Hálózati operációs rendszerek: VPN

Előkészületek:

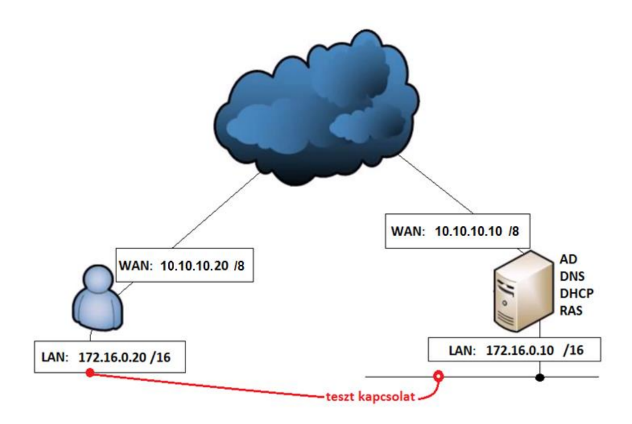
Állítsa vissza a SERVER és a KLIENS mentett pillanatképeit és ellenőrizze a működésüket!
Amennyiben nincsenek ilyen gépei, akkor telepítsen újakat!

HDD: **50** GB, RAM: min. **1204** MB, Tűzfal: **Ki**, az ábra szerint **2 db hálókártya** (belső hálózat!) Szerverét léptesse elő tartományvezérlővé! (a tartomány: **gyakorlat.local**)

Hozza létre az alábbi felhasználókat, csoportokat a szervezeti egységben!

VPN (szervezeti egység)

- tavPPTP (csoport)
 - o tav1 (felhasználó)
 - o tav2 (felhasználó)
- tavL2TP (csoport)
 - o tav3 (felhasználó)
 - o tav4 (felhasználó)
- Állítsa be a **SERVER** és a **KLIENS** IP címeit, az ábra alapján!
- A KLIENS gépet léptesse be a tartományba! Ellenőrizze a hálózat helyes működését!



Feladatok:

- 1. A VPN kapcsolathoz telepítse fel és konfigurálja a távelérést biztosító szerepkör-szolgáltatást a szerverre!
- 2. A klienseknek **VPN eléréskor** az **IP-címet** a **Távelérés kiszolgáló** biztosítsa (**ne a DHCP kiszolgáló**)!
- 3. A <u>tavPPTP</u> csoport tagjai számára a VPN kapcsolat engedélyezéséhez a hálózati házirend-kiszolgálón a következő engedélyező hálózati házirend szabályt hozza létre:
 - Hitelesítési módszer: MS-CHAPv2 vagy EAP-MSCHAPv2
 - Alagút protokoll: PPTP
 - o Időkorlát: hétköznap: 8-17 óráig
- 4. Csoportházirend *tavPPTP* segítségével állítsa csoport tagjai számára, hogy be а **VPN** kapcsolat működéshez megfelelő beállításokkalautomatikusan -a létrejöjjön az általuk használt tartományi számítógépeken!
- 5. A LAN nevű hálózati csatolókat használva frissítse a kliensen is a csoportházirendet (gpupdate /force)!
- 6. Ha frissült a kliensen a csoportházirend, válassza le (a kliens gépen) a LAN nevű hálózati csatolót a hálózatról!
- 7. Kapcsolódjon a kliensről a VPN kiszolgálóhoz!

Konfigurálja a szerveren a távoli elérés kiszolgálót *L2TP* protokoll használatára:

- 8. A <u>tavL2TP csoport tagjai számára</u> a VPN kapcsolat engedélyezéséhez a hálózati házirend-kiszolgálón a következő engedélyező hálózati házirend szabályt hozza létre:
 - Időkorlát: a hét minden napján
 - Alagút protokoll: L2TP, az előre megosztott kulcs: Kulcs3124
 - Hitelesítési módszer: csak EAP-MSCHAPv2!
 - A kapcsolat teszteléséhez a munkaállomásról a kapcsolatot építse fel!

Tesztelje a VPN kapcsolatokat a megfelelő csoportokba tartozó felhasználókkal bejelentkezve a kliensen!