

# Самая быстрая настройка кеширующего DNS

Не претендую на супер мануал по настройке DNS но чаще всего так и настраиваю просто из за лени :) Описание сделаю на RH образные системы так что перенести на бубунту думаю большого труда не составит :) Ещё моментик, я не пользуюсь networkManager так как все шлюзы обычно без иксов, если у вас стоят иксы и запущен этот зверь то пункт 2 можно пропустить :)

И так:

## 1 Установим пакеты командой:

```
yum install bind bind-chroot mc
```

## 2 Для того что бы с сервера можно было получать IP по именам ресурсов правим конфиг /etc/resolv.conf командой вызова редактора: mcedit /etc/resolv.conf

Просто тупо вписываем пару строк с DNS вышестоящего провайдера которые Вы получили при подключении к интернет.

```
nameserver 86.110.181.72  
nameserver 86.110.181.73
```

Либо тоже самое можно сделать в конфигураторе system-config-network-tui в более удобном интерфейсе

## 3 Последний штрих:

Правим настройку DNS сервера

Просто комментим 3 строки конфигурационного файла вызвав редактор:

```
mcedit /etc/named.conf
```

**Было так:**

```
options {  
    listen-on port 53 { 127.0.0.1; };  
    listen-on-v6 port 53 { ::1; };  
    directory "/var/named";  
    dump-file "/var/named/data/cache_dump.db";  
    statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";  
    memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";  
    allow-query { localhost; };  
    recursion yes;  
};
```

**Должно стать так:**

```
options {  
    //listen-on port 53 { 127.0.0.1; };  
    //listen-on-v6 port 53 { ::1; };  
    directory "/var/named";
```

```
dump-file "/var/named/data/cache_dump.db";
statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
//allow-query { localhost; };
recursion yes;
};
```

**5** Осталось поставить наш сервер в автозагрузку системы и запустить его, производиться двумя командами:

```
chkconfig —level 345 named on
service named start
```