



Cisco Catalyst 2960g - обновление программного обеспечения (IOS)

Опубликовано muff в Вт, 2012-04-10 01:44



После демонтажирования одной из техплощадок на руках оказался незадействованный коммутатор **Cisco Catalyst WS-C2960G-24TC-L**. Решил перед установкой обновить ПО на этом коммутаторе. Заодно решил проверить, как проходит обновление ПО с сохранением текущей конфигурации.

Подключаемся через последовательный интерфейс к консоли управления коммутатора. Распиновка консольного кабеля такая:

FIGURE 21 SERIAL PORT CONFIGURATION CABLE



TABLE 7 PINOUT OF SERIAL PORT CONFIGURATION CABLE

End A	Color	End B
2	White	3
3	Blue	6
5	White	4
	Orange	5
4	White	7
6	Green	2
7	White	8
8	Brown	1

[1]

Подключаемся с использованием утилиты [minicom](#) [2]. Параметры настройки COM-порта **9600 8N1**.

Поскольку коммутатор уже имеет определенные настройки, часть команд может показаться лишней, но это не так. Итак, порт **Gi0/1** коммутатора сконфигурируем в локальную сеть. Также для работы необходим настроенный **TFTP**-сервер. Статья по настройке **TFTP**-сервера - [здесь](#) [3]. IP-адрес **TFTP**-сервера - **192.168.192.55**, соответственно настроим коммутатор на работу с этой сетью:

```
Catalyst-2960g#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Catalyst-2960g(config)#interface gigabitEthernet 0/1
```




Источник (получено 2026-07-09 03:13):

<http://muff.kiev.ua/content/cisco-catalyst-2960g-obnovlenie-programnogo-obespecheniya-ios>

Ссылки:

[1] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/console-zte2928.jpg>

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

[3] <http://muff.kiev.ua/content/tftp-hpa-nastroika-tftp-servera-tftp-hpa>