

Копирование файлов по TFTP.

Зачем нужен TFTP

- Резервное копирование IOS (bin-файлов) или конфигов.
- Восстановление IOS (bin-файлов) или конфигов.

Если у вас нет бекапов, то рано или поздно вам придётся найти bin-файлы для восстановления. Flash память не является абсолютно надёжной, ничто не является абсолютно надёжным!

Алгоритм

- Соединить роутер/коммутатор с TFTP сервером.
- На сетевом устройстве:
interface f0/0
ip address 192.168.45.10 255.255.255.128
no shutdown
- На компьютере задать IP-адрес (например, 192.168.45.11.
Маска 255.255.255.128)
- Запустить TFTP сервер (программу TFTPД32).
- Выполнить копирование файла на TFTP сервер (см.далее)

Выполнить копирование файла на TFTP сервер

- Router#copy flash:c850-advsecurityk9-mz.124-4.T7.bin tftp:
- Address or name of remote host []? 192.168.45.11
- Destination filename [c850-advsecurityk9-mz.124-4.T7.bin]? <ENTER>

- Вот и всё. Файл на TFTP сервере

Выполнить копирование файла с TFTP сервера

- Router#copy tftp:c850-advsecurityk9-mz.124-4.T7.bin flash:
- Address or name of remote host []? 192.168.45.11
- Destination filename [c850-advsecurityk9-mz.124-4.T7.bin]? <ENTER>

- Вот и всё. Файл на flash: (на циске то бишь).