Ha kell, frissítjük a szervert: **sudo apt-get update**

Feltelepítjük a DNS kiszolgálót: **sudo apt-get install bind9**

Létrehozzuk a névkeresési zónát.

Szerkesztjük a konfigurációs fájlt: **sudo nano /etc/bind/named.conf.local**

zone ″suli.local” {

type master;

file ″/etc/bind/db.suli.local”;

};

zone ″210.210.210.in-addr.arpa” {

type master;

file ″/etc/bind/db.210.210.210”;

};

Felvesszük a megfelelő A rekordokat a zóna fájlba.

Szerkesztjük a mintafájlt: **sudo nano /etc/bind/db.empty**

@IN NS server.suli.local.

server IN A 210.210.210.1

www IN A 210.210.210.1

Mentjük db.suli.local néven.

Majd elkészítjük a reverz zóna fájlt, újra a mintafájl felhasználásával: **sudo nano /etc/bind/db.empty**

@ IN NS server.suli.local.

1 IN PTR server.suli.local.

10 IN PTR www.suli.local.

Mentjük db.210.210.210 néven.

Végül újraindítjuk a DNS kiszolgálót: **sudo service bind9 restart**