

Microsoft.MS-500-JPN.v2021-11-03.q70

試験コード :	MS-500-JPN
試験名称 :	Microsoft 365 Security Administration (MS-500日本語版)
認証ベンダー :	Microsoft
無料問題の数 :	70
バージョン :	v2021-11-03
ページの閲覧量 :	589
問題集の閲覧量 :	10445

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Microsoft.MS-500-JPN.v2021-11-03.q70.html>

質問: 1

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理して、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名 :

admin @ LODSe00019 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード : #ISP.ug? \$ p6un

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11122308

次の要件を満たすには、Azure Information Protectionラベルを作成する必要があります。

*コンテンツの有効期限は21日です。

*オフラインアクセスは21日間のみ許可する必要があります。

*ドキュメントは、クラウドキーを使用して保護する必要があります。

*認証されたユーザーは、コンテンツのみを表示する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365管理センターにサインインします。

正解:

1. If you haven't already done so, open a new browser window and sign in to the Azure portal. Then navigate to the Azure Information Protection pane.

For example, in the search box for resources, services, and docs: Start typing Information and select Azure Information Protection.

2. From the Classifications > Labels menu option: On the Azure Information Protection - Labels pane, select the label you want to change.

On the Label pane, locate Set permissions for documents and emails containing this label, and select Protect.

3. Select Protection.

4. On the Protection pane, select Azure (cloud key).

5. Select Set permissions to define new protection settings in this portal.

6. If you selected Set permissions for Azure (cloud key), this option lets you select users and usage rights.

To specify the users that you want to be able to open protected documents and emails, select Add permissions. Then on the Add permissions pane, select the first set of users and groups who will have rights to use the content that will be protected by the selected label:

Choose Select from the list where you can then add all users from your organization by selecting Add <organization name> - All members. This setting excludes guest accounts. Or, you can select Add any authenticated users, or browse the directory.

When you choose all members or browse the directory, the users or groups must have an email address. In a production environment, users and groups nearly always have an email address, but in a simple testing environment, you might need to add email addresses to user accounts or groups.

Change the File Content Expiration setting to 21 days.

Change the Allow offline access setting to 21 days.

When you have finished configuring the permissions and settings, click OK.

This grouping of settings creates a custom template for the Azure Rights Management service. These templates can be used with applications and services that integrate with Azure Rights Management.

7. Click OK to close the Protection pane and see your choice of User defined or your chosen template display for the Protection option in the Label pane.

8. On the Label pane, click Save.

9. On the Azure Information Protection pane, use the PROTECTION column to confirm that your label now displays the protection setting that you want:

A check mark if you have configured protection.

An x mark to denote cancellation if you have configured a label to remove protection.

A blank field when protection is not set.

When you clicked Save, your changes are automatically available to users and services. There's no longer a separate publish option.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/information-protection/configure-policy-protection>

質問: 2

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理して、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名 :

admin @ LODSe244001 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード : Q8v @ 2qGzYz

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11032396

ユーザーが文書を分類済みとしてタグ付けする場合、分類済みの透かしが文書に適用されることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft Office 365管理センターにサインインします。

正解:

1. In the admin center, select the Compliance admin center.
2. Select Classification > Sensitivity labels.
3. Select Create a label, and when the warning appears, select Yes.
4. Enter a Label name, Tooltip, and Description. Select Next.
5. Turn on Encryption. Choose when you want to assign permissions, whether you want your users' access to the content to expire, and whether you want to allow offline access.
6. Select Assign permissions > Add these email addresses or domains.
7. Enter an email address or domain name (such as Contoso.org). Select Add, and repeat for each email address or domain you want to add.
8. Select Choose permissions from preset or custom.
9. Use the drop-down list to select preset permissions, such as Reviewer or Viewer, or select Custom permissions. If you chose Custom, select the permissions from the list. Select Save > Save > Next.
10. Turn on Content marking, and choose the markings you want to use.
11. For each marking that you choose, select Customize text. Enter the text you want to appear on the document, and set the font and layout options. Select Save, and then repeat for any additional markings. Select Next.
12. Optionally, turn on Endpoint data loss prevention. Select Next.
13. Optionally, turn on Auto labeling. Add a condition. For example, under Detect content that contains, select Add a condition. Enter the condition; for example, add a condition that if passport, Social Security, or other sensitive information is detected, the label will be added. Select Next.
14. Review your settings, and select Create. Your label has been created. Repeat this process for any additional labels you want.
15. By default, labels appear in Office apps in this order: Confidential, Internal, and Public. To change the order, for each label, select More actions (the ellipsis), and then move the label up or down. Typically, permissions are listed from the lowest to highest level of permissions.
16. To add a sub-label to a label, select More actions, then Add sub level.
17. When finished, choose Publish labels> Choose labels to publish > Add. Select the labels you want to publish, and then select Add > Done > Next.
18. By default, the new label policy is applied to everyone. If you want to limit who the policy is applied to, select Choose users or groups > Add. Select who you want the policy to apply to, and then select Add > Done > Next.
19. If you want a default label for documents and email, select the label you want from the drop-down list. Review the remaining settings, adjust as needed, and then select Next.
20. Enter a Name and Description for your policy. Select Next.
21. Review your settings, then select Publish.

Reference:

<https://support.office.com/en-us/article/create-and-manage-sensitivity-labels-2fb96b54-7dd2-4f0c-ac8d-170790d4b8b9>

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/sensitivity-labels?view=o365-worldwide>

質問: 3

User1、User2、およびUser3という名前の3人のユーザーを含むMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

File1.docxという名前のファイルがMicrosoft OneDriveに保存されます。自動化されたプロセスにより、File1.docxが毎分更新されます。

次の図に示すように、Policy1という名前のアラートポリシーを作成します。

ドロップダウンメニューを使用して、図に示されている情報に基づいて各ステートメントを完成させる回答の選択肢を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/alert-policies>

質問: 4

監査のセキュリティ要件を満たすソリューションをユーザー管理者に推奨する必要があります。Azure Active Directory管理センターのどのブレードを使用することをお勧めしますか？

- A. サインイン
- B. Azure AD Identity Protection
- C. 認証方法
- D. アクセスレビュー

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/reports-monitoring/concept-sign-ins>

質問: 5

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれません。[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（ロピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理して、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名：

admin @ LODSe244001 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード： & Q8v @ 2qGzYz

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11032396

グループの所有者がOffice 365グループを180日ごとに更新するようになる必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft Office 365管理センターにサインインします。

正解:

Set group expiration

1. Open the Azure AD admin center with an account that is a global administrator in your Azure AD organization.
2. Select Groups, then select Expiration to open the expiration settings.
3. On the Expiration page, you can:

Set the group lifetime in days. You could select one of the preset values, or a custom value (should be 31 days or more).

Specify an email address where the renewal and expiration notifications should be sent when a group has no owner.

Select which Office 365 groups expire. You can set expiration for:

All Office 365 groups

A list of Selected Office 365 groups

None to restrict expiration for all groups

Save your settings when you're done by selecting Save.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/users-groups-roles/groups-lifecycle>

質問: 6

Intuneに準拠するデバイス进行评估しています。

以下の各ステートメントについて、ステートメントが真である場合は「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 7

Microsoft EndpointManagerを使用するMicrosoft365E5サブスクリプションがあります。

コンプライアンスポリシーの設定は、次の図に示すように構成されています。

2020年2月25日に、次の表に示すデバイスコンプライアンスポリシーを作成します。

2020年3月1日に、ユーザーは次の表に示すようにWindows10デバイスを

MicrosoftEndpointManagerに登録します。

次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は、「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 8

Microsoft365テナントがあります。

Azure Active Directory (Azure AD) 監査ログを2年間保持する必要があります。管理者は、Azure ActiveDirectory管理センターを使用して監査ログ情報をクエリできる必要があります。

あなたは何をすべきか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-gb/azure/active-directory/reports-monitoring/howto-analyze-activity-logs-log-analytics>

質問: 9

次の展示に示すように、コンプライアンスマネージャーを表示します。

ドロップダウンメニューを使用して、図に示されている情報に基づいて各ステートメントを完成させる回答の選択肢を選択します。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/meet-data-protection-and-regulatory-reqs-using-microsoft-cloud>

質問: 10

次の展示に示すように、ネットワークには、Azure Active Directory (Azure AD) と同期するオンプレミスのActiveDirectoryドメインが含まれています。

同期スケジュールは、次の図に示すように構成されています。

ドロップダウンメニューを使用して、図に示されている情報に基づいて各質問に回答する回答の選択肢を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 11

Microsoft 365E3サブスクリプションがあります。

すべてのMicrosoftExchangeOnlineユーザーおよび管理者アクティビティを監査することを計画しています。

すべてのExchange監査ログレコードが1年間保持されることを確認する必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. デフォルトの監査保持ポリシーの保持期間を変更します。
- B. カスタム監査保持ポリシーを作成します。
- C. Microsoft 365 EnterpriseE5ライセンスをすべてのユーザーに割り当てます。
- D. デフォルトの監査保持ポリシーのレコードタイプを変更します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/audit-log-retention-policies?view=o365-worldwide>

質問: 12

セキュリティ要件を満たすには、Microsoft Defender forEndpointを有効にして構成する必要があります。あなたは何をするべきか？

- A. Configure port mirroring
- B. Create the ForceDefenderPassiveMode registry setting
- C. Download and install the Microsoft Monitoring Agent
- D. Run WindowsDefenderATPOnboardingScripc.cmd

正解: [C \(コメントを發表する\)](#)

Overview

Contoso, Ltd. is a consulting company that has a main office in Montreal and three branch offices in Seattle, and New York.

The company has the offices shown in the following table.

Contoso has IT, human resources (HR), legal, marketing, and finance departments. Contoso uses Microsoft 365.

質問: 13

Microsoft AzureサブスクリプションのないMicrosoft 365 E5サブスクリプションがあります。

一部のユーザーは、認証アプリを使用してMicrosoft SharePoint Onlineにアクセスする必要があります。

どのユーザーがオーセンティケーターアプリを使用してSharePoint Onlineにアクセスしたかを表示する必要があります。ソリューションはコストを最小限に抑える必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. Azure Active Directory管理センターのエンタープライズアプリケーションブレードから、サインインを表示します
- B. Azure Active Directory管理センターから、監査ログを表示します
- C. Azure Active Directory管理センターのエンタープライズアプリケーションブレードから、監査ログを表示します
- D. Azure Log Analyticsから、ログをクエリします

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 14

デバイスがExchange Onlineに接続しようとするときに、管理されていないモバイルデバイスが隔離されていることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365ポータルにサインインします。

正解:

You need to configure the Exchange ActiveSync Access Settings.

Go to the Exchange admin center.

Click on Mobile in the left navigation pane.

On the Mobile Device Access page, click the Edit button in the Exchange ActiveSync Access Settings area.

Select the Quarantine option under When a mobile device that isn't managed by a rule or personal exemption connects to Exchange.

Optionally, you can configure notifications to be sent to administrators and a message to be sent to the mobile device user when a device is quarantined.

Click Save to save the changes.

質問: 15

User1という名前のユーザーを含むAzure Active Directory (Azure AD)テナントにリンクされたMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

Case1という名前のデータサブジェクトリクエスト (DSR)ケースがあります。

User1がCase1の結果をエクスポートできるようにする必要があります。ソリューションは、最小特権の原則を使用する必要があります。

Case1のUser1にどの役割を割り当てる必要がありますか？

- A. eDiscovery Manager
- B. セキュリティオペレーター
- C. eDiscovery管理者
- D. グローバルリーダー

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/manage-gdpr-data-subject-requests-with-the-dsr-case-tool?view=o365-worldwide#step-1-assign-ediscovery-permissions-to-potential-case-members>

質問: 16

セキュリティ要件を満たす電子メールマルウェアソリューションを推奨する必要があります。推奨事項に何を含めるべきですか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

有効的な**MS-500-JPN**問題集はJPNTTest.com提供され、**MS-500-JPN**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**MS-500-JPN**試験問題集を提供します。JPNTTest.com MS-500-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**MS-500-JPN**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MS-500-JPN-mondaishu> **829問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD) テナントを含むMicrosoft 365 E5サブスクリプションがあります。

contoso.comのAzure AD Identity Protectionアラートは、次の展示に示すように構成されています。

User1という名前のユーザーは、Azure AD Identity Protectionからアラートを受信するように構成されています。

次の表に示すように、contoso.comでユーザーを作成します。

ユーザーは、次の表に示すサインインを実行します。

次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/identity-protection/overview-identity-protection>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/identity-protection/howto-identity-protection-configure-risk-policies>

質問: 18

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

次の表に示すユーザーを含むMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

サブスクリプションのすべてのユーザーがCompliance Managerレポートにアクセスできることがわかります。

コンプライアンスマネージャーのリーダーロールは、どのユーザーにも割り当てられていません。

User5という名前のユーザーがCompliance Managerレポートにアクセスできないようにするソリューションを推奨する必要があります。

解決策 :コンプライアンスマネージャーの投稿者ロールからUser1を削除することをお勧めします。

それは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/working-with-compliance-manager>

質問: 19

Microsoft 365サブスクリプションがあります。

セキュリティとコンプライアンスの管理センターからコンテンツ検索を作成して実行します。

コンテンツ検索の結果をダウンロードする必要があります。

最初に何を入手すべきですか？

A. エクスポートキー

B. パスワード

C. 証明書

D. ピン

正解: [\(正解を表示します\)](#)

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/export-search-results>

質問: 20

会社にはMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

会社は、ユーザーがモバイルデバイス管理 (MDM)に個人用デバイスを登録することを禁止しています。

営業部門のユーザーは、個人用のiOSデバイスを持っています。

営業部門のユーザーがiOSデバイスからMicrosoft Power BIアプリを使用してテナントのPower BIデータにアクセスできるようにする必要があります。

ユーザーがアプリのデータをiCloudにバックアップできないようにする必要があります。

何を作成する必要がありますか？

A. Microsoft Intuneのアプリ保護ポリシー

B. Microsoft Intuneのデバイスコンプライアンスポリシー

C. クライアントアプリの条件があるMicrosoft Azure Active Directory (Azure AD)の条件付きアクセスポリシー

D. デバイス状態条件を持つMicrosoft Azure Active Directory (Azure AD)の条件付きアクセスポリシー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 21

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間は全体のテスト時間から差し引かれません。[次へ]ボタンが使用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように利用できますが、一部の機能 (コピーと貼り付け、外部Webサイトへの移動機能など)は設計上不可能です。

スコアリングは、ラボで説明されているタスクを実行した結果に基づいています。言い換えれば、タスクをどのように達成するかは問題ではありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていません。この試験では、複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけの時間を使用できます。ただし、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了できるように、時間を適切に管理する必要があります。

正解:

Please note that once you submit your work by clicking the Next button within a lab, you will NOT be able to return to the lab.

Username and password

Use the following login credentials as needed:

To enter your username, place your cursor in the Sign in box and click on the username below.

To enter your password, place your cursor in the Enter password box and click on the password below.

Microsoft 365 Username:

admin@LODSe00019@onmicrosoft.com

Microsoft 365 Password: #HSP.ug?\$p6un

If the Microsoft 365 portal does not load successfully in the browser, press CTRL-K to reload the portal in a new browser tab.

The following information is for technical support only:

Lab instance: 11122308

You need to prevent any email messages that contain data covered by the U.K. Data Protection Act from being sent to recipients outside of your organization, unless the messages are sent to an external domain named adatum.com.

To complete this task, sign in to the Microsoft 365 admin center.

U. K. National Insurance Number (NINO)

U. S. / U.K. Passport Number

9. Click on "Select Sensitive information Types" to specify the sensitive information details.

10. Click on (+) plus button and add the following Sensitive information Types:

Reference:

<https://events.collab365.community/configure-data-loss-prevention-policies-in-exchange-online-in-office-365/>

質問: 22

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理して、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名 :

admin @ LODSe244001 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード : & Q8v @ 2qGzYz

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11032396

各ユーザーが最大5台のデバイスをAzure Active Directory (Azure AD)に参加できることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft Office 365管理センターにサインインします。

正解:

After signing into the Microsoft 365 admin center, click Admin centers > Azure Active Directory > Devices.

Navigate to Device Settings.

Set the Users may join devices to Azure AD setting to All.

Set the Additional local administrators on Azure AD joined devices setting to None.

Set the Users may register their devices with Azure AD setting to All.

Leave the Require Multi-Factor Auth to join devices setting on its default setting.

Set the Maximum number of devices setting to 5.

Set the Users may sync settings and app data across devices setting to All.

Click the Save button at the top left of the screen.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/devices/device-management-azure-portal>

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/use-your-free-azure-ad-subscription-in-office-365?view=o365-worldwide>

質問: 23

あなたの会社は他の会社と合併する予定です。

DebraBergerという名前のユーザーがあなたの会社の幹部です。

合併という言葉を含むAlexWilberという名前のユーザーのすべての電子メールコンテンツをDebraBergerに提供する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365ポータルにサインインします。

正解:

You need to run a content search then export the results of the search.

Go to the Microsoft 365 Compliance admin center.

Navigate to Content Search under the Solutions section in the left navigation pane.

Click on + New Search to create a new search.

In the Keywords box, type in 'merger'.

In the Locations section, select Specific locations then click the Modify link.

Click on the Choose users, groups or teams link.

Type Alex Wilber in the search field then select his account from the search results.

Click the Choose button to add the user then click Done.

Click Save to close the locations pane.

Click Save & run to run the search.

The next step is to export the results. Select the search then under Export results to a computer, click Start export.

On the Export the search results page, under Output options, select All items.

Under Export Exchange content as, select One PST file for each mailbox.

Click on Start export. When the export has finished, there will be an option to download the exported PST file.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/content-search?view=o365-worldwide>

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/export-search-results?view=o365-worldwide>

質問: 24

最近、Microsoft365サブスクリプションでいくつかのラベルポリシーを作成して公開しました。ユーザーが手動で適用したラベルと、自動的に適用されたラベルを表示する必要があります。セキュリティとコンプライアンスの管理センターから何をすべきですか？

- A. [検索と調査]から[コンテンツ検索]を選択します
- B. データガバナンスから[イベント]を選択します
- C. [検索と調査]から[eDiscovery]を選択します
- D. [レポート]から[ダッシュボード]を選択します

正解: D ([コメントを发表する](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/view-label-activity-for-documents>

質問: 25

contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントを使用するMicrosoft 365サブスクリプションがあります。テナント内のすべてのデバイスは、Microsoft Intuneを使用して管理されます。

セッションコントロールをサポートするApp1という名前のクラウドアプリを購入します。

アプリへのアクセスをリアルタイムで確認できるようにする必要があります。

順番に実行する必要がある3つのアクションはどれですか？回答するには、適切なアクションをアクションのリストから回答エリアに移動し、正しい順序に並べます。

正解:

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/cloud-app-security/access-policy-aad>

質問: 26

1,000個のユーザーメールボックスを含むMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

Admin1という名前の管理者は、User5という名前のユーザーのメールボックスで競合する会社の名前を検索する必要があります。

Admin1がUser5のメールボックスを正常に検索できることを確認する必要があります。このソリューションでは、Admin1がUser5を送信できないようにする必要があります。

解決策 : プライバシープロファイルを変更してから、データサブジェクトリクエスト (DSR) ケースを作成します。これは目標を達成しますか？

A. いいえ

B. はい

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 27

すべてのフィッシングメールメッセージを自動的に隔離するように組織を設定する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365ポータルにサインインします。

正解:

You need to edit the Anti-Phishing policy.

Go to the Office 365 Security & Compliance admin center.

Navigate to Threat Management > Policy > ATP Anti-Phishing.

Click on Default Policy.

In the Impersonation section, click Edit.

Go to the Actions section.

In the If email is sent by an impersonated user: box, select Quarantine the message from the drop-down list.

In the If email is sent by an impersonated domain: box, select Quarantine the message from the drop-down list.

Click Save to save the changes.

Click Close to close the anti-phishing policy window.

質問: 28

会社には500台のコンピューターがあります。

Windows Defender Advanced Threat Protection (Windows Defender ATP) を使用してコンピューターを保護する予定です。20台のコンピューターは会社の経営者のものです。

次の要件を満たす修復ソリューションを推奨する必要があります。

Windows Defender ATP管理者は、幹部のすべての修復を手動で承認する必要があります。修復は、他のすべてのユーザーに対して自動的に行われる必要があります。Windows Defender セキュリティセンターから何を行うことをお勧めしますか？

A. 自動化許可/ブロックリストで20のシステム除外を構成します

B. 2つのアラート通知ルールを構成します

C. 20人の役員のコンピューター用のオフボードパッケージをダウンロードします

D. 2つのマシングループを作成します

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/windows-defender-atp/machine-groups/windows-defender-advanced-threat-protection>

質問: 29

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理して、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名：

admin @ LODSe00019 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード：#ISP.ug?\$ p6un

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11122308

ユーザーのメールボックス検索を自動化するスクリプトを作成する予定です。スクリプトは、Allan Deyoungという名前のユーザーのメールボックスで、差し止めという単語を含むメッセージを検索します。

スクリプトに含める検索を作成する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365管理センターにサインインします。

正解:

Step 1: Create a CSV file that contains information about the searches you want to run. The comma separated value (CSV) file that you create in this step contains a row for each user that you want to search. You can search the user's Exchange Online mailbox (which includes the archive mailbox, if it's enabled) and their OneDrive for Business site. Or you can search just the mailbox or the OneDrive for Business site. You can also search any site in your SharePoint Online organization. The script that you run in Step 3 will create a separate search for each row in the CSV file.

1. Copy and paste the following text into a .txt file using NotePad. Save this file to a folder on your local computer. You'll save the other scripts to this folder as well.

ExchangeLocation,SharePointLocation,ContentMatchQuery,StartDate,EndDate

sarad@contoso.onmicrosoft.com,https://contoso-

my.sharepoint.com/personal/sarad_contoso_onmicrosoft_com,(lawsuit OR

legal),1/1/2000,12/31/2005 sarad@contoso.onmicrosoft.com,https://contoso-

my.sharepoint.com/personal/sarad_contoso_onmicrosoft_com,(lawsuit OR

legal),1/1/2006,12/31/2010 sarad@contoso.onmicrosoft.com,https://contoso-

my.sharepoint.com/personal/sarad_contoso_onmicrosoft_com,(lawsuit OR

legal),1/1/2011,3/21/2016

,https://contoso.sharepoint.com/sites/contoso,,,3/21/2016

,https://contoso-my.sharepoint.com/personal/davidl_contoso_onmicrosoft_com,,1/1/2015,

,https://contoso-my.sharepoint.com/personal/janets_contoso_onmicrosoft_com,,1/1/2015, The

first row, or header row, of the file lists the parameters that will be used by New-

ComplianceSearch cmdlet to create a new Content Searches. Each parameter name is separated

by a comma. Make sure there aren't any spaces in the header row. Each row under the header

row represents the parameter values for each search. Be sure to replace the placeholder data in

the CSV file with your actual data.

2. Open the .txt file in Excel, and then use the information in the following table to edit the file with information for each search.

3. Save the Excel file as a CSV file to a folder on your local computer. The script that you create in Step 3 will use the information in this CSV file to create the searches.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/create-report-on-and-delete-multiple-content-searches?view=o365-worldwide> Keyword queries and search conditions for Content Search

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/keyword-queries-and-search-conditions?view=o365-worldwide>

質問: 30

次の表に示すユーザーを含むcontoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD) テナントがあります。

contoso.comのグループ命名ポリシーにブロックされた単語としてinternalasを追加します。

contoso.comのグループ命名ポリシーのプレフィックスとしてContoso-を追加します。
次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は、[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。

注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/solutions/groups-naming-policy?view=o365-worldwide>

質問: 31

以下に示すように、データ損失防止 (DLP) ポリシーを作成します。

ユーザーが機密情報を含む電子メールメッセージを送信しようとする時、ポリシーの影響は何ですか？

- A. ユーザーは通知を受け取り、電子メールメッセージを送信できます
- B. ユーザーは通知を受け取り、電子メールメッセージを送信できません
- C. 電子メールメッセージは通知なしで送信されます
- D. 電子メールメッセージは黙ってブロックされます

正解: (正解を表示します)

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/data-loss-prevention-policies>

有効的な**MS-500-JPN**問題集はJPNTTest.com提供され、**MS-500-JPN**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**MS-500-JPN**試験問題集を提供します。JPNTTest.com MS-500-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**MS-500-JPN**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MS-500-JPN-mondaishu> **329問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理し

て、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名 :

admin @ LODSe00019 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード : #ISP.ug?\$ p6un

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11122308

Allan Deyoungという名前のユーザーがすべての認証要求に多要素認証 (MFA) を使用していることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365管理センターにサインインします。

正解:

1. Open the Admin Center and go to Users > Active Users

2. Open Multi-factor authentication

Don't select any user yet, just open the Multi-factor authentication screen. You will find the button in the toolbar.

3. Open the Service settings

Before we start enabling MFA for the users, we first go through the service settings. The button to the settings screen doesn't stand out, but it's just below the title

4. Setup MFA Office 365

A few settings are important here:

Make sure you check the App password. Otherwise, users can't authenticate in some applications (like the default mail app in Android).

Also, take a look at the remember function. By default, it is set to 14 days.

5. Enable MFA for Office 365 users

After you have set the settings to your liking click on save and then on users (just below the title Multi-factor authentication).

You see the list of your users again. Here you can select single or multiple users to enable MFA. At the moment you enable Office 365 MFA for a user it can get the setup screen as soon as the users browse to one of the Office 365 products.

Reference:

質問: 33

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれませんが、[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理して、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名 :

admin @ LODSe00019 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード : #ISP.ug? \$ p6un

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11122308

メッセージが削除された場合でも、Allan Deyoungという名前のユーザーのメールボックス内のすべての電子メールメッセージが90日間保持されるようにする必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365管理センターにサインインします。

正解:

1. Navigate to the Exchange Admin Center
2. Navigate to Compliance management > Retention tags, and then click Add +
3. Select the Applied automatically to entire mailbox (default) option.

4. The New retention tag page title and options will vary depending on the type of tag you selected. Complete the following fields:

Name: Enter a name for the retention tag.

Retention action: Select Delete and Allow Recovery option.

Retention period: Select When the item reaches the following age (in days) option.

Comment: User this optional field to enter any administrative notes or comments. The field isn't displayed to users.

5. Navigate to Compliance management > Retention policies, and then click Add +

6. In New Retention Policy, complete the following fields:

Name: Enter a name for the retention policy.

Retention tags: Click Add + to select the tags you want to add to this retention policy.

After you create a retention policy, you must apply it.

1. Navigate to Recipients > Mailboxes.

2. In the list view, select the mailbox to which you want to apply the retention policy, and then click Edit.

3. In User Mailbox, click Mailbox features.

4. In the Retention policy list, select the policy you want to apply to the mailbox, and then click Save.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/exchange/security-and-compliance/messaging-records-management/create-a-retention-policy#step-3-apply-a-retention-policy-to-mailbox-users>

<https://docs.microsoft.com/en-us/exchange/security-and-compliance/messaging-records-management/apply-retention-policy>

質問: 34

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

contoso.comという名前のMicrosoft Azure Active Directory (Azure AD)テナントに関連付けられているMicrosoft 365 E5サブスクリプションがあります。

Active Directoryフェデレーションサービス (AD FS)を使用して、オンプレミスのActive Directoryとテナントをフェデレーションします。Azure AD Connectには次の設定があります。

*ソースアンカー :objectGUID

*パスワードハッシュ同期 : 無効

*パスワードの書き戻し : 無効

*ディレクトリ拡張属性の同期 : 無効

* Azure ADアプリと属性フィルター : 無効

* Exchangeハイブリッド展開 : 無効

*ユーザーの書き戻し：無効

Azure AD Identity Protectionで漏えいした資格情報の検出を使用できることを確認する必要があります。

解決策：ソースアンカー設定を変更します。

それは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 35

Microsoft 365サブスクリプションがあります。

グローバル管理者の役割がユーザーアカウントに割り当てられます。Admin1という名前のユーザーがいます。

Case1という名前のeDiscoveryケースを作成します。

Admin1がCase1の結果を表示できることを確認する必要があります。

最初に何をすべきですか？

A. Azure Active Directory管理センターから、役割グループをAdmin1に割り当てます。

B. Microsoft 365管理センターから、Admin1に役割を割り当てます。

C. セキュリティとコンプライアンスの管理センターから、役割グループをAdmin1に割り当てます。

正解: C ([コメントを發表する](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/assign-ediscovery-permissions>

質問: 36

Contoso、Ltdという会社のMicrosoft 365サブスクリプションがあります。すべてのデータはMicrosoft 365にあります。

Contosoは、Litware、Incという名前のパートナー企業と連携しています。LitwareにはMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

ContosoのユーザーがMicrosoft OneDriveのファイルをLitwareの特定のユーザーと共有できるようにする必要があります。

OneDrive管理センターから実行する必要がある2つのアクションはどれですか？それぞれの正解はソリューションの一部を示しています。

注：それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

A. OneDrive外部共有のアクセス許可レベルを上げる

B. リンク設定を変更します

C. OneDrive外部共有のアクセス許可を最小許容レベルに変更します

D. OneDrive外部共有のアクセス許可レベルを下げる

E. デバイスアクセス設定を変更します

F. 同期設定を変更します

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/sharepoint/turn-external-sharing-on-or-off>

質問: 37

すべてのユーザーが100日ごとにパスワードを変更する必要があることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365ポータルにサインインします。

正解:

You need to configure the Password Expiration Policy.

Sign in to the Microsoft 365 Admin Center.

In the left navigation pane, expand the Settings section then select the Settings option.

Click on Security and Privacy.

Select the Password Expiration Policy.

Ensure that the checkbox labelled Set user passwords to expire after a number of days is ticked.

Enter 100 in the Days before passwords expire field.

Click Save changes to save the changes.

質問: 38

ネットワークには、contoso.comという名前のActive Directoryドメインが含まれています。ドメインには、Windows Server 2016を実行し、リモートアクセスサーバーの役割がインストールされているVPN1という名前のVPNサーバーが含まれています。

Microsoft Azureサブスクリプションがあります。

Azure Advanced Threat Protection (ATP)を展開しています

Windows Server 2016を実行するServer1という名前のサーバーにAzure ATPスタンドアロンセンサーをインストールします。

VPNとAzure ATPを統合する必要があります。

あなたは何をすべきか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure-advanced-threat-protection/install-atp-step6-vpn>

質問: 39

Microsoft 365サブスクリプションがあります。

サイトに保存されている機密データを見つけるには、Microsoft SharePoint Onlineでデータ損失防止 (DLP)クエリを作成する必要があります。

どのタイプのサイトコレクションを最初に作成する必要がありますか？

A. レコードセンター

B. コンプライアンスポリシーセンター

- C. eDiscovery Center
- D. エンタープライズ検索センター
- E. ドキュメントセンター

正解: [C \(コメントを发表する\)](#)

Reference:

<https://support.office.com/en-us/article/overview-of-data-loss-prevention-in-sharepoint-server-2016-80f907bbb944-448d-b83d-8fec4abcc24c>

質問: 40

カスタムネットワークインジケータがオンになっているMicrosoft Defender Advanced Threat Protection (Microsoft Defender ATP)の展開があります。Microsoft Defender ATPはWindowsを実行する2台のコンピューターを保護します

次の表に示すように10。

Microsoft Defender ATPには、次の表に示すマシングループがあります。

Microsoft Defender Security Centerから、次の表に示すURL /ドメインインジケータを作成します。

次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 41

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

Microsoft 365テナントがあります。Microsoft Azure Information Protectionで

CompanyConfidentialという名前のラベルを作成します。

CompanyConfidentialをグローバルポリシーに追加します。

ユーザーはCompanyConfidentialを使用して電子メールメッセージを保護し、ラベルを複数の外部受信者に送信します。外部の受信者は、電子メールメッセージを開くことができないと報告します。

外部受信者が送信された保護された電子メールメッセージを開くことができることを確認する必要があります。

解決策 :ラベルの暗号化設定を変更します。

これは目標を達成していますか？

A. いいえ

B. はい

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 42

管理者は、次の図に示すようにAzureAD特権ID管理を構成します。

セキュリティ要件を満たすために何をすべきですか？

- A. Admin2の割り当てタイプを永続に変更します
- B. Azure Active Directory管理センターから、Exchange管理者の役割をAdmin2に割り当てます
- C. Azure Active Directory管理センターから、Exchange管理者の役割をAdmin1に削除します
- D. Admin1の割り当てタイプをEligibleに変更します

正解: ([正解を表示します](#))

Topic 2, Litware, Inc

Existing Environment

Internal Network Infrastructure

The network contains a single domain forest. The forest functional level is Windows Server 2016.

Users are subject to sign-in hour restrictions as defined in Active Directory.

The network has the IP address range shown in the following table.

The offices connect by using Multiprotocol Label Switching (MPLS).

The following operating systems are used on the network:

Windows Server 2016

Windows 10 Enterprise

Windows 8.1 Enterprise

The internal network contains the systems shown in the following table.

Litware uses a third-party email system.

Cloud Infrastructure

Litware recently purchased Microsoft 365 subscription licenses for all users.

Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) Connect is installed and uses the default authentication settings. User accounts are not yet synced to Azure AD.

You have the Microsoft 365 users and groups shown in the following table.

Planned Changes

Litware plans to implement the following changes:

Migrate the email system to Microsoft Exchange Online

Implement Azure AD Privileged Identity Management

Security Requirements

Litware identifies the following security requirements:

Create a group named Group2 that will include all the Azure AD user accounts. Group2 will be used to provide limited access to Windows Analytics
Create a group named Group3 that will be used to apply Azure Information Protection policies to pilot users. Group3 must only contain user accounts
Use Azure Advanced Threat Protection (ATP) to detect any security threats that target the forest
Prevent users locked out of Active Directory from signing in to Azure AD and Active Directory
Implement a permanent eligible assignment of the Compliance administrator role for User1
Integrate Windows Defender and Windows Defender ATP on domain-joined servers

Prevent access to Azure resources for the guest user accounts by default Ensure that all domain-joined computers are registered to Azure AD Multi-factor authentication (MFA) Requirements Security features of Microsoft Office 365 and Azure will be tested by using pilot Azure user accounts.

You identify the following requirements for testing MFA.

Pilot users must use MFA unless they are signing in from the internal network of the Chicago office. MFA must NOT be used on the Chicago office internal network.

If an authentication attempt is suspicious, MFA must be used, regardless of the user location Any disruption of legitimate authentication attempts must be minimized General Requirements Litware want to minimize the deployment of additional servers and services in the Active Directory forest.

質問: 43

Microsoft 365サブスクリプションがあります。

次の展示に示すように、Label1という名前の保持ラベルを作成します。

Label1をSharePointサイトに公開します。

ドロップダウンメニューを使用して、図に示されている情報に基づいて各ステートメントを完成させる回答の選択肢を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/labels>

質問: 44

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれません。[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理して、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名：

admin @ LODSe244001 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード： & Q8v @ 2qGzYz

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11032396

Alex Wilberという名前のユーザーが多要素認証 (MFA)に登録できることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft Office 365管理センターにサインインします。

正解:

Enable Modern authentication for your organization

1. To enable modern authentication, from the admin center, select Settings > Settings and then in the Services tab, choose Modern authentication from the list.

2. Check the Enable modern authentication box in the Modern authentication panel.

Enable multi-factor authentication for your organization

1. In the admin center, select Users and Active Users.

2. In the Active Users section, Click on multi-factor authentication.

3. On the Multi-factor authentication page, select user if you are enabling this for one user or select Bulk Update to enable multiple users.

4. Click on Enable under Quick Steps.

5. In the Pop-up window, Click on Enable Multi-Factor Authentication.

After you set up multi-factor authentication for your organization, your users will be required to set up two-step verification on their devices.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/admin/security-and-compliance/set-up-multi-factor-authentication?view=o365-worldwide>

質問: 45

電子メールデータを暗号化するラベルを作成します。ユーザーは、Web上のOutlookでラベルを使用して、送信する電子メールメッセージを保護できないと報告しています。

ユーザーが新しいラベルを使用してメールを保護できるようにする必要があります。

あなたは何をするべきか？

A. ラベルポリシーの優先順位を変更します

B. 6時間待つてから、ユーザーに再試行するように依頼します

C. 新しい機密情報タイプを作成します

D. ラベルポリシーを作成する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

contoso.comの既定のドメイン名を使用するMicrosoft 365サブスクリプションがあります。多要素認証 (MFA) サービス設定は、展示に示されているように構成されます。[展示]タブをクリックします。)

contoso.comで、次の表に示すユーザーを作成します。

構成の影響は何ですか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注:それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

有効的な**MS-500-JPN**問題集はJPNTTest.com提供され、**MS-500-JPN**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**MS-500-JPN**試験問題集を提供します。JPNTTest.com MS-500-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**MS-500-JPN**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MS-500-JPN-mondaishu> **329問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

次のものを含むオンプレミスのHyper-Vインフラストラクチャがあります。

- * ActiveDirectoryドメイン
- * Server1という名前のドメインコントローラー
- * Server2という名前のメンバーサーバー

セキュリティポリシーは、Server1がインターネットに接続できないことを指定しています。

Server2はインターネットに接続できます。

ドメインのセキュリティを監視するには、Azure Advanced Threat Protection (ATP)を実装する必要があります。

各サーバーで何を構成する必要がありますか？答えるには、適切なコンポーネントを正しいサーバーにドラッグします。

各コンポーネントは、1回だけ、複数回、またはまったく使用できません。コンテンツを表示するには、分割バーをペイン間でドラッグするか、スクロールする必要がある場合があります。

注:正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 48

User6は技術要件を満たすために何を使用すべきですか？

- A. セキュリティおよびコンプライアンス管理センターのデータ主体のリクエスト
- B. セキュリティとコンプライアンスの管理センターでの監督

C. Microsoft 365管理センターのサービスリクエスト

D. Microsoft 365管理センターのセキュリティとプライバシー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 49

会社には、Microsoft 365サブスクリプション、Microsoft Azureサブスクリプション、および contoso.comという名前のAzure Active Directory (Azure AD)テナントがあります。

会社には、次の表に示すオフィスがあります。

テナントには、次の表に示すユーザーが含まれます。

次の展示に示すMicrosoft Cloud App Securityポリシーを作成します。

以下の各ステートメントについて、ステートメントが真である場合は「はい」を選択します。それ以外の場合は、「いいえ」を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 50

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

contoso.comという名前のオンプレミスActive Directoryドメインがあります。

Windows Serverを実行するServer1という名前のサーバーにAzure AD Connectをインストールして実行します。

Azure AD Connectイベントを表示する必要があります。

Server1のセキュリティイベントログを使用します。

それは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: B ([コメントを发表する](#))

References:

<https://support.pingidentity.com/s/article/PingOne-How-to-troubleshoot-an-AD-Connect-Instance>

質問: 51

Microsoft SharePointライブラリにConfidentialHR.docxという名前のファイルを追加する予定です。

別のユーザーがConfidentialHR.xlsxにアクセスしたときに、Megan Bowenという名前のユーザーに通知されることを確認する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365ポータルにサインインします。

正解:

You need to configure an alert policy.

- * Go to the Security & Compliance Admin Center.
- * Navigate to Alerts > Alert Policies.
- * Click on + New alert policy to create a new policy.
- * Give the policy a name and select a severity level. For example: Medium.
- * In the Category section, select Information Governance and click Next.
- * In the Select an activity section, select Any file or folder activity.
- * Click Add a condition and select File name.
- * Type in the filename ConfidentialHR.xlsx and click Next.
- * In the email recipients section, add Megan Bowen and click Next.
- * Click Finish to create the alert policy.

質問: 52

fabrikam.comのデフォルトドメイン名を使用するMicrosoft 365サブスクリプションがあります。次の展示に示すように、安全なリンクポリシーを作成します。

ユーザーがMicrosoft Word Onlineから安全にアクセスできるURLはどれですか？

- A. fabrikam.phishing.fabrikam.com
- B. Malware.fabrikam.com
- C. fabrikam.contoso.com
- D. www.malware.fabrikam.com

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/set-up-a-custom-blocked-urls-list-wtih-atp>

質問: 53

Group3をどのように構成する必要がありますか？回答するには、回答領域で適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

Topic 3, Contoso, Ltd

Existing Environment

Infrastructure

The network contains an Active Directory domain named contoso.com that is synced to a Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) tenant. Password writeback is enabled.

The domain contains servers that run Windows Server 2016. The domain contains laptops and desktop computers that run Windows 10 Enterprise.

Each client computer has a single volume.

Each office connects to the Internet by using a NAT device. The offices have the IP addresses shown in the following table.

Named locations are defined in Azure AD as shown in the following table.

From the Multi-Factor Authentication page, an address space of 198.35.3.0/24 is defined in the trusted IPs list.

Azure Multi-Factor Authentication (MFA) is enabled for the users in the finance department.

The tenant contains the users shown in the following table.

The tenant contains the groups shown in the following table.

Customer Lockbox is enabled in Microsoft 365.

Microsoft Intune Configuration

The devices enrolled in Intune are configured as shown in the following table.

The device compliance policies in Intune are configured as shown in the following table.

The device compliance policies have the assignments shown in the following table.

The Mark devices with no compliance policy assigned as setting is set to Compliant.

Requirements

Technical Requirements

Contoso identifies the following technical requirements:

Use the principle of least privilege

Enable User1 to assign the Reports reader role to users

Ensure that User6 approves Customer Lockbox requests as quickly as possible
Ensure that User9 can implement Azure AD Privileged Identity Management

質問: 54

Microsoft 365サブスクリプションがあります。

昨日、保持ラベルを作成し、ラベルをMicrosoft Exchange Onlineメールボックスに公開しました。
できるだけ早くラベルを手動で割り当てられるようにする必要があります。

あなたは何をするべきか？

- A. Exchange Online PowerShellから、Start-RetentionAutoTagLearningを実行します
- B. セキュリティとコンプライアンスの管理センターから、データ損失防止 (DLP)ポリシーを作成します
- C. Exchange Online PowerShellから、Start-ManagedFolderAssistantを実行します
- D. セキュリティとコンプライアンスの管理センターから、ラベルポリシーを作成します

正解: C ([コメントを發表する](#))

質問: 55

User1にどのロールを割り当てる必要がありますか？

- A. グローバル管理者
- B. ユーザー管理者
- C. 特権ロール管理者
- D. セキュリティ管理者

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/privileged-identity-management/pim-how-to-give-access-to-pim>

質問: 56

Microsoft 365サブスクリプションの複数のユーザーが、添付ファイルのない電子メールメッセージを受信したと報告しています。メッセージから削除された添付ファイルを確認する必要があります。どちらのツールを使用できますか？それぞれの正解は完全な解決策を提示します。注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

- A. Exchange管理センター
- B. Azure ATP管理センター
- C. Microsoft Azureセキュリティセンター
- D. セキュリティとコンプライアンスの管理センター
- E. Web上のOutlook

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/manage-quarantined-messages-and-files>

質問: 57

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

1,000個のユーザーメールボックスを含むMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

Admin1という名前の管理者は、User5という名前のユーザーのメールボックスで競合する会社の名前を検索できる必要があります。

Admin1がUser5のメールボックスを正常に検索できることを確認する必要があります。ソリューションは、Admin1がUser5として電子メールメッセージを送信するのを防ぐ必要があります。解決策 :User5のメールボックスのアクセス許可を変更してから、eDiscoveryケースを作成します。

これは目標を達成していますか？

- A. はい
- B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/exchange/policy-and-compliance/ediscovery/ediscovery?view=exchserver-2019>

質問: 58

注 :この質問は、同じシナリオを提示する一連の質問の一部です。シリーズの各質問には、記載された目標を達成する可能性のある独自のソリューションが含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合もあれば、正しい解決策がない場合もあります。

このセクションの質問に回答すると、その質問に戻ることはできません。その結果、これらの質問はレビュー画面に表示されません。

次の表に示すユーザーを含むMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

サブスクリプションのすべてのユーザーがCompliance Managerレポートにアクセスできることがわかります。

コンプライアンスマネージャーのリーダーロールは、どのユーザーにも割り当てられていません。

User5という名前のユーザーがCompliance Managerレポートにアクセスできないようにするソリューションを推奨する必要があります。

解決策 :コンプライアンスマネージャーのリーダーロールをUser1に割り当てることをお勧めします。

これは目標を達成していますか？

A. はい

B. いいえ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 59

MFA構成にはどのIPアドレススペースを含める必要がありますか？

A. 192.168.16.0/20

B. 131.107.83.0/28

C. 192.168.0.0/20

D. 172.16.0.0/24

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 60

Microsoft 365 E5サブスクリプションとハイブリッドMicrosoft Exchange Server組織があります。Executiveという名前のグループの各メンバーには、社内メールボックスがあります。エグゼクティブグループメンバーのみが多要素認証 (MFA) を有効にしています。Researchという名前のグループの各メンバーには、Exchange Onlineにメールボックスがあります。

Research Officeメンバーを標的とするスパフィッシング攻撃をモデル化するには、Microsoft Office 365攻撃シミュレーターを使用する必要があります。

なりすましをするメールアドレスは、エグゼクティブグループのメンバーのもので

最初に何をすべきですか？

A. Azure ATP管理センターから、プライマリワークスペース設定を構成します

B. Microsoft Azureポータルから、Azure AD Identity Protectionでユーザーリスク設定を構成します。

C. ResearchグループメンバーのMFAを有効にします

D. エグゼクティブグループメンバーをExchange Onlineに移行する

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/attack-simulator>

質問: 61

仮想マシンがロードされるまでお待ちください。ロードしたら、ラボセクションに進むことができます。これには数分かかる場合があります、待機時間はテスト全体の時間から差し引かれません。[次へ]ボタンが利用可能になったら、それをクリックしてラボセクションにアクセスします。このセクションでは、ライブ環境で一連のタスクを実行します。ほとんどの機能はライブ環境と同じように使用できますが、一部の機能（コピーと貼り付け、外部のWebサイトに移動する機能など）は、設計上可能ではありません。

スコアリングは、ラボで述べられたタスクの実行結果に基づいています。つまり、タスクをどのように達成するかは関係ありません。タスクを正常に実行すると、そのタスクのクレジットを獲得できます。

ラボの時間は個別に設定されていないため、この試験では複数のラボを完了する必要がある場合があります。各ラボを完了するのに必要なだけ時間を使用できます。ただし、時間を適切に管理して、指定された時間内にラボおよび試験の他のすべてのセクションを完了することができるようにする必要があります。

ラボ内の[次へ]ボタンをクリックして作品を送信すると、ラボに戻ることができなくなりますのでご注意ください。

ユーザー名とパスワード

必要に応じて、次のログイン資格情報を使用します。

ユーザー名を入力するには、サインインボックスにカーソルを置き、下のユーザー名をクリックします。

パスワードを入力するには、[パスワードの入力]ボックスにカーソルを置き、下のパスワードをクリックします。

Microsoft 365ユーザー名 :

admin @ LODSe00019 @ onmicrosoft.com

Microsoft 365パスワード : #ISP.ug? \$ p6un

Microsoft 365ポータルがブラウザーに正常にロードされない場合は、CTRL-Kを押して、ポータルを新しいブラウザータブに再ロードします。

次の情報は、テクニカルサポートのみを対象としています。

ラボインスタンス :11122308

英国のデータ保護法の対象となるデータを含むメールメッセージが組織外に送信された場合、Allan Deyoungという名前のユーザーがインシデントレポートを確実に受信するようにする必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365管理センターにサインインします。

正解:

1. In the Security & Compliance Center > left navigation > Data loss prevention > Policy > + Create a policy.
2. Choose the U.K. Data Protection Act template > Next.
3. Name the policy > Next.
4. Choose All locations in Office 365 > Next.
5. At the first Policy Settings step just accept the defaults,
6. After clicking Next, you'll be presented with an additional Policy Settings page Deselect the Show policy tips to users and send them an email notification option.
Select the Detect when content that's being shared contains option, and configure the number instances to be 10.
Select the Send incident reports in email option.
Select the Choose what to include in the report and who receives it link to add Allan Deyoung as a recipient.
7. > Next
8. Select the option to turn on the policy right away > Next.
9. Click Create to finish creating the policy.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/create-test-tune-dlp-policy?view=o365-worldwide>

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/data-loss-prevention-policies?view=o365-worldwide>

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/what-the-dlp-policy-templates-include?view=o365-worldwide>

有効的な**MS-500-JPN**問題集はJPNTTest.com提供され、**MS-500-JPN**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**MS-500-JPN**試験問題集を提供します。JPNTTest.com MS-500-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**MS-500-JPN**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MS-500-JPN-mondaishu> **329問、30%ディスカウント、特別な割引コード: JPNshiken**」

質問: 62

会社にはメインオフィスとMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

物理的にオフィスにいないすべてのユーザーに条件付きアクセスを使用して、Microsoft Azure Multi-Factor Authentication (MFA)を実施する必要があります。

構成には何を含める必要がありますか？

- A. ユーザーリスクポリシー
- B. サインインリスクポリシー

C. Azure Active Directory (Azure AD)の名前付き場所

D. Azure MFAサーバー

正解: ([正解を表示します](#))

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/conditional-access/location-condition>

質問: 63

次の表に示すユーザーを含むMicrosoft 365サブスクリプションがあります。

Group1のセルフサービスパスワードリセットを有効にし、セルフサービスパスワードリセットの唯一の認証方法としてセキュリティの質問を構成します。

パスワードをリセットするには、セキュリティの質問に答える必要があるユーザーを識別する必要があります。

どのユーザーを識別する必要がありますか？

A. User4

B. User2

C. User3

D. User1

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 64

次の表に示すユーザーを含む、contoso.comという名前のMicrosoft Azure Active Directory (Azure AD)テナントがあります。

次の設定を持つAzure AD Identity Protectionユーザーリスクポリシーを作成して適用します。

*割り当て :Group1を含め、Group2を除外します

*条件 : 低以上のサインインのリスク

*アクセス :アクセスを許可し、パスワードの変更が必要

ポリシーがUser1およびUser2にどのように影響するかを識別する必要があります。

User1とUser2がなじみのない場所からサインインするとどうなりますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

質問: 65

ドメインコントローラーにAzure ATPセンサーをインストールします。

Domain Adminsグループにメンバーを追加します。Azure ATPでタイムラインを表示すると、メンバーシップの変更に関する情報が欠落していることがわかります。

Azure ATPレポートのセキュリティ要件を満たす必要があります。

何を設定する必要がありますか？回答するには、回答エリアで適切なオプションを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure-advanced-threat-protection/atp-advanced-audit-policy>

質問: 66

Site1という名前のMicrosoft SharePoint Onlineサイトを含むMicrosoft 365サブスクリプションがあります。Site1には、次の表に示すフォルダーが含まれています。

09:00に、次の図に示すように、Policy1という名前のMicrosoft Cloud App Securityポリシーを作成します。

Policy1を作成したら、次の表に示すように、Site1にファイルをアップロードします。

次の各ステートメントについて、ステートメントがtrueの場合は[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。

注 :それぞれの正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/cloud-app-security/data-protection-policies>

質問: 67

次の展示に示すように、Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) Connectを構成します。

ドロップダウンメニューを使用して、図に示されている情報に基づいて各ステートメントを完成させる回答の選択肢を選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/hybrid/how-to-connect-device-writeback>

質問: 68

クレジットカード番号を含むMicrosoft OneDriveのコンテンツを識別するポリシーを作成する必要があります。

このタスクを完了するには、Microsoft 365ポータルにサインインします。

正解:

You need to configure auto-labeling in 'simulation' mode. In the policy, you can select the 'Credit Card' sensitive info type.

In the Microsoft 365 compliance center, navigate to sensitivity labels:

Solutions > Information protection

Select the Auto-labeling (preview) tab.

Select + Create policy.

For the page Choose info you want this label applied to: Select one of the templates, such as Financial or Privacy. You can refine your search by using the Show options for dropdown. Or, select Custom policy if the templates don't meet your requirements. Select Next.

For the page Name your auto-labeling policy: Provide a unique name, and optionally a description to help identify the automatically applied label, locations, and conditions that identify the content to label.

For the page Choose locations where you want to apply the label: Select OneDrive. Then select Next.

For the Define policy settings page: Keep the default of Find content that contains to define rules that identify content to label across all your selected locations. The rules use conditions that include sensitive information types and sharing options. For sensitive information types, you can select both built-in and custom sensitive information types.

Then select Next.

For the Set up rules to define what content is labeled page: Select + Create rule and then select Next.

On the Create rule page, name and define your rule, using sensitive information types and then select Save.

Click Next.

For the Choose a label to auto-apply page: Select + Choose a label, select a label from the Choose a sensitivity label pane, and then select Next.

For the Decide if you want to run policy simulation now or later page: Select Run policy in simulation mode if you're ready to run the auto-labeling policy now, in simulation mode.

Otherwise, select Leave policy turned off. Select Next.

For the Summary page: Review the configuration of your auto-labeling policy and make any changes that needed, and complete the wizard.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/apply-sensitivity-label-automatically?view=o365-worldwide>

質問: 69

AzureサブスクリプションとMicrosoft365サブスクリプションがあります。

次のアクションを実行する必要があります。

AzureSentinelをデプロイします。

AzureSentinelを使用してMicrosoft365アクティビティログを収集します。

どの3つのアクションを順番に実行する必要がありますか？回答するには、適切なアクションをアクションのリストから回答領域に移動し、正しい順序で配置します。

正解:

1 - Create an Azure Log Analytics workspace.

2 - Add Azure Sentinel.

3 - Connect a data connector.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sentinel/quickstart-onboard>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sentinel/connect-office-365>

質問: 70

Microsoft 365サブスクリプションがあります。監査が有効になっています。

User1という名前のユーザーは、Group1という名前の動的セキュリティグループのメンバーです。

User1がGroup1のメンバーではなくなっていることがわかります。

監査ログを検索して、User1がGroup1から削除された理由を特定する必要があります。

検索で使用する2つのアクションはどれですか？回答するには、回答エリアで適切なアクティビティを選択します。

注 :それぞれの正しい選択には1ポイントの価値があります。

正解:

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/office365/securitycompliance/search-the-audit-log-in-security-and-compliance>

有効的な**MS-500-JPN**問題集はJPNTest.com提供され、**MS-500-JPN**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**MS-500-JPN**試験問題集を提供します。JPNTest.com MS-500-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**MS-500-JPN**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/MS-500-JPN-mondaishu>
329問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」