**Feladat:**

Állítsd vissza az ***init.DHCP*** nevű pillanatképet a szervereden! Ellenőrizd a virtuális gép alapbeállításait:

Belső hálózat, integrációs szolgáltatás telepítése, tűzfal kikapcsolása, megosztott mappa és vágólap, stb..!

Ezután végezd el az alábbi beállításokat az op. rendszeren, telepíts rá DHCP szervert, és konfiguráld a táblázatban leírtak szerint!

|  |  |
| --- | --- |
| **Szerver** | **Win2022\_Srv1** |
| Számítógép név | Srv1 |
| Tartomány / Munkacsoport | gyakorlat.local |
| IP-cím | 192.168.100.1 |
| Netmaszk | 255.255.255.0 |
| Alapértelmezett átjáró | 192.168.100.254 |
| DNS kiszolgáló | 192.168.100.1, 192.168.100.1682 |
| ***DHCP kiszolgáló*** | |
| Hatókör neve | DHCPgyakorlat |
| Tartománynév | gyakorlat.local |
| Bérleti idő | 168 óra |
| Kiosztható IP-címek | 192.168.100.1 - 192.168.100.254 |
| Kizárt IP-címek | az első 40 kiosztható és az átjárók címe |
| Fenntartás | 192.168.100.44 (**KliensW10-**nek) |
| Útválasztó | 192.168.100.252 |
| Szülőtartomány | gyakorlat.local |
| DNS kiszolgáló | 192.168.100.1, 192.168.100.2 |
| WINS kiszolgáló | 192.168.100.1 |

A kliensgépeden állítsd vissza az ***AD\_ALAP*** pillanatképet. Indítsd el a Windows11 virtuális gépedet, és úgy konfiguráld, hogy a gép neve **KliensW10** legyen!

Teszteld a DHCP működését a Windows10 kliens segítségével:

A kliens legyen képes elérni a szervert, kérj dinamikus IP címet és egy -**a működést igazoló-**képernyőképet ments el **DHCP\_kesz** néven a virtuális gép Asztalára!

A kliensgépet léptesd be a tartományba és jelentkezz be egy tartományi felhasználó nevében.

\*\*\*