



Extreme Networks Summit 200-24 - сброс в дефолт

Опубликовано tuff 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 COM-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 встроенной подсказкой, просмотреть которую можно нажав клавишу "**b**"

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

1: Select primary code image2: Select secondary code image3: Select primary configuration
4: 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
```

- Указываем принудительную загрузку с настройками по умолчанию, нажав на клавишу "d".
BootROM->Factory Default configuration selected
 - Грузимся из присутствующего на флеше образа, нажав клавишу "f".
 - По завершению загрузки, авторизуемся на коммутаторе, используя логин **admin**, пароль не установлен.
 - Сохраняем конфигурацию с помощью команды **save**:
* Summit200-24:3 # save
Do you want to save to the primary configuration database? y>>>>>>>>>



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 COM-порта для коннекта: **9600 8N1**.
 2. Подаем питание на коммутатор.
 3. Нажимаем и удерживаем на клавиатуре **Spacebar** (пробел), чтобы попасть в **BootROM**

Boot Module, Nov 9 2005 v5.1=====Memory Size: 1
28 MBPress spacebar during powerscycle for boot menu

BootROM->

Чтобы ознакомиться с возможностями, которые предоставляет **BootROM**, воспользуемся встроенной 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 configuration  
4: 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, авторизуемся на коммутаторе, используя логин **admin**, пароль не установлен.

7. Сохраняем конфигурацию с помощью команды **save**:

* Summit200-24:3 # save

Do you want to save to the primary configuration database? **y**

Источник (получено 2026-02-02 10:59):

<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-serialnyy-port>

