

DEP-2025学習関連題、DEP-2025最新受験攻略



P.S. JPNTestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいDEP-2025ダンプ：https://drive.google.com/open?id=1wdog4GX_SK9Zfbztoca9hmS6PzXGccd5

DEP-2025試験を恐れることはありません。DEP-2025準備資料があなたの現在の生活を変えるのに役立つと信じています。DEP-2025試験に合格して認定を取得できれば、近い将来新しい有意義な生活を始めることができます。したがって、DEP-2025模擬試験の準備をすることは非常に重要です。DEP-2025認定ガイドにもっと注意を払う必要があります。また、DEP-2025試験の質問は、認定を取得するためのすべての手助けとなります。

Apple DEP-2025 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">ソフトウェアアップデート：このセクションでは、MDMスペシャリストのスキルを評価し、MDMを使用したアップデート管理戦略について学びます。期限管理、アップデートの動作、アップデートが適切に配信およびインストールされることの確認などが含まれます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">デバイスセットアップ：このセクションでは、MDMスペシャリストのスキルを評価し、MDM経由でセットアップアシスタントを管理するための戦略とユースケースを網羅します。また、登録関連の設定とペインオプションの構成についても取り上げます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">ネットワーク統合：このセクションでは、IT管理者のスキルを評価し、ネットワークの応答性とデバイスの接続性を評価する能力を問われます。また、Appleデバイスのワイヤレス自動接続の動作と、強力なネットワークカバレッジの確保についても問われます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">デバイス登録：このセクションでは、MDMスペシャリストのスキルを評価し、Appleデバイスの3つの主要な登録方法、それぞれの中核となる概念、そして特性について学習します。受験者は、組織のニーズに基づいて適切な選択を行えるようになります。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none">デバイスセキュリティ：このセクションでは、MDMスペシャリストのスキルを評価し、Appleプラットフォームにおける暗号化、FileVaultの操作、鍵管理の重要性について学びます。管理対象デバイス上の機密データの保護に重点を置きます。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none">環境の準備：このセクションでは、IT管理者のスキルを評価し、MDM導入を成功させるための環境の評価と準備に関わる重要な要素を網羅します。特に、導入前の戦略的な計画に重点が置かれています。
トピック 7	<ul style="list-style-type: none">デバイスサポート：このセクションでは、IT管理者のスキルを評価し、macOS Recoveryを使用したMacの起動、復元、パスワードリセットのプロセスに関するトラブルシューティングを網羅します。これにより、サポート担当者がデバイスの機能を維持および復元できることが保証されます。

- アイデンティティ サービス:試験のこのセクションでは、MDM スペシャリストのスキルを測定し、プラットフォーム SSO やシングル サインオンなど、Apple デバイスでサポートされているアイデンティティ サービスについて学習し、ユーザーが安全なアクセスと認証を管理できるようにします。

>> DEP-2025学習関連題 <<

DEP-2025最新受験攻略 & DEP-2025合格率書籍

JPNTestにIT業界のエリートのグループがあって、彼達は自分の経験と専門知識を使ってApple DEP-2025認証試験に参加する方に対して問題集を研究続けています。

Apple Deployment and Management Exam 認定 DEP-2025 試験問題 (Q259-Q264):

質問 # 259

You try to start in macOS Recovery. You're asked to choose a user and enter a password. Why are you asked to choose a user and enter a password?

- A. Lockdown Mode is turned on
- **B. FileVault is turned on**
- C. Recovery Lock is enabled
- D. Startup Security Utility is set to Full Security

正解: B

解説:

FileVault encryption requires authentication. The macOS Security Overview states, "When FileVault is enabled, macOS Recovery requires a FileVault-enabled user account and password to decrypt the disk." Option D (Recovery Lock) uses a separate password, not user selection.

Reference:

macOS Security Overview, "FileVault in Recovery" section.

Apple Platform Security Guide, "Recovery Access" section.

質問 # 260

What validates face and fingerprint data from Face ID and Touch ID sensors in Apple devices?

- A. Encrypt mail, web, and other internet traffic.
- B. Secure MDM communications and APNs notifications.
- **C. Process data from Face ID and Touch ID sensors.**
- D. Encrypt tokens for Recovery Lock, Bypass Code, and Personal Recovery Key.

正解: C

解説:

The Secure Enclave validates biometric data. The Apple Platform Security Guide states, "The Secure Enclave processes and validates data from Face ID and Touch ID sensors, ensuring secure authentication." Reference:

Apple Platform Security Guide, "Secure Enclave" section.

iOS Deployment Reference, "Biometric Security" section.

質問 # 261

A user forgot their password for their organization-owned Mac. Their Mac has FileVault turned on, and the key is escrowed to the MDM solution. What can the user use in macOS Recovery to reset their password?

- A. Bootstrap token

- B. Institutional recovery key
- C. Secure token
- **D. Personal recovery key**

正解: D

解説:

When FileVault is enabled, the encryption of the disk is tied to either user credentials or recovery keys. Apple documentation explains that the Personal Recovery Key (PRK) is unique to each device and can be escrowed to the MDM solution. If a user forgets their password, the IT admin retrieves the PRK from the MDM and provides it to the user. In macOS Recovery, the PRK can then be used to unlock the disk and reset the account password. Institutional recovery keys exist for organizations but require certificate infrastructure and are less common in MDM workflows.

References: Apple Platform Security - "FileVault recovery keys"; Apple Platform Deployment - "Escrow recovery keys with MDM."

質問 # 262

Why could newly bought apps stop appearing in MDM?

- **A. The content token expired.**
- B. The MDM server token expired.
- C. The Managed Apple Account that downloaded the content token created a new location.
- D. The APNs token expired.

正解: A

解説:

Apple uses content tokens (also referred to as server tokens) to link Apple Business Manager (ABM) with MDM solutions for license distribution. Apple Learning explains that these tokens are time-bound and eventually expire, requiring administrators to renew them from ABM and upload the updated token to the MDM. When the token expires, synchronization between ABM and the MDM breaks, causing newly purchased apps and books to stop appearing in the MDM console. The APNs token, while also expiring annually, only affects push notifications, not app license syncing. The creation of new locations or password changes do not invalidate purchased app syncs unless tied directly to the token. The most common and documented reason for this issue is an expired content/server token, which must be refreshed.

References: Apple Business Manager User Guide - "Renew server tokens for app distribution."

質問 # 263

Which feature allows IT administrators to manage screen time settings on a device?

- A. MDM
- **B. Configuration profiles**
- C. iCloud
- D. Find My

正解: B

解説:

Configuration profiles allow IT administrators to manage Screen Time settings on iOS/iPadOS devices (and macOS to a lesser extent), such as setting app limits, restricting content, or enforcing downtime. These profiles are deployed via MDM or manually, aligning with organizational policies. Find My (option B) and iCloud (option C) are unrelated to Screen Time management. MDM (option D) delivers profiles, but the profiles define the settings. The Apple Platform Deployment Guide details Screen Time configuration via profiles.

Reference: Apple Platform Deployment Guide (Chapter: Configuration Profiles).

質問 # 264

.....

まだどうのように Apple DEP-2025 資格認定試験にパスすると悩んでいますか。現時点で我々サイト JPNTTest を通して、ようやくこの問題を心配することがありませんよ。JPNTTest は数年にわたり Apple DEP-2025 資格認定試験の研究に取り組んで、量豊かな問題庫があるし、豊富な経験を持ってあなたが認定試験に効率的に合格す

