

[Q]: Пример настройки кэширующего DNS (named.exe)

[A]: Sergey Mookhin (2:453/10)

(пример приводится для сети из 2 машин)

```
1) %ETC%\NAMEDB\named.bt
;
cache . c:\\mptn\\etc\\namedb\\named.ca
primary local.net c:\\mptn\\etc\\namedb\\named.dom
primary 1.168.192.in-addr.arpa c:\\mptn\\etc\\namedb\\named.rev
```

```
2) %ETC%\NAMEDB\named.ca
;
. 99999999 IN NS dns.your.isp ; DNS-имя машины провайдера
in-addr.arpa. 99999999 IN NS dns.your.isp
dns.your.isp. 99999999 IN A 999.99.99.99 ; соответственно ее адрес
```

```
3) %ETC%\NAMEDB\named.dom
;
$ORIGIN net.
local IN SOA ivan.local.net. root.ivan.local.net. (
43 10800 900 86400 86400 )
IN NS ivan.local.net.
$ORIGIN local.net.
ivan IN A 192.168.1.1
drug IN A 192.168.1.2
ddns IN CNAME ivan
```

```
4) %ETC%\NAMEDB\named.rev
;
$ORIGIN 168.192.in-addr.arpa.
1 IN SOA ivan.local.net. root.ivan.local.net. (
43 10800 900 86400 86400 )
IN NS ivan.local.net.
$ORIGIN 1.168.192.in-addr.arpa.
1 IN PTR ivan.local.net.
2 IN PTR drug.local.net.
```

```
5) resolv/resolv2 - на _обоих_ машинах!
domain local.net
nameserver 192.168.1.1
```

```
6) hosts - на _обоих_ машинах!
127.0.0.1 localhost loopback
```

```
7) SET USE_HOSTS_FIRST=1 в CONFIG.SYS для OS/2
```

p.s. 6,7 - опционально... :)

From:
<http://www.osfree.org/doku/> - **osFree wiki**

Permanent link:
<http://www.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:os2faq:os2comm:os2comm.068>

Last update: **2014/06/20 05:08**

