Ftpd - запуск штатного FTP-сервера

Опубликовано muff в C6, 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 даного 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 2025-12-06 04:53):

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