

Wiki Pick: a DNS megváltoztatása PCLinuxOS alatt

PCLinuxOS Magazine - 2026. június

Az összes PCLinuxOS-verzióra érvényes

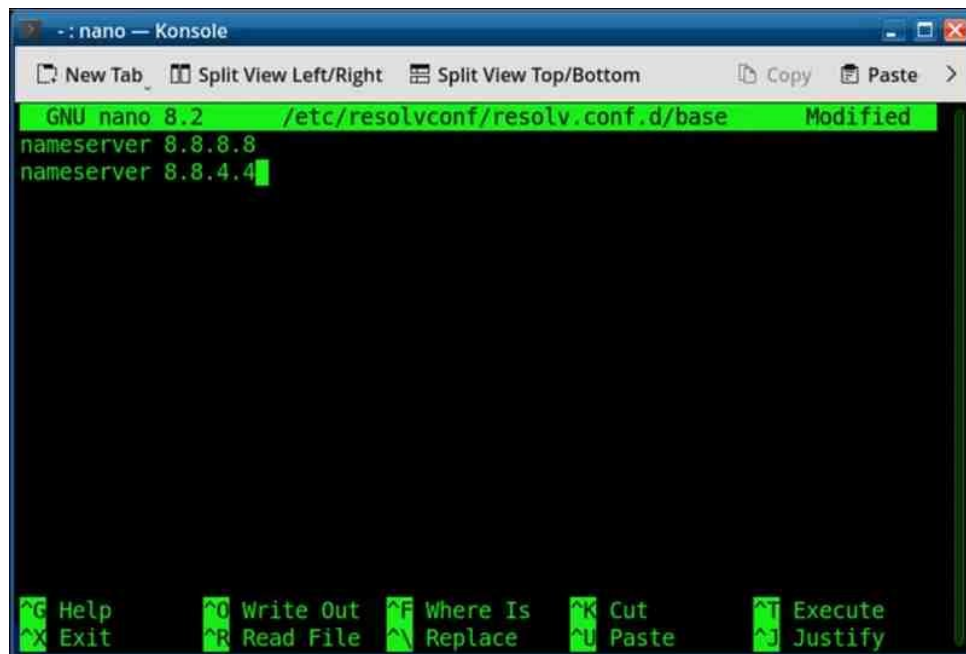
A DNS átírása olyan egyszerű, mint egy fájl szerkesztése.

A kedvenc szövegszerkesztőddel nyisd meg a `/etc/resolvconf/resolv.conf.d/base` fájlt.

A példában a nano nevű szövegszerkesztőt használjuk. Rendszergazdaként terminálban írd be ezt:

```
nano /etc/resolvconf/resolv.conf.d/base
```

Ha megnyílt a következő sorokat add hozzá. **Megjegyzés:** ezek a google publikus névkiszolgálók IP-i.



```
GNU nano 8.2 /etc/resolvconf/resolv.conf.d/base Modified
nameserver 8.8.8.8
nameserver 8.8.4.4
```

Miután megadtad az új kiszolgáló IP-címét, egyszerűen nyom egy `<CTRL> + X`-t, majd „y“-t és nyomd meg a Return-t. Most két új névkiszolgálót vett fel a rendszerbe. A számítógép újraindítása után lépnek életbe.

Sok más nyilvános névszerver is használható. Például:

Cloudflare public DNS nameservers: 1.1.1.1 és 1.0.0.1

OpenDNS public DNS nameservers: 208.67.222.222 és 208.67.220.220

NextDNS public DNS nameservers: 45.90.28.232 és 45.90.30.232

Comodo secure DNS nameservers: 8.26.56.26 és 8.20.247.20

Google public DNS nameservers: 8.8.8.8 és 8.8.4.4

MEGJEGYZÉS: a névkiszolgáló hozzáadása az `/etc/resolvconf/resolv.conf.d/base` fájlhoz csak az adott gép DNS-ét érinti. Ha több gép van a hálózaton, amik egyazon DNS-t szeretnék használni, akkor módosítani kell az otthoni útválasztó DNS-ét. A DNS megváltoztatását lásd a router kézikönyvében.



A TP-Link router-emen a kezelő felületet a 192.168.1.1 cím alatt, jelszó beírásával érem el.

Ezután (haladó beállítások fül alatt) a Network-nél (hálózat) a DHCP Server-t választom ki. A beállításoknál hozzá tudom adni az elsődleges (Primary) és másodlagos (Secondary) DNS-t. Például:



Az érvényesítéséhez egyszerűen újraindítom a router-t. A routereden a DNS átírása eltérő lehet.

Ezt a Wiki-cikket a PCLinuxOS Tudásbázisában [itt](#) tekintheted meg.



The PCLinuxOS Magazine Special Editions!



Get Your Free Copies Today!