchport Protect

Нажмите <Reload> на нижней панели управления, чтобы обновить информацию о группе.  
 Нажмите <Delete> на нижней панели управления, удалите выбранную группу.  
 Нажмите <Create> на нижней панели управления и перейдите на страницу создания группы Switchport Protect:

Рисунок 50 – Создание группы Switchport Protect

Нажмите <Set> на нижней панели управления, чтобы завершить настройку.  
 Нажмите <Reload>, чтобы обновить информацию Switchport Protect.



Нажмите <Go back>, чтобы вернуться в раздел [Port Protect list].

## 4.5 Keepalive

Нажмите [Security] → [Keepalive] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Port	Status	Keepalive Period
g1/1	Enable ▾	(0-32767)S
g1/2	Enable ▾	(0-32767)S
g1/3	Enable ▾	(0-32767)S
g1/4	Enable ▾	(0-32767)S
g1/5	Enable ▾	(0-32767)S
g1/6	Enable ▾	(0-32767)S
g1/7	Enable ▾	(0-32767)S
g1/8	Enable ▾	(0-32767)S
g2/1	Enable ▾	(0-32767)S
g2/2	Enable ▾	(0-32767)S
g2/3	Enable ▾	(0-32767)S
g2/4	Enable ▾	(0-32767)S
g2/5	Enable ▾	(0-32767)S
g2/6	Enable ▾	(0-32767)S
g2/7	Enable ▾	(0-32767)S

Рисунок 51 – Настройка Keepalive

После настройки нажмите <Set> на нижней панели управления, чтобы подтвердить изменения. Нажмите <Reload>, чтобы обновить информацию о настройках на портах.

## 4.6 Аутентификация 802.1X

### 4.6.1 Глобальная настройка

Нажмите [Security] → [802.1X Port Authentication] → [Global] на панели навигации, чтобы войти на страницу глобальной настройки 802.1X.



**Operation**  
 On  Off

**Configuration**  
 Guest VLAN   
 Vendor permit   
 Re-authentication

**Parameters**  
 Authentication type Eap  
 Re-authentication max 5 <1-10>

**Timeout**  
 Quiet period 60 <0-65535>  
 Re-authentication period 3600 <1-4294967295>  
 Request period 30 <1-65535>

Рисунок 52 – Глобальная конфигурация 802.1X

На этой странице можно настроить параметры аутентификации 802.1X на интерфейсах коммутатора.

## 4.6.2 Список правил аутентификации

Нажмите [Security] → [802.1X Port Authentication] → [Authentication List] на панели навигации, чтобы войти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Name	Method 1	Method 2	Method 3	Method 4
<input type="checkbox"/>	zx	local			
<input type="checkbox"/>	scc	group radius	group tacacs+	group 1	

Рисунок 53 – Список правил аутентификации

Нажмите <Reload> на нижней панели управления, чтобы обновить список.

Нажмите <Delete> на нижней панели управления, чтобы удалить выбранное правило аутентификации.

Нажмите <Create>, чтобы создать новую запись:



New Authentication Entry

Name

Method 1

Method 2

Method 3

Method 4

Рисунок 54 – Создание правила аутентификации

### 4.6.3 Настройка интерфейсов

Нажмите [Security] → [802.1X Port Authentication] → [Port Configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Port	Port control	Forbid multi network adapter	Authentication type	Authentication mode	Accounting	Guest VLAN	Method
g1/1	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/2	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/3	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/4	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/5	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/6	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/7	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/8	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/1	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/2	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/3	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/4	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/5	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/6	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/7	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	

Set Reload

Рисунок 55 – Настройка интерфейсов

На этой странице для каждого интерфейса можно настроить включение/выключение аутентификации 802.1X, тип аутентификации, режим аутентификации, метод и т. д.



Некоторые настройки возможны только при условии, что функция аутентификации 802.1X включена.



## 4.6.4 Статистика

Нажмите [Security] → [802.1X Port Authentication] → [Statistics] на панели навигации, чтобы перейти на страницу статистики 802.1X.

Port	Port control	Forbid multi network adapter	Authentication type	Authentication mode	Accounting	Guest VLAN	Method
g1/1	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/2	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Multiple hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/3	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Multiple Authenticate ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/4	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/5	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/6	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/7	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g1/8	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/1	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/2	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/3	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/4	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/5	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/6	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	
g2/7	Force authorized ▾	<input type="checkbox"/>	Eap ▾	Single hosts ▾	<input type="checkbox"/>	<1-4094>	

Рисунок 56 – Статистика 802.1X

На этой странице можно проверить статистическую информацию о сообщениях 802.1X на всех интерфейсах.

## 4.7 RADIUS

### 4.7.1 Глобальная настройка

Нажмите [Security] → [RADIUS] → [Global] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

RADIUS Configuration

Max.Number of Retransmits:  <0-100>

Timeout[s]:  <1-1000>

NAS IP-Address(Attribute 4):

Radius-Server Key:

Рисунок 57 – Глобальная настройка RADIUS



На этой странице можно настроить максимальное количество повторных передач, время сеанса, NAS и ключ сервера RADIUS.

## 4.7.2 Настройка службы

Нажмите [Security] → [RADIUS] → [Service] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Address	Authentication port	Accounting port
1.2.1.5	1812	1813
1.2.1.6	1812	1813

Рисунок 58 – Настройка портов RADIUS

На данной странице на коммутаторе можно настроить порты аутентификации и учета для сервера RADIUS.

Нажмите <Set> на нижней панели управления, чтобы завершить настройку.

Нажмите <Reload>, чтобы обновить информацию о портах аутентификации и учета.

Нажмите <Delete>, чтобы удалить выбранную запись.

Нажмите <Create>, чтобы создать новые элементы аутентификации RADIUS:

Server Ip Address:

Рисунок 59 – Создание нового элемента RADIUS

## 5. Системное время

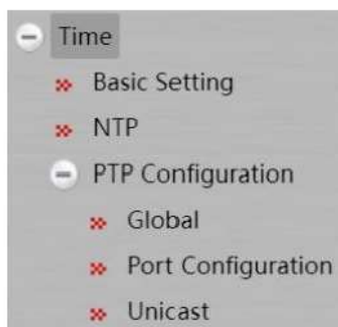


Рисунок 60 – Меню времени на панели навигации



## 5.1 Основные настройки

Нажмите [Time] → [Basic Setting] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

System Time: 1970-01-01 00:31:35 Refresh

Select Time-Zone: (GMT)Greenwich Mean Time,Dublin,London,Lisbon

Set Time Manually

Set Time: 1970 Year 01 Month 01 Day 00 Hour 31 Minute(s) 35 Second

Рисунок 61 – Настройка системного времени

Нажмите <Reload>, чтобы обновить текущее отображаемое системное время. На этой странице можно настроить часовой пояс системы. Выберите «Set Time Manually», чтобы установить системное время вручную.

## 5.2 NTP

Нажмите [Time] → [NTP] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки синхронизации времени.

Network Time Synchronization

NTP Master Primary

NTP Server One

NTP Server Two

NTP Server Three

Рисунок 62 – Настройка синхронизации времени

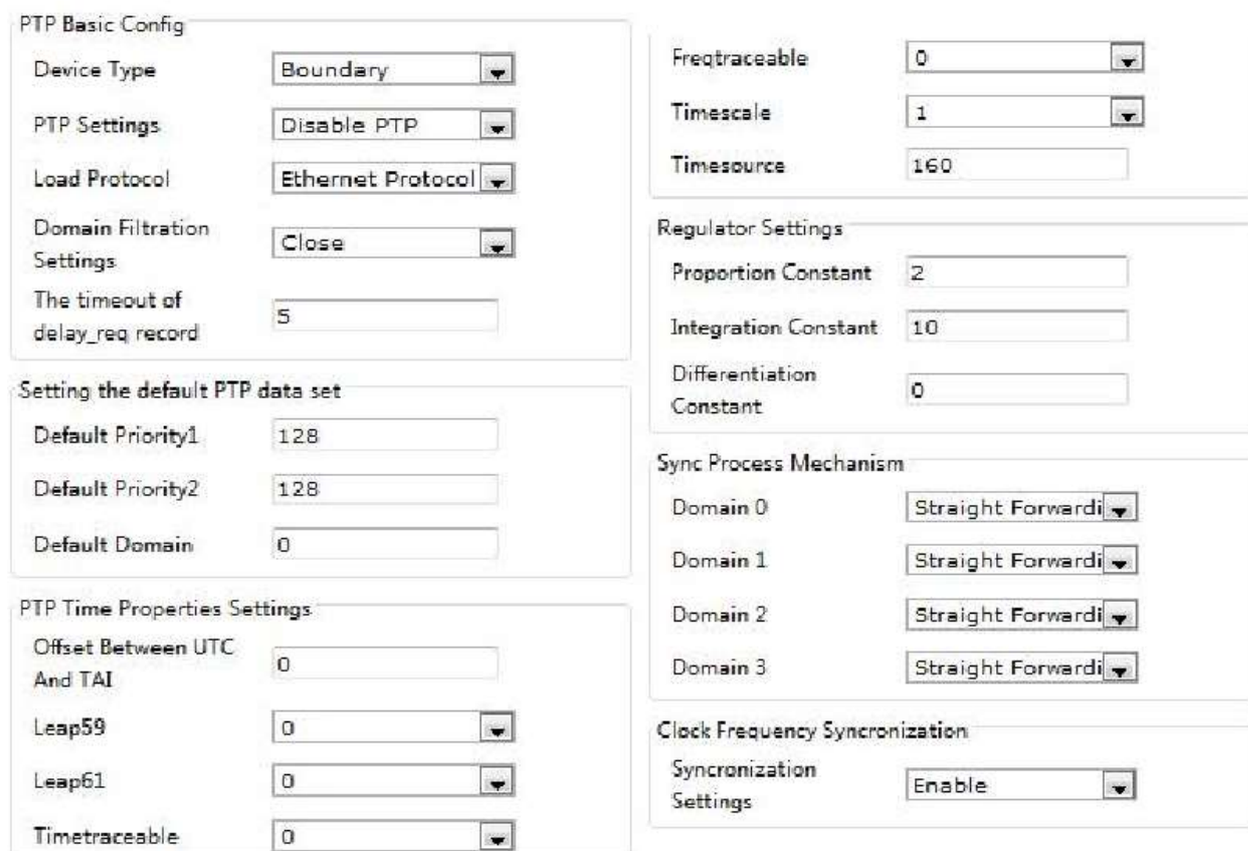
На этой странице можно настроить IP-адрес NTP-сервера для синхронизации времени по сети.



## 5.3 PTP

### 5.3.1 Глобальная настройка

Нажмите [Time] → [PTP] → [Global] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки протокола точного времени.



The screenshot displays the PTP Global Configuration interface, organized into several panels:

- PTP Basic Config:**
  - Device Type: Boundary
  - PTP Settings: Disable PTP
  - Load Protocol: Ethernet Protocol
  - Domain Filtration Settings: Close
  - The timeout of delay\_req record: 5
- Setting the default PTP data set:**
  - Default Priority1: 128
  - Default Priority2: 128
  - Default Domain: 0
- PTP Time Properties Settings:**
  - Offset Between UTC And TAI: 0
  - Leap59: 0
  - Leap61: 0
  - Timetraceable: 0
- Frequency Settings:**
  - Freqtraceable: 0
  - Timescale: 1
  - Timesource: 160
- Regulator Settings:**
  - Proportion Constant: 2
  - Integration Constant: 10
  - Differentiation Constant: 0
- Sync Process Mechanism:**
  - Domain 0: Straight Forwardi
  - Domain 1: Straight Forwardi
  - Domain 2: Straight Forwardi
  - Domain 3: Straight Forwardi
- Clock Frequency Synchronization:**
  - Synchronization Settings: Enable

Рисунок 63 – Глобальная настройка PTP

На этой странице можно включить или отключить протокол PTP, а также настроить параметры по умолчанию, свойства времени PTP, механизм процесса синхронизации и т.д. Нажмите <Set> на нижней панели управления, чтобы завершить настройку. Нажмите <Reload>, чтобы обновить глобальную конфигурацию PTP.

### 5.3.2 Настройка на портах

Нажмите [Time] → [PTP] → [Port Configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.



Port	Create the PTP port	IEEE1588 Transport Protocol	Delay Measurement Mechanism	Designated Disable	Transmission Interval of Announce Packets	Announce Receipt Timeout	Transmission Interval of Sync Packets	Transmission Interval of PdelayReq Packets
gw/1	False ▾	ethernet ▾	p2p ▾	Enable ▾	1 ▾	10 ▾	-1 ▾	-1 ▾
g0/2	False ▾	ethernet ▾	p2p ▾	Enable ▾	1 ▾	10 ▾	-1 ▾	-1 ▾
g0/3	False ▾	ethernet ▾	p2p ▾	Enable ▾	1 ▾	10 ▾	-1 ▾	-1 ▾
g0/4	False ▾	ethernet ▾	p2p ▾	Enable ▾	1 ▾	10 ▾	-1 ▾	-1 ▾
g0/5	False ▾	ethernet ▾	p2p ▾	Enable ▾	1 ▾	10 ▾	-1 ▾	-1 ▾
g0/6	False ▾	ethernet ▾	p2p ▾	Enable ▾	1 ▾	10 ▾	-1 ▾	-1 ▾
g0/7	False ▾	ethernet ▾	p2p ▾	Enable ▾	1 ▾	10 ▾	-1 ▾	-1 ▾
g0/8	False ▾	ethernet ▾	p2p ▾	Enable ▾	1 ▾	10 ▾	-1 ▾	-1 ▾

Set Reload

Рисунок 64 – Конфигурация PTP-портов

На этой странице доступны такие настройки как создание порта PTP, тип транспортного протокола IEEE1588, механизм измерения задержки и другие функции, выполняемые на порту.



Настройки на этой странице доступны только при условии, что протокол PTP включен.

### 5.3.3 Unicast

Нажмите [Time] → [PTP] → [Unicast] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Port	Unicast State	IP Address	Operate
--------------------------	------	---------------	------------	---------

Рисунок 65 – Настройка юникастовой передачи на портах

На этой странице можно проверить и изменить статус одноадресной рассылки для каждого порта.



## 6. Сетевая безопасность



Рисунок 66 – Сетевая безопасность на панели навигации

### 6.1 Защита от DOS-атак

#### 6.1.1 Глобальная настройка

Нажмите [Network Security] → [DOS] → [Global] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

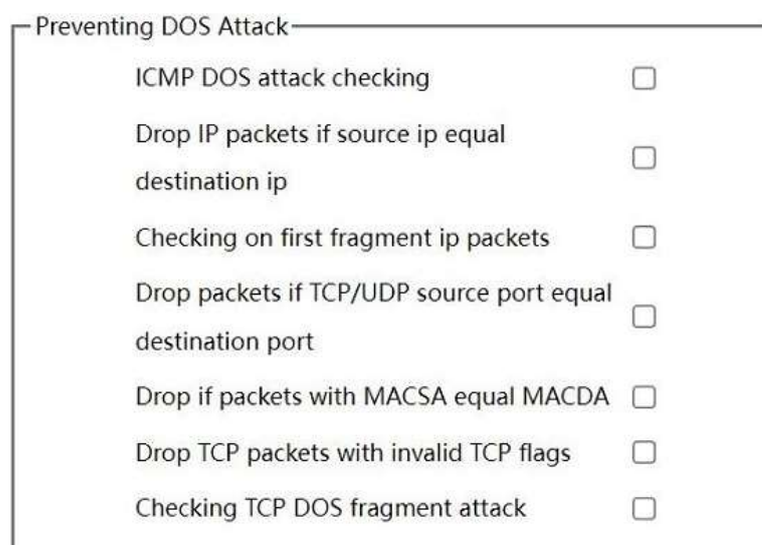


Рисунок 67 – Настройка защиты от DOS-атак



Вы можете включить или выключить необходимую функцию защиты в соответствии с текущими задачами. Нажмите <Set>, чтобы сохранить конфигурацию.

## 6.2 DHCP Snooping

### 6.2.1 Глобальная настройка

Нажмите [Network Security] → [DHCP Snooping] → [Global] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

DHCP Snooping Global Config	
DHCP Snooping Global Config	Disable ▾
TFTP Server IP To Save the Port Binding Relationship	<input type="text"/>
TFTP File Name To Save the Port Binding Relationship	<input type="text"/>
Update Interval To Save the Port Binding Relationship	30

#### Help

#Please remove the binding item and then close the snooping DHCP protocol

Set Reload

Рисунок 68 – Глобальная настройка DHCP Snooping

Включите протокол DHCP Snooping в глобальном режиме для обнаружения всех сообщений DHCP. Коммутатор будет проверять и подтверждать IP-адреса, предоставляемые DHCP-сервером, чтобы защитить сеть от атак на основе поддельных IP-адресов. Если клиент получал адреса от коммутатора до того, как функция была активирована, коммутатор не сможет добавить эти адреса в таблицу привязки DHCP Snooping.

После сохранения конфигурации на коммутаторе необходимо перезагрузить его. Все предыдущие настроенные отношения привязки интерфейсов будут удалены. После этого интерфейсы не будут иметь привязок, и коммутатор будет отклонять пересылку всех IP-сообщений, если активирована функция мониторинга исходного IP-адреса. Затем необходимо настроить резервное хранилище для списка привязки интерфейсов на TFTP-сервере. После этого привязки будут скопированы на сервер с помощью TFTP-протокола. После перезагрузки коммутатора он автоматически загрузит список с TFTP-сервера, чтобы обеспечить нормальную работу сети.

При настройке резервного копирования списка привязок сохраните файл с уникальным именем на TFTP-сервере. Таким образом, разные коммутаторы могут копировать свой список отношений привязки интерфейсов на один и тот же сервер.



Таблица привязки MAC-адреса и IP-адреса интерфейсов является динамической. Требуется проверить, не была ли обновлена запись. Если да (например, добавлены или удалены элементы привязки), резервное копирование следует выполнить заново. Временной интервал копирования по умолчанию составляет 30 минут.

## 6.2.2 Настройка для VLAN

Нажмите [Network Security] → [DHCP Snooping] → [VLAN Config] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

DHCP Snooping VLAN Config

Enable DHCP Snooping VLAN	<input type="checkbox"/>
Enable Dynamic ARP Inspection VLAN	<input type="checkbox"/>
Enable Verify Source VLAN	<input type="checkbox"/>

Рисунок 69 – Настройка DHCP Snooping в VLAN

После включения функции DHCP Snooping в VLAN сообщения DHCP, полученные всеми недоверенными физическими портами во всей VLAN, будут проверяться на соответствие настройкам DHCP Snooping. Ошибочные или подозрительные сообщения могут быть отброшены или проигнорированы, чтобы предотвратить возможные атаки или неправильное назначение адресов DHCP-сервером. Для запросов DHCP от ненадежных портов, если MAC-адрес не соответствует полю аппаратного адреса в сообщениях, запросы будут рассматриваться как сообщения, подделанные пользователем с целью атаки DHCP-DOS (отказ в обслуживании), и пользователь будет отключен.

DHCP Snooping отслеживает динамику ARP всех физических портов VLAN. Если исходные MAC и IP-адреса сообщений ARP, полученных портами, не соответствуют отношениям привязки, настроенным для портов, сообщения не смогут быть обработаны. Отношения привязки, настроенные для портов, могут быть динамическими (полученными при помощи DHCP) или настроенными вручную. Если для физического порта не настроены отношения привязки MAC и IP-адресов, коммутатор откажется пересылать все сообщения ARP.

В VLAN, где отслеживаются исходные IP-адреса, если исходные MAC и IP-адреса IP-сообщений, полученных всеми физическими портами в VLAN, не соответствуют отношениям привязки MAC и IP-адресов, настроенным для портов, сообщения не смогут быть обработаны. Отношения привязки, настроенные для портов, могут быть динамическими (полученными при помощи DHCP) или настроенными вручную. Если для физического порта не настроены отношения привязки MAC и IP-адресов, коммутатор откажется пересылать все IP-сообщения, полученные всеми портами.



### 6.2.3 Настройка на интерфейсах

Нажмите [Network Security] → [DHCP Snooping] → [Interface Config] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Port	DHCP Trust Port	ARP Inspection Trust Port	IP Source Trust Port
g0/1	Distrust	Distrust	Distrust
g0/2	Distrust	Distrust	Distrust
g0/3	Distrust	Distrust	Distrust
g0/4	Distrust	Distrust	Distrust
f1/1	Distrust	Distrust	Distrust
f1/2	Distrust	Distrust	Distrust
f1/3	Distrust	Distrust	Distrust
f1/4	Distrust	Distrust	Distrust
f2/1	Distrust	Distrust	Distrust
f2/2	Distrust	Distrust	Distrust
f2/3	Distrust	Distrust	Distrust
f2/4	Distrust	Distrust	Distrust

Рисунок 70 – Настройка DHCP Snooping на интерфейсах

Если порт настроен как DHCP-доверенный, сообщения DHCP, полученные этим портом, не будут проверяться. Функция мониторинга ARP не будет включена для ARP-доверенных портов. По умолчанию порты не являются доверенными. Функция проверки адреса источника DHCP-сообщений не включена для портов, которым можно доверять по исходным IP-адресам.

### 6.2.4 Настройка привязки

Нажмите [Network Security] → [DHCP Snooping] → [Bindings] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	MAC Address	IP Address	Interface Name	VLAN
<input type="checkbox"/>	00:00:00:00:00:00	192.168.2.6	GigaEthernet1/1	2

Рисунок 71 – Таблица привязки

Для хостов, которые не используют DHCP для получения адресов, пользователи могут вручную добавлять записи привязки на портах коммутатора, чтобы хост беспрепятственно получал доступ к сети. Команда «no» может использоваться для удаления связанных записей.

Записи, привязанные вручную, имеют приоритет по отношению к записям, привязанным посредством динамической конфигурации. Если MAC-адрес статически настроенной записи совпадает с MAC-адресом динамически настроенной записи, последний будет



обновлен на основе первого. MAC-адрес – единственный индекс для связанных записей порта.

Нажмите <Create>, чтобы создать записи привязки для настроенных вручную портов DHCP Snooping.



Рисунок 72 – Создание новой записи



Создание новых записей возможно только при условии, что протокол DHCP Snooping включен.

## 6.3 Список управления доступом (ACL)

### 6.3.1 Правила IPv4

Нажмите [Network Security] → [Access Control List] → [IPv4 Rules] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Name of the IP ACL	Attribute of the IP ACL	Operate
<input type="checkbox"/>	22	standard	<a href="#">Detail</a>

[Reload](#) [Create](#) [Delete](#)

Рисунок 73 – IP ACL



Нажмите <Detail> справа от записи, чтобы перейти на страницу настройки выбранного списка.

<input type="checkbox"/>	Authority	Src IP	Src IP Mask	Record the log	Operate
<input type="checkbox"/>	permit	any			Modify

Reload Create Delete Go back

Рисунок 74 – Настройка IP ACL

Нажмите <Modify>, чтобы войти в список контроля доступа и выполнить настройку правил.  
Нажмите <Go back>, чтобы вернуться на предыдущую страницу.  
Нажмите <Create>, чтобы создать новый список.

Name of the IP ACL

Attribute

Рисунок 75 – Создание нового IP ACL

Для удаления выбранного списка нажмите <Delete> на нижней панели.

### 6.3.2 Правила MAC

Нажмите [Network Security] → [Access Control List] → [MAC Rules] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.



<input type="checkbox"/>	Name of the MAC Access Control List	Operate
<input type="checkbox"/>	tom	<a href="#">Detail</a>

Рисунок 76 – MAC ACL

Нажмите <Create>, чтобы создать новый список. Для удаления выбранного списка нажмите <Delete>.

Name of the MAC ACL

Рисунок 77 – Создание нового MAC ACL

### 6.3.3 Распределение списков

Нажмите [Network Security] → [Access Control List] → [Assignment] на панели навигации, чтобы назначить соответствующие ACL для входящего и исходящего трафика.

Port	Egress IP ACL	Ingress IP ACL	Egress MAC ACL	Ingress MAC ACL
g0/1	tom			
g0/2				
g0/3				
g0/4				
f1/1				
f1/2				
f1/3				
f1/4				
f2/1				
f2/2				
f2/3				
f2/4				
f3/1				
f3/2				
f3/3				
f3/4				

Рисунок 78 – Распределение ACL

## 6.4 Фильтрация

Нажмите [Network Security] → [Filter Function] на панели навигации, чтобы перейти на страницу глобальной настройки функции фильтрации.

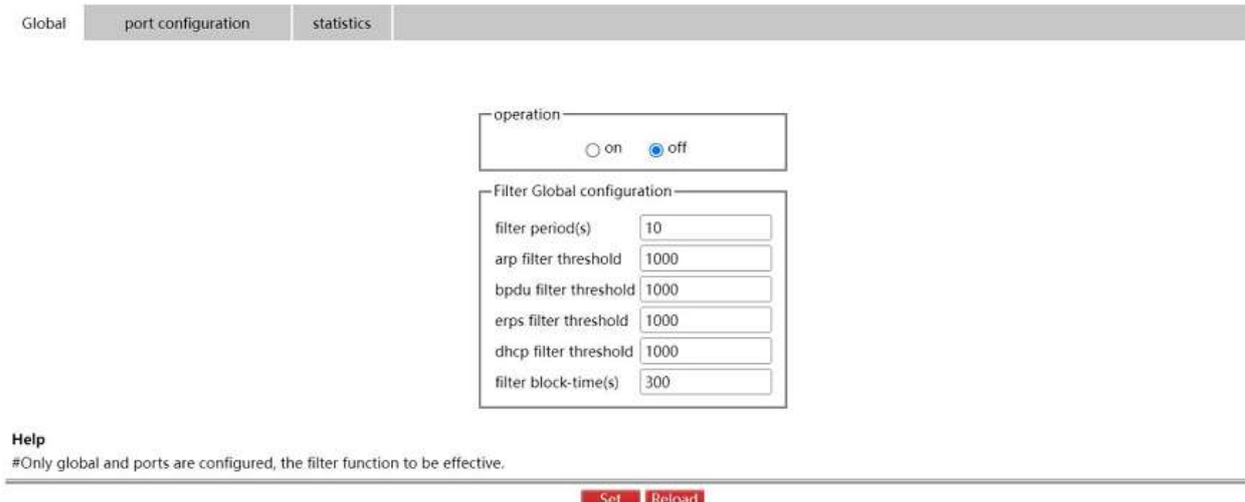


Рисунок 79 – Глобальная настройка фильтрации

После завершения глобальной настройки функции нажмите <Set> на нижней панели управления. Чтобы обновить конфигурацию нажмите <Reload>.

Нажмите [Port Configuration] справа от [Global] и войдите на страницу настройки фильтрации на портах:



Рисунок 80 – Настройки фильтрации на портах

Для завершения настроек нажмите <Set> на нижней панели управления. Чтобы обновить конфигурацию нажмите <Reload>.



Нажмите [Statistics] справа от [Port Configuration] и войдите на страницу статистики блокировки и учета фильтров:



Рисунок 81 – Статистика фильтрации

Чтобы обновить информацию статистики нажмите <Reload>.

## 7. Коммутация

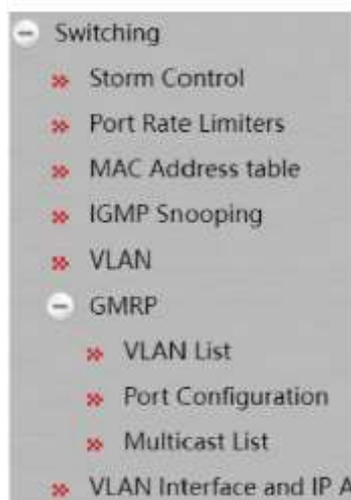


Рисунок 82 – Настройки коммутации на панели навигации

### 7.1 Контроль штормов



Нажмите [Switching] → [Storm Control] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки управления ширококестательными, многоадресными и одноадресными штормами.

### 7.1.1 Контроль ширококестательных штормов

Broadcast Storm			Multicast Storm			Unicast Storm		
Port	Status		Threshold					
g0/1	Disable	▼						
g0/2	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
g0/3	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
g0/4	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f1/1	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f1/2	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f1/3	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f1/4	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f2/1	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f2/2	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f2/3	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f2/4	Disable	▼	(1-1048575) PPS					

Рисунок 83 – Контроль ширококестательных штормов

В раскрывающихся списках в столбце «Status» вы можете выбрать, включать ли управление ширококестательным штормом на порту. В столбце «Threshold» можно ввести ограничение количества принимаемых за секунду ширококестательных пакетов. Допустимый пороговый диапазон для каждого порта указан справа от поля ввода.

### 7.1.2 Контроль многоадресных штормов

Broadcast Storm			Multicast Storm			Unicast Storm		
Port	Status		Threshold					
g0/1	Disable	▼						
g0/2	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
g0/3	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
g0/4	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f1/1	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f1/2	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f1/3	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f1/4	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f2/1	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f2/2	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f2/3	Disable	▼	(1-1048575) PPS					
f2/4	Disable	▼	(1-1048575) PPS					

Рисунок 84 – Контроль многоадресных штормов

В раскрывающихся списках в столбце «Status» вы можете выбрать, включать ли управление многоадресным штормом на порту. В столбце «Threshold» можно ввести ограничение



количества принимаемых за секунду многоадресных пакетов. Допустимый пороговый диапазон для каждого порта указан справа от поля ввода.

### 7.1.3 Контроль одноадресных штормов

Broadcast Storm		Multicast Storm		Unicast Storm	
Port	Status	Threshold			
g0/1	Disable	(1-1048575) PPS			
g0/2	Disable	(1-1048575) PPS			
g0/3	Disable	(1-1048575) PPS			
g0/4	Disable	(1-1048575) PPS			
f1/1	Disable	(1-1048575) PPS			
f1/2	Disable	(1-1048575) PPS			
f1/3	Disable	(1-1048575) PPS			
f1/4	Disable	(1-1048575) PPS			
f2/1	Disable	(1-1048575) PPS			
f2/2	Disable	(1-1048575) PPS			
f2/3	Disable	(1-1048575) PPS			
f2/4	Disable	(1-1048575) PPS			
f3/1	Disable	(1-1048575) PPS			

Рисунок 85 – Контроль одноадресных штормов

В раскрывающихся списках в столбце «Status» вы можете выбрать, включать ли управление одноадресным штормом на порту. В столбце «Threshold» можно ввести ограничение количества принимаемых за секунду неизвестных одноадресных пакетов. Допустимый пороговый диапазон для каждого порта указан справа от поля ввода.

### 7.2 Ограничение скорости портов

Нажмите [Switching] → [Port Rate Limits] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Port	Receive Status	Receive Speed Unit	Receive Speed	Send Status	Send Speed Unit	Send Speed
g0/1	Disable	64kbps	(1-16384)	Disable	64kbps	(1-16384)
g0/2	Disable	64kbps	(1-16384)	Disable	64kbps	(1-16384)
g0/3	Disable	64kbps	(1-16384)	Disable	64kbps	(1-16384)
g0/4	Disable	64kbps	(1-16384)	Disable	64kbps	(1-16384)
f1/1	Disable	64kbps	(1-1600)	Disable	64kbps	(1-1600)
f1/2	Disable	64kbps	(1-1600)	Disable	64kbps	(1-1600)
f1/3	Disable	64kbps	(1-1600)	Disable	64kbps	(1-1600)
f1/4	Disable	64kbps	(1-1600)	Disable	64kbps	(1-1600)
f2/1	Disable	64kbps	(1-1600)	Disable	64kbps	(1-1600)
f2/2	Disable	64kbps	(1-1600)	Disable	64kbps	(1-1600)
f2/3	Disable	64kbps	(1-1600)	Disable	64kbps	(1-1600)
f2/4	Disable	64kbps	(1-1600)	Disable	64kbps	(1-1600)

Рисунок 86 – Ограничение скорости портов



На этой странице можно установить ограничение скорости приема и передачи на портах. По умолчанию скорость всех портов не ограничена. Скорость можно настроить в соответствии с соотношением принимаемых и передаваемых данных или единицей измерения, определенной коммутатором.

### 7.3 Фильтрация MAC-адресов

Нажмите [Switching] → [MAC Address Table] на панели навигации, чтобы открыть таблицу MAC-адресов.

Static MAC address table		Aging configuration			
<input type="checkbox"/>	Index	Static MAC Address	VLAN ID	Port	Operate
<input type="checkbox"/>	1	2222.2222.2222	2	G0/1	Modify

Reload Create Delete

Рисунок 87 – Таблица MAC-адресов

На странице отображаются порядковый номер, статический MAC-адрес, и идентификатор VLAN. Нажмите <Create> или <Modify>, чтобы внести в таблицу новый статический MAC-адрес или отредактировать существующую запись.

**Static MAC Address:**

**VLAN ID:**

Configured Port List:

g0/1

>>

<<

Available Port List:

g0/2  
g0/3  
g0/4  
f1/1  
f1/2  
f1/3  
f1/4  
f2/1  
f2/2  
f2/3

Рисунок 88 – Настройка таблицы MAC-адресов

Нажмите [Aging Configuration] справа от [Static MAC Address Table] и перейдите на страницу настройки времени устаревания MAC-адресов:



Static MAC address table   Aging configuration

Aging Configuration

Aging time(s) 300

**Help**  
#Permitted scope of aging time: 10-1000000s, fill 0 means is disabled aging

**Set** **Reload**

Рисунок 89 – Настройка времени устаревания

## 7.4 IGMP Snooping

### 7.4.1 Настройка IGMP Snooping

Нажмите [Switching] → [IGMP Snooping] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

IGMP Snooping   IGMP Snooping Vlan   Static Multicast Mac...   Multicast Ist

Multicast Filtration Mode	Transfer Un
IGMP Snooping	Disable
Enable Auto Query	Disable

**Help**  
#Before you set the multicast filtration mode to 'Discard Unknown', you must enable IGMP Snooping on the existing IGMP Snooping VLAN.  
#When you have configured and enabled the multicast filtration mode to 'Discard Unknown', disabling the global IGMP Snooping will cause the multicast filtration mode to become 'Transfer Unknown'.

Рисунок 90 – Настройка IGMP Snooping

На этой странице можно настроить метод обработки неизвестной многоадресной рассылки, включение IGMP-Snooping и использование устройства в качестве запросчика IGMP.

### 7.4.2 Настройка VLAN

Нажмите [IGMP Snooping VLAN], чтобы перейти к списку VLAN, для которых настроен IGMP Snooping.



IGMP Snooping	IGMP Snooping Vlan	Static Multicast Mac	Multicast list		
	VLAN ID	Status of the IGMP Snooping Vlan	Immediate-leave	Multicast Router Port	Operate
	2	Running	Disable	g0/4(static)	Modify

Рисунок 91 – Список IGMP Snooping VLAN

Нажав <Modify>, можно изменить порты-участники, рабочее состояние и настройки немедленного выхода VLAN из группы. Нажмите <Create>, чтобы выполнить настройку VLAN с отслеживанием IGMP. Через веб-интерфейс в каждой VLAN с IGMP Snooping можно настроить до 8 физических портов. Для удаления выбранной VLAN с отслеживанием IGMP нажмите <Delete>.

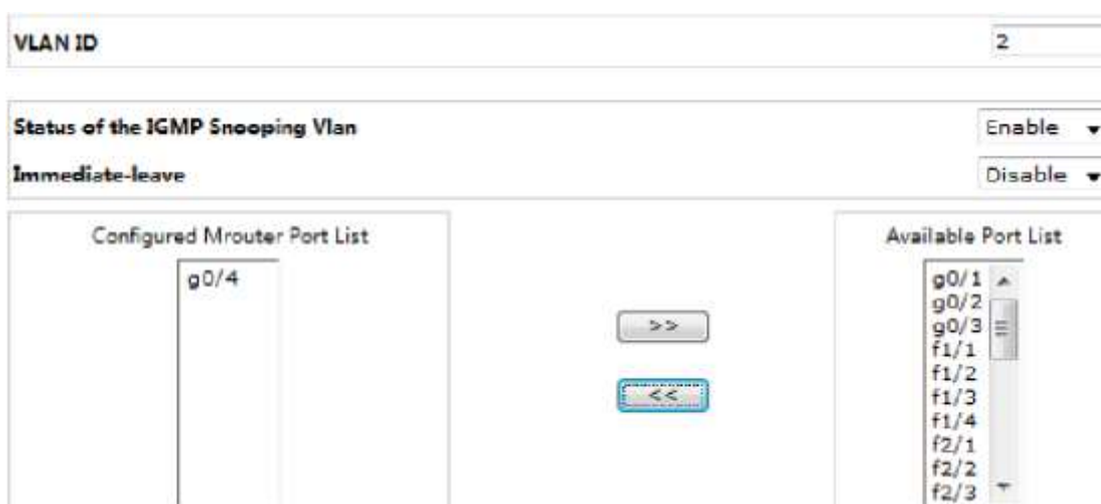


Рисунок 92 – Настройка IGMP Snooping VLAN

Когда создается IGMP Snooping VLAN, ее VLAN ID можно изменить. При редактировании существующей VLAN идентификатор не может быть изменен.

Вы можете нажать «>>» и «<<», чтобы удалить или добавить порт маршрутизации.

### 7.4.3 Настройка статического MAC-адреса многоадресной рассылки

Нажмите [Static Multicast Mac], чтобы перейти на страницу настройки статического MAC-адреса многоадресной рассылки.



IGMP Snooping	IGMP Snooping Vlan	Static Multicast Mac	Multicast list
<b>Static Multicast Address Config</b>			
VLAN ID	<input type="text"/>		
Multicast IP Address	<input type="text"/>		
Assignment Port	<input type="text"/>		
<b>Static Multicast List Info</b>			
<input type="checkbox"/>	VLAN ID	Group	Port

Рисунок 93 – Настройка статического MAC-адреса многоадресной рассылки

На этой странице показаны существующие на данный момент статические мультикастовые группы и их группы портов. Нажмите <Reload>, чтобы обновить содержимое списка.

## 7.4.4 Список участников многоадресной рассылки

Нажмите [Multicast list], чтобы перейти к списку участников многоадресной рассылки.

IGMP Snooping	IGMP Snooping Vlan	Static Multicast Mac	Multicast list
VLAN ID	Group	Type	Port
5	235.2.3.1	USER	gDM

Рисунок 94 – Список участников многоадресной рассылки

На этой странице показаны группы многоадресной рассылки в текущей сети и порты, за которыми находится каждый член группы, учитываемый при помощи IGMP-Snooping. Нажмите <Reload>, чтобы обновить содержимое списка.



По умолчанию список многоадресной рассылки может отображать до 15 элементов VLAN. Вы можете изменить количество элементов многоадресной рассылки при помощи команды «**ip http web igmp-groups**», войдя на устройство через консольный порт или Telnet.



## 7.5 VLAN

### 7.5.1 Настройка VLAN

Нажмите [Switching] → [VLAN] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки VLAN.

Vlan Configuration		Vlan Batch Configuration		Port Vlan	
<input type="checkbox"/>	VLAN ID	VLAN Name		Operate	
<input type="checkbox"/>	1	Default		<a href="#">Modify</a>	
<input type="checkbox"/>	2	VLAN0002		<a href="#">Modify</a>	

Рисунок 95 – Список VLAN

Нажмите <Modify> в правом столбце выбранной записи, чтобы изменить имя VLAN и функцию порта этой VLAN.

Установите флажок перед элементом и нажмите <Delete> на нижней панели управления, чтобы удалить выбранную VLAN.



По умолчанию максимальное количество отображаемых элементов списка VLAN составляет 100. Для изменения количества отображаемых веб-интерфейсом VLAN, войдите в систему через консольный порт или Telnet и в режиме глобальной конфигурации запустите команду **<ip http web max-vlan>**.

Нажмите <Create> или <Modify>, чтобы открыть окно настройки VLAN.

VLAN ID		VLAN Name		
1		VLAN0002		
Port	Default VLAN	Mode	Untag or not	Allow or not
g0/1	1 <1-4094>	Access	No	Yes
g0/2	1 <1-4094>	Access	No	Yes
g0/3	1 <1-4094>	Access	No	Yes
g0/4	1 <1-4094>	Access	No	Yes
f1/1	1 <1-4094>	Access	No	Yes
f1/2	1 <1-4094>	Access	No	Yes
f1/3	1 <1-4094>	Access	No	Yes
f1/4	1 <1-4094>	Access	No	Yes
f2/1	1 <1-4094>	Access	No	Yes
f2/2	1 <1-4094>	Access	No	Yes
f2/3	1 <1-4094>	Access	No	Yes

Рисунок 96 – Настройка VLAN

Если вы хотите создать новую VLAN, введите для нее идентификатор и имя; имя VLAN может быть нулевым.

Также вы можете установить для каждого порта коммутатора следующие параметры: VLAN по умолчанию, режим VLAN (транк или доступ), разрешение входа пакетов текущей VLAN и выполнение снятия тега с пакетов текущей VLAN при передаче их через выбранный порт.



Когда транковый порт выступает в роли выходного порта, он по умолчанию снимает теги с пакетов Default VLAN.

## 7.5.2 Настройка группы VLAN

Для одновременной настройки нескольких VLAN выберите [VLAN Batch Configuration] на странице настройки.

Vlan Configuration	Vlan Batch Configuration	Port Vlan
--------------------	--------------------------	-----------

VLAN Configured 1-12

VLAN Add

VLAN Delete

**Help**  
#VLAN ID(1-4094), such as (1,3,5,7) Or (1,3-5,7) Or (1-7) Or (1 3,5 7-9)  
#Delete VLAN:Can only delete the created VLAN

Рисунок 97 – Настройка группы VLAN



Прежде чем VLAN будет удалена, ее следует сначала добавить.

## 7.5.3 Настройка VLAN на портах

Для просмотра и изменения конфигурации VLAN на портах выберите [Port VLAN] на странице настройки.



Port Name	PVID	Mode	VLAN-allowed Range	VLAN-untagged Range	Operate
g0/1	1	Access	1-4094	1	Modify
g0/2	1	Access	1-4094	1	Modify
g0/3	1	Access	1-4094	1	Modify
g0/4	1	Access	1-4094	1	Modify
f1/1	1	Access	1-4094	1	Modify
f1/2	1	Access	1-4094	1	Modify
f1/3	1	Access	1-4094	1	Modify
f1/4	1	Access	1-4094	1	Modify
f2/1	1	Access	1-4094	1	Modify
f2/2	1	Access	1-4094	1	Modify
f2/3	1	Access	1-4094	1	Modify
f2/4	1	Access	1-4094	1	Modify
F3/1	1	Access	1-4094	1	Modify

Рисунок 98 – Конфигурация VLAN на портах

На этой странице показаны PVID всех портов, режимы, разрешенный диапазон VLAN и диапазон VLAN без тегов. Нажмите <Modify>, чтобы изменить конфигурацию функции VLAN для конкретного порта, включая разрешенные VLAN и VLAN без тегов.

Vlan Configuration
Vlan Batch Configuration
Port Vlan

**Configuring the Attribute of the Interface VLAN**

Port Name	g0/1
PVID	<input type="text" value="1"/> (1-4094)
Mode	Access
VLAN-allowed Range	1-4094
VLAN-untagged Range	1

**VLAN-allowed Config**

VLAN-allowed Range	<input type="text" value="1-4094"/>
Add the VLAN-allowed range	<input type="text"/>
Remove the VLAN-allowed range	<input type="text"/>

**VLAN-untagged Config**

VLAN-untagged Range	<input type="text" value="1"/>
Add the VLAN-untagged range	<input type="text"/>
Remove the VLAN-untagged range	<input type="text"/>

**Help**

#VLAN-allowed and VLAN-untagged: (1-4094), such as (1,3,5,7) Or (1,3-5,7) Or (1-7) Or (1 3,5 7-9)

#Allowed-VLAN and Untagged-VLAN: First execute the 'Add' action and then the 'Remove' action.

#Do not press the **Enter** key.

Set
Reload
Go back

Рисунок 99 – Окно настройки



Разрешенные VLAN и VLAN без тегов следует сначала добавить, прежде чем удалять. Не нажимайте клавишу Enter.

## 7.6 GMRP

### 7.6.1 Список VLAN

Нажмите [Switching] → [GMRP] → [VLAN List] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Serial number	GMRP VLAN ID
<input type="checkbox"/>	1	1

Reload Create Delete

Рисунок 100 – Список VLAN

На этой странице показан список идентификаторов VLAN GMRP. Нажмите <Reload> на нижней панели управления, чтобы обновить список.

Для создания и настройки новой GMRP-VLAN нажмите <Create> на нижней панели управления.



New GMRP VLAN

Configuration method: Specify VLAN

GMRP VLAN:

#When the configuration mode is **◆◆Default VLAN◆◆**, it is to enable GMRP on vlan <1-16>. If vlan number is bigger than 16, only the firstly configured 16 vlans are effective.  
 #GMRP VLAN (1-4094), such as vlan (1,3,5,7), vlan (1,3-5,7), vlan (1-7), or (1 3,5 7-9)

**Set** **Go back**

Рисунок 101 – Настройка GMRP для VLAN

### 7.6.2 Настройка портов

Нажмите [Switching] → [GMRP] → [Port Configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Port Name	GMRP Status	GMRP Status	GMRP Frames Received	GMRP Frames Transmitted	GMRP Frames Discarded	GMRP Last Pdu Origin
g0/1	Enable ▾	Enabled	0	0	0	0000.0000.0000
g0/2	Enable ▾	Enabled	0	0	0	0000.0000.0000
g0/3	Enable ▾	Enabled	0	0	0	0000.0000.0000
g0/4	Enable ▾	Enabled	0	0	0	0000.0000.0000
g0/5	Enable ▾	Enabled	0	0	0	0000.0000.0000
g0/6	Enable ▾	Enabled	0	0	0	0000.0000.0000
g0/7	Enable ▾	Enabled	0	0	0	0000.0000.0000
g0/8	Enable ▾	Enabled	0	0	0	0000.0000.0000

**Help**

#Before enabling GMRP on port, please config GMRP VLAN first.

**Set** **Reload**

Рисунок 102 – Настройка GMRP на портах

Для завершения настройки нажмите <Set> на нижней панели управления.



### 7.6.3 Список многоадресной рассылки

Нажмите [Switching] → [GMRP] → [Multicast List] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Index	VLAN ID	Multicast MAC Address	Port
-------	---------	-----------------------	------

Reload

Рисунок 103 – Список участников многоадресной рассылки

На этой странице можно посмотреть информацию об участниках многоадресной рассылки, такую как VLAN ID, MAC-адрес и номер порта. Для обновления информации нажмите <Reload>.

## 8. Маршрутизация



Рисунок 104 – Настройки маршрутизации на панели навигации



## 8.1 Настройка интерфейса VLAN и IP-адреса

Нажмите [Routing] → [VLAN Interface and IP Address] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Name of the VLAN Interface	IP Attribute	IP Address	Directed-Broadcast	Operate
<input type="checkbox"/>	1	Manual Config	192.168.2.1/24	off	<a href="#">Modify</a>
<input type="checkbox"/>	2	Manual Config	182.168.0.2/24	off	<a href="#">Modify</a>

Рисунок 105 – Настройка интерфейса VLAN и IP-адреса

Нажмите <Modify>, чтобы ввести соответствующие изменения в параметры интерфейса VLAN.

Нажмите <Create>, чтобы создать новый интерфейс VLAN.

Нажмите <Delete>, чтобы удалить выбранный интерфейс VLAN.

Вы можете изменить имя VLAN, нажав кнопку <Create> на нижней панели. Имя VLAN невозможно изменить при нажатии <Modify>, можно только внести изменения в элементы настройки, связанные с VLAN.

IP Attribute

VLAN interface Name

IP Attribute Manual Config

Directed-Broadcast  On  Off

---

Primary IP Address

IP Address

MASK address

---

Secondary IP Address 1

IP Address

MASK address

---

Secondary IP Address 2

IP Address

MASK address

**Help**

#The primary IP must be configured for the VLAN interface before the secondary IP is configured

[Set](#) [Reload](#) [Go back](#)

Рисунок 106 – Окно настройки



Прежде чем приступать к настройке вторичного IP-адреса VLAN, необходимо завершить настройку основного IP-адреса.



## 8.2 Настройка VRRP

Нажмите [Routing] → [VRRP Configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	VLAN ID	VRRP ID	VRRP Description	Virtual IP Address	Priority	Operate
<input type="checkbox"/>	1	2		192.168.2.0/24	2	Modify

[Reload](#) [Create](#) [Delete](#)

Рисунок 107 – Список виртуальных маршрутизаторов

Нажмите <Reload> на нижней панели управления для обновления информации в списке VRRP.

Нажмите <Delete> на нижней панели управления, чтобы удалить выбранную конфигурацию VRRP.

Нажмите <Create>, чтобы открыть новую страницу настройки нового виртуального маршрутизатора:

VRRP Configuration

VLAN ID

VRRP Group ID

Virtual IP Address

Mask

Priority

---

VRRP Other Configuration

Authentication

VRRP Description

VRRP Preempt  On  Off

Source-Mac-Use-System  On  Off

**Help**

#If priority is not configured,the default priority is 100  
#VRRP Other Configuration can not set.

[Set](#) [Reload](#) [Go back](#)

Рисунок 108 – Создание новой конфигурации VRRP



Для завершения настройки нажмите <Set> на нижней панели управления. Для возвращения к списку VRRP нажмите <Go back>

### 8.3 Высокоскоростная IP-пересылка

Нажмите [Routing] → [IP Express Forwarding] на панели навигации, чтобы перейти на страницу включения функции IP Express Forwarding.



Рисунок 109 – Включение функции IP Express Forwarding

Для завершения настройки нажмите <Set> на нижней панели управления. Для обновления информации о статусе работы функции нажмите <Reload>.

### 8.4 Статическая настройка ARP

Нажмите [Routing] → [Static ARP] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

	IP Address	MAC Address	Interface VLAN	Operate
	192.168.577	00:33:44:55:66	1	Modify
	192.168.477	000000000000	1	Modify

Рисунок 110 – Таблица ARP

Для редактирования существующей записи ARP нажмите <Modify>.

Для удаления выбранной записи нажмите <Delete>.

Для создания новой записи нажмите <Create>:

The image shows a form titled "ARP Config". It contains three input fields: "IP Address", "MAC Address", and "Interface VLAN".

Рисунок 111 – Настройка новой записи ARP



## 8.5 Настройка статического маршрута

Нажмите [Routing] → [Static Route] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/> Default Route	Dest IP Segment	Dest IP Mask	Interface Type	VLAN Interface	Gateway's IP Address	Forwarding Address	Routing Distance metric	Routing Tag	Global	Specify the route description	Operate
<input type="checkbox"/> true			Null0			192.168.2.7	5	3	false	4	<a href="#">Modify</a>

[Reload](#) [Create](#) [Delete](#)

Рисунок 112 – Статический маршрут

Для редактирования выбранного маршрута нажмите <Modify> справа от записи.

Для обновления информации о маршрутах нажмите <Reload> на нижней панели.

Для удаления выбранной записи нажмите <Delete>.

Для создания нового статического маршрута нажмите <Create>:

Static Route Config

Default Route

Dest IP Segment

Dest IP Mask

Interface Type

Interface Vlan

Gateway's IP Address

Forwarding Routing address

Distance metric

Routing Tag

Global

Specify Route Description

Рисунок 113 – Настройка нового статического маршрута



Только коммутаторы 3-го уровня имеют страницу настройки статического маршрута.



## 8.6 RIP

### 8.6.1 Настройка процесса

Нажмите [Routing] → [RIP Configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

The screenshot shows the 'RIP Configuration' page with a sub-tab 'RIP Router Entries'. Below the tab is a table with the following data:

<input type="checkbox"/>	Process ID	Auto-Summary	Version	Operate
<input type="checkbox"/>	22222	on	V1	Edit

Below the table, there are three buttons: Reload, Create, and Delete.

Рисунок 114 – Процессы RIP

Прежде чем настраивать запись RIP, необходимо сначала создать процесс RIP. Для обновления информации о процессах нажмите <Reload> на нижней панели. Для удаления выбранной записи нажмите <Delete>. Нажмите <Create>, чтобы создать новый процесс RIP:

The screenshot shows the 'Creating the RIP Process' form with the following fields:

- RIP Process:
- Auto-Summary:  On  Off
- Version: default

Рисунок 115 – Создание нового процесса RIP

### 8.6.2 Настройка записей

Для просмотра и изменения записей RIP выберите [RIP Router Entries] на странице настройки RIP.



Рисунок 116 – Выбор процесса RIP

Введите созданный идентификатор процесса RIP. Нажмите <Set>, чтобы перейти на страницу записей выбранного процесса RIP.

	Interface	Mask	Address
<input type="checkbox"/>	VLAN1	255.255.255.0	192.168.2.1

Рисунок 117 – Записи RIP

Нажмите <Create>, чтобы создать новую запись для выбранного процесса RIP.

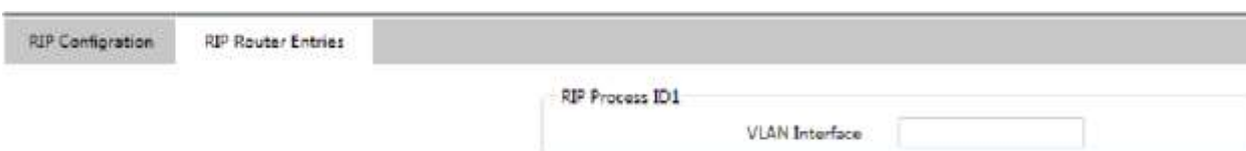


Рисунок 118 – Создание новой записи

## 8.7 OSPF

### 8.7.1 Настройка процесса

Нажмите [Routing] → [OSPF Configuration] на панели навигации и выберите раздел [OSPF Process], чтобы перейти на страницу настройки.

	Process ID
<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	6

Рисунок 119 – Процессы OSPF

Процесс OSPF должен быть создан до момента начала настройки записей, в противном случае редактирование невозможно.



Для создание нового процесса нажмите <Create>.



Рисунок 120 – Создание нового процесса OSPF

## 8.7.2 Настройка записей

Для просмотра и изменения записей OSPF выберите [OSPF Router Entries] на странице настройки OSPF.



Рисунок 121 – Выбор процесса OSPF

Введите созданный идентификатор процесса OSPF. Нажмите <Set>, чтобы перейти на страницу записей выбранного процесса OSPF.

	Network Number	Mask	Area
<input type="checkbox"/>	192.169.5.0	255.255.255.0	1

Рисунок 122 – Записи OSPF

Нажмите <Create>, чтобы создать новую запись для выбранного процесса OSPF.



Рисунок 123 – Создание новой записи OSPF



Поле «Area» может принимать формат целого числа или IP-адреса.

## 9. QoS/Приоритеты

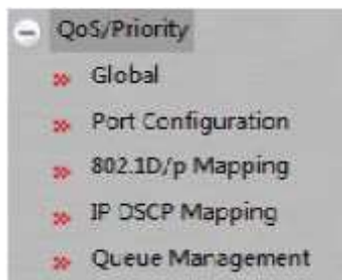


Рисунок 124 – Настройки QoS на панели навигации

### 9.1 Глобальная настройка

Нажмите [QoS/Priority] → [Global] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

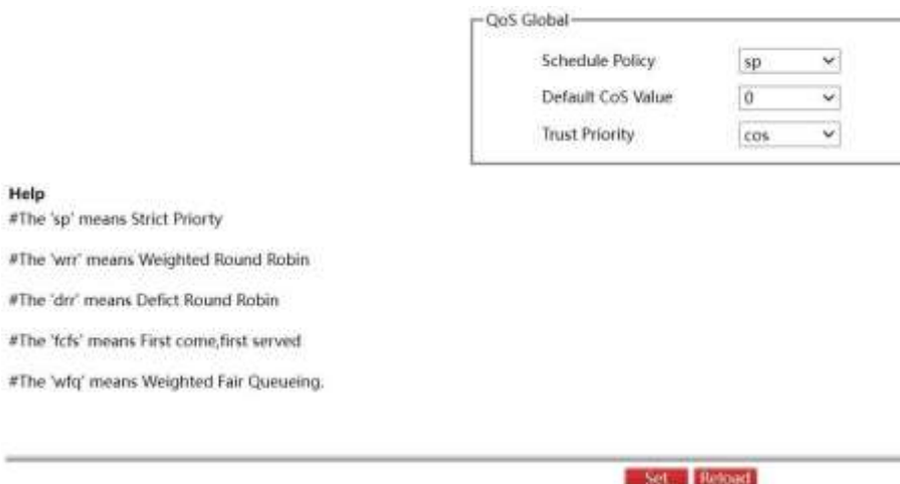


Рисунок 125 – Глобальная настройка QoS

На странице глобальной настройки QoS можно настроить политику расписания, значение CoS по умолчанию и приоритет доверия.



## 9.2 Настройка на портах

Нажмите [QoS/Priority] → [Port Configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Port	CoS value
g0/1	<input type="text"/>
g0/2	<input type="text"/>
g0/3	<input type="text"/>
g0/4	<input type="text"/>
f1/1	<input type="text"/>
f1/2	<input type="text"/>
f1/3	<input type="text"/>
f1/4	<input type="text"/>
f2/1	<input type="text"/>
f2/2	<input type="text"/>
f2/3	<input type="text"/>
f2/4	<input type="text"/>
f3/1	<input type="text"/>
f3/2	<input type="text"/>

Рисунок 126 – Значение CoS на интерфейсах

Вы можете установить значение CoS для каждого порта, а затем нажать <Set>, чтобы сохранить изменения.

## 9.3 Настройка сопоставления 802.1D/p

Нажмите [QoS/Priority] → [802.1D/p Mapping] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

CoS Value	Queue
0	Queue 1
1	Queue 1
2	Queue 2
3	Queue 4
4	Queue 5
5	Queue 6
6	Queue 7
7	Queue 8

Рисунок 127 – Сопоставление 802.1D/p

Для сохранения настроек сопоставления нажмите <Set>.



## 9.4 Настройка сопоставления DSCP

Нажмите [QoS/Priority] → [IP DSCP Mapping] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

DSCP	Mapping DSCP Value	Mapping Priority	Mapping Congestion Bits
0		0	
1		0	
2		0	
3		0	
4		0	
5		0	
6		0	
7		0	
8		0	
9		0	
10		0	
11		0	
12		0	
13		0	
14		0	

Рисунок 128 – Сопоставление DSCP

На этой странице перечислены 64 значения DSCP. Вы можете установить значение сопоставления для каждого DSCP. Нажмите <Clear>, чтобы очистить все настройки сопоставления DSCP.

Количество параметров в таблице может различаться в зависимости от модели устройства.

## 9.5 Управление очередями

Нажмите [QoS/Priority] → [Queue Management] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Queue ID	Bandwidth Weight
1	1 (1-15)
2	1 (1-15)
3	1 (0-15)
4	1 (0-15)

Рисунок 129 – Настройка полосы пропускания для очереди



Для сохранения настроек нажмите <Set>.



Если для одного идентификатора очереди (Queue ID) установлено значение веса пропускной способности ноль, то значение веса для тех очередей, которые находятся за этим идентификатором, может быть только нулевое.

## 10. Резервирование

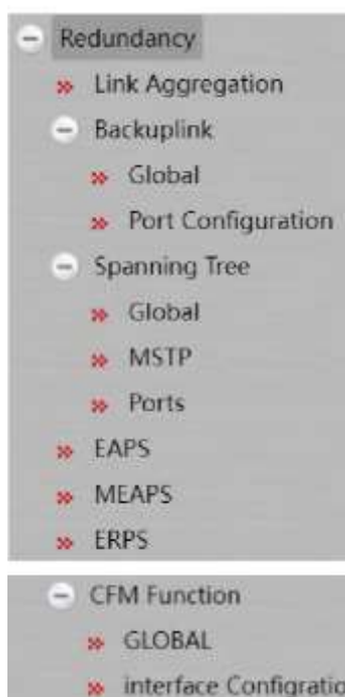


Рисунок 130 – Настройки резервирования на панели навигации

### 10.1 Агрегация каналов

#### 10.1.1 Настройка агрегации портов

Нажмите [Redundancy] → [Link Aggregation] на панели навигации и выберите раздел <Port Channel>, чтобы перейти на страницу настройки.



Port Channel	Aggregation Group	Mode	Configure port members	Valid port members	Speed	State	Operate
<input type="checkbox"/>	p1	Static	g1/1,g1/2			down	Modify

[Create](#) [Delete](#)

Рисунок 131 – Группы агрегации портов

Нажмите <Modify>, чтобы изменить порты-участники и режим агрегации виртуального порта.

Нажмите <Create>, чтобы создать новую группу агрегации. Через веб-интерфейс можно настроить до 32 групп агрегации. В каждой группе может участвовать до 8 физических портов.

Нажмите <Delete>, чтобы удалить выбранную группу агрегации.

Рисунок 132 – Настройка группы агрегации

Группу агрегации можно выбрать только при ее создании, а не при изменении.

Когда в группе агрегации есть порт-участник, для неё можно выбрать такие режимы агрегации как статический, активный LACP или пассивный LACP.

Вы можете добавить или удалить порт-участник группы с помощью кнопок «>>» или «<<».



## 10.1.2 Настройка балансировки нагрузки агрегированных каналов

Балансировку нагрузки можно настроить в режиме глобальной конфигурации. Коммутатор поддерживает настройку балансировки нагрузки на основе группы агрегации.



Рисунок 133 – Настройка балансировки нагрузки

Для разных групп агрегации можно установить различные режимы.

## 10.2 Настройка протокола резервирования канала

### 10.2.1 Глобальная настройка

Нажмите [Redundancy] → [Backuplink] → [Global] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Group ID	Preemption Mode	Preemption Delay	Operate
<input type="checkbox"/>	2	No Preemption		Modify

[Create](#) [Delete](#)

Рисунок 134 – Группы резервирования

На странице указана текущая настроенная группа резервирования канала, включая режим вытеснения и задержку вытеснения.



Нажмите <Modify> справа от записи и настройте режим вытеснения и задержку вытеснения для группы.

Нажмите <Create>, чтобы создать новую группу.

Рисунок 135 – Настройка группы резервирования

- Системой поддерживаются до 8 групп BackupLink, каждая из которых представляет собой определенный набор настроек для резервирования канала.
- Настройка «Preemption Mode» группы резервирования канала определяет политику выбора первичного порта и порта резервирования при передаче пакетов. Режим определяет, в каких случаях и какой порт будет использоваться для передачи данных в ситуации, когда основной порт недоступен или восстанавливается.

## 10.2.2 Настройка портов BackupLink

Нажмите [Redundancy] → [Backuplink] → [Port Configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Interface Name	Group ID	Interface Attribute	MMU Attribute	Shareload VLAN	Operate
E1/4					Modify
E2/1					Modify
E2/2					Modify
E2/3					Modify
E2/4					Modify
E3/1					Modify
E3/2					Modify
E3/3					Modify
E3/4					Modify
E4/1					Modify
E4/2					Modify
E4/3					Modify
E4/4					Modify
E5/1					Modify
E5/2					Modify
E5/3					Modify
E5/4					Modify
E6/1					Modify
E6/2					Modify
E6/3					Modify
E6/4					Modify
p1					Modify

Рисунок 136 – Список портов резервирования канала



На странице указаны порты, участвующие в резервировании каналов, с атрибутами интерфейса и MMU, а также указанием VLAN для управления и разделения трафика между разными устройствами или сегментами сети. Отправка сообщений MMU позволяет их получателю быстро обновлять таблицу MAC-адресов.

Нажмите <Modify> справа от записи, чтобы настроить параметры порта-участника группы BackupLink.

Interface Name	g0/1
Group ID	<input type="text"/>
Interface Attribute	<input type="text"/>
MMU Attribute	<input type="text"/>
Shareload VLAN	<input type="text"/>

Рисунок 137 – Настройка порта-участника группы BackupLink

После настройки группы в ней нельзя изменить ни основной, ни резервный порт.

## 10.3 Связующее дерево

### 10.3.1 Глобальная настройка

Нажмите [Redundancy] → [Spanning Tree] → [Global] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Root STP Config	
Spanning Tree Priority	32768
MAC Address	3029.BE80.AE90
Hello Time	2
Max Age	20
Forward Delay	15
Local STP Config	
Protocol Type	RSTP
Spanning Tree Priority	32768
MAC Address	3029.BE80.AE90
Hello Time	2 (1-10)s
Max Age	20 (16-40)s
Forward Delay	15 (4-30)s
BFDU Terminal	Disable

Рисунок 138 – Глобальная настройка STP

На странице можно настроить локальный протокол STP, включая тип протокола, приоритет связующего дерева и т. д. Нажмите <Set>, чтобы сохранить конфигурацию.



## 10.3.2 MSTP

### 10.3.2.1 Глобальная настройка

Нажмите [Redundancy] → [Spanning Tree] → [MSTP] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Рисунок 139 – Глобальная настройка MSTP

На этой странице можно установить номер редакции конфигурации MSTP. Для завершения настройки нажмите <Set>.

### 10.3.2.2 Настройка экземпляра MST

На верхней панели окна настройки MSTP выберите [MST Instance].

Instance	VLAN Mapping	Priority	Bridge ID	Root ID	Root Port	Root Path Cost	Port Mapping	Operate
0	1-4094	32768						Modify
1		32768						Modify
2		32768						Modify
3		32768						Modify
4		32768						Modify
5		32768						Modify
6		32768						Modify
7		32768						Modify
8		32768						Modify
9		32768						Modify
10		32768						Modify
11		32768						Modify
12		32768						Modify
13		32768						Modify
14		32768						Modify
15		32768						Modify

Рисунок 140 – Список экземпляров MST



На странице перечислены параметры, связанные с экземпляром, такие как сопоставление VLAN, приоритет, ID моста, ID корня, корневой порт, стоимость пути до корневого моста, сопоставление портов.

Для обновления информации об экземплярах MST нажмите <Reload> на нижней панели.

Для настройки экземпляра MST нажмите <Modify> справа от записи.

Port	Path Cost (1-200000000)	Priority
g1/1	0	0
g1/2	0	0
g1/3	0	0
g1/4	0	0

Рисунок 141 – Настройка экземпляра MST

На этой странице можно настроить стоимость пути и приоритеты. Для завершения настройки нажмите <Set>.

### 10.3.3 Порты связующего дерева

#### 10.3.3.1 Настройка портов

Нажмите [Redundancy] → [Spanning Tree] → [Ports] на панели навигации и выберите раздел [Port Configuration], чтобы перейти на страницу настройки.



Port Configuration		Port State							
Port	Protocol Status	Priority(0-240)	Path-Cost(0-200000000)	Edge Port	RSTP Ring	Guard	BPDU guard	BPDU filter	
g1/3	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g1/4	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g1/5	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g1/6	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g1/7	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g1/8	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g2/1	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g2/2	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g2/3	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g2/4	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g2/5	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g2/6	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	
g2/7	Enable	128	0	Disable	Disable	none	Disable	Disable	

Рисунок 142 – Конфигурация портов

На этой странице отображается состояние протокола, приоритет, стоимость пути, возможность работы в качестве граничного порта, конфигурация BPDU guard и фильтрации BPDU, а также другие параметры, которые можно настроить. После настройки нажмите <Set> на нижней панели управления, чтобы сохранить конфигурацию.

### 10.3.3.2 Состояние портов

Для просмотра текущего состояния портов связующего дерева нажмите [Port State].

Port Configuration		Port State				
Port	Role	State	Cost	Priority.Port ID	Type	
g2/6	Desg	FWD	200000	128.14	Edge	

Рисунок 143 – Состояние портов связующего дерева



На этой странице указана информация о портах и статус использования связующего дерева. Для обновления информации нажмите <Reload>.

## 10.4 EAPS

EAPS (Ethernet Automatic Protection Switching) – протокол канального уровня для создания и поддержки кольцевой топологии сети Ethernet. Нажмите [Redundancy] → [EAPS] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Ring ID	Node Type	Ring Description	Control VLAN	Status	Hello	Fail	Prforward	Primary Port/Forwarding/Link Status	Secondary Port/Forwarding/Link Status	Operate
<input type="checkbox"/>	0	Master-node		2	RingFail	1	3	3	None/Blocking/Linkdown	None/Blocking/Linkdown	<a href="#">Modify</a>



Рисунок 144 – Список колец EAPS

На странице отображаются настроенные в данный момент кольца EAPS, включая идентификатор кольца, тип узла, описание и состояние кольца, управляющую VLAN, время приветствия, время сбоя, время предварительной пересылки и первичный/вторичный порт на кольце.

Нажмите <Modify> справа от записи, чтобы настроить временные параметры, а также первичный и вторичный порт EAPS.

Нажмите <Create> на нижней панели, чтобы создать новое кольцо EAPS.



**EAPS Config**

Ring ID:

Node Type:

Ring Description:

Control VLAN:

Hello Time:  (1-10)s

Fail Time:  (3-30)s

Preforward Time:  (3-30)s

Primary Port:

Secondary Port:

Рисунок 145 – Настройка кольца EAPS

В раскрывающемся списке справа от основного и вторичного порта можно выбрать один из кольцевых портов или оставить значение «None».



- Система поддерживает до 32 колец EAPS.
- После настройки кольца EAPS его идентификатор, тип узла и управляющую VLAN нельзя изменить. Если эти параметры необходимо настроить, удалите выбранное кольцо и создайте новое.

## 10.5 MEAPS

MEAPS (Multi-Ring Ethernet Automatic Protection Switching) – протокол канального уровня для создания и поддержки кольцевой топологии сети, состоящей из нескольких колец. Нажмите [Redundancy] → [MEAPS] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Domain ID	Ring ID	Ring Type	Node Type	Control Vlan	Hello Time	Failed Time	Pre-Forward Time	Port	Type	Port	Type	Operate
1	2	Major Ring	Master Node	2	3	3	4	None	Primary-Port	None	Secondary-Port	Modify

Рисунок 146 – Список колец MEAPS

На странице отображаются настроенные в данный момент кольца MEAPS, включая идентификатор домена, идентификатор кольца, тип кольца, управляющую VLAN, время



приветствия, время сбоя, время предварительной пересылки и первичный/вторичный порт на кольце.

Нажмите <Create>, чтобы создать кольцевую сеть MEAPS.

Нажмите <Modify> справа от записи, чтобы настроить временные параметры, а также первичный и вторичный порт кольцевой сети MEAPS.



- Поддерживается до четырех доменов MEAPS (0 – 3).
- Поддерживается до восьми колец в одном домене (0 – 7).
- После настройки кольца MEAPS его идентификатор домена, идентификатор кольца, тип кольца, тип узла и управляющую VLAN нельзя изменить. Если эти параметры необходимо настроить, удалите выбранное кольцо и создайте новое.

Нажмите <Create> на нижней панели или <Modify> справа от записи в списке колец и войдите на страницу настройки MEAPS.

Domain ID	2
Ring ID	3
Ring Type	Major Ring ▼
Node Type	Master Node ▼
Control Vlan	3
Hello Time	3
Failed Time	3
Pre-Forward Time	3
Primary-Port	g0/1 ▼
Secondary-Port	f1/1 ▼

Рисунок 147 – Настройка MEAPS

Для основного кольца можно настраивать только главный узел и транзитный узел.

Для вторичного кольца можно настраивать первичный, транзитный и граничный узлы.

Первичный и транзитный узлы принадлежат только одному кольцу, а граничный и вспомогательный граничный могут существовать во многих кольцах одновременно.

В текстовых полях «Primary-Port» и «Secondary-Port» выберите порт в качестве кольцевого порта соответственно или выберите «None».



После настройки MEAPS его идентификатор, идентификатор кольца, тип кольца, тип узла и управляющую VLAN нельзя изменить.

## 10.6 ERPS

Нажмите [Redundancy] → [ERPS] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Ring ID	control vlan	Ring-Node version	Ring-state	Signal Fail	WTR-time	guard time	send time	port1/Forwarding/Link Status	port2/Forwarding/Link Status	Operate
<input checked="" type="checkbox"/>	0	2	1	Begin	False	20	500	5	None/Blocking/Linkdown	None/Blocking/Linkdown	Modify

[Reload](#) [Create](#) [Delete](#)

Рисунок 148 – Список колец ERPS

На странице отображаются настроенные в данный момент кольца ERPS, включая идентификатор кольца, управляющую VLAN, версию протокола, состояние кольца, способ обнаружения сбоя сигнала в ERPS, время ожидания для восстановления кольца, время задержки активации узла ERPS, временной интервал между отправками сообщений о состоянии, первичный и вторичный порт.



- Данная система поддерживает только конфигурацию ERPS с одним кольцом.
- Поддерживается до восьми узлов в кольце ERPS.
- После настройки сети ERPS ее номер, идентификатор кольца, и управляющую VLAN нельзя изменить. Если эти параметры необходимо настроить, удалите выбранную сеть и создайте новую.



Нажмите <Modify> справа от записи, чтобы настроить временные параметры, а также первичный и вторичный порт.

Нажмите <Create>, чтобы создать новое кольцо ERPS.

Рисунок 149 – Настройка ERPS

Идентификатор кольца ERPS может принимать значения от 1 до 7.

После настройки портов 1 и 2 необходимо настроить соответствующую роль порта.

В текстовых полях «port1» и «port2» выберите порт в качестве кольцевого порта соответственно или выберите «None».

## 10.7 Функция CFM

### 10.7.1 Глобальная настройка

Нажмите [Redundancy] → [CFM Function] → [GLOBAL] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

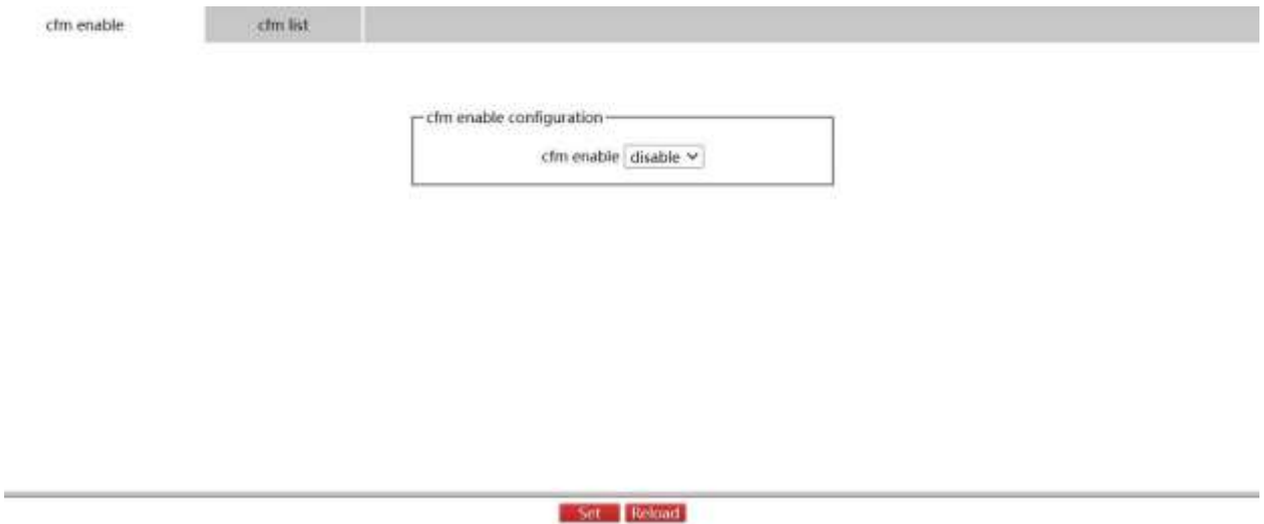


Рисунок 150 – Глобальная настройка CFM

Для завершения настройки нажмите <Set> на нижней панели.

Перейдите в раздел [cfm list]:



Рисунок 151 – Параметры CFM

Для изменения глобальных настроек CFM нажмите <Create> на нижней панели:



cfm enable
cfm list

cfm Global configuration

mid \*

level \*

ma \*

meps \*

vlan \*

ci \*

**Help**  
#MEP IDs(1-8191), such as (1,3,5,7) Or (1,3-5,7) Or (1-7).  
#At least two MEPs in an MA.

Set Reload Go back

Рисунок 152 – Настройка параметров CFM

После настройки нажмите <Set> на нижней панели, чтобы конфигурация вступила в силу. Для возвращения на страницу [cfm list] нажмите <Go back>.

## 10.7.2 Настройка на интерфейсах

Нажмите [Redundancy] → [CFM Function] → [interface configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Port Name	cfm enable	mid	ma	mepid	rmepid	direction
<p><b>Help</b> #Configuration port CFM before, please configure the global cfm.</p>							

Set Reload Create Delete

Рисунок 153 – Список CFM-портов

Для завершения настройки нажмите <Set> на нижней панели управления. Чтобы обновить информацию о портах CFM нажмите <Reload>.



Нажмите <Delete> на нижней панели управления, чтобы удалить выбранную конфигурацию порта CFM. Для настройки CFM на порту нажмите <Create>:

cfm Port configuration

Port Select

Port Enable

md \*

ma \*

mepid \*

rmepid \*

direction \*

Рисунок 154 – Настройка CFM на интерфейсе

Для завершения настройки нажмите <Set> на нижней панели управления.

Для возвращения к списку CFM-портов нажмите <Go back>.

## 11. Диагностика

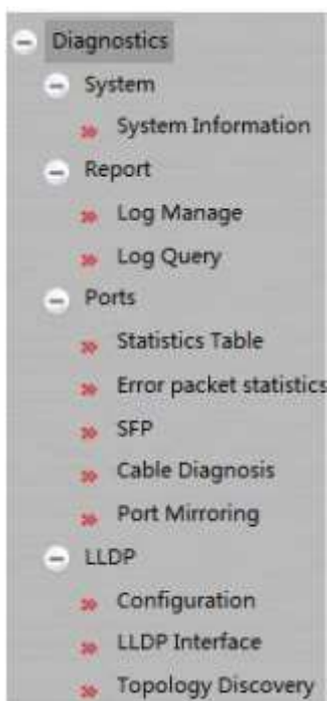


Рисунок 155 – Настройки диагностики на панели навигации



## 11.1 Система

### 11.1.1 Системная информация

Нажмите [Diagnostics] → [System] → [System Information] на панели навигации для просмотра информации об устройстве.

#### System Information

Name	Switch
Device Type	Switch
Serial No.	20043303473
MAC Address	3029.BE01.7E15
IP Address	192.168.2.1
CPU Usage	19%
Memory Usage	57%
Power Supply 1	Abnormal
Power Supply 2	Normal
Uptime	0 Day ,2:7:29
Current Time	1970-1-1 2:7:28
Temperature(°C)	39

Рисунок 156 – Информация о системе

#### State of Redundancy Protocols

Portocol	State	Information
STP	Running	RSTP

Рисунок 157 – Состояние протокола резервирования



### Port Configuration

Port	Enable	State	Speed	Duplex	Flow Control
g0/1	enabled	up	auto	auto	Off
g0/2	enabled	down	auto	auto	Off
g0/3	enabled	down	auto	auto	Off
g0/4	enabled	down	auto	auto	Off
g0/5	enabled	down	auto	full	Off
g0/6	enabled	down	auto	full	Off
g0/7	enabled	down	auto	full	Off
g0/8	enabled	down	auto	full	Off

### Port Statistics

Port	Send Bytes	Send Packets	Receive Bytes	Receive Packets	Discard	Discard Rate
g0/1	8221706	22385	2146013	17801	0	0%
g0/2	0	0	0	0	0	0%
g0/3	0	0	0	0	0	0%
g0/4	0	0	0	0	0	0%
g0/5	0	0	0	0	0	0%
g0/6	0	0	0	0	0	0%
g0/7	0	0	0	0	0	0%
g0/8	0	0	0	0	0	0%

### Used Management Ports

Portocol :	SNMP	HTTP	HTTPS
Port:	161	80	443

[Display More Diagnostic Information](#)

[Reload](#)

Рисунок 158 – Конфигурация портов

На странице указана информация о системе, состояние протоколов резервирования, конфигурация и статистика портов, используемые порты управления. Нажмите <Display more Diagnostic Information>, чтобы просмотреть дополнительную информацию, такую как загрузка ЦП, информация о задачах и т. д.

### Tasks:

```
CPU utilization for one second: 21; one minute: 20; five minutes: 20
P - Pending      D - Delay       R - Ready       S - Suspend     E - Estimated
NAME  ENTRY  TID      PRI  PC      Stk Ptr  SP lmt  ERR.NO ST  CPU  invokd
-----
tExc  812065e4 81f38a78 000 8122f0fc 81f4eba0 81f4ccb8 000000 P  0.00  0
tJob  812076a8 8218f310 000 8122f0fc 8218f1a8 8218d3d0 000000 P  0.00  5
IDLE  80708204 821945e0 255 80708218 82194438 821925e0 000000 R  83.65 3966610
```

Рисунок 159 – Дополнительная информация



## 11.2 Отчетность

### 11.2.1 Настройка журналирования

Нажмите [Diagnostics] → [Report] → [Log Manage] на панели навигации, чтобы перейти на страницу управления журналом.

Рисунок 160 – Настройка журналирования

Если выбран параметр «Enable the log server», устройство будет передавать информацию журнала на назначенный сервер. В этом случае необходимо ввести адрес сервера в текстовом поле «Address of log server» и выбрать уровень журналирования в раскрывающемся списке «Level of cache log» (7 – самый низкий уровень).

Если была выбрана буферизация логов, устройство будет записывать информацию журнала в память. Войдя на устройство через консольный порт или Telnet, вы можете запустить команду «**show log**», чтобы просмотреть логи, сохраненные на устройстве. Информация журнала, сохраненная в памяти, будет потеряна при перезапуске устройства. Введите размер буферной области в текстовое поле «Size of the log buffer» и выберите уровень сохраняемых логов в раскрывающемся списке.

### 11.2.2 Запрос журнала

Нажмите [Diagnostics] → [Report] → [Log Query] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки запроса.



### Log Query

**Filters**

Log Level: ALL

Log Time:  Month  Day  Hour --  Month  Day  Hour

Log Level	Log Time	Log in detail
notification(5)	JAN 1 1:40:1	%LINE-5-UPDOWN: Line on Interface VLAN2, changed state to up
notification(5)	JAN 1 1:39:47	%LINE-5-UPDOWN: Line on Interface VLAN2, changed state to down
notification(5)	JAN 1 1:39:37	%LINE-5-UPDOWN: Line on Interface VLAN2, changed state to up
informational(5)	JAN 1 1:12:17	User admin logouted on console 0
informational(5)	JAN 1 1:5:56	User admin enter privilege mode from console 0, level = 15
notification(5)	JAN 1 1:5:46	%SYS-5-AUTH: User admin Authorization failed(from )
informational(5)	JAN 1 0:58:35	User admin logouted on console 0
informational(5)	JAN 1 0:53:32	%SYS-5-CONFIG: Configured from console 0 by admin
informational(5)	JAN 1 0:52:33	User admin enter privilege mode from console 0, level = 15

Рисунок 161 – Запрос системного журнала

Для получения интересующей информации укажите в запросе уровень журнала и временной период, отображаемых событий. Если не указать временные рамки, коммутатор покажет все сохраненные логи.

## 11.3 Порты

### 11.3.1 Таблица статистики

Нажмите [Diagnostics] → [Ports] → [Statistics Table] на панели навигации, чтобы перейти на страницу статистики портов.

Port	Receive Packets	Receive Bytes	Received Unicast Packets	Received Multicast Packets	Received Broadcast Packets	Transmitted Packets	Transmitted Bytes	Transmitted Unicast Packets	Transmitted Multicast Packets	Transmitted Broadcast Packets	Discard	Discard Rate
g0/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g0/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g0/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g0/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g2/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g2/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g2/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g2/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g3/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g3/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g3/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g3/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g4/1	0	0	0	0	0	282	340520	0	0	0	44	0%
g4/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g4/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
g4/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%

Рисунок 162 – Статистика портов

На странице указана информация о порте, включая полученные и отправленные байты и пакеты, тип трафика и т. д.



## 11.3.2 Статистика ошибочных пакетов

Нажмите [Diagnostics] → [Ports] → [Error Packet Statistics] на панели навигации, чтобы перейти на страницу статистики ошибок.

Port	Received Discard	Received Error Packets	FCS Packets	Jabber Packets	Received Oversize Packets	Received undersize Packets	Transmitted Discard	Transmitted Error Packets	Transmitted Oversize Packets
g1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g1/6	111	0	0	0	0	0	0	0	0
g1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g1/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g2/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g2/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g2/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g2/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g2/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g2/6	118	0	0	0	0	0	45	0	0
g2/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g2/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g3/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g3/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g3/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Reload
Clear

Рисунок 163 – Статистика ошибок

На этой странице показаны данные связи, включая отброшенные входящие и исходящие пакеты, полученные и переданные пакеты с ошибками, пакеты FCS, пакеты Jabber, полученные и переданные пакеты увеличенного и недостаточного размера и т. д.

Нажмите <Clear> на нижней панели управления, чтобы очистить всю статистическую информацию об ошибках.

## 11.3.3 Информация SFP

Нажмите [Diagnostics] → [Ports] → [SFP] на панели навигации, чтобы перейти на страницу информации о состоянии SFP-модулей.

Port	TX Power (dBm)	RX Power (dBm)	Temperature (°C)	Supply Voltage (V)	Bias (mA)
------	----------------	----------------	------------------	--------------------	-----------

Рисунок 164 – Состояние SFP-модулей



Информацию о состоянии SFP-модуля можно прочитать только когда включена функция DDM.



### 11.3.4 Диагностика кабеля

Нажмите [Diagnostics] → [Ports] → [Cable Diagnosis] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Port	Diagnosis Enable	Diagnosis Period	Diagnosis Result
g0/1	Disable		
g0/2	Disable		
g0/3	Disable		
g0/4	Disable		
f1/1	Disable		
f1/2	Disable		
f1/3	Disable		
f1/4	Disable		
f2/1	Disable		
f2/2	Disable		
f2/3	Disable		
f2/4	Disable		
f3/1	Disable		
f3/2	Disable		
f3/3	Disable		

Рисунок 165 – Настройка диагностики кабеля

На этой странице можно включить или отключить функцию, а также настроить период диагностики.

Нажмите <Set>, чтобы просмотреть результаты диагностики.

### 11.3.5 Зеркалирование портов

Нажмите [Diagnostics] → [Ports] → [Port Mirroring] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Mirror Port

Mirrored Port	Enabled	Mirror Mode
g0/1	<input type="checkbox"/>	RX
g0/2	<input type="checkbox"/>	RX
g0/3	<input type="checkbox"/>	RX
g0/4	<input type="checkbox"/>	RX
f1/1	<input type="checkbox"/>	RX
f1/2	<input type="checkbox"/>	RX
f1/3	<input type="checkbox"/>	RX
f1/4	<input type="checkbox"/>	RX
f2/1	<input type="checkbox"/>	RX
f2/2	<input type="checkbox"/>	RX
f2/3	<input type="checkbox"/>	RX
f2/4	<input type="checkbox"/>	RX

Рисунок 166 – Настройка зеркалирования



В раскрывающемся списке поля «Mirror Port» выберите порт, который будет портом назначения зеркалирования. Установите флажок и выберите порт источника зеркалирования:

- RX – полученные пакеты будут зеркально отражены на порт назначения;
- TX – переданные пакеты будут зеркально отражены на порт назначения;
- RX&TX – будут зеркалироваться и полученные, и переданные пакеты.

## 11.4 LLDP

### 11.4.1 Базовая настройка

Нажмите [Diagnostics] → [LLDP] → [Configuration] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

Basic Config of LLDP Protocol	
Protocol State	Close the LLDP p
HoldTime Settings	120 (0-65535)s
Reinit Settings	2 (2-5)s
Setting the packet transmission cycle	30 (5-65534)s
TLV Select	
Management address	<input checked="" type="checkbox"/>
Port description	<input checked="" type="checkbox"/>
System capabilities	<input checked="" type="checkbox"/>
System description	<input checked="" type="checkbox"/>
System name	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 167 – Базовая настройка LLDP

На этой странице можно включить или отключить протокол LLDP. Если функция отключена, настроить LLDP на порту невозможно.

«HoldTime» относится к значению TTL для передачи сообщения LLDP. Значение по умолчанию – 120 с.

«Reinit» относится к задержке передачи LLDP. Значение по умолчанию – 2 с.

### 11.4.2 Настройка на портах

Нажмите [Diagnostics] → [LLDP] → [LLDP Interface] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.



Port	Receive LLDP Packet	Send LLDP Packet	MED-TLV Network policy	MED-TLV Inventory Management	MED-TLV Location ID
g0/1	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
g0/2	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
g0/3	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
g0/4	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E1/1	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E1/2	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E1/3	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E1/4	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E2/1	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E2/2	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E2/3	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E2/4	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E3/1	Disable	Disable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 168 – Настройка LLDP на портах

На этой странице можно включить и настроить передачу пакетов LLDP на каждом порту. По умолчанию прием и передача LLDP на портах отключены, но вся информация MED-TLV разрешена.

### 11.4.3 Обнаружение топологии

Для просмотра информации LLDP нажмите [Diagnostics] → [LLDP] → [Topology Discovery].

LLDP		LLDP-MED					
PORT	Neighbor Identifier	Neighbor IP Address	Neighbor Port Description	Neighbor System Name	Port ID	Autonegotiation Supported	Autonegotiation Enabled

Рисунок 169 – Список обнаруженных устройств

На этой странице перечислены устройства, обнаруженные коммутатором.

## 12. Расширенные настройки

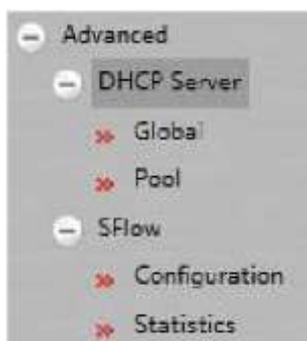


Рисунок 170 – Дополнительные настройки на панели навигации



## 12.1 DHCP-сервер

### 12.1.1 Глобальная настройка

Нажмите [Advanced] → [DHCP Server] → [Global] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

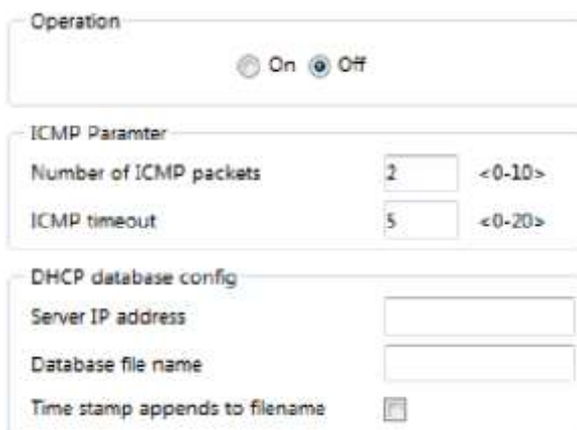


Рисунок 171 – Глобальная настройка DHCP-сервера

На этой странице можно включить или отключить функцию DHCP-сервера. Значение по умолчанию для количества пакетов ICMP – 2, значение тайм-аута ICMP по умолчанию – 5 секунд. Также можно настроить параметры базы данных DHCP, такие как IP-адрес сервера, имя файла базы данных и добавление отметки времени к имени файла.

### 12.1.2 Настройка пула адресов

Нажмите [Advanced] → [DHCP Server] → [Pool] на панели навигации, чтобы перейти на страницу настройки.

<input type="checkbox"/>	Name	Network number	Network mask	Address range	Address lease time	Operate
<input type="checkbox"/>	aaa	192.168.0.0	255.255.255.0		Default	Modify

Рисунок 172 – Список настроенных адресных диапазонов

Для создания нового пула нажмите <Create>:



New Address Pool

Name

Network number

Network mask

Address range Add  -

Address lease time Default

Рисунок 173 – Создание пула адресов

Для изменения параметров существующего пула нажмите <Modify> справа от записи.

## 12.2 SFlow

### 12.2.1 Глобальная настройка

Нажмите [Advanced] → [SFlow] → [Configuration] на панели навигации и выберите раздел [Global], чтобы перейти на страницу настройки.

Global Port

SFlow Configuration

Version	<input type="text" value="5"/>	<4-5>
Maximum Header Size	<input type="text" value="128"/>	<16-256>
Interval	<input type="text" value="20"/>	<0-65535>
Agent IP Address	<input type="text"/>	

Set Refresh

Рисунок 174 – Глобальная настройка SFlow

На этой странице можно настроить IP-адрес агента, версию SFlow и максимальный размер заголовка. Значение по умолчанию – 20 (максимальное значение – 128).

Выберите раздел [Port], чтобы перейти на страницу настройки SFlow на портах.



Global		Port		
Port	Egress	Egress Sampling Rate	Ingress	Ingress Sampling Rate
g1/1	Disable	500	Disable	500
g1/2	Disable	500	Disable	500
g1/3	Disable	500	Disable	500
g1/4	Disable	500	Disable	500
g1/5	Disable	500	Disable	500
g1/6	Disable	500	Disable	500
g1/7	Disable	500	Disable	500
g1/8	Disable	500	Disable	500
g2/1	Disable	500	Disable	500
g2/2	Disable	500	Disable	500
g2/3	Disable	500	Disable	500
g2/4	Disable	500	Disable	500
g2/5	Disable	500	Disable	500

Set
Reload

Рисунок 175 – Настройка SFlow на портах

На странице указаны порты со статусом включения/выключения SFlow. Значение по умолчанию для частоты выборки исходящего/входящего трафика равно 500. Это значение можно изменить, когда функция SFlow на порту включена.

### 12.2.2 Статистика SFlow

Нажмите [Advanced] → [SFlow] → [Statistics] на панели навигации и выберите раздел [Poller], чтобы перейти на страницу с информацией опросчика SFlow.

Poller		Sampler		
Source Port	Reference	Interval	ReTime	Status

Рисунок 176 – Статистика поллера

Нажмите [Advanced] → [SFlow] → [Statistics] на панели навигации и выберите раздел [Sampler], чтобы перейти на страницу с информацией о выборках SFlow.

Poller		Sampler			
Source Port	Direction	Reference	ReRate	Poll	Samples

Рисунок 177 – Статистика сэмплера



## Расшифровка аббревиатур

ACL	Access Control List	Список управления доступом
ARP	Address Resolution Protocol	Протокол определения MAC-адреса другого узла по известному IP-адресу
BPDU	Bridge Protocol Data Unit	Блок данных протокола управления сетевыми мостами
CFM	Connectivity Fault Management	Протокол обнаружения и устранения проблем сетевой связи
CLI	Command Line Interface	Интерфейс командной строки
CoS	Class of Service	Класс сервиса
DDM	Digital Diagnostics Monitoring	Функция цифрового контроля параметров производительности SFP-трансивера
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Протокол динамической настройки узла
DOS	Denial of Service	Отказ в обслуживании (тип сетевой атаки)
DSCP	Differentiated Services Code Point	Точка кода дифференцированных услуг. Использует 6-битное поле 8-битного IP-заголовка DS
EAPS	Ethernet Automatic Protection Switching	Протокол канального уровня для построения и защиты кольцевой топологии Ethernet
ERPS	Ethernet Ring Protection Switching	Кольцевой протокол, использующийся для исключения образования петель в топологии
FCS	Frame Check Sequence	Часть кадра, содержащая контрольную сумму (CRC), используемую для проверки целостности данных внутри кадра
GARP	Generic Attribute Registration Protocol	Протокол регистрации основных атрибутов
GMRP	GARP Multicast Registration Protocol	Протокол GARP для регистрации многоадресных групп
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol	Протокол передачи гипертекста
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure	Безопасный протокол передачи гипертекста
ICMP	Internet Control Message Protocol	Протокол межсетевых управляющих сообщений
IGMP	Internet Group Management Protocol	Протокол управления группами Интернета (протокол управления многоадресной передачей данных в сетях, основанных на протоколе IP)
IGMP Snooping	Internet Group Management Protocol Snooping	Протокол отслеживания сетевого трафика IGMP
IP	Internet Protocol	Интернет-протокол



LLDP	Link Layer Discovery Protocol	Протокол обнаружения канального уровня
MEAPS	Multi-Ring Ethernet Automatic Protection Switching	Протокол канального уровня для создания и поддержки кольцевой топологии сети, состоящей из нескольких колец
MED	Media Endpoint Discovery	Протокол, используемый для обнаружения и передачи информации о мультимедийных конечных точках в сети
MMU	Multicast MAC Address Update	Многоадресное сообщение об обновлении MAC-адреса
MST	Multiple Spanning Tree	Множественное связующее дерево
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol	Протокол множественного связующего дерева
NAS	Network Access Server	Сервер сетевого доступа
NTP	Network Time Protocol	Сетевой протокол синхронизации времени
OSPF	Open Shortest Path First	Протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала и передающий информацию по наилучшему пути
PTP	Precision Time Protocol	Протокол точного времени
PVID	Port VLAN Identifier	Идентификатор VLAN по умолчанию для порта
QoS	Quality of Service	Качество обслуживания (технология предоставления различным классам трафика различных приоритетов в обслуживании)
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service	Служба удалённой аутентификации пользователей
RIP	Routing Information Protocol	Протокол дистанционно-векторной маршрутизации
SFlow	Sampled Flow	Протокол, используемый для мониторинга выборочного трафика в сети
SFP	Small Form-factor Pluggable	Промышленный стандарт модульных компактных приемопередатчиков (трансиверов), используемых для передачи и приема данных в телекоммуникациях
SNMP	Simple Network Management Protocol	Простой протокол сетевого управления (интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP)
SSL	Secure Sockets Layer	Уровень защищённых сокетов; криптографический протокол, который отвечает за безопасную передачу данных на сеансовом уровне
STP	Spanning Tree Protocol	Протокол связующего дерева
TCP	Transmission Control Protocol	Протокол управления передачей
TFTP	Trivial File Transfer Protocol	Простой протокол передачи файлов



TLV	Type Length Value	Структура данных, используемая в протоколе LLDP для передачи информации о сетевых устройствах
TTL	Time to Live	предельный период времени или число итераций (переходов), которые пакет данных может осуществить (прожить) до своего исчезновения
UDP	User Datagram Protocol	Протокол пользовательских дейтаграмм
VLAN	Virtual Local Area Network	Виртуальная локальная сеть
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol	Протокол резервирования виртуальных маршрутизаторов