Edge-Core ES3552M - обновление програмного обеспечения (Operation Code)

Опубликовано muff в Bc, 2012-07-15 19:53



"Добрался" до коммутаторов **Edge-Core**. Рассмотрим как происходит процедура обновления програмного обеспечения на коммутаторе **Edge-Core ES3552M** (для коммутатора **ES3528M** все идентично).

Проверяем текущую версию прошивки коммутатора:

На момент написания статьи последней была прошивка **v.1.4.20.3**. Прошивку можно загрузить, например <u>отсюда</u> [1], либо же запросить у поставщика.

Коммутатор поддерживает возможность обновления прошивки с **TFTP-сервера**. Со статьей по настройке **TFTP-сервера** на сервере под упрвлением **FreeBSD** можно ознакомиться по ссылке: <u>Tftp-hpa - настройка TFTP-сервера tftp-hpa</u> [2].

Необходимо разместить в корневом каталоге **TFTP-сервера** файл прошивки. В моем случае это файл **ES3528_52M_opcode_V1.4.20.3.bix**. Перед тем, как дать команду на загрузку файла, убедимся, что на флеше достаточно места. Для этого воспользуемся командой **dir**:

Имеем в наличии свободное дисковое пространство в **9043968** байт. Файл прошивки **ES3528_52M_opcode_V1.4.20.3.bix** занимает **5062132** байт. Так что все в порядке.

Будем отталкиваться от того, что сетевые интерфейсы и **TFTP-сервер** уже настроены. Даем команду на загрузку файла с **TFTP-сервера** и в режиме диалога передаем на коммутатор необходимые данные:

```
Console# copy tftp file

TFTP server IP address: 10.50.0.1Choose file type:1. config; 2. opcode; 4. diag; 5. loader: 2
```

Source file name: ES3528_52M_opcode_V1.4.20.3.bix
Destination file name: ES3528_52M_opcode_V1.4.20.3.bix

Наблюдаем за выводом коммутатором сообщений. Немного подождав, получаем результат - коммутатор выводит сообщение о том, что запись файла на флеш успешно завершена:

Write to flash programming. Programming flash started. Success.

Убедимся в этом, повторно воспользовавшись командой dir:

Consc	ole# dir									
	Fil	e name			F	ile type	Sta	rtup Size	e (byte) Unit1	
3528					Boot-R ation Code	_	у 062132	138360		ES
				•	Operation			4 Fa	ctory De	fault C
onfig.	_	nfig File	_	455	•	up1.cfg		onfig File	Υ ' _	905
3									Total	free sp
ace:	3932160									

Для проверки целостности файла советую сравнить его размер с имеющимся на **ТFTP-сервере**. Если все в порядке - устанавливаем этот файл загрузочным и даем команду на перезагрузку коммутатора:

Console# configure

Console(config)# boot system opcode: ES3528_52M_opcode_V1.4.20.3.bix

Success.

Console(config)# exit

Console# reload

System will be restarted. Continue <y/n>? y

После перезагрузки удаляем старый файл прошивки, чтобы не занимал место на флеше:

Console# delete ES3528_52M_opcode_V1.4.7.1.bix

Собственно говоря это все. Прошивка обновлена. Проверить это можно, воспользовавшись командой **show version**.

Источник (получено 2025-12-05 03:16):

http://muff.kiev.ua/content/edge-core-es3552m-obnovlenie-programnogo-obespecheniya-operation-code

Ссылки:

- [1] ftp://ftp.vimcom.ru/Accton Edge-Core/Switches
- [2] http://muff.kiev.ua/content/tftp-hpa-nastroika-tftp-servera-tftp-hpa