

Szerver konfigurálása Win 2019 Database

Készítette: Papp Bendegúz Tibor, 2024.01.--

Első lépésként a letelepített VirtualBox-on belül létrehozunk egy új elemet, majd elnevezzük és kijelöljük az ISO fájljának a helyét:

Új virtuális gép készítése

Virtual machine Name and Operating System

Please choose a descriptive name and destination folder for the new virtual machine. The name you choose will be used throughout VirtualBox to identify this machine. Additionally, you can select an ISO image which may be used to install the guest operating system.

Név: S01 ✓

Folder: H:\2024--\Hyper-V

ISO Image: _DVD9_Win_Server_STD_CORE_2019_1909.4_64Bit_Hungarian_DC_STD_MLF_X22-29338.ISO

Edition: Windows Server 2019 Standard (asztali felülettel) (10.0.17763.1158 / x64 / hu-HU)

Típus: Microsoft Windows

Verzió: Windows 2019 (64-bit)

☒ Skip Unattended Installation

You have selected to skip unattended guest OS install, the guest OS will need to be installed manually.

Súgó Szakértő mód Vissza **Next** Mégsem

Kiválasszuk a virtuális gép további specifiációit:

Virtual Hard disk

If you wish you can add a virtual hard disk to the new machine. You can either create a new hard disk file or select an existing one. Alternatively you can create a virtual machine without a virtual hard disk.

☒ Create a Virtual Hard Disk Now

Disk Size:

4,00 MB 2,00 TB

☐ Pre-allocate Full Size

☐ Use an Existing Virtual Hard Disk File

Üres

☐ Do Not Add a Virtual Hard Disk

Súgó

Vissza

Next

Mégsem

Hardware

You can modify virtual machine's hardware by changing amount of RAM and virtual CPU count. Enabling EFI is also possible.

Alap memória:

4 MB 8192 MB

Processors:

1 CPU 8 CPU

☐ Enable EFI (special OSes only)

Súgó

Vissza

Next

Mégsem

Oracle VM VirtualBox Készítő

Új

Hozzáadás

Konfigurálás

Ellőrzés

Start

Altalános

Név: S01

Operációs rendszer: Windows 2019 (64-bit)

Képfájl

Induló memória: 2048 MB

Boot sorrend: Floppy, CD/Disk, Merevlemez

Gyorsítók: Memóriavirtualizáció, Hyper-V paravirtualizáció

Képernyő

Videó-memória: 128 MB

Grafikus vezérlő: VBoxSVGA

Távoli asztali szerver: Lehető

Reszték: Lehető

Tárolás

Vezérlő: SATA

SATA port 0: S01.vdi (Normál, 30,00 GB)

SATA port 1: [Cikklet megjelölése] S01_VBox_Win_Server_STD_CORE_2019_1909_4-64bit_Hungarian_PC_STD_MLF_322-20208.ISO (4,92 GB)

Audió

Geostandig megjelölés: Alapértelmezett

Vezérlő: Intel HD Audio

Hálózati

Kártya 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

USB vezérlő: xHCI

Eszköz csatlakoztatása: 0 (0 aktiv)

Megosztott mappák

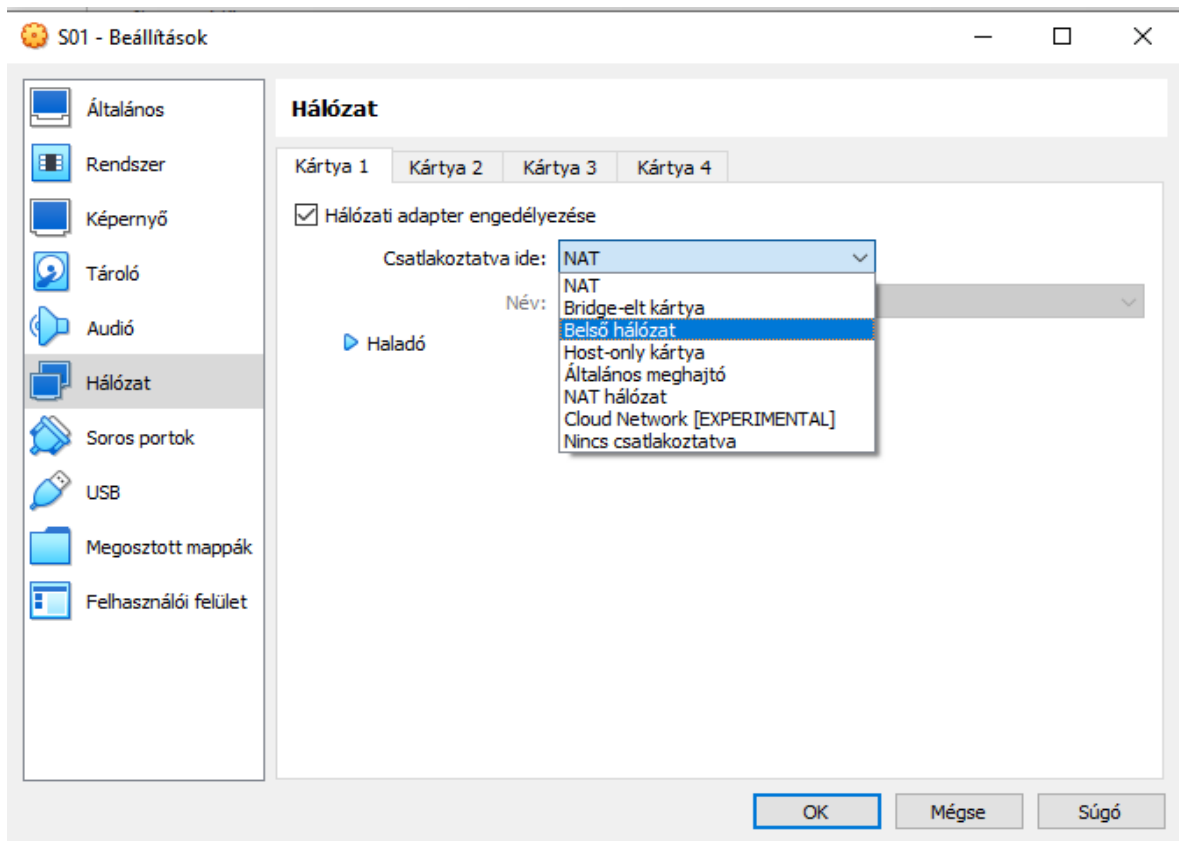
Nincs

Leírás

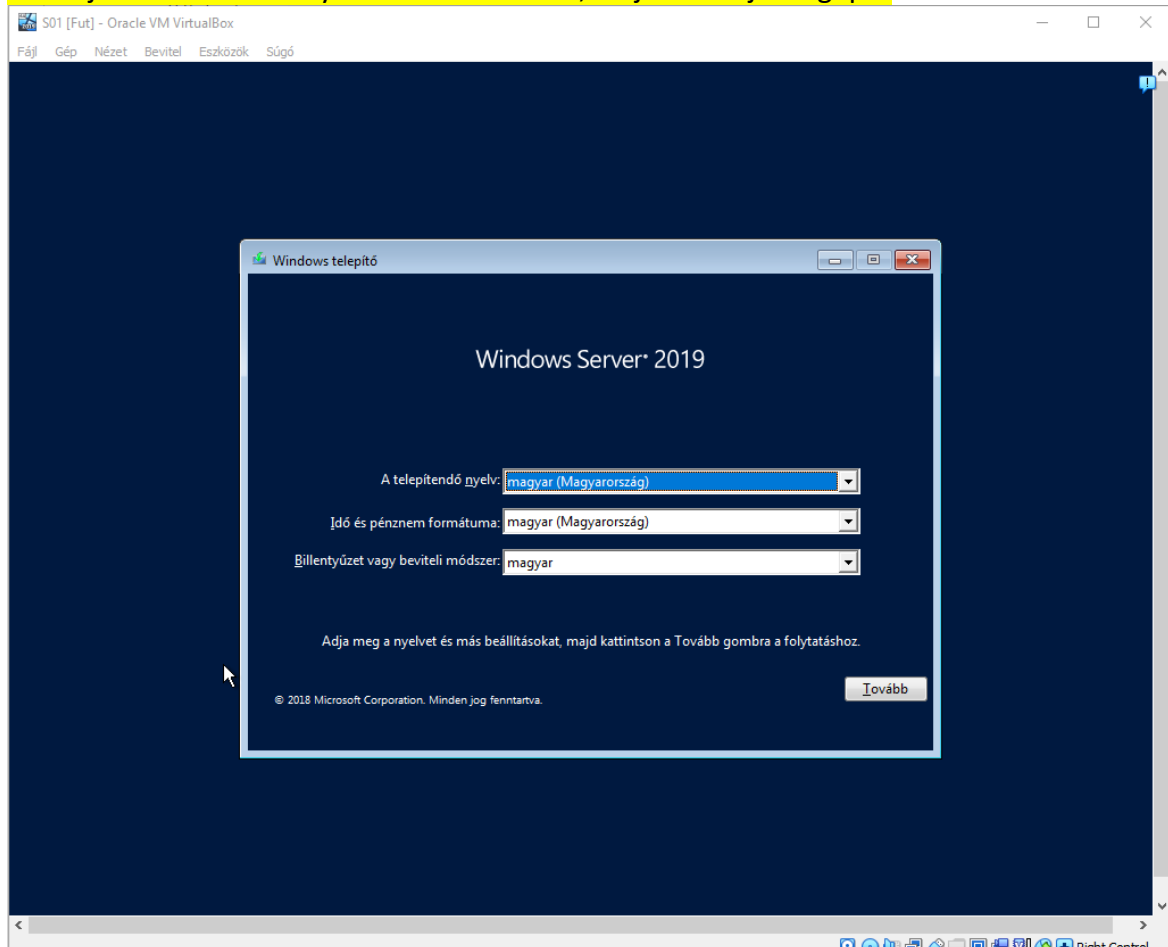
Nincs

Előnézet

Itt rányomunk a konfigurációs menüre -->

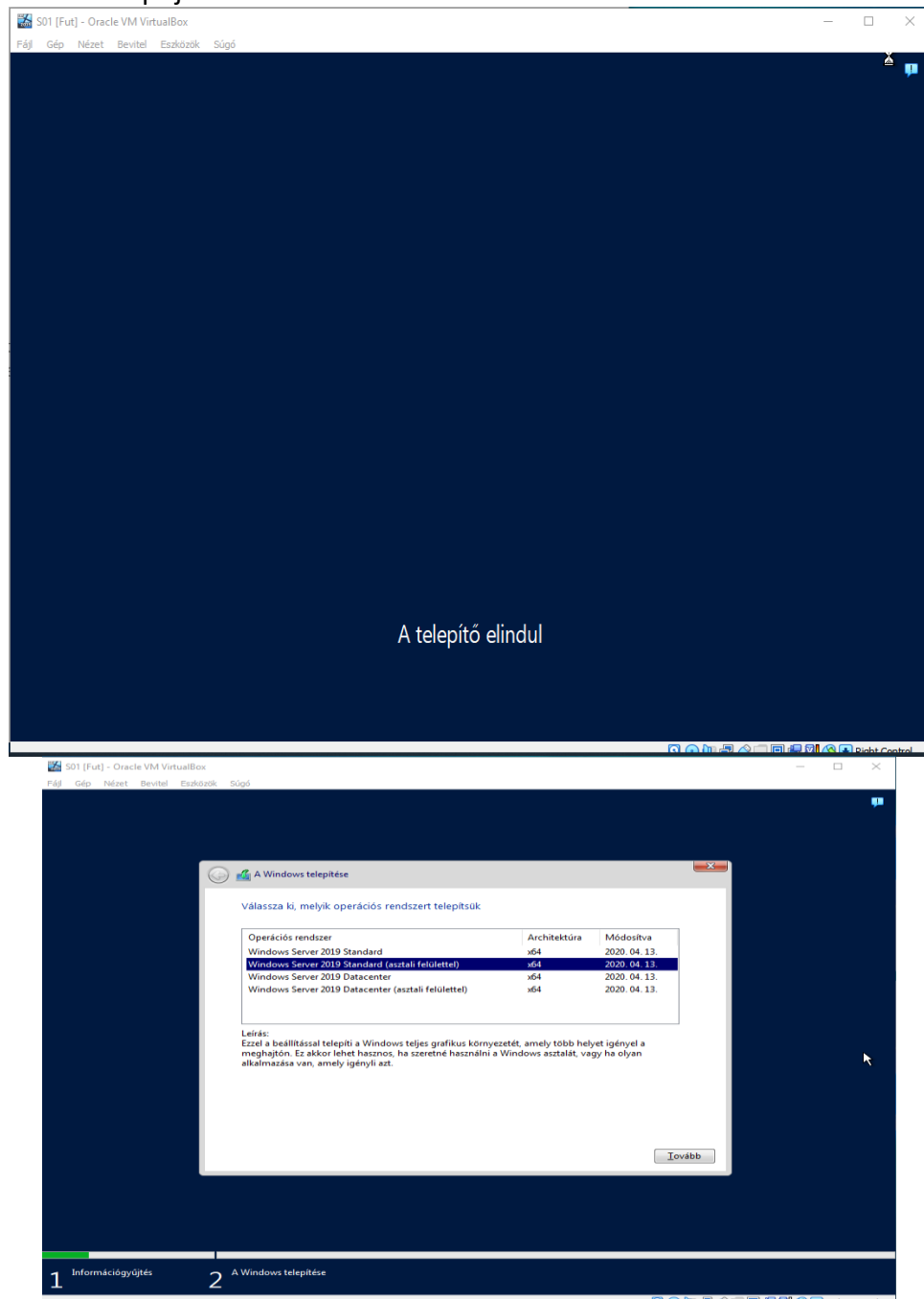


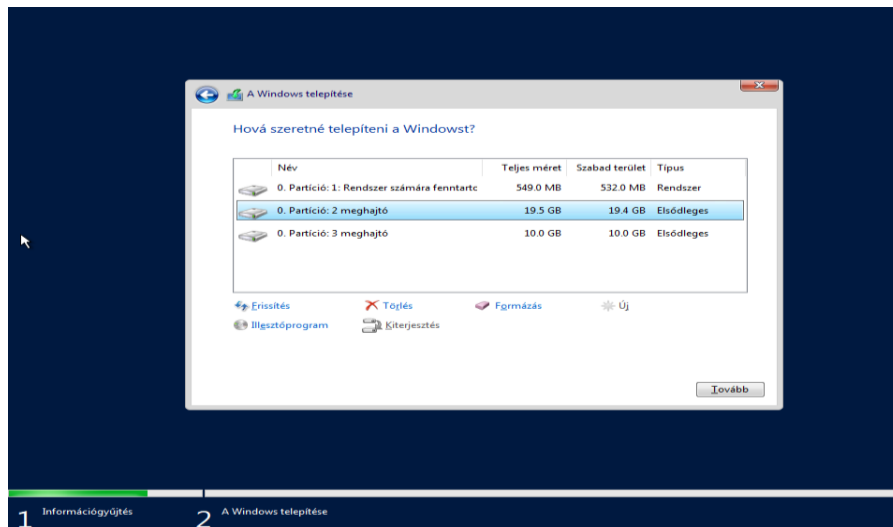
Beállítjuk a hálózati kártyát Belső Hálózat-ra, majd elindítjuk a gépet



Kiválasztjuk a megfelelő nyelvet és billentyűzetet...

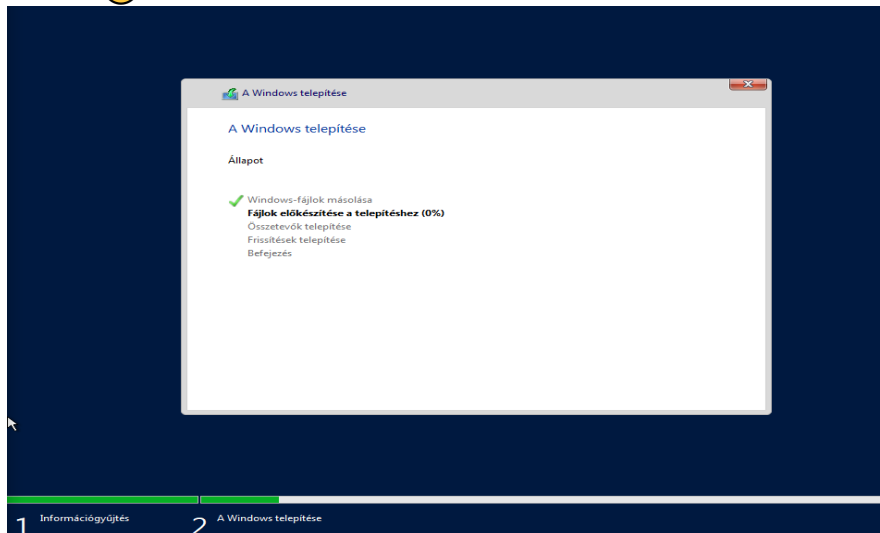
A továbbiakban telepítjük a windows-t:



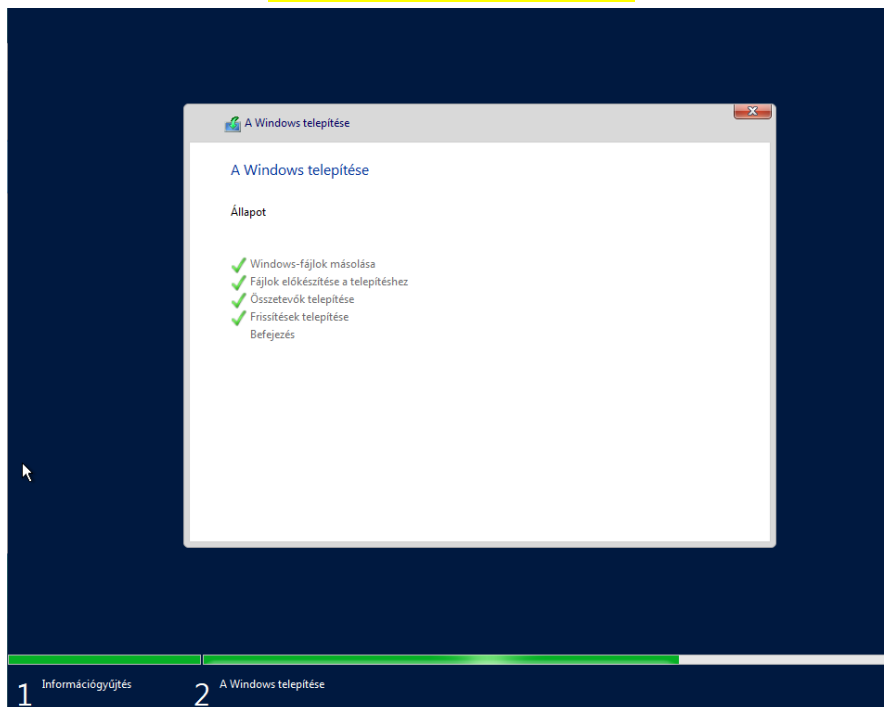


Szépen és precízen csináljuk a partíciókra osztást, majd rákattintunk arra, amelyiket akarjuk az alapértelmezett rendszert tartalmazó lemeznek

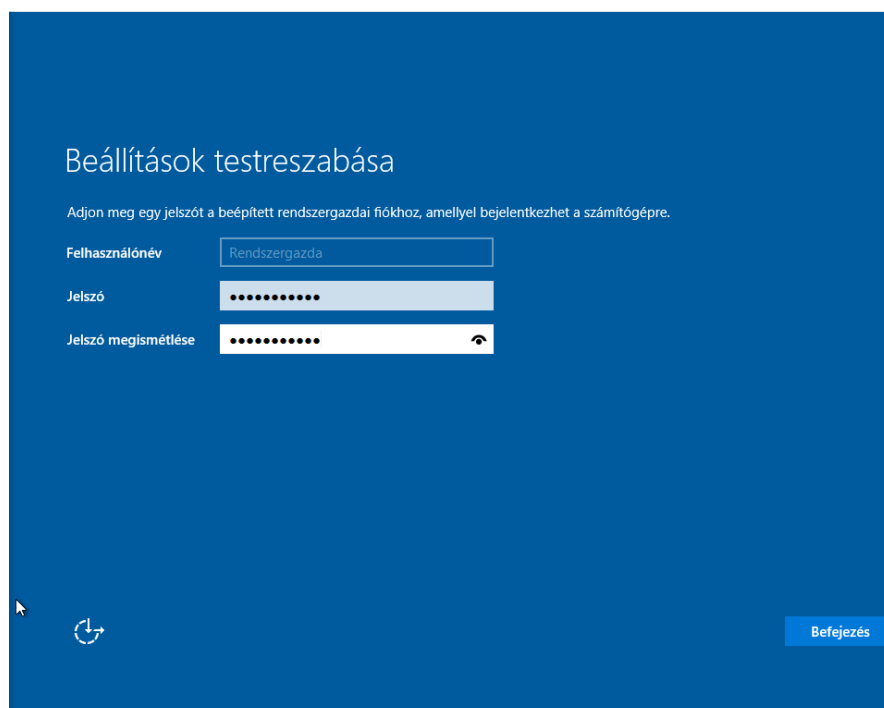
Most pedig várunk 😞...

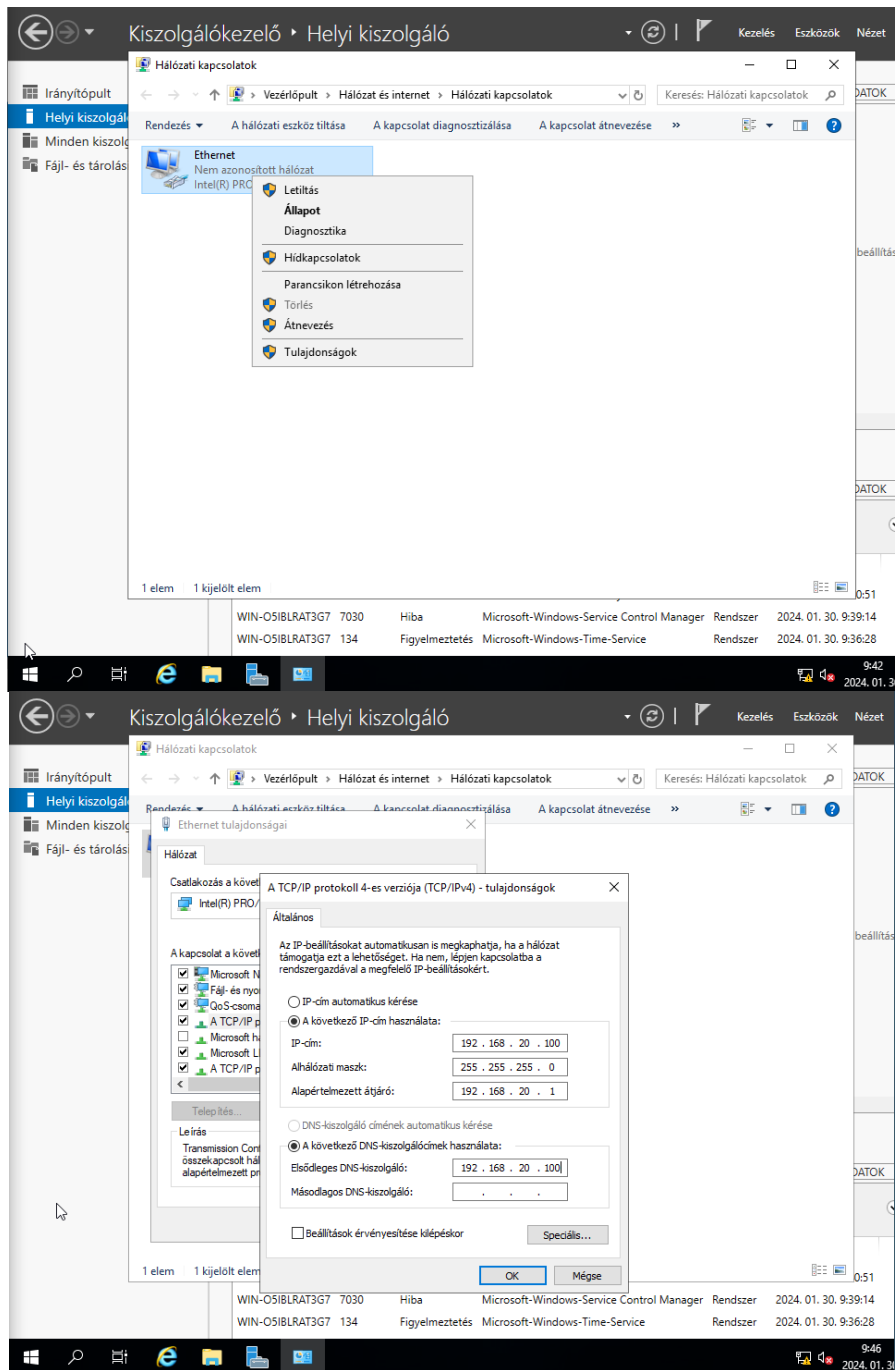


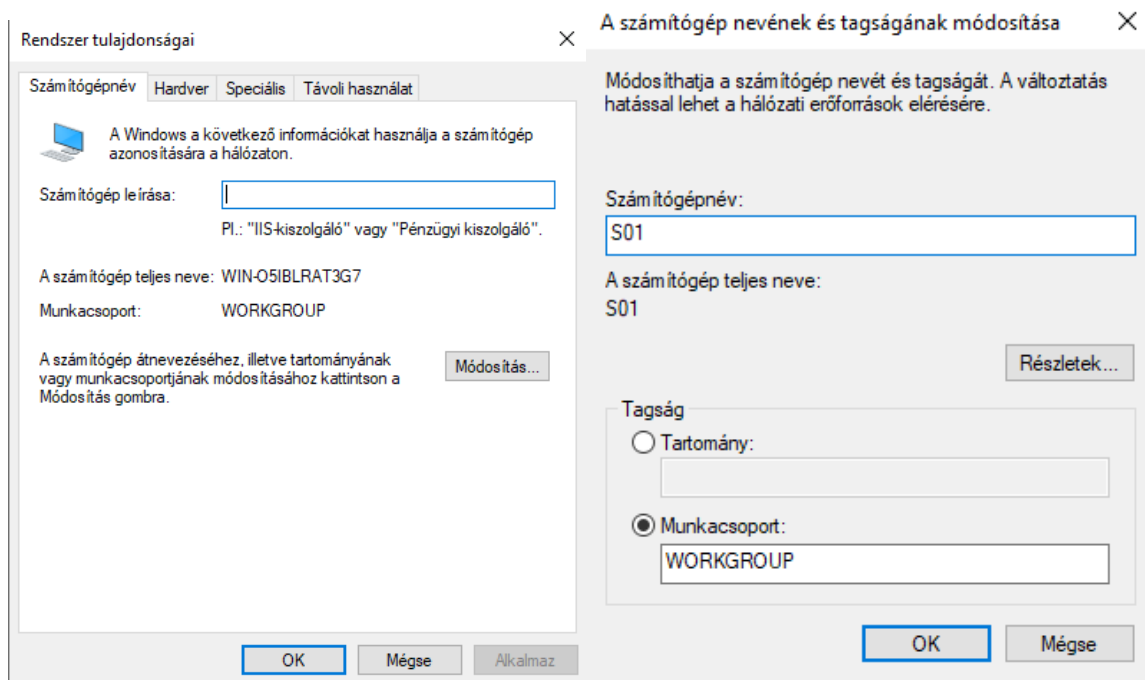
ELKÉSZÜLT 



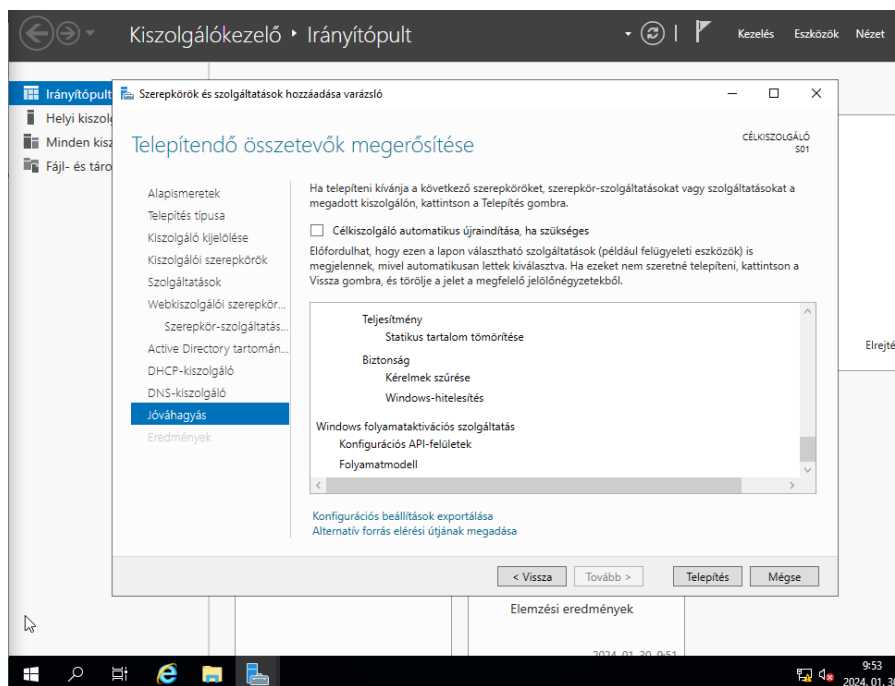
Miután elkészült a friss és ropogós telepítésünk, megadunk egy Admin jelszót, majd a Kiszolgálókezelőben beállítjuk a gép nevét és a megadott IP címét

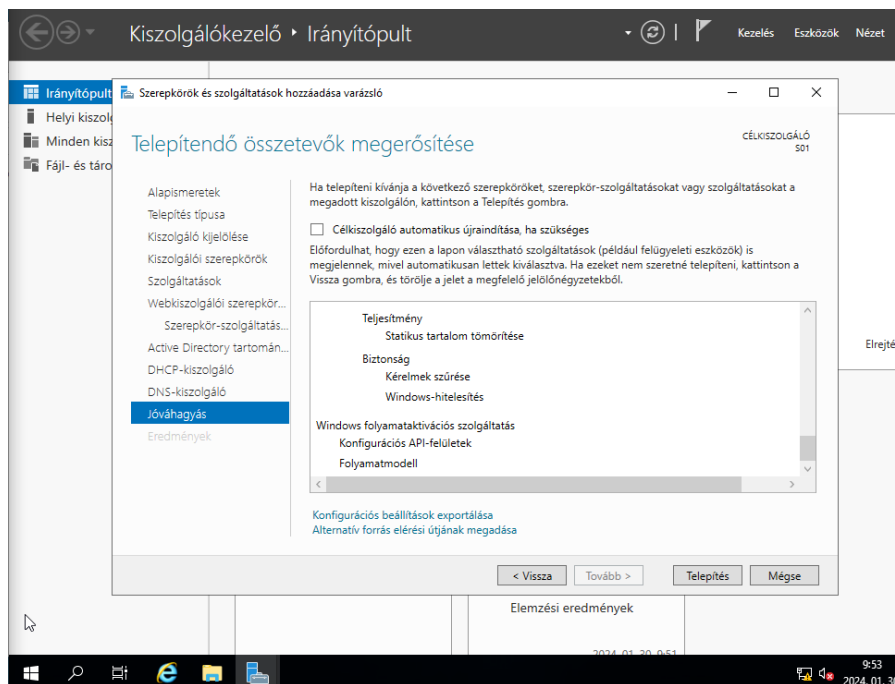




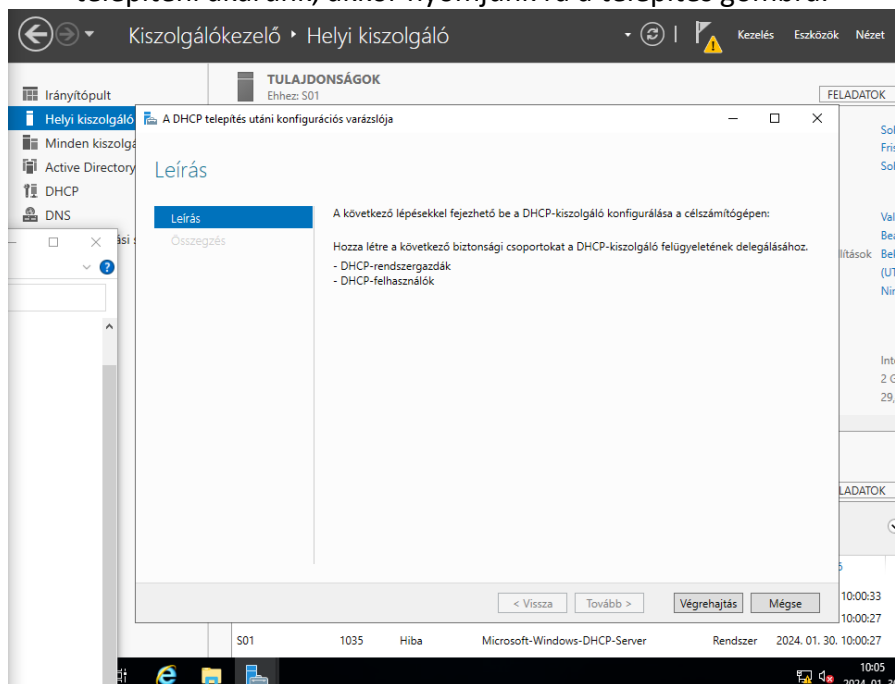


Ha eddig eljutottunk, akkor telepítsük már le a szerepköröket is:
AD tartománykiszolgáló, DNS és a webszervert is!

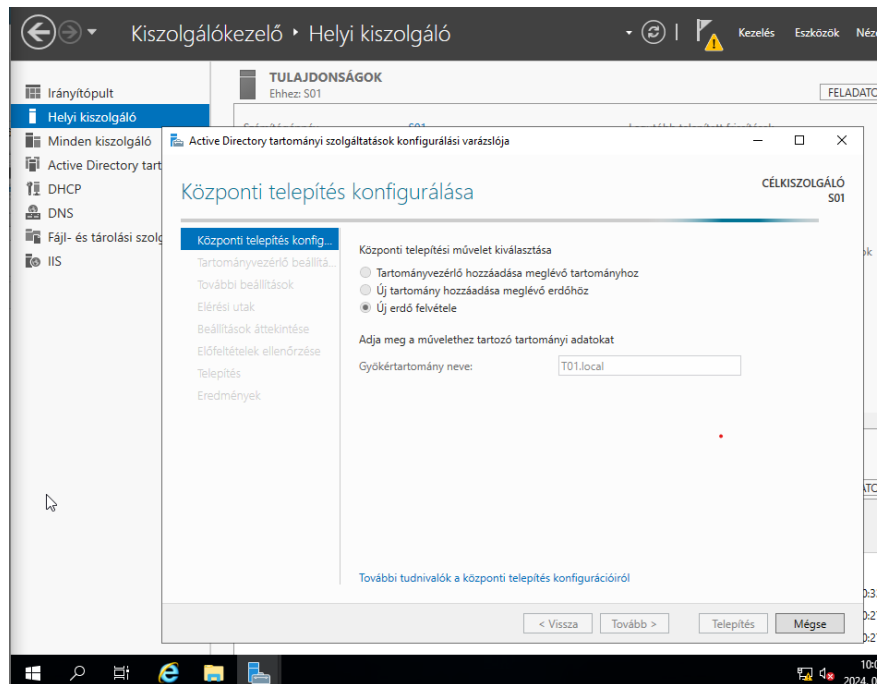




Ha kiválasztottuk a megfelelő szerepköröket, amiket telepíteni akarunk, akkor nyomunk rá a telepítés gombra.

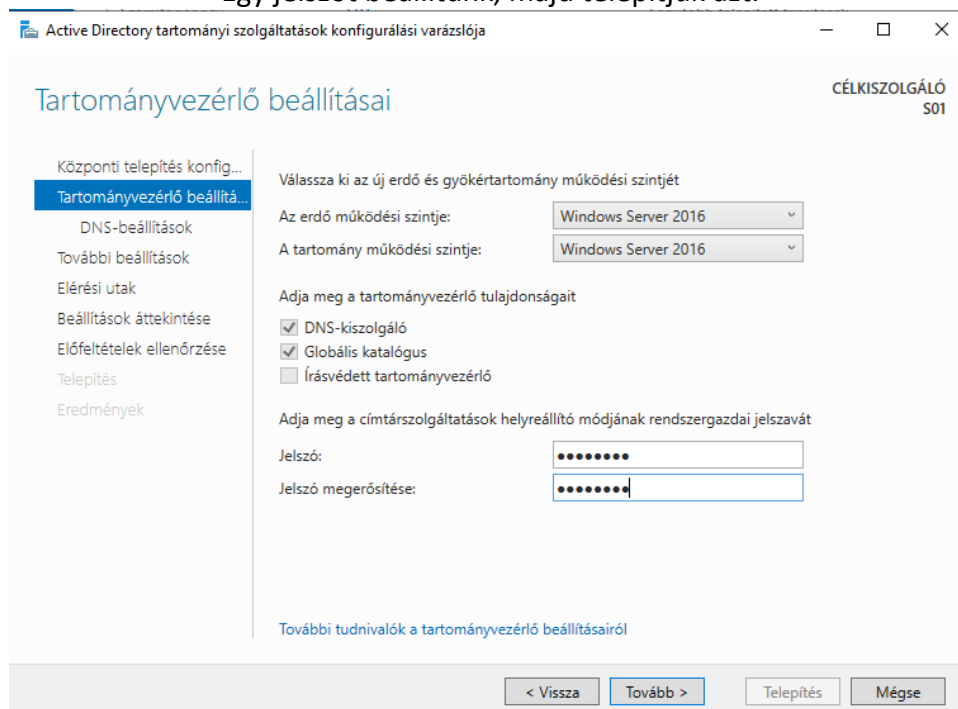


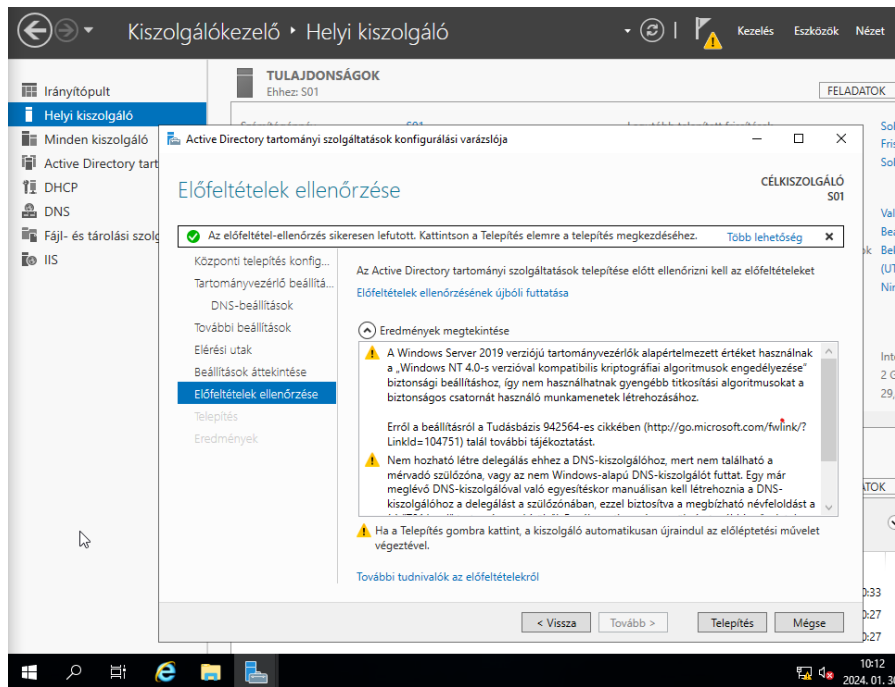
A DHCP-t telepítés után, konfiguráljuk.



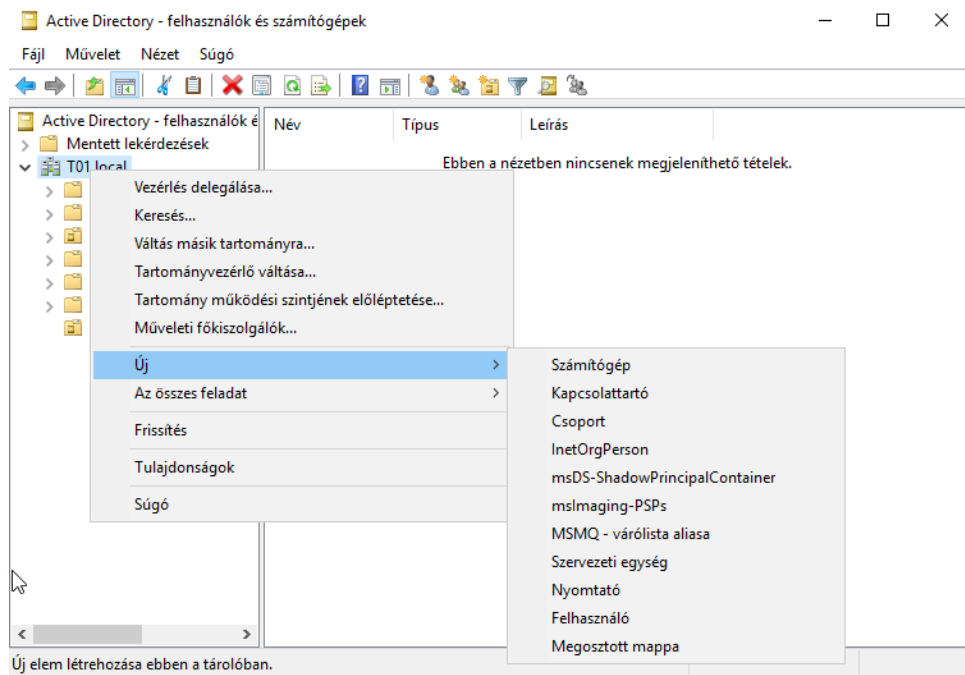
Ezek után felvesszünk egy új tartományi erdőt, amit elnevezünk.

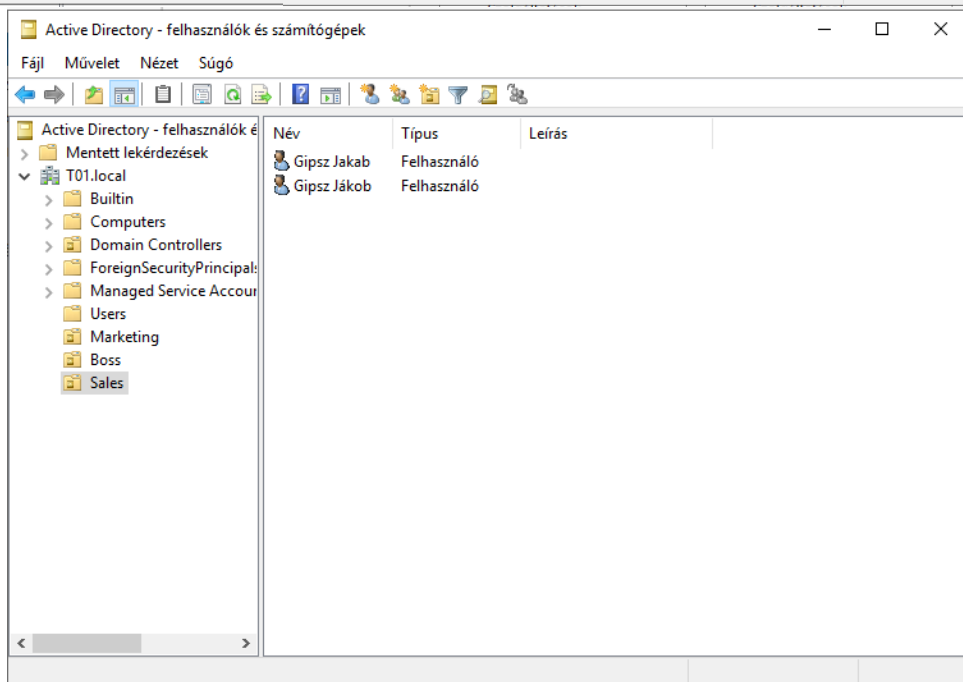
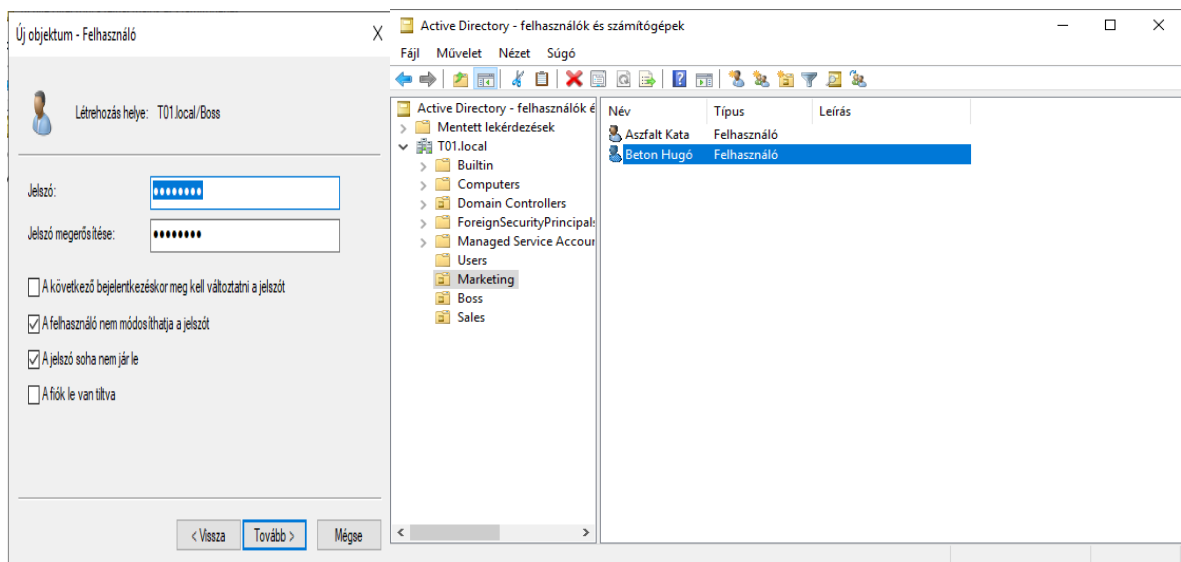
Egy jelszót beállítunk, majd telepítjük azt.





Telepítés után létrehozzuk a szervezeti egységeket, ahol majd szortírozzuk a felhasználókat.





Ez után létrehozuk a home mappát az M: - meghajtón, amit a Lemezkezelőn nevezünk át!

