



Tftp-hpa - настройка TFTP-сервера tftp-hpa

Опубликовано muff в Сб, 2010-01-09 14:35

Собственно, возникла необходимость в настройке tftp-сервера для хранения конфигурационных файлов коммутаторов, прошивок оборудования, etc. А если есть необходимость - значит пора приступать к настройке собственного TFTP-сервера. Для начала немного общей информации о принципах работы протокола TFTP.

Простейший протокол передачи файлов (TFTP) - это очень удобный и простой протокол, применяемый для копирования файлов с одного устройства, поддерживающего протоколы TCP/IP, на другое.

В протоколе TFTP в качестве транспортного протокола используется UDP, а это означает, что на транспортном уровне TFTP является ненадежным. Но для обеспечения надежности в протоколе TFTP применяется собственная система подтверждения. При передаче файла с помощью TFTP этот файл разбивается на блоки по 512 байтов и передается в виде блоков. Устройство получателя должно передавать подтверждение ACK после получения каждого 512-байтового блока. Применение метода передачи с помощью окон не предусматривается. Вместо этого устройство отправителя просто следит за тем, на какой блок не было получено подтверждение ACK, и не отправляет больше данные до тех пор, пока не будет получено ACK для этого блока. Такое функциональное средство приводит к созданию простого и удобного в реализации механизма исправления ошибок.

Протокол TFTP не поддерживает многие важные средства FTP, но именно поэтому он и является таким небольшим и простым протоколом. В частности, протоколом TFTP не поддерживается аутентификация пользователя (по идентификатору пользователя и паролю). Функции получения листингов каталогов и просмотра каталогов также не поддерживаются. При использовании TFTP предполагается, что программа, запрашивающая файл, имеет информацию о точном имени файла, а программа, передающая файл, имеет сведения, где находится этот файл. Если любое из этих предположений оказывается неверным, происходит ошибка и передача отменяется.

Более детально с тем, как работает протокол TFTP можно [здесь](#) [1].

Протокол TFTP определен в документе RFC 1350 (стандарт 33), который находится по адресу <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/std/std33.txt> [2].

С принципами работы протокола разобрались. Приступим к настройке ПО TFTP-сервера, а именно tftp-hpa. Основные возможности tftp-hpa:

- запуск программы в режиме standalone от имени непривилегированного пользователя;
- создавать от имени непривилегированного пользователя файлы с определенными правами;
- выполнять chroot в выбранный каталог;
- ограничение доступа к файлам по таким критериям, как имя файла и переданная команда (WRQ или RRQ);
- прозрачное переименовывание файлов в зависимости от IP-адреса клиента.

В поставке идёт также достаточно удобная клиентская программа, которая, в отличие от поставляемой с базовой системой, позволяет передавать желаемые команды прямо в строке вызова.

Приступим к установке:

```
# cd /usr/ports/ftp/tftp-hpa && make install clean
```



Теперь добавим группу tftpd и пользователя tftpd, от имени которых и будет работать tftp-hpa:

```
# pw groupadd tftpd
# pw useradd tftpd -c TFTP\ manager -d /nonexistent -g tftpd -s /usr/sbin/nologin
```

Далее создаем рабочий каталог и выставляем необходимые права доступа:

```
# mkdir /var/tftp
# chown tftpd:tftpd /var/tftp
# chmod 750 /var/tftp
```

Создаем конфигурационный файл обработки файлов (переименование, контроль доступа), выставляем необходимые права доступа:

```
# touch /usr/local/etc/tftpd-remap.conf
# chmod 440 /usr/local/etc/tftpd-remap.conf
# chown tftpd:tftpd /usr/local/etc/tftpd-remap.conf
```

Редактируем /usr/local/etc/tftpd-remap.conf до следующего состояния:

```
# cat /usr/local/etc/tftpd-remap.conf
# Rename all files
# If WRQ: filename -> IP-filename
# If RRQ: IP-filename -> filename

r.* \i-\0
```

Создаем стартовый скрипт запуска и делаем его исполняемым:

```
# touch /usr/local/etc/rc.d/tftpd.sh
# chmod +x /usr/local/etc/rc.d/tftpd.sh
```

Правим его до следующего содержания:

```
# cat /usr/local/etc/rc.d/tftpd.sh

#!/bin/sh
#
# tftp-hpa init script
# Copyright (c) 2006 by Alexey Tsvetnov, voraki [at] fbsd [dot] kiev [dot] ua
#
# PROVIDE: tftpd
# REQUIRE: DAEMON
# BEFORE: LOGIN
# KEYWORD: shutdown
#
# Define these tftpd_* variables in one of these files:
#   /etc/rc.conf
#   /etc/rc.conf.local
#   /etc/rc.conf.d/tftpd
#
# tftpd_enable (bool): Set it to "YES" to enable tftpd.
#   Default is "NO".
# tftpd_pidfile (path): Set full path to tftpd.pid.
#   Default is "/var/run/tftpd.pid".
# tftpd_remapfile (path): Set full path to remap file.
#   Default is "/usr/local/etc/tftpd-remap.conf".
```



```
# tftpd_datadir (path): Set full path to directory with data.
#           Default is "/var/tftp".
# tftpd_flags (str):      Extra flags passed to start command.
#           Default is "-cps -u tftpd -U 037 -B 1468".
#
```

```
. /etc/rc.subr
```

```
name="tftpd"
rcvar=`set_rcvar`
```

```
load_rc_config $name
```

```
# DO NOT CHANGE THESE DEFAULT VALUES HERE
```

```
: ${tftpd_enable="NO"}
: ${tftpd_pidfile="/var/run/tftpd.pid"}
: ${tftpd_remapfile="/usr/local/etc/tftpd-remap.conf"}
: ${tftpd_datadir="/var/tftp"}
: ${tftpd_flags="--ipv4 -vvcps -u tftpd -U 037 -B 1468"}
```

```
extra_commands="reload"
start_cmd="tftpd_start"
stop_postcmd="tftpd_poststop"
reload_cmd="tftpd_reload"
required_files="/usr/local/etc/tftpd-remap.conf"
pidfile=$tftpd_pidfile
procname="/usr/local/libexec/in.tftpd"
```

```
tftpd_start() {
    /bin/echo -n "Starting tftpd"
    /usr/local/libexec/in.tftpd $tftpd_flags -l -m $tftpd_remapfile $tftpd_datadir
    /bin/ps x | /usr/bin/grep in.tftpd | /usr/bin/grep -v grep | /usr/bin/awk '{print $1}' >
```

```
$tftpd_pidfile
    /bin/echo "."
}
```

```
tftpd_poststop() {
    /bin/rm -f $tftpd_pidfile
}
```

```
tftpd_reload() {
    /bin/kill -1 `cat $tftpd_pidfile`
}
```

```
run_rc_command "$1"
```

Добавляем в rc.conf строку запуска tftp-сервера:

```
# echo '# TFTP Server' >> /etc/rc.conf
# echo 'tftpd_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

Ну и, собственно, запускаем tftp-һpa:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/tftpd.sh start
Starting tftpd.
```

Собственно говоря, на этом все. Проверку работоспособности описывать уже не



буду. Единственный совет - не забывайте о файрволе ;)

Источник (получено 2026-02-09 18:02):

<http://muff.kiev.ua/content/tftp-һra-nastroika-tftp-servera-tftp-һra>

Ссылки:

[1] <http://ru.wikipedia.org/wiki/TFTP>

[2] <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/std/std33.txt>