OSNOVO cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемые L2 РоЕ 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-	
И	нтерфейс**	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	
К	эммутатора	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 фа с настройками)	айла 27

9.2.7 File Upload (Загрузка файла с настройками в коммутатор)28			
9.2.8 System reset (Перезагрузка коммутатора)			
9.3. Port configuration (Конфигурирование портов)			
9.3.1 Common configuration (Базовая конфигурация портов)29			
9.3.2 Port statistics (Статистика работы портов)			
9.3.3 Flow Control (управление потоком для портов)			
9.3.4 Broadcast storm control (управление защитой от Broadcast storm)			
9.3.5 Port speed limits (Ограничение пропускной способности на портах)			
9.3.6 Port protection (Защита портов)34			
9.3.7 Learn limit (Ограничение максимального количества МАС для работы)34			
9.3.8 Port trunking (Конфигурирование trunk'ов)			
9.3.9 Port mirroring (Зеркалирование портов)			
9.4 MAC binding (привязка MAC адреса)37			
9.4.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)			
9.4.2 MAC Auto Bind (Автоматическая привязка MAC адресов)38			
9.5 MAC filter (фильтр MAC адресов)			
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
9.8.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил)49
9.9 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)
9.9.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов)49
9.9.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)50
9.10 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)
9.10.1 IP Address Configuration (Настройка IP адреса)51
9.10.2 ARP configuration and display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP)52
9.10.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)53
9.11 AAA Configuration (настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)54
9.11.1 Tacacs+ configuration (настройка протокола Tacacs+)54
9.11.2 Radius Configuration (настройка Radius системы AAA)55
9.11.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)56
9.11.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)57

9.11.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)
9.12 MSTP Configuration (Настройка работы протокола MSTP)59
9.12.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)59
9.12.2 MSTP port configuration (настройка MSTP на портах)60
9.12.3 MSTP configuration information (Общая информация о конфигурации MSTP)61
9.13 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)62
9.13.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)62
9.13.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)63
9.14 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)64
9.14.1 GMRP Global Configuration (Глобальные настройки GMRP) 64
9.14.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)64
9.14.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)65
9.15 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)66
9.15.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS)66
9.15.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS)67
9.16 RMON Configuration (Настройка работы протокола RMON)67
9.16.1 RMON Statistics (Настройка групп статистики для RMON)67
9.16.2 RMON History (Настройка групп предыстории для RMON)68
9.16.3 RMON Alarm (Настройка групп аварийных сигналов для RMON)69
9.16.4 RMON Event (Настройка групп событий для RMON)69
9.17 Cluster configuration (Настройка кластера)70
9.17.1 NDP Configuration (Настройка работы протокола NDP)70
9.17.2 NTDP configuration (Настройка работы протокола NTDP)71

11. Гарантия 80
10. Технические характеристики* 78
9.19.3 PD Query Configuration (Контроль РоЕ оборудования)77
9.19.2 РоЕ Policy configuration (Расписание подачи РоЕ на порты) 76
9.19.1 РоЕ Power Control (Контроль показателей РоЕ для портов) 75
9.19 РоЕ port configuration (Настройка РоЕ для портов)75
9.18 Log management (Управление записью логов)74
9.17.3 Cluster Configuration (Настройка кластера)73

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 РоЕ, 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 РоЕ и 4мя Gigabit Ethernet Combo Uplink портами (RJ-45(10/100/1000Base-T) + SFP(1000Base-X)) – для модели <u>SW-8244/L(400W)</u>.

Каждый из основных портов у обоих моделей коммутаторов соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at и автоматически определяет подключаемые PoE-устройства. 1-2 порты поддерживают PoE IEEE 802.3bt. Максимальная мощность PoE на порт равна 60 Вт (1-2 порты), 30Вт (остальные порты). Общая выходная мощность:

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

В коммутаторах предусмотрена функция проверки статуса подключенного РоЕ устройства (POE Online detection). Данная функция настраивается через WEB интерфейс и позволяет диагностировать «зависание» подключенных РоЕ устройств и перезагружать их путем переподачи РоЕ 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
- ✓ QoSидр.

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)

SW-8244/L(400W)

1. Коммутатор SW-8182/L(300W) -1. Коммутатор SW-8244/L(400W) -1шт: 1шт: 2. Руководство по эксплуатации – 2. Руководство по эксплуатации -1шт: 1шт: 3. Кабель для подключения к сети 3. Кабель для подключения к сети АС 220V - 1шт; AC 220V – 1шт; 4. Набор креплений для 19" стойки 4. Набор креплений для 19" стойки – 1шт: – 1шт: 5. Упаковка – 1шт. 5. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

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

- ✓ 4 Gigabit Ethernet Combo Uplink порта RJ45 (10/100/1000Base-T) + SFP (1000Base-X) – для передачи Ethernet по витой паре или оптике с помощью SFPмодулей (в комплект не входят).
- Максимальная мощность РоЕ на порт до 60Вт (1-2 порты), 30Вт (остальные порты);
- 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 тд.);
- Настройка и управление через WEB-интерфейс, RS-232 и Telnet/SSH;
- Размер буфера пакетов: 4,1 МБ;
- Размер таблицы МАС-адресов: 8К;
- Пропускная способность коммутационной матрицы: 128Гбит/с;
- Поддержка Jumbo-фреймов: 9.6Кб;
- Питание AC 100-240V;
- Автоматический/ручной выбор режима увеличения дальности передачи сигналов до 250м. (Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с).

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

OSNOVO Cable transmission Defe-264-23PP with 0

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
		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 РоЕ (автоматическое определение)
	1 - 16	РоЕ (желтый) – LED индикаторы РоЕ.
4		<u>Горит</u> – подключено устройство с РоЕ. <u>Не горит</u> – подключено устройство без РоЕ или питание РоЕ не подается (неисправность)
		Link (зеленый) – LED индикатор активности
		Горит/мигает – соединение установлено, идет передача данных на скорости до 1000 Мбит/с
5	17 18	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 Link (зеленый) – LED индикатор активности <u>Горит/мигает</u> – соединение установлено, идет передача данных на скорости до 100 Мбит/с <u>Оранжевый индикатор</u> – Горит – соединение установлено, идет передача данных на скорости до 1000 Мбит/с
6	19 20	SFP слоты предназначены для подключения коммутатора к сети или другому устройству по оптоволоконному кабелю с использованием SFP модулей (приобретаются отдельно).Скорость – 1000Мбит/с.
7	RET	Микрокнопка (утоплена, необходим длинный предмет для нажатия) RESET Сброс настроек коммутатора



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	10	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
		LED индикаторы РоЕ для портов с 1 по 24
	PoE 2 1000M Link/Act	Горит– подключено устройство с РоЕ. <u>Не горит</u> – подключено устройство без РоЕ или питание РоЕ не подается (неисправность)
		LED индикаторы скорости для портов 1-28 (включая Combo порты)
2		<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 (приобретается отдельно). Используется для отладки коммутатора через RS-232 интерфейс.
4	1-24	Разъемы RJ-45 с 1 по 24й используются для подключения к коммутатору сетевых устройств10/100/1000 Мбит/с и запитывания их по технологии РоЕ (автоматическое определение)

№ п/п	Обозначение	Назначение
5	25 26 27 28 25 Combo 26 Combo 27 Combo 28 Combo	Сотво 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	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	10	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 IPадресами, располагающимися в одной подсети, например, <u>192.168.1.1</u> и <u>192.168.1.2</u>.

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	_0×
C:>>ping 192.168.1.1	<u> </u>
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:	
Reply from 192.168.1.1: bytes-32 time(10ms TL-255 Reply from 192.168.1.1: bytes-32 time(10ms TL-255 Reply from 192.168.1.1: bytes-32 time(10ms TL-255 Reply from 192.168.1.1: bytes-32 time(10ms TL-255 Ping statistics for 192.168.1.1: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round tip times in milliesconds:	
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 оптоволокна.

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 Webинтерфейс, 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.
- Подключите между собой коммутатор и ваш ПК, используя патчкорд RJ-45
- 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.Х, где Х-число от 2 до 254. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес, который вы назначаете вашему ПК, не совпадал с IP-адресом коммутатора.

	Internet Protocol Ver	
Networking Sharing	internet Protocor vers	ion 4 (ICr/IrV4) Properties
Connect using:	General	
Qualcomm Atheros AR8171/8175 PCI-E Gi	You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne for the appropriate IP settings.	automatically if your network supports ed to ask your network administrator
This connection uses the following items:	Obtain an IP address autom	atically
QoS Packet Scheduler	Use the following IP address	
Microsoft Network Adapter Multiplexor Pr Microsoft LLDP Protocol Driver	IP address:	192.168.0.33
🗹 📥 Link-Layer Topology Discovery Mapper I.	Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Link-Layer Topology Discovery Respond Link-Layer Topology Disco	Default gateway:	
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Obtain DNS server address	automatically
Lastall Istactul	Use the following DNS serve	r addresses:
Deservition	Preferred DNS server:	2.0 2. 2
Transmission Control Protocol/Internet Protocol	Alternate DNS server:	20 1 1
across diverse interconnected networks.	Ualidate settings upon exit	Advanced
ОК		OK Cancel

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.

← → 🦉 http://192.168.0.1/	, ♀ ▼ 🗟 ♂ × 🛛 🏉 SmartSwitch Web-Base C ×	☆ 🕸

6. Появится форма аутентификации. По умолчанию логин: admin Пароль: admin

?	http://192.168.0.1 is requesting your username and password. The site says: "Networks"	
User Name:	admin	
Password:	*****	

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

 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 <u>www.osnovo.ru</u>

8. Управление через WEB-интерфейс, основные элементы

8.1 Структура дерева навигации по группам

Весь web-интерфейс визуально разделен на 18 групп:

← → @ http://192.168.0.1/		요 ~ 🗟 C 🏉 Switch	×	n ★ #
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 9 11	14 16 18 20 22 24 1 1 1 1 1 1 1 13 15 17 19 21 23	00 00 25 26	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
Switch System Configuration Port Configuration Port Configuration Confi				
				R 100% 🗸

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).

				- • • • × •
C 🔿 🧭 http://192.168.0.1/		ာ 🖉 🖉 Switch	×	↑ ★ ¤
OSNOVO cable transmission	2 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 10 12 14 16 18 20 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11 13 16 17 19 21 7 9 11 13 16 17 19 21	24 D D 23 25 26	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
Switch	r	SNMP Cor	nmunity Configuration	
Port Configuration	Item	Community Name	Read/Write	State
H MAC Binding	New 🗸		~	
MAC Filter	1	public	ReadOnly	active
VLAN Configuration		Refresh A	pply Delete Help	
Community Name				
C ACL Configuration				
E QOS Configuration				
E IP Basic Configuration				
🗉 🦲 AAA Configuration				
MSTP Configuration				
IGMP SNOOPING Confi				
GMRP Configuration				
EAPS Configuration				
B RMON Configuration				
Cluster Management				
< >				
				🔍 100% 🔻 📑

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.

< Image: Article Arti	P → 🗟 C 🏈 Switch 🛛 🗙	↑ ★ ₽
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
Switch	System Configuration	
System Configuration Basic Information Serial Information Serial Information User Management Safe Management SATP Configuration Configuration Configuration File File Upload System Reset Ort Configuration G MAC Binding	System Description Switch 3.3.9 System Object ID 1.3.6.1.4.1.36293.1000 System Version Switch 3.3.9 Num Network Interfaces 7 System Start time 0-Days 0-Hours 2-Minutes 58-Seconds System Location	0
MAC Filter VLAN Configuration SNMP Configuration ACL Configuration QOS Configuration IP Basic Configuration AAA Configuration	Refresh Apply Help	~
		🔍 100% 🔻 💡

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)

			- • •×
C () () () () () () () () () () () () ()	P - 🗟 C 💋 Switch	×	↑ ★ ¤
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 1 10 12 14 16 11 20 22 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 00 15 26	 link up disable link down
Switch System Configuration Port Configuration Port Configuration Port Configuration			

9.2 Конфигурация системы (System Configuration)

9.2.1 Общая информация (Basic Information)

Contraction		P B C Switch × 10 12 4 46 13 22 24 C C C C C C C C 11 13 16 17 19 21 25 26 26 2 11 13 16 17 19 21 25 26 26		A ★ A
Switch System Configuration Serial Information Serial Information Sure Management Safe Management Safe Management Safe Management Current Configuration Current Configuration File Upload System Reset File Upload System Reset Non Configuration SumP Configuration MC Pitter Park Configuration Park Configuration Park Configuration Park Configuration Park Configuration SumP Configuration Park Configuration SumP Configuration Park Configuration Park Configuration SumP Configuration Park Configuration SumP Configuration SumP Configuration Park Configuration Park Configuration Park Configuration Current	System Description System Object ID System Version Hum Network Interfaces System Manne System Location System Location System Contact	System Configuration Switch 3.1 9 13.6.14.156230.1000 Switch 3.3.9 27 Days 0-Hours 3-Minutes 39-Seconds Sistech Refresh Apply Help		
			€,	100% 👻 🔬

- ✓ 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)

A http://102.150.0.1/	0-Bd @thi	
G nup://192.106.0.1/	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	
OSNOVO cable transmission		disable
🔁 Switch	Serial Port Configuration	
System Configuration	Baud Rate 9600	
Serial Information	Character Size 8	
User Management	Parity Code None Stop Bits 1	
Safe Management	Flow Control None	
Current Configuration	Refresh Help	
Configuration File File Upload		
System Reset		
Port Configuration		
MAC Filter		
VLAN Configuration		
ACL Configuration		
QOS Configuration		
F AAA Configuration		
		🔍 100% 🔻 🔡

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)

A http://192.168.0	1/				0 - 8 c 🖉	Switch					□ ×
OSNOVO cable transmission		i d d		10 12 10 12 10 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12		9 22 24 0 22 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 00 25 26				link up disable link down
Switch	^	I			Multi-use	r Manag	jement Con	figuration			
Basic Information		Item	User name		Old password		lew password	Re-ente	r password	Privilege	
User Management		New 🗸									~
Safe Management		1	admi	n						Privil	ege
SNTP Configuration					Refresh	Apply	Delete	Help			
Current Configuration											
Configuration File											
📄 File Upload											
System Reset											
Port Configuration											
MAC Binding											
MAC Filter											
VLAN Configuration											
SNMP Configuration											
ACL Configuration											
T D R Basis Configuration											
	×										
http://192.168.0.1/fs/doc/protect	ted/	UserCfg.html								۹ 1	00% 👻 🔐

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 <u>New Password</u> и <u>Re-enter</u> <u>Password</u>. 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)

← → @ http://192.168.0.1/	م) - ⊠ C 🥖 Switch	>		- □ -×-
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 9 11 1	4 16 18 20 22 24 6 6 6 6 6 7 7 19 21 21	4 0 0 00 00 3 25 26		 ☐ link up disable ☐ link down
Switch		User Safety Confiç	guration (http,te	lnet,snmp)	
Basic Information	Sonvio	o Twpo Man	agoment State	(Acl Group Must	Exist, and range in 1-99)
Serial Information	Servic	e rype main	Enable M	ActiGloup	
User Management		<u> </u>		0	
Safe Management	nt	ttp	Enable	0	
SNTP Configuration	sn	net	Enable	0	
Configuration File File Upload System Reset POrt Configuration MAC Binding MAC Binding SNMP Configuration SNMP Configuration ACL Configuration PACL Configuration PACL Configuration COS Config		Refresh	Apply He	β	
					🔍 100% 🔻 🔐

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)

			i x
← → 🥖 http://192.168.0.1/	P ~ 湿 C 🥖 Switch ×	ń	★ ₽
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 19 20 22 24 C C C C C C C C C C	☐ lindis☐ lin	k up able k down
Switch System Configuration Basic Information Serial Information Serial Information Safe Management Safe Management Safe Management Current Configuration Current Configuration File Upload System Reset Port Configuration MAC Binding MAC Filter VLAN Configuration SNMP Configuration ACL Configuration Configuration Desconfiguration Configuration Configuration Configuration MAC Sinding	Current Configuration File Save Help username admin enc-password €E苗臺種言紙化足闡時 privilege vian database spanning-tree mst configuration interface vian1 ip address 192.168.0.1/24 ipv6 address fe80::2a7:c1ff.fed3:c501/64 interface ge1/1 interface ge1/2 interface ge1/2 interface ge1/3 interface ge1/4 interface ge1/6 interface ge1/7 interface ge1/8		<
		a 100	% ▼ "a

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)

	P → 🗟 C 🥖 Switch ×	<u>+</u> ★ ☆
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	 Link up disable Link down
Switch System Configuration System Configuration Safe Management SAfe Management SNTP Configuration Current Configuration Current Configuration File Upload System Reset Port Configuration MAC Binding MAC Filter VLAN Configuration ACL Configuration CONFIGURATION ACL CONFIGURATION	Configuration File (Delete the Configuration File or Download th Download Delete Help	e Configuration File to your local computer)
IP Basic Configuration		
		€ . 100% ▼

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 <u>switch.cfg</u>

9.2.7 File Upload (Загрузка файла с настройками в коммутатор)

← → 🥖 http://192.168.0.1/	ר ≣ ל 🦉 Switch ×	n ★ ☆
OSNOVO	2 4 6 0 10 12 14 16 18 20 22 24 1 <td< th=""><th>link up disable link down</th></td<>	link up disable link down
Switch System Configuration Basic Information Serial Information Safe Management Safe Management Safe Management Configuration Configuration File File Upload System Reset Port Configuration MAC Binding MAC Filter VLAN Configuration SNMP Configuration CO	File Upload (Upload the Configuration File or Firmware File from your local computer to th Attention: The Configuration File must have an *.cfg extention The Firmware File must have an *.img extention Do not interrupt the upload at anytime as this may corrupt the Firmware or Configuration and Potentia Crash the System 演览 Upload Help	ie switch) Ily
IP Basic Configuration		
	e.	L00% -

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 сбои 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 страницы 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.

Если для какого-либо порта выбрать Full-10 (Скорость передачи 10 Мбит/с, дуплекс), то порт переключится в режим увеличения

дальности передачи сигналов до 250м. Также порты матрицы способны автоматически переходить в этот режим при подключении к линии длиной 100-250м, обмен данными поддерживается только с Uplink портами.

Apply - сохранить изменения.

Refresh - обновить значения настроек для портов на данной странице.



9.3.2 Port statistics (Статистика работы портов)

				ک بھی	×
		오 - 🗟 🖒 🏉 Switch	×	ń	★ ≌
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 0 0 0 0 0 0 0 12 1 0 0 0 0 0 0 0 12 1 3 5 7 9 11	14 16 18 20 22 24 1 1 1 1 1 1 13 15 17 19 21 23	00 00 25 26	in↓ ● dis △ lin↓	up able down
System Configuration Port Configuration	Port: V	Port Statistic	s Information		^
Port Statistics Flow Control Broadcast Storm	Port Statistics Information Received Total Bytes (ifinOctets)	0	Received Unicast Packets Num (ifInUcastPkts)	0	
Port Ratelimit	Received Non-Unicast Packets Num (ifInNUcastPkts)	0	Received Discard Packets Num (ifInDiscards)	0	
Protected Port Earn Limit Port Trunking	Received Error Packets Num (iflnErrors)	0	Received Unkonwn Protocol Packets Num (iflnUnknownProtos)	0	
Mirror DDM Information	Send Total Bytes (ifOutOctets)	0	Send Unicast Packets Num (ifOutUcastPkts)	0	
MAC Binding	Send Non-Unicast Packets Num (ifOutNUcastPkts)	0	Send Discard Packets Num (ifOutDiscards)	0	
WAC Filler WAC Filler VLAN Configuration	Send Error Packets Num (ifOutErrors)	0			
SNMP Configuration		Refresh	Help		~
				۹ 100	6 🕶 🔐

На этой странице представлена сводная информация по работе портов. Для выбора конкретного порта воспользуйтесь выпадающем 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).

@ http://192.168.0.1/		D + 🛛 C	×	<u> </u>
OSNOVO cable transmission	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	00 00 25 26	 ☐ link up disable ☐ link down
Switch	,	Flow (Control	^
Port Configuration	Port: V			
Common Configuratio			1	
Port Statistics	Flow Control	Off 🗸		
Flow Control				
Broadcast Storm		Retresh	Help	
Port Ratelimit		Port Name	Flow Control State	
Protected Port		ge1/1	Off	
Learn Limit		ge1/2	Off	
Port Trunking		ge1/3	Off	
Mirror		ge1/4	Off	
DDM Information		ge1/5	Off	
MAC Binding		ge1/6	Off]
MAC Filter		ge1/7	Off]
VLAN Configuration		ge1/8	Off]
SNMP Configuration		ge1/9	Off	
< >		ge1/10	Off	
http://192.168.0.1/fs/doc/protected/	FlowControl.html			🔍 100% 🔻 🔐

9.3.4 Broadcast storm control (управление защитой от Broadcast storm)

			0 - 8 4 6	a 54				×
@ mtp://192.108.0.1/				Switch	~		w	××
OSNOVO cable transmission	2 1 1		0 12 14 16 18 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11 13 15 17 1	0 22 24 0 0 0 0 0 0 0 0 00 0 21 23 25 26			ink ▲ disa ▲ link	up ble down
Switch	I		Bro	adcast Storm (Control			^
Port Configuration	Port:	~						
Port Statistics	Broadcas	t Suppression	Off 🗸	Broadcast Ratelimit	0	(1-1024000 kb	ips)	
Flow Control	Multicast	Suppression	Off 🗸	Multicast Ratelimit	0	(1-1024000 kb	ips)	
Broadcast Storm	DI E Sup	procesion	Off V	DI E Patolimit	0	(1-1024000 kb	ins)	1
Port Ratelimit	DEI Sup		Refi		Help		,po/	
			r ten	тору	Theip			
Port Trunking	Port Name	Broadcast Suppression	Broadcast Ratelimi (kbps)	t Multicast Suppression	Multicast Ratelimit (kbps)	DLF Suppression	DLF Ratelimit (kbps)	
- 🖹 Mirror	ge1/1	Off	64	Off	64	Off	64	
DDM Information	ge1/2	Off	64	Off	64	Off	64	
🗉 🧰 MAC Binding	ge1/3	Off	64	Off	64	Off	64	
I C MAC Filter	ge1/4	Off	64	Off	64	Off	64	
VLAN Configuration	ge1/5	Off	64	Off	64	Off	64	
🗉 🔲 SNMP Configuration	ge1/6	Off	64	Off	64	Off	64	
< >	ge1/7	Off	64	Off	64	Off	64	~
							۹ 100%	•

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)

		- • ×
← → <pre>Ø http://192.168.0.1/</pre>	P - 湿 C 🧭 Switch ×	↑ ★ ☆
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 11 20 22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	link up disable link down
Switch System Configuration Port Configuration Port Statistics Port Statistics Port Statistics Port Ratelimit Port Ratelimit Port Trunking Mirror Doth Information MAC Binding VLAN Configuration N NAP Confuguration N SNMP Confuguration	Port Rate Limit Port: Send Packets Rate Control Off kbps (1-1024000) Cancel (Cancel Send Packets Rate Control) Receive Packets Rate Control Off kbps (1-1024000) Cancel (Cancel Receive Packets Rate Control) Refresh Apply Help Port Name Send Packets Rate Control (kbps)	
< >		
		🔍 100% 🔻 🖉

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)

← → @ http://192.168.0.1/		ר א מיל פֿי גע	×	- □ -×
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 5 11	14 16 18 20 22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 00 25 26	 ☐ link up ☐ disable ☐ link down
Switch	r	Prote	cted Port	^
□ □ Port Configuration		Port Name	Is Protected Port	
Common Configuratio		ge1/1	No	
Port Statistics		ge1/2	No	
Flow Control		ge1/3	No	
Broadcast Storm		ge1/4	No	
Port Ratelimit		ge1/5	No	
Protected Port		ge1/6	No	
Learn Limit		ge1/7	No	
Port Trunking		ge1/8	No	
DDM Information		ge1/9	No	
MAC Binding		ge1/10	No	
MAC Filter			No	
E 🗀 VLAN Configuration		ge1/12	No	
🗉 🗀 SNMP Configuration 🗡		ge1/13	No	
< >		ge1/1/	No	`
				🔍 100% 🔻 👘

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 неизолированным портом/портами.

9.3.7 Learn limit (Ограничение максимального количества МАС для работы)

На данной странице представлена возможность управления максимальным количеством МАС 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).

← → 🧭 http://192.168.0.1/		🔎 👻 🖉 🧭 Switch	×	↑ ★ 章
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 1 1 1 1 1 3 5 7	10 12 14 16 18 20 22 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 11 13 15 17 19 21 23	00 00 25 26	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
Switch	Port: V	Learn	Limit	^
Common Configuration Port Statistics Flow Control Broadcast Storm	MAC Address Num Able To	D Learn: 0 (0-8191) Refresh Apply	Cancel Limit Help	
Port Ratelimit		Port Name	MAC Address Num Able To Learn	
Protected Port		ge1/1	8191	
- 🕒 Learn Limit		ge1/2	8191	
Port Trunking		ge1/3	8191	
Mirror		ge1/4	8191	
DDM Information		ge1/5	8191	
MAC Binding		ge1/6	8191	
MAC Filter		ge1/7	8191	
VLAN Configuration		ge1/8	8191	
SNMP Configuration		ge1/9	8191	
< >		ge1/10	8191	~
				🔍 100% 🔻 🖉

9.3.8 Port trunking (Конфигурирование trunk'ов)

	X
(← → @ http://192.168.0.1/	★ ‡
OSNOVO cabie transmission 2 4 6 8 10 12 14 15 16 20 22 24 6	up ible down
Switch Port Trunking Configuration	^
Park Configuration Trunk Group ID Trunk Method Able Config Port Member Port	
image:	~
	6 👻 🔐

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

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

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 портзеркало;
- Выберите, какие именно пакеты будут дублироваться на портзеркало 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);

- _ **D** _ X 오 - 🗟 🖒 🏉 Switch **↑** ★ ₩ × 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 **Ô Ô Ô Ô** Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô link up OSNOVO disable 25 26 Iink down 🔄 Switch Port Mirror Configuration System Configuration 🖻 🔄 Port Configuration Mirror Port Able Config Mirrored Ports Mirror Direction Mirror Config Info Common Configuratio ge1/1 Port Statistics ge1/2 ge1/3 Flow Control ge1/4 ge1/5 Broadcast Storm ge1/6 Port Ratelimit ge1/7 ge1/8 Protected Port ge1/9 🕒 Learn Limit ge1/10 Port Trunking ge1/11 ge1/12 - Mirror ge1/13 V DDM Information (Mirror port name like: ge1/1) ge1/14 MAC Binding ge1/15 ge1/16 MAC Filter ge1/17 ge1/18 ULAN Configuration ge1/19 \sim B SNMP Configuration ge1/20 ge1/21 e > 100%
- Результаты будут отображены в поле Mirror Config Info

9.4 MAC binding (привязка MAC адреса)

9.4.1 MAC binding configuration (Настройка привязки МАС адресов)

Данная страница предоставляет возможность привязки МАС 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.

		_ D _ X
← → Ø http://192.168.0.1/	P → R C Switch ×	↑ ★ ☆
OSNOVO	2 4 6 8 10 12 14 18 18 20 22 24 24 C C C C C C C C C C	 link up disable link down
Switch	MAC Bind Configuration	
Port Configuration MAC Binding	Port:	
MAC Binding Configue	MAC Address VLAN ID 0	
MAC Filter	(MAC Address Format: HHHH.HHHH.HHHH)	
VLAN Configuration	MAC Address VLAN ID	
ACL Configuration ACL Configuration QOS Configuration	Refresh Select-all Apply Delete Help	
T AAA Configuration		
MSTP Configuration		
IGMP SNOOPING Confi		
GMRP Configuration GAPS Configuration		
< >		€ 100% -

9.4.2 MAC Auto Bind (Автоматическая привязка МАС адресов)

← → 🦉 http://192.168.0.1/	ନ କ ଛ ୯ 🥖 Switch ×	↑ ★ ☆
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	 link up disable link down
Switch	MAC Auto Bind	
Port Configuration MAC Binding MAC Binding Configure MAC Auto Binding	Port:	or more items and
MAC Filter VLAN Configuration	MAC Address VLAN ID	
ACL Configuration ACL Configuration QOS Configuration	Refresn Select-all Apply Help	
IP Basic Configuration AAA Configuration MSTP Configuration		
IGMP SNOOPING Confi GMRP Configuration		
<		
		🔍 100% 🔻 💡

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

адресов к портам (МАС которые были занесены в таблицу МАС 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)

		_ D X
← → Ø http://192.168.0.1/	ب 🗠 🖉 🖉 🖉 ب	<u>†</u> ★ ☆
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	 link up disable link down
Switch	MAC Filter Configuration	
Port Configuration MAC Binding	Port:	
MAC Filter	MAC Address VLAN ID 0	
WAC Addo Filter		
SNMP Configuration	MAC Address VLAN ID	
ACL Configuration QOS Configuration	Refresh Select-all Apply Delete Help	
IP Basic Configuration		
AAA Configuration		
IGMP SNOOPING Confi		
GMRP Configuration		
EAPS Configuration		
< >		
		≪ 100% ▼

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

← → Attp://192.168.0.1/	♀ ≅ ♂ 🖉 Switch × 👘 ★ ☆
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 1 <td< td=""></td<>
Switch	MAC Auto Filter
Port Configuration MAC Binding	Port: V
MAC Filter	(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.)
MAC Auto Filter VLAN Configuration	MAC Address VLAN ID
ACL Configuration	Reiresti Serect-aii Appiy neip
IP Basic Configuration	
AAA Configuration MSTP Configuration	
GMRP Configuration	
	🔍 100% 🔻 🖉

Здесь представлены данные об автоматической конверсии МАС адресов.

Показана динамическая привязка МАС адресов к портам (МАС которые были занесены в таблицу МАС 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 МАС 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)).

← → 🦉 http://192.168.0.1/		. م	- 🗟 🖒 🧉	Switch ×	h ★ ₩
OSNOVO cable transmission	2 1 1	4 6 8 10 12 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 7 9 11 13	16 18 20 1 1 1 1 1 15 17 19	22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 Iink up disable Iink down
Switch	r			VLAN Information	
Port Configuration MAC Binding	(Note: The dr list will show	op-down box displays all cu all VLANs greater than the	urrent VLANs. selected VLA	The list Displays up to 30 VLA N but not more than 30 VLANs.	Ns. If you select a VLAN in the drop-down box, the) (t=tagged member, u=untagged member)
MAC Filter	VID	VLAN Name	State		Port Member
VLAN Configuration VLAN Information VLAN Configuration VLAN Configuration	1	vlan1	active	[u]ge1/1 [u]ge1/2 [u]ge1/3 [u] ge1/9 [u]ge1/10 [u]ge1/11 [u] [u]ge1/17 [u]ge1/18 [u]ge1/19 ge1/24 [u]ge1/25 [u]ge1/26	ge1/4 [u]ge1/5 [u]ge1/6 [u]ge1/7 [u]ge1/8 [u] ge1/12 [u]ge1/13 [u]ge1/14 [u]ge1/15 [u]ge1/16 9 [u]ge1/20 [u]ge1/21 [u]ge1/22 [u]ge1/23 [u]
SNMP Configuration ACL Configuration				Refresh Help	
IP Basic Configuration AAA Configuration					
MSTP Configuration IGMP SNOOPING Confi					
GWIKP Configuration					
	1				🔍 100% 🔻

9.6.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)

http://192.168.0.1/	D + 🖾 C 🙋 Switch	×	<u>n 🛪 👷</u>
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 A A A A A A A A A A	00 00 25 26	 link up disable link down
Switch	Static VLAN	Configuration	^
Port Configuration		VLAN Name	
MAC Binding		vlan1	
I MAC Filter	1		
□ → VLAN Configuration			
VLAN Information			
VLAN Configuration			
VLAN Port Configurat			
B SNMP Configuration			
ACL Configuration			
QOS Configuration			
IP Basic Configuration			
AAA Configuration			
MSTP Configuration			
IGMP SNOOPING Confi			
GMRP Contiguration			\sim
			A 1000/
http://192.100.0.1/15/00C/protected/vianstatio	anuni		vi 100% ▼

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:

- <u>Port</u> (Выбор порта);

- <u>Mode</u> (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));
- <u>Current VLAN</u> (имя VLAN. Позволяет выбрать одну или несколько VLAN, к которым будет относится выбранный порт);
- Port Members (порты участники VLAN);
- <u>Кнопки</u> 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)

← ← @ http://192.168.0.1/	ې Swi 🖉 ک 🖉 ک	tch ×	<u> </u>
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 2	2 24 2 0 0 0 0 00 11 23 25 26	 link up disable link down
Switch	SNMP C	ommunity Configuration	
Port Configuration	Item Community Name	Read/Write	State
MAC Binding	New 🗸	✓	
MAC Filter	1 public	ReadOnly	active
VLAN Configuration	Refresh	Apply Delete Help	
Configuration			
Community Name			
TRAP Target			
ACL Configuration			
QOS Configuration			
IP Basic Configuration			
AAA Configuration			
MSTP Configuration			
IGMP SNOOPING Confi			
GMRP Configuration			
EAPS Configuration			
< >			
http://192.168.0.1/fs/doc/protected/S	nmpCommunityCfg.html		🔍 100% 🔻 📷

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)

← → Ø http://192.168.0.1/	오 ~ 물 ở 🥖 Switch 🛛 🗙		↑ ★ ₽
OSNOVO cable transmission	2 4 5 8 10 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	0 0	link up disable link down
Switch	TRAP Target Configuration		
Port Configuration	Item Name Transmit IP Address	SNMP Version	State
MAC Binding	New V	~	
🖲 🛄 MAC Filter	Refresh Apply Delete Help		
VLAN Configuration	топовлі трру воюс тор		
SNMP Configuration			
Community Name			
TRAP Target			
B D Pasis Configuration			
T P Basic Configuration			
T MSTP Configuration			
T IGMP SNOOPING Confi			
GMRP Configuration			
EAPS Configuration			
< >			
		€,	100% 👻 🚲

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.

9.8.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)

		_ _ ×
← → Ø http://192.168.0.1/	P - 2 C 🏈 Switch ×	↑ ★ ₽
OSNOVO	2 4 6 8 8 10 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	 link up disable link down
System Configuration	ACL Standard IP Configuration	
Port Configuration MAC Binding MAC Filter VLAN Configuration	ACL Standard IP Group Num: 1 V Source IP Address Source Wildcard	
SNMP Configuration ACL Configuration Standard IP	(e.g.: If input Source IP Address 192.168.1.2, ACL want to control 192.168.1.0, then Wildcard should be 0.0.0.255)	
Extended IP MAC IP MAC ARP	Deny O Permit Group Num Deny/Permit Source IP Address Source Wildcard	
ACL Information ACL Reference	Refresh Select-all Add Delete Help	
AAA Configuration		
		🔍 100% 🔻 💡

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)

← → @ http://192.168.0.1/	♪ - BC ØSwitch ×	- □ - ×
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 15 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	 link up disable link down
System Configuration	ACL Extended IP Configure	^
MAC Fitter MAC Fitter VLAN Configuration SNMP Configuration ACL Configuration Standard IP Extended IP MAC IP	Source IP Source Wildcard Destination IP Destination Wildcard Destinatio Wildcard Destination Wildcard Destination	
MAC ARP ACL Information ACL Reference QOS Configuration	Source Port	
IP Basic Configuration AAA Configuration AAA Configuration	TCP Control Flag	€ 100%

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.

											- 0	x
← → Ø http://192.168.0.	1/		۶) - ⊠ ¢	Switch 🧭	I	×				t i	★₽
OSNOVO				4 16 1 1 1 1 1 1 1 1	18 20 22 () () () () (24 1 1 1 1 1 1 1 1	3				linku disab linko	up ble down
System Configuration Port Configuration MAC Binding MAC Filter	^	ACL MAC IP Group Nur	m: 700 🗸		ACL N	AC IP Con	figure					~
E 📄 VLAN Configuration		Source MAC			Sour	ce MAC Wild	lcard					
E SNMP Configuration		Source IP			Sour	ce IP Wildca	nd			1		
ACL Configuration		Destination IP			Dest	nation IP W	/ildcard					
Extended IP		VLAN ID	0		(0-4)94, 0 mean	s all VLA	N)				
MAC IP MAC ARP ACL Information ACL Reference QOS Configuration		(e.g.: If input IP Ad be 0.0.0.255; MAC A HHHH.HHHH.HHHH) Deny O Permit	dress 192.1(Address is th)	68.1.2, <i>f</i> e same,	ACL want t MAC Addi	o control 19 ess and MA	02.168.1.(C Address), then Wi Wildcard	ldcard shou format:	ıld		
■ IP Basic Configuration ■ IP AAA Configuration	~	Group Num	Deny/Permit	Source MAC	Source MAC Wildcard	Protocol Type	Source IP	Source IP Wildcard	Destination IP	Destination IP Wildcard	VLAN IC	
< >				-							1000/	•
(L											a 100%	•

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

					×
← → Ø http://192.168.0.1/		🖉 🖉 🖉 🔍	tch ×		↑ ★ ₽
OSNOVO		10 12 14 16 18 20 2 1 1 12 14 16 18	2 24 2 1 1 1 2 25 26		 link up disable link down
Switch System Configuration Port Configuration MAC Binding MAC Filter	ACL MAC ARP Group N	ACL	MAC ARP Configure		
E 🔁 VLAN Configuration	Sender MAC	S	ender MAC Wildcard		
SNMP Configuration	Sender IP	Se	ender IP Wildcard		
Act Configuration Standard IP Extended IP MAC IP MAC ARP	(e.g.: If input IP Ad be 0.0.0.255; MAC A HHHH.HHHH.HHHH) Deny O Permit	dress 192.168.1.2, ACL wan ddress is the same, MAC Ad	t to control 192.168.1.0, th dress and MAC Address Wil	en Wildcard should dcard format:	
ACL Information	Group Nu	m Deny/Permit	Sender MAC Send Wi	ler MAC Sender IP	Sender IP Wildcard
ACL Reference QOS Configuration IP Basic Configuration AAA Configuration		Refresh Select-al	I Add Delete	Help	
					🔍 100% 🔻 🔐

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)

← → @ http://192.168.0.1/	P 〒 🗟 C 🏉 Switch 🛛 🗡	↑ ★ ☆
OSNOVO	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	 link up disable link down
Switch	ACL Information	
System Configuration Port Configuration	Refresh Help	
MAC Binding MAC Filter		
SNMP Configuration		
Standard IP Extended IP		
MAC IP MAC ARP		
ACL Information		
QOS Configuration IP Basic Configuration		
AAA Configuration		
		🔍 100% 🔻 🔡

На данной странице отображены действующие в текущий момент ACL правила.

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

9.8.6 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*<=.

						. . X
	/		🔎 👻 🖻 🖉 Switch	×		↑ ★ ☆
OSNOVO		2 4 6 8 10 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 9	12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	1 0000 25 26	0 0 0	link up disable link down
Switch	ì.		ACL Re	ference		
Port Configuration	1.1	Port	All ACL Groups		Referenced ACL Groups	
MAC Binding MAC Filter VLAN Configuration SNMP Configuration SALL Configuration Standard IP Extended IP MAC IP MAC IP MAC ARP ACL Information ACL Reference ACL Reference OOS Configuration		v		Add => Delete <=		
AAA Configuration	~		Refresh	Help		
					e,	100% 👻 🖉

9.9 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)

9.9.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов)

C- > @ http://192.168.0.3	1/	• ۵	🗟 🖒 🕖 Switch	×	- □ <u>- × ⇒</u>
OSNOVO cable transmission		2 4 6 8 10 12 14 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 18 20 22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 15 17 19 21 23 25 26		 link up disable link down
System Configuration Port Configuration MAC Binding MAC Filter	^	Port: OOS Type: NO C	QOS Apply User Priority: 0 V Refresh Apply		^
CAN Configuration		Port Name	QOS Type	User Priority	
SNMP Configuration		ge1/1	NO QOS	0	
ACL Configuration		ge1/2	NO QOS	0	
P 🔁 QOS Configuration		ge1/3	NO QOS	0	
QOS Apply		ge1/4	NO QOS	0	
QOS Schedule		ge1/5	NO QOS	0	
IP Basic Configuration		ge1/6	NO QOS	0	
AAA Configuration		ge1/7	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 Аррly (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).

										×
← → @ http://192.168.0.1/		م ر) - 2C	遵 Switch		×			^	★ ☆
OSNOVO	2 4 6 8 0 0 0 0 0 1 3 5 7	10 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 22 24 C C C C C C C C C C C C C C C C	00 00 25 26				inku inku inko inko	ip xle Iown
System Configuration Port Configuration MAC Binding	Port: V	[QOS S	chedule					~
MAC Filter	QOS Schedule Mode:	VRR 🗸								
SNMP Configuration	Weight of queue 0 (1~12	27): 0	v	Veight of queue	1 (1~127): 0					
ACL Configuration	Weight of queue 2 (1~12	27): 0	v	Veight of queue	3 (1~127): 0					
COS Configuration	Weight of queue 4 (1~12	27): 0	v	Veight of queue	5 (1~127): 0					
QOS Apply	Weight of queue 6 (1~12	27): 0	v	Veight of queue	7 (1~127): 0					
IP Basic Configuration AAA Configuration				Refresh	Apply					
MSTP Configuration	Port QOS Schedul Name Mode	e 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	
TIGMP SNOOPING Confi	ge1/1 WRR	1	2	4	8	16	32	64	127	1
EAPS Configuration	ge1/2 WRR	1	2	4	8	16	32	64	127	j
	ge1/3 WRR	1	2	4	8	16	32	64	127	· ·
	ant// WDD	11 1	1			16	37	64	107 (100%	•

9.10 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)

9.10.1 IP Address Configuration (Настройка IP адреса)

← → Ø http://192.168.0.1/		p.	- 🗟 C 🥖 Switch	×		×
OSNOVO cable transmission		10 12 14 1 1 1 1 1 1 1 13	16 18 20 22 24 10 10 10 10 10 11 17 19 21 23 25 26			 link up disable link down
Switch			IP Address Con	figuration		
System Configuration	Line Item	VLAN ID	IP Address / Subnet Prefix	DHCP Client	MAC Address	
B MAC Binding	1 🗸	1	192.168.0.3/24 ×	Disable 🗸	0028.2411.bdf1	
MAC Filter	1	1	192.168.0.1/24	Disable	0028.2411.BDF1	
VLAN Configuration SNMP Configuration		Refresh	Create VLAN Interface	Delete VL	AN Interface	
ACL Configuration QOS Configuration		Set IP Ad	dress/DHCP Client	Delete IP Address	Help]
IP Basic Configuration IP Address Configurat						
ARP Configuration an						
Host Static Router Co						
MSTP Configuration						
IGMP SNOOPING Confi						
GMRP Configuration						
< >						
						€ 100% -

Для изменения IP адреса:

- установите Line Item «1», DHCP Client «Disable»;
- введите новый адрес в поле *IP Address/Subnet Prefix* (адрес должен быть уникальным и не должен повторяться);
- нажмите Set IP Address/DHCP Client (установить адрес), старый IP адрес автоматически перестанет действовать;
- Выполните повторный вход в WEB интерфейс, используя новый IP адрес.

Для сохранения нового IP адреса в энергонезависимой памяти коммутатора в разделе **9.2.5** Current Configuration (Просмотр текущей конфигурации) сохраните настройки, в противном случае при перезагрузке коммутатора будет установлен предыдущий IP адрес.

Также 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)

← → @ http://192.168.0.1/	P + ≧C Ø Switch ×		□ <u>×</u>
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 A A A A A A A A A A	li International Internationa	nk up isable nk down
Switch System Configuration Port Configuration MAC Binding MAC Filter MAC Filter VLAN Configuration SNMP Configuration ACL CONFIGURATION	ARP Configure And Display Static ARP Item configuration: IP Address Add Delete ARP Item: ARP Item IP Address (IP Network Segment)		
ARP Configuration an Host Static Router Co AA Configuration MSTP Configuration IGMP SNOOPING Confi GMRP Configuration SMRP Configuration	Change Dynamic ARP List Item into Static ARP List Item : ARP List Item ARP List Item ARP List Item ARP List Item	e , 10	>

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)

← → @ http://192.168.0.1/	♪ - ≧ C 🧭 Switch ×	→ → ☆
OSNOVO	2 4 5 8 10 17 14 15 19 20 22 24 C C C C C C C C C C	 link up disable link down
Switch System Configuration System Configuration And Configuration And Configuration And Chilter And Chilter	Host Static Route Configuration Target Address/Subnet perfus Next Hop	
VLAN Configuration VLAN Configuration SNMP Configuration OOS Configuration IP Address Configuration IP Address Configuration ARP Configuration AAA Configuration MSTP Configuration MSTP Configuration GMRP Configuration	Item Target Address/Subnet perfix Next Hop Distance Refresh Apply Delete Help	State
		🔍 100% 🔻

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 Tacacs+ configuration (настройка протокола Tacacs+)



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).

9.11.2 Radius Configuration (настройка Radius системы AAA)

← → Ø http://192.168.0.1/	D → B C Switch	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	¢ ₩
OSNOVO cable transmission		⊡ink up 00 00 25 26	1
Switch	Radius Co	configuration	
Port Configuration	Primary Server	0. 0. 0. 0	
MAC Binding	Option Server	0. 0. 0	
VLAN Configuration	UDP Port	1812	
SNMP Configuration	Accounting	Enable 🗸	
ACL Configuration	Accounting UDP Por	ort 1813	
QOS Configuration	Shared Key		
IP Basic Configuration	Vendor		
Tacaes+ Configuration	NAS Port	50003	
Radius Configuration	NAS Port Type	15	
- 802.1x Configuration	NAS Service Type	2	
802.1x Port Configura	Reaming	Disable V	
802.1x User Auth-Info	Refresh A	Apply Help	
MSTP Configuration	Treatesin 7	deland	
		e 100% 🔻	

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);
- 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;
- 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).

9.11.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)

C 🔿 🧭 http://192.168.0.1/	٩	- 🗟 🖒 🏉 Switch	×	×- ↑ ★ ¤
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 9 11 13	16 18 20 22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 00 5 26	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
Switch		802.1x Cor	nfiguration	
Port Configuration		802.1x	Disable 🗸	
MAC Binding		Reauthentication	Disable 🗸	
T AN Centing		Reauthentication Period	3600 (Se	ec)
T SNMP Configuration	Ĩ	Quiet Period	60 (Se	ec)
	l		(0)	
QOS Configuration	l	Tx-Period	30 (36	ec)
IP Basic Configuration		Server timeout	10 (Se	ec)
AAA Configuration		supplicant timeout	30 (Se	ec)
Tacacs+ Configuration	Ì	Max Request	3	
Radius Configuration		Reauth Max	3	-
802.1x Configuration	L. L			-
802.1x Port Configuration	l	Client Version	2.0	-
802.1x User Auth-Inforr	l	Check Client	Enable 🗸	
MSTP Configuration		Refresh Ap	ply Help	
< >				
				🔍 100% 🔻 🔐

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

 802.1х – включает/выключает (Disable/Enable) применение аутентификации и авторизации по стандарту 802.1х;

- 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;
- 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;
- Reauth Max отображает максимальное количество повторных аутентификаций;
- 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).

9.11.4 802.1x 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 802.1х. Порт может работать в 4х режимах:

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

				×
← → Ø http://192.168.0.1/	÷ ۵	🗟 🖒 🏉 Switch 🛛 🗙	* +	
OSNOVO cable transmission		6 18 20 22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 17 19 21 23 25	☐ link up	vn
Switch		802.1x Port Configuration		^
Port Configuration	Port Num	Port Mode	Support Host Num	
MAC Binding	~	×	0	
MAC Filter		N/A	256	
VLAN Configuration	ge1/2	N/A	256	
SNMP Configuration	ge1/3	N/A	256	
ACL Configuration	ge1/4	N/A	256	
T QOS Configuration	ge1/5	N/A	256	
IP Basic Configuration	ge1/6	N/A	256	
AAA Configuration	ge1/7	N/A	256	
Tacacs+ Configuration	ge1/8	N/A	256	
Radius Configuration	ge1/9	N/A	256	
802 1x Configuration	ge1/10	N/A	256	
802 1x Port Configuration	ge1/11	N/A	256	
802 1x Liser Auth-Inforr	ge1/12	N/A	256	
MSTP Configuration	ge1/13	N/A	256	
- morr comgutation	ge1/14	N/A	256	\sim
	ge1/15	N/A	256 🔍 100% •	•

Если на порте требуется выполнять аутентификацию по стандарту 802.1х 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 пола Support Host Num – 100.

9.11.5 802.1x 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)

C 🖉 http://192.168.0.1/	🔎 👻 🏉 Switch	×		☆ 🛱
OSNOVO cable transmission	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	00 26	 ☐ link up disable ☐ link down
Switch	1	MSTP Cor	figuration	
Port Configuration		MSTP	Disable 🗸	
		Priority	32768	
E VI AN Configuration		Portfast Bpdu-Filter	Disable 🗸	
SNMP Configuration		Portfast Bpdu-Guard	Disable 🗸	
ACL Configuration		Forward-Time	15	
QOS Configuration		Hello-Time	2	
IP Basic Configuration		Errdisable Timeout	Disable V	
AAA Configuration		Errdisable Timeout Interval	300	
MSTP Configuration		Lituisable-Timeout interval	20	
MSTP Contiguration		Max-Age	20	
Port Configuration		Max-Hops	20	
Port Information		Cisco-Interoperability	Disable 🗸	
B GMRP Configuration		Refresh	Apply	
EAPS Configuration				
< >				
<u>.</u>				

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

- 1) MSTP (Disable/Enable) вкл/выкл поддержку протокола MSTP;
- Priority настройка приоритезации. 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;
- 5) 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;
- Мах Аде 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 ВРDU 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)

🗲 🕣 🖒 🏉 http://192.168.0.1/	・ C - C Switch	×		
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 C C C C C C C C C C	16 18 20 22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
Switch		MSTP Port 0	Configuration	
Port Configuration		Port]
MAC Binding MAC Filter		Portfast	Disable 🗸	
VLAN Configuration		Portfast bpdu-filter	Enable 🗸	
SNMP Configuration		Portfast bpdu-guard	Enable 🗸	
ACL Configuration		Root Guard	Disable 🗸	
QOS Configuration		Link-Type	Shared 🗸	
AAA Configuration		Priority	0	
B MSTP Configuration		Path-Cost	0	
MSTP Configuration		Force-Version	STP V	
Port Configuration		Refresh	Apply	
Port Information				
GMRP Configuration				
EAPS Configuration				
< >				

- 1) На данной странице WEB интерфейса представлены настройки MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol) для портов.
- 2) 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;
- 5) 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 Туре настройка типа подключения. Point to Point (точкаточка) 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;
- 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.

										×
C 🗇 🖒 🏉 http://192.168.0.1/		🖉 - ۹	Switch	×					<u>ີ</u> ເ	之 锁
OSNOVO			8 10 12 1 0 0 0 0 0 0 0 0 7 9 11 1	4 16 18 20 1 1 1 10 1	22 24 Ó Ó Ó Ó 21 23 25 2	0 6			link updisablelink down	
Switch				MSTP	All Port I	nformation				^
Port Configuration	Port	Postfast	Bpdu-Filter	Bpdu-Guard	Root Guard	Link-Type	Priority	Path-Cost	Force-Version	
MAC Binding	ge1/1	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
	ge1/2	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
I VI AN Configuration	ge1/3	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
T SNMP Configuration	ge1/4	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
	ge1/5	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ACE Configuration	ge1/6	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
	ge1//	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
B AAA Configuration	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-10-point	128	20000	MOTE	
MSTP Configuration	ge1/11	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
Port Configuration	ge1/12	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MOTO	
Port Information	ge1/13	Disable	Default	Default	Disable	Point-10-point	128	20000	MOTE	
IGMP SNOOPING Confi	ge1/14	Disable	Derault	Derault	Disable	Point-10-point	128	20000	MOTO	
GMRP Configuration	ge1/15	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
EAPS Configuration	ge1/16	Disable	Detault	Derault	Disable	Point-10-point	128	20000	MSTP	~
< >>	ge1/17	Disable	Derault	Derault	Disable	Point-10-point	128	20000	MSTP	

9.13 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)

9.13.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)

C 🖉 http://192.168.0.1/	🔎 🚽 🏉 Switch	×	☆ ☆ 🕸
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 9 11 13 15	18 20 22 24 C C C C C C 17 19 21 22 25 26	 link up disable link down
Switch System Configuration Action Configuration Mac Filter Mac Filter Act Configuration Act Configur		IGMP SNOOPING Configuration	

На данной странице WEB интерфейса вы можете включить или (Enable/Disable) функцию выключить 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).

- 0 **X** C (a) ttp://192.168.0.1/ P ▼ 6 Switch × 👛 link up **OSNOVO** ۵ disable ink down ~ Switch **Multicast Group Information** E System Configuration Port Configuration VLAN ID Multicast Address Member Ports MAC Binding 🗉 🦲 MAC Filter Refresh ULAN Configuration B SNMP Configuration Configuration COS Configuration IP Basic Configuration AAA Configuration B MSTP Configuration GMP SNOOPING Confi IGMP SNOOPING Co Multicast Group Inform B GMRP Configuration EAPS Configuration RMON Configuration < >

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).

C () C (http://192.168.0.1/	ک ج	×	- □ × ··································
OSNOVO	2 4 6 8 10 12 14 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 20 22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
Switch System Configuration Pot Configuration MAC Binding MAC Filter MAC Binding MAC Filter SNMP Configuration COS CONF		GMRP Global Configuration	

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).

C 🕘 C 🏈 http://192.168.0.1/	۶ ب	🗸 🥖 Switch	×			
OSNOVO cable transmission			12 14 16 18 20 22 24 ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① 11 13 15 17 19 21 23	00 00 25 26	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down 	
Switch System Configuration Port Configuration MAC Binding	Port:	GMRP Ports Configuration				
MAC Binding MAC Filter			Refresh	Apply		
VLAN Configuration	Port Name	GMRP Status	Join Timer(centiseconds)	Leave Timer(centiseconds)	LeaveAll Timer(centiseconds)	
E SNMP Configuration	ge1/1	Disable				
ACL Configuration	ge1/2	Disable				
QOS Configuration	ge1/3	Disable				
IP Basic Configuration	ge1/4	Disable				
AAA Configuration	ge1/5	Disable				
MSTP Configuration	ge1/6	Disable				
E 🔲 IGMP SNOOPING Confi	ge1/7	Disable				
🖻 🔄 GMRP Configuration	ge1/8	Disable				
GMRP Global Configu	ge1/9	Disable				
GMRP Ports Configur	ge1/10	Disable				
GMRP State Machine	ge1/11	Disable				
EAPS Configuration	ge1/12	Disable				
< >	ge1/13	Disable			V	

9.14.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)

C C http://192.168.0.1	/ 🔎 - 🏉 Switch	×		☆ ☆
OSNOVO cable transmission		4 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C		link updisablelink down
Switch System Configuration Port Configuration		GMRP State Machin	ne	
🗉 🛄 MAC Binding	Port Name VLAN ID	Multicast MAC Address	Applicant State	Registrar State
MAC Filter		Defect		
VLAN Configuration		Refresh		
SNMP Configuration				
ACL Configuration				
QOS Configuration				
IP Basic Configuration				
AAA Configuration				
MSTP Configuration				
IGMP SNOOPING Confi				
GMRP Configuration				
GMRP Global Configu				
GIVIEP Ports Configur				
GWIKP State Machine				
EAPS Configuration				

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)

Contractions of the second sec	P Ø Switch 2 4 6 8 10 12 1 1 1 1 1 1 1 1 3 5 7 5 1 1	14 16 18 20 22 24 14 16 18 20 22 24 15 15 17 19 21 23	00 00 25 26		☐ ☐
Switch System Configuration Port Configuration Mac Filter Mac Filter Act Configuration Configuration Act Configuration	EAPS Creat Mode prima secon Protec Hello Fail Ti Data S Extrem Enable	Ring ID 1 e Status Not Creal g Status Sone ry port Not ol VLAN 0 cted VLANs 0 Time Interval 0 Span 0151261 e Status 015261	Configuration	Format: 2,4,5 or 3-10 5 5	^
< >		Refresh	Apply	emove	~

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;
- 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;
- 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.

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

9.15.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS)

(-) () () http://192.168.0.1/	₽ - 🔗 Switch	×	
OSNOVO cabie transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 5 11 13 15	18 20 22 24 A A A A A A A 17 19 21 23 25 26	 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
Switch		EAPS Information	
Port Configuration MAC Binding		Refresh	
MAC Filter VLAN Configuration SNMP Configuration			
ACL Configuration QOS Configuration			
AAA Configuration AAA Configuration MSTP Configuration			
GMP SNOOPING Confi GMRP Configuration			
EAPS Configuration			
RMON Configuration			

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.



9.16.2 RMON History (Настройка групп предыстории для RMON)

C C bttp://19215801		
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 1	nk up sable sk down
MAC Binding MAC Filter VLAN Configuration SNMP Configuration ACI Configuration	Port:	^
QOS Configuration IP Basic Configuration AAA Configuration MSTP Configuration IGMP SNOOPING Confi	RMON History Index 0 Interval 0 Request Buckets 0 Owner	
GMRP Configuration GAPS Configuration BOD Configuration	Refresh Apply Delete Help History Data	
Statistics Configuration Kitory Configuration Alarm Configuration Event Configuration	Index Interval DropEvents Octets Pkts BroadcastPkts MulticastPkts CRCAlignErrors UndersizePkts OversizePkts Fragmen Start Prev Next Last Total: Opages, Current Page is No. 1	ts Jabbers
Cluster Management	٢	>

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. Вискеt – это выделенное хранилище для сбора записей. Значение может быть от 1 – 100.

9.16.3 RMON Alarm (Настройка групп аварийных сигналов для RMON)

C 🔄 C C http://192.168.0.1/	P - 🥖 Switch ×	合 🖈 第
OSNOVO	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 C C C C C C C C C C	 link up disable link down
MAC Binding MAC Filter VLAN Configuration	RMON Alarm	^
SNMP Configuration ACL Configuration QOS Configuration	Sequence Index Interval Variable Sample Type Alarm Rising Falling Event Index	Falling Event Index
IP Basic Configuration AAA Configuration MSTP Configuration	Refresh Apply Delete Help	
IGMP SNOOPING Confi GMRP Configuration	Sequence Index Interval Variable Sample Alarm Value Rising Falling Rising Fall Type Alarm Value Threshold Threshold Event Index Event	ing Index Owner
EAPS Configuration RMON Configuration Statistics Configuratio		
History Configuration Alarm Configuration Event Configuration		
Cluster Management Log Management		\checkmark
< >	<	>

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.

C C Attp://192.168.0.1/	<u>م</u> ج	Switch ×			⊕ 🖈 😟
OSNOVO cable transmission		8 10 12 14 16 18 20 22 1 1 12 14 16 18 20 22 1 1 12 14 16 18 20 22 1 1 12 12 14 16 18 20 22 1 1 12 12 12 12 12 12 12 12 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 1 1 1 1 1 1 1 1		 ▲ link up ▲ disable ▲ link down
MAC Binding MAC Filter VLAN Configuration	1		RMON Event		^
SNMP Configuration	Sequence Index	Description	Туре	Community Last Time Sent	Owner
ACL Configuration QOS Configuration	New 🗸 0		none 🗸	1970/01/0	1
IP Basic Configuration				00:00:00	11
AAA Configuration		Refresh	Apply Delete	Help	
MSTP Configuration	Sequence Index	Description T	ype Commu	unity Last Time	Sent Owner
🖲 🧰 IGMP SNOOPING Confi					
GMRP Configuration					
EAPS Configuration					
RMON Configuration					
Statistics Configuratio					
History Configuration					
Alarm Configuration					
Event Configuration					
Cluster Management					~
Log Management	/				
	`				/

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.

C C C A http://192.168.0.1/	Q + Switch	×		
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 7 9 11 13	16 18 20 22 1 1 1 10 10 15 17 19 21	24 1 1 1 1 1 1 1 1	Link up disable disable link down
Port Configuration MAC Binding MAC Filter		ND	P Configuration	
VLAN Configuration		Port:	`	
SNMP Configuration ACL Configuration		Port Enable	disable V	
QOS Configuration		Hello-time	60 (1-4096 sec)	
AAA Configuration		Aging-time	180 (1-4096 sec)	
MSTP Configuration IGMP SNOOPING Confi		Refrest	Apply Help	
GMRP Configuration EAPS Configuration				
RMON Configuration				
NDP Configuration				
NTDP Configuration Cluster Configuration				
🗉 🗀 Log Management 🖌				

Доступны следующие настройки:

- 1) Port выбор порта;
- Port Enable (enable/disable) вкл/выкл поддержки протокола NDP на выбранном порте;
- Global Enable (enable/disable) вкл/выкл глобальной поддержки протокола NDP;
- 4) Hello Time интервал отправки NDP пакетов, 1-4096 сек, значение по умолчанию 60сек;
- 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.

C (=) C (2 http://192.168.0.1/	P - 🖉 Switch	×				 × ★ ☆
OSNOVO cable transmission	2 4 6 8 10 12 14 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4 16 18 20 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	24 0 23 25 26		 ▲ link up ▲ disable ▲ link down 	1
Port Configuration MAC Binding MAC Filter		ИТ	DP Configuratio	n		
VLAN Configuration	[Port:	×			
SNMP Configuration		Port Enable	disable 🗸			
QOS Configuration		Global Enable	disable 🗸	1		
IP Basic Configuration		Hops	3	(1-6)		
AAA Configuration		Interval-time	1	(0-65535 min)		
E GMP SNOOPING Confi		Hop-delay	200	(1-1000 milsec)		
GMRP Configuration	l	Port-delay	20	(1-100 milsec)		
EAPS Configuration EMON Configuration		Refre	sh Apply H	elp		
Cluster Management						
NDP Configuration						
NTDP Configuration Cluster Configuration						
E Log Management						
< >						

Доступны следующие настройки:

- 1) Port выбор порта;
- 2) Port Enable (enable/disable) вкл/выкл поддержки протокола NTDP на выбранном порте;
- Global Enable (enable/disable) вкл/выкл глобальной поддержки протокола NTDP;
- 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;
- Нор delay допустимый интервал задержки между переходами. Доступные значения 1-1000мс. Значение по умолчанию 200мс;
- 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)

C C te http://192.168.0.1/	P Switch × 2 4 6 10 10 16 16 20 <th>224 CA 23 25 25 26</th> <th>ink up ink down</th>	224 CA 23 25 25 26	ink up ink down			
Port Configuration MAC Binding MAC Filter	Clus	ter Configuration	^			
VLAN Configuration	Cluster Enable	disable 🗸				
SNMP Configuration	Management-ylan	1 (1-4094)				
ACL Configuration						
COS Configuration	IP-pool	0.0.0.0/0 (A.B.C.D/M)				
IP Basic Configuration	Handshake time	10 (1-255 sec)				
AAA Configuration	Handshake hold-time	60 (1-255 sec)				
IMS IP Configuration IGMR P Configuration GMRP Configuration EAPS Configuration RMON Configuration Cluster Management NDP Configuration NDP Configuration	Cluster Name	Apply				
Cluster Configuration	Appy Delete Cluster Member List					

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 переключится на ручной метод. Вы не можете в ручную переключится 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 устройствакандидаты согласно списка ролей.

9.18 Log management (Управление записью логов)

C C C http://102.168.0.1/	0 z Canal		
0 @ http://152.100.0.1/	2 4 6 8 10 12 14 1	6 18 20 22 24	
OSNOVO cable transmission		Image: Constraint of the state of	 Ink up disable Ink down
Switch			
System Configuration		Log Information	
Port Configuration			
MAC Binding	Log Priority Ref	resh	
MAC Filter			
VLAN Configuration			
B QOS Configuration			
IP Basic Configuration			
AAA Configuration			
The MSTP Configuration			
E 📄 IGMP SNOOPING Confi			
E 📄 GMRP Configuration			
EAPS Configuration			
RMON Configuration			
Cluster Management			
E 🔄 Log Management			
Log Information			

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 РоЕ Power Control (Контроль показателей РоЕ для портов)

									• ×
← → Ø http://192.168.0.1/			P + ⊵ d	🖉 🏉 Switch		×			n ★ ¤
OSNOVO cable transmission			12 14 16 () () () () () () 11 13 15	18 20 22 1 1 1 1 1 1 1 1 17 19 21	24	10 26			link up disable link down
3				POE	Power	Control			
E System Configuration									
Port Configuration									
MAC Binding	POE Port: ge	1/1 T POE	Power Status:	Enable •					
MAC Filter		-10							
VLAN Configuration				Refr	esh A	pply			
SNMP Configuration									
ACL Configuration	Total Power C	onsume(mW):0						
QOS Configuration	POF Port	Status	Operation	Type	Class	Power (mW)	Current (mA)	Voltage	00
IP Basic Configuration	ge1/1	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	
AAA Configuration	ge1/2	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	
MSTP Configuration	ge1/3	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	_
IGMP SNOOPING Configurat	ge1/4	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A	_
GMRP Configuration	ge1/5	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	
EAPS Configuration	ge1/6	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	_
RMON Configuration	ge1/7	Enable	Off	802.3at	N/A	N/A	N/A	N/A	_
Cluster Management	ge1/8	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	_
🗉 🛄 Log Management	ge1/9	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	_
POE Power Control	ge1/10	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	
POE Power Control	ge1/11	Enable	Off	802 3at	N/A	N/A	N/A	N/A	
POE Policy Configuration	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	
	35000								

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

<u>РоЕ Port</u> – номер порта;

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

Operation;

<u>Туре</u> – тип подключенного оборудования (802.3af или 802.3at)

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

Power mW – потребляемая устройством мощность в мВт;

<u>Current mA</u> – потребляемый устройством ток в мА;

Voltage – напряжение РоЕ на порте в В.

9.19.2 PoE Policy configuration (Расписание подачи РоЕ на порты)

									×
← → Ø http://192.168.0.1/			P - ⊵¢ 🥖s	witch	×			↑ ★	₿
OSNOVO cable transmission		10 12 10 12 10 10 10 12 11 9 11	14 16 18 20 C C C C C C C 13 15 17 19	22 24 Ó Ó Ó Ó 21 23 25	00 26			 ▲ link up ▲ disable ▲ link do 	e wn
System Configuration	Tomoreau		PO	E Policy Co	nfiguratio	1			
Port Configuration MAC Binding	Port		¥						
MAC Filter	Policy Status		disable 🔻						
VLAN Configuration				Defeat	America				
SNMP Configuration				Refresh	Арріу				
ACL Configuration	Clock (🗆 All)	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	
QOS Configuration	00 🗐								
P Basic Configuration	01								
AAA Configuration	02								
IGMP SNOOPING Configurat	03 🔲							1	
GMRP Configuration	04 🗐								
EAPS Configuration	05 🗐								
RMON Configuration	06 -								
🖲 🧰 Cluster Management	07								
🖹 🧰 Log Management	09 🗐							2	
POE Power Control	00						<u>s</u>		
POE Power Control	10								
POE Policy Configuration	10	۲							
	11				2 				
< >	12 📖		×	×	×	×.	X		-

На данной странице WEB интерфейса представлен функционал, позволяющий производить подачу PoE на порты по заданному расписанию. Для настройки расписания доступны следующие параметры:

- hour – часы;

- week – дни недели;

Для настройки расписания следует выбрать номер порта из выпадающего меню (*PoE port*), активировать функцию включения/отключения Policy Status (*enable/disable*); Выбрать время в колонке Clock и день недели Monday...Sunday в соответствующей колонке. Подтвердить изменения (*Apply*).

9.19.3 PD Query Configuration (Контроль РоЕ оборудования)

← → Ø http://192.168.0.1/			₽ • ₽	🕈 🍯 Switch	1	×			↑ ★ ☆
OSNOVO	2 0 1	4 6 8 10 0 0 0 0 3 5 7 9	12 14 16 () () () () () () () ()()()()()()()()()()	18 20 22 1 1 1 1 1 17 19 21	24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0	link up disable link down
Managed POE Switch				PD Qu	ery Config	uration			
Port Configuration		PoE Port		×					
MAC Binding		PD IP Address]			
Carl MAC Filter		PD Query Interval		0		(2~30 Sec)			
VLAN Configuration		PD Timeout Number		0	(2~10)				
SNMP Configuration					(30~600 Sec)				
ACL Configuration		P D DOOR TIME		V		(30 -000 01	(0)		
QOS Configuration				Ref	resh App	v			
AAA Configuration	Del Dert	DD ID Address	DD Owenut	stemat (Fee)	DO Timos	d Number	DD Rest Time (fee)	DD Debe	of Times
MSTP Configuration	POE POR	N/A	PD Query I	5	PD Timeo	It Number	120	PUREDO	ocrimes
IGMP SNOOPING Configuration		N/A		5		1	120		<u></u>
GMRP Configuration	ge1/3	N/A		5		3	120		5
EAPS Configuration	ge1/4	N/A		5	1	3	120	0	5
* RMON Configuration	ge1/5	N/A		5	1	3	120		5
Cluster Management	ge1/6	N/A		5		3	120)
E Log Management	ge1/7	N/A	5		3		120)
B PoE Power Control	ge1/8	N/A		5		3	120		>
PoE Port Configuration									
PoE Policy Configuration									
PD Query Configuration									

На данной странице WEB интерфейса представлена конфигурация настроек контроля антизависания подключенному к коммутатору PoE оборудования. Для настройки доступны следующие параметры:

- PoE port выбор номера порта (из выпадающего списка);
- PD IP address IP адрес PoE подключенного оборудования;
- PD Query Interval интервал отправки запросов к РоЕ оборудованию в пределах 2...30 сек (предустановленное время 5 сек);
- PD Timeout Number количество запросов к РоЕ оборудованию, которое может оставаться без ответа в пределах 2...10 (предустановленное значение 3);
- PD Boot Time максимальное время для перезагрузки РоЕ оборудования в пределах 30...600 сек (предустановленное время 120 сек).

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 РоЕ на один порт (макс.) Вт	60 (1,2 порты) 30 (остальные порты)					
Суммарная мощность всех портов (макс.) (Вт)	300	400				
Стандарты РоЕ	IEEE802.3af IEEE802.3at IEEE802.3bt					
Метод подачи РоЕ	Метод А+В (1,2,4,5+ 3,6,7,8-), 1-2 порты Метод А (1,2+ 3,6-), остальные порты					
Топологии подключения	звезда каскад кольцо					
Буфер пакетов	4.1 МБ					
Таблицы МАС-адресов	8 К					
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	128 Гбит/с					

10. Технические характеристики*

Модель	SW-8182/L(300W) SW-8244/L(400V						
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000Mbps port – 1,488,000 пакетов/с 100Mbps port - 148,800 пакетов/с 10Mbps port - 14,880 пакетов/с						
Поддержка jumbo frame	9,6 КБ						
Стандарты и протоколы	 IEEE 802.3x IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3z IEEE 802.3q IEEE 802.3q/p IEEE 802.1w IEEE 802.1d EEE 802.1S 						
Управление	• Web management – управление через Web-интерфе						
Индикаторы	PoELink/ActPWR	 PoE Link/Act 1000m PWR 					
Питание	AC100-240V						
Энергопотребление (без нагрузки РоЕ)	<10Вт <15Вт						
Встроенная грозозащита		-					
Охлаждение	Активное (вентилято	р на задней панели)					
Размеры (ШхВхГ) (мм)	295x45x195	440x45x290					
Способ монтажа	Монтаж в 19" стойку						
Рабочая температура	0+50 °C						
Относительная влажность	0-95% без конденсата						
Дополнительно	Режим увеличения дальности передачи сигналов д (Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с).						

* 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 <u>www.osnovo.ru</u>