





- **Макс.число ассоциированн.клиентов (*Max Associated Clients*)** - максимальное количество одновременных **VPN** подключений. Уменьшил значение до приемлимых 5 коннектов, поскольку больше не планируется.
- **CHAP-Secrets** - в это поле вносятся учетные данные **VPN**-клиентов — логины и пароли. Формат ввода следующий: **логин \* пароль \***. Обратите внимание на наличие пробелов.

Применяем изменения и перезагружаем маршрутизатор.

Следующий шаг - настройка [PPTP-клиента на стороне FreeBSD](#) [3]. Установив необходимые переменные в **mpd.conf**, перезапустил **mpd**. Сессия поднялась, маршруты внутренних сетей добавились. Правда предварительно опять пришлось добавлять костыль. Маршрут на **DD-WRT** пришлось добавлять через коанды окне ввода команд: **Тех.обслуживание -> Команды**. После внесения скрипта в текстовое поле, жмем кнопку "**Сохранить параметры запуска**" и перезагружаем маршрутизатор.

```
sleep 30 && route add -net 192.168.0.0/24 dev ppp0
```

При тестировании подключения никаких проблем не обнаружил - сессия не рвалась, потерь не наблюдалось. Так что в результате остановился на таком варианте построения связи между двумя офисами.

**Источник (получено 2025-06-03 18:33):** <http://muff.kiev.ua/content/dd-wrt-kak-pptp-server>

### Ссылки:

[1] <http://muff.kiev.ua/content/dd-wrt-kak-pptp-klient>

[2] [http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/ddwrt\\_02.png](http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/ddwrt_02.png)

[3] <http://muff.kiev.ua/content/mpd-ispolzovanie-v-kachestve-pptp-klienta>