

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемые L2 PoE коммутаторы

**SW-8182/L(300W),
SW-8244/L(400W)**



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение	7
2. Комплектация*	8
3. Особенности оборудования	8
4. Внешний вид и описание элементов	9
4.1 Внешний вид	9
4.2 Описание элементов коммутаторов	10
5. Схема подключения	15
6. Проверка работоспособности системы	16
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс**	17
8. Управление через WEB-интерфейс, основные элементы	19
8.1 Структура дерева навигации по группам	19
8.2 Описание кнопок WEB интерфейса	19
8.3 Сообщения об ошибке	20
8.4 Поля для ввода информации или значений	20
8.5 Поля со значениями текущего статуса	21
9. Описание основных групп и элементов WEB интерфейса коммутатора	22
9.1 Главная страница WEB интерфейса	22
9.2 Конфигурация системы (System Configuration)	22
9.2.1 Общая информация (Basic Information).....	22
9.2.2 Serial information (Информация о RS 232/485 порте для управления коммутатором)	23
9.2.3 User Management (Информация о пользователях)	24
9.2.4 Safe management (управление безопасностью)	25
9.2.5 Current Configuration (Просмотр текущей конфигурации)	26
9.2.6 Configuration file (Стартовая конфигурация, сохранение файла с настройками)	27

9.2.7 File Upload (Загрузка файла с настройками в коммутатор)	28
9.2.8 System reset (Перезагрузка коммутатора).....	29
9.3. Port configuration (Конфигурирование портов)	29
9.3.1 Common configuration (Базовая конфигурация портов)	29
9.3.2 Port statistics (Статистика работы портов).....	30
9.3.3 Flow Control (управление потоком для портов)	31
9.3.4 Broadcast storm control (управление защитой от Broadcast storm)	32
9.3.5 Port speed limits (Ограничение пропускной способности на портах)	33
9.3.6 Port protection (Защита портов)	34
9.3.7 Learn limit (Ограничение максимального количества MAC для работы)	34
9.3.8 Port trunking (Конфигурирование trunk'ов).....	35
9.3.9 Port mirroring (Зеркалирование портов).....	36
9.4 MAC binding (привязка MAC адреса)	37
9.4.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)	37
9.4.2 MAC Auto Bind (Автоматическая привязка MAC адресов).....	38
9.5 MAC filter (фильтр MAC адресов).....	39
9.5.1 MAC filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов) ..	39
9.5.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)	40
9.6 VLAN Configuration (Настройка VLAN)	40
9.6.1 VLAN information (информация о VLAN).....	40
9.6.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)	41
9.6.3 VLAN Port Configuration (Конфигурация портов VLAN)	42
9.7 SNMP Configuration (Настройка SNMP протокола управления)....	43
9.7.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)	43

9.7.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)...	44
9.8 ACL Configuration (Настройка Access Control List).....	45
9.8.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)	45
9.8.2 ACL Extended IP Configure (Расширенная настройка ACL правил для IP)	46
9.8.3 ACL MAC IP Configure (Настройка ACL правил с помощью MAC)	46
9.8.4 ACL MAC ARP Configure (Настройка ACL правил для ARP с помощью MAC адресов)	47
9.8.5 ACL information (Набор действующих ACL правил).....	48
9.9 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом).....	49
9.9.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов).....	49
9.9.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS).....	49
9.10 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP).....	50
9.10.1 VLAN Interface Configuration (Настройка VLAN интерфейса)	50
9.10.2 ARP configuration and display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP)	51
9.10.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации).....	52
9.11 AAA Configuration (настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)	53
9.11.1 Radius Configuration (настройка Radius системы AAA)	53
9.11.2 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)	54
9.11.3 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)	55
9.11.4 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)	56
9.12 MSTP Configuration (Настройка работы протокола MSTP).....	57

9.12.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)	57
9.12.2 MSTP port configuration (настройка MSTP на портах)	58
9.12.3 MSTP configuration information (Общая информация о конфигурации MSTP).....	59
9.13 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)	60
9.13.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping).....	60
9.13.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)	61
9.14 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)	62
9.14.1 GMRP Global Configuration (Глобальные настройки GMRP)	62
9.14.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)	62
9.14.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)	63
9.15 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS).....	64
9.15.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS).....	64
9.15.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS).....	65
9.16 RMON Configuration (Настройка работы протокола RMON)	65
9.16.1 RMON Statistics (Настройка групп статистики для RMON) ...	65
9.16.2 RMON History (Настройка групп предыстории для RMON) ..	66
9.16.3 RMON Alarm (Настройка групп аварийных сигналов для RMON)	67
9.16.4 RMON Event (Настройка групп событий для RMON).....	67
9.17 Cluster configuration (Настройка кластера).....	68
9.17.1 NDP Configuration (Настройка работы протокола NDP).....	68
9.17.2 NTDP configuration (Настройка работы протокола NTDP)	69
9.17.3 Cluster Configuration (Настройка кластера)	71
9.18 Log management (Управление записью логов)	72

9.19 PoE port configuration (Настройка PoE для портов)	73
9.19.1 PoE Power Control (Контроль показателей PoE для портов)	73
9.19.2 PoE Policy configuration (Расписание подачи PoE на порты)	74
9.19.3 PoE Online Detection (Автоматическая проверка статуса PoE устройств).....	74
10. Технические характеристики*	75
11. Гарантия	77

Внимание

Для защиты оборудования от импульсных перенапряжений, в т.ч. грозовых разрядов, рекомендуем устанавливать устройства грозозащиты.

Для этих целей можно использовать устройства грозозащиты, предназначенные для защиты линий передачи Ethernet+PoE.

1. Назначение

Управляемые L2+ PoE коммутаторы SW-8182/L(300W) на 20 портов и SW-8244/L(400W) на 28 портов предназначены для объединения сетевых устройств и передачи данных и питания (PoE) к ним.

Коммутаторы оснащены:

- ✓ 16 основными портами Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) с PoE, 2мя Uplink портами Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) и 2мя Gigabit Ethernet (1000Base-X) SFP слотами – для модели SW-8182/L(300W);
- ✓ 24 основными портами Gigabit Ethernet с PoE и 4мя Gigabit Ethernet Combo Uplink портами (RJ-45(10/100/1000Base-T) + SFP(1000Base-X)) – для модели SW-8244/L(400W).

Каждый из основных портов у обеих моделей коммутаторов соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at и автоматически определяет подключаемые PoE-устройства. Максимальная мощность PoE на порт равна 30 Вт. Общая выходная мощность:

- ✓ 300Вт на 16 портов – для модели SW-8182/L(300W);
- ✓ 400Вт на 24 порта – для модели SW-8244/L(400W).

В коммутаторах предусмотрена функция проверки статуса подключенного PoE устройства (POE Online detection). Данная функция настраивается через WEB интерфейс и позволяет диагностировать «зависание» подключенных PoE устройств и перезагружать их путем переподдачи PoE питания.

В качестве SFP-модулей рекомендуется использовать модули с подходящими скоростными характеристиками – 1 Гбит/с.

SW-8182/L(300W) и SW-8244/L(400W) поддерживают автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех медных портах.

Коммутаторы распознают тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняют контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

Коммутаторы настраиваются через WEB-интерфейс и имеет множество функций L2 уровня, таких как:

- ✓ VLAN
- ✓ IGMP snooping

- ✓ QoS и др.

В модели SW-8244/L(400W) предусмотрен порт RJ-45 (Console) для управления коммутатором через интерфейс RS-232.

Коммутаторы моделей SW-8182/L(300W) и SW-8244/L(400W) могут быть с успехом использованы в самых различных сферах применения где требуется объединить значительное количество устройств в одну сеть с возможностью запитать их удаленно (PoE).

В первую очередь, SW-8182/L(300W) и SW-8244/L(400W) как нельзя лучше подойдут для организации крупной системы видеонаблюдения с возможностью диагностики и мониторинга в торговом центре/на предприятии.

2. Комплектация*

SW-8182/L(300W)

1. Коммутатор SW-8182/L(300W) – 1шт;
2. Руководство по эксплуатации – 1шт;
3. Кабель для подключения к сети АС 220V – 1шт;
4. Набор креплений для 19“ стойки – 1шт;
5. Упаковка – 1шт.

SW-8244/L(400W)

1. Коммутатор SW-8244/L(400W) – 1шт;
2. Руководство по эксплуатации – 1шт;
3. Кабель для подключения к сети АС 220V – 1шт;
4. Кабель RJ-45-DB9 – 1шт;
5. Набор креплений для 19“ стойки – 1шт;
6. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Для модели SW-8182/L(300W):
 - ✓ 16 коммутируемых Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) портов с PoE
 - ✓ 2 Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) медных порта – RJ-45;
 - ✓ 2 Gigabit Ethernet (1000FX) SFP слота.
- Для модели SW-8244/L(400W):
 - ✓ 24 коммутируемых Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) портов с PoE

- ✓ 4 Gigabit Ethernet Combo Uplink порта – RJ45 (10/100/1000Base-T) + SFP (1000Base-X) – для передачи Ethernet по витой паре или оптике с помощью SFP-модулей (в комплект не входят).
- Соответствие стандартам PoE IEEE 802.3 af/at, автоматическое определение подключаемых PoE-устройств;
- Максимальная мощность PoE на порт – до 30Вт;
- Общая выходная мощность :
для модели SW-8182/L(300W) – до 300 Вт (16 портов);
для модели SW-8244/L(400W) – до 400Вт (24 порта).
- Поддержка функций L2 уровня (VLAN, IGMP snooping и т.д.);
- Настройка и управление через WEB-интерфейс, RS-232 и Telnet/SSH;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;
- Размер буфера пакетов: 4,1 МБ;
- Размер таблицы MAC-адресов: 8К;
- Пропускная способность коммутационной матрицы: 128Гбит/с;
- Поддержка Jumbo-фреймов: 9.6КБ;
- Питание – AC 100-240V;
- Гибкость настройки, простота и надежность в эксплуатации.

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 Коммутатор SW-8182/L(300W), внешний вид



Рис. 2 Коммутатор SW-8244/L(400W), внешний вид

4.2 Описание элементов коммутаторов

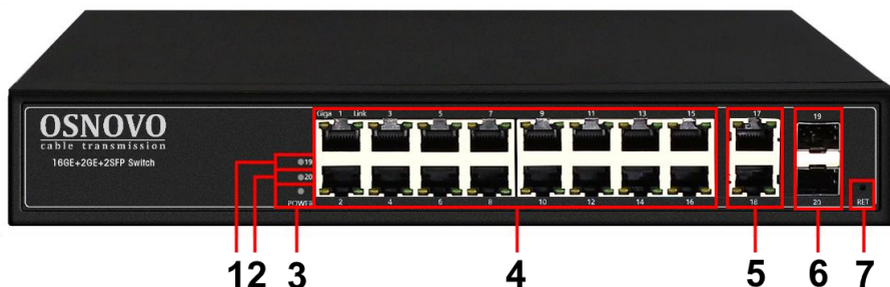


Рис. 3 Коммутатор SW-8182/L(300W), разъемы и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Назначение разъемов и индикаторов на передней панели коммутатора SW-8182/L(300W)

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	19	LED индикатор сетевой активности для 1го SFP слота (19) <u>Горит</u> – соединение по оптоволоконному кабелю установлено <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте кабель или SFP модуль (скорость SFP модуля должна быть не ниже 1 Гбит/с)
2	20	LED индикатор сетевой активности для 2го SFP слота (20) <u>Горит</u> – соединение по оптоволоконному кабелю установлено <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте кабель или SFP модуль (скорость SFP модуля должна быть не ниже 1 Гбит/с)
3	POWER	LED индикатор питания. <u>Горит</u> – питание подается. <u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте сеть AC 220V, шнур питания

№ п/п	Обозначение	Назначение
4	1 - 16	<p>Разъемы RJ-45 с 1 по 16й для подключения для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с и запитывания их по технологии PoE (автоматическое определение)</p> <p>PoE (желтый) – LED индикаторы PoE.</p> <p><u>Горит</u>– подключено устройство с PoE. <u>Не горит</u> – подключено устройство без PoE или питание PoE не подается (неисправность)</p> <p>Link (зеленый) – LED индикатор активности</p> <p><u>Горит/мигает</u> – соединение установлено, идет передача данных на скорости до 1000 Мбит/с</p>
5	17 18	<p>Uplink порты – разъемы RJ-45) – используется для подключения коммутатора к сети или другому устройству с использованием кабеля витой пары на скорости 10/100/1000 Мбит/с</p> <p>Link (зеленый) – LED индикатор активности</p> <p><u>Горит/мигает</u> – соединение установлено, идет передача данных на скорости до 100 Мбит/с</p> <p><u>Оранжевый индикатор</u> – Горит – соединение установлено, идет передача данных на скорости до 1000 Мбит/с</p>
6	19 20	<p>SFP слоты предназначены для подключения коммутатора к сети или другому устройству по оптоволоконному кабелю с использованием SFP модулей (приобретаются отдельно).Скорость – 1000Мбит/с.</p>
7	RET	<p>Микрокнопка (утоплена, необходим длинный предмет для нажатия) RESET Сброс настроек коммутатора</p>

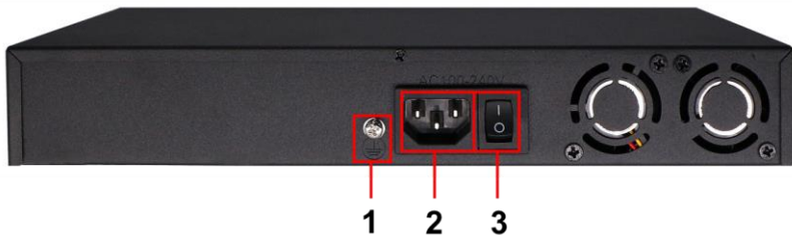


Рис. 4 Коммутатор SW-8182/L(300W), разъемы и кнопки на задней панели

Таб. 2 Назначение разъемов и кнопок на задней панели коммутатора SW-60822/MB(150W)

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		Винтовая клемма для заземления корпуса коммутатора.
2	AC100-240V	Разъем для подключения коммутатора к сети AC 100-240V с помощью кабеля питания из комплекта поставки .
3		Кнопка вкл/выключения питания коммутатора.

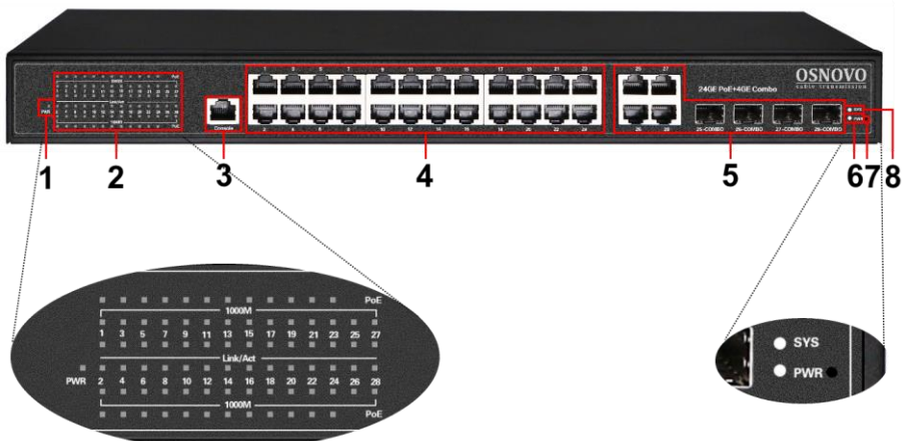


Рис. 5 Коммутатор SW-8244/L(400W), разъемы и индикаторы на передней панели

Таб. 3 Назначение разъемов и индикаторов на передней панели коммутатора SW-8244/L(400W)

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	PWR	LED индикатор питания портов матрицы коммутатора <u>Горит</u> – питание подается на порты <u>Не горит</u> – питание не подается
2	PoE 1000M Link/Act	LED индикаторы PoE для портов с 1 по 24 <u>Горит</u> – подключено устройство с PoE. <u>Не горит</u> – подключено устройство без PoE или питание PoE не подается (неисправность) LED индикаторы скорости для портов 1-28 (включая Combo порты) <u>Горит</u> – соединение установлено, идет передача данных на скорости до 1000 Мбит/с <u>Не горит</u> – максимальная скорость соединения 100 Мбит/с LED индикаторы сетевой активности портов 1-28 (включая Combo порты) <u>Горит/мигает</u> – соединение установлено, идет передача данных
3	Console	Разъем RJ-45 для подключения коммутатора к ПК с помощью кабеля RJ-45-DB9. Используется для отладки коммутатора через RS-232 интерфейс.
4	1-24	Разъемы RJ-45 с 1 по 24й используются для подключения к коммутатору сетевых устройств 10/100/1000 Мбит/с и запитывания их по технологии PoE (автоматическое определение)

№ п/п	Обозначение	Назначение
5	25 Combo 26 Combo 27 Combo 28 Combo	Combo Uplink порты (25-28) – RJ-45(1000BaseT) + SFP(1000Base-X) – используется для подключения сетевых устройств с использованием кабеля витой пары или оптоволоконного кабеля (используются SFP модули со скоростью не менее 1,25Гбит/с, приобретаются отдельно)
6	PWR	LED индикатор питания. <u>Горит</u> – питание подается. <u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте сеть AC 220V, шнур питания
7	-	Микрокнопка (утоплена, необходим длинный предмет для нажатия) RESET Сброс настроек коммутатора
8	SYS	LED индикатор работы CPU коммутатора. Мигает с частотой 1 раз /сек при инициализации устройства после включения.



Рис. 6 Коммутатор SW-8244/L(400W), разъемы и кнопки на задней панели

Таб. 4 Назначение разъемов и кнопок на задней панели коммутатора SW-8244/L(400W)

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		Винтовая клемма для заземления корпуса коммутатора.

№ п/п	Обозначение	Назначение
2	AC100-240V	Разъем для подключения коммутатора к сети AC 100-240V с помощью кабеля питания из комплекта поставки .
3		Кнопка вкл/выключения питания коммутатора.

5. Схема подключения

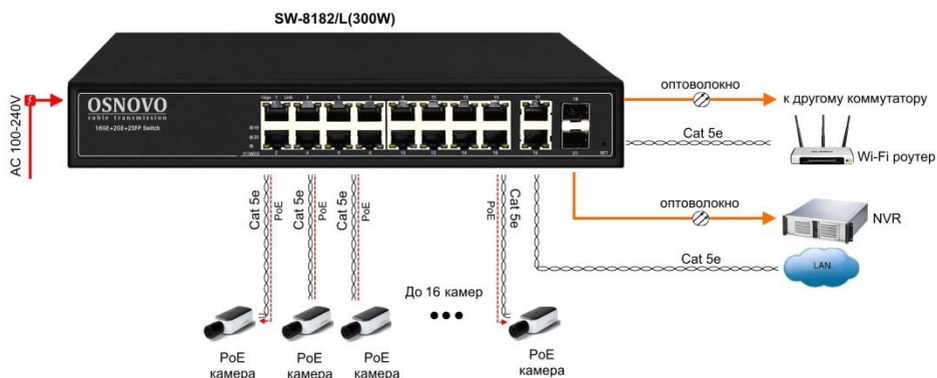


Рис.7 Типовая схема подключения коммутатора SW-8182/L(300W)

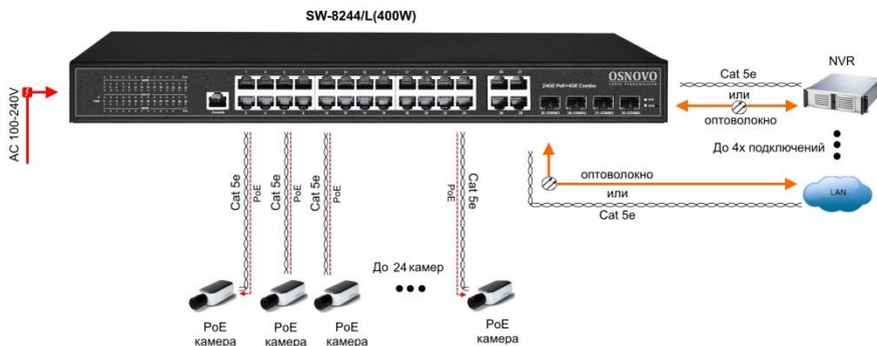


Рис.8 Типовая схема подключения коммутатора SW-8244/L(400W)

6. Проверка работоспособности системы

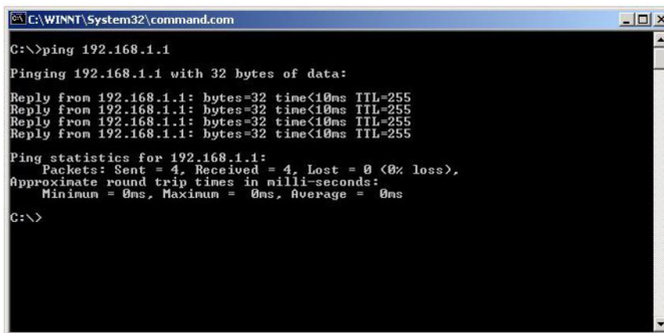
После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания на коммутатор SW-8182/L(300W) или SW-8244/L(400W) можно убедиться в его работоспособности.

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 (Рис.9). Это свидетельствует об исправности коммутатора.



```
C:\WINNT\System32\command.com
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:\>
```

Рис.9 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

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:

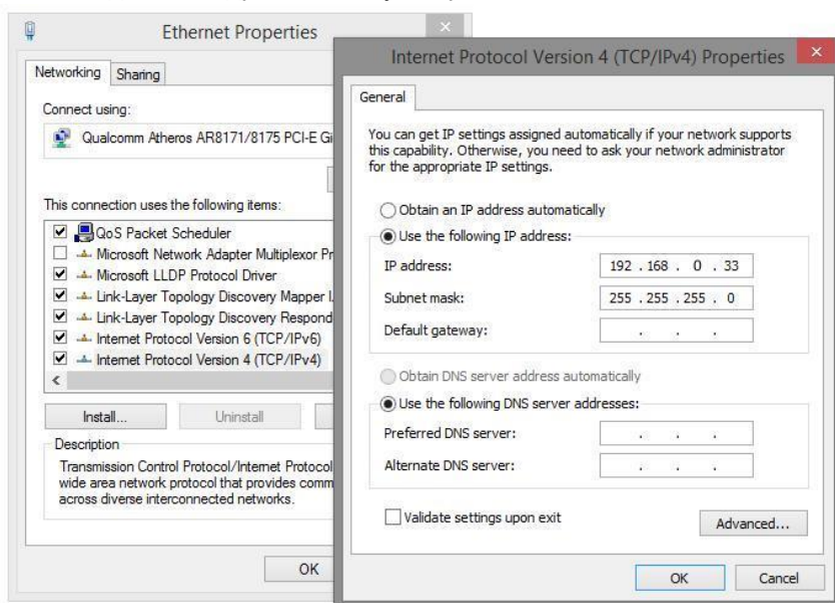
- неисправностью SFP-модулей
- изгибами кабеля
- большим количеством узлов сварки
- неисправностью или неоднородностью оптоволоконка.

7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс**

Web-интерфейс позволяет гибко настраивать и отслеживать состояние коммутатора, используя браузер (Google Chrome, Opera, IE и тд) из любой точки в сети.

Прежде, чем приступить к настройке коммутатора через Web-интерфейс, необходимо убедиться, что ваш ПК и коммутатор находятся в одной сети. Чтобы правильно сконфигурировать ваш ПК используйте следующую пошаговую инструкцию:

1. Убедитесь, что сетевая карта в вашем ПК установлена, работает и поддерживает TCP/IP протокол.
2. Подключите между собой коммутатор и ваш ПК, используя патч-корд RJ-45
3. По умолчанию IP-адрес коммутатора: **192.168.0.1**. Коммутатор и ваш ПК должны находиться в одной подсети. Измените IP адрес вашего ПК на 192.168.0.X, где X-число от 2 до 254. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес, который вы назначаете вашему ПК, не совпадал с IP-адресом коммутатора.

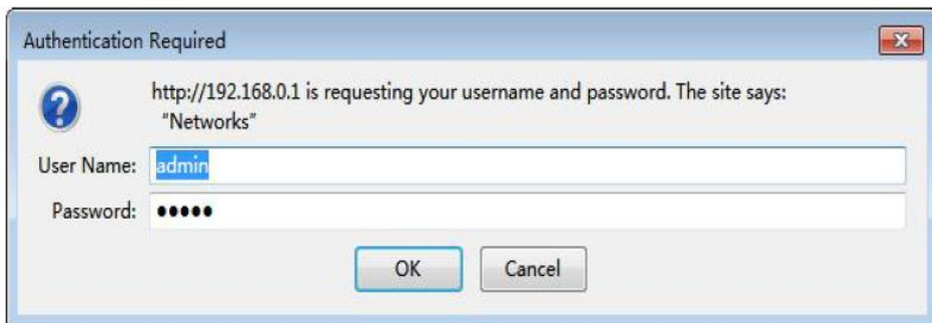


4. Запустите Web-браузер (IE, Firefox, Chrome) на вашем ПК

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

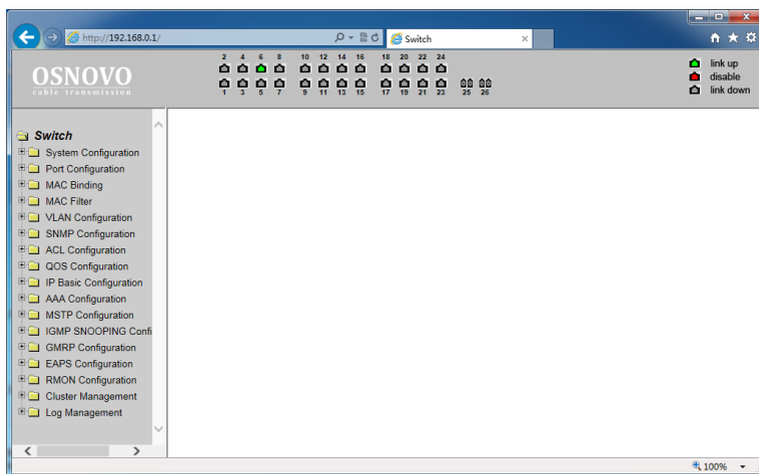


6. Появится форма аутентификации. По умолчанию логин **admin**. Пароль пустой.



В дальнейшем пароль и логин можно поменять через WEB интерфейс коммутатора.

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

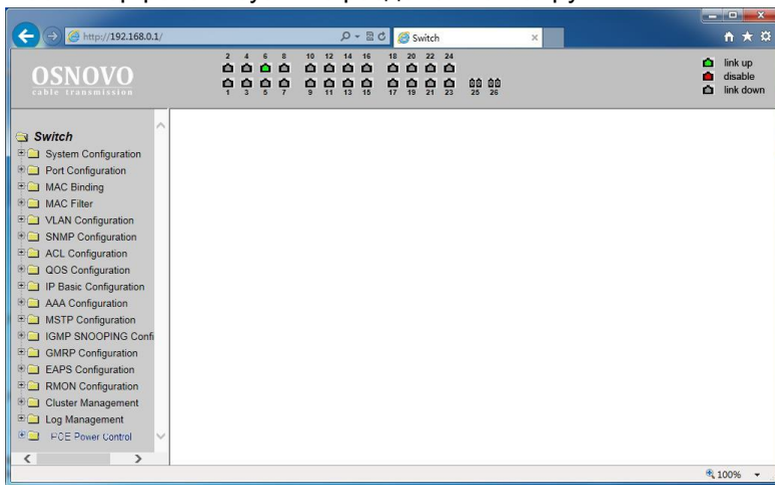


**** Подробное описание всех настроек WEB интерфейса коммутатора вы можете найти в полной инструкции к конкретной модели коммутатора на сайте www.osnovo.ru**

8. Управление через WEB-интерфейс, основные элементы

8.1 Структура дерева навигации по группам

Весь web-интерфейс визуально разделен на 18 групп:



8.2 Описание кнопок WEB интерфейса

Большинство кнопок для изменения тех или иных настроек коммутатора через WEB интерфейс чаще всего выполняют одну и ту же роль. В таблице ниже дано общее описание функций, которые выполняют те или иные кнопки.

Кнопка	Назначение
Refresh (Обновить)	Обновляет значение всех текстовых полей на странице
Apply (Принять/подтвердить)	Числовое значение будет обновлено в памяти. Поскольку проверка ошибок выполняется на стороне коммутатора, проверка ошибки будет выполнена только после того, как пользователь выберет эту кнопку.
Delete (Удалить)	Удаляет текущее значение
Help (Помощь/справка)	Открывает страницу справки, для каждого случая существует индивидуальная страница справки.

8.3 Сообщения об ошибке

Если произошла ошибка при обработке запроса от пользователя к серверу (коммутатору), то появится диалоговое окно с конкретным описанием ошибки.



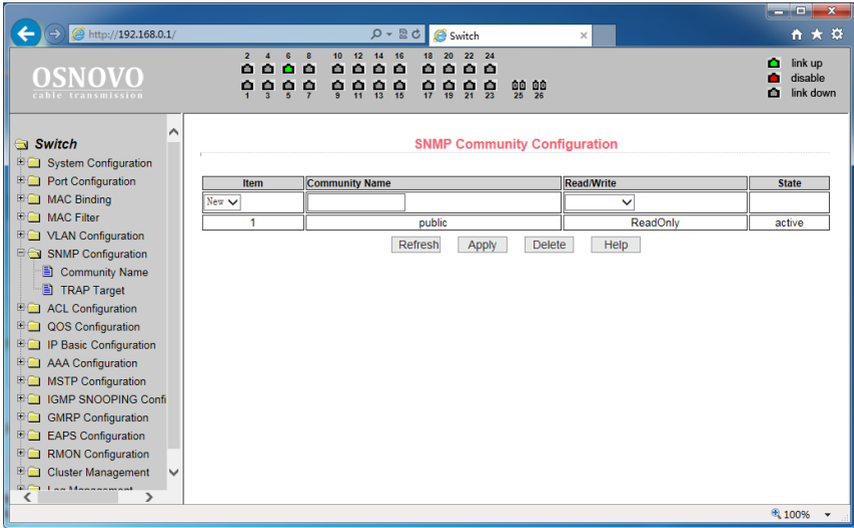
8.4 Поля для ввода информации или значений

Некоторые страницы WEB интерфейса коммутатора содержат поля для ввода той или иной информации или значений. С помощью этих полей можно получить доступ к различным строкам в таблице (см. рисунок ниже).

Если понадобится добавить новую строку необходимо выбрать из выпадающего списка NEW (новая) и подтвердить кнопкой Apply (принять).

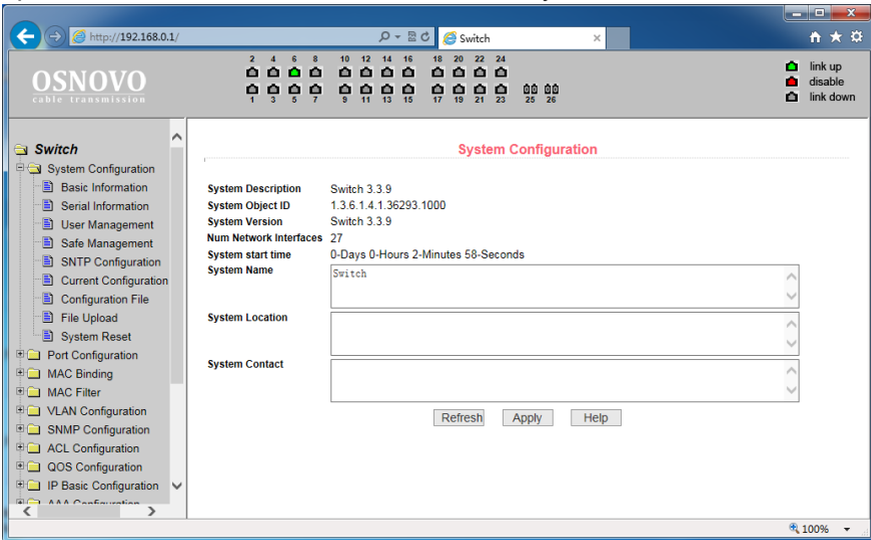
Если необходимо изменить уже существующую строку необходимо выбрать из выпадающего списка соответствующий номер строки, затем отредактировать должным образом и подтвердить изменения кнопкой Apply (принять).

Для удаления строки из таблицы выберите из выпадающего списка номер строки для удаления, а затем нажмите кнопку Delete (удалить).



8.5 Поля со значениями текущего статуса

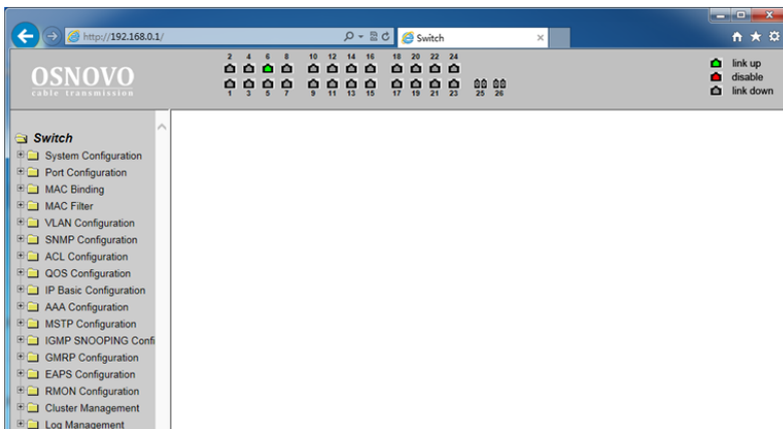
На некоторых страницах WEB интерфейса существуют поля, где отображен текущий статус (см. рисунок ниже). Такие поля предназначены только для чтения и не могут быть изменены.



9. Описание основных групп и элементов WEB интерфейса коммутатора

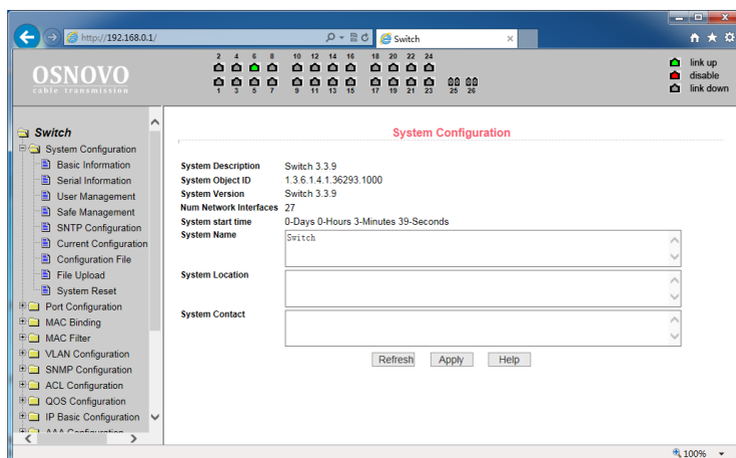
9.1 Главная страница WEB интерфейса

После того, как были введены корректные данные для входа (логин и пароль), коммутатор отобразит главную страницу WEB интерфейса управления (см. рисунок ниже)



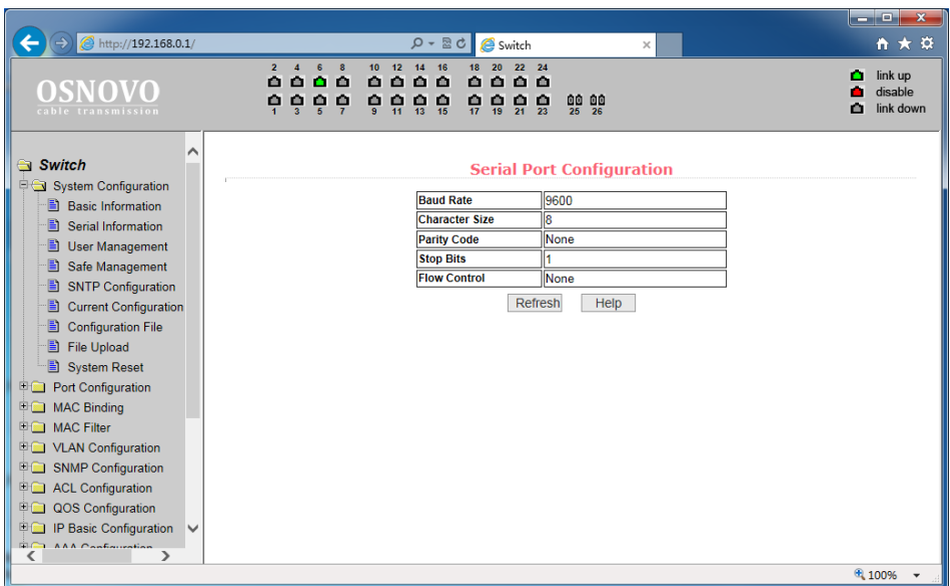
9.2 Конфигурация системы (System Configuration)

9.2.1 Общая информация (Basic Information)



- ✓ **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 портов для соединения с сетью в коммутаторе;
- ✓ **System start time** (Время запуска системы) отображает сколько времени прошло с момента запуска коммутатора;
- ✓ **System name** (Имя коммутатора) отображает текущее имя коммутатора. Пользователь может изменять это значение;
- ✓ **System location** (Местоположение коммутатора) отображает физическое местоположение коммутатора. Задается пользователем;
- ✓ **System Contact** (Контактные данные) отображает владельца и контактные данные. Задается пользователем.

9.2.2 Serial information (Информация о RS 232/485 порте для управления коммутатором)



Данная страница WEB интерфейса содержит ряд параметров, которые необходимы для управления коммутатором через интерфейс RS232/485 используя порт CONSOLE. При управлении коммутатором через HyperTerminal убедитесь, что настройки соответствуют приведенным на этой странице значениям.

Baud rate (скорость передачи данных)

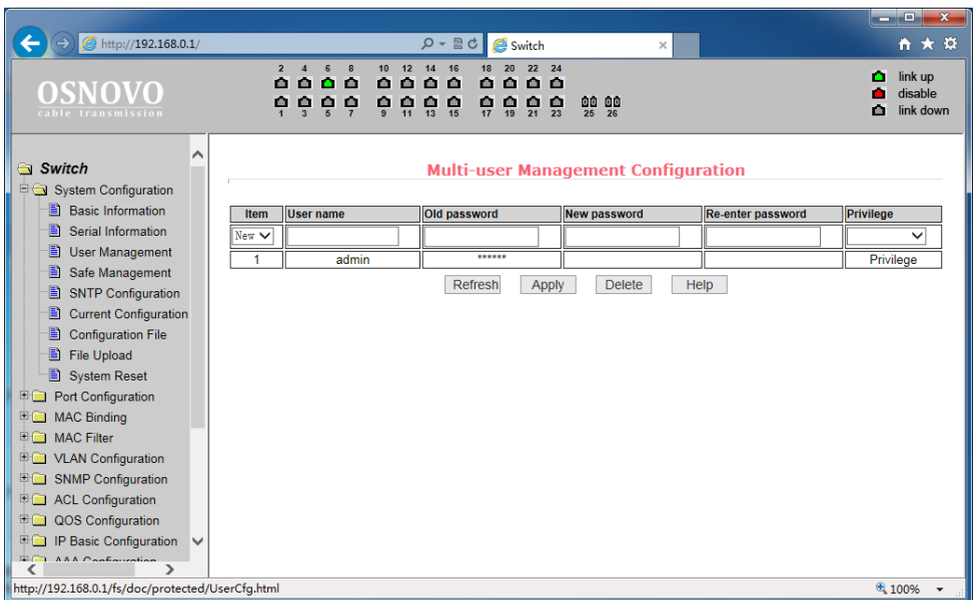
Character Size (размер символов)

Parity code

Stop bits (стоповые биты)

Flow control

9.2.3 User Management (Информация о пользователях)



На этой странице можно задать новый пароль (new password) для текущего пользователя, изменить роль в управлении коммутатором (privilege) и тд.

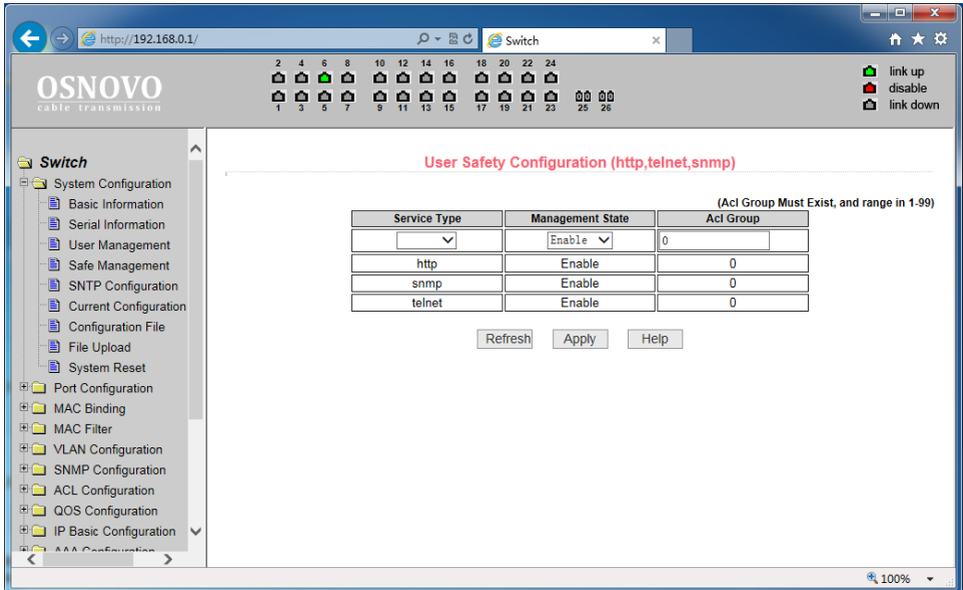
Пароли чувствительны к регистру и могут содержать до 16 символов. Для смены пароля выбранного пользователя необходимо дважды ввести новый пароль в полях New Password и Re-enter Password. Для подтверждения нового пароля необходимо нажать кнопку

Apply (Принять). После этого пользователю потребуется заново войти в WEB интерфейс, используя новый пароль.

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

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

9.2.4 Safe management (управление безопасностью)



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

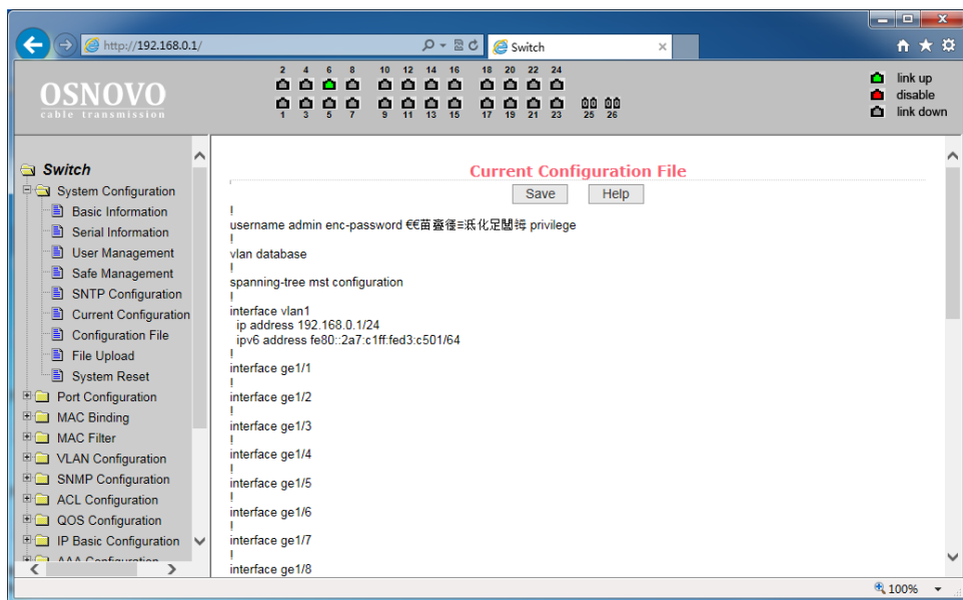
Есть возможность полностью отключить управление коммутатором для конкретного метода управления (WEB, TELNET или SNMP). По умолчанию управление с помощью каждого метода разрешено и ACL фильтрация не применяется.

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

Для применения ACL фильтрации для конкретного метода управления необходимо выбрать сам 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.

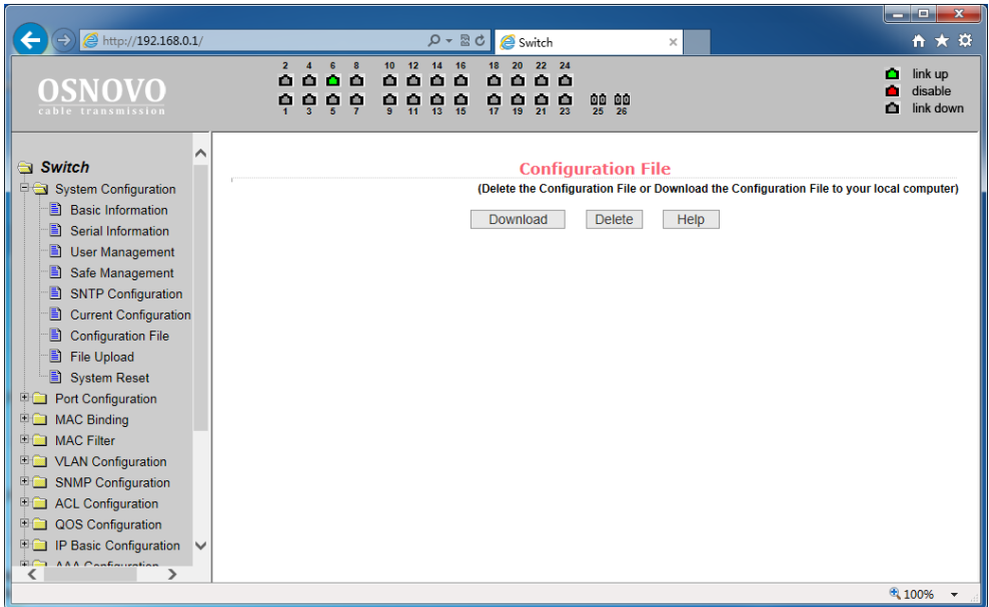
9.2.5 Current Configuration (Просмотр текущей конфигурации)



На этой странице можно просмотреть текущую конфигурацию коммутатора в виде текстовой информации. Кнопка Save (сохранить) позволит сохранить текущую конфигурацию коммутатора в память коммутатора.

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

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

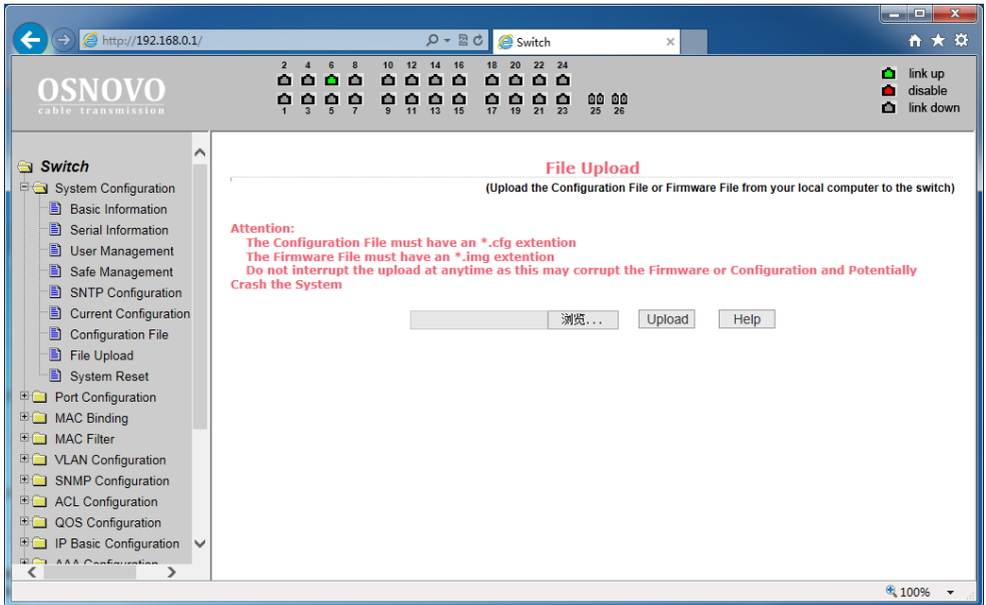


Стартовая конфигурация представляет собой файл, записанный во FLASH памяти коммутатора. Когда коммутатор запускается и не находит записанный ранее файл конфигурации во FLASH памяти, устройство использует файл с настройками по умолчанию (default).

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

9.2.7 File Upload (Загрузка файла с настройками в коммутатор)



На этой странице представлена возможность для загрузки ранее созданных файлов конфигурации в память коммутатора.

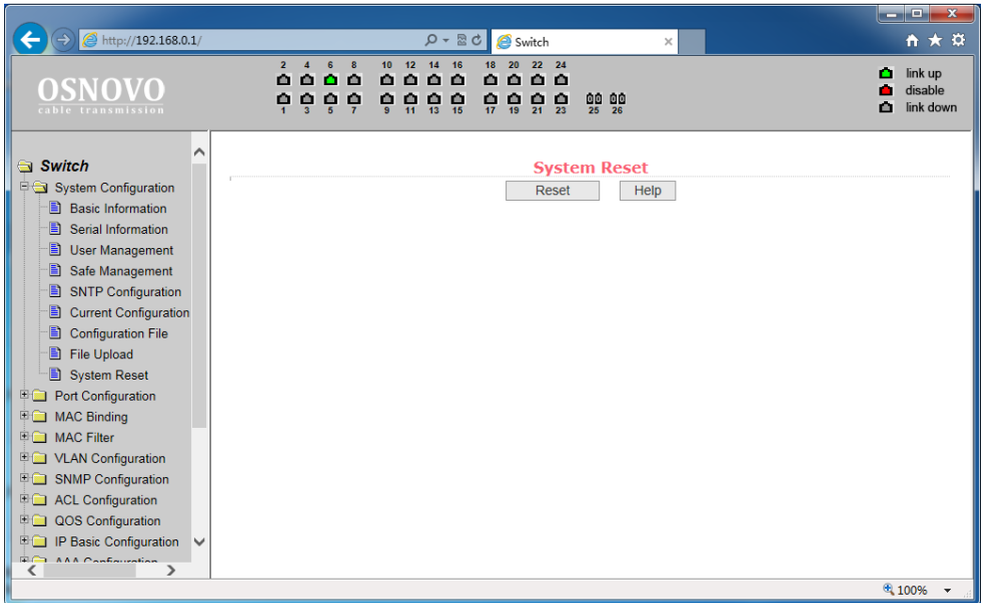
Нажмите кнопку Path (путь), чтобы выбрать нужный файл с конфигурацией на ПК. Далее, после выбора необходимого файла нажмите кнопку Upload (загрузить). Файл должен иметь расширение .cfg

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



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

9.2.8 System reset (Перезагрузка коммутатора)



На данной странице WEB интерфейса может быть произведена перезагрузка коммутатора. Для этого нажмите кнопку Reset (перезагрузка). В появившемся диалоговом окне подтвердите свое действие кнопкой ОК или отмените его с помощью кнопки Cancel (отмена).

9.3. Port configuration (Конфигурирование портов)

9.3.1 Common configuration (Базовая конфигурация портов)

На этой странице представлена информация по каждому из портов коммутатора. Пользователь может менять скорость, 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) и применить изменения кнопкой Apply (принять). Таким же образом выбирается и значения скорости для выбранного порта.

Например, half-10 означает, что для выбранного порта установлена скорость 10 Мбит/с полудуплекс. Вне изменения необходимо сохранять кнопкой Apply (принять).

Кнопка Refresh (обновить) обновит значения настроек для портов на данной странице.

Port Configuration/Show

Port: Port Type: Unknown MAC Address: 0000.0000.0000 Description:

State: Set Rate:

Port Name	Admin State	Oper State	Bandwidth	VLAN Mode	Default VLAN
ge1/1	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/2	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/3	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/4	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/5	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/6	Up	Up	Full-1000 Mbps	Access	1
ge1/7	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/8	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/9	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/10	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/11	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/12	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/13	Up	Down	Unknown	Access	1

9.3.2 Port statistics (Статистика работы портов)

Port Statistics Information

Port:

Port Statistics Information			
Received Total Bytes (ifInOctets)	0	Received Unicast Packets Num (ifInUcastPkts)	0
Received Non-Unicast Packets Num (ifInUcastPkts)	0	Received Discard Packets Num (ifInDiscards)	0
Received Error Packets Num (ifErrors)	0	Received Unkonwn 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 этой странице представлена сводная 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).

9.3.3 Flow Control (управление потоком для портов)

Данная страница 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).

The screenshot shows the OSNOVO web interface for a switch. The left sidebar contains a navigation menu with categories like System Configuration, Port Configuration, and MAC Binding. The main content area is titled "Flow Control" and includes a "Port:" dropdown menu. Below it, there is a "Flow Control" label and a dropdown menu set to "Off". There are "Refresh", "Apply", and "Help" buttons. A table displays the Flow Control State for various ports.

Port Name	Flow Control State
ge1/1	Off
ge1/2	Off
ge1/3	Off
ge1/4	Off
ge1/5	Off
ge1/6	Off
ge1/7	Off
ge1/8	Off
ge1/9	Off
ge1/10	Off

9.3.4 Broadcast storm control (управление защитой от Broadcast storm)

The screenshot shows the OSNOVO web interface for a switch, specifically the "Broadcast Storm Control" configuration page. It features a "Port:" dropdown menu and a table for configuring suppression and ratelimit settings for various ports. There are "Refresh", "Apply", and "Help" buttons. A detailed table shows the configuration for ports ge1/1 through ge1/7.

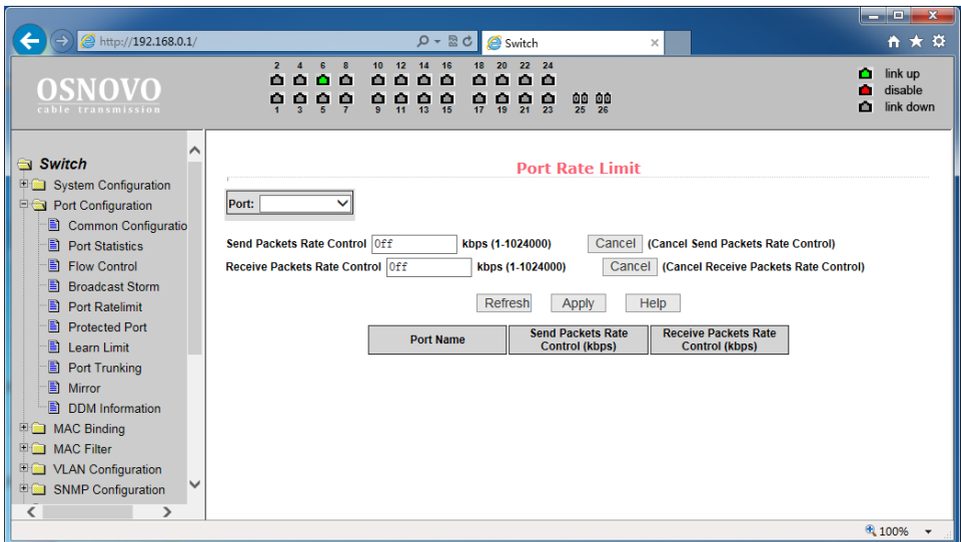
Port Name	Broadcast Suppression	Broadcast Ratelimit (kbps)	Multicast Suppression	Multicast Ratelimit (kbps)	DLF Suppression	DLF Ratelimit (kbps)
ge1/1	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/2	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/3	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/4	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/5	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/6	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/7	Off	64	Off	64	Off	64

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

В выпадающем списке PORT (порт) выберите необходимый порт, включите или выключите (ON или OFF) защиту для конкретного вида пакетов Broadcast, Multicast или DLF. Также можно задать скорость в Кбит/с для конкретного вида пакетов. DLF и Multicast скорости должны быть одинаковыми.

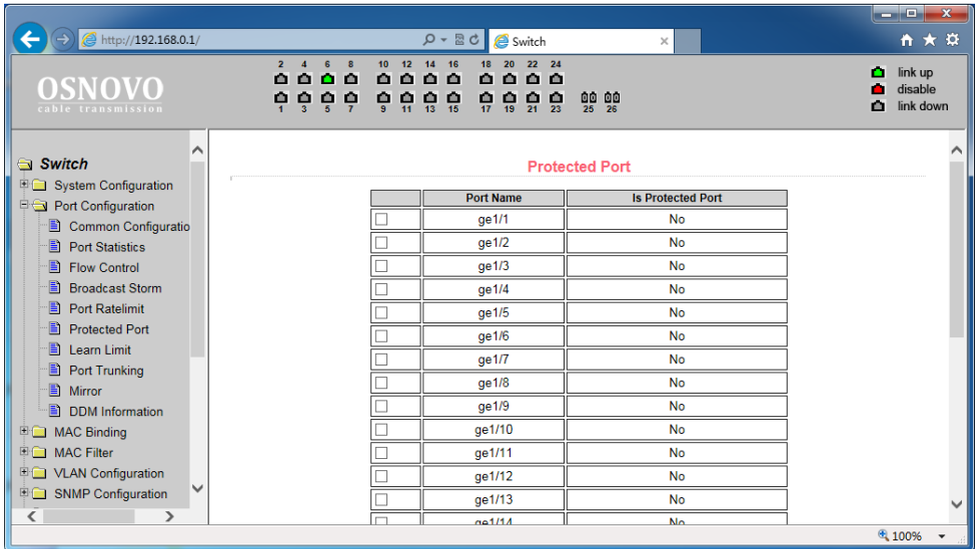
Все изменения подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.3.5 Port speed limits (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, а затем укажите значение в Кбит/с для скорости передачи данных (Send Packets Rate Control) и для скорости приема данных (Receive Packets Rate Control). Для применения настроек нажмите кнопку Apply (принять). Для отмены ограничения пропускной способности нажмите кнопку Cancel (отмена).

9.3.6 Port protection (Защита портов)



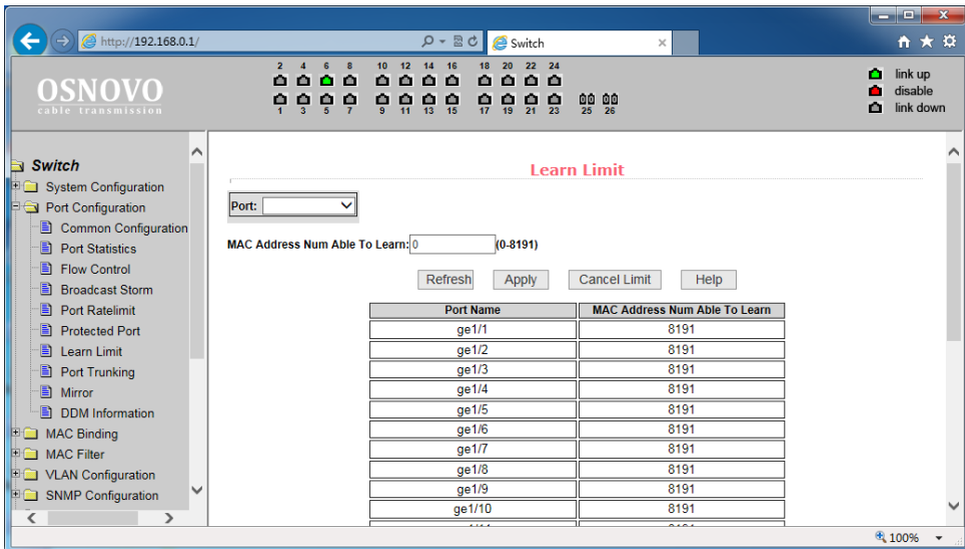
На данной странице можно выбрать порт, который будет изолирован от других.

Изолированный порт не может обмениваться данными с другими изолированными портами.

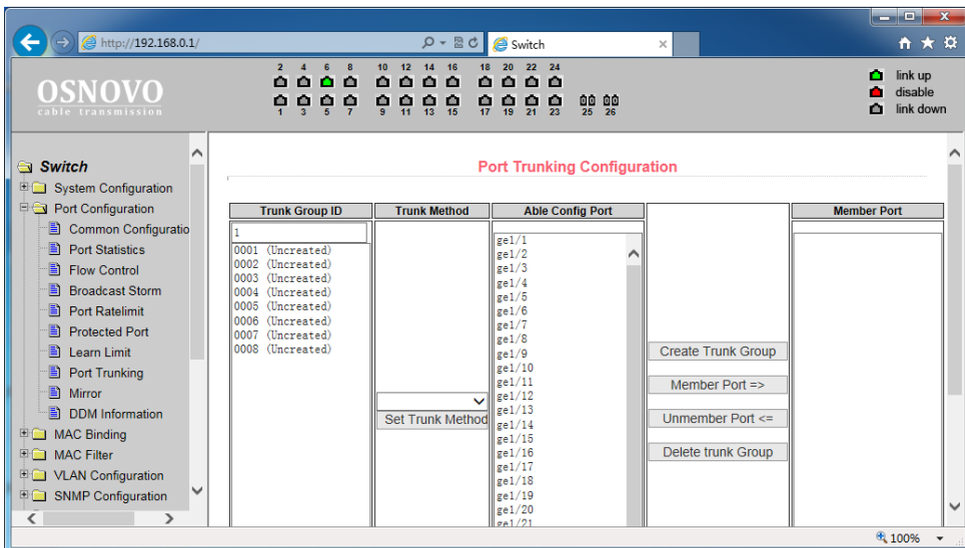
Изолированный порт может обмениваться данными только с неизолрированным портом/портами.

9.3.7 Learn limit (Ограничение максимального количества MAC для работы)

На данной странице 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).



9.3.8 Port trunking (Конфигурирование trunk'ов)



На данной странице представлены настройки для конфигурации Trunk портов.

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

Чтобы создать trunk для порта или изменить существующий необходимо выбрать ID от 1 до 3. Чтобы создать trunk группу выберите соответствующий идентификатор и нажмите кнопку Trunk ID Settings (настройка ID для trunk). Для настройки метода транкинга портов выберите из выпадающего списка необходимый и нажмите на кнопку Polymerization Settings.

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

В процессе настройки, по крайней мере один trunk должен быть установлен, чтобы Polymerization Settings вступили в силу. Выбранные методы создания Trunk'ов применяются ко всем группам.

Коммутатор позволяет использовать три метода 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.

Коммутатор поддерживает максимум 3 группы trunk'ов. Trunk1 и Trunk2 не могут создавать trunk из гигабитных портов. Trunk3 может объединять максимум 2 гигабитных порта. Метод агрегирования общий для всех trunk'ов.

9.3.9 Port mirroring (Зеркалирование портов)

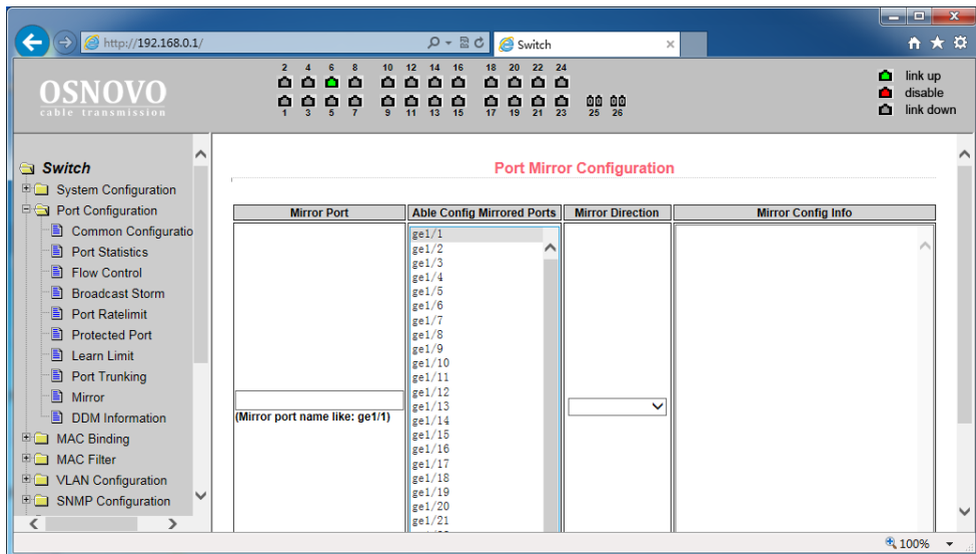
На данной странице представлены возможности для зеркалирования (mirroring) портов. Выбирается один порт (Mirror Port) который будет дублировать трафик других портов, указанных в настройках зеркалирования.

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

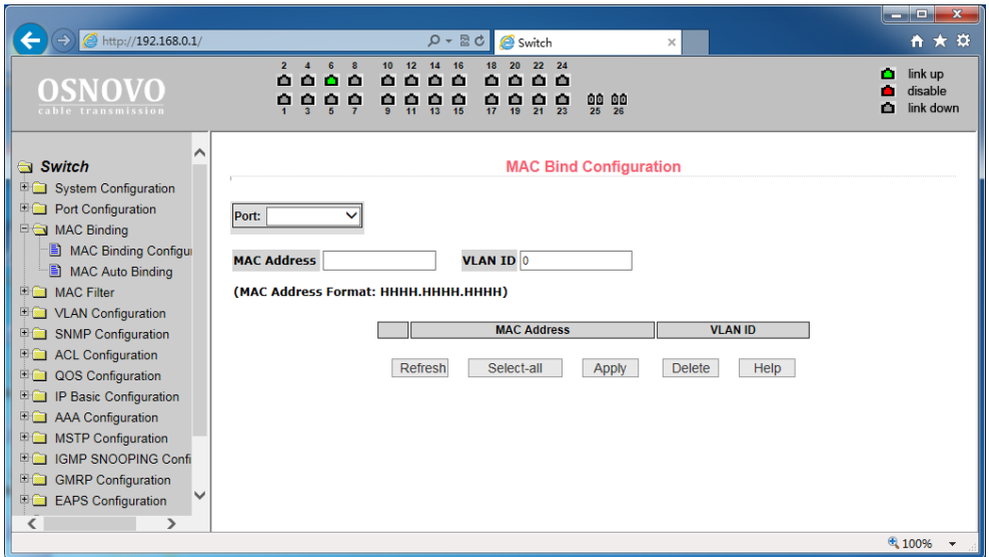


9.4 MAC binding (привязка MAC адреса)

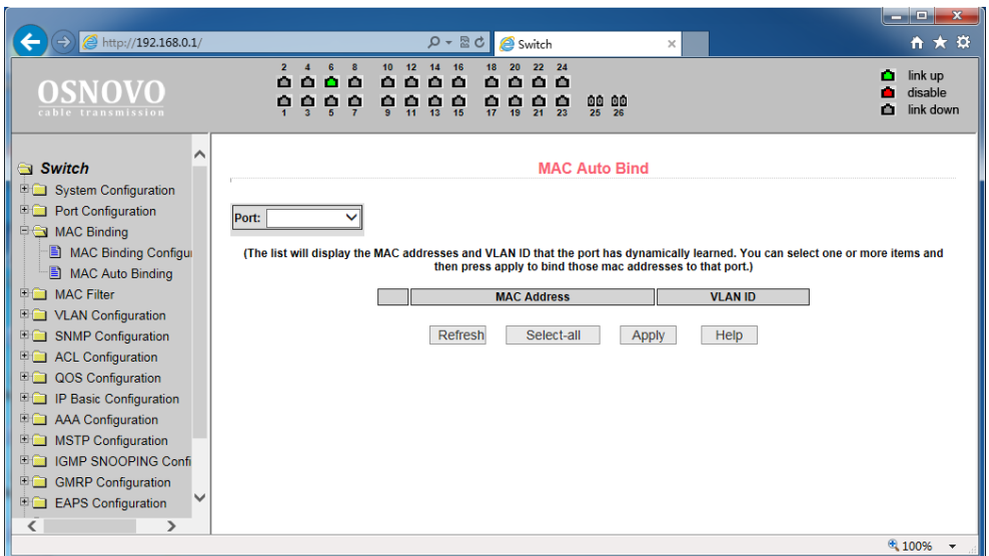
9.4.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)

Данная страница предоставляет возможность привязки MAC адреса к порту (MAC Adress) 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.



9.4.2 MAC Auto Bind (Автоматическая привязка MAC адресов)



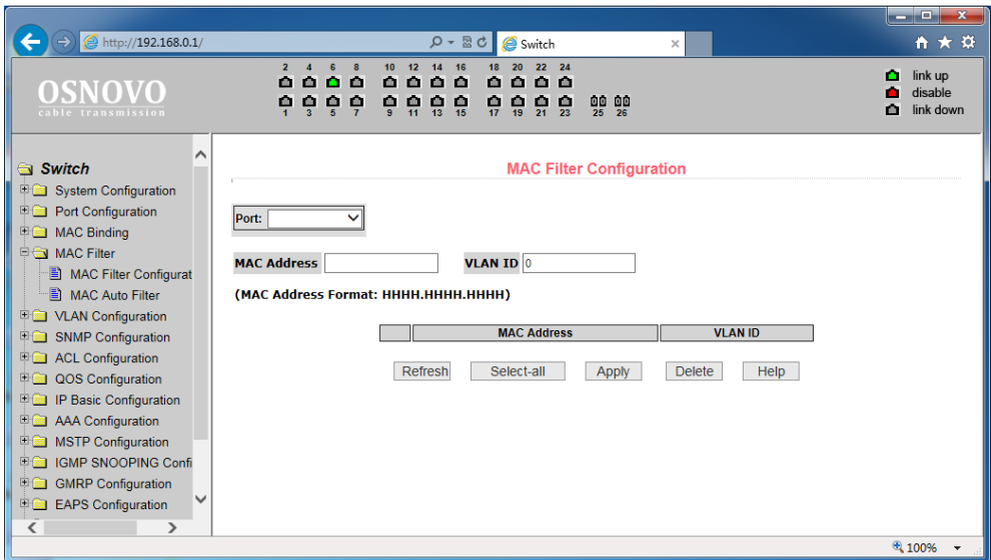
На данной странице находятся данные об автоматической привязке MAC адресов к портам. Показана динамическая привязка MAC

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).

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.

9.5 MAC filter (фильтр MAC адресов)

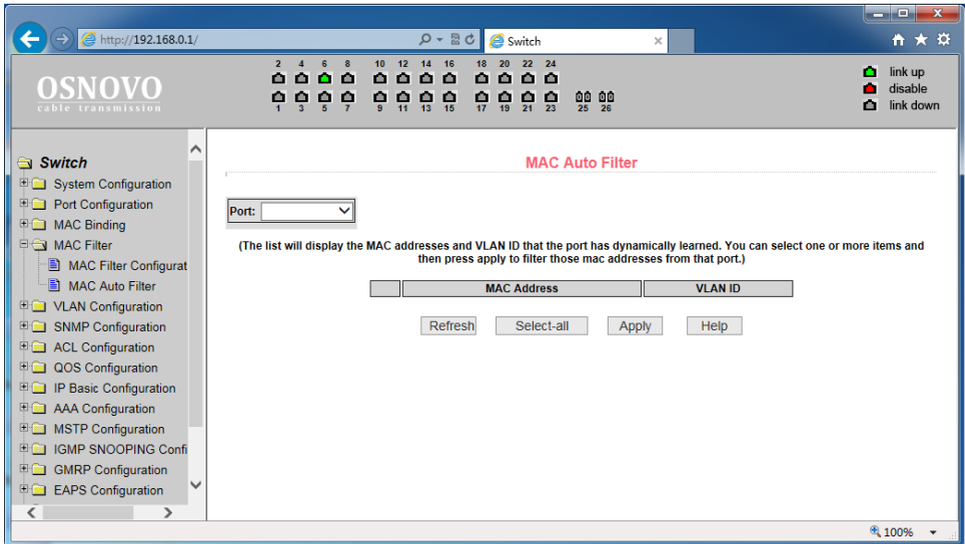
9.5.1 MAC filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов)



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

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.

9.5.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)



Здесь представлены данные об автоматической конверсии 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 и 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.

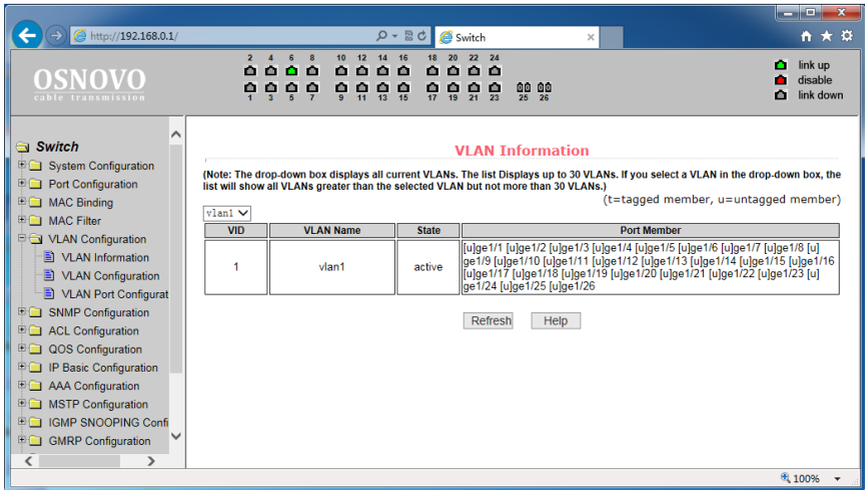
9.6 VLAN Configuration (Настройка VLAN)

9.6.1 VLAN information (информация о VLAN)

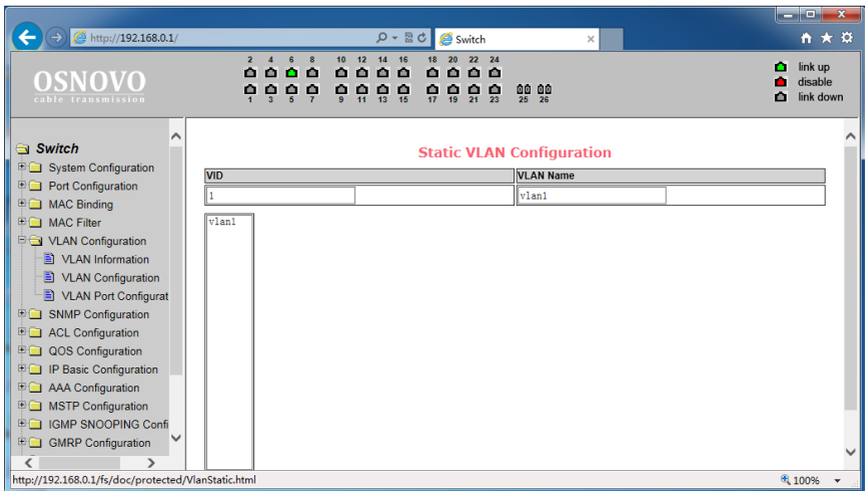
На этой странице представлена информация о существующих VLAN. Данные предоставлены только для чтения и не могут быть изменены.

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 нетегированные (u)).



9.6.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)



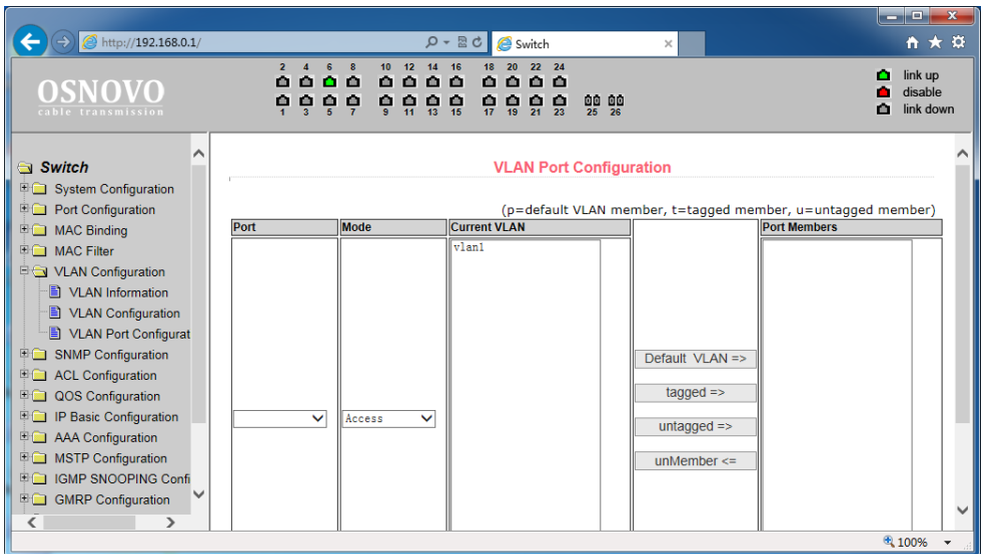
На этой странице вы можете создать VLAN. Для этого задайте VLAN ID в строке VID (от 2 до 4094, значение 1 зарезервировано системой).

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 REMOVE (удалить). Запись из списка также будет удалена.

9.6.3 VLAN Port Configuration (Конфигурация портов VLAN)



На этой странице представлены возможности по конфигурированию портов для VLAN, а также просмотру результатов.

Эта страница с настройками состоит из 8 частей:

- Port (Выбор порта);

- Mode (Режим, в котором порт будет работать в VLAN. Режим Access подразумевает, что порт будет помечен, как untagged (нетегированный) и являться членом VLAN1, Режим Hybrid подразумевает, что порт будет являться членом VLAN1 и будет помечен, как untagged (нетегированный). 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 относиться 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 нетегированный), unMember <= (удалить порт из поля Port Members)

9.7 SNMP Configuration (Настройка SNMP протокола управления)

9.7.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)

The screenshot shows the OSNOVO network management interface. The left sidebar contains a tree view with 'Switch' selected, and 'SNMP Configuration' expanded to show 'Community Name'. The main content area is titled 'SNMP Community Configuration' and contains a table with the following data:

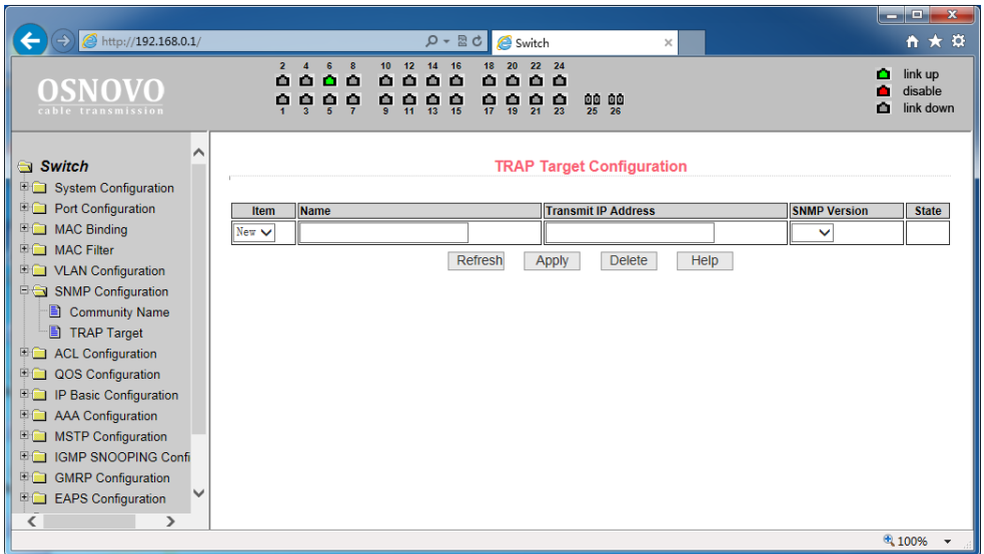
Item	Community Name	Read/Write	State
1	public	ReadOnly	active

Below the table are buttons for 'Refresh', 'Apply', 'Delete', and 'Help'. The browser address bar shows 'http://192.168.0.1/doc/protected/SnmpCommunityCfg.html'.

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).

9.7.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)



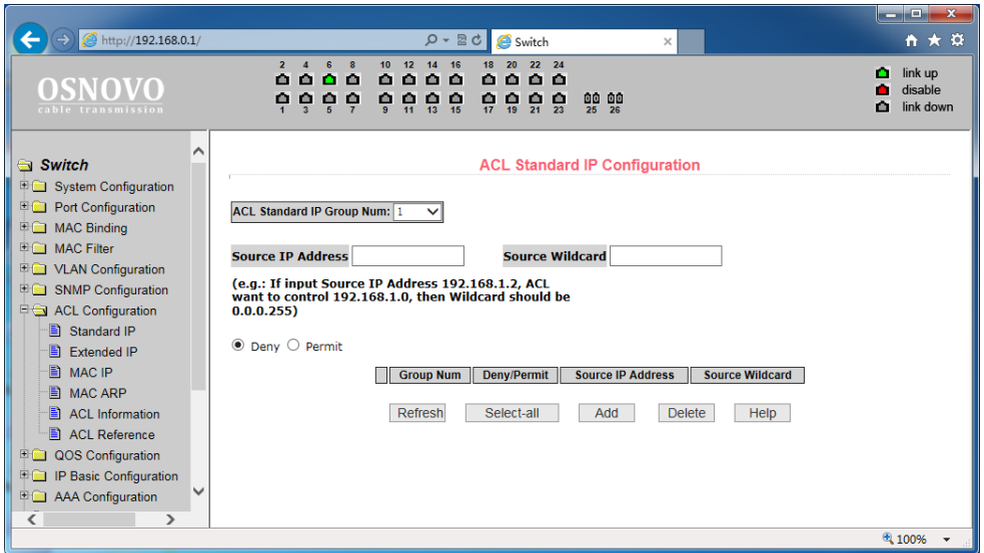
Настройки на данной странице позволяют сконфигурировать получение TRAP сообщений. Для этого необходимо:

- 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.

9.8 ACL Configuration (Настройка Access Control List)

9.8.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)

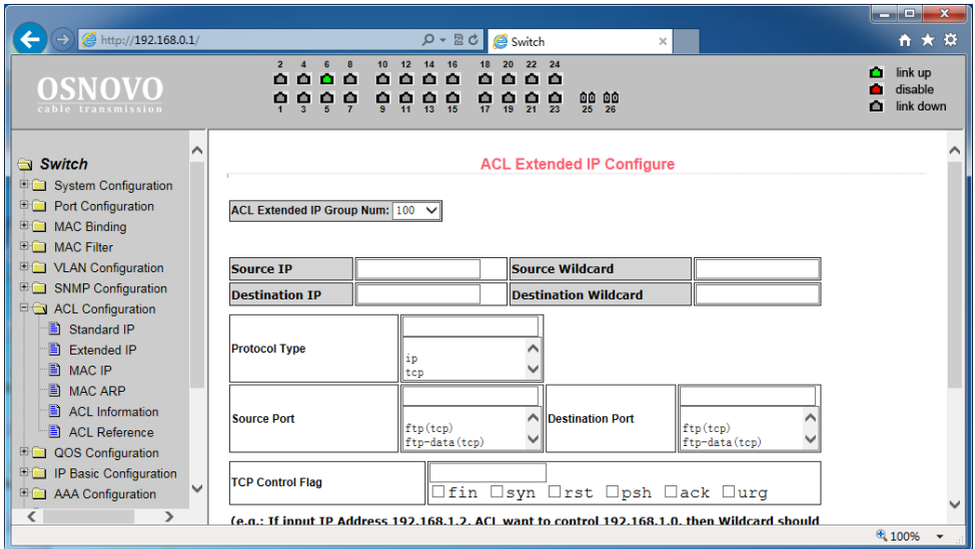


Здесь представлены настройки ACL для IP протокола. Пользователь может задать самостоятельно ACL базу с правилами для IP адресов. Стандартные правила контролируют перенаправление исходных IP пакетов.

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).

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

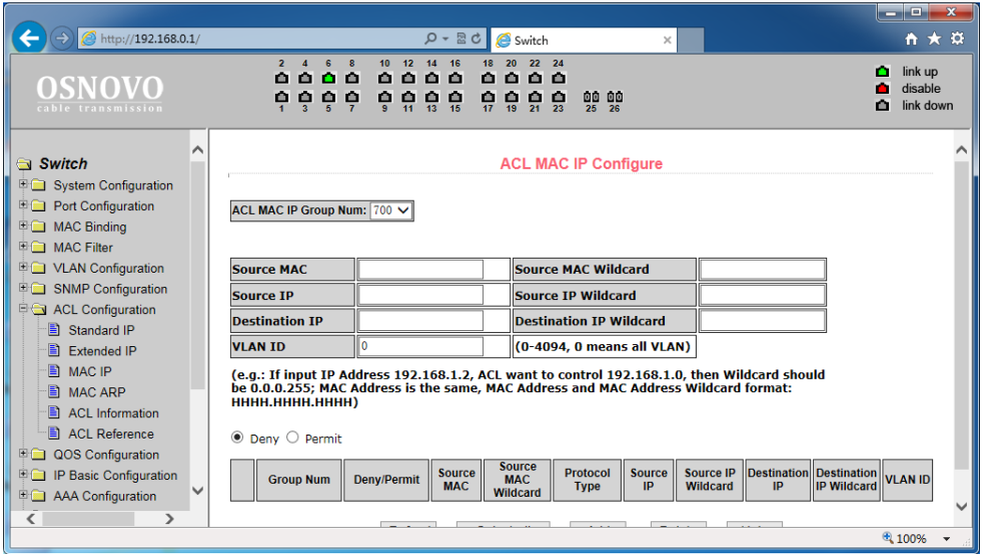


Здесь представлена возможность для создания ACL правил с расширенными настройками IP адресов. Контроль пересылки пакетов через исходный IP адрес, адрес назначения, тип протокола, служебный порт.

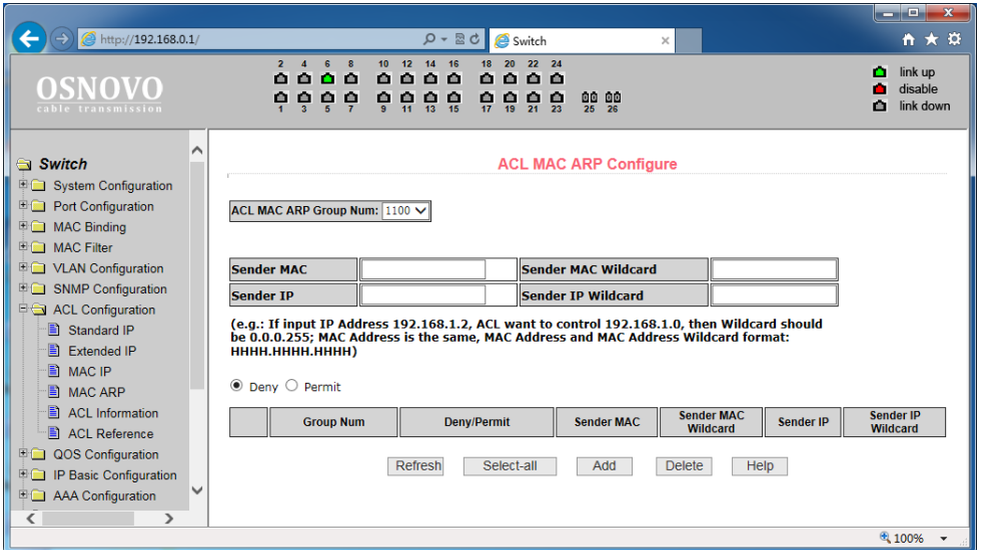
9.8.3 ACL MAC IP Configure (Настройка ACL правил с помощью MAC)

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.



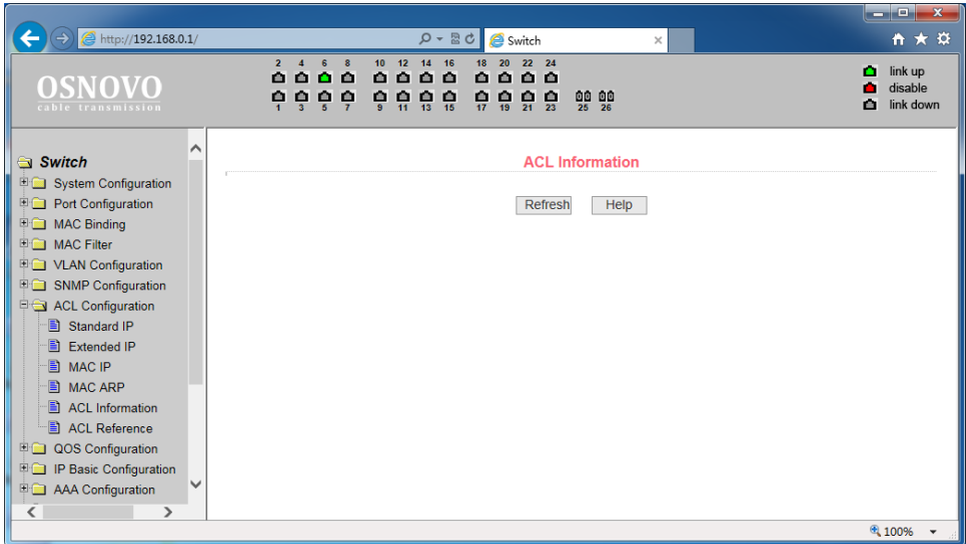
9.8.4 ACL MAC ARP Configure (Настройка ACL правил для ARP с помощью MAC адресов)



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.

9.8.5 ACL information (Набор действующих ACL правил)



На данной странице отображены действующие в текущий момент ACL правила. Информация представлена только для чтения и может быть обновлена кнопкой Refresh (обновить).

9.9 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)

9.9.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов)

The screenshot shows the 'QoS Apply' configuration page in the OSNOVO web interface. The page title is 'QoS Apply'. The interface includes a navigation menu on the left with 'Switch' selected, and a main content area with a form and a table. The form includes a 'Port:' dropdown, a 'QOS Type:' dropdown set to 'NO QOS', and a 'User Priority:' dropdown set to '0'. Below the form are 'Refresh' and 'Apply' buttons. The table below has three columns: 'Port Name', 'QOS Type', and 'User Priority'. It lists 12 ports from ge1/1 to ge1/12, all with 'NO QOS' and '0' priority.

Port Name	QOS Type	User Priority
ge1/1	NO QOS	0
ge1/2	NO QOS	0
ge1/3	NO QOS	0
ge1/4	NO QOS	0
ge1/5	NO QOS	0
ge1/6	NO QOS	0
ge1/7	NO QOS	0
ge1/8	NO QOS	0
ge1/9	NO QOS	0
ge1/10	NO QOS	0
ge1/11	NO QOS	0
ge1/12	NO QOS	0

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.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.9.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)

На этой странице представлены настройки позволяющие применять QoS приоритезацию по расписанию.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

QoS Schedule

Port:

QoS Schedule Mode:

Weight of queue 0 (1-127): Weight of queue 1 (1-127):

Weight of queue 2 (1-127): Weight of queue 3 (1-127):

Weight of queue 4 (1-127): Weight of queue 5 (1-127):

Weight of queue 6 (1-127): Weight of queue 7 (1-127):

Port Name	QoS Schedule Mode	Weight of queue 0	Weight of queue 1	Weight of queue 2	Weight of queue 3	Weight of queue 4	Weight of queue 5	Weight of queue 6	Weight of queue 7
ge1/1	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
ge1/2	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
ge1/3	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127

9.10 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)

9.10.1 VLAN Interface Configuration (Настройка VLAN интерфейса)

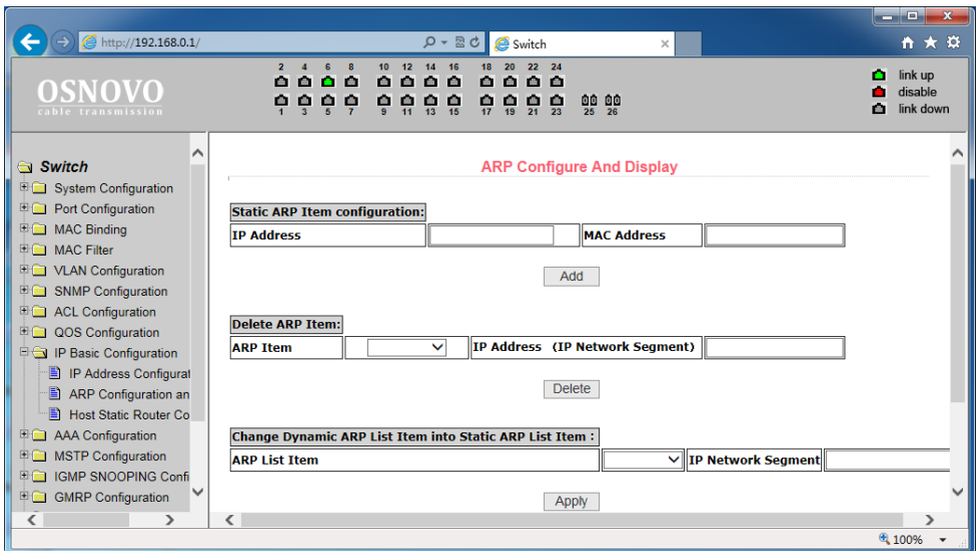
IP Address Configuration

Line Item	VLAN ID	IP Address / Subnet Prefix	MAC Address
New	0		
1	1	192.168.0.1/24	00a7.c1d3.c501

На этой странице находятся настройки VLAN интерфейса. Вы можете создать VLAN интерфейс, 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, который не может быть удален.

9.10.2 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:

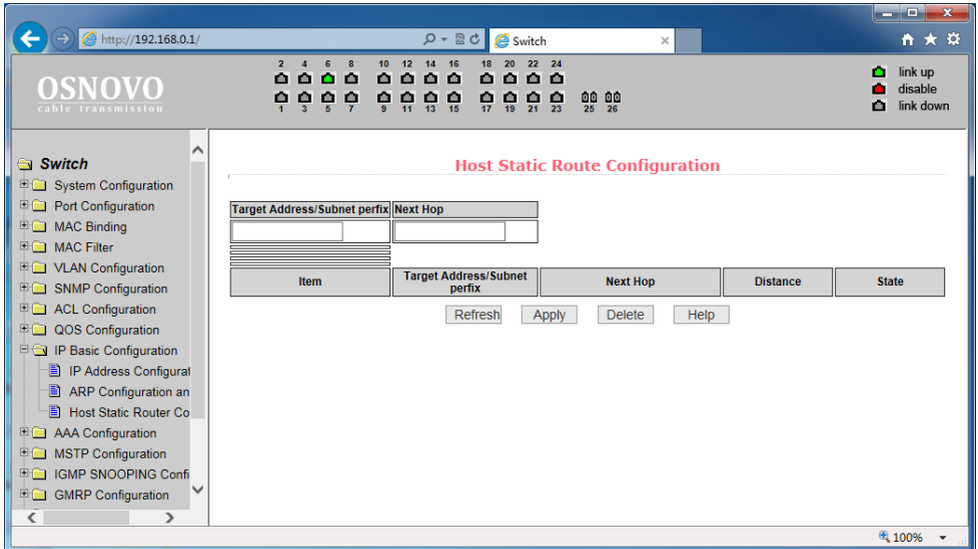
- Часть записи в ARP таблице коммутатора (для этого необходимо указать IP адрес или IP сегмента сети);
- Static ARP из таблицы;
- Dynamic ARP из таблицы.

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.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.10.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)

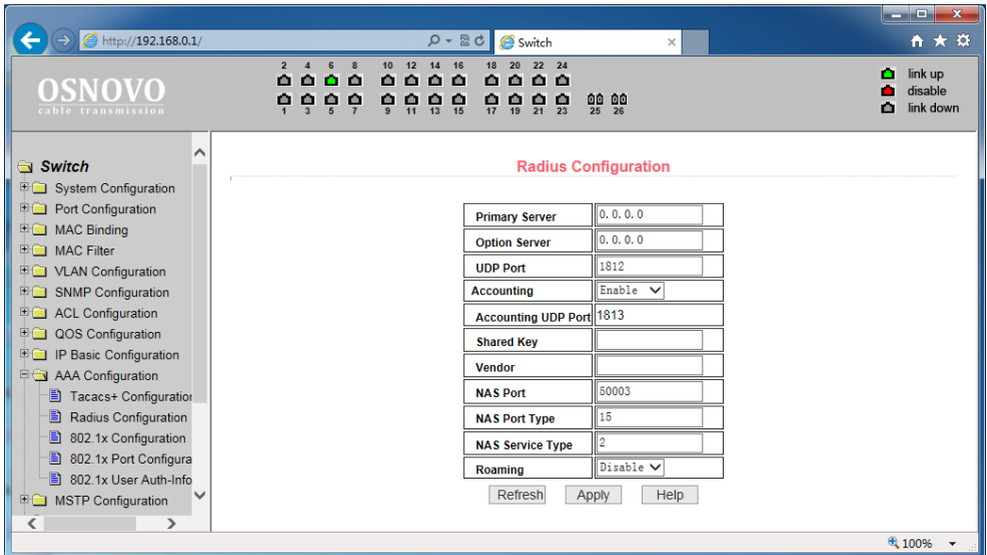


Вы можете добавлять и удалять записи в таблицу Static маршрутизации с помощью настроек на этой странице WEB-интерфейса. По умолчанию коммутатор не имеет каких либо записей в таблице маршрутизации. Чтобы настроить маршрутизацию по умолчанию необходимо добавить 0.0.0.0 / 0 запись в таблицу.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.11 AAA Configuration (настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)

9.11.1 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:

- 1) Быть уверенным, что IP адрес Radius сервера (Primary Server) задан прежде, чем выполнять аутентификацию и авторизацию;
- 2) Задать дополнительный IP адрес Radius сервера (Optional Server);
- 3) Указать UDP порт аутентификации (UDP Port). По умолчанию это значение равно 1812, обычно изменять это поле нет необходимости;
- 4) Указать следует ли выполнять аутентификацию и учет в целом в поле Accounting (значение Enable – вкл, Disable – откл.);
- 5) Указать порт выполнения учета (Accounting UDP Port). Значение по умолчанию 1813;

- 6) 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;
- 7) Информация о поставщике (vendor). Обычно, это поле не стоит изменять;
- 8) NAS Port, NAS port type, NAS type of service. Эти значения не меняются;
- 9) Roaming отвечает за включение/отключение функции Roaming протокола Radius.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.11.2 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)

The screenshot shows the OSNOVO web interface for a switch. The browser address bar shows `http://192.168.0.1/`. The page title is "Switch". The main content area is titled "802.1x Configuration" and contains the following configuration table:

802.1x	Disable	▼
Reauthentication	Disable	▼
Reauthentication Period	3600	(Sec)
Quiet Period	60	(Sec)
Tx-Period	30	(Sec)
Server timeout	10	(Sec)
supplicant timeout	30	(Sec)
Max Request	3	
Reauth Max	3	
Client Version	2.0	
Check Client	Enable	▼

At the bottom of the configuration area, there are three buttons: "Refresh", "Apply", and "Help". The left sidebar shows a tree view of configuration options, with "802.1x Configuration" selected under "AAA Configuration".

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

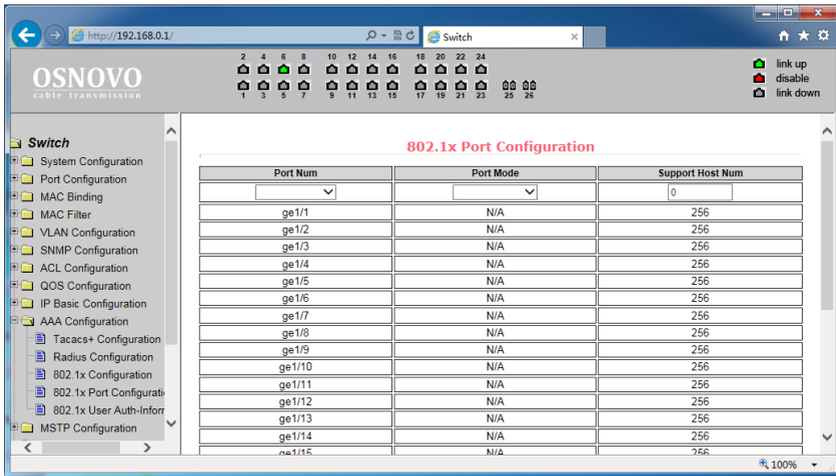
- 1) 802.1x – включает/выключает (Disable/Enable) применение аутентификации и авторизации по стандарту 802.1x;
- 2) Reauthentication – включает/выключает (Disable/Enable) повторную аутентификацию. По умолчанию отключено. Включение данной функции сделает аутентификацию пользователей более надежной, но незначительно увеличит сетевой трафик;
- 3) Reauthentication period – задается время в секундах для повторной аутентификации. Активно только при включенной функции Reauthentication;
- 4) Quiet Period – время в секундах, не требует изменения;
- 5) Tx-Period – не требует изменения;
- 6) Server timeout – не требует изменения;
- 7) Supplicant timeout – не требует изменения;
- 8) Max request users – не требует изменения;
- 9) Reauth Max – отображает максимальное количество повторных аутентификаций;
- 10) Client Version – отображает текущую версию клиента для удаленной авторизации и аутентификации через 802.1x;
- 11) Check Client – вкл/выкл проверки прохождения сертификата от клиента.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.11.3 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)

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:

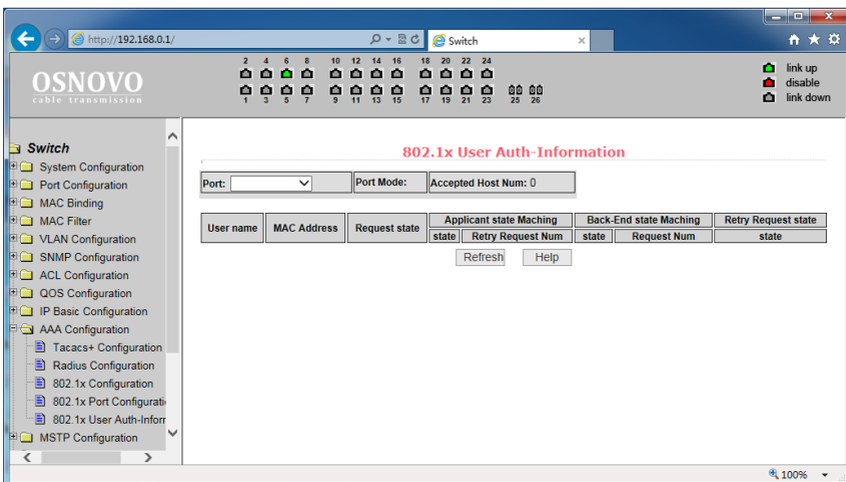
- N/A State (по умолчанию);
- Auto state (автоматически);
- Force-authorized (принудительная авторизация);
- Force-unauthorized (принудительный отказ от авторизации).



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.

Максимальное значение для поля Support Host Num – 100.

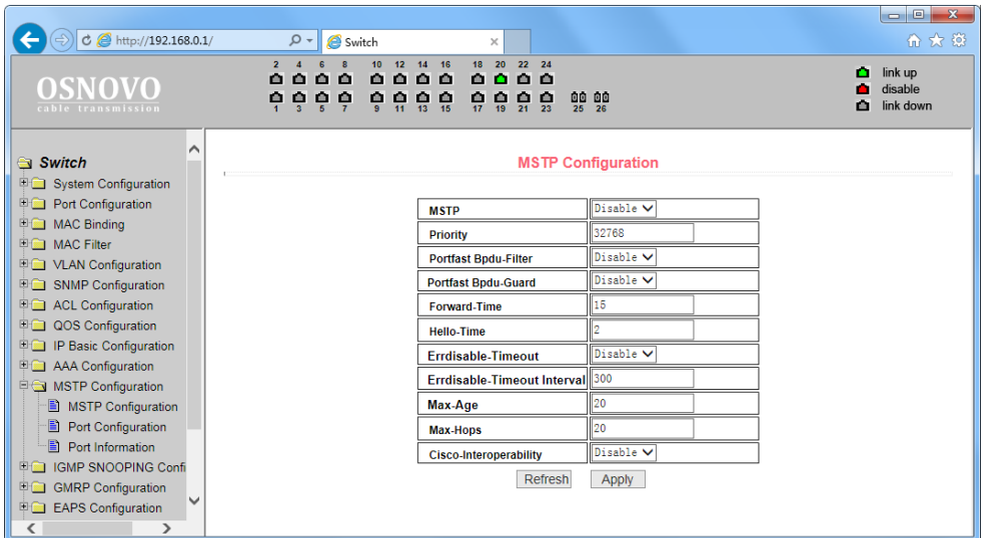
9.11.4 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)



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

9.12 MSTP Configuration (Настройка работы протокола MSTP)

9.12.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)



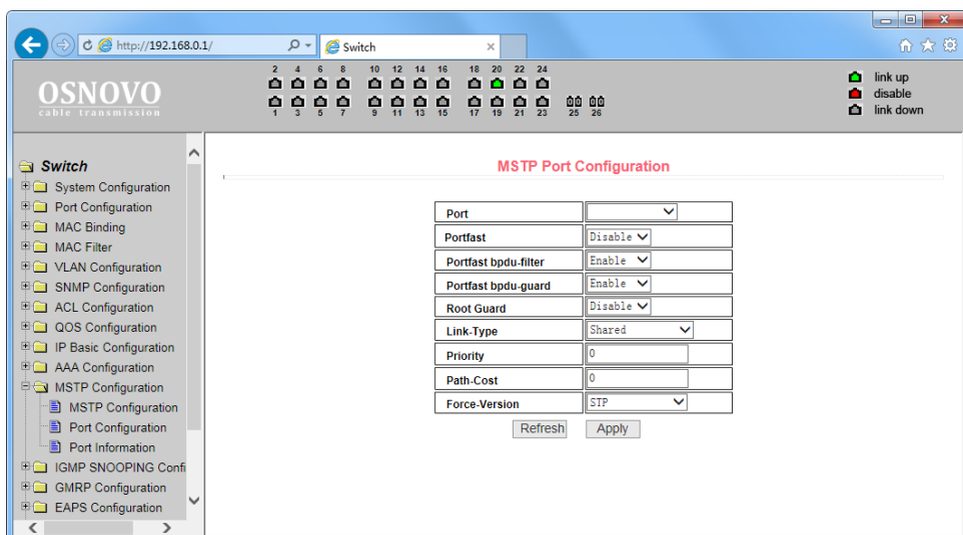
На данной странице WEB интерфейса представлены глобальные настройки протокола MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol):

- 1) MSTP (Disable/Enable) – вкл/выкл поддержку протокола MSTP;
- 2) Priority – настройка приоритезации. Устройства с более низким приоритетом подходят больше для роли корневого моста (root bridge);
- 3) Portfast BPDU Filter (Disable/Enable) – вкл/выкл фильтрацию BPDU пакетов на порте;
- 4) Portfast BPDU Guard (Disable/Enable) – вкл/выкл функцию защиты BPDU пакетов;
- 5) Forward Time – настройка задержки пересылки пакетов;

- 6) Hello Time – настройка интервала отправки MSTP HELLO пакетов;
- 7) 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 перезапушен;
- 8) Errdisable timeout – время после которого будет перезапушен порт получивший пакет BPDU;
- 9) Max Age – время в секундах в течение которого коммутатор ожидает информацию о конфигурации ST(spanning tree) прежде чем запустить процесс конфигурации заново;
- 10) Max Hops – количество переходов (хопов) до отбрасывания BPDU пакетов в домене;
- 11) CISCO Interoperability (Enable/Disable) – вкл/выкл совместимость с настройками STP CISCO.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.12.2 MSTP port configuration (настройка MSTP на портах)



- 1) На данной странице WEB интерфейса представлены настройки MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol) для портов.
- 2) Port – выбор порта для настройки;
- 3) 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);
- 4) Portfast BPDU filter (Enable/Disable) – вкл/выкл фильтрацию BPDU пакетов на выбранном порте;
- 5) Portfast BPDU GUARD (Enable/Disable) – вкл/выкл функцию защиты BPDU пакетов на выбранном порте;
- 6) Root Guard (Enable/Disable) – вкл/выкл функции защиты корневого моста (root bridge) от приема BPDU пакетов от устройств с более высоким приоритетом, чем мост;
- 7) 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;
- 8) Priority – настройка CIST приоритета, значение может быть только кратным 16 в диапазоне от 0-240. По умолчанию значение равно 128;
- 9) Path Cost – от 0 - 200000000. Более низкие значения обычно соответствуют root'ам;
- 10) Force Version – тип отправляемых пакетов.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.12.3 MSTP configuration information (Общая информация о конфигурации MSTP)

На данной странице WEB интерфейса представлена сводная информация о конфигурации MSTP.

Информация предоставлена только для чтения.

The screenshot shows the OSNOVO web interface for a switch. The left sidebar contains a navigation menu with 'Switch' selected. The main content area displays 'MSTP All Port Information' with a table of port configurations.

Port	Postfast	Bpdu-Filter	Bpdu-Guard	Root Guard	Link-Type	Priority	Path-Cost	Force-Version
ge1/1	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/2	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/3	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/4	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/5	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/6	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/7	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/8	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/9	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/10	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/11	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/12	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/13	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/14	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/15	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/16	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/17	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP

9.13 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)

9.13.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)

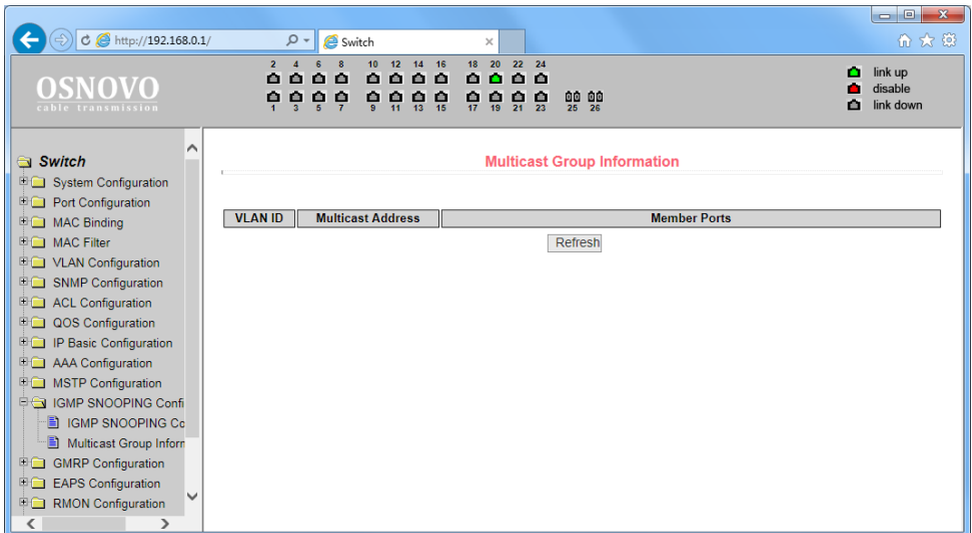
The screenshot shows the OSNOVO web interface for a switch, specifically the 'IGMP SNOOPING Configuration' page. The left sidebar shows 'Switch' selected, and 'IGMP SNOOPING Conf' is expanded to 'IGMP SNOOPING Co'. The main content area displays the configuration for IGMP SNOOPING, which is currently set to 'Disable'.

IGMP SNOOPING

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).

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.13.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)



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

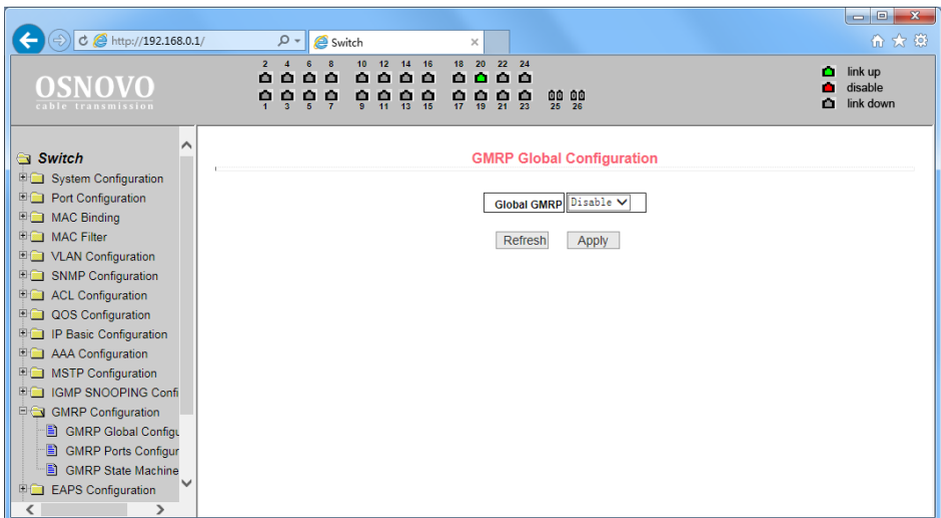
Информация предоставлена только для чтения.

9.14 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)

9.14.1 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.

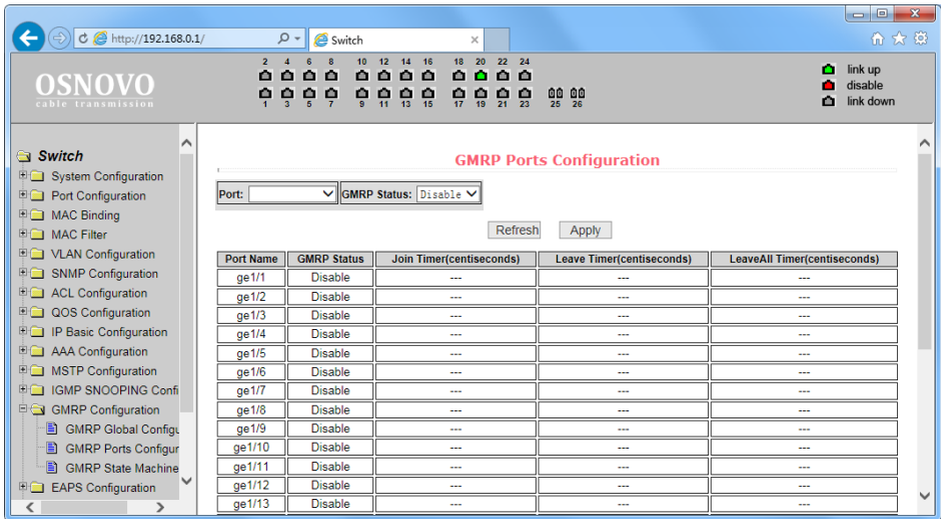
Включение/отключение поддержки GMRP осуществляется с помощью выбора Disable/Enable и последующего подтверждения кнопкой Apply (принять).



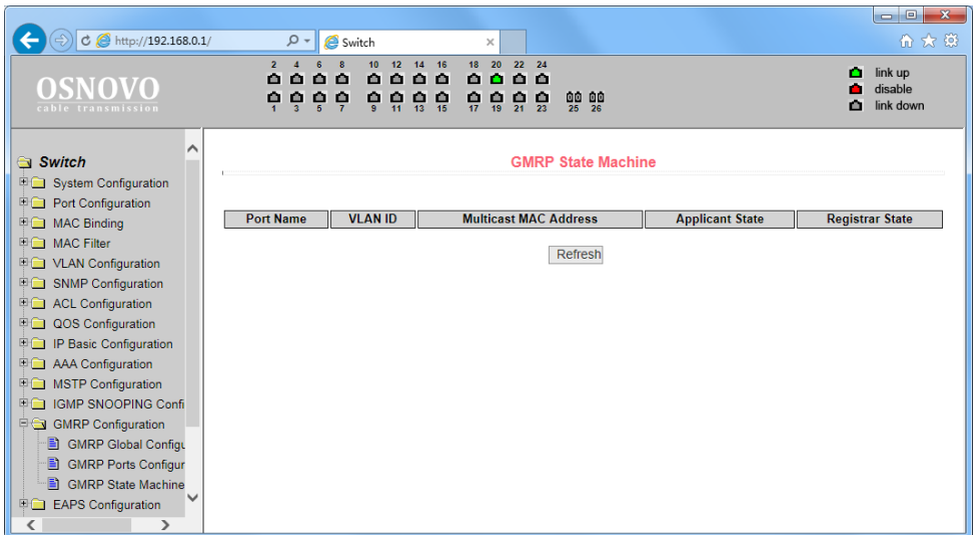
9.14.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)

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.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).



9.14.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)

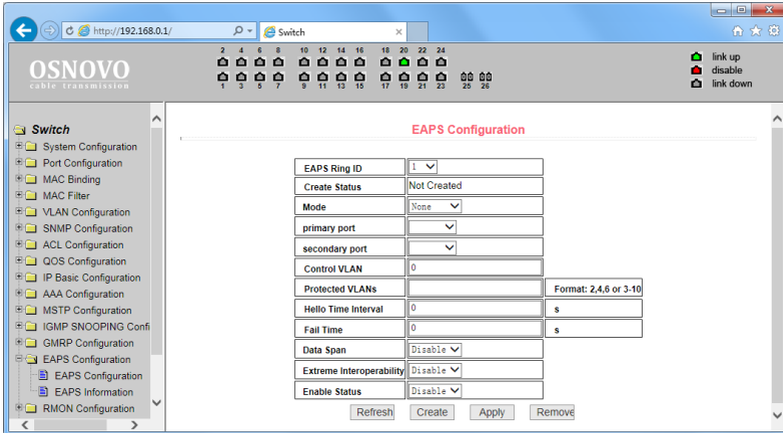


На данной странице WEB интерфейса находится сводная информация о работе протокола GMRP. Номер порта, VLAN ID, MAC адрес multicast группы и тд.

Информация предоставлена только для чтения.

9.15 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)

9.15.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS)

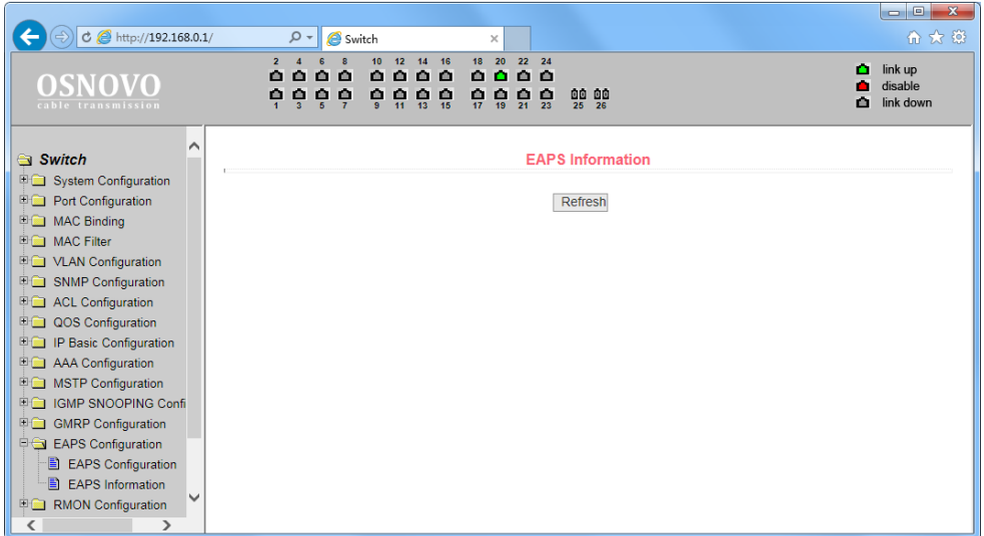


На данной странице WEB интерфейса представлены настройки протокола EAPS (Ethernet Automatic Protection Switching), предназначенного для защиты от петель в сети.

- 1) EAPS Ring ID – выбор ID для EAPS ring;
- 2) Mode – настройка режима работы рабочего узла для EAPS домена;
- 3) Primary Port – выбор ключевого порта для EAPS;
- 4) Secondary Port – выбор вторичного порта для EAPS;
- 5) Control VLAN – выбор VLAN ID для EAPS;
- 6) Protected VLANs – выбор одного или нескольких защищаемых VLAN в домене EAPS;
- 7) Hello Time Interval – настройка EAPS домена для периодической отправки пакетов HEALTH. Задаваемое значение в секундах должно быть меньше чем время до ошибки (fail time);
- 8) Fail Time – время до истечения срока действия в EAPS домене. Должно быть больше, чем Hello Time;
- 9) Extreme Interoperability (enable/disable) – вкл/выкл совместимость с extreme устройствами.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.15.2 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.

9.16 RMON Configuration (Настройка работы протокола RMON)

9.16.1 RMON Statistics (Настройка групп статистики для RMON)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки групп статистики (Statistics) для работы RMON (дистанционный мониторинг сети).

Выберите порт из выпадающего списка Port, чтобы настроить группы данных статистики. Индекс 0 означает, что порт не сконфигурирован для RMON. Индекс может быть в пределах от 1-100. Заполнение поля Owner (владелец) не является обязательным.

OSNOVO
cable transmission

Port:

RMON Statistics

Index: Owner:

Refresh Apply Delete Help

Statistics Data

etherStatsDropEvents	0	etherStatsOctets	0
etherStatsPkts	0	etherStatsBroadcastPkts	0
etherStatsMulticastPkts	0	etherStatsCRCAlignErrors	0
etherStatsUndersizePkts	0	etherStatsOversizePkts	0
etherStatsFragments	0	etherStatsJabbers	0
etherStatsCollisions	0	etherStatsPkts64Octets	0
etherStatsPkts65to127Octets	0	etherStatsPkts128to255Octets	0
etherStatsPkts256to511Octets	0	etherStatsPkts512to1023Octets	0
etherStatsPkts1024to1518Octets	0		

9.16.2 RMON History (Настройка групп предыстории для RMON)

OSNOVO
cable transmission

Port:

RMON History

Index: Interval:

Request Buckets: Owner:

Refresh Apply Delete Help

History Data

Index	Time Interval Start	DropEvents	Octets	Pkts	BroadcastPkts	MulticastPkts	CRCAlignErrors	UndersizePkts	OversizePkts	Fragments	Jabbers

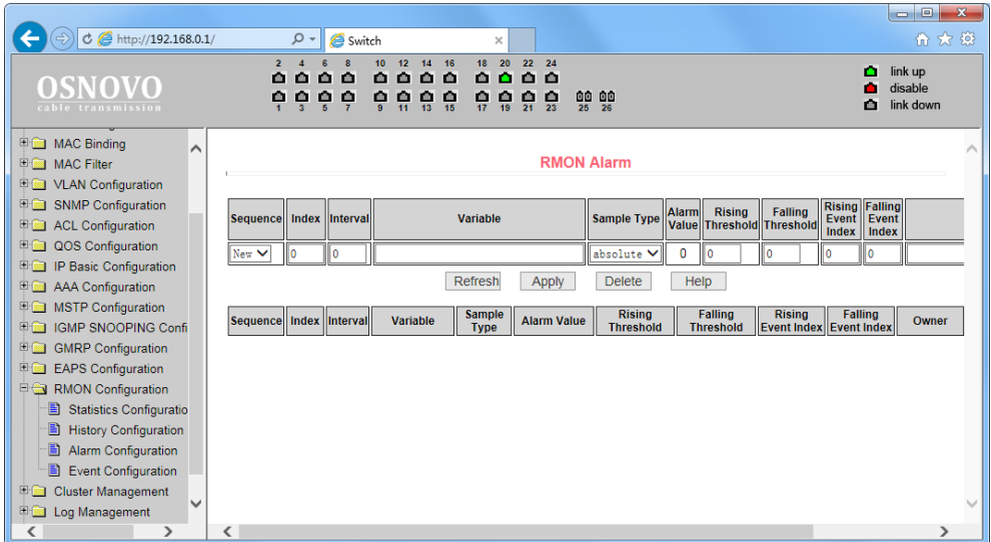
First Prev Next Last

Total: 0pages, Current Page is No. 1

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки групп предыстории (History) для работы RMON (дистанционный мониторинг сети).

Выберите порт из раскрывающегося списка Port для настройки. Если порт не сконфигурирован для RMON, в поле INDEX отобразится 0. Значение Index может быть в пределах от 1 до 100. Поле владельца (Owner) не обязательно к заполнению. В поле Interval устанавливается время от 1-3600 в течение которого собираются данные. Bucket – это выделенное хранилище для сбора записей. Значение может быть от 1 – 100.

9.16.3 RMON Alarm (Настройка групп аварийных сигналов для RMON)



На данной странице WEB интерфейса представлены настройки групп аварийных сигналов (Alarm) для работы RMON (дистанционный мониторинг сети).

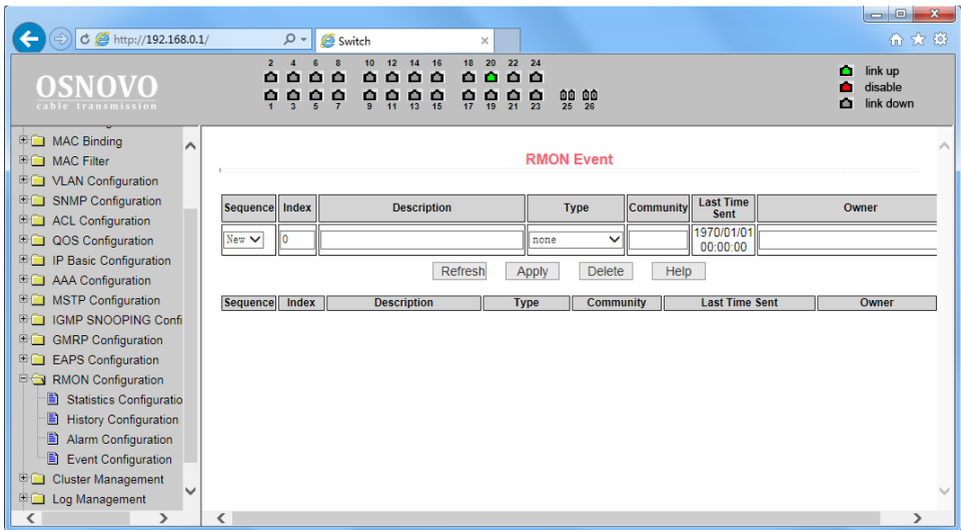
9.16.4 RMON Event (Настройка групп событий для RMON)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки групп событий (Event) для работы RMON (дистанционный мониторинг сети).

Из выпадающего списка выберите группу событий, чтобы просмотреть или настроить ее. Нажмите (NEW), если хотите создать новую группу.

Диапазон возможных значений в поле Index 1-60. В поле Description (описание) задается текстовое описание группы событий. Тип событий может быть none (не реагировать), log (сохранить запись), snmp-trap, log and trap. Поле владельца (owner) заполнять не обязательно.

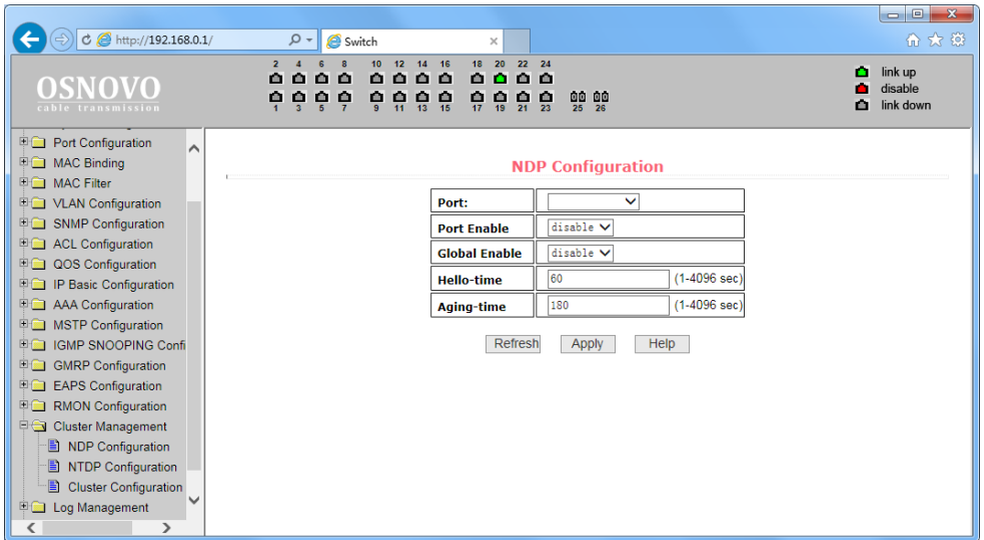
Поле Last time sent (последнее время отправки) доступно только для чтения и показывает, когда в последний раз событие было отправлено.



9.17 Cluster configuration (Настройка кластера)

9.17.1 NDP Configuration (Настройка работы протокола NDP)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки работы протокола «обнаружения соседей» NDP (Neighbor Discovery Protocol). Данный протокол используется совместно с IPv6 и ответственен за обнаружение конфликта адресов, других узлов в кластере, поиск доступных DNS серверов и тд.



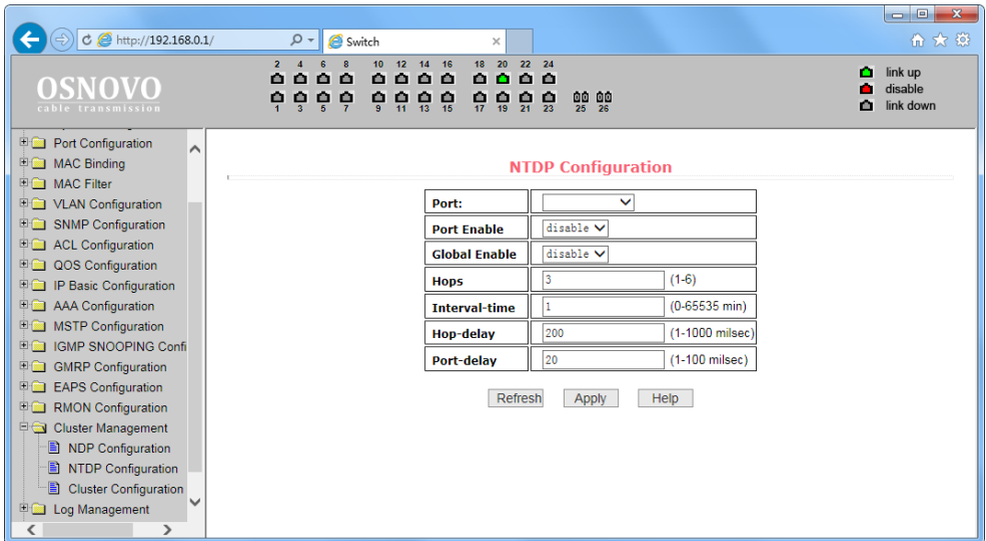
Доступны следующие настройки:

- 1) Port – выбор порта;
- 2) Port Enable (enable/disable) – вкл/выкл поддержки протокола NDP на выбранном порте;
- 3) Global Enable (enable/disable) – вкл/выкл глобальной поддержки протокола NDP;
- 4) Hello Time – интервал отправки NDP пакетов, 1-4096 сек, значение по умолчанию 60сек;
- 5) Aging time – интервал «старения» отправленных NDP пакетов не принятых удаленным устройством, 1-4096 сек, значение по умолчанию 180 сек.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.17.2 NTDP configuration (Настройка работы протокола NTDP)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки работы протокола NTDP (Network Topology Discovery Protocol). Данный протокол используется для построения топологии в кластере.

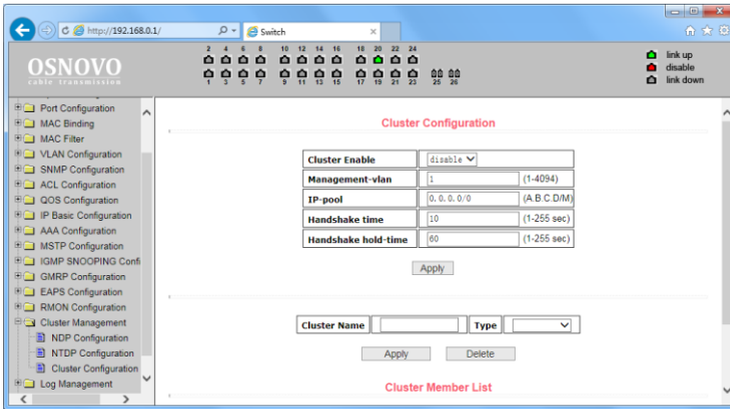


Доступны следующие настройки:

- 1) Port – выбор порта;
- 2) Port Enable (enable/disable) – вкл/выкл поддержки протокола NTDP на выбранном порте;
- 3) Global Enable (enable/disable) – вкл/выкл глобальной поддержки протокола NTDP;
- 4) Hops – доступный диапазон топологии 1-6. По умолчанию значение равно 3. Количество переходов (хопов) от самого удаленного устройства до устройства, которое контролирует всю топологию;
- 5) Interval Time – время сбора топологии в минутах. Значение по умолчанию 1;
- 6) Hop delay – допустимый интервал задержки между переходами. Доступные значения 1-1000мс. Значение по умолчанию 200мс;
- 7) Port delay – допустимый интервал задержки перед пересылкой пакетов на первый порт. Доступные значения 1-100мс. Значение по умолчанию 20мс.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять).

9.17.3 Cluster Configuration (Настройка кластера)



На данной странице WEB интерфейса представлены настройки для кластера.

Вы можете просмотреть и отредактировать таблицу с членами кластера. Возможные настройки включают в себя:

Cluster enable (enable/disable) – вкл/выкл кластера;

Management VLAN – диапазон доступных VLAN'ов от 1-4094. Значение по умолчанию 1;

IP pool – диапазон (пул) IP адресов членов кластера. Доступный диапазон от 0.0.0.0 до 255.255.255.255. Допустимая длина маски 0 до 32;

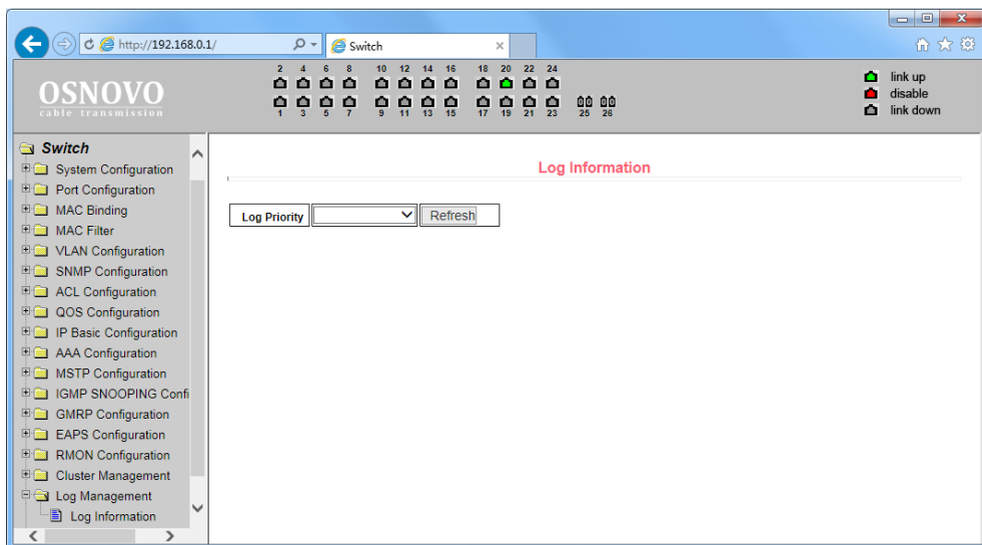
Handshake time – интервал отправки handshake пакетов. Допустимый диапазон значений 1-255. Значение по умолчанию 10;

Handshake hold time – время «удерживания». Допустимый диапазон значений 1-255. Значение по умолчанию 60.

Чтобы настроить кластер вам необходимо выбрать имя кластера и выбрать соединение с кластером. Существуют ручные и автоматические методы соединения с кластером. После подтверждения создания кластера вы можете автоматически переключиться на ручной метод. Вы не можете в ручную переключиться на автоматический метод. Ручной метод позволяет менять имя кластера.

После подтверждения создания кластера устройства – члены кластера и устройства-кандидаты могут быть просмотрены в таблице. Вы можете удалять членов кластера или добавлять устройства-кандидаты согласно списка ролей.

9.18 Log management (Управление записью логов)



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

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

Чтобы применить фильтр логов нажмите кнопку Refresh (обновить)

9.19 PoE port configuration (Настройка PoE для портов)

9.19.1 PoE Power Control (Контроль показателей PoE для портов)

The screenshot shows the OSNOVO web interface for PoE Power Control. The left sidebar contains a navigation menu with categories like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, etc. The main content area is titled "POE Power Control" and features a dropdown for "POE Port" (set to ge1/1) and a dropdown for "POE Power Status" (set to Enable). Below these are "Refresh" and "Apply" buttons. A "Total Power Consume(mW) : 0" indicator is present. A table lists 14 ports (ge1/1 to ge1/14) with columns for Status, Operation, Type, Class, Power (mW), Current (mA), and Voltage (V). All ports are currently "Enable" and "Off", with "Type" 802.3at and "Class" N/A. Power, Current, and Voltage are all "N/A".

POE Port	Status	Operation	Type	Class	Power (mW)	Current (mA)	Voltage (V)
ge1/1	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/2	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/3	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/4	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/5	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/6	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/7	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/8	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/9	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/10	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/11	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/12	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/13	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A
ge1/14	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A

На данной странице WEB интерфейса представлена сводная информационная таблица основных параметров PoE для каждого порта:

PoE Port – номер порта;

Status – текущее состояние (enable(вкл)/disable(выкл));

Operation;

Type – тип подключенного оборудования (802.3af или 802.3at)

Class – классификация подключенного PoE устройства (0-5);

Power mW – потребляемая устройством мощность в мВт;

Current mA – потребляемый устройством ток в мА;

Voltage – напряжение PoE на порте в В.

9.19.2 PoE Policy configuration (Расписание подачи PoE на порты)

The screenshot shows the OSNOVO web interface for PoE Policy Configuration. The interface includes a navigation menu on the left with the following items: System Configuration, Port Configuration, MAC binding, MAC Filter, VLAN 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, POE Power Control, POE Power Control, and POE Policy Configuration. The main area displays the 'POE Policy Configuration' form. The 'Port' dropdown is empty, and the 'Policy Status' dropdown is set to 'disable'. Below the form are 'Refresh' and 'Apply' buttons. The table below the form has the following structure:

Clock (All)	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
00	<input checked="" type="checkbox"/>						
01	<input checked="" type="checkbox"/>						
02	<input checked="" type="checkbox"/>						
03	<input checked="" type="checkbox"/>						
04	<input checked="" type="checkbox"/>						
05	<input checked="" type="checkbox"/>						
06	<input checked="" type="checkbox"/>						
07	<input checked="" type="checkbox"/>						
08	<input checked="" type="checkbox"/>						
09	<input checked="" type="checkbox"/>						
10	<input checked="" type="checkbox"/>						
11	<input checked="" type="checkbox"/>						
12	<input checked="" type="checkbox"/>						

На данной странице WEB интерфейса представлен функционал, позволяющий производить подачу PoE на порты по заданному расписанию

9.19.3 PoE Online Detection (Автоматическая проверка статуса PoE устройств)

Данная функция позволяет настроить проверку удаленных PoE устройств. При зависании подключенного PoE устройства, коммутатор в течение заданного времени переподает питание PoE тем самым перезагружая устройство. Проверка осуществляется по результатам команды PING на заданный IP адрес.

10. Технические характеристики*

Модель	SW-8182/L(300W)	SW-8244/L(400W)
Общее кол-во портов	20	28
Кол-во портов FE+PoE	-	-
Кол-во портов FE	-	-
Кол-во портов GE+PoE	16	24
Кол-во портов GE (не Combo порты)	2	-
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-	4
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2	-
Встроенные оптические порты	-	-
Мощность PoE на один порт (макс.) Вт	30	
Суммарная мощность всех портов (макс.) (Вт)	300	400
Стандарты PoE	IEEE802.3af and IEEE802.3at	
Метод подачи PoE	Метод А (1,2+ 3,6-)	
Топологии подключения	звезда каскад кольцо	
Буфер пакетов	4.1 МБ	
Таблицы MAC-адресов	8 К	
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	128 Гбит/с	
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000Mbps port – 1,488,000 пакетов/с 100Mbps port - 148,800 пакетов/с 10Mbps port - 14,880 пакетов/с	

Модель	SW-8182/L(300W)	SW-8244/L(400W)
Поддержка jumbo frame	9,6 КБ	
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3x • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3z • IEEE 802.3ad • IEEE 802.3q • IEEE 802.3q/p • IEEE 802.1w • IEEE 802.1d • IEEE 802.1S 	
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Web management – управление через Web-интерфейс 	
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • PoE • Link/Act • PWR 	<ul style="list-style-type: none"> • PoE • Link/Act • 1000m • PWR
Питание	AC100-240V	
Энергопотребление (без нагрузки PoE)	<10Вт	<15Вт
Встроенная грозозащита	-	
Охлаждение	Активное (вентилятор на задней панели)	
Размеры (ШxВxГ) (мм)	295x45x195	440x45x290
Способ монтажа	Монтаж в 19" стойку	
Рабочая температура	0...+50 °С	
Относительная влажность	0-95% без конденсата	
Дополнительно	-	

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

11. 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