

## Feladat:

Hozd létre a **Win2022\_Srv1-DC** virtuális gépet, és telepíts rá **Windows Server 2022** operációs rendszert!

A virtuális gép alapbeállításait készítsd el: *Belső hálózat, tűzfal kikapcsolása, stb..!*

Ezután végezd el az alábbi beállításokat az operációsrendszeren, konfiguráld a táblázatban leírtak szerint!

Windows Server 2022	
Memória mérete	2048 MB
Merevlemezén a partíciók mérete	<b>127 GB</b> -> System( <b>C:</b> ): ~50 GB, Munka ( <b>M:</b> ): ~40 GB, Profilok ( <b>P:</b> ): ~37 GB
Számítógép név	<b>Srv1-DC</b> <b>DNS utótag nem kell!</b>
Rendszergazda jelszava	<b>Magik1908</b> (az ellenőrzőpont létrehozása után megváltoztatható egyéni jelszóra)
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	
<b>diak1, diak2</b>	jelszó: <b>Magik1908</b>
<b>diakok</b> csoport	tagok: <b>diak1, diak2</b>

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

\*\*\*\*\*

Hozd létre a **Win11** nevű virtuális gépet, és telepíts rá **Windows 11 Enterprise** operációs rendszert!

A virtuális gép alapbeállításait készítsd el: *Belső hálózat, tűzfal kikapcsolás, stb..!*

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

Windows 11		
Memória mérete	min. 1024 MB	
Merevlemezén a partíciók mérete	~100 GB (C: System) + ~27 GB (M: Munka)	
Számítógép név	kliensW11	
a kliens hálózati beállításai	DHCP által kiosztva	fix IP esetén
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 vagy diak	jelszó: Magik1908	

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