Pergunta nº 152 Tópico 1

| L C: | 1110 | 0 | do | caso | |
|------|------|---|----|------|--|
| | | | | | |

Visão geral -

ADatum Corporation é uma empresa de consultoria com sede em Montreal e filiais em Seattle e Nova York.

ADatum tem uma assinatura do Microsoft 365 E5.

Ambiente -

Ambiente de rede -

A rede contém um domínio local do Active Directory chamado adatum.com. O domínio contém os servidores mostrados na tabela a seguir.

| Name | Operating system | Role |
|---------|---------------------|-------------------|
| DC1 | Windows Server 2019 | Domain controller |
| Server1 | Windows Server 2016 | Member server |
| Server2 | Windows Server 2019 | Member server |

ADatum tem um locatário híbrido do Azure AD chamado adatum.com.

Usuários e grupos -

O locatário adatum.com contém os usuários mostrados na tabela a seguir.

| Name | Azure AD role | Member of |
|-------|--|----------------|
| User1 | Cloud Device Administrator | GroupA |
| User2 | Azure AD Joined Device Local Administrator | GroupB |
| User3 | Global Reader | GroupA, GroupB |
| User4 | Global Administrator | Group1 |

Todos os usuários recebem uma licença do Microsoft Office 365 e uma licença Enterprise Mobility + Security E3.

- O Enterprise State Roaming está habilitado para Grupo1 e GrupoA.
- O Grupo1 e o Grupo2 têm um tipo de associação Atribuído.

Dispositivos -

ADatum possui os dispositivos Windows 10 mostrados na tabela a seguir.

| Name | Туре | Member of | Scope (Tags) |
|---------|------------------|----------------|--------------|
| Device1 | Corporate-owned | Group1 | Default |
| Device2 | Corporate-owned | Group1, Group2 | Tag2 |
| Device3 | Personally-owned | Group1 | Tag1 |
| Device4 | Personally-owned | Group2 | Tag2 |
| Device5 | Corporate-owned | Group3 | Default |

Os dispositivos Windows 10 estão associados ao Azure AD e inscritos no Microsoft Intune.

Os dispositivos Windows 10 são configurados conforme mostrado na tabela a seguir.

| Name | BitLocker Drive Encryption (BitLocker) | Secure Boot | VPN connection |
|---------|--|-------------|----------------|
| Device1 | Yes | No | VPN1 |
| Device2 | Yes | Yes | VPN1, VPN3 |
| Device3 | No | No | VPN3 |
| Device4 | No | Yes | None |
| Device5 | Yes | No | None |

Todos os dispositivos ingressados no Azure AD têm um arquivo executável chamado C:\AppA.exe e uma pasta chamada D:\Folder1.

Configuração do Microsoft Intune -

O Microsoft Intune tem as políticas de conformidade mostradas na tabela a seguir.

| Name | Configuration | Assignment |
|---------|-----------------------------------|------------|
| Policy1 | Require BitLocker only | Group1 |
| Policy2 | Require Secure Boot only | Group1 |
| Policy3 | Require BitLocker and Secure Boot | Group2 |

The Compliance policy settings are shown in the following exhibit.

These settings configure the way the compliance service treats devices. Each device evaluates these as a "Built-in Device Compliance Policy", which is reflected in device monitoring.



As configurações de Inscrição Automática possuem as seguintes configurações:

- Escopo do usuário MDM: GrupoA
- Escopo do usuário MAM: GrupoB

Você tem um perfil de configuração do Endpoint Protection que possui as seguintes configurações de acesso controlado a pastas:

• Nome: Proteção1 •

Proteção de pasta: Ativar • Lista de

aplicativos que têm acesso a pastas protegidas: C:*\AppA.exe • Lista de pastas adicionais

que precisam ser protegidas: D:\Folder1 • Atribuições: - Grupos incluídos: Grupo2,

Configuração do piloto automático do Windows -

ADatum tem um perfil de implantação do Windows Autopilot configurado conforme mostrado na exposição a seguir.

Create profile

Windows PC

✓ Basics ✓ Out-of-box experience (OOBE) ✓ Assignments





4 Review + create

Summary

Basics

Name Profile1

Description

Convert all targeted devices to Autopilot

Windows PC Device type

Out-of-box experience (OOBE)

Deployment mode User-Driven

Join to Azure AD as Azure AD joined

Skip AD connectivity check (preview)

Language (Region) Operating system default

Automatically configure keyboard Yes Microsoft Software License Terms Hide

Hide Privacy settings

Hide change account options Hide

Standard User account type

Allow White Glove OOBE No Apply device name template No

Assignments

Group1 Included groups Group2 Excluded groups

Atualmente, não há dispositivos implantados usando o Windows Autopilot.

| O conector do Intune para Active Directory está instalado no Servidor1. |
|---|
| Requisitos - |
| Mudanças planejadas - |
| ADatum planeja implementar as seguintes mudanças: |
| • Adquira um novo dispositivo Windows 10 chamado Device6 e inscreva-o no Intune. • Novos computadores serão implantados usando o Windows Autopilot e serão ingressados no Azure AD híbrido. • Implantação de um perfil de configuração de limite de rede que terá as seguintes configurações: - Nome: Boundary1 - Limite de rede: 192.168.1.0/24 - Tags de escopo: Tag1 - Atribuições: - Grupos incluídos: Grupo1, Grupo2 • Implantar dois perfis de configuração VPN chamados Connection1 e Conexão2 que terá as seguintes configurações: - Nome: Conexão1 - Nome da conexão: VPN1 - Tipo de conexão: L2TP - Atribuições: - Grupos incluídos: Grupo1, Grupo2, GrupoA - Grupos excluídos: Nome: Conexão2 - Nome da conexão: IKEv2 - Atribuições: - Grupos incluídos: GrupoA - Grupos excluídos: GrupoB - Grupos excluídos: GrupoB - Grupos excluídos: GrupoB |
| |
| Requerimentos técnicos - |
| O ADatum deve atender aos seguintes requisitos técnicos: • Os usuários do Grupo A devem ser capazes de implantar novos computadores. • O esforço administrativo deve ser minimizado. |
| Qual usuário pode inscrever o Device6 no Intune? |
| |