

MS HYBRID CLOUD MÉRNÖK / TÁMOGATÓ

4. forduló



A kategória támogatója: EURO ONE
Számítástechnikai Zrt.

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: 00:00/30:00

Elért pontszám: 0/45

1. feladat 0/5 pont

Az on-premises Exchange Server 2010-en található mailboxokat szeretnéd cutover migration segítségével migrálni Exchange Onlineba. **Mennyi a maximum ajánlott mailbox mennyiség, amit migrálhatsz egy cutover migration folyamán?**

Válasz

☐ 1500

☐ 2000

☒ 150

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☐ 200

Magyarázat

<https://docs.microsoft.com/en-us/exchange/mailbox-migration/cutover-migration-to-office-365>

2. feladat 0/5 pont

A vállalkozásod az alábbi Azure AD tenanttal rendelkezik: test.onmicrosoft.com. Az Azure AD-ban található felhasználók jelenleg a [username>@test.onmicrosoft.com](mailto:<username>@test.onmicrosoft.com) accounttal tudnak bejelentkezni a Teamsbe. Szeretnétek az oitm.hu egyéni tartománynevet

használni bejelentkezésük, ezért megvásárolták az oitm.hu domain-t. **Milyen beállításokra van szükség ahhoz, hogy a felhasználók bejelentkezésükkor <username>@oitm.hu accounttal tudjanak belépni?**

Válaszok

- ☐ Módosítani a felhasználók e-mail címét.
- ☒ Módosítani a felhasználók nevét.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ Létrehozni egy egyéni domaint M365-ben.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ Igazolni az egyéni domaint M365-ben.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Kiadni a New-MSOLFederatedDomain parancsot a megfelelő paraméterekkel Powershellben.
- ☒ Létrehozni egy egyéni TXT rekordot az oitm.hu domainben.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Létrehozni egy egyéni A rekordot az oitm.hu domainben.
- ☐ Hozzáadni az M365 tenant tanúsítványához SAN értéként az oitm.hu domain.

Magyarázat

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/admin/add-users/change-a-user-name-and-email-address?view=o365-worldwide>

3. feladat 0/5 pont

Az infrastruktúrában három Active Directory erdő található. Mindhárom erdőben 2-2 tartomány van. Az AD infrastruktúra és az Azure AD közötti szinkronizációt már beállította korábban a munkatársad. Szeretnéd konfigurálni Hybrid Azure AD join szolgáltatást a kliensek számára. **Mit kell létrehoznod ahhoz, hogy a kliensek fel tudják fedezni az Azure AD tenantot?**

Válasz

- ☐ Minden tartományban létrehozni 1-1 service connection pointot.
- ☐ Egy tartományban létrehozni 1 service connection endpointot, és kiépíteni a trustot mindkét erdő között.
- ☐ Egy erdőben létrehozni 1 service connection endpointot, és kiépíteni a trustot mindkét erdő között.
- ☒ Minden erdőben létrehozni 1-1 service connection pointot.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Minden erdőben létrehozni 2 service connection pointot.

Magyarázat

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/devices/hybrid-azuread-join-manual#configure-a-service-connection-point>

4. feladat 0/10 pont

Az oitm.hu Azure AD tenantjában az alábbi felhasználók találhatóak:

Name	Role
User01	User Administrator
User02	Security Administrator
User03	None
User04	Password Administrator
User05	Helpdesk Admin

Válaszd ki az *igaz* állításokat!

Válaszok

- ☐ User02 és User04 meg tudja változtatni User03 jelszavát.
- ☒ User01 és User05 meg tudja változtatni User03 jelszavát.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ User01 meg tudja változtatni User02, User03 és User05 jelszavát.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ User02 meg tudja változtatni User03 jelszavát.
- ☐ User02 meg tudja változtatni User05 jobTitle attribútumát.

Magyarázat

Kedves Versenyzők!

A feladatkiírásból sajnos kimaradt a user06 szerepkör, így az arra vonatkozó válaszlehetőségeket töröltük. A feladatot viszont ennek ellenére megtartjuk, mert a fenti helyes válaszok mindettől függetlenül helyesek.

Elnézést kérünk a kellemetlenségért!

(2022.11.09.)

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/roles/permissions-reference>

5. feladat 0/20 pont

A főnökök úgy döntött, hogy a cég jelenlegi AD tartományát egy új AD tartományra kellene leváltani. Az új tartomány létrehozása után a felhasználókat, kontaktokat és a csoportokat sikeresen átmigrálták az új tartomány alá. A régi AD tartományotok objektumai (felhasználók, biztonsági csoportok, kontaktok) szinkronizálva vannak a Microsoft 365 tenanttal. A szinkronizálás során sourceAnchor-nak az objectGUID-ot állították be a Microsoft 365 bevezetések. Szeretnék, hogy a Microsoft 365 tenantba felszinkronizált objektumok az új AD tartományban lévő objektumokkal legyenek szinkronizálva. A régi AD tartomány és az M365 tenant között megszüntetitek a szinkronizálást.

Melyik állítás igaz az új AD és az M365 objektumok szinkronizálásával kapcsolatban?

Válaszok

- ☐ A kontaktok szinkronizálása *soft-match* által lehetséges, amennyiben az UPN értéke megegyezik on-premises és az M365 kontaktokon is.
- ☐ A kontaktok szinkronizálása *hard-match* által lehetséges, amennyiben azok ImmutableID értéke törölve lett az új AD tartomány és az M365 tenant szinkronizálása után.
- ☒ A kontaktok szinkronizálása *soft-match* által lehetséges, amennyiben a proxyAddress és a primary email address értékek megegyeznek.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ A kontaktok szinkronizálása *hard-match* által lehetséges, amennyiben azok ImmutableID értéke törölve lett az új AD tartomány és az M365 tenant szinkronizálása előtt.
- ☐ A kontaktok szinkronizálása nem lehetséges.

- ☒ A felhasználók szinkronizálása *soft-match* segítségével lehetséges, amennyiben a szinkronizálás előtt az M365-ben található felhasználók ImmutableID értéke törölve lett, és az UPN értéke megegyzik az új AD tartományban és az M365 tenantban is.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ A felhasználók szinkronizálása *hard-match* segítségével lehetséges, amennyiben az Azure AD Connect konfigurálásakor sourceAnchor-nek az objectGUID attribútum lett kiválasztva és a szinkronizálás előtt az M365-ben található felhasználók ImmutableID értéke, az új AD tartományban található felhasználók objectGUID BASE64 formátumba kódolt értékére lett változtatva.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ A felhasználók szinkronizálása *hard-match* segítségével lehetséges, amennyiben az Azure AD Connect konfigurálásakor sourceAnchor-nek az mS-DS-ConsistencyGuid attribútum lett kiválasztva, és a konfiguráció előtt az új AD tartományban található felhasználók mS-DS-ConsistencyGuid attribútum értéke a régi AD tartomány objectGUID értékére lett változtatva.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ Az AD Administrator jogosultsággal rendelkező on-premises felhasználók szinkronizálása csak akkor lehetséges, ha a szinkronizálás előtt elvesszük az adminisztrátor jogait.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Az M365 Global Administrator jogosultsággal rendelkező M365 felhasználók szinkronizálása csak akkor lehetséges, ha a szinkronizálás előtt elvesszük a Global Administrator jogait.
- ☐ A biztonsági csoportok szinkronizálása *hard-match* által lehetséges, amennyiben az új AD tartomány és az M365 tenant szinkronizálás konfigurálásakor a biztonsági csoportok ImmutableID értéke tartalmazza az új AD tartomány on-prem csoportjainak objectGUID értékét BASE64 formátumba kódolva.
- ☒ A biztonsági csoportok szinkronizálása *soft-match* által lehetséges, amennyiben a proxyAddress és a primary email address értékek megegyeznek.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ A biztonsági csoportok szinkronizálása nem lehetséges.

Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/hybrid/how-to-connect-install-existing-tenant>
<https://www.blogabout.cloud/2022/03/3675/>



[Legfontosabb tudnivalók](#) [Kapcsolat](#) [Versenyszabályzat](#) [Adatvédelem](#)

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE cone

Megjelenés

Világos