Extreme Networks Summit 200-24 - сброс в дефолт

Опубликовано muff в Вс, 2013-07-07 18:41



Продолжая тему сброса устройств в настройки по умолчанию, разберемся со сбросом конфигурации коммутатора **Extreme Networks Summit 200-24**. Что характерно, среди доступных команд коммутатора, возможность удаления файла стартовой конфигурации не обнаружил...

Соответственно, рассмотрим пошагово процедуру сброса конфигурации. По сути возможны два варианта сброса конфигурации.

Способ 1.

- 1. Подключаемся к коммутатору через консольный порт (**RS-232**) и запускаем утилиту minicom [1]. Настройки СОМ-порта для коннекта: **9600 8N1**.
- 2. Подаем питание на коммутатор.
- 3. Нажимаем и удерживаем на клавиатуре **Spacebar** (пробел), чтобы попасть в **BootROM**

Чтобы ознакомиться с возможностями, которые предоставляет **BootROM**, воспользуемся встроеной подсказкой, просмотреть которую можно нажав клавишу "**h**"

BootROM->Image selected: PrimaryConfiguration selected: Primary Current baudrate: 9600

1: Select primary code image2: Select secondary code image3: Select primary configuration4: Select secondary configurationb: Change baud rated: Force Factory default configurationf: Boot on board flashh: Helpk: Erase selected configurations: Load code image from serial port using Xmodemv: Show primary and secondary image versions

4. Указываем принудительную загрузку с настройками по умолчанию, нажав на клавишу "**d**".

BootROM->Factory Default configuration selected

- 5. Грузимся из присутствующего на флеше образа, нажав клавишу "f".
- 6. По завершению загрузки, авторизируемся на коммутаторе, используя логин **admin**, пароль не установлен.
- 7. Сохраняем конфигурацию с помощью команды **save**:

8. Для загрузки в обычном режиме, перезагружаем коммутатор, воспользовавшись командой **reboot**.

```
Summit200-24:4 \# reboot
Are you sure you want to reboot the switch (y/n)? y
```

Способ 2.

- 1. Подключаемся к коммутатору через консольный порт (**RS-232**) и запускаем утилиту minicom [1]. Настройки СОМ-порта для коннекта: **9600 8N1**.
- 2. Подаем питание на коммутатор.
- 3. Нажимаем и удерживаем на клавиатуре **Spacebar** (пробел), чтобы попасть в **BootROM**

Чтобы ознакомиться с возможностями, которые предоставляет **BootROM**, воспользуемся встроеной подсказкой, просмотреть которую можно нажав клавишу "**h**"

```
BootROM->Image selected: PrimaryConfiguration selected: Primary Current baudrate: 9600

1: Select primary code image2: Select secondary code image3: Select primary configuration4: Select secondary configurationb: Change baud rated: Force Factory default configurationf: Boot on board flashh: Helpk: Erase selected configurations: Load code image from serial port using Xmodemv: Show primary and secondary image versions
```

4. Коммутатор использует при загрузке **primary** конфигурацию. Очистим ее, нажав клавишу "**k**".

```
BootROM->Erasing primary configuration .!
```

- 5. Грузимся из присутствующего на флеше образа, нажав клавишу "f".
- 6. По завершению загрузки, авторизируемся на коммутаторе, используя логин **admin**, пароль не установлен.
- 7. Сохраняем конфигурацию с помощью команды **save**:

Источник (получено 2025-12-13 10:15):

http://muff.kiev.ua/content/extreme-networks-summit-200-24-sbros-v-defolt

Ссылки:

[1] http://muff.kiev.ua/content/minicom-rabotaem-s-oborudovaniem-cherez-rs232