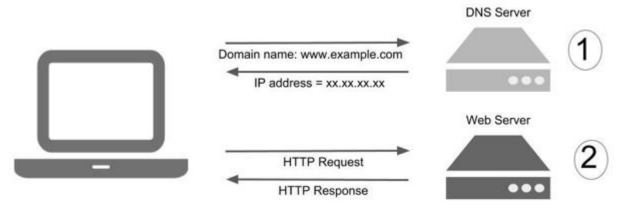
A DNS-kiszolgáló a Debian11.05 szerveren

https://medium.com/@samanbaboli/how-to-install-and-configure-bind-on-ubuntu-16-04-92deb2cb41bf https://www.ostechnix.com/install-and-configure-dns-server-ubuntu-16-04-lts/ https://www.linuxbabe.com/ubuntu/set-up-local-dns-resolver-ubuntu-18-04-16-04-bind9

A BIND nyílt forráskódú szoftver, amely lehetővé teszi a domain névrendszer (DNS) információk közzétételét az interneten, és megoldhatja a felhasználók DNS-lekérdezéseit. A **BIND** név a "Berkeley Internet Name Domain" kifejezést jelenti, mivel a szoftver az 1980-as évek elején jött létre a Berkeley-i Kaliforniai Egyetemen.

Ebben az útmutatóban megtanuljuk, hogyan telepíthető a **BIND** a Debian 11.05 kiszolgálóra.



1 - Hogyan működik a DNS-kiszolgáló. 2 - Hogyan működik egy webszerver.

I. A BIND telepítése

Ez az első interakciónk az apt csomagolási rendszerrel ebben a munkamenetben, ezért frissítjük a helyi csomagindexet, hogy hozzáférjünk a legfrissebb csomagok listájához.

\$ sudo apt-get update

Most telepítheti a Bind9 szolgáltatást:

\$ sudo apt-get install bind9

II. Konfigurálás

- **1.** Nyissa meg a named.conf.local fájl szerkesztésre. Ez a fájlt a névkeresési zóna meghatározására szolgál:
- \$ sudo nano /etc/bind/named.conf.local
- ... és írja bele a következő sorokat. Vegye figyelembe, hogy a **suli.local** és a **0.168.192** adatok feladatonként cserélendőek:

```
zone "suli.local" {
   type master;
   file "/etc/bind/db.suli.local";
};

zone "0.168.192.in-addr.arpa" {
   type master;
   file "/etc/bind/db.0.168.192";
};

zone "suli.local" {
     type master;
     file "/etc/bind/db.suli.local";
};

zone "0.168.192.in-addr.arpa" {
     type master;
     file "/etc/bind/db.0.168.192";
};
```

- **2.** Felvesszük a megfelelő *A rekordok*at a zóna fájlba. Szerkesszük a **db.empty** mintafájlt: Figyelem
 - A vastagon kiemelt részeket kell beírnia, a fájl utolsó sorának végét (localhost.) átírva!
 - Használjon TAB billentyűt az adatok elválasztásához!

```
$ sudo nano /etc/bind/db.empty
```

```
    (a) IN NS server.suli.local.
    server IN A 192.168.0.1
    www IN A 192.168.0.1
```

```
;
@ IN NS server.suli.local.
server IN A 192.168.0.1
www IN A 192.168.0.1
```

Majd mentsük el db. suli.local néven. (Azaz nem a db.empty fájlra mentünk rá, hanem ctrl+o kiadása után átírjuk a nevet!)

Majd elkészítjük a reverz zóna fájlt, újra a db.empty mintafájl felhasználásával:

```
$ sudo nano /etc/bind/db.empty
```

```
    (a) IN NS server.suli.local.
    1 IN PTR server.suli.local.
    1 IN PTR www.suli.local.
```

```
;
@ IN NS server.suli.local.
1 IN PTR server.suli.local.
1 IN PTR www.suli.local.
```

FIGYELEM! A 1-es értékek az IP cím 4. oktettje. Tehát ha 192.168.0.1 az IP cím, akkor ebből az utolsó érték az!

Mentjük db.0.168.192 néven. (Azaz nem a db.empty fájlra mentünk rá, hanem ctrl+o kiadása után átírjuk a nevet!)

3. Szerkesszük (ha szükséges) az /etc/network/interfaces fájlt:

```
sudo nano /etc/network/interfaces
```

Adja hozzá a DNS-kiszolgáló IP-címét a "belső csatoló" kártyához. Esetünkben a DNS-kiszolgáló IP-címe maga a szerver IP-címe.

```
dns-nameservers 192.168.0.1
```

```
# The primary network interface
allow—hotplug enpOs3
iface enpOs3 inet static
address 192.168.0.1
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.0.1
dns—nameservers 192.168.0.1
```

Mentse és zárja be a fájlt.

4. Végül újraindítjuk a DNS kiszolgálót:

\$ sudo service bind9 restart

```
tanulo@server:~$ sudo service bind9 restart
```

Majd ellenőrizzük, hogy fut-e:

\$ sudo service bind9 status

III. Az alapértelmezett DNS-feloldó beállítása

Az Ubuntu 16.04 a **resolvconf** programmal kezeli a **/etc/resolv.conf** fájlban lévő DNS-feloldókat . Telepítse a resolvconf csomagot, ha szükséges:

sudo apt install resolvconf

```
tanulo@server:~$ sudo apt install resolvconf
Csomaglisták olvasása... Kész
Függőségi fa építése
Állapotinformációk olvasása... Kész
resolvconf már a legújabb verzió (1.78ubuntu7).
O frissített, O újonnan telepített, O eltávolítandó és O nem frissített.
```

Mint látható, már telepítve volt a szolgáltatás.

Annak beállításához, hogy a BIND alapértelmezett feloldó legyen az Ubuntu 16.04 szerveren, szerkesztenie kell a **/etc/resolvconf/resolv.conf.d/head** fájlt, és hozzá kell adnia ehhez a fájlhoz a "**nameserver 192.168.0.1**" sort, amelyet a következő konfigurációs állományba lehet megtenni:

sudo nano /etc/resolvconf/resolv.conf.d/head

```
# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)
# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -– YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN
nameserver 192.168.0.1
```

A fájlban definiált megoldó mindig az első DNS-feloldó lesz, bármi is legyen. Most indítsa újra a resolvconf szolgáltatást.

sudo systemctl restart resolvconf

```
tanulo@server:~$ sudo systemctl restart resolvconf
tanulo@server:~$
```

Majd nézzük meg státuszát.

sudo systemctl status resolvconf

```
tanulo@server:~$ sudo systemctl status resolvconf
• resolvconf.service – Nameserver information manager
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/resolvconf.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (exited) since v 2021–02–28 20:29:15 CET; 3min 26s ago
Docs: man:resolvconf(8)
Process: 12243 ExecStop=/sbin/resolvconf --disable-updates (code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 12261 ExecStart=/sbin/resolvconf --enable-updates (code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 12258 ExecStartPre=/bin/touch /run/resolvconf/postponed-update (code=exited, statu
Process: 12252 ExecStartPre=/bin/mkdir -p /run/resolvconf/interface (code=exited, status=0.
Main PID: 12261 (code=exited, status=0/SUCCESS)

febr 28 20:29:15 server systemd[1]: Stopped Nameserver information manager.
febr 28 20:29:15 server systemd[1]: Starting Nameserver information manager.
febr 28 20:29:15 server systemd[1]: Started Nameserver information manager.
lines 1-13/13 (END)
```

IV. A DNS-kiszolgáló tesztelése

Ellenőrizze a DNS-kiszolgálót az **nslookup** paranccsal.

```
nslookup server.suli.local
nslookup www.suli.local
```

```
tanulo@server:~$ nslookup server.suli.local
Server: 192.168.0.1
Address: 192.168.0.1#53

Name: server.suli.local
Address: 192.168.0.1

tanulo@server:~$ nslookup www.suli.local
Server: 192.168.0.1
Address: 192.168.0.1
Address: 192.168.0.1#53

Name: www.suli.local
Address: 192.168.0.1
```

nslookup 192.168.0.1

```
tanulo@server:~$ nslookup 192.168.0.1

Server: 192.168.0.1

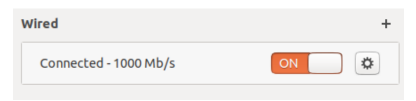
Address: 192.168.0.1#53

1.0.168.192.in–addr.arpa name = server.suli.local.

1.0.168.192.in–addr.arpa name = www.suli.local.
```

V. DNS-kliens konfigurálása

1. A DNS IP címet írja be az ügyfélrendszerben:



- 2. A "Belső csatoló"-nak beállított kártyát válassza ki és kattintson az "IPv4" fülre és töltse ki a "DNS" részt a szerver IP címével, illetve állítsák ezt a részt "Automatic OFF"-ra:
- Fix IP esetén:



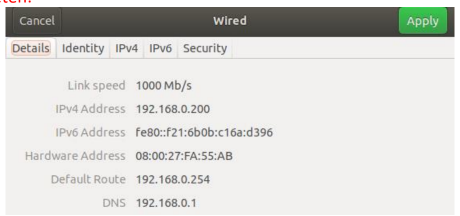
DHCP esetén:



- 3. Ellenőrzésképen kattintson a "Details" fülre...
- Fix IP esetén:



DHCP esetén:



Ha nem akarna az IP cím megjelenni a DNS sorban, akkor az adott hálózati kártya ki-be kapcsolásával tudják befrissíteni:



(Ha így sem frissülne be, akkor indítsa újra a rendszert, hogy érvénybe lépjen a változás.)

VI. DNS-kliens tesztelése

Tesztelje a kliensről a DNS-kiszolgálót a következő parancsokkal:

```
nslookup 192.168.0.1
```

```
tanulo@tanulo:~$ nslookup 192.168.0.1
4.0.168.192.in-addr.arpa name = www.suli.local.
1.0.168.192.in-addr.arpa name = server.suli.local.
```

```
nslookup server.suli.local
nslookup www.suli.local
```

```
tanulo@tanulo:~$ nslookup server.suli.local
Server: 192.168.0.1
Address: 192.168.0.1#53
Name: server.suli.local
Address: 192.168.0.1
```

```
tanulo@tanulo:~$ nslookup www.suli.local
Server: 192.168.0.1
Address: 192.168.0.1#53
```

Name: www.suli.local Address: 192.168.0.1

HIBAJAVÍTÁS

https://www.tecmint.com/set-permanent-dns-nameservers-in-ubuntu-debian/

Ha a kliens gépen a domain-ről IP-re való fordítás esetén hibát kapunk:

```
tanulo@tanulo:~$ nslookup www.suli.local
Server: 127.0.0.53
Address: 127.0.0.53#53

** server can't find www.suli.local: SERVFAIL

tanulo@tanulo:~$ nslookup server.suli.local
Server: 127.0.0.53
Address: 127.0.0.53#53

** server can't find server.suli.local: SERVFAIL
tanulo@tanulo:~$
```

... akkor tegyük a következőket, amit a III. pontnál is a szerveren:

1. Nézze meg a hiba okozóját!

cat /etc/resolv.conf

```
tanulo@tanulo:~$ cat /etc/resolv.conf

# This file is managed by man:systemd-resolved(8). Do not edit.

# This is a dynamic resolv.conf file for connecting local clients to the

# internal DNS stub resolver of systemd-resolved. This file lists all

# configured search domains.

# Run "systemd-resolve --status" to see details about the uplink DNS servers

# currently in use.

# Third party programs must not access this file directly, but only through the

# symlink at /etc/resolv.conf. To manage man:resolv.conf(5) in a different way,

# replace this symlink by a static file or a different symlink.

# See man:systemd-resolved.service(8) for details about the supported modes of

# operation for /etc/resolv.conf.

nameserver 127.0.0.53

options edns0
```

nameserver 127.0.0.53

2. A resolvconf telepítése:

FIGYELEM! Ne felejtse el, hogy "Belső csatoló" esetén .iso telepítést tud elvégezni vagy NAT-os kártyát kell használnia NETes telepítés esetén!

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install resolvconf
```

sudo systemctl status resolvconf.service

```
tanulo@tanulo:~$ sudo systemctl status resolvconf.service

Presolvconf.service - Nameserver information manager

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/resolvconf.service; enabled; vendor prese

Active: active (exited) since Tue 2021-03-09 14:49:36 CET; 8min ago

Docs: man:resolvconf(8)

Process: 2065 ExecStop=/sbin/resolvconf --disable-updates (code=exited, status

Process: 2070 ExecStart=/sbin/resolvconf --enable-updates (code=exited, status

Process: 2069 ExecStartPre=/bin/touch /run/resolvconf/postponed-update (code=e

Process: 2068 ExecStartPre=/bin/mkdir -p /run/resolvconf/interface (code=exite

Main PID: 2070 (code=exited, status=0/SUCCESS)

márc 09 14:49:36 tanulo systemd[1]: Starting Nameserver information manager...

márc 09 14:49:36 tanulo systemd[1]: Started Nameserver information manager.

Lines 1-12/12 (END)
```

3. A resolvconf konfigurálása:

sudo nano /etc/resolvconf/resolv.conf.d/head

```
# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)
# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -- YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN
# 127.0.0.53 is the systemd-resolved stub resolver.
# run "systemd-resolve --status" to see details about the actual nameservers.
nameserver 192.168.0.1
```

4. A resolvconf újraindítás és tesztelés:

```
tanulo@tanulo:~$ sudo systemctl restart resolvconf.service
tanulo@tanulo:~$ nslookup server.suli.local
Server: 192.168.0.1
Address: 192.168.0.1#53

Name: server.suli.local
Address: 192.168.0.1

tanulo@tanulo:~$ nslookup www.suli.local
Server: 192.168.0.1
Address: 192.168.0.1
Address: 192.168.0.1#53

Name: www.suli.local
Address: 192.168.0.1

tanulo@tanulo:~$
```

5. Nézze meg a újra a resolv.conf fájlt!

cat /etc/resolv.conf

```
tanulo@tanulo:~$ cat /etc/resolv.conf

# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)

# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -- YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN

# 127.0.0.53 is the systemd-resolved stub resolver.

# run "systemd-resolve --status" to see details about the actual nameservers.

nameserver 192.168.0.1

nameserver 127.0.0.53
```