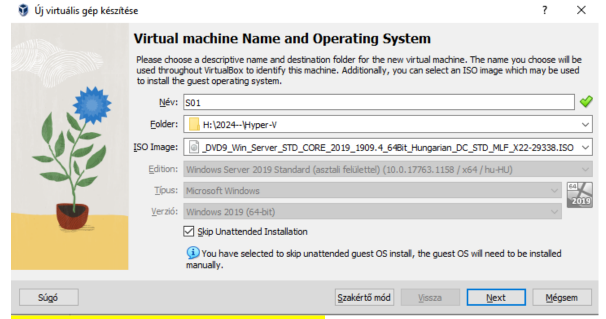
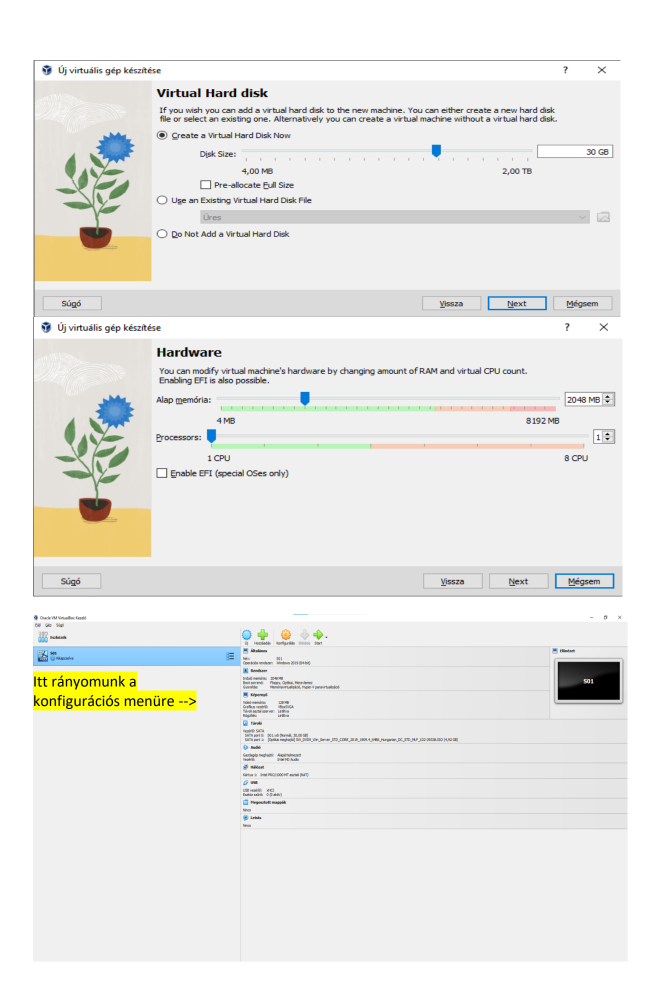


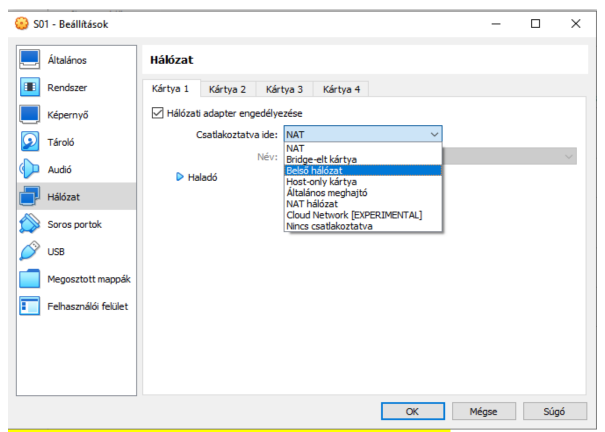
Szerver konfigurálása Win 2019 Database Készitette: Papp Bendegúz Tibor, 2024.01.--

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

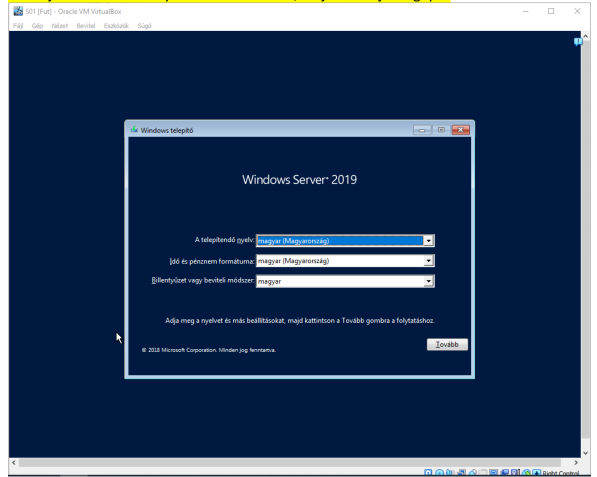


Kiválasszuk a virtuális gép további specifiációit:



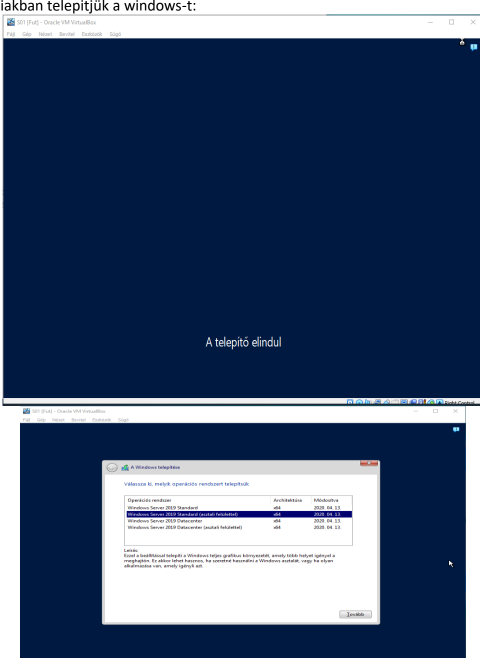


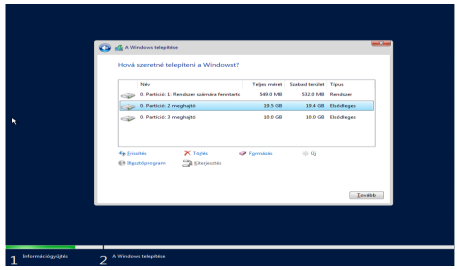
Beállitjuk a hálózati kártyát Belső Hálózat-ra, majd elinditjuk a gépet



Kiválasztjuk a megfelelő nyelvet és billentyűzetet...

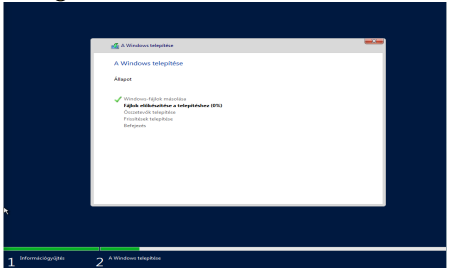
A továbbiakban telepitjük a windows-t:



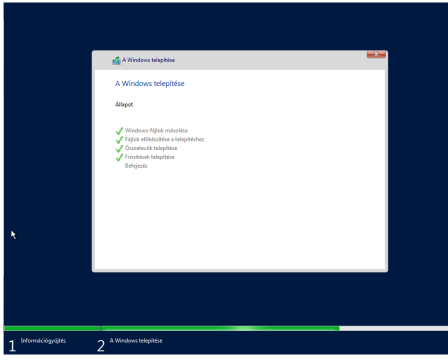


Szépen és precizen csináljuk a particiókra osztást, majd rákattintunk arra, amelyiket akarjuk az alapértelmezett rendszert tartalmazó lemeznek

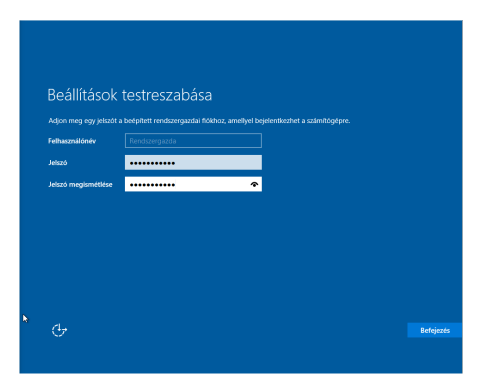
Most pedig várunk 😟. . .

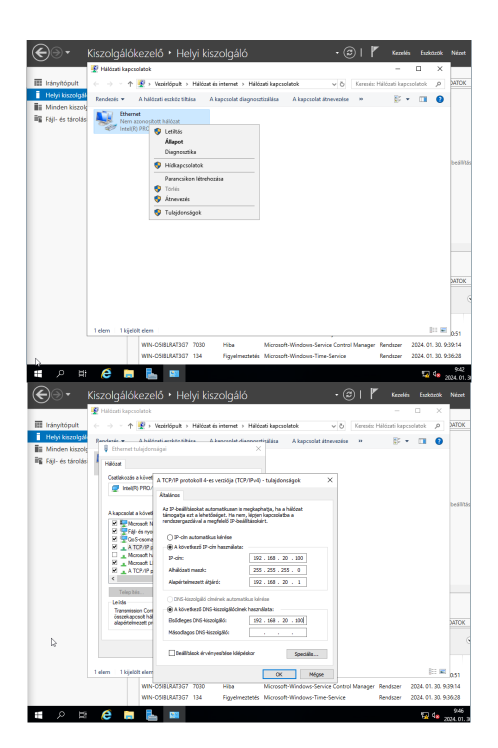


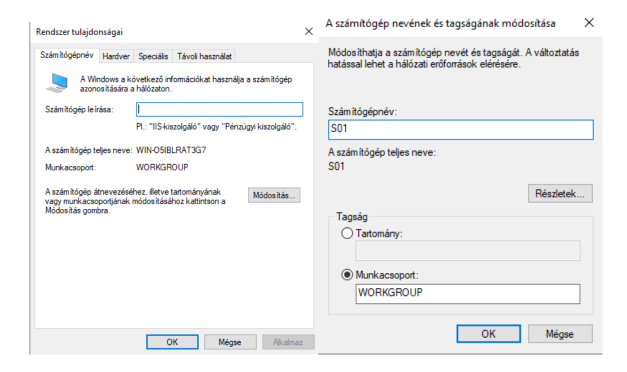




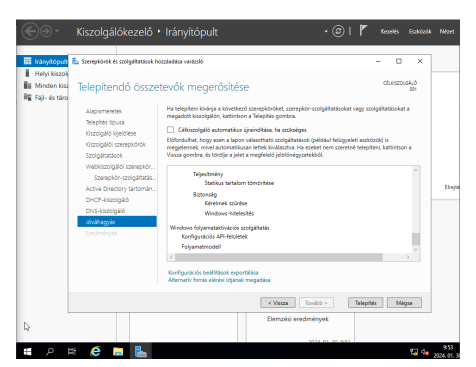
Miután elkészült a friss és ropogós telepitésünk, megadunk egy Admin jelszót, majd a Kiszolgálókezelőben beállitjuk a gép nevét és a megadott IP cimét

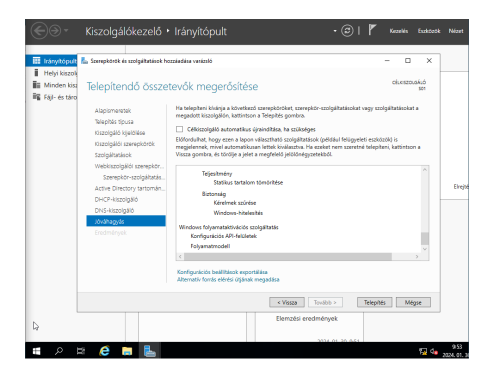




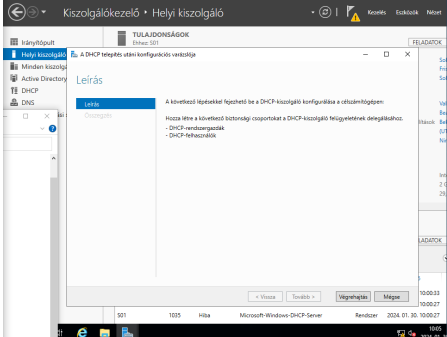


Ha eddig eljutottunk, akkor telepitsük már le a szerepköröket is: AD tartománykiszolgáló, DNS és a webszervert is!

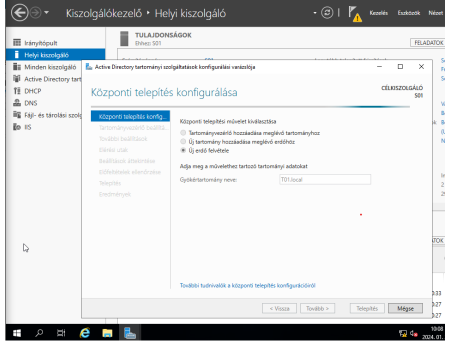




Ha kiválasztottuk a megfelelő szerepköröket, amiket telepiteni akarunk, akkor nyomjunk rá a telepités gombra.

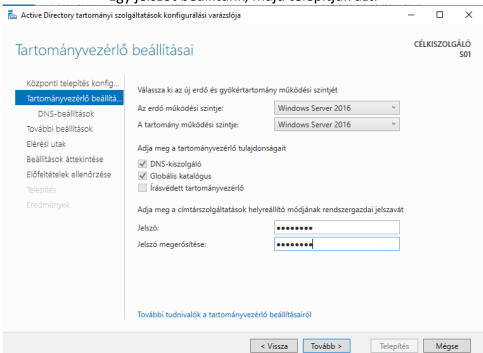


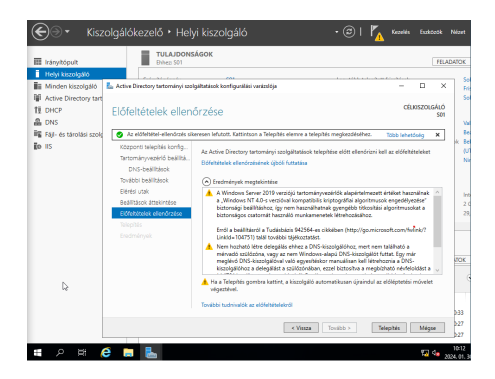
A DHCP-t telepités után, konfiguráljuk.



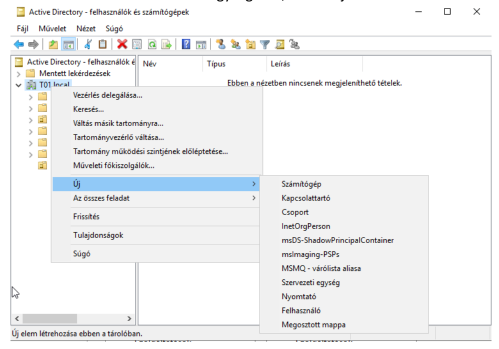
Ezek után felveszünk egy új tartományi erdőt, amit elnevezünk.

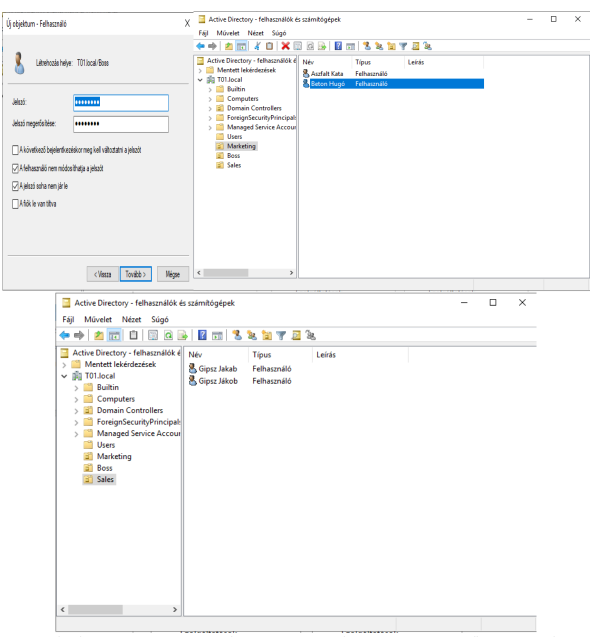
Egy jelszót beállitunk, majd telepitjük azt.



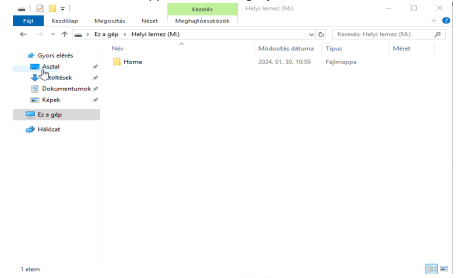


Telepites után létrehozzuk a szervezeti egységeket, ahol majd szortirozzuk a felhasználókat.





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



V1-01.30.-fálkész