

WINDOWS / MICROSOFT SERVER ÜZEMELTETÉS

2. forduló



A kategória támogatója: MagiCom

Ismertető a feladathoz

Útmutató:

- A **radio button-os kérdésekre** egy helyes válasz van.
- Ha lejár a feladatlap ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN** beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.
- Az **adatbekérős feladatokra NEM jár részpontszám**, csak a feleletválasztósakra.
- Badge-eket** a 4.forduló után kapsz majd először.
- Az **adatbekérős kérdéseknél** igyekeztünk minden variációt megadni (kisbetű, nagybetű, szóköz), de ha mégis eltérést tapasztalsz a megoldásokban, kérjük, jelezd felénk!

+1: Azért szólunk, hogy senkit ne a végén érjen meglepetés: a játék nem tipp-mix és csapatkategória sincs! Természetesen akinek nem inge...

Jó versenyzést kívánunk!

Felhasznált idő: 00:00/25:00

Elért pontszám: 0/40

1. feladat 0/15 pont

A cégednél található internal weboldal jelenleg csak http protokollon keresztül érhető el. A feladatod, hogy a weboldal számára kiállíts egy tanúsítványt, amelyet később fel tudsz használni a https engedélyezéséhez. A weboldal az Internet Information Services alatt fut és a tanúsítványt a tartományi Root CA segítségével kell kiállítanod.

Milyen beépített tanúsítvány templateket lehetséges használni a kiállításához?

Válaszok

☒ Web Server
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☐ IPsec

☒ Domain Controller
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☒ RAS and IAS server
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☐ Workstation Authentication

Magyarázat

Az Enhanced Key Usage-ben szerepelnie kell a Server Authentication-nek, amit a Workstation Authentication és az IPsec template nem tartalmaznak.

2. feladat 0/10 pont

A tartományotokat kiszolgáló tartományvezérlők Windows Server 2016 operációs rendszeren futnak. A tartomány tagjai az OITM-CA és az OITM-WEB szerver is. Az OITM-CA szerveren található Root CA tanúsítványa 2 évre van kiállítva. Az OITM-WEB szerveren található IIS-en futtatott weboldal számára szeretnék kiállítani egy tanúsítványt.

Hogyan érhetjük el azt biztosan, hogy a tanúsítvány kiállítása 3 évre szóljon a CA tanúsítvány újrakiallítása nélkül?

Válasz

- ☐ Módosítani azon certificate template érvényességi idejét, amellyel a tanúsítványt ki szeretnénk állítani.
- ☐ Registry beállítások módosítása a OITM-CA szerveren.
- ☒ Nem lehetséges beállítani.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Az OITM-CA szerveren a CAPolicy.inf fájl módosítása.

Magyarázat

A CA tanúsítványa csak 2 évig érvényes, ezért maximum 2 évre állítható ki bármilyen tanúsítvány.

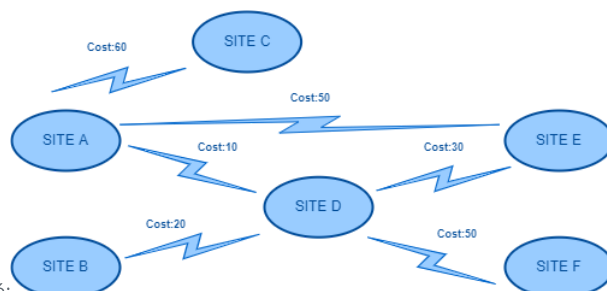
3. feladat 0/10 pont

A cégetek az összeolvadás után egy központi irodából és öt telephelyből áll. Ezek alapján az újonnan telepített Active Directory tartományotokat 6 Site-ra osztottátok. Minden Active Directory Site-hoz 1-1 tartományvezérlőt rendeltetek hozzá. Mivel a tartomány frissen lett telepítve és nem állt rendelkezésetekre elég idő, ezért csak az alábbi feladatokat hajtottátok végre:

- Site A és Site D telephelyeken a Windows kliensek tartományba léptetését,
- az AD felhasználók létrehozását,
- és a Site-ok közötti kapcsolatok beállítását.

A központi irodátok a SITE D. A SITE A-n található tartományvezérlőtök leállt.

Melyik Site tartományvezérlőjén keresztül fognak hitelesíteni a SITE A-n található tartományi Windows kliensek?



A Site-ok közötti konfiguráció az alábbi ábrán látható:

Válasz

- ☐ Site B
- ☐ Site C

- ☐ Site D
- ☐ Site E
- ☐ Site F

☒ Véletlenszerűen.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/plan/enabling-clients-to-locate-the-next-closest-domain-controller>

4. feladat 0/5 pont

A PKI infrastruktúrákban található egy offline root CA, három offline intermediate CA és négy online tanúsítvány kiosztó CA.

Melyik CA hierarchia terv alapján építették ki a PKI infrastruktúrát?

Válasz

- ☐ Two-Tier hierarchia
- ☐ One-Tier hierarchia
- ☐ Four-Tier hierarchia

☒ Three-Tier hierarchia
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

[https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/dn786436\(v=ws.11\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/dn786436(v=ws.11))



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

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE cone

Megjelenés

Világos