







WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS



A kategória támogatója: MagiCom

	asznált idő: 30:00/30:00	Elért pontszám: 0/
	asznate ido. 50.00/50.00	Elert politszálli. 0/
1. fe	eladat 0/20 pont	
tarto ame l	légáiddal úgy döntöttetek, hogy megszüntetitek a legacy szolgáltatásokat az infrastruktúrában. Az Admányotokat egy Windows Server 2003 tartományvezérlő szolgálja ki. A SYSVOL replikációt az FRS s lyet szeretnétek DFSR-re migrálni. Milyen esetekben lehetséges FSR-ről a DFSR-re történő átál Imazzák a tényleges végrehajtáshoz szükséges összes lépést.)	zolgáltatás valósítja me
Válc	aszok	
	A DFSR-re történő átállás automatikusan is végre tud hajtódni, amikor a tartományhoz legalább egy szervert tartományvezérlőként előléptetünk és a WS2003-at eltávolítjuk.	WS2008 vagy annál újabb
	A DFSR-re történő átállás előzményeként egy WS2008-at tartományba léptetünk, tatományvezérlővé szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet r	
	A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2008 R2-t tartományba léptetünk, tatományvezérlővé léptet szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet 2 Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.	
	A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2012 R2-őt tartományba léptetünk, tatományvezérlővé lépte szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet r	
	A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2012 R2-őt tartományba léptetünk, tatományvezérlővé lépteszerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet 2 Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.	
✓	22 a valusz nelyes, ac nem jeloteca meg.	li al" an ECMO
✓	A DFSR-re történő átállás esetén egy WS2019-et tartományba léptetünk, tatományvezérlővé léptetjü szerepköröket átmozgatjuk, eltávolítjuk a régi tartományvezérlőt és a tartományi működési szintet 2	

https://learn.microsoft.com/en-us/troubleshoot/windows-server/networking/windows-server-version-1709-no-longer-supports-partial content of the content of

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?

/álasz	
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)

3. feladat 0/15 pont

Az infrastruktúrátokba frissen telepítettek négy kiszolgálót Windows Server 2016 operációs rendszerrel az alábbi nevekkel: 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.

M	lelyik 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

小

Legfontosabb tudnivalók ☑ Kapcsolat ☑ Versenyszabályzat ☑ Adatvédelem ☑

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE C�NE

Megjelenés

••• Világos ≎