

MS HYBRID CLOUD MÉRNÖK / TÁMOGATÓ

5. forduló



A kategória támogatója: EURO ONE
Számítástechnikai Zrt.

Ismertető a feladathoz

Felhasznált idő: 00:00/20:00

Elért pontszám: 0/20

1. feladat 0/5 pont

A cég végponti eszközeinek menedzselését az Azureben található Intune megoldással valósítjátok meg. Az alábbi eszközöket konfiguráltátok Intune-ban:

Name	Device	Secure Boot	Group membership
Device01	Windows 10	Disabled	Group01
Device02	Windows 10	Disabled	Group02, Group03
Device03	Windows 11	Disabled	Group03
Device04	Windows 11	Disabled	Group04

Az alábbi device compliance policykat konfiguráltátok és rendeltétek hozzá a csoportokhoz:

Name	Device	Require Secure Boot	Mark as noncompliant after	Assigned to
Policy01	Windows 10 and later	Required	8 days	Group01
Policy02	Windows 10 and later	Not configured	15 days	Group01, Group02, Group03
Policy03	Windows 10 and later	Required	18 days	Group01, Group03, Group04

Melyek az igaz állítások?

Válaszok

- ☒ Device01 notcompliant 8 nap után.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Device01 notcompliant 5 nap után.
- ☐ Device02 notcompliant 8 nap után.
- ☐ Device02 notcompliant 15 nap után.
- ☐ Device03 notcompliant 8 nap után.
- ☐ Device03 notcompliant 15 nap után.
- ☒ Device03 notcompliant 18 nap után.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Device04 notcompliant 8 nap után.

☐ Device04 notcompliant 15 nap után.

☒ Device04 notcompliant 18 nap után.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/mem/intune/protect/device-compliance-get-started>

2. feladat 0/5 pont

A cég Microsoft 365 tenantjában minden felhasználóhoz Enterprise Mobility + Security license E3 van hozzárendelve. Szeretnéd elérni, hogy amikor a felhasználók az Azure AD-hoz csatlakoztatják a Windows operációs rendszerrel telepített eszközüket, azok automatikusan regisztrálva legyenek a Microsoft Endpoint Managerben.

Mit kell ehhez bekonfigurálnod?

Válasz

- ☐ Enrollment restrictiont a Microsoft Endpoint Managerben.
- ☐ Device enrollment managert a Microsoft Endpoint Managerben.
- ☐ MDM compliance Policyt a Microsoft Endpoint Managerben.
- ☐ Conditional access policyt az Azure AD-ban.
- ☒ MDM User Scope-ot az Azure AD-ban.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ MAM User Scope-ot az Azure AD-ban.

Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/mem/intune/enrollment/windows-enroll>

3. feladat 0/10 pont

Az oitm.hu AD tartományotok szinkronizálva van Azure AD-val. Az eszközök menedzselésére a Microsoft Endpoint Configuration Managert használjátok. Device01 Collection01 és Device02 Collection02 tagja. Az eszközök Windows 10 operációs rendszert futtatnak. A Microsoft Endpoint Configuration Manager co-managementjében az Intune automatic enrollmentt Pilotra, a Pilot collection for all workloads értékét pedig Collection01-re állítottátok be.

A co-management workloads fülön az alábbiakat konfiguráld be:

- Compliance policies: Pilot Intune
- Device Configuration: Configuration Manager
- Endpoint Protection: Pilot Intune
- Resource access policies: Configuration Manager
- Office Click-to-Run apps: Configuration Manager
- Windows Update policies: Intune

Válaszd ki az igaz állításokat!

Válaszok

- ☒ A Microsoft Intune kezeli a compliance policykat Device01 eszközön.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ A Microsoft Intune kezeli a compliance policykat Device02 eszközön.
- ☒ A Configuration Manager kezeli az Office Click-to-Run apps-t Device01 eszközön.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ A Configuration Manager kezeli az Office Click-to-Run apps-t Device02 eszközön.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ A Configuration Manager kezeli a Windows Update policykat Device01 eszközön.
- ☒ A Configuration Manager kezeli a Windows Update policykat Device02 eszközön.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ A Microsoft Intune kezeli az Endpoint Protection Device01 eszközön.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ A Microsoft Intune kezeli az Endpoint Protection Device02 eszközön.

Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/mem/configmgr/comanage/workloads>

<https://learn.microsoft.com/en-us/mem/configmgr/comanage/how-to-enable>

<https://learn.microsoft.com/en-us/mem/configmgr/comanage/how-to-switch-workloads>



[Legfontosabb tudnivalók](#)

[Kapcsolat](#)

[Versenyszabályzat](#)

[Adatvédelem](#)

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE **cone**

Megjelenés

Világos