## Névfeloldás

## Névfeloldás menete Linux gépeken

#### Desktop (12.04)

dnsmasq

#### Server (hagyományos)

- /etc/nsswitch.conf
- /etc/hosts
- /etc/resolv.conf
- DNS kiszolgáló igénybe vétele

```
/etc/nsswitch.conf
 Example configuration of
  If you have the `glibc-doo
   info libc "Name Service
passwd:
                compat
                compat
group:
shadow:
                compat
                 files dns
nosts:
networks:
                 tiles
protocols:
                db files
services:
                db files
                db files
ethers:
                db files
rpc:
                nis
netgroup:
```

#### Ubuntu Desktop

- NetworkManager
- Dnsmasq (dnsmasq-base csomag)
- /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf

```
[main]
plugins=ifupdown,keyfile
Ins=dnsmasq
no-auto-default=00:0C:29:E5:32:3E,
[ifupdown]
managed=false
```

```
root@hallgato-desktop:/etc/NetworkManager# nslookup ubuntu.com
Server: 127.0.0.1
Address: 127.0.0.1#53

Non-authoritative answer:
Name: ubuntu.com
Address: 91.189.94.156
```

#### /etc/hosts

```
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 ubuntu-server

# The following lines are desi
::1 ip6-localhost ip6-loop
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

- Amikor az Internet még csak pár ezer számítógépből állt, a név-cím hozzárendelést egy folyamatosan növekvő fájl, hosts táblázat tartalmazta
- A táblázatot minden számítógépen lokálisan tárolták, és egy központi helyról rendszeresen frissítették
- Ennek nyoma mind a mai napig megvan: /etc/hosts

#### /etc/resolv.conf

Generált állomány

Tartalma származhat

- DHCP kiszolgálótól
- Kézzel megadva az /etc/network/interfaces-ben
  - /etc/dhcp/dhclient.conf

```
request subnet-mask, broadcast-address, time-offset, routers, domain-name, #domain-name-servers, #domain-search, host-name, netbios-name-servers, netbios-scope, interface-mtu, rfc3442-classless-static-routes, ntp-servers, dhcp6.domain-search, dhcp6.fqdn, dhcp6.name-servers, dhcp6.sntp-servers;
```

```
# Dynamic resolv.conf(5
nf(8)
# DO NOT EDIT THIS
nameserver 10.1.51.23
nameserver 10.1.51.25
search gamf.hu kefo.hu
```

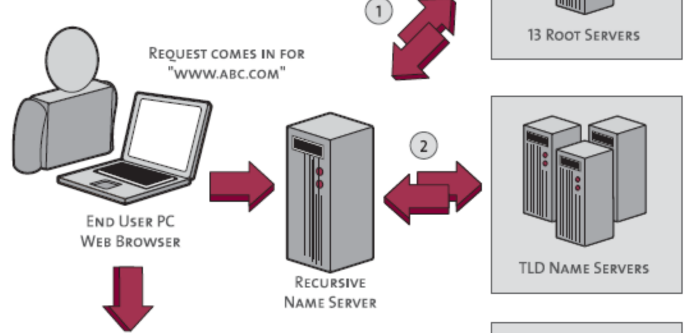
#### /etc/network/interfaces

```
lauto eth1
liface eth1 inet static
address 192.168.1.254
netmask 255,255,255.0
network 192.168.1.0
broadcast 192.168.1.255
dns-search gamf.hu kefo.hu
dns-nameservers 10.1.51.23 10.1.51.25
```

#### Domain Name Service (DNS)

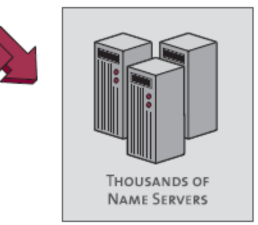
- Osztott hierarchikus név adatbázis
- Legfontosabb feladata a név IP cím feloldás
- Szerver alapú névfeloldás szerver típusa
  - ► Rekurzív névfeloldást végző szerver
  - Egyszerű továbbító egy rekurzív névfeloldást végző szerverhez
  - Vegyes
- Gyorstárazás

## Rekurzív névfelold végző szerver



192.168.31 "www.abc.com"

Ábra forrása: <u>Verisign Domain</u>
<u>Name Industry Brief</u>, <u>June 2007</u>
(<u>PDF</u>), utolsó oldal.



#### **BIND**

- ▶ Berkeley Internet Name Domain
- leggyakrabban használt DNS implementáció (ISC)
- ► BIND 9
- ► http://tldp.org/HOWTO/DNS-HOWTO-4.html
- https://help.ubuntu.com/community/BIND9Serve rHowto

## DNS konfigurációs állományok

- /etc/bind/named.conf
- /etc/bind/named.conf.local
- /etc/bind/named.conf.options
- ▶ zónafájlok

## /etc/bind/named.conf.options - általános beállítások

```
options {
  directory "/var/cache/bind";
  forwarders {10.11.12.1; 10.12.12.1};
  forward first;
  listen on port 53 {10.1.1.2;};
  query-source address * port 53;
  allow-querry {127.0.0.1; 10.1.1.0};
  cleaning-interval 120;
  notify yes;
  recursion yes;
```

## Magyarázat

- directory a szerver munkakönyvtára
- ► forwarders ezekhez továbbítódik a kérés, legfeljebb hármat lehet megadni
- ► forward first először a továbbítással próbálkozik
- ▶ listen on melyik interfészen milyen porton fogadja a kéréseket (alapért.: mindegyik interfész, 53-as port)
- query-source... ha a DNS és az Internet között tűzfal van

## Magyarázat

- ► allow-querry ... hosztok és hálózatok, ahonnan kérést lehet küldeni (alapért. : mindenhonnan)
- notify yes slave DNS-ek értesítése a zónafájlok változásáról
- ▶ recursion yes; a DNS hajlandó más DNS-eket lekérdezni nemcsak "láttat"

### Caching-only NS

- ► Alapból egy caching-only típusú DNS-ként működik
- Elegendő a forwarders részben megadni az ISP névszervereit
- ► Majd újraindítani a szervert
- /etc/init.d/bind9 restart

#### /etc/bind/named.conf - zóna beállítások

```
zone "." in {
     type hint;
     file "/etc/bind/db.root";
zone "localhost" in {
     type master;
     file "/etc/bind/db.local";
```

#### /etc/named.conf - zóna beállítások

```
zone "127.in-addr.arpa" {
  type master;
  file "/etc/bind/db.127";
};
```

#### /etc/named.conf.local - zóna beállítások

```
zone "gyakorlat.hu" {
  type master;
  file "/etc/bind/gyakorlat.hu";
zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
  type master;
  file "/etc/bind/1.168.192";
```

## Zónatípusok

#### ▶ Névfeloldáshoz

- kiegészítő: "." ha a nevet pont végződés nélkül adjuk meg akkor ez a zóna mindig hozzá adódik - a gyökérszintű névszerverekről tartalmaz infót a DNS inicializálásához
- névtartomány
  - **▶**localhost
  - ▶ valódi zóna
- Címfeloldáshoz (inverz névfeloldáshoz)

## Zónafájlok

- A névszerverek az egyes zónák adatait egy-egy fájlban tárolják
- Az elsődleges (master) szerveren az adminisztrátor módosítja ezt a fájlt
- ► Rekordokból (RR -resource record) áll

## Rekordok felépítése

A rekordok alakja (RFC1035):

- ► Címke TTL osztály típus adatok
- ► Címke: a domain rekord neve, lehet üres, ilyenkor az előtte levő rekord címkéje érvényes
- ► TTL: a rekordhoz tartozó "Time To Live" időt adja meg másodpercben (nem kötelező; ha elhagyjuk, akkor a zónára vonatkozó alapértelmezés lesz a rekordhoz tartozó érték)

## Rekordok felépítése

- ► Osztály: IN (Internet osztály) elhagyható
- ► Típus: milyen fajta információról van szó Pl.
  - ► IP cím (A vagy AAA rekord)
  - ► Névszerver információ (NS rekord)
  - ► Név (PTR rekord)
  - > stb.
- ► Adatok: a rekord típusától függő információ

## Legfontosabb rekordtípusok

- ▶ SOA Start of Authority rekord, zóna kezdő rekord
- ► A Address, cím rekord (AAA)
- ▶ NS Name Server, névszerver rekord
- Glue rekord
- ► CNAME Canonical Name, kanonikus név rekord
- MX Mail eXchanger, levelező szerver rekord
- ► TXT szöveges rekord
- ► HINFO hardver információ rekord
- ▶ PTR Pointer rekord

# SOA - Start of Authority rekord, zóna kezdő rekord

```
megadja a zónára vonatkozó közös információkat
otthon.hu. SOA belzebub.otthon.hu.
  mester.otthon.hu. (
               2002052501
                                  ;Serial nr.
                            ;Refresh
               1D
               2H
                             ;Retry
                            ;Expire
               1W
               2D)
                            ;TTL
```

#### SOA

- ▶ otthon.hu. a zóna neve
- belzebub.otthon.hu. az elsődleges szerver
- mester.otthon.hu. e-mail cím (mester@otthon.hu értelemben)
- serial nr. a zóna sorszáma a slave szerverek általa ellenőrzik, hogy a náluk levő zóna tartalom nem avult-e el (ÉÉÉÉHHNNVV alakban)

#### SOA

- refresh (sec) mennyi időnként kell a slave szervereknek a master-től megkérdezni, hogy a zóna sorszáma mennyi
- retry (sec) ha a frissítés nem sikerült, akkor mennyi időt várjanak, mielőtt újra próbálkoznának
- expire (sec) ha nem sikerül a master-rel kommunikálniuk, ennyi ideig szolgáltatják a zónát a világ számára
- ► TTL a zóna rekordjaira érvényes alapértelmezés
- ► Bind9-nál használható a 1W2D3H alak

## A - Address, cím rekord

- egy domain névhez IP címet rendelünkbelzebub A 10.1.1.1
- ▶ jelentése: belzebub.otthon.hu IP címe: 10.1.1.1

### NS - Name Server, névszerver rekord

- Egy zóna névszervereinek megadása
- ► A zóna egy delegálási pont
- ▶ pl. osztaly NS gep.osztaly.valami.hu.
- Az 'osztaly' zóna névszervere a gep.osztaly.valami.hu.
- Ajánlatos legalább két névszervert megadni
- ▶ NS belzebub.otthon.hu

### Glue (idegen) rekord

- A gep.osztaly.otthon.hu rekordnak az osztaly zónában van a helye
- De a otthon.hu zónában is felsoroljuk
- gep.osztaly A 190.1.2.3
- Az idegen A rekordot nevezik **glue** (ragadvány) rekordnak

#### CNAME - Canonical Name, kanonikus név rekord

- Becenév (álnév) egy hostnakwww CNAME belzebub
- ▶ Pl. ha ez az otthon.hu zónában van, az azt mutatja, hogy a www.otthon.hu egy másik neve a belzebub.otthon.hunak

# MX - Mail eXchanger, levelező szerver rekord

```
otthon.hu. MX 10 mail.otthon.hu. MX 20 mas.otthon.hu.
```

- a valaki@otthon.hu alakú címre érkező leveleket a mail.otthon.hu vagy a mas.otthon.hu. gépekre kell küldeni
- ▶ 10, 20 a rekord preferenciát jelenti, csak akkor van jelentősége, ha több MX rekord tartozik ugyanahhoz a névhez: kisebb szám nagyobb preferenciát jelent

### TXT - Text, szöveges rekord

► Tetszőleges szöveges információt tartalmazhat, pl.

## modern TXT "Ez a gep mar megszunt"

Paramétere egyetlen, idézőjelek közé zárt ASCII karaktersorozat

#### PTR - Pointer rekord

- Cím-név hozzárendelés
- Szerver programok használják, annak kiderítésére, hogy egy hozzájuk érkezett IP csomag milyen domainhez tartozik
- Az in-addr.arpa domain alá tartozó ág szolgálja a cím-név felosztást
- A zónák delegálása az IP címtartomány egyes darabjainak megfelelően történik