

# Настройка автоматического резервирования конфигурации на коммутаторах DGS-1210/ME

Для автоматического сохранения конфигурации потребуется FTP или TFTP-сервер.

1. Укажите сервер, на который будет сохраняться резервная копия конфигурации, и имя сохраняемого файла.

## TFTP:

```
config autobackup path tftp 10.90.90.80 28me.cfg
```

## FTP:

```
config autobackup path ftp ftp://anonymous:anonymous@10.90.90.80/test  
28me.cfg
```

2. Укажите интервал между созданием резервных копий в минутах, например 5 (каждые 5 минут), 60 (каждый час), 1440 (раз в сутки), 10080 (раз в неделю) и т.д.

```
config autobackup time_schedule interval 1
```

3. Укажите режим для загрузки резервных копий на сервер — по таймеру или по команде записи конфигурации.

В режиме **time period** конфигурация будет сохраняться на сервер через заданный интервал времени.

```
config autobackup mode time_period
```

В режиме **save\_config** конфигурация будет сохраняться на сервер каждый раз, когда выполняется команда **save config**.

```
config autobackup mode save_config
```

4. Включите функцию автоматического резервного копирования.

```
enable autobackup
```

Для просмотра информации о настройках автоматического резервного копирования используйте команду **show autobackup**.

```
DGS-1210-28/ME:5# show autobackup
Command: show autobackup

Autobackup Settings
-----
State       : enable
Path        : ftp://anonymous:anonymous@10.90.90.80/test/28me.cfg
Mode        : Time period
Time schedule : Every 1 minutes

DGS-1210-28/ME:5# Connecting to server..... Done.
```