

Комплексные решения для построения сетей

SMG-1016M

Приложение к руководству по эксплуатации Руководство по настройке управления через отдельный Ethernet-порт

Цифровой шлюз

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Аннотация	. 3
2.	Описание	. 3
3.	План работ	. 3
4.	Настройка управления через тегированный порт	. 3
5.	Настройка управления через нетегированный порт	. 5

1. АННОТАЦИЯ

В настоящем руководстве приведена методика настройки оборудования SMG-1016Мдля обеспечения возможности управления шлюзом только через заданный электрический или оптический Ethernet-порт. Управление может осуществляться через WEB-интерфейс, Telnet и SSH.

2. ОПИСАНИЕ

Цифровой шлюз SMG-1016M предназначен для сопряжения сигнализаций и медиа-потоков TCOП (E1) и VoIP сетей, а также для работы в качестве медиа-шлюза (конвертация кодеков, организация конференц-связи, прием и генерация тональных сигналов и DTMF, выдача речевых сообщений).

Коммутатор шлюза имеет 3 электрических порта Ethernet, 1/2 оптических и один порт для взаимодействия с процессором.

3. ПЛАН РАБОТ

- Настройка управления через тегированный порт;
- Настройка управления через нетегированный порт.

4. НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ТЕГИРОВАННЫЙ ПОРТ

При данном варианте настройки для управления шлюзом используется отдельная сеть VLAN. Получить доступ к шлюзу возможно только с компьютера, находящегося в той же сети VLAN, а передача трафика, принадлежащего данной сети VLAN, разрешается только через определённые порты коммутатора.

В подменю «*Коммутатор/802.1q*» создаётся правило для портов коммутатора, которое разрешает работу в заданной сети VLAN только определённых портов. Для того чтобы задать параметры правила, выполните следующие действия:

- в столбце **VID** указать идентификатор VLAN-сети, которая будет использоваться для управления шлюзом;
- в столбце CPU выбрать значение tagged;
- выбрать порт, через который будет осуществляться управление шлюзом, и в соответствующем столбце указать значение **tagged**;
- для остальных портов указать значение not member;
- для создания правила нажать кнопку Add New Rule.

В приведенном ниже примере управление будет производиться в сети VLAN с идентификатором 101 через электрический Ethernet порт 0.

VID	GE порт 0	GE порт 1	GE порт 2	СРИ порт	SFP порт 0	SFP nopt 1	Override	Приоритет			
<u>101</u>	tagged 💌	not member 💌	not member 💌	tagged 💌	not member 💌	not member 💙		0 🕶			
Добавить											
				VTU table							
VID	GE nopt 0	GE порт 1	GE nopt 2 CF	U nopt SFP no	pt 0 SFP nopt 1	Override	Приорит	ет Удалить			
Применить Подтвердить Удалить Сохранить											

После добавления правила в таблицу для применения настроек коммутатора нажмите кнопку «Применить», а затем «Подтвердить».

В меню «Коммутатор/Настройки портов коммутатора» необходимо установить флаг «Использовать VLAN» для CPU и порта, который был выбран для управления шлюзом.

	GE порт 0	GE порт 1	GE порт 2	СРИ порт	SFP порт 0	SFP порт 1	
Использовать VLAN							
Default VLAN ID	0	0	0	0	0	0	
VID Override							
Egress	Unmodified 💌	Unmodified 💌	Unmodified 🛩	Unmodified 🛩	Unmodified 💌	Unmodified 💌	
IEEE mode	Fallback 🕶	Fallback 🕶	Fallback 🕶	Fallback 🛩	Fallback 🛩	Fallback 💌	
Output	 ✓ GE порт 1 ✓ GE порт 2 ✓ CPU порт ✓ SFP порт 0 ✓ SFP порт 1 	 ✓ GE nopt 0 ✓ GE nopt 2 ✓ CPU nopt ✓ SFP nopt 0 ✓ SFP nopt 1 	GE nopt 0 GE nopt 1 CPU nopt SFP nopt 0 SFP nopt 1	GE nopt 0 GE nopt 1 GE nopt 2 SFP nopt 0 SFP nopt 1	GE nopt 0 GE nopt 1 GE nopt 2 CPU nopt SFP nopt 1	GE nopt 0 GE nopt 1 GE nopt 2 CPU nopt SFP nopt 0	
Подтвердить По умолчанию Сохранить							

Для применения настроек коммутатора следует нажать кнопку «Применить», а затем «Подтвердить».

В меню «Настройки IP/VLAN» необходимо произвести настройку сети VLAN:

- в строке Использовать VLAN установить флаг для включения сети VLAN;
- в строке VLAN ID указать идентификатор VLAN-сети, которая будет использоваться для управления шлюзом;
- если сетевые настройки для управления SMG-1016M будут назначаться по DHCP, то установить флаг напротив пункта Использовать DHCP, иначе в строке IP адрес ввести IPадрес, который будет назначен SMG-1016M для управления, и в строке Маска подсети указать маску подсети VLAN;
- в пункте Web/Telnet/SSH выбрать номер столбца VLAN, настроенного для управления.
- ļ

IP-адреса, назначенные интерфейсу в поле **IP-адрес** подменю «*Настройки IP/ Сетевые параметры*» и интерфейсу VLAN, должны принадлежать разным подсетям. Например, адреса 192.168.1.6 и 192.168.2.199 при использовании маски 255.255.240.0 принадлежат одной сети, а при использовании маски 255.255.255.0 – разным.

	VI AN 1	VI AN 2	VI AN 3	VI AN A	VI AN 5	VI AN 6	VI AN 7	VI AN 9
Monori conori MI ANI	VLANT	VLAN Z	VLANJ	VLAN4	VLANJ	VLANU	VLAN /	VLANO
VICTORIB308816 VEAN								
VLAN ID	101	0	0	0	0	0	0	0
Использовать DHCP								
ІР адрес	192.168.0.3	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Маска подсети	255.255.255.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Получить DNS автоматически								
Получить NTP автоматически								
Class of service	0 🗸	0 🗸	0 ~	0 🗸	0 🗸	0 🗸	0 🗸	0 🗸
Передавать RTP								
Сигнализация (SIP)								
Тип трафика	Web/Telnet/SSH	RADIUS						
	VLAN 1	no VLAN 💌						
Применить	Сохранить	Отменить						

Для применения настроек нажать кнопку «**Применить**», а затем, подключившись по новому адресу для управления, кнопку «**Подтвердить**». Требуется сохранить конфигурацию в энергонезависимую память устройства.

5. НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ НЕТЕГИРОВАННЫЙ ПОРТ

Принцип ограничения доступа аналогичен варианту с тегированным портом за исключением того, что сеть VLAN для управления шлюзом существует только внутри шлюза. Весь входящий на порт управления трафик будет принадлежать управляющей VLAN, а теги в исходящем трафике будут удалены.

Чтобы не потерять доступ к шлюзу в процессе настройки, необходимо подключиться к шлюзу через любой порт, который не будет использоваться для управления.

В меню «*Коммутатор/802.1q*» требуется создать правило для портов коммутатора. Для того чтобы задать параметры правила, необходимо выполнить следующие действия:

- в столбце VID указать любой неиспользуемый на шлюзе идентификатор VLAN сети;
- в столбце CPU выбрать значение tagged;
- выбрать порт, через который будет осуществляться управление шлюзом, и в соответствующем столбце указать значение **untagged**;
- для всех остальных портов указать значение not member;
- для создания правила нажать кнопку «Добавить».

В приведенном ниже примере управление будет осуществляться через Ethernet-порт 0.

VID	GE порт 0	GE порт 1	GE порт 2	СРИ порт	SFP порт 0	SFP порт 1	Override	Приоритет			
101	untagged 💌	not member 💌	not member	r tagged V	not member 💌	not member 💌		0 💌			
Добавить											
VID	GE порт 0	GE nopt 1	GE порт 2	CPU nopt SFP no	pt 0 SFP nopt 1	Override	Приорит	ет Удалить			

После добавления правила в таблицу для применения настроек коммутатора следует нажать кнопку **«Применить»**, а затем **«Подтвердить»**.

В меню «Коммутатор/Настройки портов коммутатора» выполнить следующее:

- установите флаги Использовать VLAN для CPU и порта, который был выбран для управления шлюзом;
- в строке **Default VLAN ID** для порта управления ввести идентификатор VLAN, указанный ранее в подменю «*Коммутатор/802.1q*».

	GE порт 0	GE nopt 1	GE порт 2	СРИ порт	SFP порт 0	SFP порт 1	
Использовать VLAN							
Default VLAN ID	<u>101</u>	0	0	0	0	0	
VID Override							
Egress	Unmodified 🗸	Unmodified 💌	Unmodified 💌	Unmodified 💌	Unmodified 💌	Unmodified 💌	
IEEE mode	Fallback 🛩	Fallback 💌	Fallback 🕶	Fallback 🕶	Fallback 🕶	Fallback 🛩	
Output	GE nopt 1 GE nopt 2 CPU nopt SFP nopt 0 SFP nopt 1	GE nopt 0 GE nopt 2 CPU nopt SFP nopt 0 SFP nopt 1	GE ROPT 0 GE ROPT 1 CPU ROPT SFP ROPT 0 SFP ROPT 1	GE ROPT 0 GE ROPT 1 GE ROPT 2 SFP ROPT 0 SFP ROPT 1	GE порт 0 GE порт 1 GE порт 2 CPU порт SFP порт 1	GE порт 0 GE порт 1 GE порт 2 CPU порт SFP порт 0	
Подтвердить По умолчанию Сохранить							

Для применения настроек коммутатора следует нажать кнопку «Применить», а затем «Подтвердить».

В меню «Настройки IP/VLAN» необходимо произвести настройку сети VLAN:

- установить флаг Использовать VLAN для включения сети VLAN;
- в поле VLAN ID указать идентификатор VLAN сети, которая будет использоваться для управления шлюзом;
- если сетевые настройки для управления SMG-1016M будут назначаться по DHCP, то установить флаг Использовать DHCP, иначе в строке IP адрес ввести IP-адрес, который будет назначен SMG-1016M для управления, и в строке Маска подсети указать маску подсети VLAN;
- в пункте Web/Telnet/SSH выбрать номер столбца VLAN, настроенного для управления.
- ļ

IP-адреса, назначенные интерфейсу в поле **IP-адрес** подменю «*Настройки IP/ Сетевые параметры»* и интерфейсу VLAN, должны принадлежать разным подсетям. Например, адреса 192.168.1.6 и 192.168.2.199 при использовании маски 255.255.240.0 принадлежат одной сети, а при использовании маски 255.255.25.0 – разным.

	VLAN 1	VLAN 2	VLAN 3	VLAN 4	VLAN 5	VLAN 6	VLAN 7	VLAN 8
Использовать VLAN								
VLAN ID	101	0	0	0	0	0	0	0
Использовать DHCP								
IP адрес	192.168.0.3	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Маска подсети	255.255.255.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Получить DNS автоматически								
Получить NTP автоматически								
Class of service	0 🗸	0 🗸	0	0	0	0	0	0 🗸
Передавать RTP								
Сигнализация (SIP)								
Тип трафика	Web/Telnet/SSH	PADIUS	1					
VLAN	VLAN 1	no VLAN						
Применить	Сохранить	Отменить						

Для применения настроек необходимо нажать кнопку **«Применить»**, а затем, подключившись через порт для управления по новому адресу, кнопку **«Подтвердить»**. Требуется сохранить конфигурацию в энергонезависимую память устройства.