**Feladat:**

Hozd létre a **Win2016\_Srv1** virtuális gépet, és telepíts rá **Windows Server 2016** operációs rendszert!   
A virtuális gép alapbeállításait készítsd el:

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

Ezután végezd el az alábbi beállításokat az op. rendszeren, konfiguráld a táblázatban leírtak szerint!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Windows Server 2016** | | |
| Memória mérete | 2048 MB (min. 1024 MB) | |
| Merevlemezen a partíciók mérete | 120 GB (System(**C:**): 50 GB, **M**unka: 40 GB, **P**rofilok: 30 GB) | |
| Számítógép név | Srv1-DC ***DNS utótag nem kell!*** | |
| Rendszergazda jelszava | *Magik1908* | |
| Szerver IP címe | 192.168.10.1 | |
| Alhálózati maszk | 255.255.255.0 | |
| Átjáró IP címe | 192.168.10.254 | |
| DNS szerver IP címe | 192.168.10.1 | |
| **Felhasználók** | | |
| ***diak1, diak2*** | | jelszó: *Magik1908* |
| ***diakok*** csoport | | tagok: ***diak1, diak2*** |

Készíts pillanatképet a szerverről **AD\_ALAP** néven!

Hozd létre a **Win10** nevű virtuális gépet, és telepíts rá **Windows 10 Enterprise** operációs rendszert!   
A virtuális gép alapbeállításait készítsd el:

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

Ezután végezd el az alábbi beállításokat az op. rendszeren, konfiguráld a táblázatban leírtak szerint!

|  |  |
| --- | --- |
| **Windows 10** | |
| Memória mérete | 2048 MB (min. 1024 MB) |
| Merevlemezen a partíciók mérete | ***40 GB*** (C: System) + ***10 GB*** (M: Munka) |
| Számítógép név | ***kliensW10*** |
| kliens IP címe (DHCP által kiosztva) | 192.168.10.25 |
| Alhálózati maszk (DHCP által kiosztva) | 255.255.255.0 |
| DNS szerver IP címe (DHCP által kiosztva) | 192.168.10.1 |
| Átjáró IP címe | 192.168.10.254 |
| **Felhasználó (telepítéskor létrehozva)** | |
| ***user*** | jelszó: „tetszőleges” |

Készíts pillanatképet a kliensről **AD\_ALAP** néven!

A kliens legyen képes elérni a szervert! (ping 192.168.10.1)