



MPD - настройка собственного VPN-сервера

Опубликовано muff в Втр, 2010-05-25 01:40

В связи с просьбой одного из сотрудников в реализации доступа к серверам офисной сети из дома (согласно требованиям безопасности, доступ к ним из сети Internet ограничен), возникла необходимость в настройке VPN-сервера. Реализовывать будем на базе MPD - основанная на netgraph реализация ppp-протокола мультисвязи для FreeBSD. Еще одним плюсом в сторону MPD есть то, что он совместим с Microsoft, то есть подключиться к нашему серверу пользователи ОС Windows смогут пользуясь стандартными средствами ОС.

В более ранних версиях, для работы MPD необходима была поддержка ядром NETGRAPH, однако, начиная с FreeBSD 8.0, это необязательно. Поскольку офисный маршрутизатор работает под FreeBSD 8.0, пересобирать ядро с поддержкой NETGRAPH не будем:

```
# uname -a
```

```
FreeBSD office.company.net 8.0-STABLE FreeBSD 8.0-STABLE #1: Thu Jan 14 17:33:25 EET 2010  
muff [at] office [dot] company [dot] net:/usr/obj/usr/src/sys/Office i386
```

Исходные данные:

- Адресация локальной сети - **192.168.192.0/24**
- IP-адрес VPN-сервера, "смотрящий" в локальную сеть - **192.168.192.55**
- IP-адрес VPN-сервера, "смотрящий" в Internet - **193.227.206.45**
- IP-адреса клиентам выдавать из этой же подсети - **192.168.192.0/24**
- Разрешить доступ в Internet

Приступаем к установке:

```
# cd /usr/ports/net/mpd5/ && make install clean && rehash
```

Итак, после установки переходим в каталог /usr/local/etc/mpd5/, поскольку все конфигурационные файлы MPD находятся в этом каталоге:

```
# cd /usr/local/etc/mpd5 && ls -la
```

```
total 58drwxr-xr-x 2 root wheel 512 25 ??? 02:01 .drwxr-xr-x 7 root wheel 512 25 ???  
02:01 ..-r--r--r-- 1 root wheel 11856 25 ??? 02:01 mpd.conf.sample-r--r--r-- 1 root  
wheel 39541 25 ??? 02:01 mpd.script.sample-r--r--r-- 1 root wheel 834 25 ??? 02:01  
mpd.secret.sample
```

А теперь приступаем непосредственно к настройке. Я буду настраивать сервер на поддержку 3 одновременных подключений (количество пользователей). Думаю, что настройка на большее количество подключений проблем не вызовет - просто добавляем еще одну строку с логином и паролем пользователя в mpd.secret. Первый конфигурационный файл - mpd.conf. С примерами разнообразных настроек можно ознакомиться в mpd.conf.sample. Забыл в начале описать, что настраивать будем по протоколу PPTP. В результате нехитрых манипуляций получаем следующий mpd.conf:

```
# cat mpd.conf
```

startup:

```
# Определяем пользователей  
set user username username_pass admin
```



```
set user username1 userpass1
# Конфигурация консоли
set console self 127.0.0.1 5005
set console open
# Конфигурация веб-сервера
set web self 0.0.0.0 5006
set web open

default:
    load pptp_server

pptp_server:
# Определяем, какой адресный пул использовать
    set ippool add pool1 192.168.192.150 192.168.192.175
# Создаем клонируемый шаблон В
    create bundle template B
# Разрешаем на интерфейсе проксирование MAC-адресов
    set iface enable proxy-arp
# Задаем время простоя
    set iface idle 1800
# Исправлять ошибки с определением MSS
    set iface enable tcpmssfix
# Включаем сжатие данных
    set ipcp yes vjcomp
# Конкретизируем адресный пул для динамического присвоения параметров
    set ipcp ranges 192.168.192.55/32 ippool pool1
# Указываем, какие адреса DNS-серверов присваивать клиентам
    set ipcp dns 8.8.8.8 8.8.4.4
# Эти строки необходимы для поддержки Microsoft Point-to-Point шифрования
    set bundle enable compression
    set ccp yes mppc
    set mppc yes e40
    set mppc yes e128
    set mppc yes stateless
# Создаем клонируемый шаблон L
    create link template L pptp
# Указываем, какой шаблон использовать
    set link action bundle B
# Запрещаем режим мультилинк
    set link disable multilink
    set link yes acfcomp protocomp
# Требуем chap авторизацию
    set link no pap chap eap
    set link enable chap
# Уменьшение размера mtu для избежания фрагментации
    set link mtu 1400
# Задаем адрес для входящих сообщений
    set pptp self 193.227.206.45
# Разрешаем входящие подключения
    set link enable incoming
```

Дальше необходимо создать файл mpd.secret, где будем хранить логины и пароли (при необходимости указываем и IP-адрес, который нужно присвоить клиенту, иначе берется из пула заданных адресов) VPN-пользователей. Пример mpd.secret:

```
# cat mpd.secret
muff muffpasswd 192.168.192.150
user1 user1pass 192.168.192.151
user2 user2pass 192.168.192.152
```



Добавляем загрузку MPD при старте системы:

```
# echo '# VPN PPTP Server' >> /etc/rc.conf  
# echo 'mpd_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

Даем команду запуска:

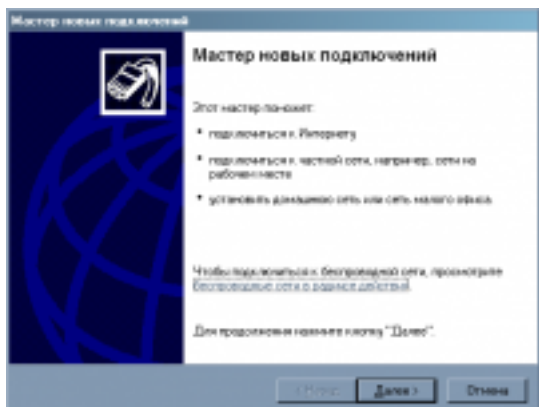
```
# sh /usr/local/etc/rc.d/mpd5 start  
Starting mpd5.
```

Как оговаривалось раньше, поддержка NETGRAPH на уровне ядра не обязательна, NETGRAPH подгружается в виде модулей:

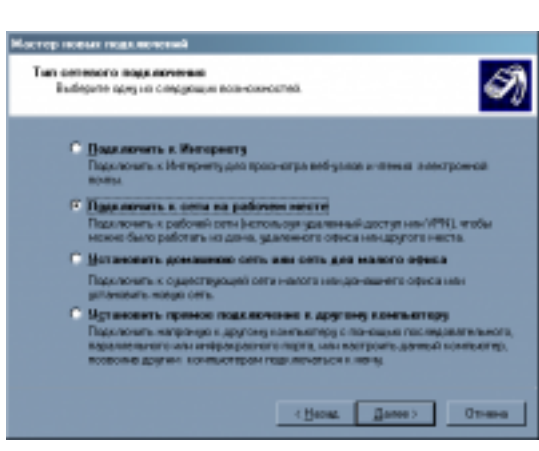
```
# kldstat
```

```
Id Refs Address Size Name1 26 0xc0400000 4992e8 kernel2 1 0xc1b5a000 35000 ip1.ko3 1  
0xc1c65000 2000 warp_saver.ko4 1 0xc2b57000 4000 ng_socket.ko5 8 0xc2c3a000 b000 ne  
tgraph.ko6 1 0xc2bd2000 4000 ng_mppc.ko7 1 0xc2bdd000 2000 rc4.ko8 1 0xc2be3000 3000  
ng_tee.ko9 1 0xc2be9000 4000 ng_pptpgr.e.ko10 1 0xc2c45000 5000 ng_ksocket.ko11 1 0x  
c2bf9000 3000 ng_iface.ko12 1 0xc2c4a000 7000 ng_ppp.ko13 1 0xc2c35000 3000 ng_tcpms  
s.ko
```

Теперь попробуем настроить VPN-клиента под Windows XP. В "Панели управления" переходим в "Сетевые подключения" и жмем "Создание нового подключения". В результате запускается мастер новых подключений:

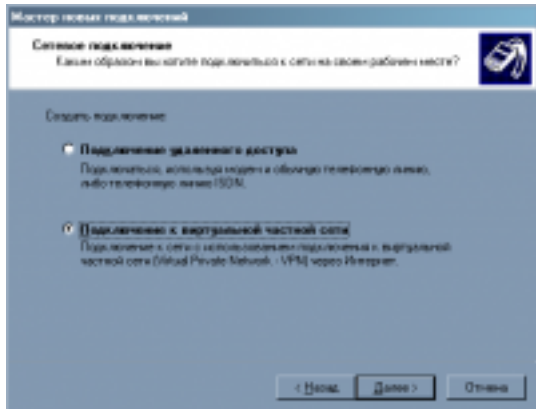


После нажатия "Далее" выбираем тип сетевого подключения "Подключить к сети на рабочем месте":



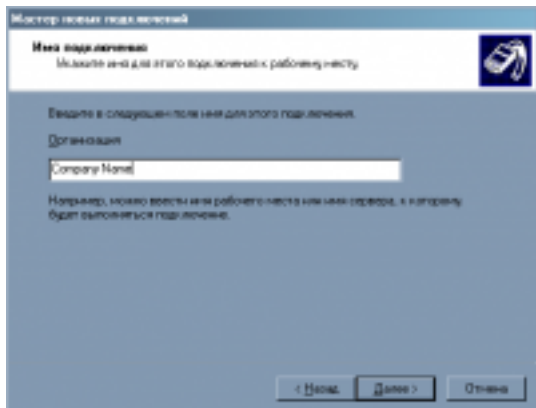


Потом уточняем, что это будет подключение к виртуальной частной сети:



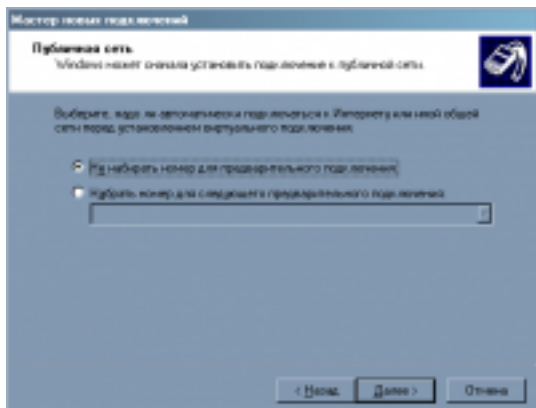
[3]

Далее задаем название подключения, чтобы идентифицировать его среди других подключений:



[4]

При необходимости указываем, набирать предварительное подключение, или нет:



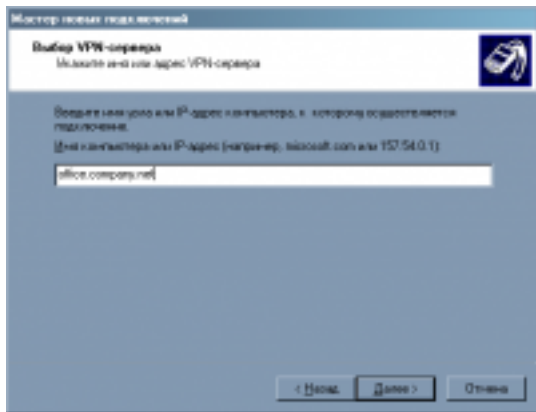
[5]

Следующим шагом указываем адрес сервера, к которому будем подключаться:



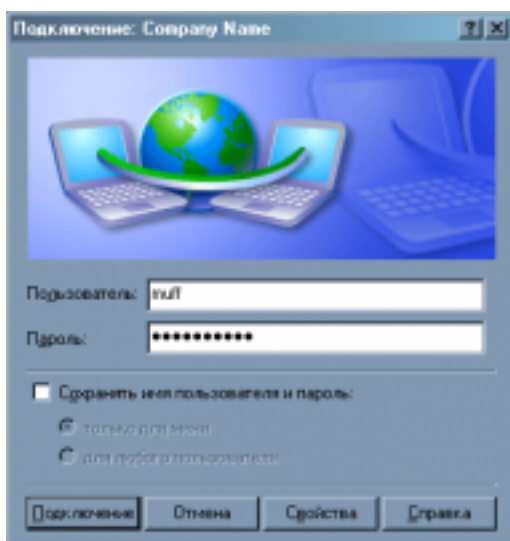
MPD - настройка собственного VPN-сервера

Опубликовано muff.kiev.ua (<http://muff.kiev.ua>)



[6]

Потом остается только нажать кнопку "Готово". Ну а дальше заполняем поля логина и пароля и жмем "Подключиться":



[7]

В результате подключения на сервере автоматически создается интерфейс `ng0`:

```
ng0: flags=88d1<UP,POINTOPOINT,RUNNING,NOARP,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1396ine  
t 192.168.192.55 --> 192.168.192.150 netmask 0xffffffff
```

И на стороне клиента тоже:

После подключения стали доступна локальная сеть офиса. На этом статью можно заканчивать. Опишу еще несколько полезных моментов.

Настройка логирования и ротации логов

```
# echo '!mpd' >> /etc/syslog.conf
# echo '.* /var/log/mpd.log' >> /etc/syslog.conf
# touch /var/log/mpd.log
# sh /etc/rc.d/syslogd restart
# echo '/var/log/mpd.log 640 7 * $W6D0 JC' >> /etc/newsyslog.conf
```



Подключение к командной строке

```
# telnet 127.0.0.1 5005
```

```
Trying 127.0.0.1...Connected to localhost.Escape character is '^]'.Multi-link PPP daemon for FreeBSD
```

```
Username: muffPassword:
```

```
Welcome!Mpd pid 58159, version 5.5 (root [at] office [dot] company [dot] net
01:59 25-May-2010)[] helpAvailable commands:authname : Choose link by auth name  bundle : Ch
ose/list bundlesclose : Close a layer      create : Create new itemdestroy : Destroy item
exit : Exit consoleiface : Choose bundle by iface    help : Help on any commandlink : Choose li
nk          load : Read from config filelog : Set/view log options      msession : Ch. bundle by
msession-idopen : Open a layer       quit : Quit programrepeater : Choose/list repeaters   se
ssion : Choose link by session-idset : Set parameters      show : Show status[] show sessions
ng0 192.168.192.150 B-1 4755068-B-1 L-1 1 4755068-L-1 muff 195.3.159.250
```

Подключение к web-интерфейсу



[8]

Источник (получено 2026-02-12 08:31):

<http://muff.kiev.ua/content/mpd-nastroika-sobstvennogo-vpn-servera>

Ссылки:

- [1] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mpd0.png>
- [2] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mpd1.png>
- [3] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mpd2.png>
- [4] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mpd3.png>
- [5] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mpd4.png>
- [6] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mpd5.png>
- [7] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mpd6.png>
- [8] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mpd7.png>