

WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS

4. forduló



A kategória támogatója: MagiCom

Ismertető a feladathoz

A 4. forduló után elérhetőek lesznek a helyezések %-os formában: azaz kiderül, hogy a kategóriában a versenyzők TOP 20% - 40% -60% -ához tartozol-e!

Szeretnénk rá felhívni figyelmedet, hogy a játék nem Forma-1-es verseny! Ha a gyorsaságod miatt kilököd a rendesen haladó versenyzőket, kizárást vonhat maga után!

Felhasznált idő: 00:00/20:00

Elért pontszám: 0/30

1. feladat 0/10 pont

Az infrastruktúrátkba egy új fizikai szervert szereltetek be és telepítettétek rá a Windows Nano Server 2016-ot. A telepítés után semmilyen egyéb telepítés nem lett még elvégezve a gépen. A géphez csatolsz egy új lemezt, amit GPT lemezként inicializálsz. Feladatod, hogy ezen a lemezen egy ReFS-formátumú kötetet hozz létre.

Mit kell először tenned?

Válasz

- ☒ Telepíteni a Microsoft NanoServer-Storage-Package csomagot.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Parancssorban futtatni a Format-Disk parancsot a szükséges -FileSystem kapcsolóval
- ☐ A fizikai szerveren belépni a Nano Server Recovery Console-ba.
- ☐ Feltelepíteni a Microsoft-NanoServer-Host-Package csomagot a szerverre.

Magyarázat

A Microsoft NanoServer-Storage-Package tartalmazza azt a komponenst, amely lehetővé teszi a ReFS-formátumú kötet létrehozását.

2. feladat 0/15 pont

A feladatot az OITM-NSDisk1.vhdx képfájl csatolása az hálózatokban futó Nano szerverhez. A lemezképfájl kitallózása után eszedbe jut, hogy a képfájlhoz szeretnél még hozzáadni egy mappát, amely több fájlt is tartalmaz.

Melyik eszköz vagy parancs használatával lehetséges ez?

Válaszok

- ☐ Nano Server Image Builder
- ☒ Copy-Item
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Dism
- ☐ Set-WindowsImage
- ☒ Edit-NanoServerImage
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Add-WindowsPackage
- ☐ Nano Server Image Wizard

Magyarázat

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.management/copy-item?view=powershell-7.2>

3. feladat 0/0 pont

Egy új IT-s kolléga és egy HR-es kolléga csatlakozott a mai napon céghez. Létre szeretnél hozni egy tartományi adminisztrátor felhasználót az IT-s kolléga számára, a HR-es kolléga számára pedig egy tartományi felhasználót minimális jogosultságokkal.

A telephelyen csak az ottani RODC-hez férsz hozzá, ezért a beállításokat azon az RODC-n kell végrehajtani.

Megvalósítható-e a felhasználók létrehozása az RODC-n?

Válasz

- ☐ Igen.
- ☒ Nem.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/plan/planning-domain-controller-placement?fbclid=IwAR3jL_jwzsr0mckKtP7KkEGAUrIQmGA9yEZIMEwiRSoDjMCyVjPuGxWNLs88

Kedves Versenyzők!

A feladatot 0 pontosra állítottuk, mivel a feladatírók sajnos nem fogalmazták meg eléggé pontosan a feladatot, ezért tényleg azon gondolkodhattak a versenyzők, hogy mire gondolt a költő, senkinek sincs igaza ilyen megfogalmazás mellett.

Köszönjük megértésüket!

4. feladat 0/5 pont

A céged infrastruktúráját bővítettétek egy új oitm.local Active Directory tartománnyal. Egy biztonsági házirend kimondja, hogy az új kiszolgálókon lehetőség szerint Nano Server-t kell futtatni.

Mely kiszolgálói szerepkörök telepíthetők Nano Server 2016-ra?

Válaszok

☐ Active Directory role

☐ DHCP role

☒ Hyper-V role

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☒ IIS role

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☒ DNS role

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☒ File Server role

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

<https://techcommunity.microsoft.com/t5/core-infrastructure-and-security/deploying-and-configuring-windows-nano-server-2016-tp4/ba-p/258693>



[Legfontosabb tudnivalók](#)

[Kapcsolat](#)

[Versenyszabályzat](#)

[Adatvédelem](#)

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE **cone**

Megjelenés

Világos