Δειτεχαιαταυ

Комплексные решения для построения сетей

MSAN MC1000-PX

Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по замене центральных процессоров РР4G3X оборудования MSAN работающего в стеке

Мультисервисная платформа абонентского доступа

2

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация	3
ОПИСАНИЕ	3
ЗАМЕНА ведомого модуля PP4G3X без выключения электропитания	4
ЗАМЕНА модуля PP4G3X с выключением электропитания	6
Приложение А Схема распайки нуль-модемного кабеля RS-232	9
Приложение Б Нумерация слотов в корзине	10

аннотация

В настоящем руководстве приведена методика замены центральных процессоров PP4G3X оборудования MSAN работающего в стеке.

При работе двух модулей центральных процессоров в одной корзине синхронизация стека должна быть включена. Рекомендуется отключать синхронизацию перед извлечением одного из модулей центрального процессора из корзины и включать после добавления (перед включением нужно убедиться, что мастером является модуль с текущей рабочей конфигурацией и версиями ПО).

ОПИСАНИЕ

Устройство МС1000-РХ выполнено в металлическом корпусе и состоит из одного 19" крейта высотой 9U. Крейт служит для объединения модулей различного функционального назначения, обеспечивая взаимодействие модулей через высокоскоростные линии связи 1Гбит/с, а также для распределения питания, поддержания и мониторинга температурного режима всего устройства.

Крейт имеет 18 позиций для установки модулей. Каждое слотоместо имеет обозначение и номер. Нумерация слотов нанесена на нижней панели возле каждой направляющей модулей (см. Приложение Б Нумерация слотов в корзине).

Состав крейта зависит от схемы применения:

- Обязательным для установки в крейт является модуль центрального коммутатора PP4G3X. Может быть установлено до двух модулей такого типа в целях обеспечения резервирования и увеличения производительности системы. Для их установки предназначены две центральные позиции (слоты обозначены PP0 и PP1), см. рисунок 1.
- Остальные 16 позиций в крейте являются универсальными в любую позицию могут быть установлены интерфейсные модули FXS-72, TMG-16.
- В данной версии ПО возможна установка только одного модуля TMG-16.



Рисунок 1 – Внешний вид крейта МС1000-РХ в максимальной комплектации

Для обеспечения взаимодействия модулей в крейте установлена соединительная плата (backplane). Плата организует взаимные соединения между центральными коммутаторами и интерфейсными модулями. Каждый модуль PP4G3X имеет индивидуальную линию связи с каждым интерфейсным модулем и соседним модулем PP4G3X. Межмодульные соединения (линии связи) представляют собой высокоскоростные каналы связи, работающие на скорости 1 Гбит/с.

Питание оборудования осуществляется от сети постоянного тока с напряжением минус 48В +30-20%.

ЗАМЕНА ВЕДОМОГО МОДУЛЯ РР4G3X БЕЗ ВЫКЛЮЧЕНИЯ Электропитания

Замена модуля центрального процессора может быть необходима, если он вышел из строя либо некорректно функционирует. Для замены модуля необходимо выполнить следующие действия:

1) Подключитесь к устройству через сеть по адресу для управления выносом либо через консольный порт ведущего модуля.

При подключении через сеть, если IP-адрес для управления не был задан ранее, могут использоваться заводские настройки:

 Default IP
 192.168.1.2

 Default mask
 255.255.255.0

 Default GW
 192.168.1.1

Δ

MSAN MC1000-PX. Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по замене центральных процессоров PP4G3X оборудования MSAN работающего в стеке

Сетевой кабель передачи данных (патч-корд) нужно подключить к разъему «СОМВО порт 3» платы PP4G3X, установленной в слот PP0.

Настройка сетевых параметров может быть выполнена через последовательный порт (для подключения используется нуль-модемный кабель, схема распайки нуль-модемного кабеля приведена в Приложение А).

Настройте параметры последовательного порта:

- Скорость: 115200 бит/с;
- Биты данных: 8 бит;
- Четность: нет;
- Стоповые биты: 1;
- Управление потоком: нет.

Подключитесь к модулю PP4G3X (через сеть или последовательный порт). Введите логин и пароль.



В заводской конфигурации в системе задан один пользователь с именем admin и паролем password.

При подключении к консоли модуля PP4G3X на экране появится приветствие:

Введите логин и пароль:

Перейдите в привилегированный режим:

msan> <mark>enable</mark> msan#

2) Выключите синхронизацию стека:

msan# no stack synchronization-enable

3) Извлеките из корзины неисправный ведомый модуль и установите на его место запасной модуль из ЗИП. Убедитесь, что модуль загрузился и на нем не горит светодиод MASTER.

4) Включите синхронизацию стека.

Выполните команду включения синхронизации стека:

msan# stack synchronization-enable

После чего ведомый модуль должен синхронизировать версии ПО и конфигурацию с ведущим модулем.

ЗАМЕНА МОДУЛЯ РР4G3X С ВЫКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Замена модуля центрального процессора может быть необходима, если он вышел из строя либо некорректно функционирует. Для замены модуля необходимо выполнить следующие действия:

1) Подключитесь к устройству через сеть по адресу для управления выносом либо через консольный порт ведущего модуля.

При подключении через сеть, если IP-адрес для управления не был задан ранее, могут использоваться заводские настройки:

 Default IP
 192.168.1.2

 Default mask
 255.255.255.0

 Default GW
 192.168.1.1

Сетевой кабель передачи данных (патч-корд) нужно подключить к разъему «СОМВО порт 3» платы PP4G3X, установленной в слот PP0.

Настройка сетевых параметров может быть выполнена через последовательный порт (для подключения используется нуль-модемный кабель, схема распайки нуль-модемного кабеля приведена в Приложение А).

Настройте параметры последовательного порта:

- Скорость: 115200 бит/с;
- Биты данных: 8 бит;
- Четность: нет;

6

- Стоповые биты: 1;
- Управление потоком: нет.

Подключитесь к модулю PP4G3X (через сеть или последовательный порт). Введите логин и пароль.



В заводской конфигурации в системе задан один пользователь с именем admin и паролем password.

При подключении к консоли модуля PP4G3X на экране появится приветствие:

Введите логин и пароль:

Перейдите в привилегированный режим:

msan> <mark>enable</mark> msan#

2) Выключите синхронизацию стека:

msan# no stack synchronization-enable

3) Выключите автообновление стека:

```
msan# configure
msan(config)# no stack auto-upgrade
msan(config)# do commit
msan(config)# do confirm
```

4) Выключите питание. Извлеките из корзины неисправный модуль и установите на его место запасной модуль из ЗИП.

5) Включите питание. Убедитесь, что модуль из ЗИП загрузился и на нем не горит светодиод MASTER. Если на модуле из ЗИП не горит светодиод MASTER, перейдите к пункту 5. Если на модуле из ЗИП горит светодиод MASTER, выполните команду на смену ведущего процессора. Для этого подключитесь к устройству, как описано в пункте 1, затем выполните команду:

msan# stack master change

8

6) Включите синхронизацию стека.

Если вы не были подключены к устройству, подключитесь, как описано в пункте 1.

Выполните команду включения синхронизации стека:

msan# stack synchronization-enable

После чего ведомый модуль должен синхронизировать версии ПО и конфигурацию с ведущим модулем.

7) При необходимости включите автообновление стека:

msan# configure
msan(config)# stack auto-upgrade
msan(config)# do commit
msan(config)# do confirm

ПРИЛОЖЕНИЕ А СХЕМА РАСПАЙКИ НУЛЬ-МОДЕМНОГО КАБЕЛЯ RS-232



Розетка DB-9

Розетка DB-9

ПРИЛОЖЕНИЕ Б НУМЕРАЦИЯ СЛОТОВ В КОРЗИНЕ



Внимание! На фотографии приведена первая половина корзины.