

Инструкция по обновлению версии ПО в сетевых коммутаторах MES3000

В процессе обновления ПО нельзя выключать питание и перезагружать устройство. В случае отключения питания обновление программного обеспечения необходимо выполнить через XMODEM.

Произвести обновление ПО возможно при помощи WEB интерфейса (только для ПО версий 2.x.x) или при помощи CLI.

Внимание! При переходе с версии 1.x.x на 2.5.14 и более поздние необходимо использовать инструкцию с названием «Инструкция по обновлению версии ПО в сетевых коммутаторах MES 3000 при переходе с версии 1.x.x на 2.5.14 и более поздние».

Обновление ПО через WEB интерфейс

1. Загрузка файла системного ПО в энергонезависимую память коммутатора

Для обновления ПО необходимо подключиться к коммутатору при помощи WEB браузера и перейти на страницу System/File Management/File Download:

The screenshot shows the 'File Download' configuration page under 'File Management'. It has two main sections: 'Firmware Download' (selected) and 'Configuration Download'. Under 'Firmware Download', there are three input fields: 'Server IP Address', 'Source File Name', and 'Destination File Name' (set to 'Software Image'). Under 'Configuration Download', there are three input fields: 'Server IP Address', 'Source File Name', and 'Destination File Name' (set to 'Running Configuration'). A 'Submit' button is at the bottom right.

Загрузить файл ПО через WEB браузер возможно двумя способами: с использованием сервера TFTP или с использованием сервера HTTP.

➤ *Загрузка файла системного ПО с использованием сервера TFTP*

Для того, чтобы произвести загрузку с использованием сервера TFTP необходимо установить флаг «**Download via TFTP**». Далее необходимо установить флаг «**Firmware Download**» и заполнить следующие поля:

- *Server IP Address* – IP-адрес TFTP сервера, с которого будет производиться загрузка файла системного ПО;
- *Source File Name* – имя файла системного ПО;
- *Destination File Name* – адрес места назначения файла (установить Software image).

Для запуска операции загрузки файла необходимо нажать кнопку «*Submit*». На странице появится строка состояния загрузки файла системного ПО:

System / File Management / File Download

Download via TFTP Download via HTTP

Firmware Download

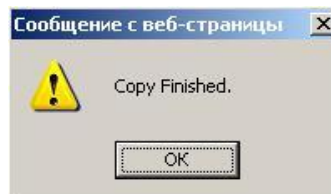
Server IP Address: 192.168.1.210
Source File Name: mes3000-253.ros
Destination File Name: Software Image

Configuration Download

Server IP Address: [redacted]
Source File Name: [redacted]
Destination File Name: Running Configuration

Completing Download
100864 Bytes Transferred

По окончанию загрузки появится сообщение вида:



➤ Загрузка файла системного ПО с использованием сервера HTTP

Для того, чтобы произвести загрузку с использованием сервера HTTP необходимо на странице *System/File Management/File Download* установить флаг «**Download via HTTP**». Далее необходимо установить флаг «**Firmware Download**». В поле *Destination File Name* выбрать Software image. Задать путь к файлу системного ПО, используя кнопку **Обзор**:

System / File Management / File Download

Download via TFTP Download via HTTP

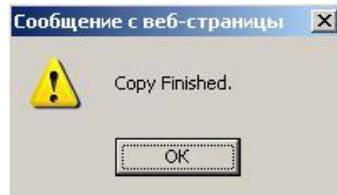
Firmware Download

Server IP Address: [redacted]
Source File Name: [redacted]
Destination File Name: Software Image

Configuration Download

Server IP Address: [redacted]
Source File Name: [redacted]
Destination File Name: Running Configuration

Для запуска операции загрузки файла необходимо нажать кнопку «**Submit**» и дождаться появления сообщения:



2. Выбор файла системного ПО, который будет активен после перезагрузки коммутатора

Для того, чтобы произвести выбор файла системного ПО, который будет активен после перезагрузки, необходимо перейти на страницу System/File Management/Active Image:



После выбора необходимо нажать на кнопку «**Submit**» и произвести перезагрузку коммутатора.

Для того, чтобы перезагрузить коммутатор необходимо перейти на страницу System/Reset и нажать кнопку «**Reset**».



Коммутатор загрузится с новой версией ПО.

Обновление ПО через CLI

Для того, чтобы произвести обновление ПО с использованием CLI необходимо подключиться к коммутатору при помощи терминальной программы (например HyperTerminal) по протоколу Telnet или SSH, либо через последовательный порт.

Настройки терминальной программы при подключении к коммутатору через последовательный порт:

1. Выбрать соответствующий последовательный порт;
2. Установить скорость передачи данных – 115200 бит/с;
3. Задать формат данных: 8бит данных, 1 стоповый бит, без контроля четности;
4. Отключить аппаратное и программное управление потоком данных;
5. Задать режим эмуляции терминала VT100 (многие терминальные программы используют данный режим эмуляции терминала в качестве режима по умолчанию).

1. Загрузка файла системного ПО в энергонезависимую память коммутатора

Для загрузки файла системного ПО необходимо в командной строке CLI ввести следующую команду:

```
copy tftp:// <ip address>/File Name image ,
```

где

- <ip address> – IP-адрес TFTP сервера, с которого будет производиться загрузка файла системного ПО;
- File Name – имя файла системного ПО;

и нажать *Enter*. В окне терминальной программы должно появиться следующее:

```
COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL tftp:// <ip address>/ File Name destination
URL flash://image
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
```

Если загрузка файла прошла успешно, то появится сообщение вида:

```
COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully
```

2. Выбор файла системного ПО, который будет активен после перезагрузки коммутатора

Для того, чтобы произвести выбор файла системного ПО, который будет активен после перезагрузки, необходимо в командной строке CLI ввести следующую команду:

```
boot system { image-1 / image-2 } ,
```

где

- image-1, image-2 – файл системного ПО.

После выбора необходимо произвести перезагрузку коммутатора командой *reload*.