



## 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 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 powercycle 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
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**:

```
* Summit200-24:3 # save
Do you want to save to the primary configuration database? y>>>>>>>>>>>>
```



