

# 試験Microsoft MD-102実際試験 &一生懸命にMD-102 ミシユレーション問題 |完璧なMD-102試験復習

## 03 MD-102 試験の出題範囲

スキル領域	出題比率	内容
Windows クライアントの展開	25-30%	Autopilotのような最新の手法を用いて、デバイスをセットアップし、ユーザーが使える状態にすること。
IDとコンプライアンスの管理	15-20%	適切な人物が適切なデバイスにアクセスし、それらのデバイスがセキュリティ基準を満たしていることを保証すること。
デバイスの管理、維持、保護	40-45%	この職務の核となる部分：日々の管理、セキュリティポリシーの適用、更新、トラブルシューティング。
アプリケーションの管理	10-15%	ユーザーが生産性を上げるために必要なソフトウェアを展開、更新し、セキュリティを確保すること。

...

ちなみに、JPNTest MD-102の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1ypHJWYQl5YI0kgDOIBjFtINgyWG2qZIR>

今の競争が激しい社会にあたり、あなたは努力して所有したいことがあります。IT職員にとって、MD-102試験認定書はあなたの実力を証明できる重要なツールです。だから、Microsoft MD-102試験に合格する必要があります。それで、弊社の質の高いMD-102試験資料を薦めさせていただきます。

### Microsoft MD-102 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"><li>IDとコンプライアンスの管理:このセクションでは、ID管理、アクセス、コンプライアンスポリシーなどのトピックについて説明します。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>デバイスの管理、保守、保護:このセクションでは、さまざまなデバイスの管理、トラブルシューティング、保護について説明します。また、デバイスの管理、トラブルシューティング、保護を組織のポリシーとセキュリティ標準に準拠させる方法についても説明します。</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows クライアントの展開:試験のこのセクションでは、さまざまなシナリオでWindows クライアントシステムを効率的に展開するための実装プロセスについて説明します。</li></ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"><li>アプリケーションの管理:このセクションでは、ビジネス組織のニーズを満たすために、アプリケーションの実装、更新、パフォーマンスを管理してユーザーのパフォーマンスをサポートするためのスキルについて説明します。</li></ul>

>> MD-102実際試験 <<

### MD-102ミシユレーション問題 & MD-102試験復習

難しいMD-102認定試験に合格したいなら、試験の準備をするときに関連する参考書を使わないとダメです。自分に合っている優秀な参考資料がほしいとしたら、一番来るべき場所はJPNTestです。JPNTestの知名度が高く、IT認定試験に関連するいろいろな優秀な問題集を持っています。それに、すべてのMD-102試験問題集に対する無料なdemoがあります。JPNTestのMD-102問題集があなたに適するかどうかを確認したいなら、まず問題集のデモをダウンロードして体験してください。

### Microsoft Endpoint Administrator 認定 MD-102 試験問題 (Q299-Q304):

### 質問 # 299

You need to ensure that computer objects can be created as part of the Windows Autopilot deployment. The solution must meet the technical requirements.

To what should you grant the right to create the computer objects?

- A. Server2
- B. DC1
- C. Server1
- **D. GroupA**

正解: D

解説:

Reference:

<https://blog.matrixpost.net/set-up-windows-autopilot-production-environment-part-2/>

### 質問 # 300

You have a Microsoft 365 subscription that contains 100 devices enrolled in Microsoft Intune.

You need to review the startup processes and how often each device restarts.

What should you use?

- A. Azure Monitor
- B. Endpoint analytics
- C. Device Management
- **D. Intune Data Warehouse**

正解: D

解説:

Endpoint analytics within Microsoft Intune specifically provides insights into device performance and health, including information about startup processes and restart frequency. It offers features like:

Startup performance: Analyzes boot and sign-in times, identifying slow devices and their specific bottlenecks.

Restart frequency: Tracks how often devices restart overall and per model, helping identify unusual occurrences.

Model performance: Compares boot and sign-in performance across different device models.

### 質問 # 301

You have a Microsoft 365 E5 subscription that contains 500 macOS devices enrolled in Microsoft Intune.

You need to ensure that you can apply Microsoft Defender for Endpoint antivirus policies to the macOS devices. The solution must minimize administrative effort.

What should you do?

- A. Onboard the macOS devices to the Microsoft Purview compliance portal.
- B. From the Microsoft Intune admin center, create a security baseline.
- **C. Install Defender for Endpoint on the macOS devices.**
- D. From the Microsoft Intune admin center, create a configuration profile.

正解: C

解説:

To apply Microsoft Defender for Endpoint antivirus policies to the macOS devices, you need to install Defender for Endpoint on the devices. You can use Intune to deploy a script that installs Defender for Endpoint on macOS devices. After installation, you can use Intune to create and assign antivirus policies to the devices. References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/microsoft-defender-atp/mac-install-with-int>

### 質問 # 302

You have devices that are not rooted enrolled in Microsoft Intune as shown in the following table.

□ The devices are members of a group named Group1.

In Intune, you create a device compliance location that has the following configurations:

- \* Name: Network1
- \* IPv4 range: 192.168.0.0/16

In Intune, you create a device compliance policy for the Android platform. The policy has the following configurations:

- \* Name: Policy1
- \* Device health: Rooted devices: Block
- \* Locations: Location: Network1
- \* Mark device noncompliant: Immediately
- \* Assigned: Group1

The Intune device compliance policy has the following configurations:

- \* Mark devices with no compliance policy assigned as: Compliant
- \* Enhanced jailbreak detection: Enabled
- \* Compliance status validity period (days): 20

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

**正解:**

**解説:**

Explanation:

Device1 is marked as compliant. = No Device2 is marked as compliant. = Yes Device3 is marked as compliant. = No Device1 is marked as noncompliant because it is rooted and the device compliance policy Policy1 blocks rooted devices under the Device health setting1.

Device2 is marked as compliant because it is not rooted and it is within the network location Network1 that is specified in the device compliance policy Policy1.

Device3 is marked as noncompliant because it is outside the network location Network1 that is specified in the device compliance policy Policy1. The device compliance location setting requires devices to be in a specific network range to be compliant2.

### 質問 # 303

You have SOO Windows 10 devices enrolled in Microsoft Intune.

You plan to use Exploit protection in Microsoft Intune to enable the following system settings on the devices:

- \* Data Execution Prevention (DEP)
- \* Force randomization for images (Mandatory ASLR)

You need to configure a Windows 10 device that will be used to create a template file.

Which protection areas on the device should you configure in the Windows Security app before you create the template file? To answer, drag the appropriate protection areas to the correct settings. Each protection area may be used once, more than once, or not at all. You may need to drag the split bar between panes or scroll to view content.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

**正解:**

**解説:**

Explanation:

Exploit protection is a feature that helps protect against malware that uses exploits to infect devices and spread. Exploit protection consists of many mitigations that can be applied to either the operating system or individual apps1.

To configure a Windows 10 device that will be used to create a template file for Exploit protection, you need to configure the following protection areas on the device in the Windows Security app:

- \* DEP: Device security. Data Execution Prevention (DEP) is a mitigation that prevents code from running in memory regions marked as non-executable. You can enable DEP system-wide or for specific apps in the Device security section of the Windows Security app1.
- \* Mandatory ASLR: App & browser control. Force randomization for images (Mandatory ASLR) is a mitigation that randomizes the location of executable images in memory, making it harder for attackers to predict where to inject code. You can enable Mandatory ASLR system-wide or for specific apps in the App & browser control section of the Windows Security app1.

### 質問 # 304

.....

IT業界で仕事している皆さんはIT認定試験の資格の重要性をよく知っているでしょう。IT認定試験には多くの種類があります。現在最も人気がある試験もいろいろあります。例えばMD-102認定試験などです。その中の

