



## Ftpd - запуск штатного FTP-сервера

Опубликовано muff в Сб, 2017-04-01 04:18

Иногда бывают ситуации, когда необходимо быстро поднять **FTP**-сервер, а громоздкие решения, такие как **Proftpd** и **Pure-ftpd** - излишни. Попробуем разобраться со штатным **FTP**-сервером, который идет вместе с **FreeBSD** - **ftpd**.

Создадим системного пользователя, домашним каталогом которого укажем директорию, куда необходимо попадать **FTP**-пользователю:

```
# pw useradd -n ftpuser1 -g ftp -c FTP\ user -d /ftp -s /bin/sh
```

где

- **ftpuser1** - имя пользователя
- **/ftp** - домашний каталог

Создадим домашний каталог и установим владельцем данного каталога созданного пользователя:

```
# mkdir /ftp  
# chown ftpuser1:ftp /ftp
```

Установим пароль для пользователя:

```
# passwd ftpuser1
```

Добавим в **rc.conf** запись о старте **FTP**-демона вместе со стартом системы:

```
# echo '# FTP Server' >> /etc/rc.conf  
  
# echo 'ftpd_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

Запустим FTP-сервер:

```
# sh /etc/rc.d/ftpd start
```

Вот и все... **FTP**-сервер готов. Обратите внимание, что не всем системным пользователям разрешен **FTP**-доступ. Список пользователей, которым запрещен **FTP**-доступ перечислен в файле **/etc/ftpusers**.

Подключаемся, проверяем, тестируем, etc.

Ну и финальный штрих... Если данный системный пользователь создавался только для работы по **FTP**, стоит запретить ему подключение по **ssh**:

```
# echo 'DenyUsers ftpuser1' >> /etc/ssh/sshd_config  
  
# sh /etc/rc.d/sshd restart
```

**Источник (получено 2025-04-30 14:21):**

<http://muff.kiev.ua/content/ftpd-zapusk-shtatnogo-ftp-servera>