







# WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS



A kategória támogatója: MagiCom

## Ismertető a feladathoz

A 3.forduló feladatait a hosszú hétvége miatt kivételesen szerda (11.02.) éjfélig tudod megoldani!

Érdemes ebben a fordulóban is játszanod, mert a következő forduló kezdetekor, 11.03-án 18 órától kiosztjuk az 1.-2.-3. fordulóban megszerzett badgeket!

A verseny közben az alábbi teljesítményeket díjazzuk:

- fordulógyőztes
- átlagnál jobb időeredmény
- átlag feletti pontszám
- hibátlan forduló

Szeretnénk rá felhívni figyelmedet, hogy az egyszer megkapott badge-eket nem vonjuk vissza, akkor sem, ha esetleg az adott fordulóban a visszajelzések alapján változások vannak.

### Jó játékot!

Felhasznált idő: 13:36/20:00 Elért pontszám: 20/30

## 1. feladat 0/10 pont

A főnököd azt a feladatot adta, hogy GPO segítségével állíts be számára egy megadott asztali háttérképét, amely csak akkor érvényesül, ha a saját laptopjára lép be, más tartományi gépeken nem változik meg a háttérképe bejelentkezéskor.

Melyik Group Policy funkció használata teszi lehetővé, hogy csak a főnököd laptopján változzon a háttér, amennyiben bejelentkezik a saját felhasználójával?

Inheritance

Vć	álaszok
<b>✓</b>	Restricted Groups Ez a válasz helytelen, de megjelölted.
<b>✓</b>	Security Filtering  Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
<b>✓</b>	Loopback Processing  Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

## Magyarázat

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/troubleshoot/windows-server/group-policy/loopback-processing-of-group-policy}.$ 

## 2. feladat 5/5 pont

Egy tartományi Windows munkaállomásra több csoportházirend is érvényesül.

Milyen sorrendben kerülnek végrehajtásra a csoportházirendek?

#### Válasz

- 1. OU policy
  - 2. Site policy
  - 3. Domain policy
  - 4. Local policy
- 1. Domain policy
  - 2. OU policy
  - 3. Local policy
  - 4. Site policy
- 1. Site policy
  - 2. Domain policy
  - 3. OU policy
  - 4. Local policy



- 1. Local policy
  - 2. Site policy
  - 3. Domain policy
  - 4. OU policy

Ez a válasz helyes, és meg is jelölted.

- 1. Domain policy 2. Local policy
- 3. Site policy
- 4. OU policy

## Magyarázat

https://learn.microsoft.com/en-us/openspecs/windows\_protocols/ms-gpol/41d4bdd2-352b-46bc-a8a8-5eba011bab52

## **3. feladat** 15/15 pont

Az Active Directory tartományotokban minden tartományvezérlő Windows Server 2019 operációs rendszer alatt fut. A tartományban található egy Employees OU, ami tartalmaz egy IT OU-t. Az IT OU tartalmaz 2 felhasználót Admin1 és Admin2 néven. A felhasználók tagjai az IT nevű groupnak. Létrehozol 6 GPO-t, amelyeket az alábbiak alapján alkalmazol:

GPO	Linked	Enforcement	Additional permissions
GPO-A	oitm.local	Disabled	Not Applicable
GPO-B	oitm.local	Enabled	IT Group - Deny Apply Group Policy
GPO-C	Employees	Enabled	IT Group - Deny Read
GPO-D	Employees	Disabled	Not Applicable
GPO-E	IT	Disabled	IT Group - Full control
GPO-F	IT	Enabled	IT Group - Deny Read

Az Authenticated Users csoport az alapbeállításokkal van hozzárendelve minden GPO-hoz. A feltüntetett GPO-kon felül nincs más GPO konfigurálva az egész Site-on.

Mely csoportházirendek érvényesülnek és milyen sorrendben az Admin2 felhasználó számára?

### Válasz

GPO-A	-> GP	∩-D ->	GPO-F	-> GPO-F

GPO-D -> GPO-A

GPO-E -> GPO-D -> GPO-A

GPO-F -> GPO-E -> GPO-D -> GPO-C -> GPO-A

GPO-A -> GPO-D

● GPO-A -> GPO-D -> GPO-E

Ez a válasz helyes, és meg is jelölted.

## Magyarázat

https://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/22457.10-common-problems-causing-group-policy-to-not-apply.aspx

Legfontosabb tudnivalók  $oxed{\square}$  Kapcsolat  $oxed{\square}$  Versenyszabályzat  $oxed{\square}$  Adatvédelem  $oxed{\square}$ 

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE **C⊗ne** 

Megjelenés

