

# PDFVCE



| Choose the version that fits your needs   | PDF Version | Desktop Test Engine | Online Test Engine |
|---|-------------|---------------------|--------------------|
| Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.              | ✓           | ✓                   | ✓                  |
| Get 12-Months free updates without any extra charges.                           | ✓           | ✓                   | ✓                  |
| Experience same exam environment before appearing in the certification exam.    | ✗           | ✓                   | ✓                  |
| 100% exam passing guarantee in the first attempt.                               | ✓           | ✓                   | ✓                  |
| 20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases. | ✗           | ✓                   | ✓                  |
| 100% secure purchase on SSL.  | ✓           | ✓                   | ✓                  |
| Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.     | ✓           | ✓                   | ✓                  |

<http://www.pdfvce.com>

Highly Efficiently Exam Tool and Effective Exam Practice Materials

**Exam** : **SC-400J**

**Title** : Microsoft Information  
Protection Administrator  
(SC-400日本語版)

**Vendor** : Microsoft

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

Microsoft 365 E5 サブスクリプションがあり、そこには User1 と User2 という 2 人のユーザーが含まれています。

インサイダーリスク管理を実装する必要があります。ソリューションは以下の要件を満たす必要があります。

\* User1 がインサイダー リスク管理ポリシーを作成できることを確認します。

\* User2 がインサイダー

リスク管理ポリシーを使用してキャプチャされたコンテンツを使用できることを確認します。

\* 最小権限の原則に従ってください。

各ユーザーをどのロールグループに追加すればよいでしょうか？適切なロールグループを適切なユーザーにドラッグしてください。各ロールグループは、1回使用することも、複数回使用することも、まったく使用しないこともできます。コンテンツを表示するには、ペイン間の分割バーをドラッグするか、スクロールする必要があります。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

The screenshot shows the 'Role groups' pane on the left with five options: Insider Risk Management, Insider Risk Management Admins, Insider Risk Management Analysts, Insider Risk Management Auditors, and Insider Risk Management Investigators. The 'Answer Area' on the right is empty, with input fields for User1 and User2.

**Answer:**

The screenshot shows the 'Role groups' pane with all five options highlighted with green boxes. The 'Answer Area' on the right shows User1 assigned to 'Insider Risk Management Admins' and User2 assigned to 'Insider Risk Management Analysts', both assignments highlighted with red boxes.

Topic 1, Fabrikam,

**Overview**

This is a case study. Case studies are not timed separately. You can use as much exam time as you would like to complete each there may be additional case studies and sections on this exam. You must manage you're your time to ensure that you are able to complete all included on this exam in the time provided.

To answer the questions included in a case study, you will need In reference information that is provided in the case study. Case studies might contain exhibits and other resources that provide more information about the scenario that is described In the case study. Each question is independent of the other questions in this case study.

At the end of this case study, a review screen will appear. This screen allows you to review your answers and to make changes before you move to the next section of the exam. After you begin a new section, you cannot return to this section.

To start the case study

To display the first question in this case study, click the Next button. Use the buttons in the left pane to explore the content of the case study before you answer the questions. Clicking

these buttons displays information such as business requirements, existing environment, and problem statements. If the case study has an All Information tab. note that the information displayed is identical to the information displayed on the subsequent tabs. When you are ready to answer a question, click the Question button to return to the question.

#### Cloud Environment

Fabrikam has a Microsoft 365 tenant that contains the following resources:

- \* An Azure Active Directory (Azure AD) tenant that syncs to an on-premises Active Directory domain named corp.fabrikam.com
- \* Microsoft Cloud App Security connectors configured for all supported cloud applications used by the company Some users have company Dropbox accounts.

#### Compliance Configuration

Fabrikam has the following in the Microsoft 365 compliance center:

- \* A data loss prevention (DLP) policy is configured. The policy displays a tooltip to users. Users can provide a business justification to override a DLP policy violation.
- \* The Azure information Protection unified labeling scanner is installed and configured.
- \* A sensitivity label named Fabrikam Confidential is configured.

An existing third-party records management system is managed by the compliance department.

#### Human Resources (HR) Management System

The HR department has an Azure SQL. database that contains employee information. Each employee has a unique 12-character alphanumeric ID. The database contains confidential employed attributes including payroll information, date of birth, and personal contact details.

#### On-premises Environment

You have an on premises file server that runs Windows Server 2019 and stores Microsoft Office documents in a shared folder named Data.

All end-user computers are joined to the corp.fabrinkam.com domain and run a third-party antimalware application.

#### Sales Contracts

Users in the sales department receive draft sales contracts from customers by email. The sales contracts are written by the customers and are not in a standard format.

#### Employment Applications

Employment applications and resumes are received by HR department managers and stored in either mailboxes, Microsoft SharePoint Online sites, OneDrive for Business folders, or Microsoft Teams channels.

The employment application form is downloaded from SharePoint Online and a serial number is assigned to each application.

the resumes are written by the applications and in any format.

#### HR Requirements

You need to create a DLP policy that will notify the HR department of a DLP policy violation if a document that contains confidential employee attributes is shared externally. The DLP policy must use an Exact Data Match (EDM) classification derived from a CSV export of the HR department database.

The HR department identifies the following requirements for handling employment applications:

- \* Resumes must be identified automatically based on similarities to other resumes received

in the past

- \* Employment applications and resumes must be deleted automatically two years after the applications are received.
- \* Documents and emails that contain an application serial number must be identified automatically and marked as an employment application.

#### Sales Requirements

A sensitivity label named Sales Contract must be applied automatically to all draft and finalized sales contracts.

#### Compliance Requirements

Fabrikam identifies the following compliance requirements:

- \* All DLP policies must be applied to computers that run Windows 10, with the least possible changes to the computers.
- \* Users in the compliance department must view the justification provided when a user receives a tooltip notification for a DLP violation.
- \* If a document that has the Fabrikam Confidential sensitivity label applied is uploaded to Dropbox, the file must be deleted automatically. - The Fabrikam Confidential sensitivity label must be applied to existing Microsoft Word documents in the Data shared folder that have a document footer containing the following string: Company use only.
- \* Users must be able to manually select that email messages are sent encrypted. The encryption will use Office 365 Message Encryption (OME) v2. Any email containing an attachment that has the Fabrikam Confidential sensitivity label applied must be encrypted automatically by using OME.
- \* Existing policies configured in the third-party records management system must be replaced by using Records management in the Microsoft 365 compliance center. The compliance department plans to export the existing policies, and then produce a CSV file that contains matching labels and policies that are compatible with records management in Microsoft 365. The CSV file must be used to configure records management in Microsoft 365.

#### Executive Requirements

You must be able to restore all email received by Fabrikam executives for up to three years after an email is received, even if the email was deleted permanently.

### QUESTION NO: 2

Microsoft 365 サブスクリプションをお持ちです。

Microsoft Exchange Online では、次の図に示すメール フロー ルールを構成します。

## Protect with OMEv2

 Edit rule conditions  Edit rule settings

Status: Enabled

Enable or disable rule

Enabled

### Rule settings

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Rule name          | Mode                           |
| Protect with OMEv2 | Enforce                        |
| Severity           | Set date range                 |
| Not Specified      | Specific date range is not set |
| Senders address    | Priority                       |
| Matching Header    | 0                              |

### Rule description

#### Apply this rule if

*Is sent to 'Outside the organization'  
and includes these words in the message subject: '[Encrypt]'*

#### Do the following

*rights protect message with RMS template: 'Encrypt'*

### Rule comments

ドロップダウン

メニューを使用して、グラフィックに表示された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。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

Answer Area

Recipients, who use Gmail, [answer choice].

- must sign in to the Office 365 Message Encryption (OME) portal to read i
- must sign in to the Office 365 Message Encryption (OME) portal to read message
- will be unable to read messages
- will have messages decrypted automatically

Recipients from an external Microsoft 365 subscription [answer choice].

- will be unable to read messages
- must sign in to the Office 365 Message Encryption (OME) portal to read message
- will be unable to read messages
- will have messages decrypted automatically

Answer:

Answer Area

Recipients, who use Gmail, [answer choice].

- must sign in to the Office 365 Message Encryption (OME) portal to read i
- must sign in to the Office 365 Message Encryption (OME) portal to read message
- will be unable to read messages
- will have messages decrypted automatically

Recipients from an external Microsoft 365 subscription [answer choice].

- will be unable to read messages
- must sign in to the Office 365 Message Encryption (OME) portal to read message
- will be unable to read messages
- will have messages decrypted automatically

QUESTION NO: 3

機密情報を保護するためにデータ損失防止 (DLP) を使用する Microsoft 365 テナントがあります。

次の図に示す一致する要素を持つ新しいカスタム機密情報の種類を作成します。

Matching element

^ Detect content containing

Regular expression

`^\d{3}(- ){3}\d{3}\d{12}$`

サポート要素は次の図に示すように構成されています。

Supporting elements

^ Contains this keyword list

Keyword list

"Employee ID"

Minimum Count

1

信頼度レベルと文字の近接性は、次の図に示すように設定されています。

**Confidence level** ⓘ

Default (60%)

75

**Character proximity** ⓘ

Default (300 characters)

100

以下の各記述について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。注：正しい選択肢は1つにつき1点です。

**Statements**

Yes No

A document that contains the following text will match the sensitive info type: James has an Employee ID of 555-343-111-065.



A document that contains the following text will match the sensitive info type: The Employee ID of the employee Ben Smith is 555343123444.



A document that contains the following text will match the sensitive info type: The id badge for 555-123 has expired.



**Answer:**

**Statements**

Yes No

A document that contains the following text will match the sensitive info type: James has an Employee ID of 555-343-111-065.



A document that contains the following text will match the sensitive info type: The Employee ID of the employee Ben Smith is 555343123444.



A document that contains the following text will match the sensitive info type: The id badge for 555-123 has expired.



Note: The regular expression has a starts with (^) and ends with (\$) metacharacter and will not match any of the sentences. Without the starts with (^) metacharacter the first and second sentences would match and the supporting element (Employee ID) would be within 100 character proximity.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/create-a-custom-sensitive-information-type?view=o365-worldwide>

**QUESTION NO: 4**

contoso.com という名前のドメインを使用する Microsoft 365 E5 テナントがあります。

User1 というユーザーは、Microsoft Office 365 Advanced Message Encryption を使用して暗号化されたリンクベースのブランド化された電子メールを、次の表に示す受信者に送信します。

| Name       | Email address                       |
|------------|-------------------------------------|
| Recipient1 | Recipient1@contoso.com              |
| Recipient2 | Recipient2@fabrikam.onmicrosoft.com |
| Recipient3 | Recipient3@outlook.com              |
| Recipient4 | Recipient4@gmail.com                |

User1 はどの受信者のメールを取り消すことができますか？

- A. 受信者4のみ
- B. 受信者1のみ
- C. 受信者1、受信者2、受信者3、受信者4
- D. 受信者3と受信者4のみ
- E. 受信者1と受信者2のみ

**Answer:** A

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/revoke-ome-encrypted-mail?view=o365-worldwide>

#### QUESTION NO: 5

販売要件を満たすソリューションを推奨する必要があります。

順番に実行する必要があります 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リストから回答領域に移動し、正しい順序に並べます。

The screenshot shows a user interface with two main sections: 'Actions' and 'Answer Area'. The 'Actions' section contains a list of six actions, each in a rectangular box:

- Create a trainable classifier.
- Create an auto-labeling policy for sensitivity labels.
- Create a sensitive info type that contains a keywords classification.
- Create a sensitive info type that contains an EDM classification.
- Create a sensitive info type that contains a document fingerprint.
- Upload sample contract documents to a seed content folder in SharePoint Online.

Below the list of actions are two circular navigation buttons: a right arrow and a left arrow. To the right of the 'Answer Area' section, there are two circular navigation buttons: an up arrow and a down arrow.

**Answer:**

## Answer Area

Upload sample contract documents to a seed content folder in SharePoint Online.

Create a trainable classifier.

Create an auto-labeling policy for sensitivity labels.

- 1 - Upload sample contract documents to a seed content folder in SharePoint Online.
- 2 - Create a trainable classifier.
- 3 - Create an auto-labeling policy for sensitivity labels.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/classifier-get-started-with?view=o365-worldwide>

### QUESTION NO: 6

Microsoft 365 E5 サブスクリプションがあり、そこには User1 と User2 という 2 人のユーザーが含まれています。

1 月 1 日に、次の表に示す機密ラベルを作成します。

| Setting   | Value                      |
|---|----------------------------|
| Name  | Label1                     |
| Assign permissions now or let users decide?     | Assign permissions now     |
| User access to content expires                  | After 21 days              |
| Assign permissions to specific users and groups | Co-Author: User1 and User2 |

1 月 2 日に、Label1 を User1 に公開します。

1 月 3 日に、User1 は Doc1 という名前の Microsoft Word 文書を作成し、その文書に Label1 を適用します。

1 月 4 日に、User2 が Doc1 を編集します。

1 月 15 日に、Label1 のコンテンツの有効期限を 28 日に延長します。

User2 の Doc1 へのアクセスはいつ期限切れになりますか？

- A. 1月23日
- B. 1月24日
- C. 1月25日
- D. 1月31日

**Answer:** C

### QUESTION NO: 7

Microsoft 365 E5 サブスクリプションをお持ちです。

次の図に示すように、スコープ 1 という名前の適応スコープを作成します。

**Review and finish**

Name  
Scope1  
Edit

Description  
Edit

Type  
Group  
Edit

Query summary  
Name starts with Group  
Edit

Back Submit Cancel

Scope1 を含む Policy1 という名前の保持ポリシーを作成します。

ポリシー 1 を適用できる 3

つの場所はどれですか。回答するには、回答領域で適切な場所を選択してください。










注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

[+ Add scopes](#)

Add scopes to see them here

**Choose locations to apply the policy**










Based on the scopes you added, this policy can be applied to content in these locations.

| Status                       | Location  |
|------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Off |  Exchange email                        |
| <input type="checkbox"/> Off |  SharePoint sites                      |
| <input type="checkbox"/> Off |  OneDrive accounts                     |
| <input type="checkbox"/> Off |  Microsoft 365 Groups                  |
| <input type="checkbox"/> Off |  Skype for Business                    |
| <input type="checkbox"/> Off |  Teams channel messages              |
| <input type="checkbox"/> Off |  Teams chats                         |
| <input type="checkbox"/> Off |  Teams private channel messages      |
| <input type="checkbox"/> Off |  Yammer community messages (Preview) |

**Answer:**

[+ Add scopes](#)[Add scopes to see them here](#)**Choose locations to apply the policy**

Based on the scopes you added, this policy can be applied to content in these locations.

| Status                       | Location  |
|------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Off |  Exchange email                        |
| <input type="checkbox"/> Off |  SharePoint sites                      |
| <input type="checkbox"/> Off |  OneDrive accounts                     |
| <input type="checkbox"/> Off |  Microsoft 365 Groups                  |
| <input type="checkbox"/> Off |  Skype for Business                    |
| <input type="checkbox"/> Off |  Teams channel messages              |
| <input type="checkbox"/> Off |  Teams chats                         |
| <input type="checkbox"/> Off |  Teams private channel messages      |
| <input type="checkbox"/> Off |  Yammer community messages (Preview) |

**QUESTION NO: 8**

Site1 という名前の Microsoft SharePoint Online サイトと、Sensitivity1 という名前の機密ラベルがあります。Sensitivity1 は、コンテンツに透かしとヘッダーを追加します。

Microsoft Exchange Online および Site1 の電子メールに Sensitivity1 を自動的に適用するポリシーを作成します。

Sensitivity1 は一致する電子メールと Site1 ドキュメントをどのようにマークしますか？

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。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

Exchange Online emails:

|                          |
|--------------------------|
| ▼                        |
| A header only            |
| A watermark only         |
| A watermark and a header |

Site1 documents:

|                          |
|--------------------------|
| ▼                        |
| A header only            |
| A watermark only         |
| A watermark and a header |

**Answer:**

Exchange Online emails:

|                          |
|--------------------------|
| ▼                        |
| A header only            |
| A watermark only         |
| A watermark and a header |

Site1 documents:

|                          |
|--------------------------|
| ▼                        |
| A header only            |
| A watermark only         |
| A watermark and a header |

Reference:

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

**QUESTION NO: 9**

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、述べられた目標を達成する可能性のある独自の解決策が含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

このセクションの質問に回答した後は、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エンドポイントデータ損失防止 ( エンドポイントDLP ) を実装します。

Windows 10を実行し、Microsoft

365Appsがインストールされているコンピューターがあります。コンピューターはAzureActive Directory ( Azure AD ) に参加しています。

エンドポイントDLPポリシーがコンピューター上のコンテンツを保護できることを確認する必要があります。

解決策：EndpointDLP構成パッケージをコンピューターに展開します。

これは目標を達成していますか？

A.はい

B.いいえ

**Answer: A**

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/endpoint-dlp-getting-started?view=o365-worldwide>

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/security/defender-endpoint/configure-endpoints?view=o365-worldwide>

#### **QUESTION NO: 10**

Microsoft 365 E5 テナントに User1 というユーザーが含まれています。User1にはコンプライアンス管理者ロールが割り当てられています。

User1 は、IP アドレスの機密情報の種類で正規表現を表示できません。

User1 が正規表現を表示できることを確認する必要があります。

何をすべきでしょうか？

A. User1 に、機密情報の種類に対してテスト機能を使用するように指示します。

B. IP アドレスの機密情報タイプのコピーを作成し、User1にそのコピーを編集するように指示します。

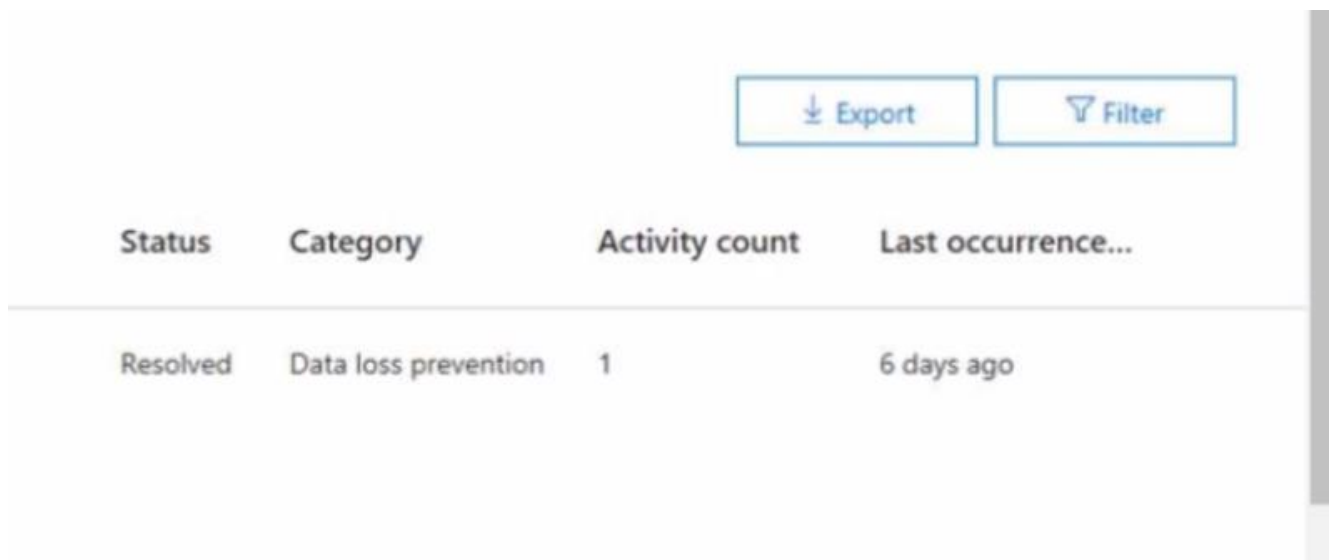
C. User1 にグローバル リーダー ロールを割り当てます。

D. User1 をレビュー担当者ロール グループに割り当てます。

**Answer: C**

#### **QUESTION NO: 11**

次の図に示すように、Microsoft 365 のアラート「Alert2」があります。



| Status   | Category             | Activity count | Last occurrence... |
|----------|----------------------|----------------|--------------------|
| Resolved | Data loss prevention | 1              | 6 days ago         |

Alert2のステータスを管理する必要があります。Alert2をどのステータスに変更できますか？

- A. ステータスを変更できません。
- B. 却下のみ
- C. 調査のみ
- D. アクティブまたは調査中のみ
- E. 調査中、アクティブ、または却下

**Answer:** E

#### QUESTION NO: 12

シミュレーション

タスク2

すべてのユーザーが Confidential - Finance ラベルを適用できることがわかります。

機密 - 財務ラベルが財務チーム

グループのメンバーのみに利用可能であることを確認する必要があります。

**Answer:**

See the solution below in Explanation

Explanation:

To restrict the Confidential - Finance label to only the members of the Finance Team group, follow these steps:

Create a Sensitivity Label:

Log in to the Microsoft Purview portal or the Microsoft Purview compliance portal as an admin.

Navigate to Sensitivity labels and create a new label called "Confidential - Finance".

<https://learn.microsoft.com/en-us/purview/sensitivity-labels>

Configure Encryption Settings:

When creating the label, ensure that you configure the encryption settings.

<https://learn.microsoft.com/en-us/purview/sensitivity-labels>

Assign the Label to the Finance Team Group:

In the Microsoft Purview portal, go to the Groups section.

Select the Finance Team group.

Under Settings, choose Sensitivity labels.

Add the "Confidential - Finance" label to this group.

<https://learn.microsoft.com/en-us/purview/sensitivity-labels>

Test the Configuration:

Verify that only members of the Finance Team can apply the "Confidential - Finance" label to documents, emails, or other content.

### QUESTION NO: 13

Site1 と Site2 という 2 つの Microsoft SharePoint Online サイトを含む Microsoft 365 E5 サブスクリプションがあります。

Label1 という名前の保持ラベルを構成し、Label1 を Site1 内のすべてのファイルに適用することを計画しています。

Site1 でファイルが作成されてから 2 年後に、ファイルが自動的に Site2 に移動されるようにする必要があります。

Label1 の [保存期間後の処理を選択してください] 設定をどのように構成すればよいですか？

- A. Power Automate フローを実行する
- B. ラベルを変更します
- C. 保持設定を非アクティブ化します
- D. 処分レビューを開始します

**Answer: A**

### QUESTION NO: 14

Microsoft 365 E5 サブスクリプションをお持ちです。

インサイダーリスク管理を導入しています。

イベントがトリガーされたときに収集される履歴データの量を最大化する必要があります。履歴データを収集できる最大日数は何日ですか？

- A.30
- B.60
- C.90
- D.180

**Answer: C**

### QUESTION NO: 15

Site1 という名前の Microsoft SharePoint Online サイトと Label1

という名前の機密ラベルを含む Microsoft 365 E5 サブスクリプションがあります。

Site1 の外部共有設定は、Site1 の図に示すように構成されています。([Site1] タブをクリックします。)

## Sharing

The sharing settings available for this site depend on your organization-level settings. [Learn more about the external sharing settings](#)

### External sharing

Site content can be shared with:

- Anyone  
Users can share files and folders using links that don't require sign-in.
- New and existing guests  
Guests must sign in or provide a verification code.
- Existing guests only  
Only guests already in your organization's directory.
- Only people in your organization  
No external sharing allowed.

Label1 の外部共有設定は、Label1 の図に示すように構成されています。(Label1 タブをクリックします。)

### Define external sharing and conditional access settings

Control who can share SharePoint content with people outside your organization and decide whether users can access labeled sites unmanaged devices.

**Control external sharing from labeled SharePoint sites**

When this label is applied to a SharePoint site, these settings will replace existing external sharing settings configured for the site.

**Content can be shared with**

- Anyone ⓘ  
Users can share files and folders using links that don't require sign-in.
- New and existing guests ⓘ  
Guests must sign in or provide a verification code.
- Existing guests ⓘ  
Only guests in your organization's directory.
- Only people in your organization  
No external sharing allowed.

**Use Azure AD Conditional Access to protect labeled SharePoint sites**

You can either control the level of access users have from unmanaged devices or select an existing authentication context to enforce restrictions.

Label1 は Site1 に適用されます。

以下の各文について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

Answer Area

| Statements   | Yes                   | No                    |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Internal users can share documents on Site1 with external users. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| External users require an invitation to access Site1.            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Only users on managed devices can access Site1.                  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

**Answer:**

Answer Area

| Statements   | Yes                              | No                               |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Internal users can share documents on Site1 with external users. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| External users require an invitation to access Site1.            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| Only users on managed devices can access Site1.                  | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |

### QUESTION NO: 16

Device1 という名前のデバイスを含む Microsoft 365 E5 サブスクリプションがあります。Device1 に対してエンドポイント データ損失防止 (エンドポイント DLP) を有効にする必要があります。

Microsoft Purview コンプライアンス ポータルで最初に何をする必要がありますか?

- A. デバイスのオンボーディングをオンにします。
- B. Microsoft Purview Information Protection スキャナー クラスタを追加します。
- C. Device1 を Microsoft Purview にオンボードします。
- D. Microsoft Purview Information Barriers (IB) セグメントを作成します。
- E. Microsoft Priva プライバシー リスク管理を有効にします。

**Answer: A**

### QUESTION NO: 17

Microsoft 365 E5 テナントがあります。

データ損失防止 (DLP) ポリシーは、Exchange 電子メール、SharePoint サイト、および OneDrive アカウントの場所に適用されます。

過去 7 日間の DLP ルールの一致の概要を取得するには、PowerShell を使用する必要があります。

どの PowerShell モジュールとコマンドレットを使用すればよいですか?

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

Module:  ▼

- Azure Active Directory (Azure AD)
- Exchange Online
- SharePoint Online

Cmdlet:  ▼

- Get-DlpDetailReport
- Get-DlpDetectionsReport
- Get-DlpPolicy
- Get-DlpSiDetectionsReport

**Answer:**

Module:  ▼

- Azure Active Directory (Azure AD)
- Exchange Online
- SharePoint Online

Cmdlet:  ▼

- Get-DlpDetailReport
- Get-DlpDetectionsReport
- Get-DlpPolicy
- Get-DlpSiDetectionsReport

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/exchange/get-dlpdetectionsreport?view=exchange-ps>

**QUESTION NO: 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、述べられた目標を達成する可能性のある独自の解決策が含まれています。一部の質問セットには複数の正しい解決策がある場合がありますが、他の質問セットには正しい解決策がない場合があります。

このセクションの質問に回答した後は、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。

Microsoft365テナントとWindows10を実行する500台のコンピューターがあります。コンピューターはMicrosoft365コンプライアンスセンターにオンボーディングされています。

Tailspin\_scanner.exeという名前のサードパーティアプリケーションが、複数のコンピューター上の保護された機密情報にアクセスしたことがわかりました。

Tailspin\_scanner.exeは、コンピューターにローカルにインストールされます。

アプリケーションが他のドキュメントにアクセスするのを妨げることなく、Tailspin\_scanner.exeが機密ドキュメントにアクセスするのをブロックする必要があります。

解決策：Microsoft 365エンドポイントデータ損失防止 ( Endpoint DLP ) 設定から、ファイルパスの除外にフォルダーパスを追加します。

これは目標を達成していますか？

A.はい

B.いいえ

**Answer: B**

Explanation:

Folder path to the file path exclusions excludes certain paths and files from DLP monitoring. Use the unallowed apps list instead.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/endpoint-dlp-using?view=o365-worldwide>

**QUESTION NO: 19**

ポリシー1という名前のDLPポリシーで、すべての場所が選択される高度なデータ損失防止 ( DLP ) ルールを作成しています。

ルールで使用できる2つの条件はどれですか？それぞれの正解は完全な解決策を提示します。( 2つ選択してください。 ) 注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

A.コンテンツに含まれるもの

B.コンテンツはMicrosoft365から共有されます

C.ドキュメントサイズが以上

D.添付ファイルのファイル拡張子は

E.ドキュメントプロパティは

**Answer: A,B**

**QUESTION NO: 20**

ネットワークには、contoso.com というオンプレミスの Active Directory

ドメインが含まれています。このドメインには、次の表に示すグループが含まれています。

| Name   | Type                           | Email address      |
|--------|--------------------------------|--------------------|
| Group1 | Security Group – Domain Local  | Group1@contoso.com |
| Group2 | Security Group - Universal     | None               |
| Group3 | Distribution Group - Global    | None               |
| Group4 | Distribution Group - Universal | Group4@contoso.com |

ドメインは、次の表に示すグループを含む Azure AD テナントに同期されます。

| Name    | Type                        | Membership type |
|---------|-----------------------------|-----------------|
| Group11 | Security group              | Assigned        |
| Group12 | Security group              | Dynamic         |
| Group13 | Microsoft 365 group         | Assigned        |
| Group14 | Mail-enabled security group | Assigned        |

Label1 という名前の機密ラベルを作成します。

Label1 を公開する必要があります。

Label1 をどのグループに公開できますか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

Answer Area

On-premises Active Directory groups:

- Group1 and Group4 only
- Group4 only
- Group1 and Group4 only**
- Group3 and Group4 only
- Group1, Group3, and Group4 only
- Group1, Group2, Group3, and Group4

Azure AD groups:

- Group13 and Group14 only
- Group13 only
- Group13 and Group14 only**
- Group 11 and Group 12 only
- Group11, Group13, and Group14 only
- Group11, Group12, Group13, and Group14

**Answer:**

Answer Area

On-premises Active Directory groups:

- Group1 and Group4 only
- Group4 only
- Group1 and Group4 only**
- Group3 and Group4 only
- Group1, Group3, and Group4 only
- Group1, Group2, Group3, and Group4

Azure AD groups:

- Group13 and Group14 only
- Group13 only
- Group13 and Group14 only**
- Group 11 and Group 12 only
- Group11, Group13, and Group14 only
- Group11, Group12, Group13, and Group14

**QUESTION NO: 21**

Microsoft 365 E5 テナントがあります。

データ損失防止 (DLP) ポリシーを作成します。

ポリシーによって Microsoft Teams チャットセッション内のドキュメントが保護されるようにする必要があります。ポリシーで有効にする必要がある場所はどれですか？

- A. OneDrive アカウント
- B. Teams チャットとチャンネル メッセージ
- C. Exchangeメール
- D. SharePoint サイト

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 22

電子メールデータを暗号化するラベルを作成します。ユーザーから、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いう報告があります。ユーザーが新しいラベルを使用して電子メールを保護できるようにする必要があります。何をすべきでしょうか？

- A. 6 時間待ってから、ユーザーに再試行してもらいます。
- B. ラベル ポリシーを作成します。
- C. 新しい機密情報の種類を作成します。
- D. ラベルポリシーの優先順位を変更する

**Answer: D**

#### QUESTION NO: 23

Contractsという名前のドキュメントライブラリに従業員の契約が含まれているMicrosoftSharePointOnlineサイトがあります。

契約は、会社の記録管理ポリシーに従って記録として扱われる必要があります。契約にアップロードされたときに、すべての契約をレコードとして自動的にマークするソリューションを実装する必要があります。

どの2つのアクションを実行する必要がありますか？それぞれの正解は、解決策の一部を示しています。

( 2つ選択してください。 ) 注：正しい選択はそれぞれ1ポイントの価値があります。

- A. 感度ラベルを作成します。
- B. 保持ラベルを作成します。
- C. 契約ドキュメントライブラリにデフォルトのラベルを設定します。
- D. 保持ポリシーを作成します。
- E. SharePointレコードセンターを作成します。
- F. 保持ロックを作成します。

**Answer: B,C**

Reference:

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

#### QUESTION NO: 24

人事部門のデータ損失防止要件を満たすソリューションを推奨する必要があります。実行すべき 3

つのアクションはどれですか。それぞれの正解は解決策の一部を示しています。(3つ選択してください。) 注: 正解を選択することに1ポイント獲得できます。

- A. 従業員情報を含むデータ ファイルをハッシュしてアップロードするように EdmUploadAgent.exe をスケジュールします。
- B. EDM 分類を含む機密情報の種類ルール パッケージを作成します。
- C. 機密情報データベーススキーマをXML形式で定義します。
- D. 正規表現を含む機密情報の種類ルール パッケージを作成します。
- E. 機密情報データベーススキーマをCSV形式で定義します。

**Answer:** A,B,C

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/create-custom-sensitive-information-types-withexact-data-match-based-classification?view=o365-worldwide>

**QUESTION NO: 25**

Microsoft E5 365 テナントがあります。

規制記録を宣言するために機密ラベルを使用できることを確認する必要があります。

どの PowerShell

コマンドレットを実行し、どの種類のポリシーを使用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てください。

注意: 正しい選択ごとに1ポイントが付与されます。

Cmdlet:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | ▼ |
| Set-RetentionCompliancePolicy |   |
| Set-RegulatoryComplianceUI    |   |
| Set-RetentionPolicyTag        |   |

Policy type:

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | ▼ |
| Auto-labeling policy   |   |
| Retention label policy |   |
| Retention policy       |   |

**Answer:**

Cmdlet:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | ▼ |
| Set-RetentionCompliancePolicy |   |
| Set-RegulatoryComplianceUI    |   |
| Set-RetentionPolicyTag        |   |

Policy type:

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | ▼ |
| Auto-labeling policy   |   |
| Retention label policy |   |
| Retention policy       |   |

Reference:

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

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

#### QUESTION NO: 26

データ共有フォルダー内のドキュメントを保護するためのコンプライアンス要件を満たすソリューションを推奨する必要があります。

Microsoft Purview コンプライアンス ポータルでは何を構成する必要がありますか?

- A. コンテンツスキャンジョブ
- B. コンテンツ検索クエリ
- C. 自動ラベル付けポリシー
- D. DLPポリシー

**Answer: C**

#### QUESTION NO: 27

次の機密ラベルを使用する Microsoft 365 テナントがあります。

- \* 機密
- \* 内部
- \* 外部の

ラベルは、Policy1 という名前のラベル ポリシーを使用して公開されます。

Microsoft Office for the web

アプリでは秘密度ボタンが表示されないという報告がユーザーから寄せられています。秘密度ボタンは、ローカルにインストールされた Microsoft 365 アプリでは表示されます。

ユーザーが Web 用 Office

アプリを使用するときに、コンテンツに機密ラベルを適用できるようにする必要があります。

解決策: Policy1 の公開設定を変更します。

目標は達成されましたか？

- A. はい
- B. いいえ

**Answer:** B

**QUESTION NO: 28**

次のラベルを含む Contoso\_policy という名前の保持ラベル ポリシーを作成します。  
 10年後に削除  
 5年後に削除  
 保持しない

Contoso\_Policy は、Microsoft Sharepoint Online サイトのコンテンツに適用されます。  
 数日後、ラベル ポリシーのプロパティ ページに次のメッセージが表示されます。

\* 像が消えた ( エラー )

\* ポリシーの展開に予想よりも時間がかかっています

ポリシーを再開する必要があります。

コマンドをどのように完了すればよいですか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

-id Contoso\_Policy ▼

- Set-RetentionCompliancePolicy
- Set-RetentionPolicy
- Start-EdgeSynchronization
- Start-RetentionAutoTagLearning

▼

- ForceFullSync
- FullCrawl
- RetryDistribution
- Train

**Answer:**

-id Contoso\_Policy ▼

- Set-RetentionCompliancePolicy
- Set-RetentionPolicy
- Start-EdgeSynchronization
- Start-RetentionAutoTagLearning

▼

- ForceFullSync
- FullCrawl
- RetryDistribution
- Train

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/exchange/set-retentioncompliancepolicy?view=exchange-ps>

**QUESTION NO: 29**

次の表に示すポリシーを含む Microsoft 365 E5 テナントがあります。

| Name   | Type      | Retention period | Start the retention period based on | At the end of the retention period |
|--------|-----------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Label1 | Label     | 5 years          | When items were created             | Delete items automatically         |
| Label2 | Retention | 7 years          | When items were created             | Delete items automatically         |
| Label3 | Retention | 10 years         | When items were created             | Do nothing                         |

File1 という名前のファイルには、すべてのポリシーが適用されています。

File1 はどのくらいの期間保持されますか？

- A. ファイル1は7年後に自動的に削除されます。
- B. ファイル1は5年後に自動的に削除されます。
- C. File1 は手動で削除されるまで保持されます。
- D. ファイル1は10年後に自動的に削除されます。

**Answer:** D

### QUESTION NO: 30

次の表に示すグループを含む Microsoft 365 E5 サブスクリプションがあります。

| Name   | Type          | Primary email address |
|--------|---------------|-----------------------|
| Group1 | Microsoft 365 | Group1@contoso.com    |
| Dist1  | Distribution  | Dist1@contoso.com     |

サブスクリプションには、次の表に示すユーザーが含まれます。

| Name  | Member of |
|-------|-----------|
| User1 | Group1    |
| User2 | Dist1     |
| User3 | None      |

次の表に示すメール フロー ルールを作成します。

| Name  | Apply this rule if                              | Do the following  |
|-------|---|---|
| Rule1 | The recipient is a member of group1@contoso.com | Apply Office 365 Message Encryption and rights protection |
| Rule2 | The sender is dist1@contoso.com                 | Apply Office 365 Message Encryption and rights protection |

以下の各記述について、正しい場合は「はい」を選択してください。そうでない場合は「いいえ」を選択してください。注：正しい選択肢は1つにつき1点です。

#### Answer Area

| Statements  | Yes                   | No                    |
|---|-----------------------|-----------------------|
| If User2 sends an email message to User3, the message is encrypted automatically.                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| If User2 sends an email message to User1, the message is encrypted automatically.                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| If User3 sends an email message to Group1, the message delivered to User1 is encrypted automatically. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

**Answer:**

**Answer Area**

| Statements  | Yes                              | No                               |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| If User2 sends an email message to User3, the message is encrypted automatically.                     | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| If User2 sends an email message to User1, the message is encrypted automatically.                     | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| If User3 sends an email message to Group1, the message delivered to User1 is encrypted automatically. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |

**QUESTION NO: 31**

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。

ソースコードを含むファイルの共有を防ぐには、データ損失防止 (DLP) ポリシーを作成する必要があります。

ソリューションでは管理上の労力を最小限に抑える必要があります。

ソリューションには何を含めるべきですか？

- A. 完全一致データ ( EDM ) データ分類
- B. 正規表現を使用する機密情報の種類
- C. キーワード辞書を使用する機密情報の種類
- D. 学習可能な分類器

**Answer:** D

**QUESTION NO: 32**

Microsoft 365 テナントがあります。

保持ホールドは、Microsoft Exchange Online 内のすべてのメールボックスに適用されます。

User1 というユーザーが会社を退職し、User1 のアカウントが Azure Active Directory (Azure AD) から削除されます。

User2 という名前の新しいユーザーを作成し、User2 に User1 のメールボックスへのアクセス権を付与する必要があります。

PowerShell コマンドをどのように完了すればよいですか？

回答するには、回答領域で適切なオプションを選択してください。

注意: 正しい選択ごとに 1 ポイントが付与されます。

```
$InactiveMailbox = Get-Mailbox -InactiveMailboxOnly -Identity <distinguished name>
```

|                           | \$InactiveMailbox.DistinguishedName |
|---------------------------|-------------------------------------|
| New-Mailbox               | -InactiveMailbox                    |
| New-MailboxRestoreRequest | -LitigationHoldEnabled              |
| Restore-RecoverableItems  | -RetentionHoldEnabled               |
| Set-Mailbox               | -SourceMailbox                      |

```
-Name User2 -DisplayName User2 -MicrosoftOnlineServicesID user2@contoso.com  
-Password (ConvertTo-SecureString -String 'RdFGFfhjjhgff$^^7' -AsPlainText -Force)  
-ResetPasswordOnNextLogon $true
```

**Answer:**

```
$InactiveMailbox = Get-Mailbox -InactiveMailboxOnly -Identity <distinguished name>
```

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
|                           | \$InactiveMailbox.DistinguishedName |
| New-Mailbox               | -InactiveMailbox                    |
| New-MailboxRestoreRequest | -LitigationHoldEnabled              |
| Restore-RecoverableItems  | -RetentionHoldEnabled               |
| Set-Mailbox               | -SourceMailbox                      |

```
-Name User2 -DisplayName User2 -MicrosoftOnlineServicesID user2@contoso.com
-Password (ConvertTo-SecureString -String 'RdFGFfhjjhgff$^7' -AsPlainText -Force)
-ResetPasswordOnNextLogon $true
```

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/compliance/recover-an-inactive-mailbox?view=o365-worldwide>

### QUESTION NO: 33

Microsoft 365 E5 サブスクリプションをお持ちです。

コンプライアンス

マネージャーを使用して、データ保護ベースラインのコンプライアンスを評価しています。

次の要件を満たす改善アクションを特定する必要があります。

\* データ損失防止 (DLP) ポリシーの推奨事項を提供します。

\* データ保護のベースライン推奨事項を提供します。

各要件にはどのフィルターを使用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てください。

**Answer Area**

DLP policy recommendations:

- Solutions
- Categories
- Regulations
- Solutions**
- Testing Source

Data Protection Baseline recommendations:

- Regulations
- Categories
- Regulations**
- Solutions
- Testing Source

**Answer:**

**Answer Area**

DLP policy recommendations:

- Solutions
- Categories
- Regulations
- Solutions**
- Testing Source

Data Protection Baseline recommendations:

- Regulations
- Categories
- Regulations**
- Solutions
- Testing Source

**QUESTION NO: 34**

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

User1 は、Microsoft Purview 通信コンプライアンス

ポリシーの変更履歴をエクスポートする予定です。User1 を Microsoft Purview の役割グループに追加する必要があります。ソリューションは、最小権限の原則に従う必要があります。User1 をどの役割グループに追加する必要がありますか？

- A. コミュニケーションコンプライアンス調査員
- B. コミュニケーションコンプライアンス閲覧者
- C. コミュニケーションコンプライアンスアナリスト
- D. コミュニケーションコンプライアンス管理者

**Answer: B**