







WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS



A kategória támogatója: MagiCom

Ismertető a feladathoz

Kérjük, hogy a feladatlap indítása előtt mindenképp olvasd el az alábbi útmutatót:

- MINDEN kérdésre van helyes válasz.
- Olyan kérdés <u>NINCS</u>, amire az összes válasz helyes, ha mégis az összes választ bejelölöd, arra a feladatra automatikusan 0 pont jár.
- A radio button-os kérdésekre egy helyes válasz van.
- Ha lejár a feladatlap ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.
- Azokat a feladatlapokat, amelyekhez csatolmány tartozik, javasoljuk NEM mobilon elindítani, erre az érintett feladatlapok előtt külön felhívjuk a figyelmet.
- Az adatbekérős feladatokra NEM jár részpontszám, csak a feleletválasztósakra.
- Helyezéseket a 4. forduló után mutatunk, százalékos formában: adott kategóriában a TOP 20-40-60%-hoz tartozol.
- Badge-ket szintén a 4.forduló után kapsz majd először.
- Ha egyszerre több böngészőből, több ablakban vagy több eszközről megnyitod ugyanazt a feladatlapot, nem tudjuk vállalni az adatmentéssel kapcsolatban esetlegesen felmerülő anomáliákért a felelősséget!
- A hét forduló során az egyes kategóriákban (de nem feltétlenül mindegyikben) **könnyű-közepes-nehéz kérdésekkel** egyaránt találkozhatsz majd.

Jó versenyzést kívánunk!

Felhasznált idő: 00:00/30:00 Elért pontszám: 0/50

1. feladat 0/10 pont

Az Active Directory tartományotokat két Windows Server 2016 szerveren futó tartományvezérlő szolgálja ki. A tartomány tagja az OITM-SRV01 Windows Server, amelyre telepítetted az Active Directory Federation Services szerepkört. Létrehozol egy ADFS farm-ot az sts.oitm.com nevű tanúsítvány felhasználásával, amelyen engedélyezned kell a tanúsítvány alapú hitelesítést az internet felől az OITM-SRV01 részére.

Mely bejövő TCP portokat kell megnyitnod a tűzfalon?

Válaszok

38



443

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

3389	
40043	
49443 Ez a vála	asz helyes, de nem jelölted meg.
44349	
8443	
agyará	zat
	zat :s.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-fs/operations/ad-fs-support-for-alternate-hostname-binding-for-authentication
https://doc	cs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-fs/operations/ad-fs-support-for-alternate-hostname-binding-for-
https://doc	cs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-fs/operations/ad-fs-support-for-alternate-hostname-binding-for-
https://doc	cs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-fs/operations/ad-fs-support-for-alternate-hostname-binding-for-

2. feladat 0/5 pont

A cégednél üzemeltetett Active Directory Windows Server 2022 erdő működési szinten üzemel, ezért nem szükséges manuálisan frissíteni a sémát új egyedi objektum létrehozásakor, mert az automatikusan frissül.

Igaz vagy hamis az állítás?

Válasz

lgaz.



Hamis.

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

Az erdő működési szintjétől függetlenül mindig frissíteni kell az Active Directory sémát, mielőtt új objektumot létrehoznánk, sosem fog automatikusan frissülni.

3. feladat 0/15 pont

A tartományotokban található Internet Information Services-t kiszolgáló Windows Server újraindítás után nem indult el, ezért vissza kell állítani egy régebbi mentésből. Felfedezitek, hogy az utóbbi időszakban nem készült a szerverről mentés, így csak a 47 nappal ezelőtti mentésből tudtok visszaállni. A visszaállítás után elindítjátok a szervert a hálózatra csatlakoztatva.

Sikerül-e a Domain Administrator felhasználóval bejelentkezni a gépre, ha feltételezzük, hogy sem az Active Directory-ban található Computer objektumon és sem a szerveren nem vittetek véghez semmilyen módosítást az utóbbi félévben?

A tartományotokban található alapértelmezett GPO-kat nem módosítottátok a tartomány létrehozása óta.

Válasz



lgen, sikerül.

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Nem, nem sikerül.

Magyarázat

Az Active Directory tartományotokat két Windows Server 2012 szerveren futó tartományvezérlő szolgálja ki. A tartományban van 2 felhasználótok, Jancsi és Juliska. Jancsi és Juliska 2 különböző szervezeti egység tagjai.

Hogyan lehetséges 2 különböző jelszóházirend beállítása számukra?

Válaszok

	Két Group Policy	/ Object-en különböző	ielszóházirend konfigurálása és	s az adott felhasználókor	n való alkalmazásuk.
--	------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------	----------------------

y Egy Group Policy Object-en jelszóházirend konfigurálása a teljes Active Directory tartományra és egy Password Setting Object konfigurálása csak Juliska számára.

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

✓ Két Password Setting Object konfigurálása különböző beállításokkal, a felhasználók hozzáadása különböző csoportokhoz, a Password Setting Objectek alkalmazása a két csoporton.

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

✓ Két Password Setting Object konfigurálása különböző beállításokkal, majd azok alkalmazása Jancsin és Juliskán. Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Két Password Setting Object konfigurálása különböző beállításokkal, majd azok alkalmazása a két OU-n.

Magyarázat

https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/dd349793(v=ws.10)? redirectedfrom=MSDN

https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/cc731589(v=ws.10)

Legfontosabb tudnivalók 🛚

Kapcsolat 🖾 Versenyszabályzat 🖾 Adatvédelem 🖸

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE C&ne

Megjelenés

