



WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS

3. forduló



A kategória támogatója: Training360 Kft.

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ IDŐ:

30:00

Ismertető a feladathoz



Fontos információk

Ezután a forduló után automatikusan jár a kitartóknak szóló garantált ajándékunk, érdemes kitöltened a feladatlapot! :)

Ha kifutsz az adott feladatlap kitöltésére rendelkezésre álló időből, a felület **automatikusan megpróbálja beküldeni** az addig megadott válaszokat.

A kérdésekre **mindig van helyes válasz,** olyan kérdés viszont nincs, amelyre az összes válasz helyes!

Egyéb információkat a versenyszabályzatban találsz!

Harmadik forduló - Powershell

Felhasznált idő: 01:32/30:00 Elért pontszám: 0/10

1. feladat 0/5 pont

A menedzsere arra kérte Önt, hogy gyűjtse össze 100 tartományba léptetett gépen a futó szolgáltatásokat egy listába. Kollégája a következő szkriptkifejezés használatát javasolja:

get-service | ? {\$_.status -eq "running"} > c:\%userprofile%\documents \svc_list

A kódot egy gather_svc.bat nevű fájlba helyezte, és bemásolta a megfelelő fájlrendszer-helyre egy regionális tartományvezérlőn. Szerkesztett egy meglévő GPO-t, amely a 100 gépre vonatkozik, és konfigurálta a gather_svc.bat helyét a Parancsfájlok lapon a Bejelentkezési parancsfájl beállításnál, de alapos tesztelés után a svc_list fájl soha nem jön létre. Mi a probléma legvalószínűbb oka?

Válasz

A %userprofile% változónak %user_profile% -nak kell lennie helyesen
A parancsfájlt először át kell másolni a PDC emulátor tartományvezérlőjére
A parancsfájl helyét a PowerShell-parancsfájlok lapon kellett volna megadni
A get-service-nek get-services-nek kell lennie helyesen

Magyarázat

A get-service egy PowerShell cmdlet. A kifejezés csak futó szolgáltatásokat mutat, és kimeneti átirányítást (>) használ az eredmény fájlba írásához. A PowerShell-parancsfájlok bármely tartományvezérlőre elhelyezhetők (mivel replikálhatók), és a PowerShell-parancsfájlok fül alatt kell hivatkozni iktatólapra, nem pedig a Parancsfájlok fülre.

2. feladat 0/5 pont

Egy informatikai vezető e-mailt küldött Önnek, amelyben felsorolja a hálózat jónéhány munkacsoport-számítógépét. Minden számítógépet hozzá kell adni a vállalat QUIZ1 nevű Active Directory tartományához. Melyik megoldás oldja meg a legjobban a feladatot, miközben a legkevesebb munkával jár?

Válasz

Helyezze a számítógépneveket egy computers.txt szövegfájlba, futtassa az: Add-Computer -ComputerName (Get-
Content computers.txt) -Domain QUIZ1 -Credential QUIZ1\central_admin -Restart parancsot
Futtassa az Add-Computer -ComputerName \$env:computername -Domain QUIZ1 -Credential QUIZ1\central_admin -
Restart parancsot minden számítógépen
Futtassa az Add-ADComputer -ComputerName \$env:computername -Domain QUIZ1 -Credential QUIZ1\central_admin
Restart parancsot minden számítógépen
Helyezze a számítógépneveket egy computer.txt szövegfájlba, futtassa az Add-ADComputer -ComputerName (Get-
Content computers.txt) -Domain QUIZ1 -Credential QUIZ1\central_admin -Restart parancsot

Magyarázat

Az Add-Computer parancs a számítógép Active Directory tartományba való csatlakozására szolgál. A számítógépnevek szöveges fájlba helyezése és a -Computername paraméterek szövegfájlra való hivatkozása lehetővé teszi, hogy egyetlen PowerShell utasítást használjon az összes számítógép tartományba való hozzáadásához.

Legfontosabb tudnivalók Kapcsolat Versenyszabályzat Adatvédelem

© 2022 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE

Megjelenés

★ Világos ❖