Tftp-hpa - настройка TFTP-сервера tftp-hpa

Опубликовано muff в C6, 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 АСК 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 АСК, и не отправляет больше данные до тех пор, пока не будет получено АСК 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 ТҒТР 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, vorakl [at] fbsd [dot] kiev [dot] ua
    # PROVIDE: tftpd
    # REOUIRE: 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".
                              Extra flags passed to start command.
    # tftpd flags (str):
                                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-hpa:

```
# 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 2025-12-10 16:16):

http://muff.kiev.ua/content/tftp-hpa-nastroika-tftp-servera-tftp-hpa

Ссылки:

- [1] http://ru.wikipedia.org/wiki/TFTP
- [2] ftp://ftp.isi.edu/in-notes/std/std33.txt