

WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS

6. forduló



A kategória támogatója: MagiCom

Ismertető a feladathoz

Felhasznált idő: 30:00/30:00

Elért pontszám: 0/40

1. feladat 0/20 pont

A kollégáiddal úgy döntöttetek, hogy megszüntetitek a legacy szolgáltatásokat az infrastruktúrában. Az Active Directory tartományotokat egy Windows Server 2003 tartományvezérlő szolgálja ki. **A SYSVOL replikációt az FRS szolgáltatás valósítja meg, amelyet szeretnétek DFSR-re migrálni. Milyen esetekben lehetséges FSR-ről a DFSR-re történő átállás?** (A válaszok nem tartalmazzák a tényleges végrehajtáshoz szükséges összes lépést.)

Válaszok

- ☐ A DFSR-re történő átállás automatikusan is végre tud hajtódni, amikor a tartományhoz legalább egy WS2008 vagy annál újabb szerver tartományvezérlőként előléptetünk és a WS2003-at eltávolítjuk.
- ☐ A DFSR-re történő átállás előzményeként egy WS2008-at tartományba léptetünk, tartományvezérlővé léptetjük elő, az FSMO szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet nem változtatjuk.
- ☒ A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2008 R2-t tartományba léptetünk, tartományvezérlővé léptetjük elő, az FSMO szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet 2008-ra emeljük.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2012 R2-öt tartományba léptetünk, tartományvezérlővé léptetjük elő, az FSMO szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet nem változtatjuk.
- ☒ A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2012 R2-öt tartományba léptetünk, tartományvezérlővé léptetjük elő, az FSMO szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet 2012 R2-re emeljük.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2019-et tartományba léptetünk, tartományvezérlővé léptetjük elő, az FSMO szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet 2008-ra emeljük.
- ☐ A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2019-et tartományba léptetünk, tartományvezérlővé léptetjük elő, az FSMO szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet 2019-re emeljük.

Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/active-directory-functional-levels>

<https://learn.microsoft.com/en-us/troubleshoot/windows-server/networking/windows-server-version-1709-no-longer-supports-frs>

2. feladat 0/5 pont

Egy öt telephellyel rendelkező fémfeldolgozó cégnél dolgozol rendszergazdaként. A külső gépi forgácsoló telephelyen lévő szerverszobában található az OITM-SRV1 kiszolgáló, amely öt kötetet tartalmaz. Kollégád már telepítette a Data Deduplication szolgáltatást a szerverre, viszont a feladat további része rád vár. Az infrastruktúra tervezésekor az volt a cél, hogy az adat deduplikációt olyan köteteken fogjátok engedélyezni, amelyeken legalább 50 százalékos helymegtakarítás érhető el.

Milyen parancsot kell futtatnod annak megállapításához, hogy mely köteteken érdemes engedélyezni az adat deduplikációt?

Válasz

- ☐ Get-StorageSubsystemVirtualDisk
- ☐ dpdeval.exe
- ☐ ddpcli.exe
- ☐ Get-DedupStatus
- ☐ Get-DedupVolume
- ☐ dpeval.exe

- ☒ ddpeval.exe

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

[https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/hh831700\(v=ws.11\)](https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/hh831700(v=ws.11))

3. feladat 0/15 pont

Az infrastruktúrártokba frissen telepítettek négy kiszolgálót Windows Server 2016 operációs rendszerrel az alábbi nevekkal: OITM-SRV1, OITM-SRV2, OITM-SRV3 és OITM-SRV4. Mindegyik kiszolgálóhoz csatlakoztattok egy új 8TB-os SATA merevlemezt. A feladatod, hogy egy új Storage Cluster-t hozz létre, amely a Storage Spaces Direct-et használja. A létrehozott storage pool-nak tartalmaznia kell az összes új lemezt.

Melyik parancsot kell futtatnod, mielőtt beállítanád a Storage Spaces Direct szolgáltatást?

Válasz

- ☐ Add-ClusterSharedVolume -Name "Disk 1" -Cluster Cluster1
 - ☒ New-Cluster -Name Cluster1 -Node 'OITM-SRV1', 'OITM-SRV2', 'OITM-SRV3', 'OITM-SRV4' -NoStorage
- Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.**
- ☐ Get-ClusterAvailableDisk -Cluster Cluster1 | Add-ClusterDisk
 - ☐ New-ClusterStorageEnclosure -id 1 -name Cluster1 -type jbod -ConnectionString "OITM-SRV1,OITM-SRV2,OITM-SRV3,OITM-SRV4"

Magyarázat



[Legfontosabb tudnivalók](#)  [Kapcsolat](#)  [Versenyszabályzat](#)  [Adatvédelem](#) 

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE 

Megjelenés

 Világos 