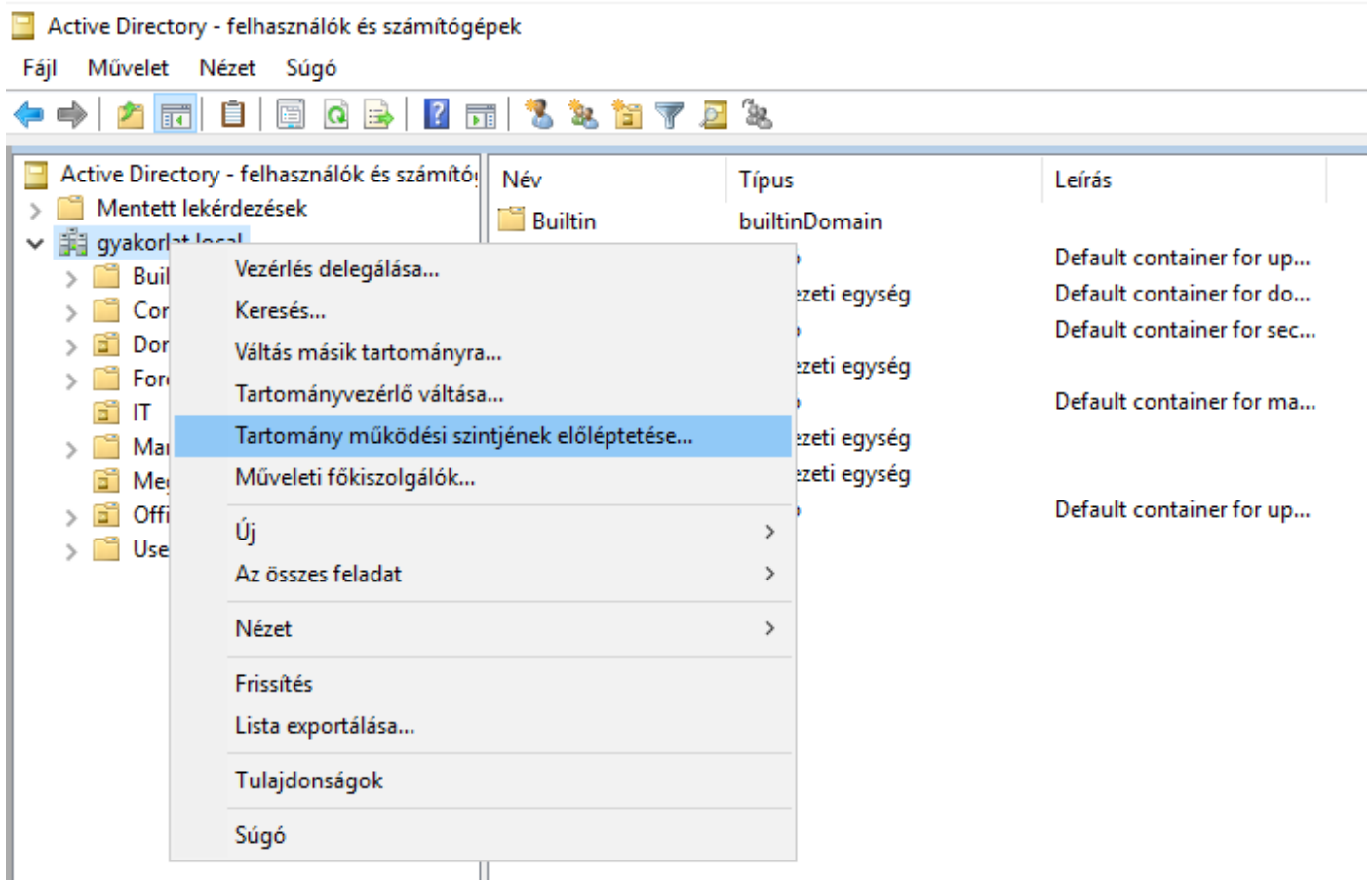
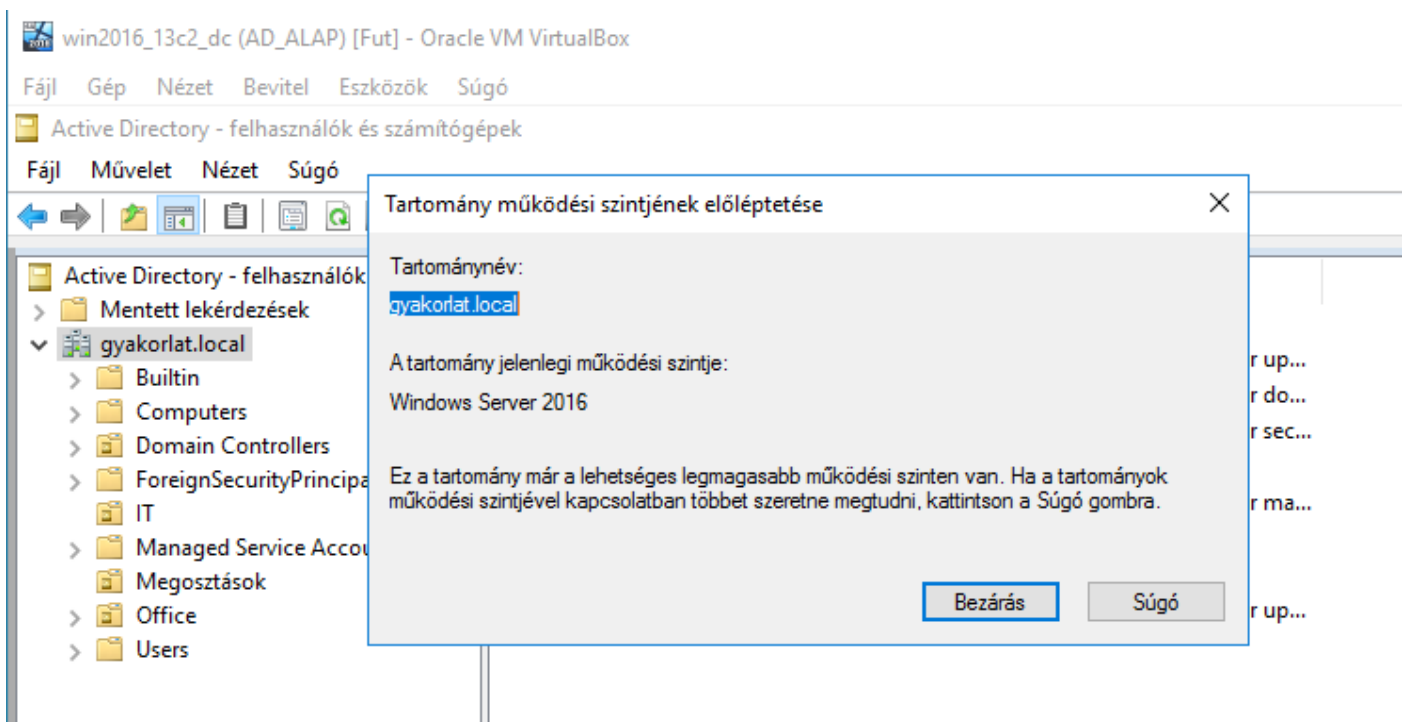


## RODC létrehozása és konfigurálása

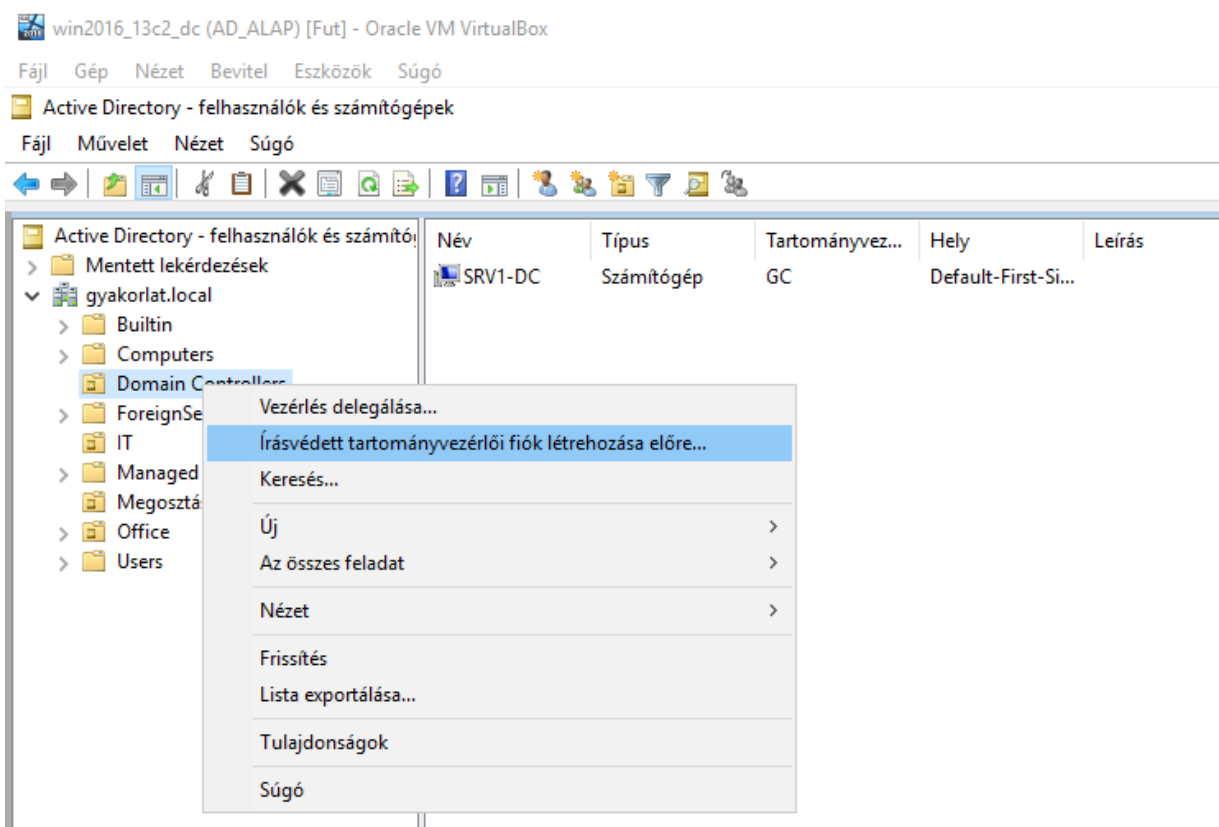
1 Ellenőrizzük a tartomány működési szintjét:



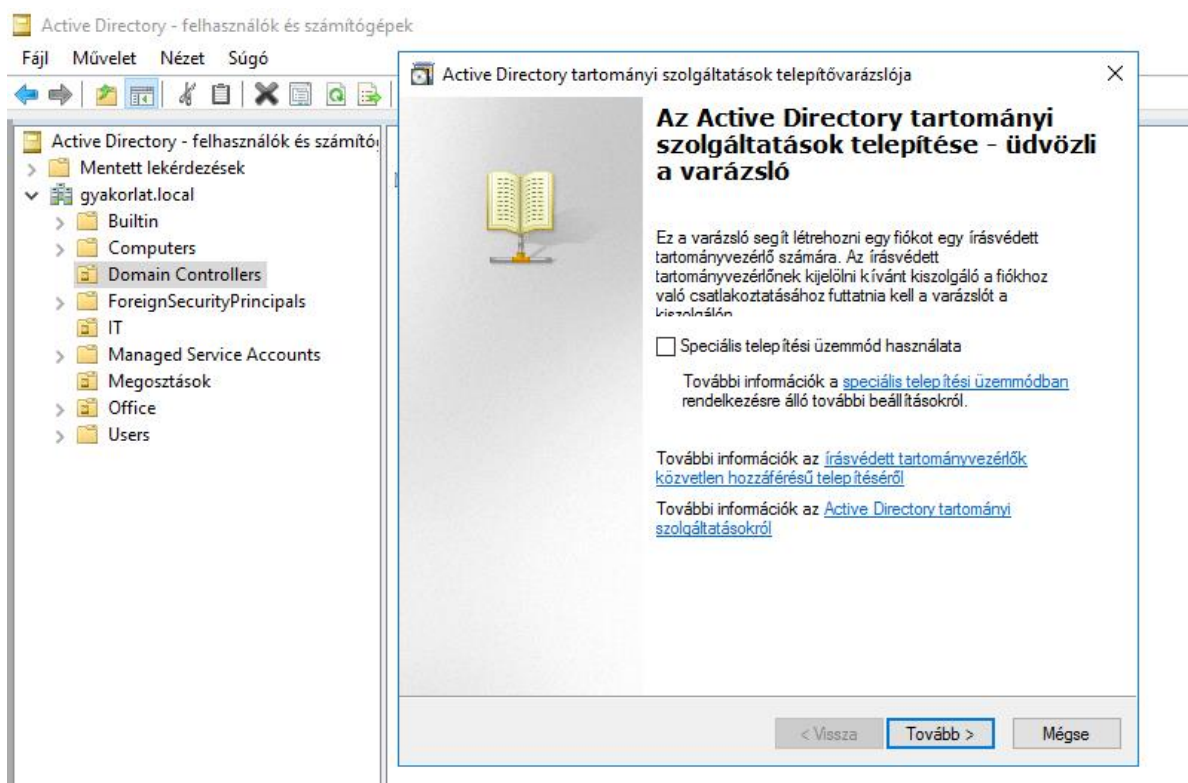
2 Az elérhető legmagasabb szinten van, ennek minimum Windows Server 2003-nak kell lennie



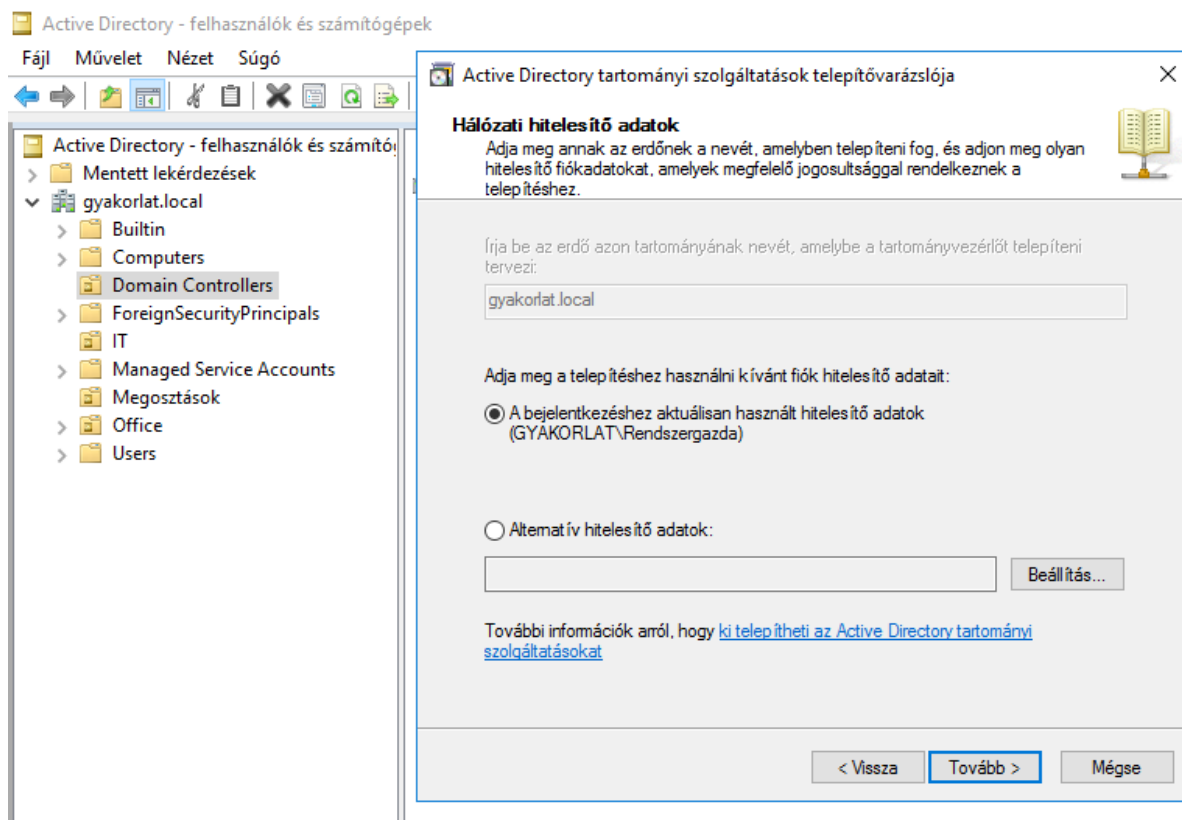
### 3 Hozzuk létre az Írásvédett tartományvezérlői fiókot:



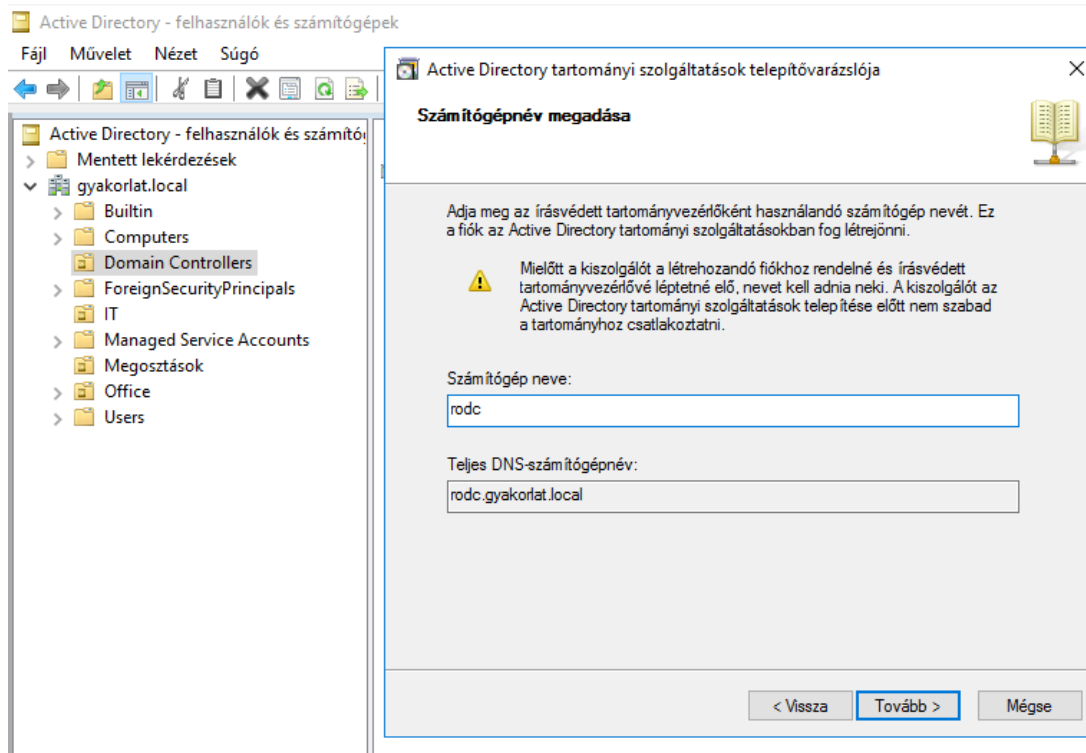
### 4 Menjünk végig a varázsló lépésein, nem kérünk Speciális telepítési üzemmódot:



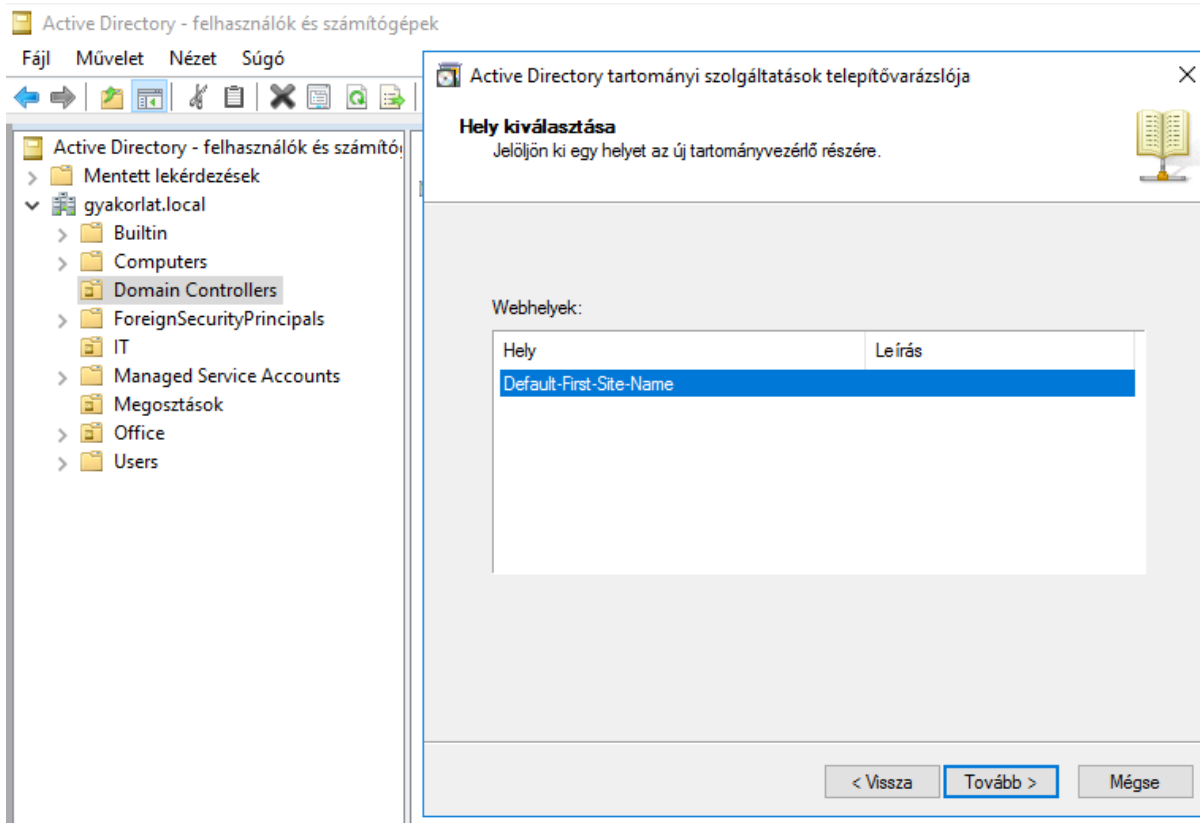
## 5 Használjuk a tartományi rendszergazda fiókot a hitelesítéshez:



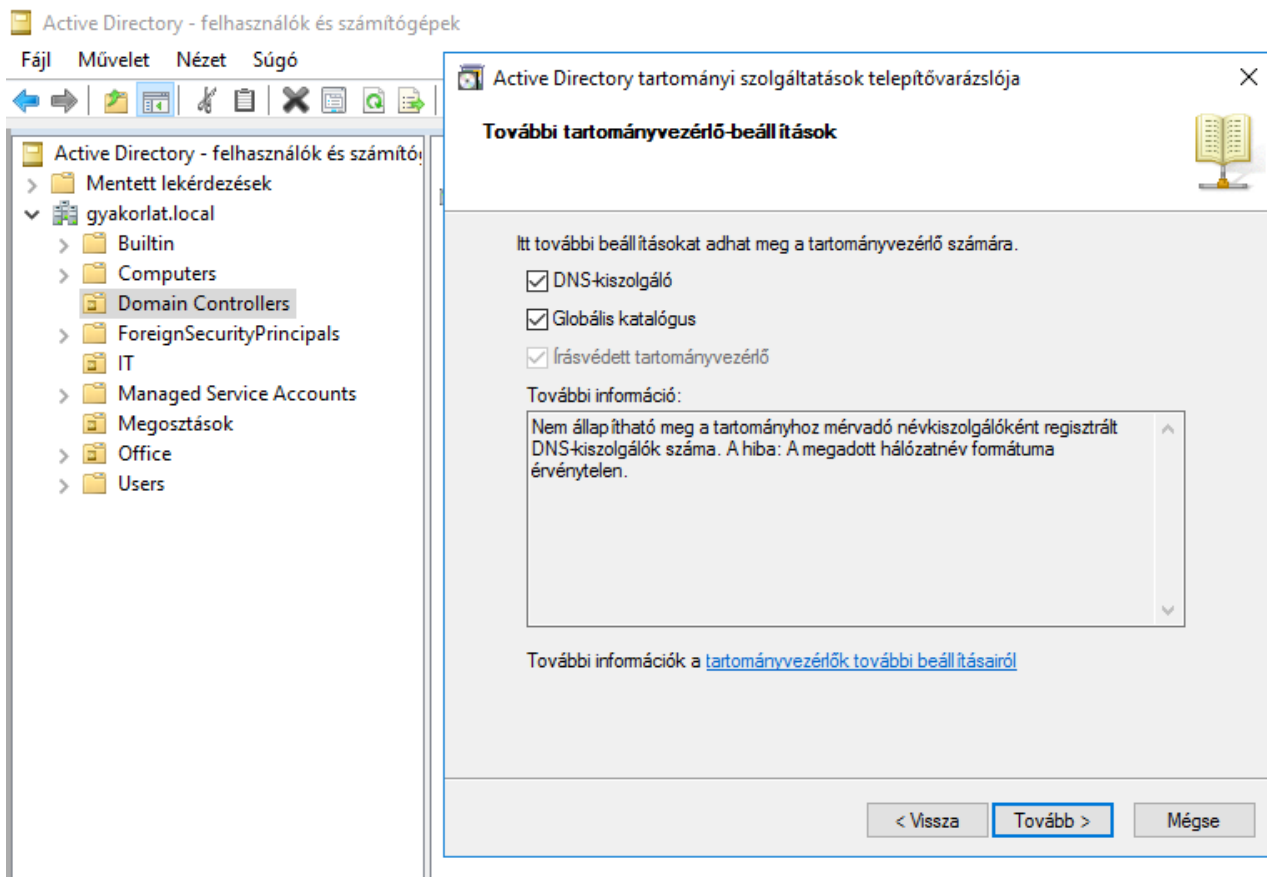
## 6 Adjuk meg a létrehozandó írásvédett tartományvezérlő nevét: (Ez lesz a számítógép neve!)



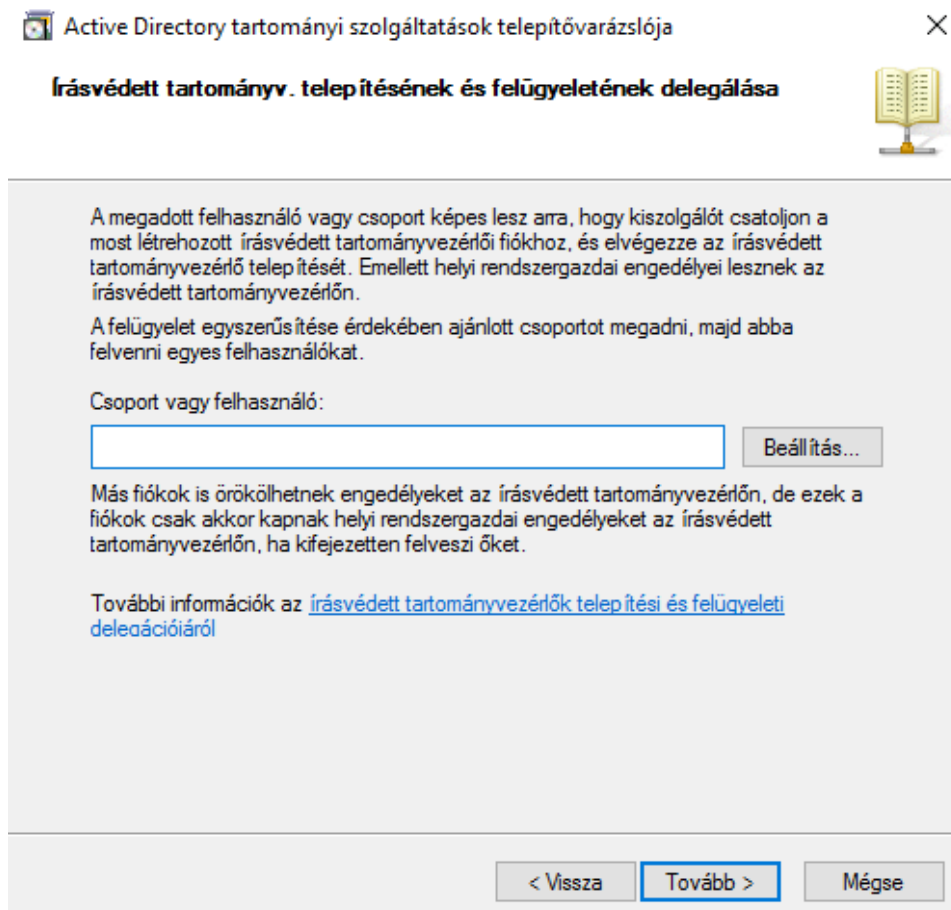
7 Kijelöljük az RODC helyét, esetünkben ez az alapértelmezett telephely:



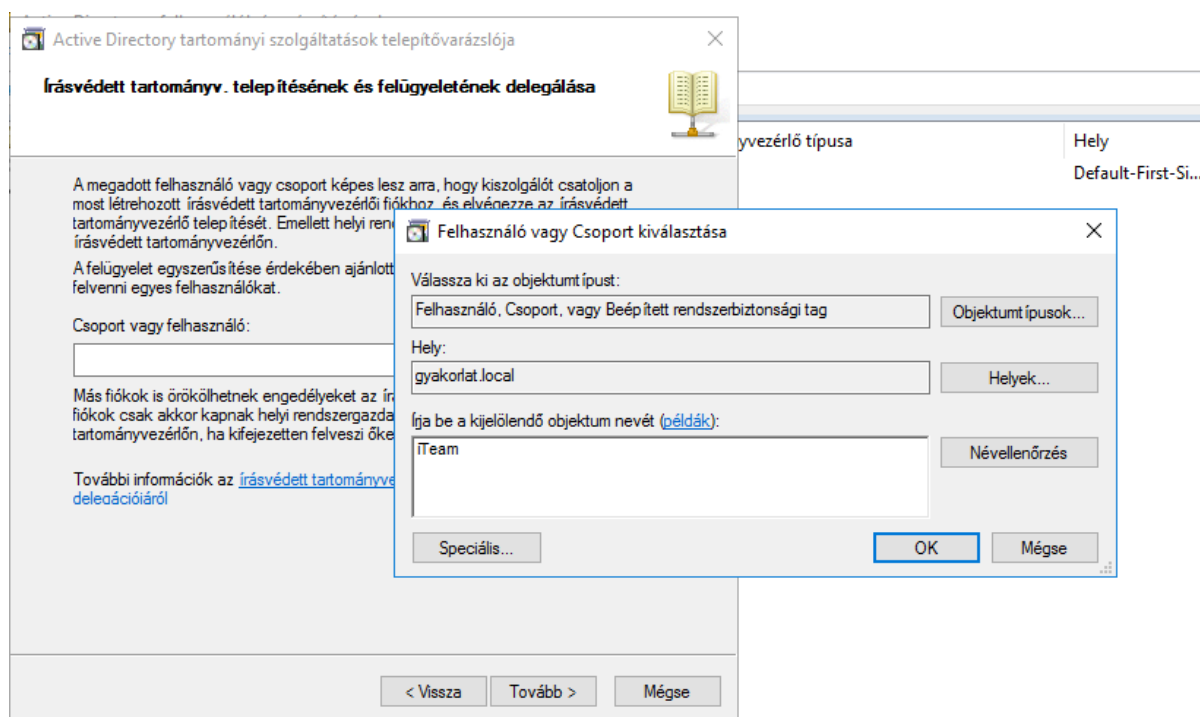
8 Az RODC-n a kijelölt szerepkörök és funkció is megvalósításra kerülnek (pl. telepíti a DNS-t):

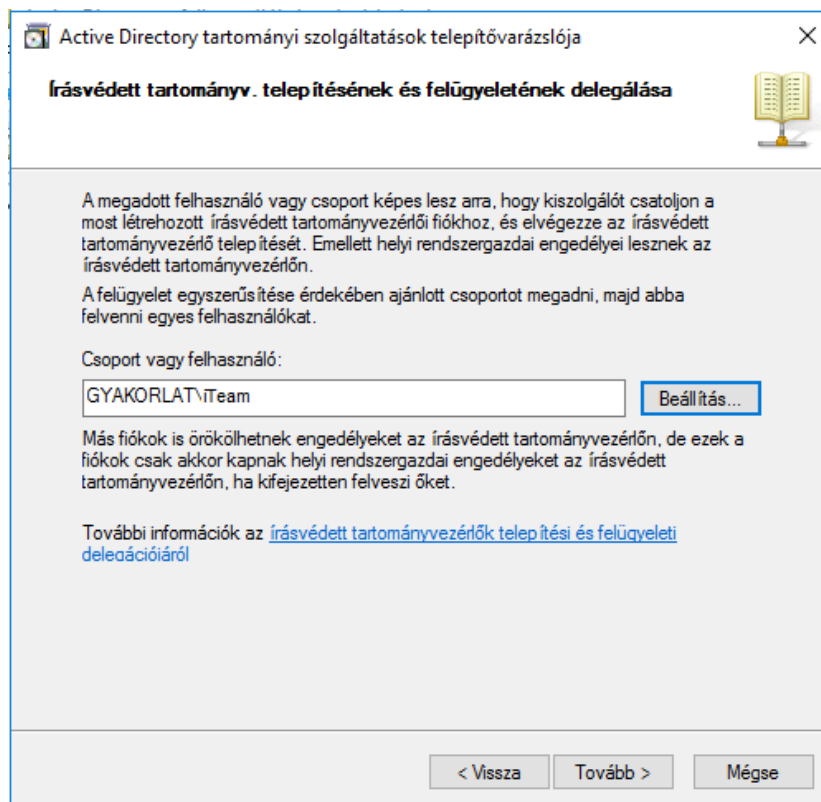


9 Kijelölhetünk egy csoportot akik telepíthetik az RODC-t és helyi rendszergazdai jogokat is szereznek rajta:

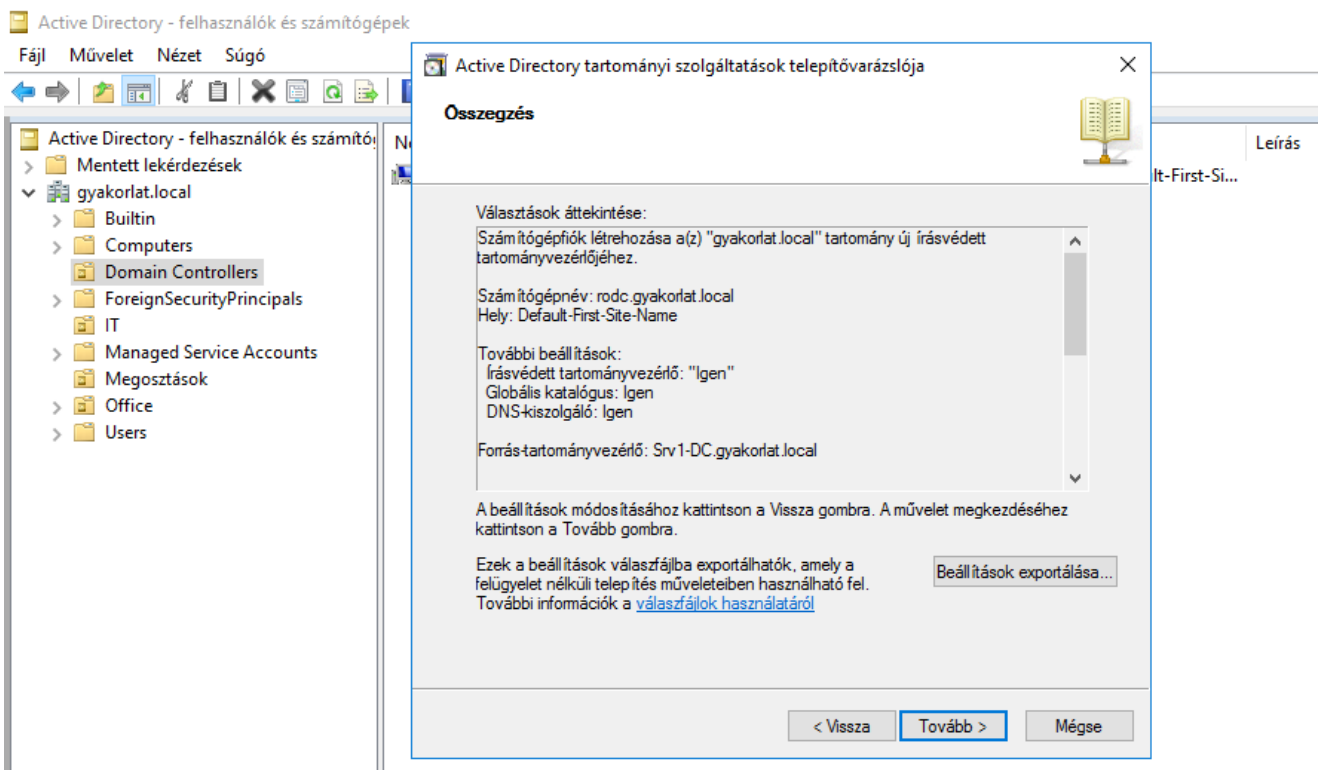


10 Válasszuk ki a csoportot és adjuk hozzá

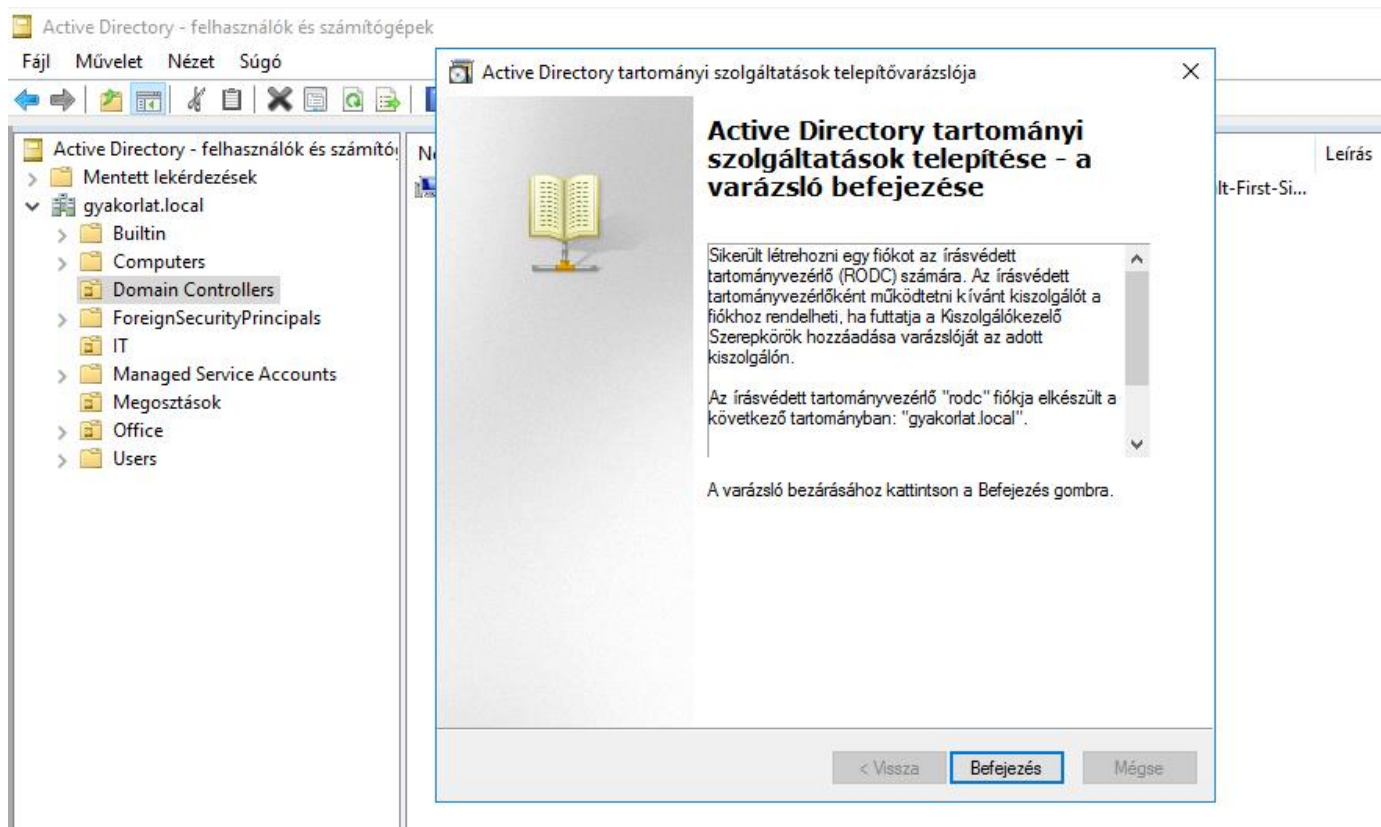




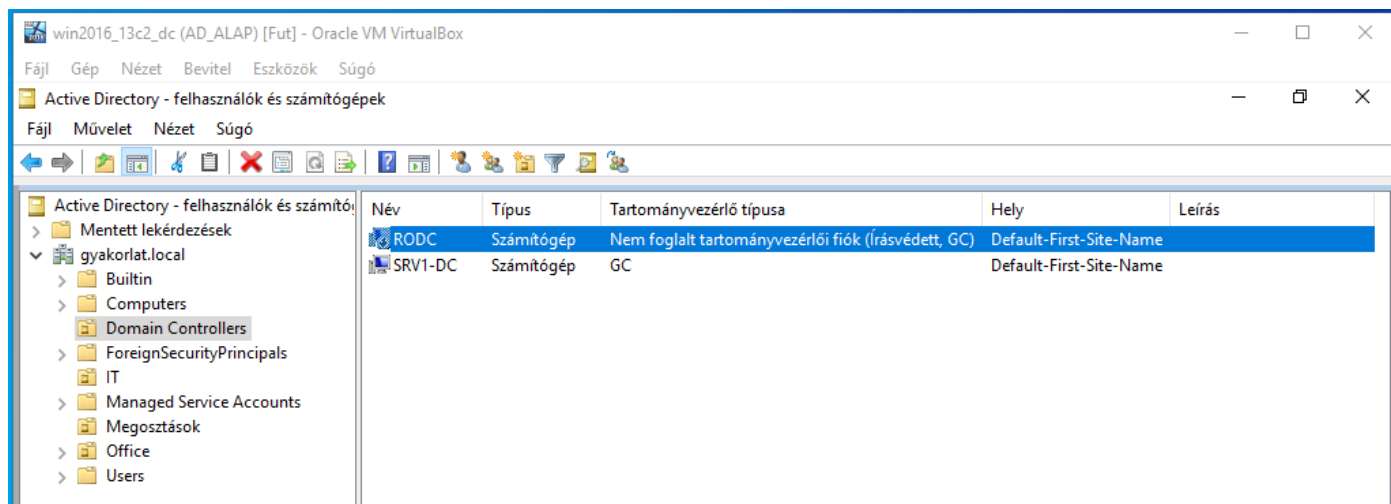
## 12 Az összegzést elfogadva...



### 13 ...el is készül...

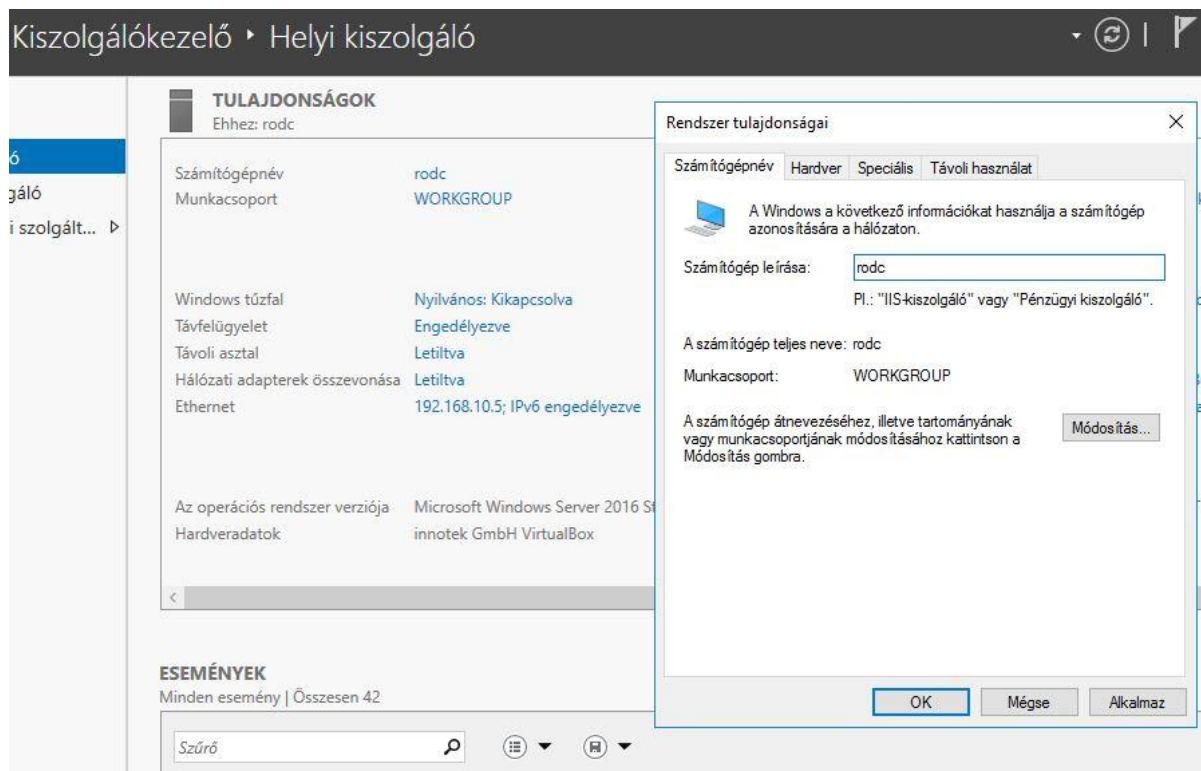


### 14 az Írásvédett tartományvezérlői fiók: (még nem lefoglalt megjelöléssel!)

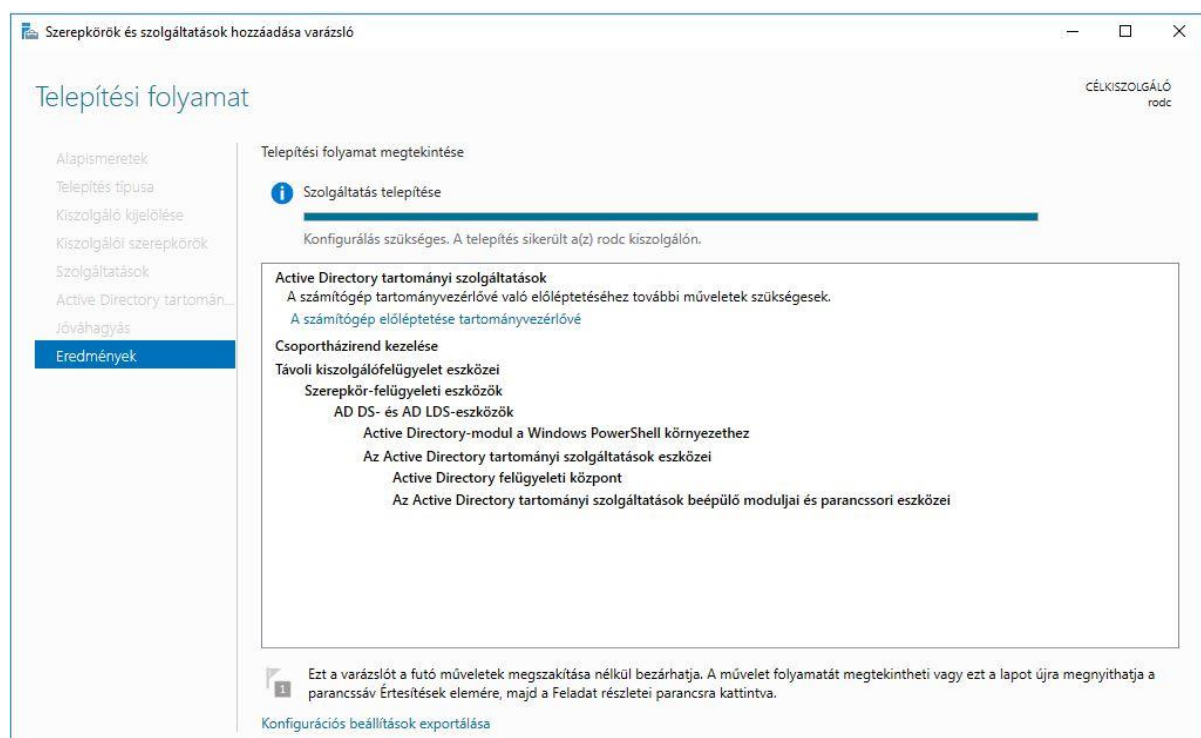




- 15 Telepítsünk (klónozzunk) egy szerveret, amit nevezzünk el „rodc” névre:  
(emlékezzünk ezt a nevet adtuk meg az a Írásvédett tartományvezérlői fiók létrehozásakor)

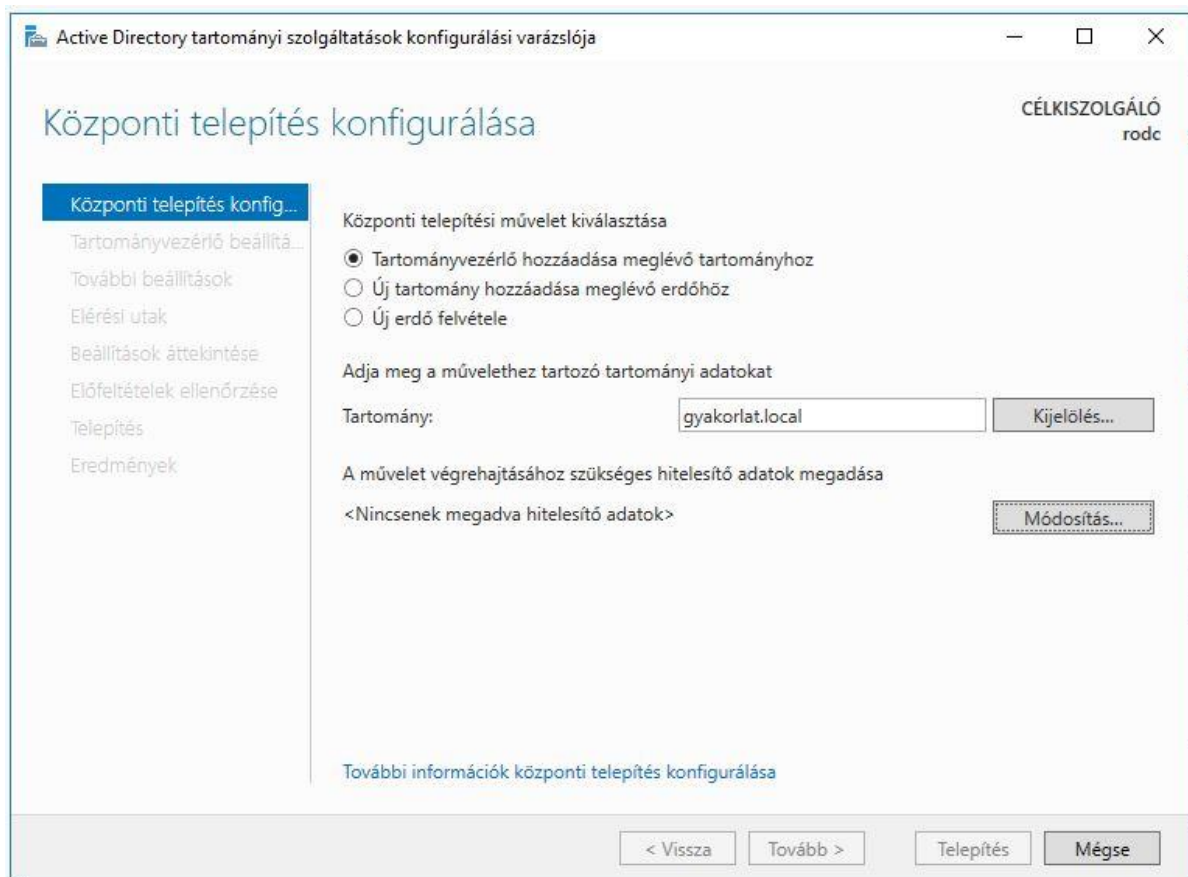


- 16 Telepítsük a szerverre az Active Directory Tartományi szolgáltatások szerepkört:

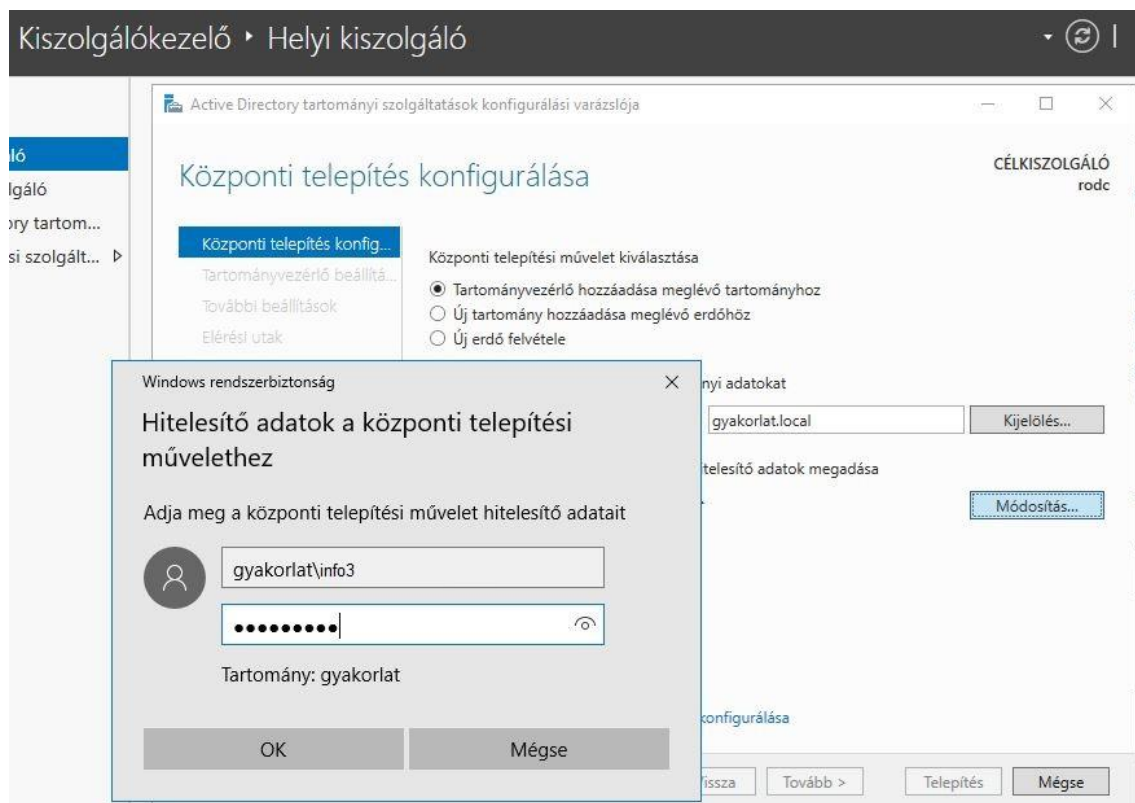




## 17 Hozzáadjuk a már létező tartományunkhoz az RODC-t:



## 18 A kiválasztott csoportunkból (iTeam) adjunk meg egy felhasználót (info3) aki elvégezheti az RODC tartományba léptetését (emlékezzünk az adminisztrációs feladatokat delegáltuk az iTeam csoportnak)



## 19 Tovább:

Active Directory tartományi szolgáltatások konfigurálási varázslója

Központi telepítés konfigurálása

CÉLKISZOLGÁLÓ  
rodc

Központi telepítés konfigurálása

Tartományvezérlő beállítása...

További beállítások

Elérési utak

Beállítások áttekintése

Előfeltételek ellenőrzése

Telepítés

Eredmények

Központi telepítési művelet kiválasztása

☒ Tartományvezérlő hozzáadása meglévő tartományhoz

☐ Új tartomány hozzáadása meglévő erdőhöz

☐ Új erdő felvétele

Adja meg a művelethez tartozó tartományi adatokat

Tartomány: gyakorlat.local Kijelölés...

A művelet végrehajtásához szükséges hitelesítő adatok megadása

gyakorlat\info3 Módosítás...

További információk központi telepítés konfigurálása

< Vissza Tovább > Telepítés Mégse

20 Megtalálta az előre létrehozott RODC fiókot, használjuk azt és adjunk meg a helyreállító módhoz egy jelszót, majd Tovább:

Active Directory tartományi szolgáltatások konfigurálási varázslója

Tartományvezérlő beállításai

CÉLKISZOLGÁLÓ  
rodc

A rendszer talált egy, a kiszolgáló nevét viselő, korábban létrehozott írásvédett tartományvezérlői fiókot... Több lehetőség

Központi telepítés konfigurálása

Tartományvezérlő beállításai

További beállítások

Elérési utak

Beállítások áttekintése

Előfeltételek ellenőrzése

Telepítés

Eredmények

☒ Meglévő írásvédett tartományvezérlői fiók használata

☐ A tartományvezérlő újratelepítése

Adja meg a tartományvezérlő-tulajdonságokat és a helyadatokat

☒ DNS-kiszolgáló

☒ Globális katalógus

☒ Írásvédett tartományvezérlő

Hely neve: Default-First-Site-Name

Adja meg a címérszolgáltatások helyreállító módjának rendszergazdai jelszavát

Jelszó: .....

Jelszó megerősítése: .....

További információk tartományvezérlő beállításai

< Vissza Tovább > Telepítés Mégse

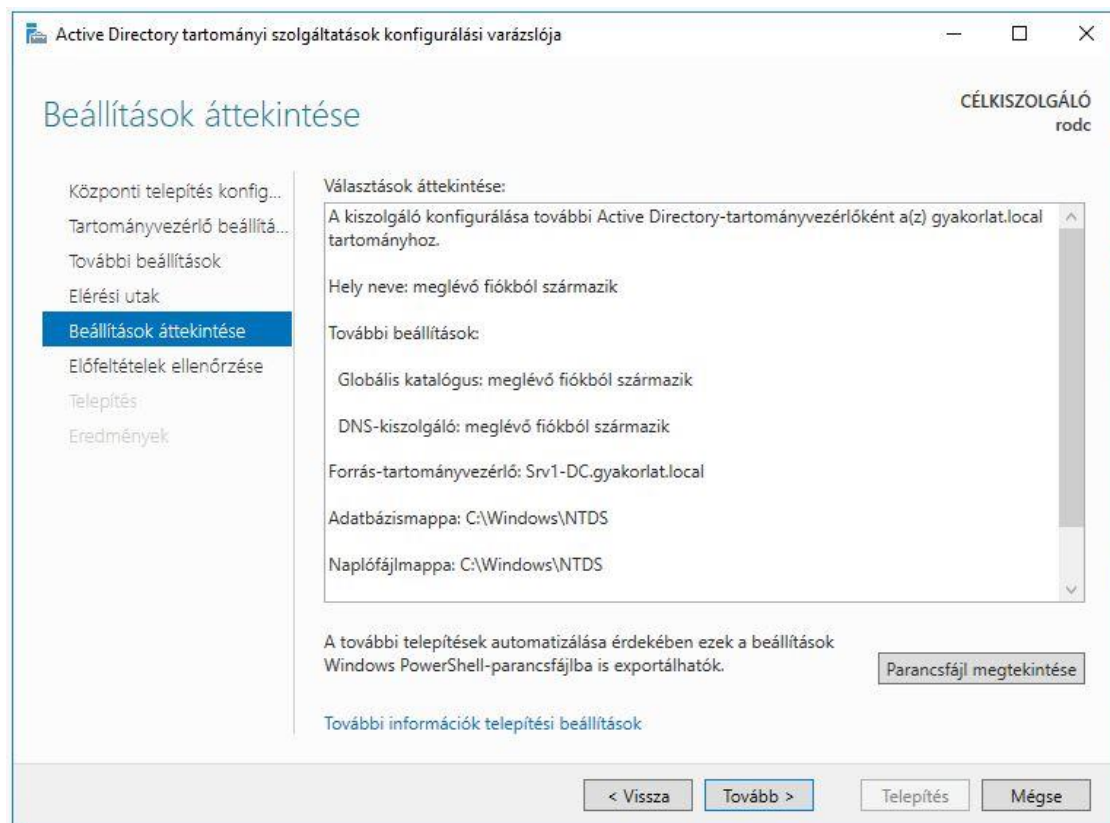
21 A replikáció forrása az írható/olvasható tartományvezérlőnk, válasszuk ki és Tovább:

The screenshot shows the 'Active Directory domain services configuration wizard' window. The title bar reads 'Active Directory tartományi szolgáltatások konfigurálási varázslója'. The main heading is 'További beállítások'. On the left, a navigation pane lists: 'Központi telepítés konfigur...', 'Tartományvezérlő beállítás...', 'További beállítások' (highlighted), 'Elérési utak', 'Beállítások áttekintése', 'Előfeltételek ellenőrzése', 'Telepítés', and 'Eredmények'. The main area contains two sections: 'Adathordozóról történő telepítés beállításainak megadása' with a checkbox 'Telepítés adathordozóról', and 'További replikációs beállítások megadása' with a dropdown 'Replikációs forrás:' set to 'Srv1-DC.gyakorlat.local'. At the bottom, there are buttons: '< Vissza', 'Tovább >', 'Telepítés', and 'Mégse'. The top right corner shows 'CÉLKISZOLGÁLÓ rodc'.

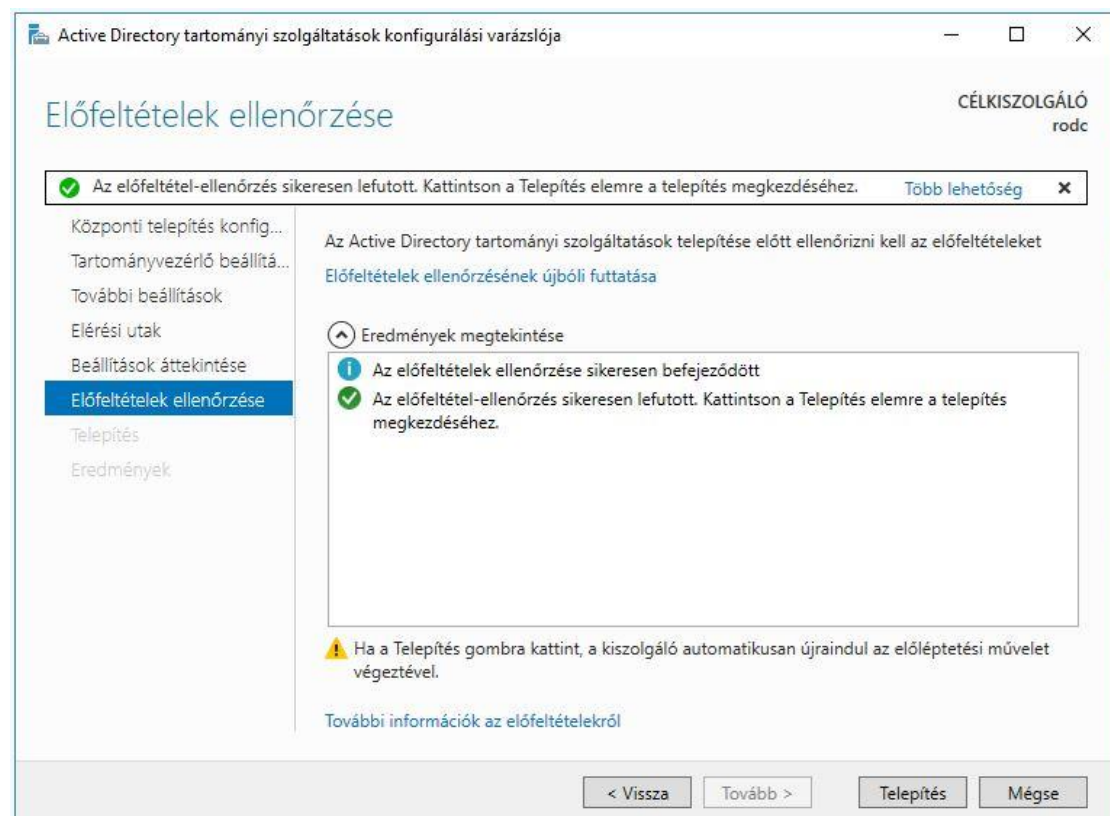
22 A mappákat már ismerjük, Tovább:

The screenshot shows the 'Active Directory domain services configuration wizard' window at the 'Elérési utak' (Access paths) step. The title bar is 'Active Directory tartományi szolgáltatások konfigurálási varázslója'. The main heading is 'Elérési utak'. The left navigation pane is the same as in the previous screenshot, with 'Elérési utak' highlighted. The main area is titled 'Az AD DS-adatbázis, a naplófájlok és SYSVOL mappa helyének megadása'. It contains three fields: 'Adatbázis mappája:' (C:\Windows\NTDS), 'Naplófájlok mappája:' (C:\Windows\NTDS), and 'SYSVOL mappa:' (C:\Windows\SYSVOL). Each field has a browse button (three dots). At the bottom, there are buttons: '< Vissza', 'Tovább >', 'Telepítés', and 'Mégse'. The top right corner shows 'CÉLKISZOLGÁLÓ rodc'. A link at the bottom reads 'További információk Active Directory elérési utak'.

## 23 Beállítások áttekintése, Tovább:

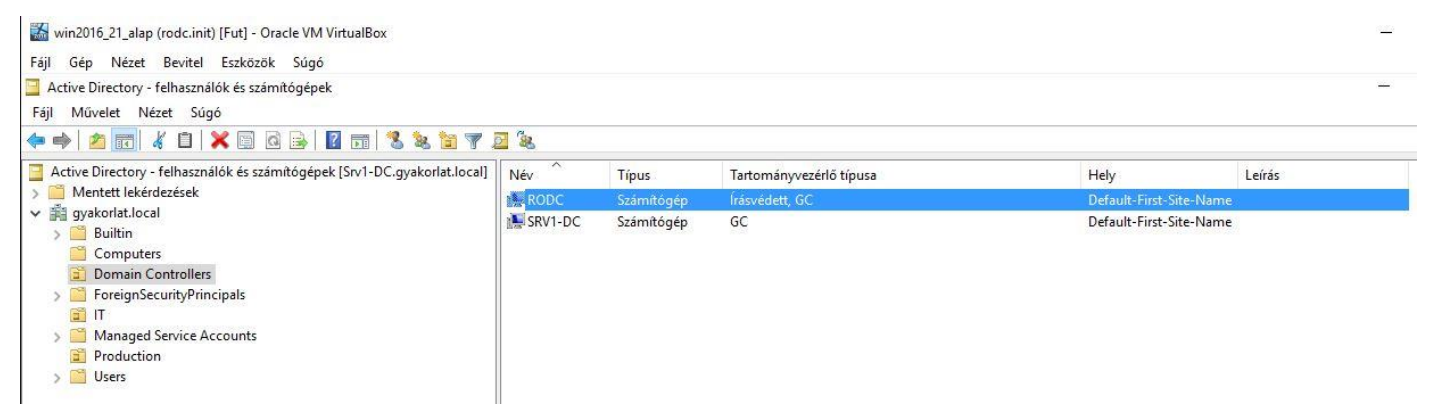


## 24 Az előfeltételeket most is ellenőrzi, ha zöldutat kapunk akkor Telepítés:

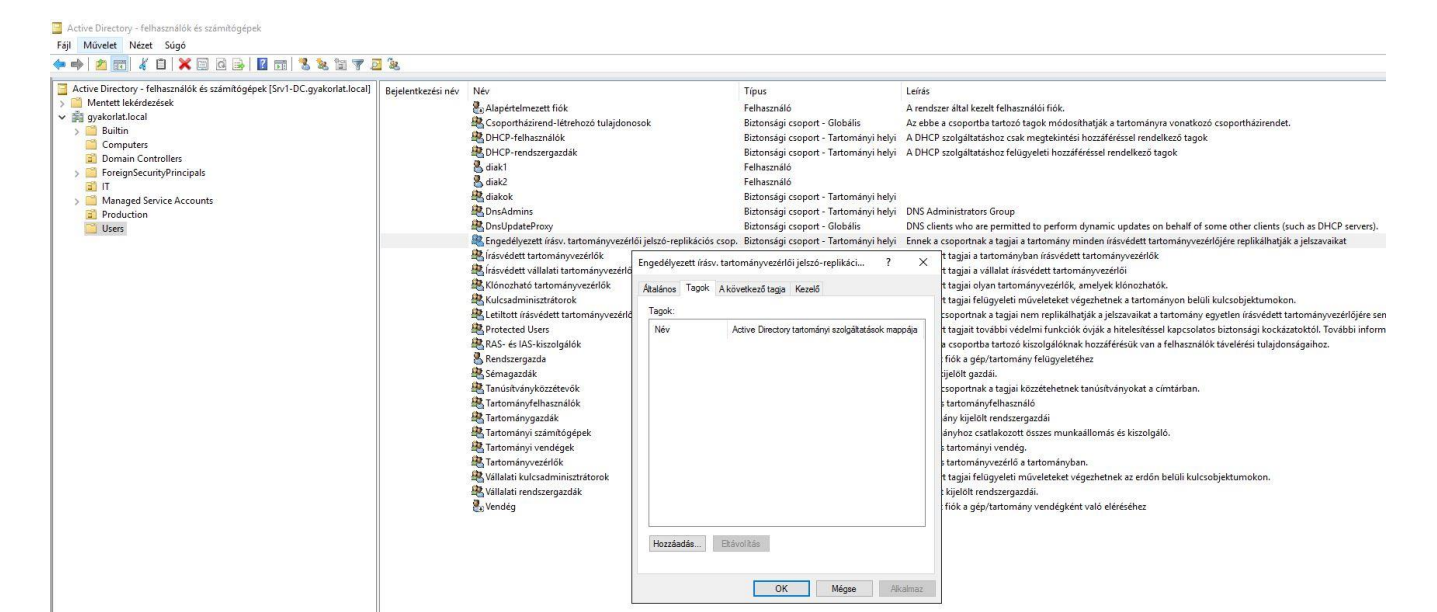




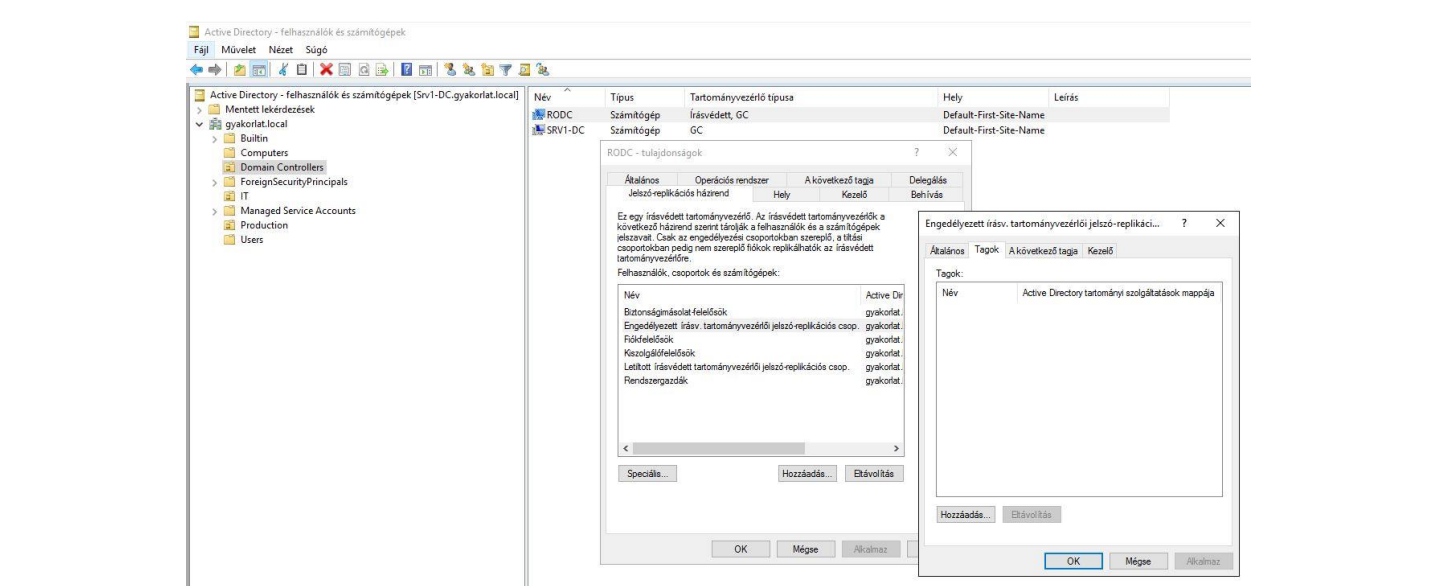
25 Telepítés után (vagy már közben is) a tartományvezérlőn (Srv1-DC) láthatjuk, hogy a tartományvezérlő típus változott: Írásvédett, GC: (már nincs ott, hogy „Nem foglalt tartományvezérlői fiók”)



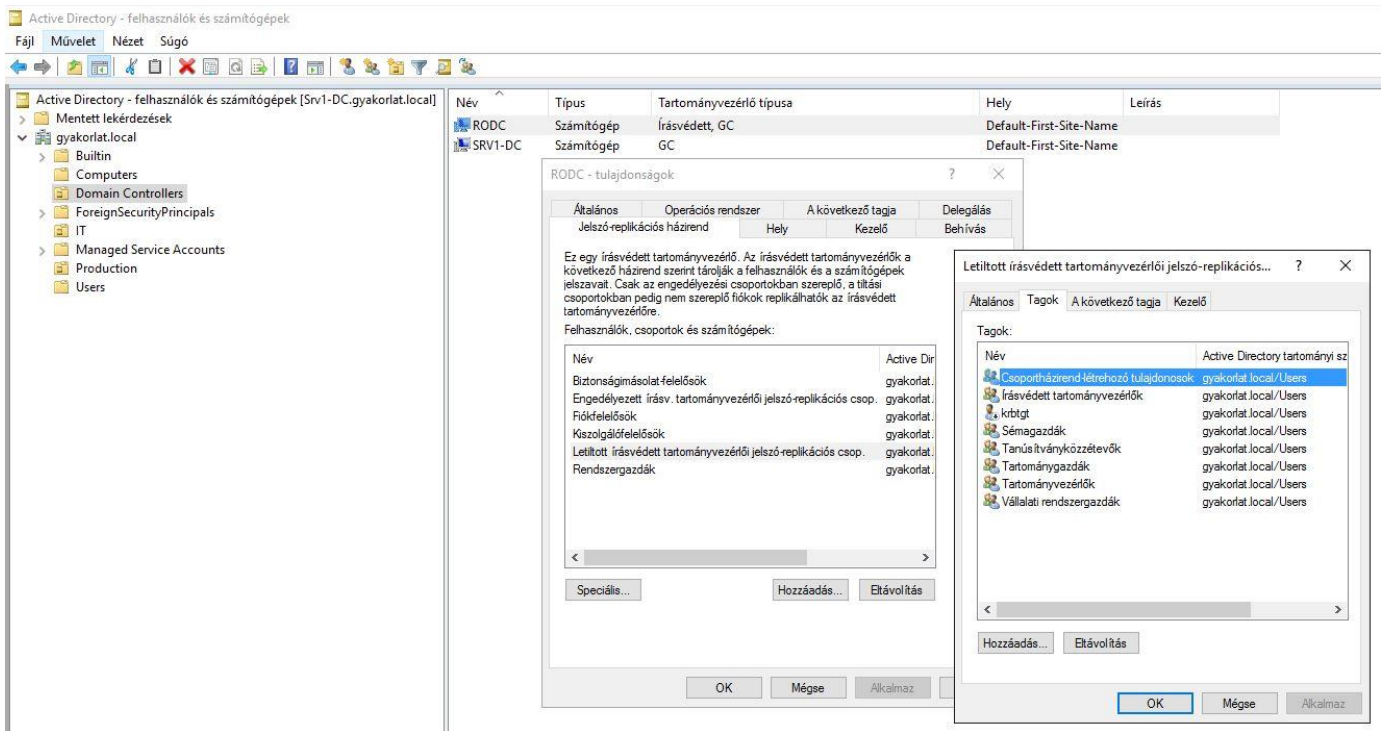
26 Ellenőrizzük az engedélyezett RODC jelszó-replikációs csoport tagjait: alapértelmezetten SENKI!



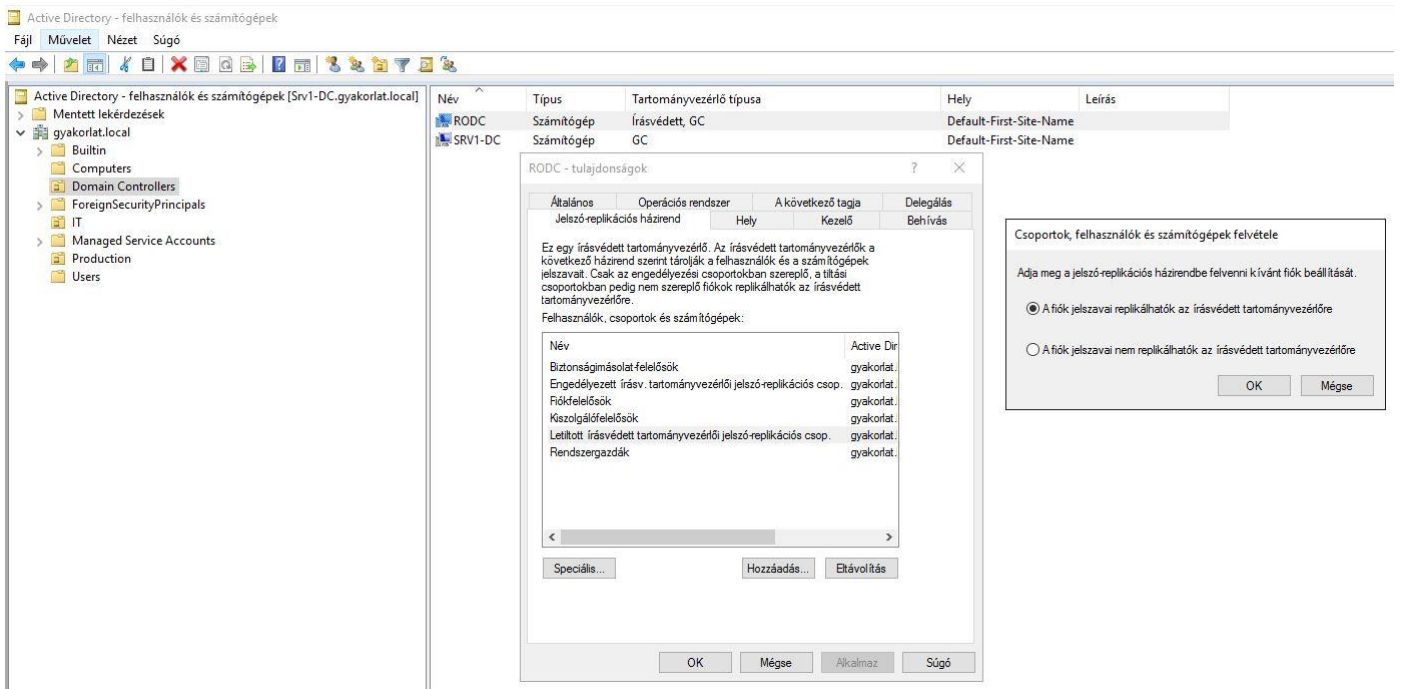
27 Ellenőrizzük az RODC tulajdonságainak a Jelszó-replikációs házirendet: Engedélyezettek: SENKI!



## 28 Ugyanitt a **letiltott RODC jelszó-replikációs csoportok**: Ebből van néhány, jellemzően a fontos csoportok!

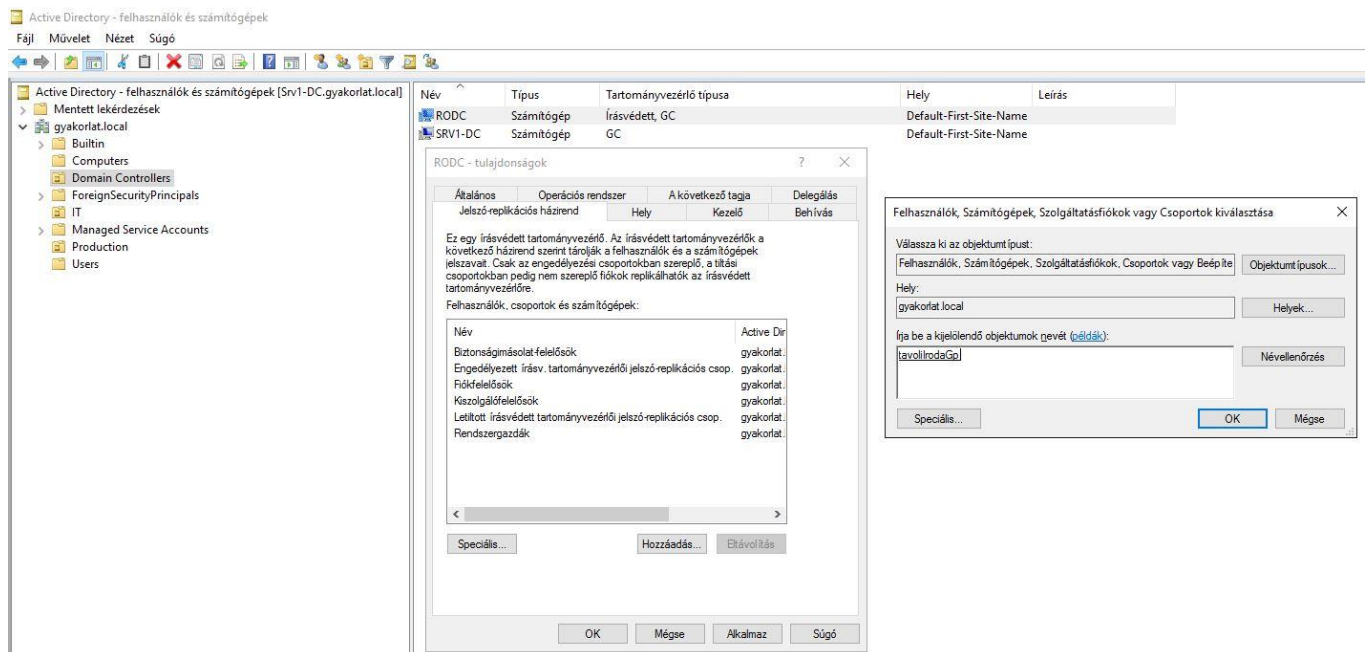


## 29 Vegyünk fel egy **engedélyező házirend szabályt**:

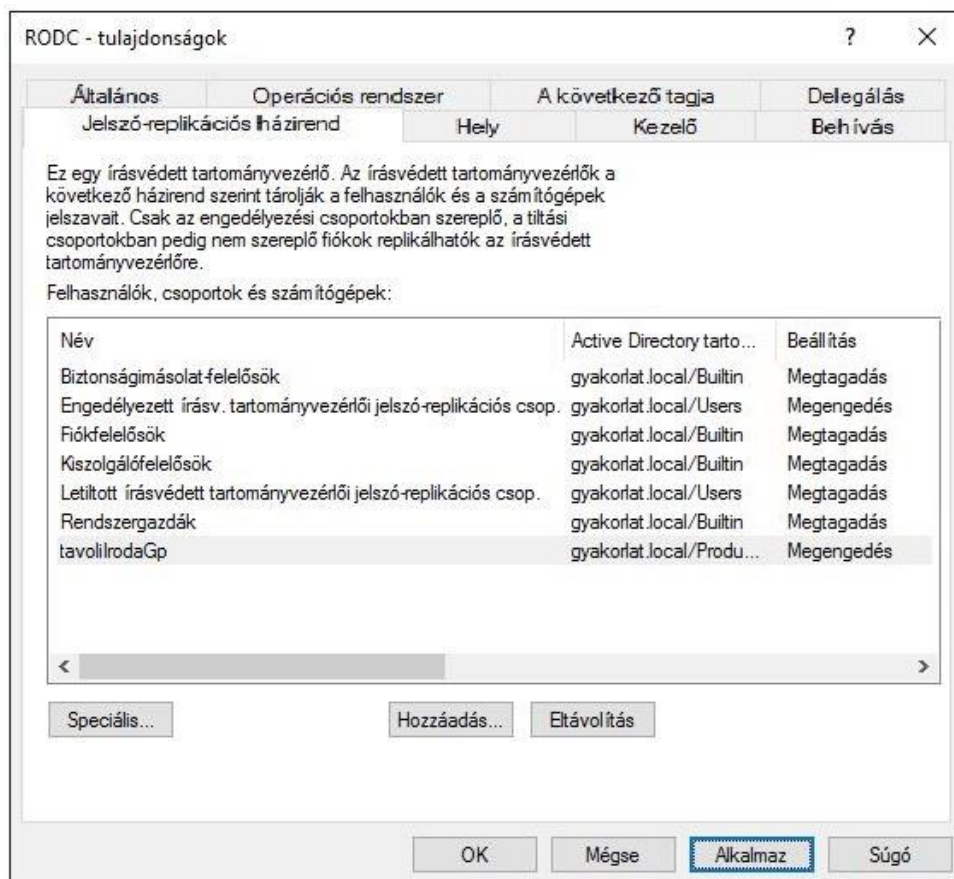




### 30 Válasszuk ki a távoli irodában dolgozó csoportunkat: (tavolilrodaGp)

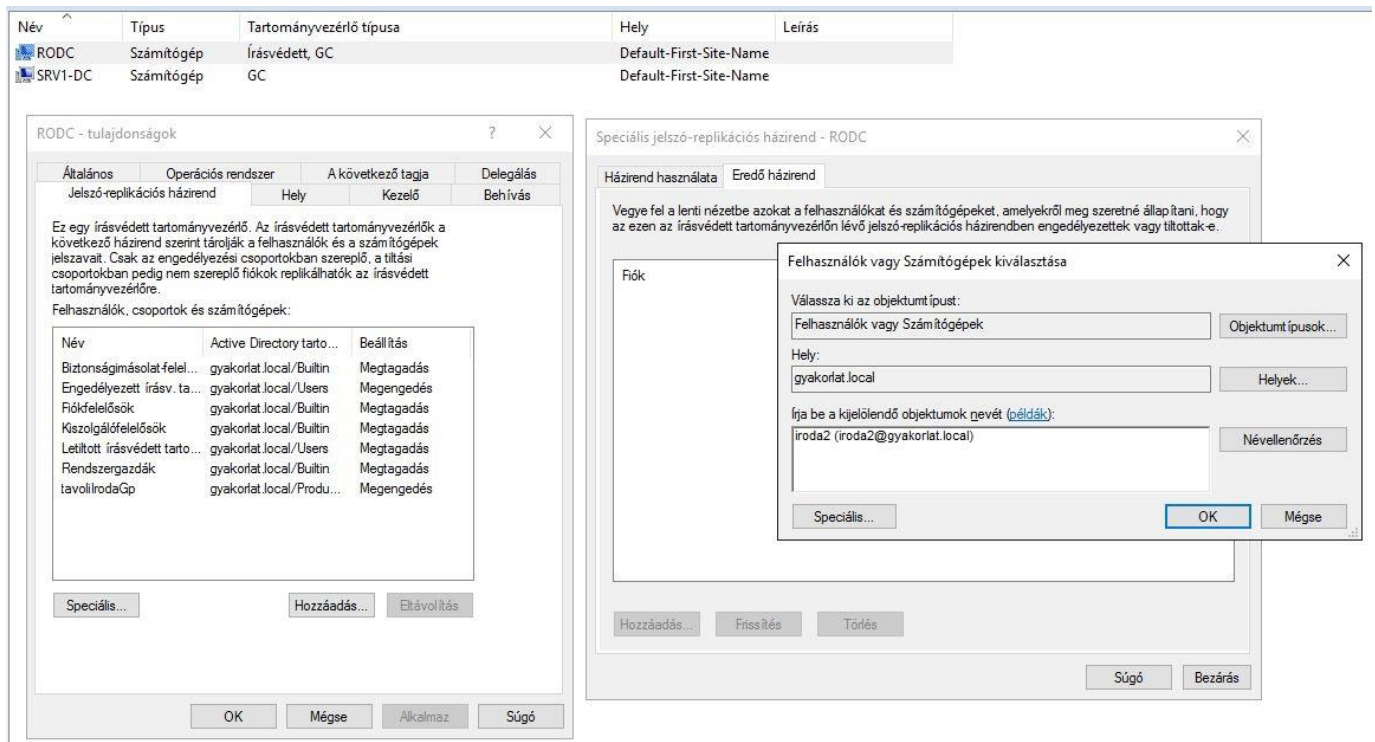


### 31 Bekerült a csoport -jelszó-replikálásra engedélyezetten- a házirendekbe és láttuk, hogy nem szerepelt a tiltottak között:

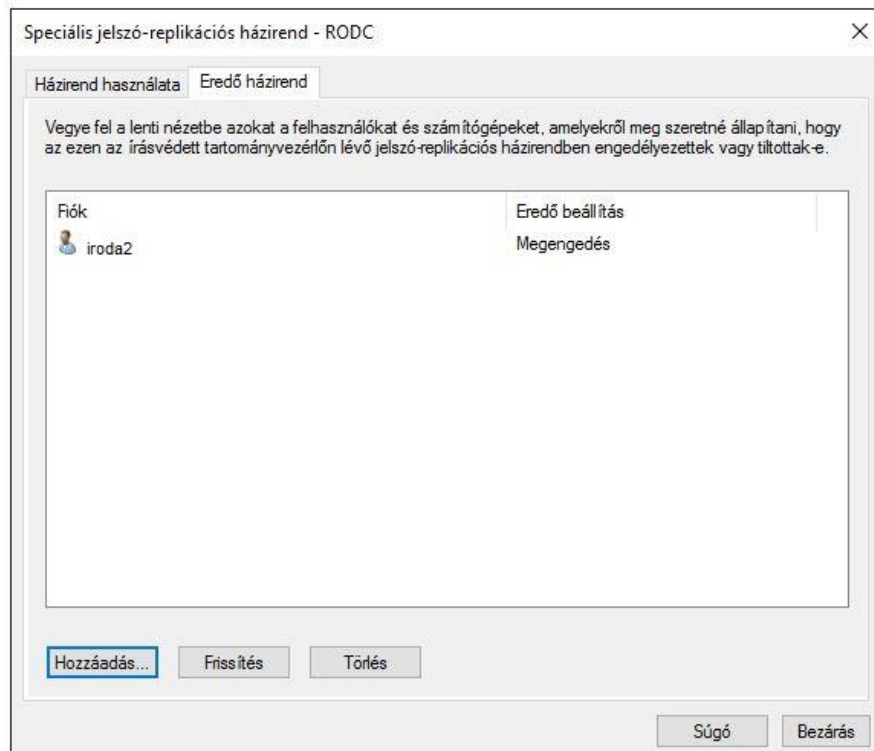


32 Letesztelhetjük adott felhasználóra, mi lesz az eredő házirend ami érvényesül rá: (Engedélyek vs. Tiltások)

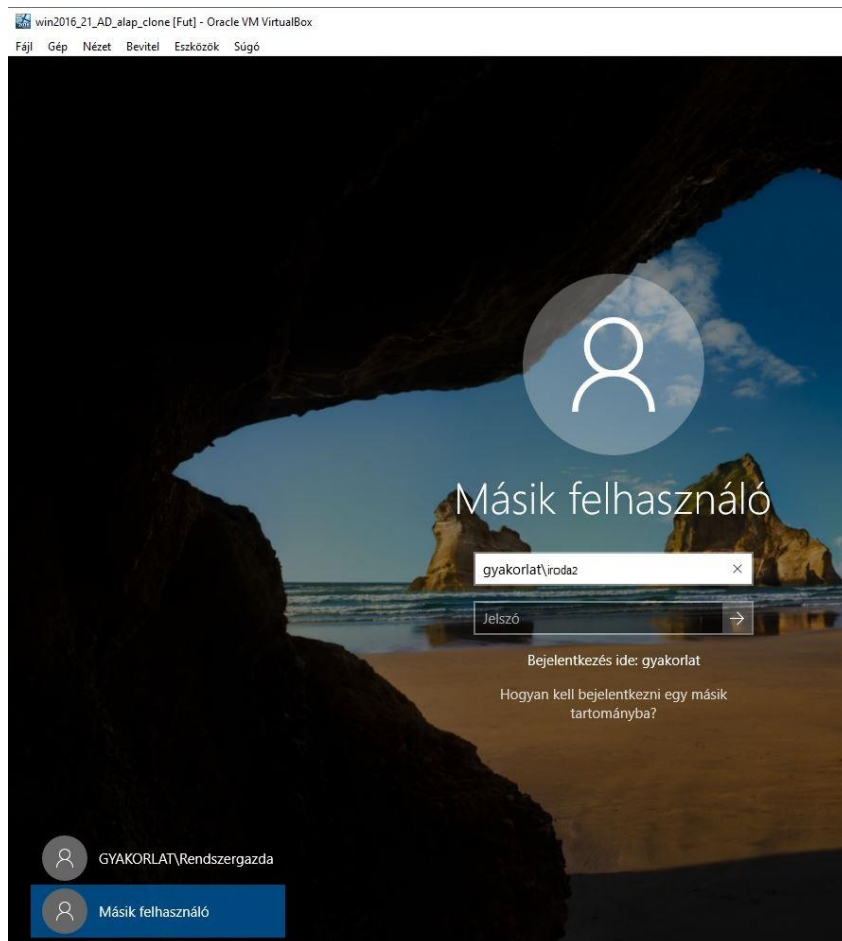
Jelszó-replikációs házirend > Speciális > Eredő házirend > Kiválasztjuk a felhasználót... (*tavolilrodaGp/iroda2*)



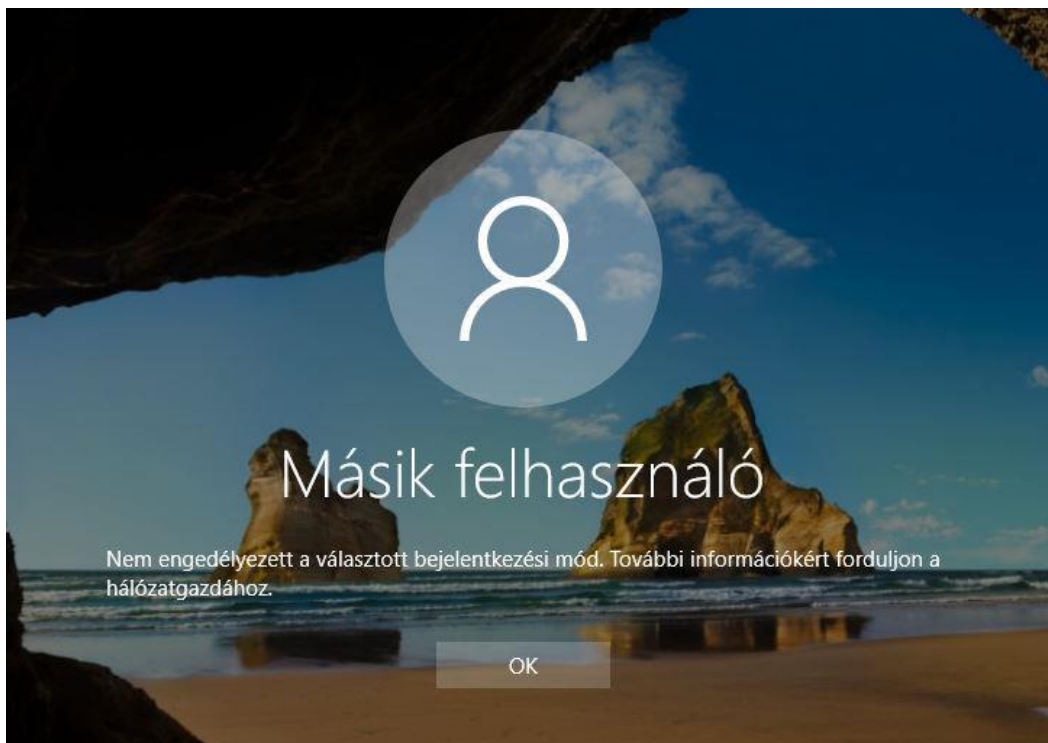
33 ...és megkapjuk mi lesz az esetében az eredő házirend:



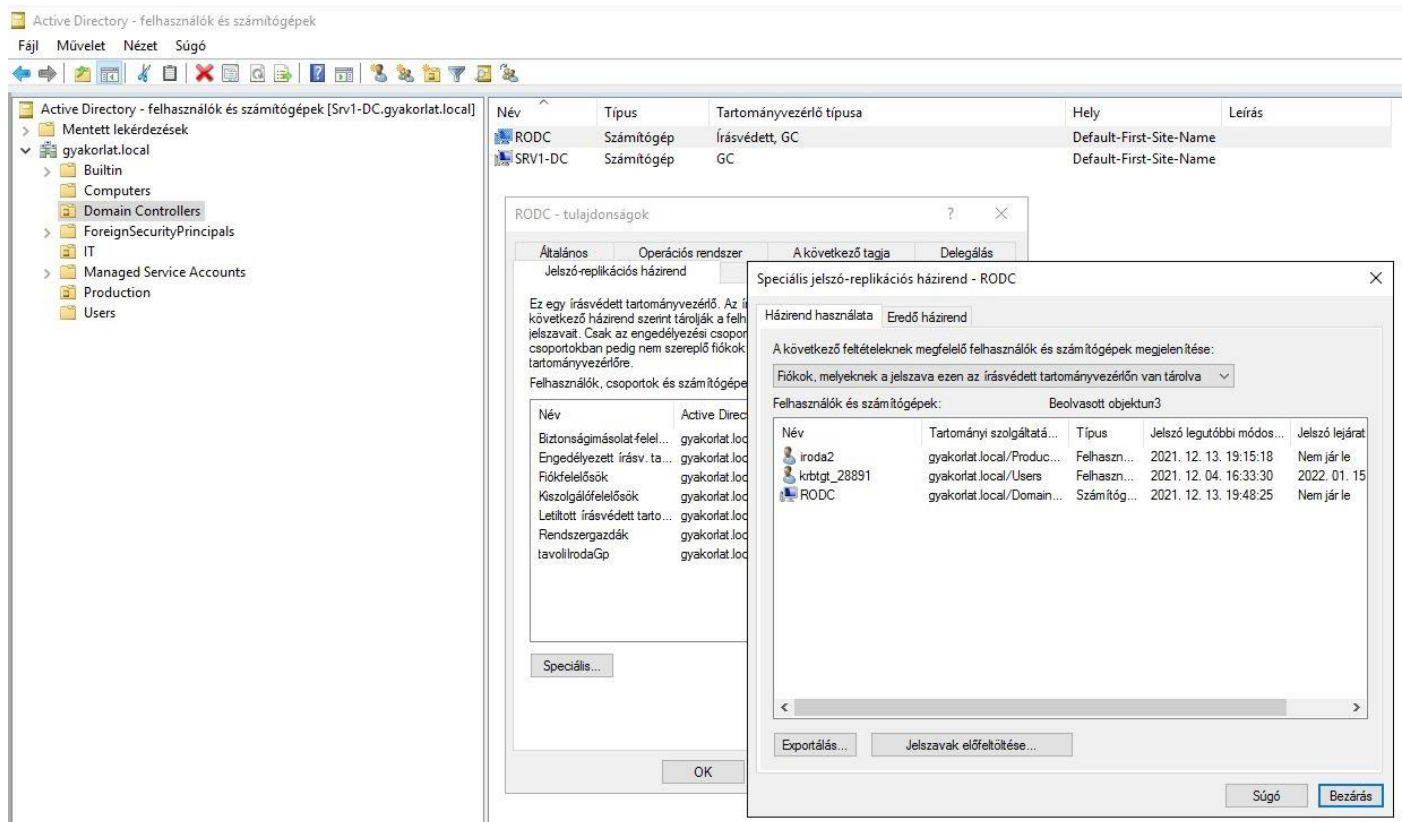
34 Tesztelés képpen próbáljunk belépni a tesztelt felhasználó nevében az RODC-re:



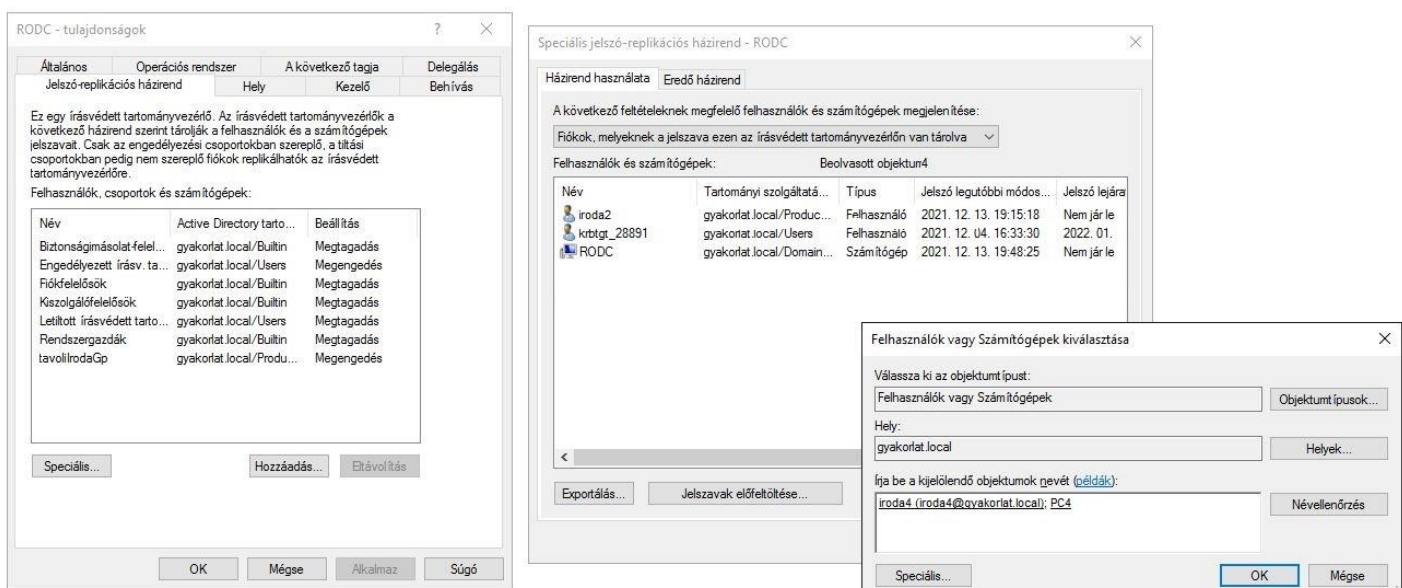
35 Ehhez neki nincs joga, de...



36 .. az RODC tulajdonságlapján láthatjuk, hogy a fiók jelszavát az RODC-n tárolja a rendszer  
(Jelszó-replikációs házirend fül / Házirend használata)



37 Lehetőségünk van a jelszavakat előre feltölteni az RODC-re: (! iroda4 és az általa használt gép: Pc4 !)



Módosítsuk a ***Tartományvezérlőkre*** érvényes csoportházirendet

(!a tesztelés idejére!)

Próbáljunk újra belépni az RODC-re *iroda4* felhasználóként...