

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемый (L2+) коммутатор Gigabit
Ethernet на 52 порта

SW-74804/L



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настояще руководство

www.osnovo.ru

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Назначение | 6 |
| 2. Комплектация | 7 |
| 3. Особенности оборудования | 7 |
| 4. Внешний вид и описание элементов..... | 7 |
| 4.1 Внешний вид..... | 7 |
| 4.2 Описание разъемов, кнопок и индикаторов | 8 |
| 5. Подключение | 9 |
| 6. Проверка работоспособности системы | 10 |
| 7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB..... | 12 |
| 8. Описание настроек и функций в WEB-интерфейсе коммутатора | 15 |
| 8.1 Конфигурация системы (System Configuration) | 15 |
| 8.1.1 Basic Information (Общая информация) | 15 |
| 8.1.2 Serial Port Configuration (Настройка порта Console для управления) | 16 |
| 8.1.3 User Management (Информация о пользователях) | 17 |
| 8.1.4 Security Management Page (Управление безопасностью)..... | 18 |
| 8.1.5 SNTP Configuration (Настройка протокола синхронизации времени) | 19 |
| 8.1.6 Current Configuration File (Просмотр и сохранение текущей конфигурации в память коммутатора) | 19 |
| 8.1.7 Configuration file (Стартовая конфигурация, сохранение файла с настройками) | 20 |
| 8.1.8 File upload (Загрузка файла с конфигурацией) | 21 |
| 8.1.9 System reboot (Перезагрузка коммутатора)..... | 22 |
| 8.2 Port configuration (Настройка портов)..... | 22 |
| 8.2.1 Common Configuration (Общая настройка портов)..... | 22 |
| 8.2.2 Port statistics (Статистика работы портов) | 23 |
| 8.2.3 Flow Control (Управление потоком для портов) | 25 |

| | |
|---|----|
| 8.2.4 Broadcast storm control (Настройка защиты от NetStorm) | 25 |
| 8.2.5 Port rate limit (Ограничение пропускной способности на портах) | 26 |
| 8.2.6 Protected Port (Защита портов) | 26 |
| 8.2.7 Learn Limit (Ограничение максимального количества запоминаемых MAC адресов) | 27 |
| 8.2.8 Port Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов) | 28 |
| 8.2.9 Port mirroring configuration (Зеркалирование портов) | 29 |
| 8.2.10 DDM information (Контроль параметров SFP модулей) | 31 |
| 8.3 MAC binding (Привязка MAC адреса) | 31 |
| 8.3.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов) | 31 |
| 8.3.2 MAC Auto Binding (Автоматическая привязка MAC адресов) | 32 |
| 8.4 MAC filtering (Фильтрование MAC адресов) | 33 |
| 8.4.1 MAC Filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов) | 33 |
| 8.4.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов) | 33 |
| 8.5 VLAN Configuration (Настройка VLAN) | 34 |
| 8.5.1 VLAN information (Информация о VLAN) | 34 |
| 8.5.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN) | 35 |
| 8.6 SNMP Configuration (Настройка протокола SNMP) | 36 |
| 8.6.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP) | 36 |
| 8.6.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений) | 37 |
| 8.7 ACL Configuration (Настройка Access Control List) | 37 |
| 8.7.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP) | 37 |
| 8.7.2 ACL Extended IP Configure (Расширенная настройка ACL правил для IP) | 38 |
| 8.7.3 ACL MAC IP Configuration (Настройка ACL правил с помощью MAC) | 39 |
| 8.7.4 ACL MAC ARP Configure (Настройка ACL правил для ARP с помощью MAC адресов) | 39 |
| 8.7.5 ACL information (Информация о ACL) | 40 |

| | |
|---|----|
| 8.7.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил)..... | 41 |
| 8.8 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом) | 41 |
| 8.8.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов) | 41 |
| 8.8.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)..... | 42 |
| 8.9 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP) | 42 |
| 8.9.1 IP Address Configuration (Настройка VLAN интерфейса)..... | 42 |
| 8.9.2 ARP configuration and display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP)..... | 43 |
| 8.9.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации) | 44 |
| 8.10 AAA Configuration (Настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)..... | 44 |
| 8.10.1 Tacacs+ configuration (Настройка протокола Tacacs+) | 44 |
| 8.10.2 Radius Configuration (Настройка Radius системы AAA) | 45 |
| 8.10.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)..... | 46 |
| 8.10.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)..... | 48 |
| 8.10.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x) | 49 |
| 8.11 STP Configuration (Настройка протокола STP)..... | 49 |
| 8.11.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)..... | 49 |
| 8.11.2 MSTP port configuration (Настройка MSTP на портах) | 51 |
| 8.11.3 MSTP information (Общая информация о конфигурации MSTP) | 52 |
| 8.12 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)..... | 52 |
| 8.12.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping) | 52 |

| | |
|--|----|
| 8.12.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP) | 53 |
| 8.13 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)..... | 53 |
| 8.13.1 GMRP Global Configuration (Глобальные настройки GMRP)... | 53 |
| 8.13.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах) | 54 |
| 8.13.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP) | 55 |
| 8.14 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS) | 55 |
| 8.14.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS) | 55 |
| 8.14.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS) | 56 |
| 8.15 RMON configuration (Настройки дистанционного мониторинга сети) | |
| | 57 |
| 8.15.1 RMON statistics (Статистика дистанционного мониторинга сети) | 57 |
| 8.15.2 RMON history (Журнал работы RMON) | 57 |
| 8.15.3 RMON alarm (Мониторинг тревожных событий)..... | 58 |
| 8.15.4 RMON event (Журнал событий) | 59 |
| 8.16 Cluster configuration (Управление кластерами) | 60 |
| 8.16.1 NDP configuration (NDP конфигурация)..... | 60 |
| 8.16.2 NTDP configuration (NTDP конфигурация) | 61 |
| 8.16.3 Cluster configuration (Конфигурация кластеров) | 62 |
| 8.17 Log management (Управление журналами записей)..... | 63 |
| 9. Технические характеристики* | 64 |
| 10. Гарантия | 67 |

1. Назначение

Управляемый (L2+) коммутатор на 52 порта SW-74804/L предназначен для объединения сетевых устройств и передачи данных между ними.

Управляемый коммутатор (далее по тексту - коммутатор) оснащен 48 портами Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T), а также 4-мя Gigabit Ethernet SFP-слотами (1000Base-FX).

Коммутатор гибко настраивается через WEB-интерфейс и имеет множество функций L2+ уровня, таких как VLAN, IGMP snooping, QoS и др.

Кроме того коммутатор поддерживает автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах - распознает тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняет контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

Коммутатор SW-74804/L рекомендуется использовать, если есть необходимость объединить большое количество сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть с единым управлением.

Кроме того коммутатор SW-74804/L может выступать в качестве коммутатора уровня ядра (корневого коммутатора) для локальной сети, основанной на большом количестве медных линий связи.

2. Комплектация

1. Коммутатор SW-74804/L – 1шт;
2. Кабель питания – 1шт;
3. Монтажный комплект для крепления в 19" стойку – 1шт;
4. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
5. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Большое количество основных портов – 48;
- Достаточное количество SFP слотов – 4;
- Гибкое управление через WEB интерфейс;
- Поддержка функций L2+ (VLAN,QOS,LACP,LLDP,IGMP snooping);
- Активное интеллектуальное охлаждение.

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 Коммутатор SW-74804/L

4.2 Описание разъемов, кнопок и индикаторов

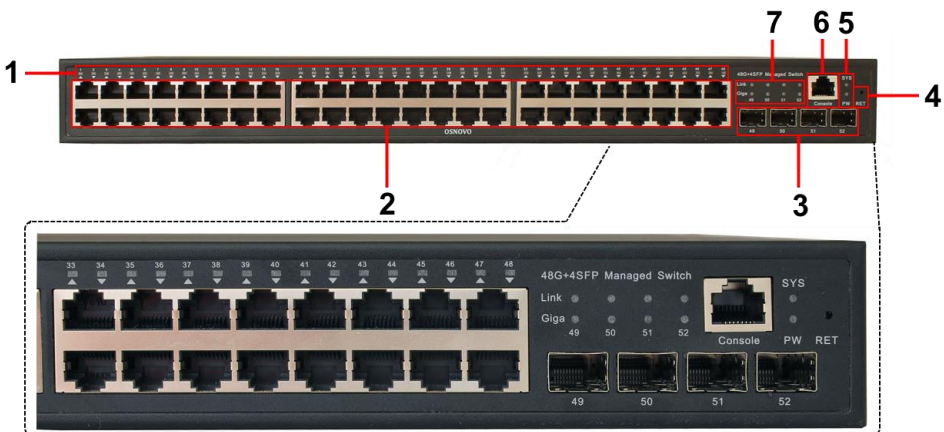


Рис.2 Коммутатор SW-74804/L , разъемы, кнопки и индикаторы

Таб. 1 Коммутатор SW-74804/L , назначение внутренних элементов

| № п/п | Обозначение | Назначение |
|-------|-------------|--|
| 1 | 1 – 48 | LED индикаторы сетевой активности и PoE на портах 1-48 <u>Горит/мигает зеленым</u> – установлено соединение. |
| 2 | 1 – 48 | Порты RJ-45 с 1 по 48. Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости до 1 Гбит/с. |
| 3 | 49 50 51 52 | SFP слоты. Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1Гбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно). |
| 4 | RET | Микрокнопка. Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам. Необходимо продолжительное нажатие ~3 сек при включенном питании. |

| № п/п | Обозначение | Назначение |
|-------|--------------------------|--|
| 5 | SYS PW | LED индикатор работы коммутатора. <u>Мигает</u> – работа в штатном режиме; <u>Горит</u> – аварийная ситуация (зависание коммутатора); <u>Быстро мигает</u> – идет загрузка прошивки. LED-индикатор подключения питания <u>Горит</u> – питание подается. <u>Не горит</u> – питание на входе отсутствует. Возможно, коммутатор не исправен. |
| 6 | Console | Разъем RJ-45. Предназначен для подключения коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации |
| 7 | Link Giga 49 50 51 52 | LED индикаторы сетевой активности и скорости SFP слотов. <u>Link горит</u> – установлено соединение; <u>Giga горит</u> – скорость соединения 1 Гбит/с <u>Giga не горит</u> – скорость соединения 155 Мбит/с |

5. Подключение

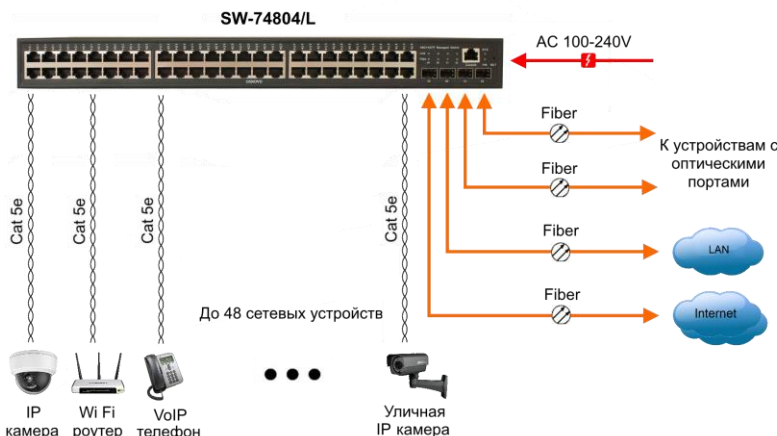


Рис. 3 Типовая схема подключения коммутатора SW-74804/L

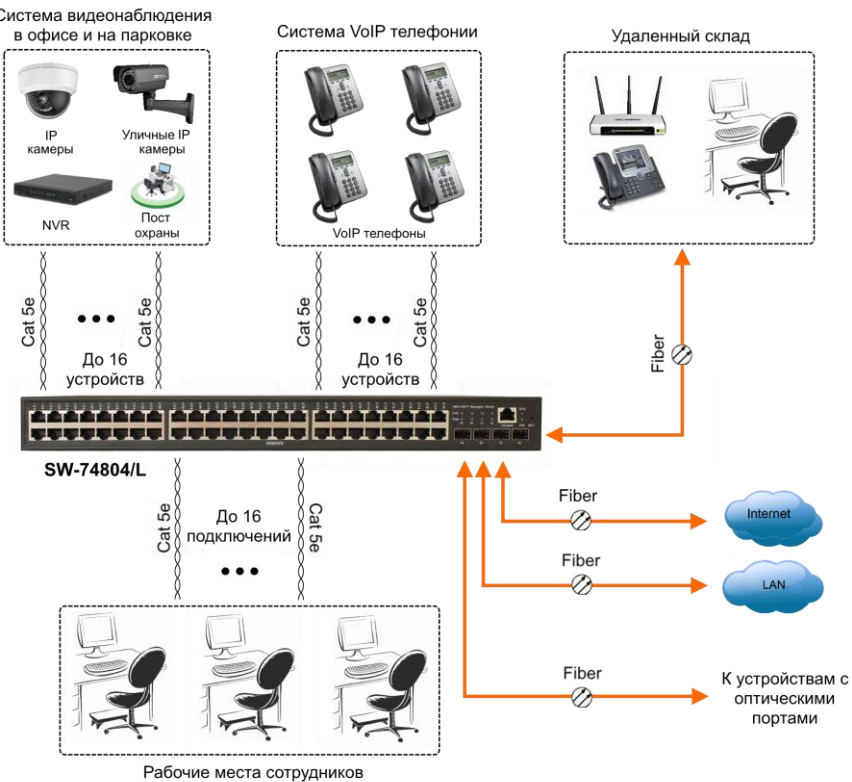


Рис. 4 Схема подключения коммутатора SW-74804/L на примере сети для большого разветвленного офиса

6. Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания можно убедиться в работоспособности коммутатора.

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2

На первом компьютере (192.168.1.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду:

ping 192.168.1.1

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера. Это свидетельствует об исправности коммутатора.

```
C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительный кабель и IP-адреса компьютеров.

Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

- о низком качестве кабеля;
- о неисправности коммутатора;
- о помехах в линии.

Примечание:

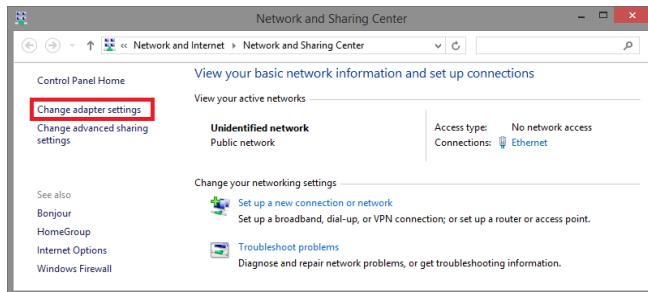
Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP-модулей;
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

Здесь будет показана детальная настройка сети для ПК под управлением Windows 8 (похожий интерфейс у Windows 10, Windows 7 и Windows Vista).

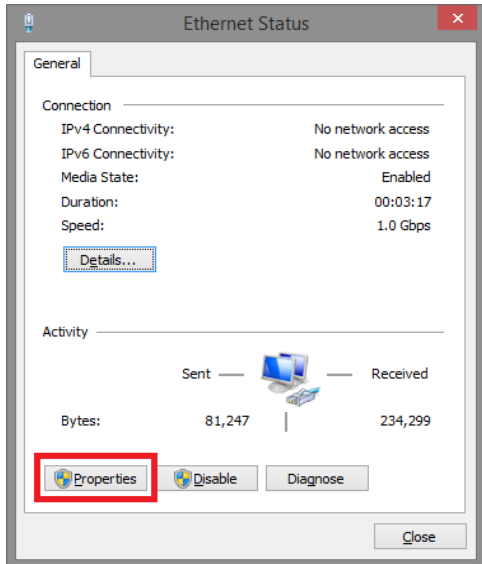
1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



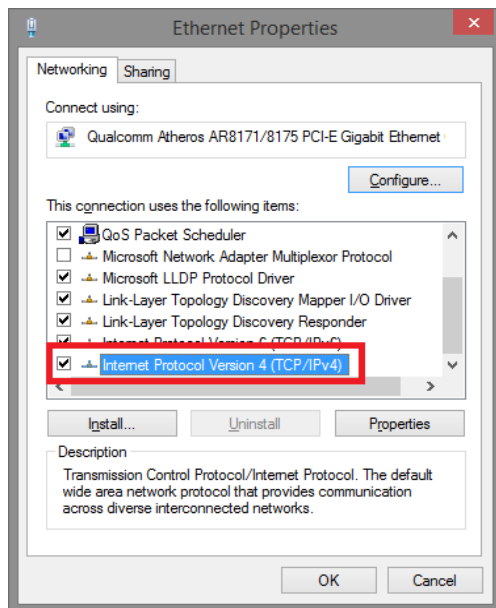
2. В появившемся окне «Сетевые подключения» (Network Connections) отображены все сетевые подключения, доступные вашему ПК. Сделайте двойной клик на подключении, которое вы используете для сети Ethernet



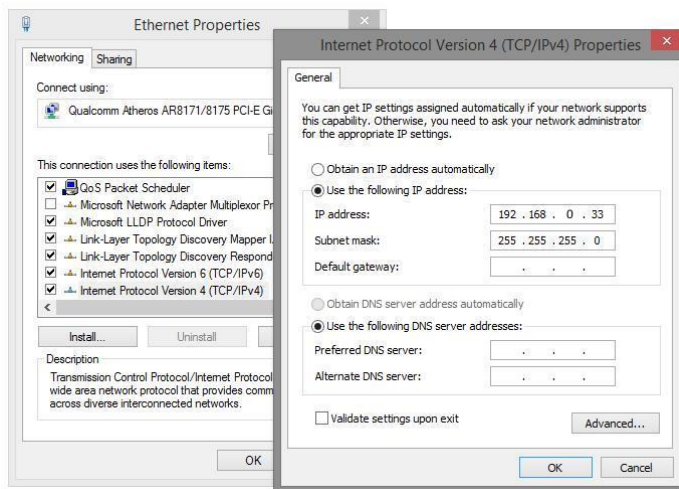
3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.



4. В появившемся окне «Подключение по локальной сети – Свойства» сделайте двойной клик на «протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» как показано ниже



5. В появившемся окне «Протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» сконфигурируйте IP адрес вашего ПК и маску подсети как показано ниже



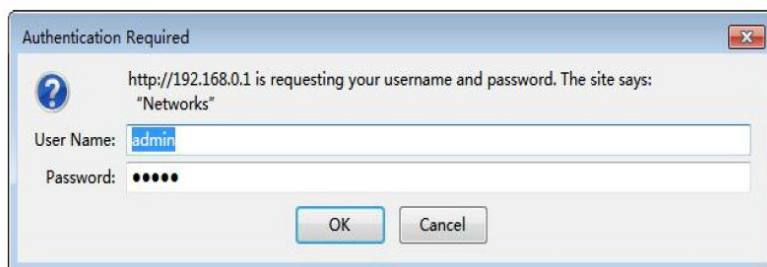
По умолчанию IP адрес коммутатора 192.168.0.1 Вы можете задать любой IP адрес в поле «IP адрес», в той же подсети что и IP адрес коммутатора. Нажмите кнопку OK, чтобы сохранить и применить настройки.

6. Введите в адресную строку **192.168.0.1** (IP-адрес коммутатора) и нажмите Enter на клавиатуре.



7. Появится форма аутентификации.

По умолчанию Login: admin Password: admin



8. После корректного ввода имени пользователя(логин) и пароля появится главное окно WEB интерфейса коммутатора

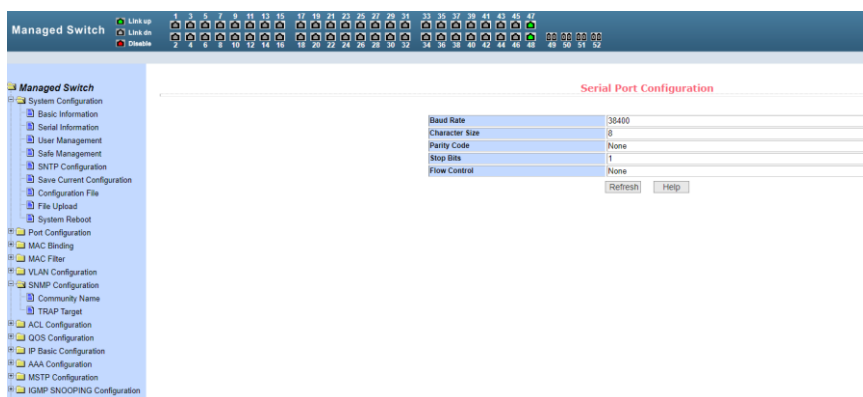
8. Описание настроек и функций в WEB-интерфейсе коммутатора

8.1 Конфигурация системы (System Configuration)

8.1.1 Basic Information (Общая информация)

- *System Description* (Описание системы) содержит общую информацию о системе;
- *System Object ID* (Идентификатор системы) отображает сетевой идентификатор системы;
- *System Version* (Версия прошивки) отображает текущую версию установленной на коммутатор прошивки;
- *Num network interfaces* (Количество портов в коммутаторе) отображает количество всех портов для соединения с сетью;
- *System start time* (Время запуска системы) отображает сколько времени прошло с момента включения;
- *System name* (Имя коммутатора) отображает имя коммутатора. Пользователь может переименовать коммутатор;
- *System location* (Местоположение коммутатора) отображает физическое местоположение коммутатора. Задается пользователем;
- *System Contact* (Контактные данные) отображает имя владельца и его контактные данные. Задается пользователем.

8.1.2 Serial Port Configuration (Настройка порта Console для управления)



Данная страница WEB-интерфейса отображает параметры управления коммутатором через интерфейс RS232/485 (COM порт в ПК), используя его порт Console. При управлении коммутатором через HyperTerminal убедитесь, что настройки соответствуют приведенным на этой странице значениям.

- Baud rate (скорость передачи данных)
- Character Size (размер символов)
- Parity code (бит четности)
- Stop bits (стоповые биты)
- Flow control (управление потоком).

8.1.3 User Management (Информация о пользователях)

The screenshot shows the 'Multi-user Management Configuration' page. On the left, there is a navigation tree with various system configuration options. The main area displays a table with one row of data:

| Item | User name | Old password | New password | Re-enter password | Privilege |
|------|-----------|--------------|--------------|-------------------|-----------|
| New | admin | ***** | ***** | ***** | ***** |

Below the table are buttons for Refresh, Apply, Delete, and Help.

На данной странице WEB интерфейса можно изменить/задать новый пароль (new password) для текущего пользователя, изменить права доступа к управлению коммутатором (privilege) и др.

Пароли нужно вводить с учетом регистра. Они могут содержать до 16 символов. Для ввода пароля необходимо дважды ввести новый пароль в поле New Password и в Re-enter Password. Для того чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать кнопку Apply (Принять). После этого пользователю потребуется заново войти в WEB интерфейс, используя новый пароль.

С помощью настроек на этой странице пользователь может задать многопользовательский режим управления коммутатором (*multi-user*).

Для управления через Telnet и WEB для пользователя должен быть выбран многопользовательский режим.

8.1.4 Security Management Page (Управление безопасностью)

| Service Type | Management State | Act Group |
|--------------|------------------|-----------|
| HTTP | Enable | 0 |
| SNMP | Enable | 0 |
| TELNET | Enable | 0 |
| SSH | Enable | 0 |

На данной странице WEB интерфейса находятся настройки, позволяющие администратору гибко управлять доступом к управлению коммутатором (WEB, TELNET или SNMP) на основе ACL (лист управления доступом)

Есть возможность полностью отключить управление коммутатором для конкретного метода управления (WEB, TELNET или SNMP). По умолчанию управление с помощью каждого метода разрешено и ACL фильтрация не применяется.

Администратор может частично запретить управление коммутатором с помощью одного или нескольких методов, используя ACL фильтрацию.

При применении ACL фильтрации для каждого метода управления необходимо указать этот метод в списке *service type*, а затем выбрать ACL от 1 до 99. Главное условие – выбранный ACL должен быть создан заранее.

Обратите внимание, если администратор закроет возможность управлять коммутатором по WEB, эта страница с настройками перестанет быть доступна. Тогда можно воспользоваться другим методом управления, например через Telnet или SNMP.

8.1.5 SNTP Configuration (Настройка протокола синхронизации времени)

The screenshot shows the Managed Switch configuration interface. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, VLAN Configuration, and SNMP Configuration. The main panel is titled "SNTP Configuration" and contains fields for Server IP Address 1 (211.115.194.21), Server IP Address 2 (203.109.252.5), Server IP Address 3 (192.43.244.10), Time Interval (second) (1000), Time Zone (+8:00), Enable Status (Disable), Last Update Time (2067/02/15 22:51:00), and System Date Time (2067/02/15 22:51:00). There are "Refresh" and "Apply" buttons at the bottom.

На этой странице находятся настройки SNTP (протокол синхронизации времени по компьютерной сети). После необходимых настроек необходимо нажать кнопку Apply (Принять).

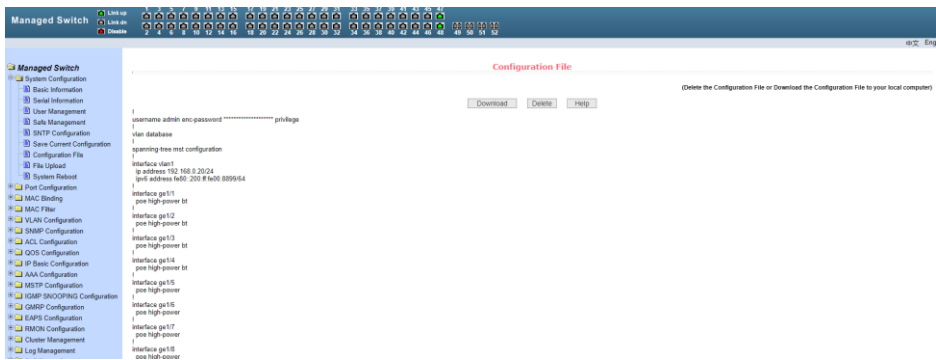
8.1.6 Current Configuration File (Просмотр и сохранение текущей конфигурации в память коммутатора)

The screenshot shows the Managed Switch configuration interface. The left sidebar has the same navigation tree as the previous screenshot. The main panel is titled "Save Current Configuration" and displays a configuration file. The file includes commands like "username admin enc-password ***** privilege", "vlan database", "spanning-tree mst configuration", "interface vlan1", "interface ge1/1", "interface ge1/2", "interface ge1/3", "interface ge1/4", "interface ge1/5", "interface ge1/6", "interface ge1/7", "interface ge1/8", and "interface neta/q". There are "Save" and "Help" buttons at the top right of the configuration pane.

На данной странице WEB интерфейса отображается текущая конфигурация коммутатора. Кнопка **Save** (сохранить) позволит сохранить текущую конфигурацию коммутатора в память коммутатора.

Поскольку запись файла требует удаления/записи на FLASH память коммутатора, операция может занять некоторое время.

8.1.7 Configuration file (Стартовая конфигурация, сохранение файла с настройками)

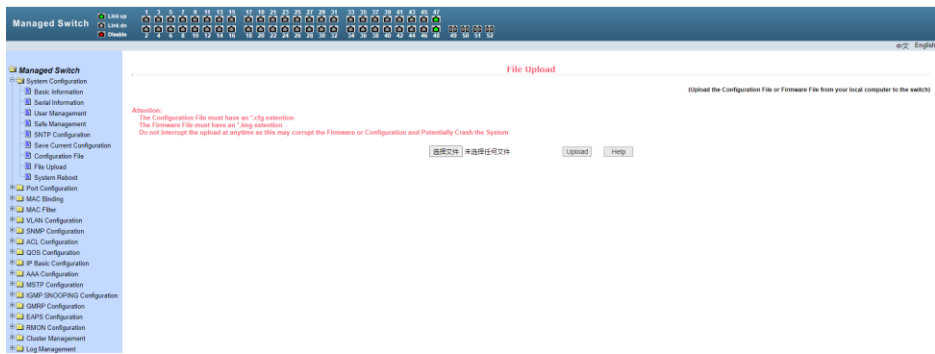


Стартовая конфигурация представляет собой файл, записанный во FLASH памяти коммутатора. Когда коммутатор запускается и не находит записанный ранее файл конфигурации во FLASH памяти, устройство использует файл с настройками по умолчанию (*default*).

Кнопка **Delete** (удалить) позволяет вызвать диалоговое окно, где будет предложено удалить текущий файл конфигурации из FLASH памяти. Если вы передумали это делать, нажмите кнопку **Cancel** (отмена).

Кнопка **Download** (скачивание) используется для скачивания конфигурационного файла на ПК из памяти коммутатора. В диалоговом окне выберите **SAVE** (сохранить), а затем путь к каталогу с файлами конфигурации. По умолчанию имя файла switch.cfg.

8.1.8 File upload (Загрузка файла с конфигурацией)



На этой странице представляется доступ к загрузке ранее созданных файлов конфигурации в память коммутатора.

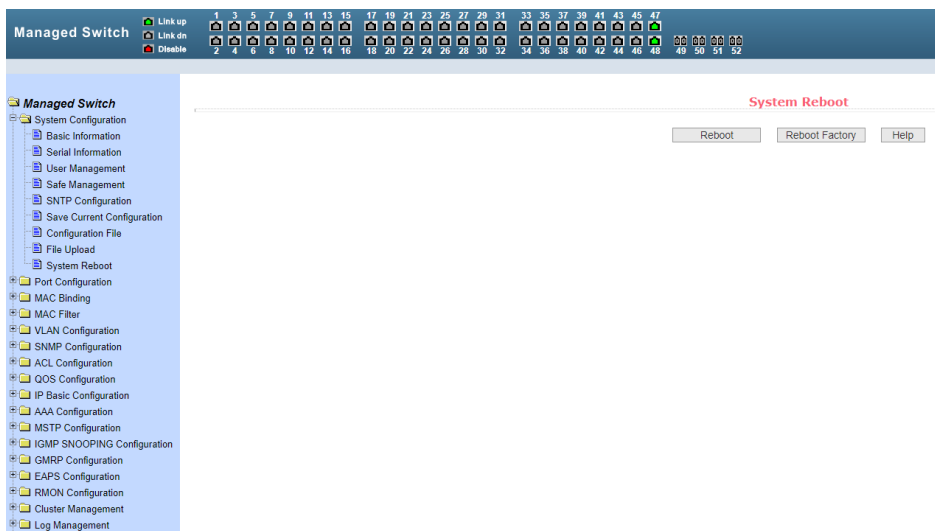
Нажмите кнопку Path (путь), чтобы выбрать нужный файл с конфигурацией на ПК. Затем нажмите кнопку Upload (загрузить). Файл должен иметь расширение: .cfg

Если у вас есть образ диска с настройками, то вы можете загрузить его. Образ должен иметь расширение файла: .img

Внимание

Во время загрузки файла конфигурации в память коммутатора не переходите на другие страницы WEB-интерфейса, не перезагружайте и не отключайте коммутатор, иначе настройки могут быть записаны с ошибками, что может повлечь за собой сбои в работе коммутатора.

8.1.9 System reboot (Перезагрузка коммутатора)



На данной странице WEB интерфейса предоставляется доступ к перезагрузке коммутатора или загрузке заводских настроек.

Для этого нажмите кнопку Reboot (перезагрузка) или Reboot Factory (сброс к заводским настройкам). В появившемся диалоговом окне подтвердите свое действие кнопкой Ok или отмените его с помощью кнопки Cancel (отмена).

8.2 Port configuration (Настройка портов)

8.2.1 Common Configuration (Общая настройка портов)

На данной странице WEB интерфейса представлена информация о настройках по каждому порту коммутатора. Пользователь может менять скорость передачи данных, включать или отключать тот или иной порт, просматривать базовую информацию.

Для настройки конкретного порта необходимо выбрать его название из выпадающего списка.

По умолчанию все порты включены (UP), чтобы выключить порт необходимо выбрать пункт DOWN (выключить). Чтобы изменения вступили в силу, нажмите кнопку Apply (принять). Таким же образом выбираются значения скорости для выбранного порта. Например, half-10

означает, что для выбранного порта установлена скорость 10 Мбит/с, режим передачи - полудуплекс. После внесения изменений нажмите кнопку Apply (принять).

Нажатие кнопки Refresh (обновить) обновит значения настроек для портов до текущих.

| Select All | Port | Admin Status | Operate Status | Duplex/Bandwidth | Config Speed | VLAN Mode | Default VLAN |
|------------|--------|--------------|----------------|------------------|----------------|-----------|--------------|
| | ge1/1 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/2 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/3 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/4 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/5 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/6 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/7 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/8 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/9 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/10 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/11 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/12 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/13 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/14 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/15 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |
| | ge1/16 | Up | Down | Unknown | Auto-Negotiate | Access | 1 |

8.2.2 Port statistics (Статистика работы портов)

| Port Statistics Information | | | |
|---|---|---|---|
| Received Total Bytes (ifInOctets) | 0 | Received Unicast Packets Num (ifInUcastPkts) | 0 |
| Received Non-Unicast Packets Num (ifInNUcastPkts) | 0 | Received Discard Packets Num (ifInDiscards) | 0 |
| Received Error Packets Num (ifInErrors) | 0 | Received Unknown Protocol Packets Num (ifInUnknownProtos) | 0 |
| Send Total Bytes (ifOutOctets) | 0 | Send Unicast Packets Num (ifOutUcastPkts) | 0 |
| Send Non-Unicast Packets Num (ifOutNUcastPkts) | 0 | Send Discard Packets Num (ifOutDiscards) | 0 |
| Send Error Packets Num (ifOutErrors) | 0 | | |

На данной странице WEB интерфейса представлена накопленная информация по работе портов.

Для выбора конкретного порта воспользуйтесь выпадающим меню *Port* (порт). В таблице ниже отобразится вся доступная информация:

- *Received Total Bytes* (количество принятых байт);
- *Received Non-Unicast Packets Num* (количество принятых «не Unicast» пакетов);
- *Received Error Packets Num* (количество принятых пакетов с ошибкой);
- *Send Total Bytes* (количество отправленных байт);
- *Send Non-Unicast Packets Num* (количество отправленных «не Unicast» пакетов);
- *Send Error Packets Num* (количество отправленных с ошибкой пакетов);
- *Received Unicast Packets Num* (количество полученных Unicast пакетов);
- *Received Discard Packets Num* (количество «дропнутых» пакетов при получении);
- *Received Unknown Protocol Packets Num* (количество полученных пакетов с неизвестным протоколом передачи);
- *Send Unicast Packets Num* (количество отправленных Unicast пакетов);
- *Send Discard Packets Num* (количество отбрасываемых пакетов при отправке).

8.2.3 Flow Control (Управление потоком для портов)

Данная страница WEB интерфейса позволяет настраивать функцию Flow Control (управление потоком) для конкретного порта.

Чтобы включить или отключить Flow Control выберите конкретный порт из выпадающего меню, а затем состояние ON (вкл) или OFF (выкл.)

Данная настройка может выполняться для отправки и для получения пакетов.

Все изменения подтверждаются кнопкой Apply (принять).

| Port Name | Flow Control State |
|-----------|--------------------|
| ge/1/1 | Off |
| ge/1/2 | Off |
| ge/1/3 | Off |
| ge/1/4 | Off |
| ge/1/5 | Off |
| ge/1/6 | Off |
| ge/1/7 | Off |
| ge/1/8 | Off |
| ge/1/9 | Off |
| ge/1/10 | Off |
| ge/1/11 | Off |
| ge/1/12 | Off |
| ge/1/13 | Off |
| ge/1/14 | Off |
| ge/1/15 | Off |
| ge/1/16 | Off |
| ge/1/17 | Off |
| ge/1/18 | Off |
| ge/1/19 | Off |
| oe/1/20 | Off |

8.2.4 Broadcast storm control (Настройка защиты от NetStorm)

На данной странице находятся настройки, позволяющие включить или выключить защиту от влияния широковещательных (Multicast) пакетов и DLF пакетов на передаваемый/получаемый трафик.

| Port | Broadcast Suppression | Broadcast RateLimit (kbytes) | Multicast Suppression | Multicast RateLimit (kbytes) | DLF Suppression | DLF RateLimit (kbytes) |
|---------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| ge/1/1 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/2 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/3 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/4 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/5 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/6 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/7 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/8 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/9 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/10 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/11 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/12 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/13 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/14 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/15 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/16 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| ge/1/17 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |
| oe/1/18 | Off | 64 | Off | 64 | Off | 64 |

В выпадающем списке PORT (порт) выберите нужный порт, включите (ON) или выключите (OFF) защиту для конкретного вида пакетов *Broadcast*, *Multicast* или *DLF*.

Также можно задать скорость (Кбит/с) для конкретного вида пакетов. Значения скорости *DLF* и *Multicast* должны быть одинаковыми.

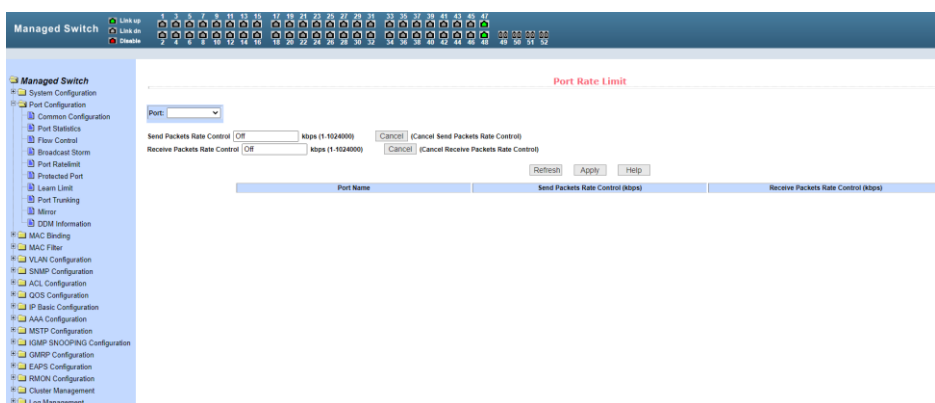
Все изменения подтверждаются кнопкой Apply (принять).

8.2.5 Port rate limit (Ограничение пропускной способности на портах)

На данной странице можно гибко ограничивать скорость приема/передачи пакетов на выбранном порте. Для этого выберите порт в выпадающем списке PORT, укажите значение (Кбит/с) для скорости передачи данных (Send Packets Rate Control) и для скорости приема данных (Receive Packets Rate Control).

Для подтверждения выбранных настроек нажмите кнопку Apply (принять).

Для отмены ограничения пропускной способности нажмите кнопку Cancel (отмена).



8.2.6 Protected Port (Защита портов)

The screenshot shows the 'Protected Port' configuration page. On the left, there is a navigation tree under 'Managed Switch' with various configuration options like System Configuration, Common Configuration, and Port Statistics. The main area displays a table titled 'Protected Port' with columns for 'Port Name' and 'Is Protected Port'. The table lists 24 ports (ge1/1 to ge1/24) with the 'Is Protected Port' column showing 'No' for all.

| | Port Name | Is Protected Port |
|--------|-----------|-------------------|
| ge1/1 | No | |
| ge1/2 | No | |
| ge1/3 | No | |
| ge1/4 | No | |
| ge1/5 | No | |
| ge1/6 | No | |
| ge1/7 | No | |
| ge1/8 | No | |
| ge1/9 | No | |
| ge1/10 | No | |
| ge1/11 | No | |
| ge1/12 | No | |
| ge1/13 | No | |
| ge1/14 | No | |
| ge1/15 | No | |
| ge1/16 | No | |
| ge1/17 | No | |
| ge1/18 | No | |
| ge1/19 | No | |
| ge1/20 | No | |
| ge1/21 | No | |
| ge1/22 | No | |

На данной странице WEB интерфейса можно выбрать порт, который будет изолирован от других.

Изолированный порт не может обмениваться данными с другими изолированными портами.

Изолированный порт может обмениваться данными только с неизолированным портом/портами.

8.2.7 Learn Limit (Ограничение максимального количества запоминаемых MAC адресов)

На данной странице WEB интерфейса представлена возможность управления максимальным количеством MAC адресов, с которыми способен работать порт.

По умолчанию это значение равно 8191. Для изменения этого значения выберите порт в выпадающем меню Port (порт), а затем в строке MAC Address Num Able to Learn (макс. количество MAC адресов) укажите свое значение.

Для применения настроек используйте кнопку Apply (принять), для отмены – Cancel Limit (отменить лимит).

| Port Name | MAC Address Num Able To Learn |
|-----------|-------------------------------|
| ge1/1 | 0191 |
| ge1/2 | 0191 |
| ge1/3 | 0191 |
| ge1/4 | 0191 |
| ge1/5 | 0191 |
| ge1/6 | 0191 |
| ge1/7 | 0191 |
| ge1/8 | 0191 |
| ge1/10 | 0191 |
| ge1/11 | 0191 |
| ge1/12 | 0191 |
| ge1/13 | 0191 |
| ge1/14 | 0191 |
| ge1/15 | 0191 |
| ge1/16 | 0191 |
| ge1/17 | 0191 |
| ge1/18 | 0191 |
| ge1/19 | 0191 |
| ge1/20 | 0191 |

8.2.8 Port Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки для конфигурации trunk портов.

Вы можете объединять их в группы (агрегирование), назначать ID для порта, менять способ выбора Trunk и т.д.

| Trunk Group ID | Trunk Method | Able Config Port |
|-----------------------|---|---|
| 1 0001 (Uncreated) | <input type="button" value="Set Trunk Method"/> | ge1/1 ge1/2 ge1/3 ge1/4 ge1/5 ge1/6 ge1/7 ge1/8 ge1/9 ge1/10 ge1/11 ge1/12 ge1/13 ge1/14 ge1/15 ge1/16 ge1/17 ge1/18 ge1/19 ge1/20 ge1/21 ge1/22 ge1/23 ge1/24 ge1/25 |

Чтобы создать trunk для порта или изменить существующий, необходимо выбрать ID от 1 до 8.

Чтобы внести изменения или создать trunk-группу выберите соответствующий trunk group ID (от 1 до 8) из списка. Информация о trunk-группе будет отображена в поле member port.

Для создания trunk-группы выберите ID в trunk group ID и нажмите Create Trunk Group, в скобках появится соответствующая информация).

Для настройки метода транкинга портов выберите из выпадающего списка необходимый и нажмите на кнопку *Set up aggregation method*.

Чтобы добавить порт в trunk-группу выберите соответствующий порт из списка и нажмите *Member Port =>*. Для удаления порта из группы выберите соответствующий порт и нажмите *Unmember port <=*.

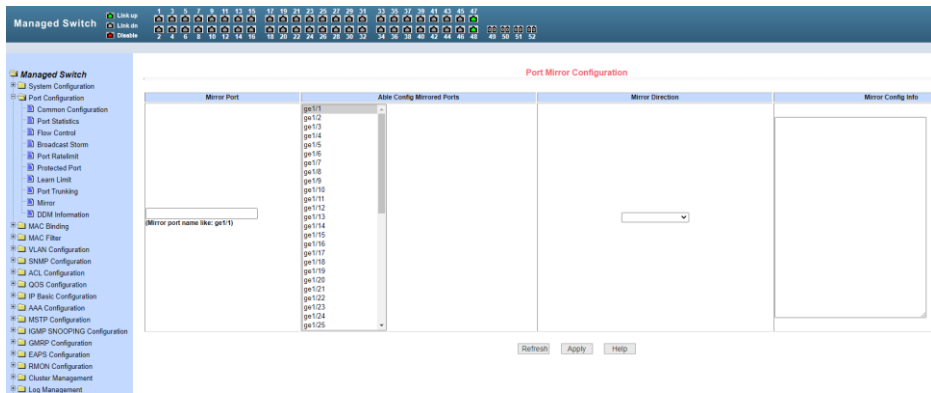
Для удаления существующей trunk-группы используйте кнопку *Delete trunk group* (удалить trunk-группу).

Коммутатор позволяет использовать шесть методов создания trunk'ов:

- Метод, основанный на исходном MAC адресе;
- Метод, основанный на MAC адресе назначения;
- Метод, основанный как на исходном MAC, так и на MAC адресе назначения.
- Метод, основанный на исходном IP адресе;
- Метод, основанный на IP адресе назначения;
- Метод, основанный как на исходном IP, так и на IP адресе назначения.

Коммутатор поддерживает максимум 8 trunk-групп, до 8 портов в каждой группе. Trunk- группы могут использовать разные методы агрегирования.

8.2.9 Port mirroring configuration (Зеркалирование портов)



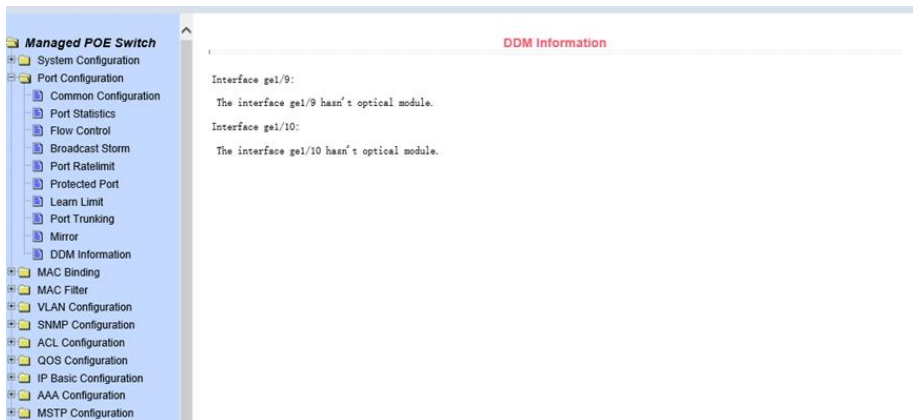
На данной странице WEB интерфейса доступны настройки зеркалирования (*mirroring*) портов. Выбирается один порт (*Mirror Port*), который будет дублировать трафик других портов, указанных в настройках зеркалирования.

- Выберите порт (порт-зеркало), который будет дублировать трафик других портов;
- Выберите порты, трафик которых будет дублироваться на порт-зеркало;
- Выберите, какие именно пакеты будут дублироваться на порт-зеркало в выпадающем меню *Mirror Direction* (*RECEIVE* – получаемые пакеты, *TRANSMIT* – отправляемые пакеты, *BOTH* – получаемые и отправляемые пакеты, *NOT RECEIVE* – отменяет дублирование получаемых пакетов на порт-зеркало, *NOT TRANSMIT* – отменяет дублирование отправляемых пакетов на порт-зеркало, *NEITHER* – отменяет дублирование каких либо пакетов на порт-зеркало);
- Результаты будут отображены в поле *Mirror Config Info*.

8.2.10 DDM information (Контроль параметров SFP модулей)

На данной странице WEB интерфейса представлена информация о таких параметрах работы SFP модулей как напряжение питания, температура модуля, ток смещения и мощность лазера, уровень принимаемого сигнала.

Данные параметры позволяют определить состояние линии в целом. (*Используемые SFP модули должны поддерживать эту функцию.*)



8.3 MAC binding (Привязка MAC адреса)

8.3.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)

На данной странице WEB интерфейса находятся инструменты, позволяющие создать привязку MAC адреса к порту (MAC Address) или к VLAN (VLAN ID).

Все изменения на странице подтверждаются кнопкой Apply (Принять).

Если привязку необходимо удалить, используйте кнопку Delete (Удалить).

Кнопка Select all (выбрать все) позволит удалить сразу все привязки, настроенные ранее.

8.3.2 MAC Auto Binding (Автоматическая привязка MAC адресов)

На данной странице WEB интерфейса находятся сведения об автоматической привязке MAC адресов к портам.

Показана динамическая привязка MAC адресов к портам (MAC которые были занесены в таблицу MAC адресов коммутатора), а также к VLAN относящимся к этим портам. Вы можете выбрать одну из динамических привязок и конвертировать ее в постоянную привязку (static binding).

После окончания редактирования значений, нажмите кнопку Apply (Принять). Если запись необходимо удалить используйте кнопку Delete (Удалить). Кнопка Select all (Выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

8.4 MAC filtering (Фильтрование MAC адресов)

8.4.1 MAC Filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов)

Настройки на данной странице WEB интерфейса позволяют производить фильтрацию MAC адресов для портов. Записи с MAC адресами используются для входа в фильтр MAC адресов, а VLAN ID используется для фильтрации MAC адреса соответствующей VLAN.

Для того чтобы изменения вступили в силу нажмите кнопку Apply (Принять), если запись необходимо удалить, нажмите кнопку Delete (Удалить), кнопка Select all (Выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

The screenshot shows the 'Managed Switch' interface with a navigation bar at the top. Below it is a table showing port status (Link up, Link dn, Disable). The main area is titled 'MAC Filter Configuration'. On the left is a tree view of configuration categories: System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, and VLAN Configuration. The 'MAC Filter' node is expanded, showing 'MAC Filter Configuration' and 'MAC Auto Filter'. The right side of the screen contains input fields for 'Port' (dropdown menu), 'MAC Address' (text input), and 'VLAN ID' (text input). Below these are buttons for 'Refresh', 'Select-all', 'Apply', 'Delete', and 'Help'. A note at the bottom says '(MAC Address Format: HHHH.HHHH.HHHH)'.

8.4.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)

The screenshot shows the 'Managed Switch' interface with a navigation bar at the top. Below it is a table showing port status (Link up, Link dn, Disable). The main area is titled 'MAC Auto Filter'. The left sidebar is identical to the one in the previous screenshot, showing the same tree view of configuration categories. The right side of the screen contains input fields for 'Port' (dropdown menu) and 'MAC Address' (text input). Below these are buttons for 'Refresh', 'Select-all', 'Apply', and 'Help'. A note at the bottom says '(The list will display the MAC addresses and VLAN ID that the port has dynamically learned. You can select one or more items and then press apply to filter those mac addresses from that port.)'

На данной странице WEB интерфейса представлены данные об автоматической фильтрации MAC адресов.

Показана динамическая привязка MAC адресов к портам (MAC которые были занесены в таблицу MAC адресов коммутатора), а также к VLAN относящимся к этим портам. Вы можете выбрать одну из привязок и конвертировать ее в постоянную привязку (static binding) для фильтра MAC адресов.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (Принять), если запись необходимо удалить используйте кнопку Delete (Удалить), кнопка Select all (Выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

8.5 VLAN Configuration (Настройка VLAN)

8.5.1 VLAN information (Информация о VLAN)

| VID | VLAN Name | State | Port Member |
|-----|-----------|--------|--|
| 1 | vlan1 | active | [port 11] [port 12] [port 13] [port 14] [port 15] [port 16] [port 17] [port 18] [port 19] [port 110] [port 111] [port 112] [port 113] [port 114] [port 115] [port 116] [port 117] [port 118] [port 119] [port 110] [port 111] [port 112] [port 113] [port 114] [port 115] [port 116] [port 117] [port 118] |

На данной странице WEB интерфейса представлена информация о существующих VLAN. Данные предоставлены только для чтения и не могут быть изменены. Информация о текущей конфигурации VLAN выбирается в выпадающем меню в левом верхнем углу и включает в себя:

- VID (VLAN ID);
- VLAN Name (Имя VLAN);
- State (состояние активное или неактивное);
- Port member (порты – участники VLAN, могут включать в себя как тегированные порты (t) и не тегированные (u)).

8.5.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)

The screenshot shows the Managed Switch interface with the following details:

- Managed Switch** header with port status indicators (Link up, Link dn, Disable).
- Left sidebar menu:**
 - Managed Switch
 - System Configuration
 - Port Configuration
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - VLAN Information
 - VLAN Configuration
 - VLAN Port Configuration
 - SNMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QoS Configuration
 - IP Basic Configuration
 - AAA Configuration
 - MSTP Configuration
 - IGMP SNOOPING Configuration
 - GMRP Configuration
 - EAPS Configuration
 - RMON Configuration
 - Cluster Management
 - Log Management
- Static VLAN Configuration page:**
 - VID:** Input field containing "1".
 - VLAN Name:** Input field containing "vlan1".
 - A list box below the VID field contains "vlan1".

На этой странице можно создать VLAN. Для этого задайте VLAN ID в строке VID (от 2 до 4094, значение 1 - зарезервировано системой).

Имя в строке VLAN Name задается автоматически и зависит от VLAN ID. Для подтверждения создания VLAN нажмите кнопку Apply (Принять).

В текстовом поле появится созданная VLAN (VLAN ID+ VLAN Name). VLAN1 нельзя изменить или удалить, данное имя зарезервировано системой.

Для удаления созданной ранее VLAN потребуется выбрать нужную запись из списка и далее нажать кнопку Delete (Удалить). Запись из списка также будет удалена.

8.5.3 VLAN Port Configuration (Конфигурация портов VLAN)

The screenshot shows the Managed Switch interface with the following details:

- Managed Switch** header with port status indicators (Link up, Link dn, Disable).
- Left sidebar menu:**
 - Managed Switch
 - System Configuration
 - Port Configuration
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - VLAN Information
 - VLAN Configuration
 - VLAN Port Configuration
 - SNMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QoS Configuration
 - IP Basic Configuration
 - AAA Configuration
 - MSTP Configuration
 - IGMP SNOOPING Configuration
 - GMRP Configuration
 - EAPS Configuration
 - RMON Configuration
 - Cluster Management
 - Log Management
- VLAN Port Configuration page:**
 - Port:** Column showing ports ge1/1 through ge1/21 and net/2/2.
 - Mode:** Column showing mode "Access" for all ports.
 - Current VLAN:** Column showing VLAN1 for all ports.
 - Port Members:** Column showing port members for each port, with buttons for Default, Tagged, Untagged, and UntagMember.

На этой странице представлены возможности по конфигурированию портов для VLAN, а также просмотру результатов. Эта страница с настройками состоит из 8 разделов:

- Port (Выбор порта);
- Mode (Режим, в котором порт будет работать в VLAN. Режим *Access* подразумевает, что порт будет помечен, как *untagged* (не тегированный) и являться членом VLAN1, Режим *Hybrid* подразумевает, что порт будет являться членом VLAN1 и будет помечен, как *untagged* (не тегированный). Режим *TRUNK* подразумевает, что порт будет являться членом VLAN1 и будет помечен, как *tagged* (тегированный));
- Current VLAN (имя VLAN. Позволяет выбрать одну или несколько VLAN, к которым будет относится выбранный порт);
- Port Members (порты – участники VLAN);
- Кнопки Default VLAN (добавить запись в VLAN по умолчанию), *tagged* => (добавить порт как тегированный), *untagged* => (добавить порт как не тегированный), *unMember* <= (удалить порт из поля *Port Members*).

8.6 SNMP Configuration (Настройка протокола SNMP)

8.6.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)

The screenshot shows the 'Managed Switch' interface with a navigation bar at the top. The main area displays the 'SNMP Community Configuration' table. The table has columns for 'Item', 'Community Name', 'Read/Write', and 'State'. A single entry is present: Item 1, Community Name 'public', Read/Write 'ReadWrite', and State 'Active'. Below the table are buttons for Refresh, Apply, Delete, and Help. On the left side, there is a sidebar with a tree view of configuration categories, including 'Managed Switch', 'System Configuration', 'MAC Filtering', 'VLAN Configuration', 'VTP Configuration', 'Trap Configuration', 'ACL Configuration', 'QoS Configuration', 'Traffic Shaping', 'AAA Configuration', 'MSTP Configuration', 'IGMP SNOOPING Configuration', 'GMRP Configuration', 'DHCP Configuration', 'RMON Configuration', 'Cluster Management', and 'Log Management'.

На этой странице представлены общие настройки для управления коммутатором через SNMP. По умолчанию в коммутаторе создана одна запись Public с правами только на Чтение (ReadOnly).

Всего может быть создано 8 записей. Если предполагается управлять коммутатором через SNMP следует создать запись с правами на Чтение/Запись (Read/Write).

8.6.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)

The screenshot shows the Managed Switch interface with a navigation menu on the left containing various configuration options like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, and Log Management. The main panel is titled 'TRAP Target Configuration' and contains fields for 'Name' (with a dropdown menu), 'Transmit IP Address' (text input field), 'SNMP Version' (dropdown menu), and 'State' (checkbox). Below these are 'Refresh', 'Apply', 'Delete', and 'Help' buttons.

Настройки на данной странице WEB интерфейса позволяют сконфигурировать получение TRAP сообщений. Для этого необходимо:

- Выбрать в поле Name имя для получения TRAP сообщений;
- Выбрать IP адрес (Transmit IP Address), который будет использовать TRAP протокол;
- Выбрать версию SNMP (SNMP Version);

Когда все настройки будут произведены успешно в строке состояния (State) появится Active. Теперь коммутатор сможет пересылать TRAP сообщения на указанный IP адрес.

8.7 ACL Configuration (Настройка Access Control List)

8.7.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)

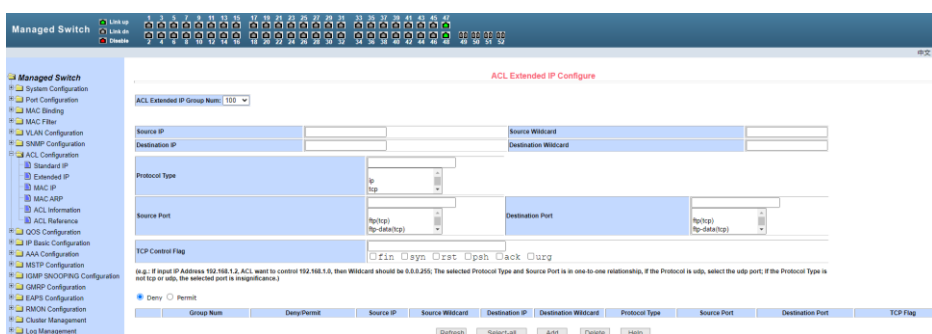
The screenshot shows the Managed Switch interface with a navigation menu on the left. The main panel is titled 'ACL Standard IP Configuration' and includes fields for 'ACL Standard IP Group Name' (dropdown menu set to 1), 'Source IP Address' (text input field), 'Source Wildcard' (text input field), and a note '(e.g.: If input Source IP Address 192.168.1.2, ACL want to control 192.168.1.0, then Wildcard should be 0.0.255)'. Below these are 'Deny' and 'Permit' radio buttons. A table at the bottom lists 'Group Num', 'Deny/Permit', 'Source IP Address', and 'Source Wildcard' for each entry. Buttons for 'Refresh', 'Select-all', 'Add', 'Delete', and 'Help' are also present.

Здесь представлены настройки ACL для IP протокола. Пользователь может задать самостоятельно ACL базу с правилами для IP адресов. Стандартные правила контролируют перенаправление исходных IP пакетов.

Пользователь может настраивать правила, исходный IP адрес должен быть указан с маской, правило может совпадать с набором IP адресов. Каждое правило должно содержать параметр фильтрации: запретить (*deny*) или разрешить (*allow*).

Пользователь может создавать правило в группе, имя для правила автоматически задается. При удалении одного правила, остальные правила не изменяются. Для удаления всех правил сразу используйте кнопку *Select all* (Выбрать все), а затем кнопку *Delete* (Удалить).

8.7.2 ACL Extended IP Configure (Расширенная настройка ACL правил для IP)



Здесь представлена возможность для создания ACL правил с расширенными настройками IP адресов. Контроль пересылки пакетов через исходный IP адрес, адрес назначения, тип протокола, служебный порт.

8.7.3 ACL MAC IP Configuration (Настройка ACL правил с помощью MAC)

Здесь представлены настройки ACL правил для группы IP адресов, связанными с MAC адресами. Правила могут быть созданы на основе исходного IP адреса, исходного MAC адреса, а также IP адреса назначения.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (Принять), если запись необходимо удалить используйте кнопку Delete (Удалить), кнопка Select all (Выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

The screenshot shows the 'ACL MAC IP Configure' section of the Managed Switch configuration interface. It includes fields for 'Source MAC', 'Source IP', 'Destination IP', and 'VLAN ID'. A note at the bottom states: '(e.g.: If Input IP Address 192.168.1.2, ACL want to control 192.168.1.0, then Wildcard should be 0.0.0.255; MAC Address is the same, MAC Address and MAC Address Wildcard format: HHHH.HHHH.HHHH)'.

| Group Num | Deny/Permit | Source MAC | Source MAC Wildcard | Protocol Type | Source IP | Source IP Wildcard | Destination IP | Destination IP Wildcard | VLAN ID |
|-----------|--|------------|---------------------|---------------|-----------|--------------------|----------------|-------------------------|---------|
| | <input type="radio"/> Deny <input checked="" type="radio"/> Permit | | | | | | | | |

8.7.4 ACL MAC ARP Configure (Настройка ACL правил для ARP с помощью MAC адресов)

The screenshot shows the 'ACL MAC ARP Configure' section of the Managed Switch configuration interface. It includes fields for 'Sender MAC', 'Sender IP', and 'VLAN ID'. A note at the bottom states: '(e.g.: If Input IP Address 192.168.1.2, ACL want to control 192.168.1.0, then Wildcard should be 0.0.0.255; MAC Address is the same, MAC Address and MAC Address Wildcard format: HHHH.HHHH.HHHH)'.

| Group Num | Deny/Permit | Sender MAC | Sender MAC Wildcard | Sender IP | Sender IP Wildcard |
|-----------|--|------------|---------------------|-----------|--------------------|
| | <input type="radio"/> Deny <input checked="" type="radio"/> Permit | | | | |

На этой странице представлены настройки ACL правил для ARP пакетов с помощью MAC адресов. Правила могут быть созданы на основе IP адреса отправителя, MAC адреса отправителя.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой *Apply* (Принять), если запись необходимо удалить используйте кнопку *Delete* (Удалить), кнопка *Select all* (Выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

8.7.5 ACL information (Информация о ACL)

Managed Switch

Link up Link dn Disable

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Managed Switch

- System Configuration
- Port Configuration
- MAC Binding
- MAC Filter
- VLAN Configuration
- SNMP Configuration
- ACL Configuration**
- Standard IP
- Extended IP
- MAC IP
- MAC ARP
- ACL Information
- ACL Reference

- QoS Configuration
- IP Basic Configuration
- AAA Configuration
- MSTP Configuration
- IGMP SNOOPING Configuration
- GMRP Configuration
- EAPS Configuration
- RMON Configuration
- Cluster Management
- Log Management

ACL Information

Port ACL

1 Standard IP

2 Extended IP

Refresh Help

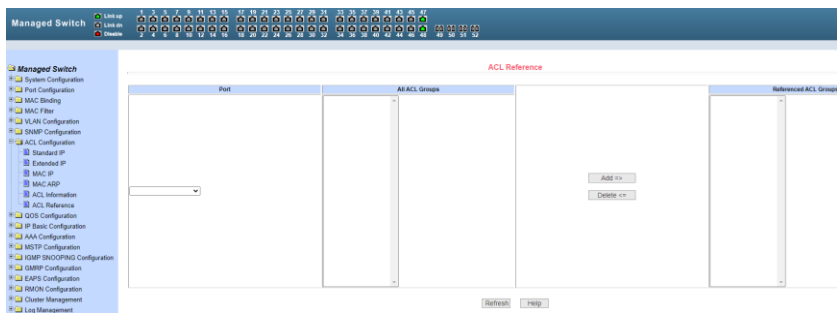
На данной странице отображены действующие в текущий момент ACL правила.

Информация представлена только для чтения и может быть обновлена кнопкой *Refresh* (Обновить).

8.7.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил)

На этой странице представлены настройки ACL правил для фильтрации пакетов, получаемых портами.

Выберите порт, выберите ALC группу из списка и нажмите Add=>. Для удаления выберите ALC группу из списка добавленных и нажмите Delete <=.



8.8 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)

8.8.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов)

На этой странице находятся основные настройки QoS. Вы можете выбрать порт в выпадающем меню PORT, затем QoS режим (QoS Type) для него (вкл/выкл) и приоритет трафика (User Priority). По умолчанию QoS отключен на всех портах, а приоритет трафика нулевой.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку Apply (Принять).



8.8.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки позволяющие применять QoS приоритезацию по расписанию.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (Принять).

8.9 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)

8.9.1 IP Address Configuration (Настройка VLAN интерфейса)

The screenshot shows the Managed Switch configuration interface. The top navigation bar includes tabs for 'Managed Switch' (selected), 'Link Status', 'Port Configuration', 'MAC Binding', 'MAC Filter', 'VLAN Configuration', 'IP Configuration', 'QoS Configuration', 'IP Basic Configuration' (selected), 'IP Address Configuration', 'ARP Configuration and Display', 'Static Route Configuration', 'Port Configuration', 'MSTP Configuration', 'IGMP SNOOPING Configuration', 'GMRP Configuration', 'EAPS Configuration', 'Clock Configuration', 'Clock Management', and 'Log Management'. Below the navigation bar is a row of physical port status indicators. The main content area has a title 'IP Address Configuration' and contains a table with columns: Line Item, VLAN ID, IP Address / Subnet Prefix, DHCP Client, and MAC Address. A 'Refresh' button is at the top right of the table, followed by buttons for 'Create VLAN Interface', 'Delete VLAN Interface', 'Set IP Address/DHCP Client', 'Delete IP Address', and 'Help'. The table data is as follows:

| Line Item | VLAN ID | IP Address / Subnet Prefix | DHCP Client | MAC Address |
|-----------|---------|----------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 1 | 192.168.0.20/24 | Disable | 0000 0000 0000 |
| | | 192.168.0.20/24 | Disable | 0000 0000 0000 |

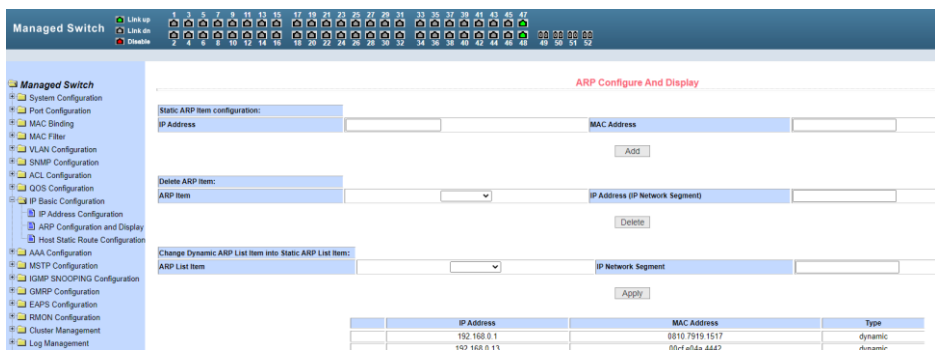
На данной странице WEB интерфейса находятся настройки IP адреса управления коммутатора. Вы можете создать VLAN интерфейс, присвоить ему IP адрес, удалить его, изменить. Существующие VLAN интерфейсы могут быть настроены, только если заданы остальные параметры, такие как IP адрес, маска, и MAC адрес.

Коммутатор по умолчанию имеет VLAN1 интерфейс (с IP адресом 192.168.0.1), который не может быть удален. IP адрес можно изменить.

8.9.2 ARP configuration and display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP)

Страница настроек ARP предоставляет возможность отображать всю таблицу ARP коммутатора, менять Static ARP, удалять ARP, менять Dynamic ARP на Static ARP.

При настройке Static ARP необходимо указать IP адрес и MAC адрес. MAC адрес должен быть типа unicast. После этого нажмите кнопку Add (Добавить).



При удалении ARP вы можете выбрать, что именно удалить:

- Часть записи в ARP таблице коммутатора (для этого необходимо указать IP адрес или IP сегмента сети);
- Static ARP из таблицы;
- Dynamic ARP из таблицы.
- Для подтверждения удаления используйте кнопку Delete (Удалить).

При переносе *Dynamic ARP* в *Static ARP* вы можете выбрать какой-либо сегмент сети или все *Dynamic ARP* записи в таблице. Для первого случая следует указать IP адрес сегмента сети.

После внесения изменений в настройки нажми кнопку Apply (Принять).

8.9.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)

Вы можете добавлять и удалять записи в таблицу Static маршрутизации с помощью настроек на этой странице WEB-интерфейса.

По умолчанию коммутатор не имеет каких либо записей в таблице маршрутизации. Чтобы настроить маршрутизацию по умолчанию необходимо добавить 0.0.0.0 / 0 запись в таблицу.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку Apply (принять).

Managed Switch

Link up Link dn Disable

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
31 33 35 37 39 41 43 45 47
32 34 36 38 40 42 44 46 48
33 35 37 39 41 43 45 47
34 36 38 40 42 44 46 48
35 37 39 41 43 45 47
36 38 40 42 44 46 48
37 39 41 43 45 47
38 40 42 44 46 48
39 41 43 45 47
40 42 44 46 48
41 43 45 47
42 44 46 48
43 45 47
44 46 48
45 47
46 48
47
48
49 50 51 52

8.10 AAA Configuration (Настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)

8.10.1 Tacacs+ configuration (Настройка протокола Tacacs+)

Managed Switch

Link up Link dn Disable

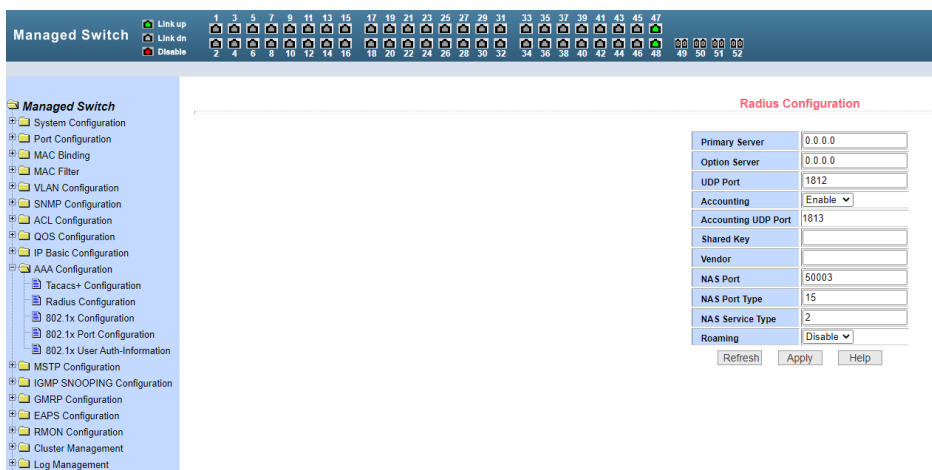
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
31 33 35 37 39 41 43 45 47
32 34 36 38 40 42 44 46 48
33 35 37 39 41 43 45 47
34 36 38 40 42 44 46 48
35 37 39 41 43 45 47
36 38 40 42 44 46 48
37 39 41 43 45 47
38 40 42 44 46 48
39 41 43 45 47
40 42 44 46 48
41 43 45 47
42 44 46 48
43 45 47
44 46 48
45 47
46 48
47
48
49 50 51 52

Страница настроек для использования протокола Tacacs+ предоставляет возможность пользователю включать и отключать Tacacs+, устанавливать Tacacs + server IP адрес, тип аутентификации и ключ группы пользователей.

Перед внесением изменений в установки, убедитесь, что функция Tacacs+ активирована.

Введите IP адрес Tacacs+ сервера. Выберите тип аутентификации (PAP или CHAP). Введите ключ группы пользователей в поле Shared Secret. Нажмите кнопку Apply (Принять).

8.10.2 Radius Configuration (Настройка Radius системы AAA)



На этой странице WEB интерфейса представлены настройки RADIUS (система использующая протокол для реализации аутентификации, авторизации и сбора сведений).

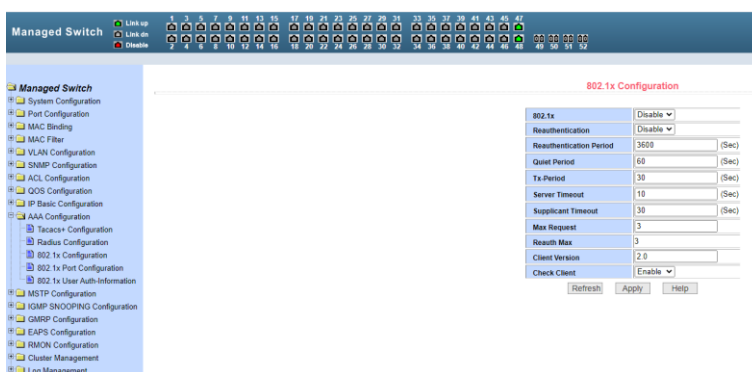
Для корректной работы системы RADIUS необходимо:

- Быть уверенным, что IP адрес Radius сервера (Primary Server) задан прежде, чем выполнять аутентификацию и авторизацию;
- Задать дополнительный IP адрес Radius сервера (Optional Server);

- Указать UDP порт аутентификации (*UDP Port*). По умолчанию это значение равно 1812, обычно изменять это поле нет необходимости;
- Указать следует ли выполнять аутентификацию и учет в целом в поле *Accounting* (значение *Enable* – вкл, *Disable* – откл.);
- Указать порт выполнения учета (*Accounting UDP Port*). Значение по умолчанию 1813;
- Ключ (*Shared key*) используется для установки общего пароля шифрования между коммутатором и Radius сервером. Убедитесь, что настройки аутентификации и учета (*Accounting*) имеют те же значения, что и на сервере Radius;
- Информация о поставщике (*vendor*). Обычно, это поле не стоит изменять;
- *NAS Port*, *NAS port type*, *NAS type of service*. Эти значения не меняются;
- *Roaming* отвечает за включение/отключение функции Roaming протокола Radius.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

8.10.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)



На этой странице WEB интерфейса представлены настройки системы аутентификации и авторизации на основе стандарта 802.1x:

- *802.1x* – включает/выключает (*Disable/Enable*) применение аутентификации и авторизации по стандарту 802.1x;
- *Reauthentication* – включает/выключает (*Disable/Enable*) повторную аутентификацию. По умолчанию отключено. Включение данной функции сделает аутентификацию пользователей более надежной, но незначительно увеличит сетевой трафик;
- *Reauthentication period* – задается время в секундах для повторной аутентификации. Активно только при включенной функции *Reauthentication*;
- *Quiet Period* – время в секундах, не требует изменения;
- *Tx-Period* – не требует изменения;
- *Server timeout* – не требует изменения;
- *Supplicant timeout* – не требует изменения;
- *Max request users* – не требует изменения;
- *Reauth Max* – отображает максимальное количество повторных аутентификаций;
- *Client Version* – отображает текущую версию клиента для удаленной авторизации и аутентификации через 802.1x;
- *Check Client* – вкл/выкл проверки прохождения сертификата от клиента.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

8.10.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)

The screenshot shows the 'Managed Switch' interface. On the left, there's a navigation tree with various configuration options like System Configuration, MAC Filter, VLAN Configuration, and 802.1x Port Configuration. The main area is titled '802.1x Port Configuration' and displays a table with columns for Port Num, Port Mode, and Support Host Num. The table lists 19 ports (ge1/1 to ge1/19) all set to 'N/A' mode with a support host number of 256.

| Port Num | Port Mode | Support Host Num |
|----------|-----------|------------------|
| ge1/1 | N/A | 256 |
| ge1/2 | N/A | 256 |
| ge1/3 | N/A | 256 |
| ge1/4 | N/A | 256 |
| ge1/5 | N/A | 256 |
| ge1/6 | N/A | 256 |
| ge1/7 | N/A | 256 |
| ge1/8 | N/A | 256 |
| ge1/9 | N/A | 256 |
| ge1/10 | N/A | 256 |
| ge1/11 | N/A | 256 |
| ge1/12 | N/A | 256 |
| ge1/13 | N/A | 256 |
| ge1/14 | N/A | 256 |
| ge1/15 | N/A | 256 |
| ge1/16 | N/A | 256 |
| ge1/17 | N/A | 256 |
| ge1/18 | N/A | 256 |
| ge1/19 | N/A | 256 |

С помощью этой страницы WEB интерфейса пользователь может изменить режим работы порта для работы системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x. Порт может работать в 4х режимах:

- N/A State (по умолчанию);
- Auto state (автоматически);
- Force-authorized (принудительная авторизация);
- Force-unauthorized (принудительный отказ от авторизации).

Если на порте требуется выполнять аутентификацию по стандарту 802.1x необходимо выставить режим Auto state.

Если не требуется делать аутентификацию для доступа к сети следует выставить режим N/A.

Остальные 2 режима редко используются в стандартных ситуациях.

8.10.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)

The screenshot shows the 'Managed Switch' configuration page. On the left, a tree view lists various configuration categories. Under '802.1x Configuration', the '802.1x User Auth Information' option is selected. The main panel displays a table titled '802.1x User Auth-Information' with columns: Port, User name, MAC Address, Request State, State, Applicant State Machine, Retry Request Num, Back-End State Machine, Request Num, and Retry Request State. A dropdown menu for 'Port:' is set to 'All'. A 'Refresh' button is at the bottom of the table.

На этой странице представлены сведения обо всех процессах аутентификации на портах, настроенных для нее. Информация представлена только для чтения.

8.11 STP Configuration (Настройка протокола STP)

8.11.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)

The screenshot shows the 'Managed Switch' configuration page. The left sidebar has a tree view with 'MSTP Configuration' selected under '802.1x Configuration'. The main panel is titled 'MSTP Configuration' and contains a table with columns: MSTP, Priority, Portfast BpdU-Filter, Portfast BpdU-Guard, Forward-Time, Hello-Time, Errdisable-Timeout, Errdisable-Timeout Interval, Max-Age, Max-Hops, and Cisco-Interoperability. A 'Refresh' and 'Apply' button are at the bottom right. The MSTP column shows values like 'Disable', '32768', etc.

На данной странице WEB интерфейса представлены глобальные настройки протокола MSTP (*Multiple Spanning Tree Protocol*):

- *MSTP (Disable/Enable)* – вкл/выкл поддержку протокола MSTP;
- *Priority* – настройка приоритетизации. Устройства с более низким приоритетом подходят больше для роли корневого моста(root bridge);
- *Portfast BPDU Filter (Disable/Enable)* – вкл/выкл фильтрацию BPDU пакетов на порте;
- *Portfast BPDU Guard (Disable/Enable)* – вкл/выкл функцию защиты BPDU пакетов;
- *Forward Time* – настройка задержки пересылки пакетов;
- *Hello Time* – настройка интервала отправки MSTP HELLO пакетов;
- *Errdisable Timeout (Enable/Disable)* – вкл/выкл функции *Errdisable*. Если порт с включенным BPDU Guard получает пакеты BPDU запускается *Errdisable* таймер. По истечении заданного времени (*Errdisable timeout*) порт будет перезапущен;
- *Errdisable timeout* – время после которого будет перезапущен порт получивший пакет BPDU;
- *Max Age* – время в секундах в течение которого коммутатор ожидает информацию о конфигурации ST(spanning tree) прежде чем запустить процесс конфигурации заново;
- *Max Hops* – количество переходов (хопов) до отбрасывания BPDU пакетов в домене;
- *CISCO Interoperability (Enable/Disable)* – вкл/выкл совместимость с настройками STP CISCO.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

8.11.2 MSTP port configuration (Настройка MSTP на портах)

The screenshot shows the 'Managed Switch' interface with a sidebar containing navigation links. The main area displays the 'STP Port Configuration' settings for port 1.

| Port | |
|----------------------|-----------|
| Portfast | Disable ▾ |
| Portfast bpdu-filter | Enable ▾ |
| Portfast bpdu-guard | Enable ▾ |
| Root Guard | Disable ▾ |
| Link-Type | Shared ▾ |
| Priority | 0 |
| Path-Cost | 0 |
| Force-Version | STP ▾ |

Buttons at the bottom right: Refresh, Apply.

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки MSTP (*Multiple Spanning Tree Protocol*) для портов.

- Port – выбор порта для настройки;
- Portfast (Enable/Disable) – вкл/выкл состояния Portfast для выбранного ранее порта. В состоянии Portfast порт переходит из состояния блокировки в состояние пересылки(forward) пакетов минуя состояние обучения(learning) и прослушивания (listening);
- Portfast BPDU filter (Enable/Disable) – вкл/выкл фильтрацию BPDU пакетов на выбранном порте;
- Portfast BPDU GUARD (Enable/Disable) – вкл/выкл функцию защиты BPDU пакетов на выбранном порте;
- Root Guard (Enable/Disable) – вкл/выкл функции защиты корневого моста (root bridge) от приема BPDU пакетов от устройств с более высоким приоритетом, чем мост;
- Link Type – настройка типа подключения. Point to Point (точка-точка) позволяет быстро менять состояние порта. Shared подключение не позволяет быстро менять состояние порта.

Необходимо пройти 802.1D процедуры, чтобы определить статус порта;

- Priority – настройка CIST приоритета, значение может быть только кратным 16 в диапазоне от 0-240. По умолчанию значение равно 128;
- Path Cost – от 0 – 200 000 000. Более низкие значения обычно соответствуют root'ам;
- Force Version – тип отправляемых пакетов.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку Apply (принять).

8.11.3 MSTP information (Общая информация о конфигурации MSTP)

| STP All Port Information | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|---------------|--------------|----------------|-----------|----------|-----------|---------------|
| Port | Position | Bridge Filter | Bridge Guard | Root Guard | Link Type | Priority | Path-Cost | Force Version |
| ge1/1 | Default | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/2 | Disable | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/3 | Disable | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/4 | Disable | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/5 | Disable | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/6 | Disable | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/7 | Disable | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/8 | Default | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/9 | Disable | Default | Disable | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/10 | Disable | Default | Default | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/11 | Disable | Default | Default | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/12 | Disable | Default | Default | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/13 | Disable | Default | Default | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/14 | Disable | Default | Default | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |
| ge1/15 | Default | Default | Default | Point-To-point | 128 | 20000 | MSTP | |

На данной странице WEB интерфейса представлена сводная информация о конфигурации MSTP. Информация предоставлена только для чтения.

8.12 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)

8.12.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)

| IGMP SNOOPING Configuration | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> IGMP SNOOPING | | | | <input type="button" value="Disable"/> |
| <input type="button" value="Refresh"/> | | | | <input type="button" value="Apply"/> |

На данной странице WEB интерфейса вы можете включить или выключить (Enable/Disable) функцию IGMP snooping (процесс отслеживания сетевого трафика IGMP, предотвращающий широковещательную (*broadcast*) ретрансляцию *multicast* трафика компьютерам-потребителям, которым не нужно его обрабатывать).

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

8.12.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)

The screenshot shows the 'Multicast Group Information' page of a Managed Switch. At the top, there is a legend for port status: Link up (green), Link dn (orange), and Disable (red). Below the legend is a grid of 52 ports, numbered 1 to 52. Port 47 is green (Link up), while others are orange (Link dn). On the left side, a navigation tree is visible under the 'Managed Switch' section, with 'IGMP SNOOPING Configuration' expanded to show 'IGMP SNOOPING Configuration' and 'Multicast Group Information'. The main content area has a header 'Multicast Group Information' with tabs for 'VLAN ID', 'Multicast Address', and 'Member Ports'. A 'Refresh' button is located at the bottom right of the content area.

На данной странице WEB интерфейса представлена общая информация о *Multicast* для всех VLAN'ов.

Информация предоставлена только для чтения.

8.13 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)

8.13.1 GMRP Global Configuration (Глобальные настройки GMRP)

На данной странице WEB интерфейса представлены глобальные настройки работы протокола GMRP (GARP Multicast Registration Protocol), предназначенного для упрощения распространения по сети информации о наличии определенной Multicast группы.

Включение/отключение поддержки GMRP осуществляется с помощью выбора Disable/Enable (Вкл/Выкл) и последующего подтверждения кнопкой *Apply* (Принять).

The screenshot shows the 'Managed Switch' configuration interface. On the left, a navigation tree includes 'Link up' (Ports 1-48), 'Link dn' (Ports 2-48), and 'Disable' (Ports 3-48). The main panel displays the 'GMRP Global Configuration' page with a 'Global GMRP' dropdown set to 'Disable'. Buttons for 'Refresh' and 'Apply' are at the bottom.

8.13.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки GMRP для отдельных портов.

Порт выбирается в выпадающем меню Port, вкл/откл поддержки GMRP реализуется с помощью GMRP Status [Disable/Enable](#).

После внесения изменений, нажмите кнопку [Apply](#) (принять).

The screenshot shows the 'Managed Switch' configuration interface. On the left, a navigation tree includes 'Link up' (Ports 1-48), 'Link dn' (Ports 2-48), and 'Disable' (Ports 3-48). The main panel displays the 'GMRP Ports Configuration' page. It shows a table with columns: Port Name, GMRP Status, Join Timer(centiseconds), Leave Timer(centiseconds), and LeaveAll Timer(centiseconds). The table lists ports ge1/1 through ge1/15, all set to 'Disable' status. Buttons for 'Refresh' and 'Apply' are at the bottom.

| Port Name | GMRP Status | Join Timer(centiseconds) | Leave Timer(centiseconds) | LeaveAll Timer(centiseconds) |
|-----------|-------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|
| ge1/1 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/2 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/3 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/4 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/5 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/6 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/7 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/8 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/9 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/10 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/11 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/12 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/13 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/14 | Disable | --- | --- | --- |
| ge1/15 | Disable | --- | --- | --- |

8.13.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)

The screenshot shows the 'GMRP State Machine' table and the 'Managed Switch' configuration menu. The table lists ports, VLAN ID, Multicast MAC Address, Applicant State, and Register State. The configuration menu on the left includes sections for System Configuration, Port Configuration, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, IP Basic Configuration, AAA Configuration, MSTP Configuration, IGMP Snooping Configuration, GMRP Configuration, EAPS Configuration, Cluster Management, and Log Management.

На данной странице WEB интерфейса находится сводная информация о работе протокола GMRP. Номер порта, VLAN ID, MAC адрес multicast группы и тд.

Информация представлена только для чтения.

8.14 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)

8.14.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки протокола EAPS (*Ethernet Automatic Protection Switching*), предназначенного для защиты от зацикливания трафика в сети.

- EAPS Ring ID – выбор ID для EAPS ring;
- Mode – настройка режима работы рабочего узла для EAPS домена;
- Primary Port – выбор ключевого порта для EAPS;
- Secondary Port – выбор вторичного порта для EAPS;
- Control VLAN – выбор VLAN (2-4094) для EAPS;
- Protected VLANs – выбор одного или нескольких защищаемых VLAN в домене EAPS;

- Hello Time Interval – настройка EAPS домена для периодической отправки пакетов HEALTH. Задаваемое значение в секундах должно быть меньше чем время до ошибки (fail time);
- Fail Time – время до истечения срока действия в EAPS домене. Должно быть больше, чем Hello Time;
- Extreme Interoperability (enable/disable) – вкл/выкл совместимость с extreme устройствами.
- Enable status - Включение/отключение EAPS Ring.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку Apply (принять).

8.14.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS)

На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения о работе протокола EAPS.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена с этой страницы/

8.15 RMON configuration (Настройки дистанционного мониторинга сети)

8.15.1 RMON statistics (Статистика дистанционного мониторинга сети)

На данной странице WEB интерфейса представлены сведения о статистике работы портов.

Выберите порт из выпадающего списка, сформируйте группу статистики для этого порта. Корректное значение индекса: 1...100, поле OWNER опциональное.

Нажмите Apply для подтверждения. В таблице Statistics Data будет показана статистика работы порта.

| Index | Owner | Statistics Data | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|---|
| etherStatsDropEvents | 0 | etherStatsOctets | 0 |
| etherStatsInBroadcastPkts | 0 | etherStatsInBroadcastPkts | 0 |
| etherStatsInMulticastPkts | 0 | etherStatsInConfigErrors | 0 |
| etherStatsUnderSizePkts | 0 | etherStatsOverridePkts | 0 |
| etherStatsFragments | 0 | etherStatsJabbers | 0 |
| etherStatsCollisions | 0 | etherStatsPkts64to1Octets | 0 |
| etherStatsPkts65to127Octets | 0 | etherStatsPkts128to256Octets | 0 |
| etherStatsPkts256to511Octets | 0 | etherStatsPkts512to1023Octets | 0 |
| etherStatsPkts1024to1518Octets | 0 | etherStatsPkts1024to1518Octets | 0 |

8.15.2 RMON history (Журнал работы RMON)

На данной странице WEB интерфейса возможно просматривать журнал работы портов.

Выберите порт из выпадающего списка для просмотра журнала работы этого порта. Корректное значение индекса: 1...100, поля Interval, Request Buckets и OWNER опциональные.

- Поле Interval показывает затраченное время на сбор данных в секундах (1...3600).
- Поле Request Buckets содержит количество сохраненных записей (1...100).

- В таблице *Historical Data* содержится остальная информация из журнала с момента формирования последней конфигурации.

Нажмите *Apply* для подтверждения. В таблице *History Data* будут показаны данные из журнала работы порта.

| Index | Request Buckets | Interval | Owner |
|-------|-----------------|----------|-------|
| 0 | 0 | | |

8.15.3 RMON alarm (Мониторинг тревожных событий)

| Sequence | Index | Interval | Variable | Sample Type | Alarm Value | Rising Threshold | Falling Threshold | Rising Event Index | Falling Event Index | Owner |
|----------|-------|----------|----------|-------------|-------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------|
| New | 0 | 0 | | absolute | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки для создания тревожных групп и просмотра тревожных событий.

Выберите существующую группу из выпадающего списка для просмотра событий или внесения изменений в настройки. Для создания новой группы выберите *New*. *Index* должен находиться в пределах 1...60, *Interval* должен находиться в пределах 1...3600 (секунды).

8.15.4 RMON event (Журнал событий)

The screenshot shows the configuration interface for a 'Managed Switch'. On the left, there is a navigation tree with various configuration categories like System Configuration, MAC Filter, VLAN Configuration, and RMON Configuration. The 'RMON Configuration' node is expanded, showing Statistics Configuration, History Configuration, Alarm Configuration, and Event Configuration. The main panel displays the 'RMON Event' configuration table with columns: Sequence, Index, Description, Type, Community, Last Time Sent, and Owner. A 'New' button is visible in the Index column. Below the table are buttons for Refresh, Apply, Delete, and Help.

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки для просмотра и создания журнала событий.

Выберите существующую группу из выпадающего списка для просмотра событий или внесения изменений в настройки. Для создания новой группы выберите New.

- Index должен находиться в пределах 1...60,
- Description (описание) должно быть не более одной строки,
- Type (тип операции) должен быть выбран из: none (без операции), log, SNMP-trap или log-and-trap.
- Поле last send time (время отправки последнего события) только для чтения, поле owner не обязательно для заполнения.

Нажмите Apply для подтверждения.

8.16 Cluster configuration (Управление кластерами)

8.16.1 NDP configuration (NDP конфигурация)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки NDP. Настройки включают в себя выбор порта, NDP функцию порта, глобальную NDP функцию, интервал отправления пакетов NDP, время хранения NDP пакетов на принимающем оборудовании.

Выберите порт и включите функцию NDP. Одновременно должны быть включены NDP порта и глобальная NDP.

- Установите время хранения NDP пакетов на принимающем оборудовании в пределах 1...4096 секунд (предустановленное время 180 секунд).
- Установите интервал отправляемых NDP пакетов в пределах 1...4096 секунд (предустановленное время 60 секунд).
- Нажмите Apply для подтверждения.

The screenshot shows the 'NDP Configuration' page of a 'Managed Switch'. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, and Cluster Management. The main area displays a port status table and configuration settings for NDP.

| Port | Status |
|------|---------|
| 1 | Link up |
| 2 | Link dn |
| 3 | Link up |
| 4 | Link dn |
| 5 | Link up |
| 6 | Link dn |
| 7 | Link up |
| 8 | Link dn |
| 9 | Link up |
| 10 | Link dn |
| 11 | Link up |
| 12 | Link dn |
| 13 | Link up |
| 14 | Link dn |
| 15 | Link up |
| 16 | Link dn |
| 17 | Link up |
| 18 | Link dn |
| 19 | Link up |
| 20 | Link dn |
| 21 | Link up |
| 22 | Link dn |
| 23 | Link up |
| 24 | Link dn |
| 25 | Link up |
| 26 | Link dn |
| 27 | Link up |
| 28 | Link dn |
| 29 | Link up |
| 30 | Link dn |
| 31 | Link up |
| 32 | Link dn |
| 33 | Link up |
| 34 | Link dn |
| 35 | Link up |
| 36 | Link dn |
| 37 | Link up |
| 38 | Link dn |
| 39 | Link up |
| 40 | Link dn |
| 41 | Link up |
| 42 | Link dn |
| 43 | Link up |
| 44 | Link dn |
| 45 | Link up |
| 46 | Link dn |
| 47 | Link up |
| 48 | Link dn |
| 49 | Link up |
| 50 | Link dn |
| 51 | Link up |
| 52 | Link dn |

NDP Configuration

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Port: | <input type="text"/> |
| Port Enable | <input type="button" value="enable"/> |
| Global Enable | <input type="button" value="enable"/> |
| Hello-time | <input type="text"/> (1-4096 sec) |
| Aging-time | <input type="text"/> (1-4096 sec) |

8.16.2 NTDP configuration (NTDP конфигурация)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки NTDP. Настройки включают в себя выбор порта, NTDP функцию порта, глобальную NTDP функцию, topology collection range, topology collection time interval, время задержки отправления пакетов для первого порта, время задержки отправления пакетов для остальных портов.

Выберите порт и включите функцию NTDP. Одновременно должны быть включены NTDP порта и глобальная NTDP.

- Установите количество переходов в пределах 1...6, (предустановленное число переходов);
- Установите временной интервал в пределах 0...65535 минут (предустановленный интервал 1 минута).
- Установите время задержки отправляемых пакетов для первого порта Hop-delay в пределах 1...1000 мсек (предустановленное время 200 мсек).
- Установите время задержки отправления пакетов для остальных портов в пределах 1...100 мсек (предустановленное время 20 мсек).
- Нажмите Apply для подтверждения.

The screenshot shows the configuration interface for a Managed Switch. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, VLAN Configuration, etc. The main area has two tabs: 'Managed Switch' and 'NTDP Configuration'. The 'Managed Switch' tab displays a grid of port status indicators for ports 1 through 52. The 'NTDP Configuration' tab contains the following settings:

| | |
|----------------|--|
| Port: | <input type="button" value=""/> |
| Port Enable: | <input checked="" type="checkbox"/> disable |
| Global Enable: | <input checked="" type="checkbox"/> disable |
| Hops: | <input type="text" value="3"/> (1-6) |
| Interval-time: | <input type="text" value="1"/> (0-65535 min) |
| Hop-delay: | <input type="text" value="200"/> (1-1000 msec) |
| Port-delay: | <input type="text" value="20"/> (1-100 msec) |

At the bottom of the configuration section are buttons for Refresh, Apply, and Help.

8.16.3 Cluster configuration (Конфигурация кластеров)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки конфигурации кластера. Настройки включают в себя включение/отключение кластера, настройки VLAN, пул адресов кластера, интервалы отправления handshake пакетов, имя кластера, путь включения в кластер, и удаление кластера.

- В поле management VLAN установите значение в пределах 1...4094 (предустановленное значение 1);
- Установите локальный IP адрес для устройств включенных в кластер (в диапазоне 0.0.0.0 - 255.255.255.255, длина маски 0 – 32);
- Установите интервал отправки handshake пакетов в пределах 1...255 секунд (предустановленное значение 10 секунд);
- Установите время удержания handshake пакетов в пределах 1...255 секунд (предустановленное значение 60 секунд).

Для создания кластера необходимо задать ему имя выбрать элементы кластера и путь для подключения к кластеру (в ручном и автоматическом режиме). После настройки кластера он может автоматически переходить в ручной режим.

Ручной режим позволяет изменять имя кластера. После формирования кластера имеется возможность просматривать элементы кластера и кандидатов на включение в кластер в таблице, добавлять новые элементы в кластер.

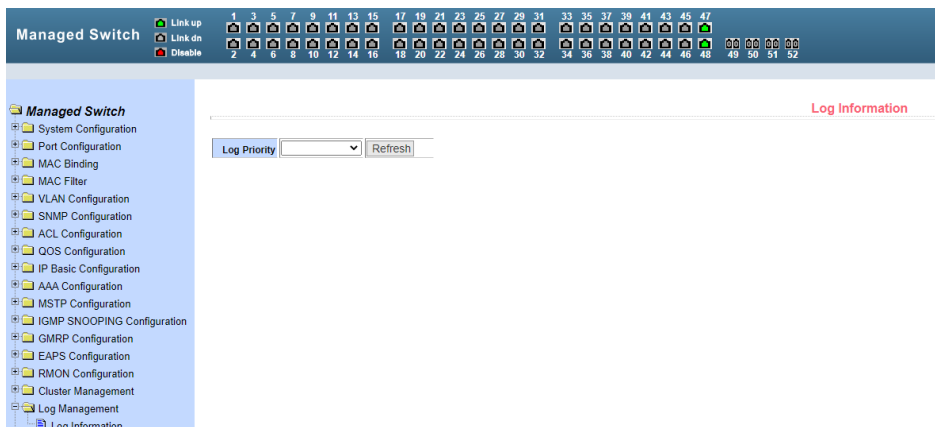
Нажмите Apply для подтверждения.

8.17 Log management (Управление журналами записей)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки фильтра вывода записей. В поле *Log Priority* могут быть следующие значения:

- Critical – выводит информацию, относящуюся только к критическому уровню важности;
- Debugging – выводит информацию для отладки;
- Informational – выводит информацию для отладки и общую информацию в логах;
- All – выводит всю информацию.

Чтобы применить фильтр записей нажмите кнопку Refresh (обновить).



Внимание

- ✓ Качественное заземление является обязательным условием подключения.

9. Технические характеристики*

| Модель | SW-74804/L |
|--|----------------------------|
| Общее кол-во портов | 52 |
| Кол-во портов FE+PoE | - |
| Кол-во портов FE | - |
| Кол-во портов GE+PoE | - |
| Кол-во портов GE (не Combo порты) | 48 |
| Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP) | - |
| Кол-во портов SFP (не Combo порты) | 4 GE (1000Мбит/с) |
| Встроенные оптические порты | - |
| Топологии подключения | звезда каскад кольцо |
| Буфер пакетов | 12 МБ |
| Таблицы MAC-адресов | 16 К |
| Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric) | 256 Гбит/с |

| Модель | SW-74804/L |
|---|---|
| Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate) | 1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с |
| Поддержка jumbo frame | 16 КБ |
| Размер flash памяти | 128 МБ |
| Стандарты и протоколы | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 – 10BaseT • IEEE 802.3u – 100BaseTX • IEEE 802.3ab – 1000BaseT • IEEE 802.3z – 1000 BaseSX/LX • IEEE 802.3x – Flow Control • IEEE 802.1q – VLAN • IEEE 802.1p – Class of Service • IEEE 802.1d – Spanning Tree • IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree • IEEE 802.1s – Multiple Spanning Tree • IEEE 802.3ad – Link Aggregation Control Protocol (LACP) • IEEE 802.1ab – LLDP (Link Layer Discovery Protocol) • IEEE 802.1c – Access Control |
| Функции уровня 2 | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1d (STP) • IEEE 802.1w (RSTP) • IEEE 802.1s (MSTP) • VLAN / VLAN Group 4K • Tagged Based • Port-based • Voice VLAN • Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP • IGMP Snooping v1/v2/v3 • IGMP Static Multicast Addresses • Storm Control |
| Качество обслуживания (QoS) | IEEE 802.1p CoS/ToS, WRR, WFQ |

| Модель | SW-74804/L |
|----------------------|--|
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none"> • Management System User Name/Password Protection • IEEE 802.1x Port-based Access Control • HTTP & SSL (Secure Web) • SSH v2.0 (Secured Telnet Session) |
| Управление | <ul style="list-style-type: none"> • Управление через Web-интерфейс • CLI • Telnet • SNMP |
| Индикаторы | PW (питание), SYS (работа коммутатора), Link (соединение есть/нет), Giga (100 или 1000 Мбит/с) |
| Грозозащита | 3 kV |
| Питание | AC 100-240V |
| Энергопотребление | <30 Вт |
| Охлаждение | Активное (2 вентилятора с автоматическим изменением скорости вращения) |
| Размеры (ШxВxГ) (мм) | 440x45x360 |
| Способ монтажа | в 19" стойку, 1U |
| Рабочая температура | 0...+55 °C |
| Вес, кг | 4.7 |

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

10. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

Составил: Елагин С.А