

Что-то какие баги на багах попадают в коммутаторах в последнее время. Счетчики SNMP криво работали на S5900-24S4T2Q. Потребовалось обновить ПО. Добываем прошивку [здесь](#)

Закидываем самым распространенным способом: сначала на TFTP-сервер свой, а потом на оттуда на коммутатор.

Посмотреть что есть на flash (конфиг естественно заранее сохранен на всякий случай)

```
enable
# dir
```

Смотрим текущую версию

```
# show version
```

Скачиваем с TFTP-сервера:

```
# copy tftp: flash:
```

Попутно указали, что именно и откуда именно качаем.

Закинем на TFTP-сервер старую прошивку, мало ли:

```
copy flash: tftp:
```

Попутно указали, что именно и откуда именно качаем.

Теперь переходим в конфиг, указываем новое ПО и потом старое на всякий случай

```
# config
sw_config# boot system flash
FS0S_S5900-24S4TSQ_2.2.0D_79390_04055_2020.bin
sw_config# boot system flash FS0S-S5900V2.2.0.bin
```

Сохраняем, а то изменения слетят и перезагружаемся

```
# write
# reboot
```

Проверяем работу и версию ПО после перезагрузки.