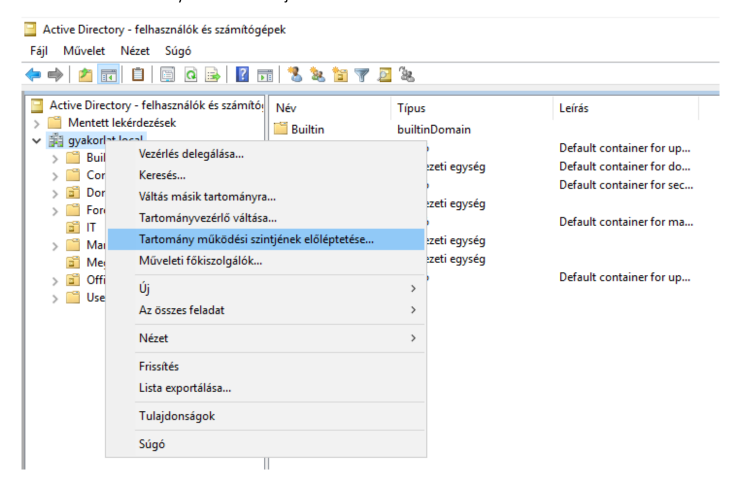
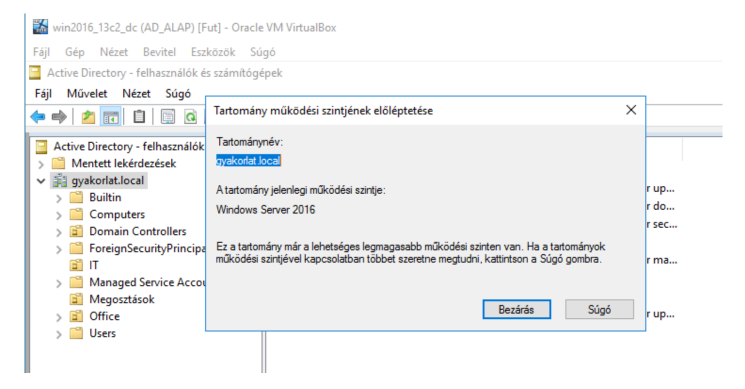
RODC létrehozása és konfigurálása

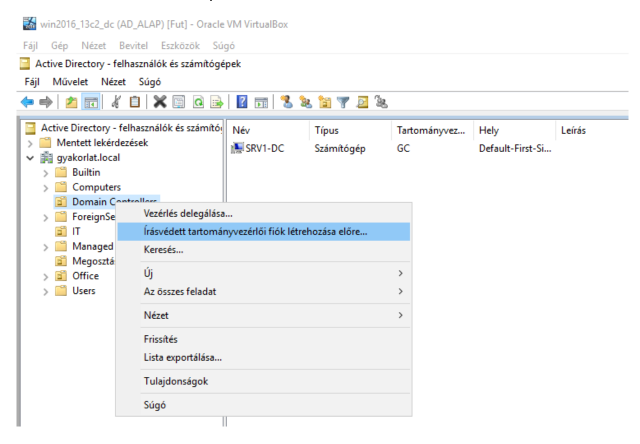
1 Ellenőrizzük a tartomány működési szintjét:



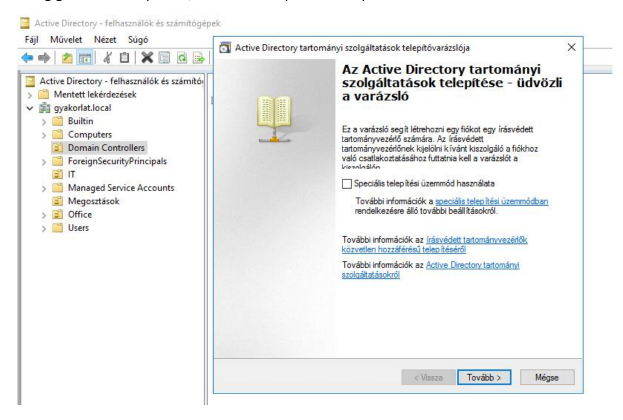
2 Az elérhető legmagasabb szinten van, ennek minimum Windows Server 2003-nak kell lennie



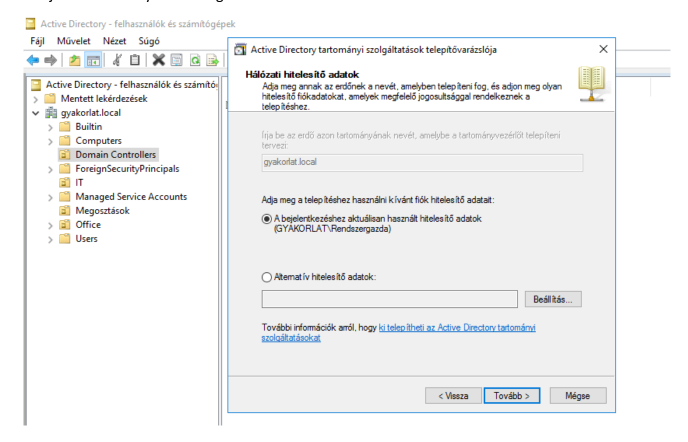
3 Hozzuk létre az Írásvédett tartományvezérlői fiókot:



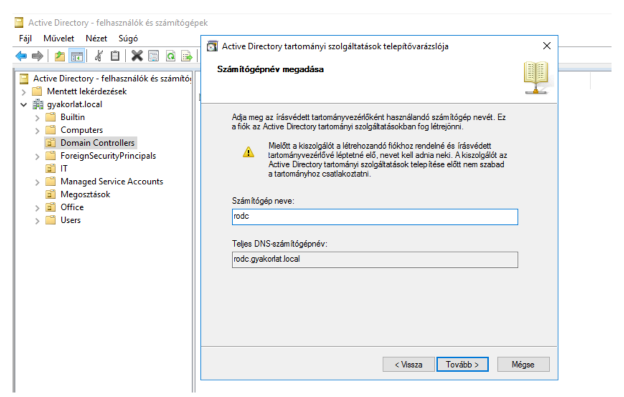
4 Menjünk végig a varázsló lépésein, nem kérünk Speciális telepítési üzemmódot:



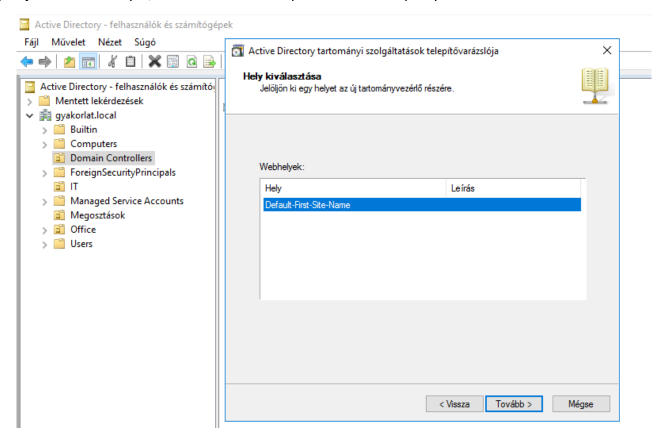
5 Használjuk a tartományi rendszergazda fiókot a hitelesítéshez:



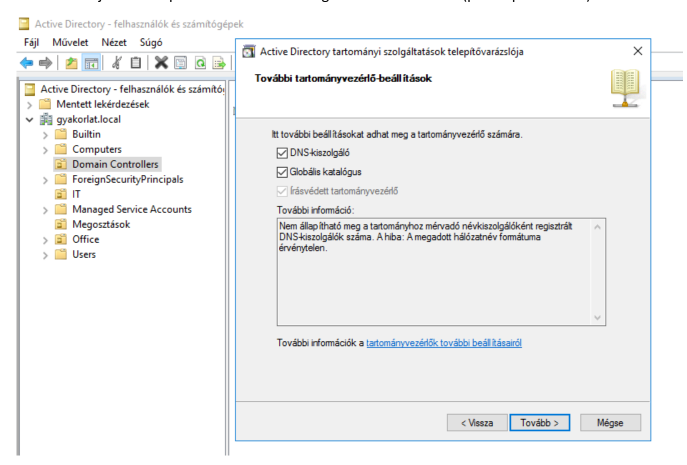
6 Adjuk meg a létrehozandó Írásvédett tartományvezérlő nevét: (Ez lesz a számítógép neve!)



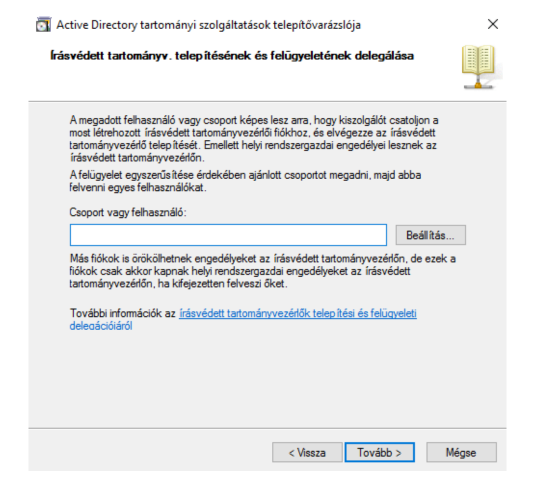
7 Kijelöljük az RODC helyét, esetünkben ez az alapértelmezett telephely:



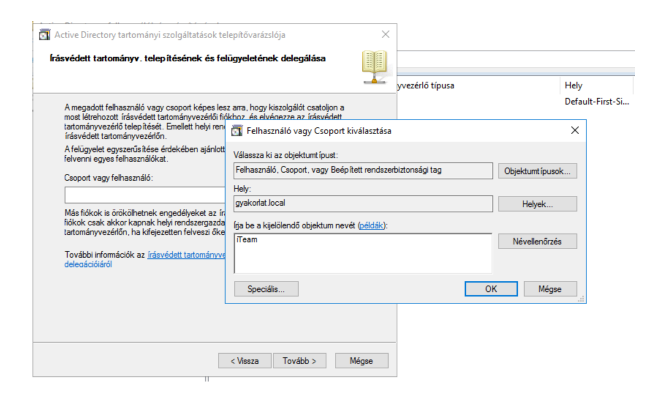
8 Az RODC-n a kijelölt szerepkörök és funkció is megvalósításra kerülnek (pl. telepíti a DNS-t):

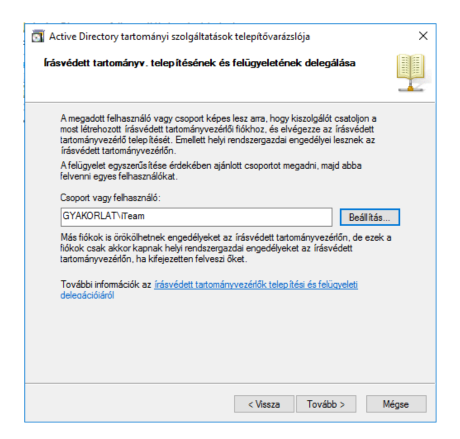


9 Kijelölhetünk egy csoportot akik telepíthetik az RODC-t és helyi rendszergazdai jogokat is szereznek rajta:

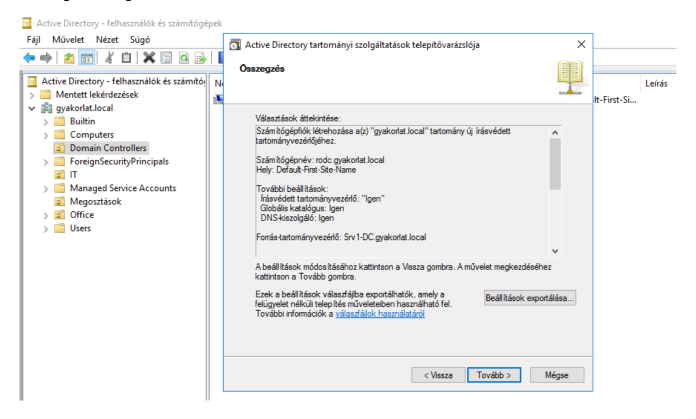


10 Válasszuk ki a csoportot és adjuk hozzá

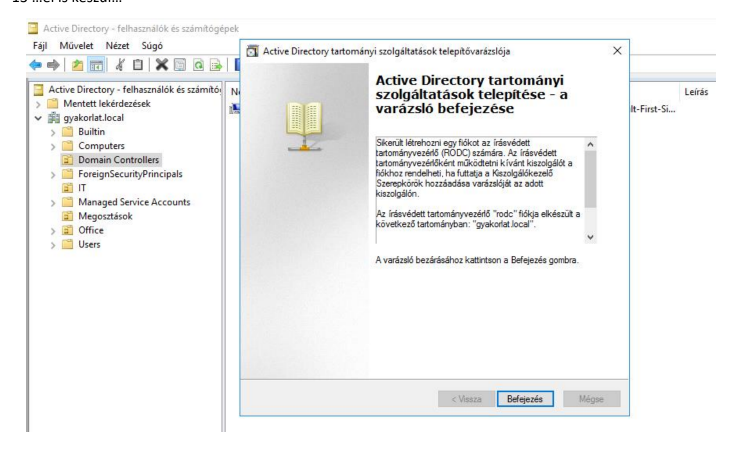




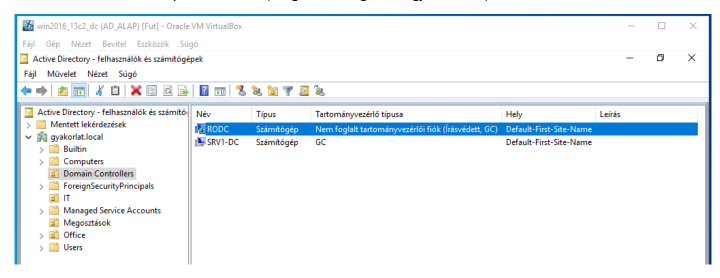
12 Az összegzést elfogadva...



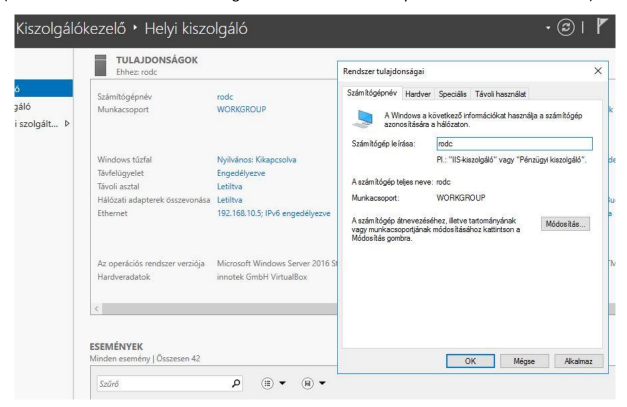
13 ...el is készül...



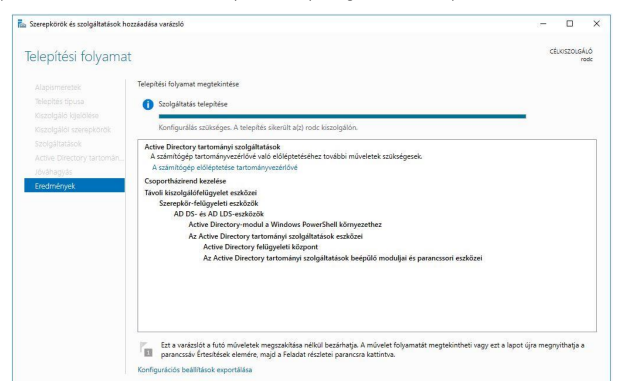
14 az Írásvédett tartományvezérlői fiók: (még nem lefoglalt megjelöléssel!)



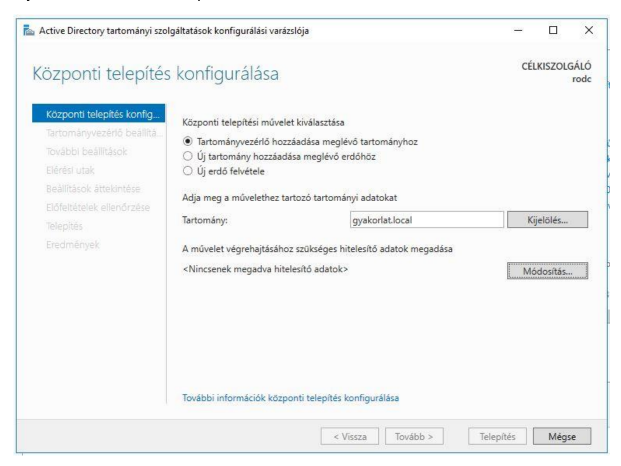
15 Telepítsünk (klónozzunk) egy szervert, amit nevezzünk el "rodc" névre: (emlékezzünk ezt a nevet adtuk meg az a Írásvédett tartományvezérlői fiók létrehozásakor)



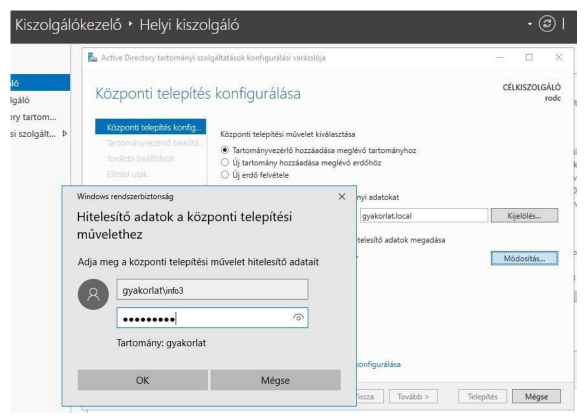
16 Telepítsük a szerverre az Active Directory Tartományi szolgáltatások szerepkört:



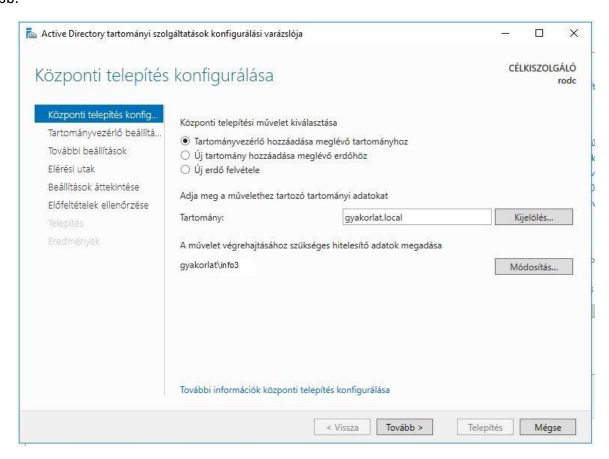
17 Hozzáadjuk a már létező tartományunkhoz az RODC-t:



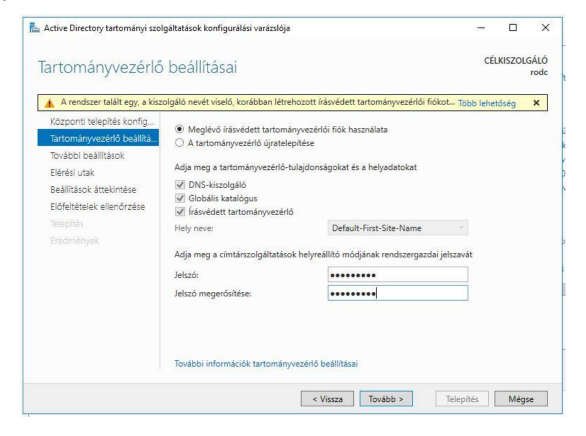
18 A kiválasztott csoportunkból (iTeam) adjunk meg egy felhasználót (info3) aki elvégezheti az RODC tartományba léptetését (emlékezzünk az adminisztrációs feladatokat delegáltuk az iTeam csoportnak)



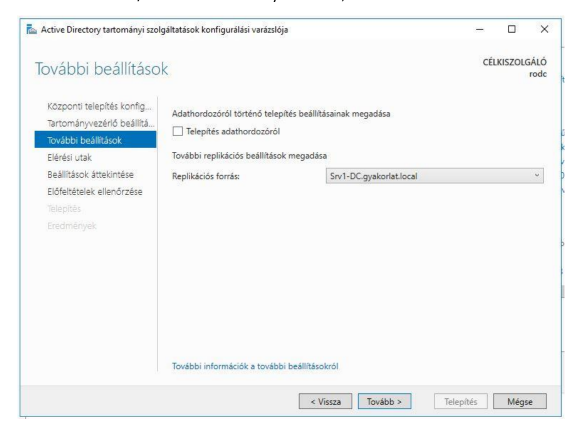
19 Tovább:



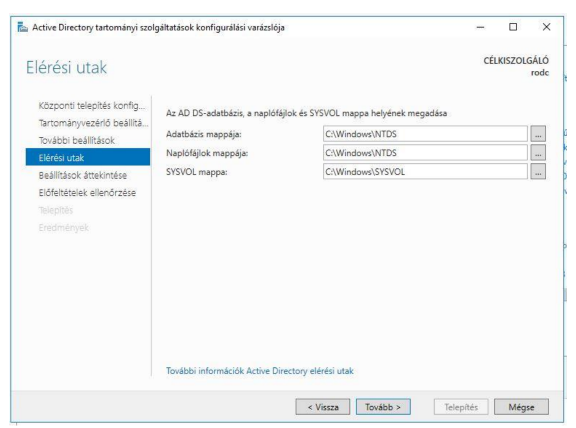
20 Megtalálta az előre létrehozott RODC fiókot, használjuk azt és adjunk meg a helyreállító módhoz egy jelszót, majd Tovább:



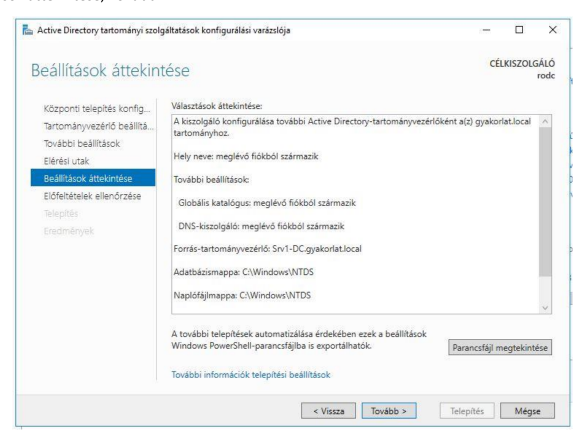
21 A replikáció forrása az írható/olvasható tartományvezérlőnk, válasszuk ki és Tovább:



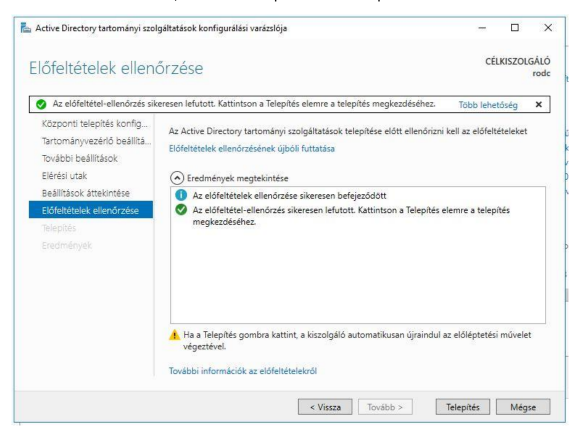
22 A mappákat már ismerjük, Tovább:



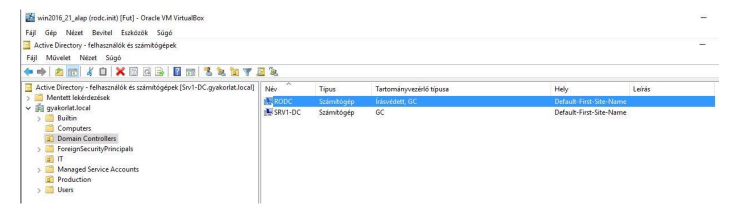
23 Beállítások áttekintése, Tovább:



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

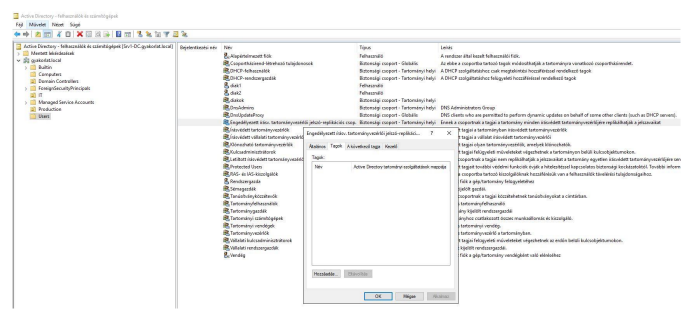


25 Telepítés után (vagy már közben is) a tartományvezérlőn (Srv1-DC) láthatjuk, hogy a tartományvezérlő típus változott: Írásvédett, GC: (már nincs ott, hogy "Nem foglalt tartományvezérlői fiók")

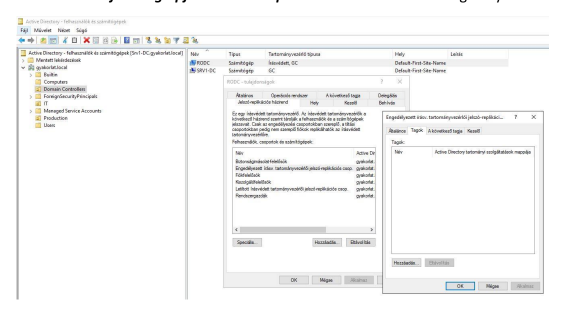


26 Ellenőrizzük az *engedélyezett RODC jelszó-replikációs csoport* tagjait:

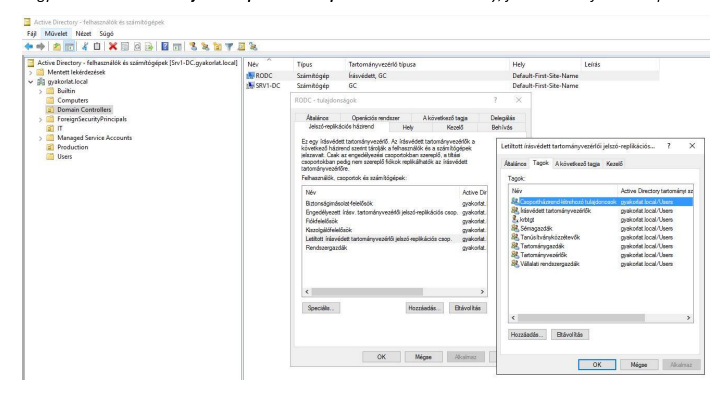
alapértelmezetten SENKI!



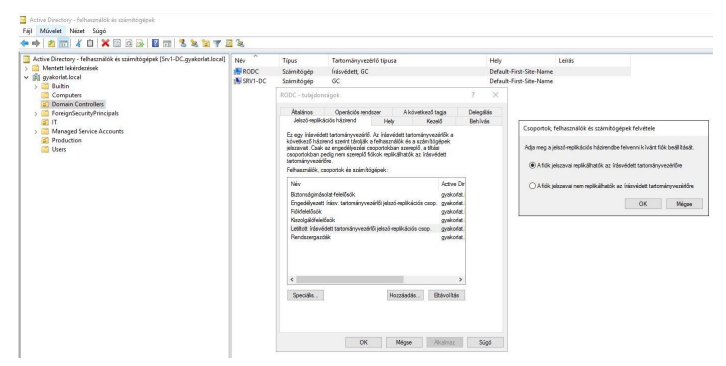
27 Ellenőrizzük az RODC tulajdonságlapján a Jelszó-replikációs házirendet: Engedélyezettek: SENKI!



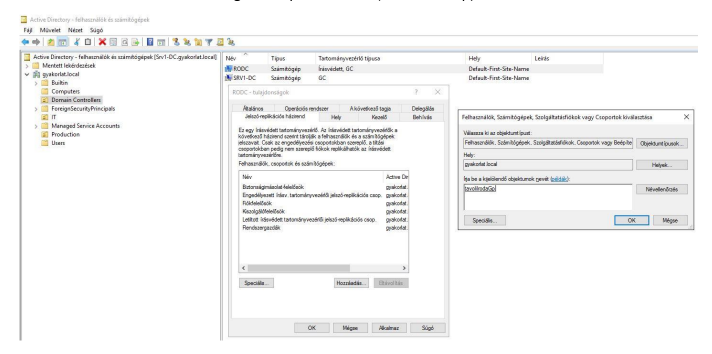
28 Ugyanitt a letiltott RODC jelszó-replikációs csoportok: Ebből van néhány, jellemzően a fontos csoportok!



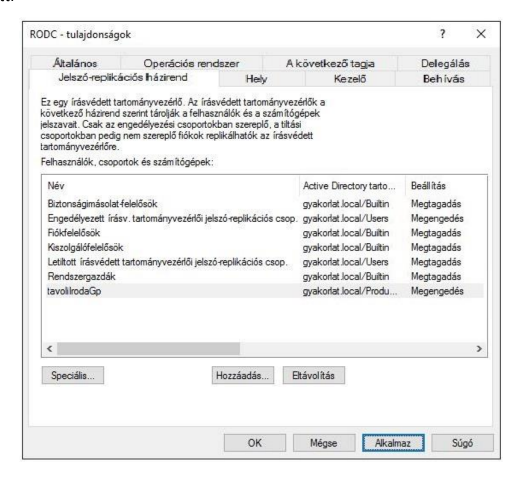
29 Vegyünk fel egy engedélyező házirend szabályt:



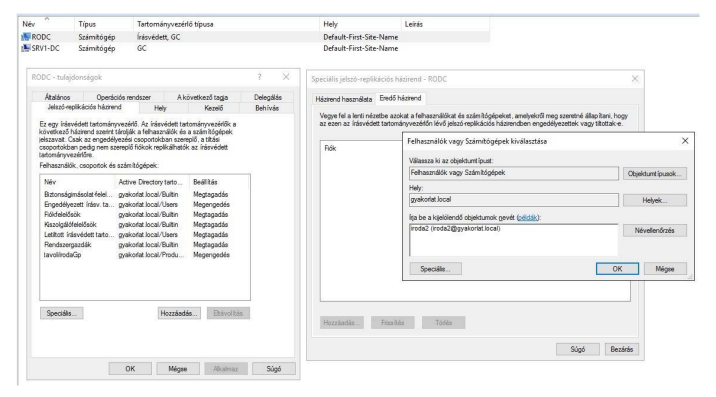
30 Válasszuk ki a távoli irodában dolgozó csoportunkat: (tavolilrodaGp)



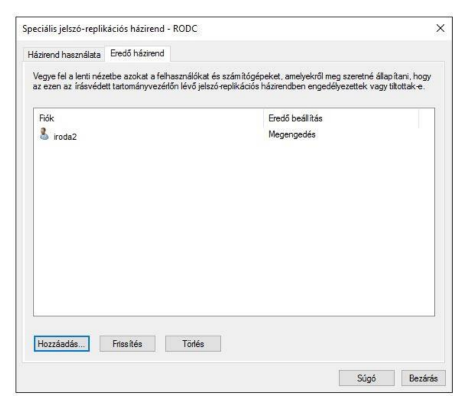
31 Bekerült a csoport -jelszó-replikálásra engedélyezetten- a házirendekbe és láttuk, hogy nem szerepelt a tiltottak között:



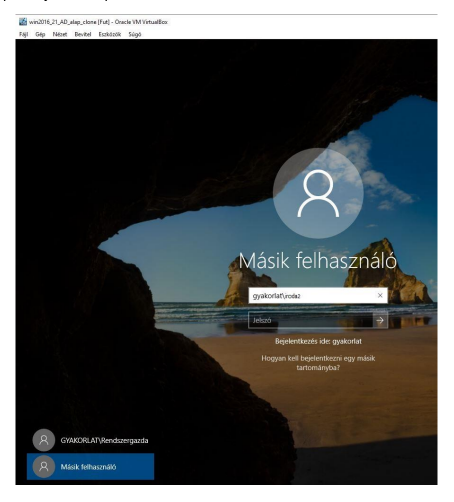
32 Letesztelhetjük adott felhasználóra, mi lesz az eredő házirend ami érvényesül rá: (Engedélyek vs. Tiltások)
Jelszó-replikációs házirend > Speciális > Eredő házirend > Kiválasztjuk a felhasználót... (tavolilrodaGp/iroda2)



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



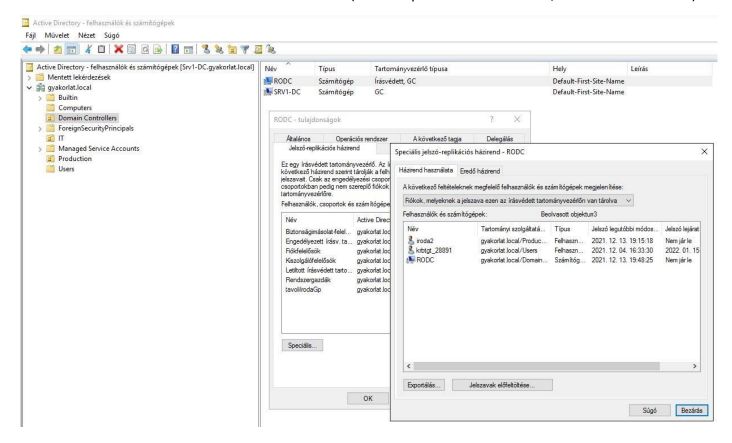
34 Tesztelés képpen próbáljunk belépni a tesztelt felhasználó nevében az RODC-re:



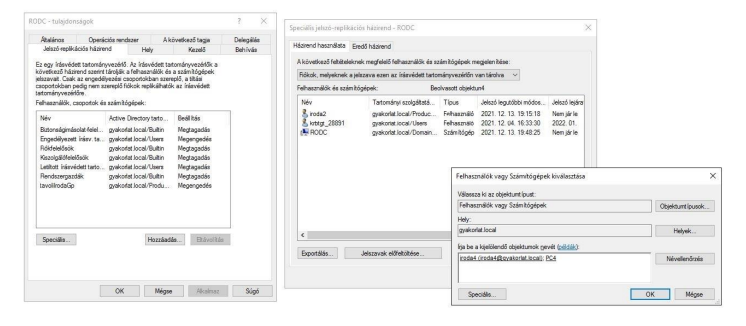
35 Ehhez neki nincs joga, de...



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...