

FTP

FTP (File Transfer Protocol) протокол передачи файлов.

При работе по протоколу FTP между клиентом и сервером устанавливается два соединения.

Канал управления

Клиент инициирует TCP-соединение с порта (из диапазона 1024-65535) к TCP-порту 21.

Канал передачи данных

Режимы выбора порта канала передачи данных.

Активный

Клиент сообщает серверу номер TCP-порта (из диапазона 1024-65535).

Сервер подключается к заданному номеру порта клиента используя со своей стороны номер TCP-порта 20 для передачи данных.

Пассивный

Сервер сообщает клиенту номер TCP-порта (из диапазона 1024-65535).

Клиент подключается к порту переданному сервером.

Сервер FTP

[ProFTPD](#)

[FileZilla^{1\)}](#)

iptables

Настройки для [IPTables](#)

```
iptables -A INPUT -p tcp -i $LAN_IF -s $FTP_Clients --dport 21 -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p tcp -o $LAN_IF -d $FTP_Clients --sport 21 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp -i $LAN_IF -s $FTP_Clients --dport 49152:65534 -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p tcp -o $LAN_IF -d $FTP_Clients --sport 49152:65534 -j ACCEPT
```

Сервер TFTP

[aTFTPD](#)

FTP/SFTP клиент

[FileZilla](#)

[gFTP](#)

Классический клиент

ftp

Установка:

```
apt install ftp
```

Ссылки

[W FTP](#)

[FTP + NAT](#)

[Монтирование удалённой папки \(FTPFS\)](#)

<https://wiki.dieg.info/ftpd>

[Ставим FTP-сервер в Debian](#)

1)

только для Windows

<https://sysadminmosaic.ru/ftp/ftp>

2020-12-20 13:29

