

## Local DNS

В итоге нарыл сл. фишу: Кинетик имеет делать тоже самое, но не через вебморду. К нему можно подцепиться через `ssh` и добавить список доменов, которые нужно редиректить обратно в локалку. Синтаксис такой:

```
ip host domain.ru 192.168.1.5
ip host aaa.domain.ru 192.168.1.5
ip host bbb.domain.ru 192.168.1.5
ip host ccc.domain.ru 192.168.1.5
ip host ddd.domain.ru 192.168.1.5
```

Применить настройки командой:

```
system configuration save
```

Отменить это дело можно добавив `no` перед командой. Например так:

```
no ip host domain.ru
```

Чтобы это все работало, нужно в настройках DHCP домашней сети поля DNS оставить пустыми, тогда в качестве адреса `dns` будет выдаваться 192.168.1.1 и все вышеописанное будет работать. Т.е. все запросы роутер будет проворачивать через себя, если совпадений нет, то передавать дальше интернетовскому `dns` серверу.

По ощущениям стало работать быстрее внутри локалки.

Другое тупое решение: можно на каждом ПК внутри локалки прописать адреса в `/etc/hosts`, но это нужно бегать от компа к компу и в случае глобальных изменений снова бегать.

Дока на cli команды роутера лежит на сайте кинетика. Так же можно использовать веб-командную строку, надо к адресу роутера добавить `/a`, т.е. вот так <http://my.keenetic.net/a>