

# WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS

3. forduló

TRAINING360

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 beállításánál, 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 -Computename 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 