



# 掃描資料過時

## BlueXP classification

NetApp  
June 14, 2024

# 目錄

掃描資料過時 .....	1
掃描 Amazon S3 儲存區 .....	1
掃描 OneDrive 帳戶 .....	7
掃描 SharePoint 帳戶 .....	11
掃描 Google 雲端硬碟帳戶 .....	16
掃描使用 S3 傳輸協定的物件儲存設備 .....	18

# 掃描資料過時

## 掃描 Amazon S3 儲存區

BlueXP 分類可以掃描 Amazon S3 儲存區、以識別位於 S3 物件儲存區的個人和敏感資料。BlueXP 分類可以掃描帳戶中的任何儲存庫、無論是否為 NetApp 解決方案所建立。

• 注意 \* 此資訊僅適用於 BlueXP 分類舊版 1.30 及更早版本。

### 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

1

在雲端環境中設定 S3 需求

確保您的雲端環境符合 BlueXP 分類的要求、包括準備 IAM 角色、以及設定從 BlueXP 分類到 S3 的連線能力。  
[請參閱完整清單](#)。

2

部署 BlueXP 分類執行個體

"部署 BlueXP 分類" 如果尚未部署執行個體、

3

在 S3 工作環境中啟動 BlueXP 分類

選取 Amazon S3 工作環境、按一下\*「啟用」\*、然後選取內含必要權限的 IAM 角色。

4

選取要掃描的儲存區

選擇您要掃描的貯體、BlueXP 分類將開始掃描它們。

### 檢閱 S3 的必要條件

下列需求僅適用於掃描 S3 儲存區。

為 BlueXP 分類執行個體設定 IAM 角色

BlueXP 分類需要權限、才能連線至您帳戶中的 S3 儲存區並進行掃描。設定包含下列權限的 IAM 角色。在 Amazon S3 工作環境中啟用 BlueXP 分類時、BlueXP 會提示您選擇 IAM 角色。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedRolePolicies"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:policy/*",
        "arn:aws:iam::*:role/*"
      ]
    }
  ]
}

```

## 提供從 **BlueXP** 分類到 **Amazon S3** 的連線能力

BlueXP 分類需要連線至 Amazon S3。提供此連線的最佳方法是透過 VPC 端點連線至 S3 服務。如需相關指示、請參閱 ["AWS 文件：建立閘道端點"](#)。

當您建立 VPC 端點時、請務必選取對應至 BlueXP 分類執行個體的區域、VPC 和路由表。您也必須修改安全性群組、以新增允許流量到 S3 端點的傳出 HTTPS 規則。否則、BlueXP 分類無法連線到 S3 服務。

如果您遇到任何問題、請參閱 ["AWS 支援知識中心：為什麼我無法使用閘道 VPC 端點連線至 S3 儲存區？"](#)

另一種方法是使用 NAT 閘道來提供連線。



您無法使用 Proxy 透過網際網路連線至 S3。

## 部署 **BlueXP** 分類執行個體

["在 BlueXP 中部署 BlueXP 分類"](#) 如果尚未部署執行個體、

您需要使用部署在 AWS 中的 Connector 來部署執行個體、以便 BlueXP 自動探索此 AWS 帳戶中的 S3 儲存區、並在 Amazon S3 工作環境中顯示它們。

- 附註：\* 掃描 S3 儲存區時、目前不支援在內部部署位置部署 BlueXP 分類。

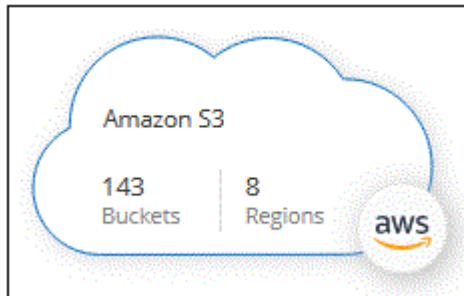
只要執行個體具備網際網路連線能力、即可自動升級至 BlueXP 分類軟體。

## 在 S3 工作環境中啟動 BlueXP 分類

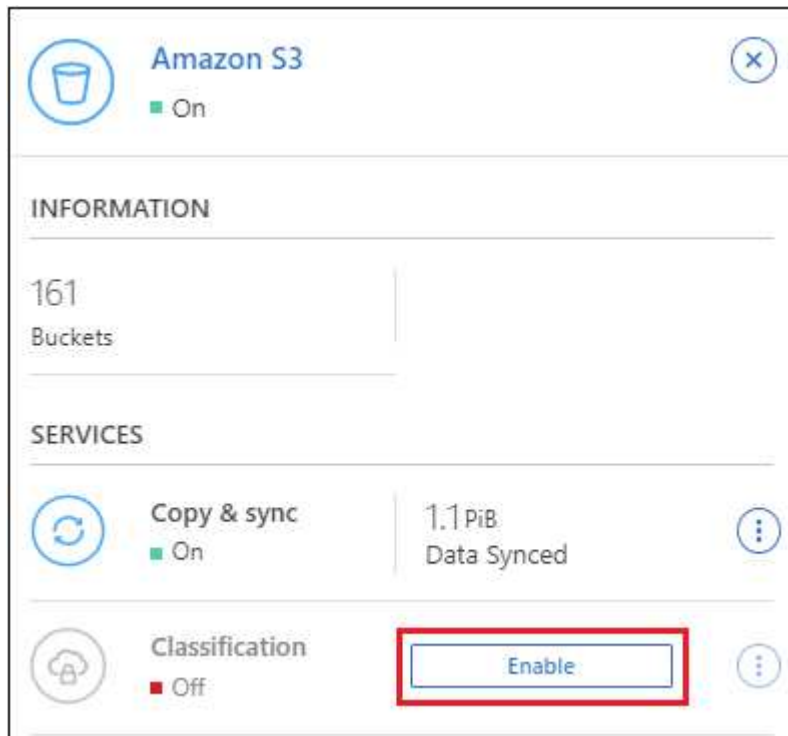
驗證必要條件之後、請在 Amazon S3 上啟用 BlueXP 分類。

步驟

1. 在BluXP左側導覽功能表中、按一下\*儲存設備> Canvas\*。
2. 選取 Amazon S3 工作環境。



3. 在右側的「服務」窗格中、按一下「分類」旁的「啟用」。



4. 出現提示時、請將 IAM 角色指派給具有的 BlueXP 分類執行個體 必要的權限。

## Assign an AWS IAM Role for Data Sense & Compliance

To enable Data Sense & Compliance on Amazon S3 buckets, select an existing IAM Role. Make sure that your AWS IAM Role has the permission defined in the [Policy Requirements](#).

Select IAM Role

Select a Role


**VPC Endpoint for Amazon S3 Required**  
A VPC endpoint to the Amazon S3 service is required so Data Sense & Compliance can securely scan the data.  
Alternatively, ensure that the Data Sense & Compliance instance has direct access to the internet via a NAT Gateway or Internet Gateway.

**Free for the 1st TB**  
Over 1 TB you pay only for what you use. [Learn more about pricing.](#)

**Enable** Cancel

5. 按一下「啟用」。



您也可以按一下「組態」頁面、針對工作環境啟用法規遵循掃描  按鈕並選擇 \* 啟動 BlueXP 分類 \*。

### 結果

BlueXP 會將 IAM 角色指派給執行個體。

## 啟用和停用 S3 儲存區的法規遵循掃描

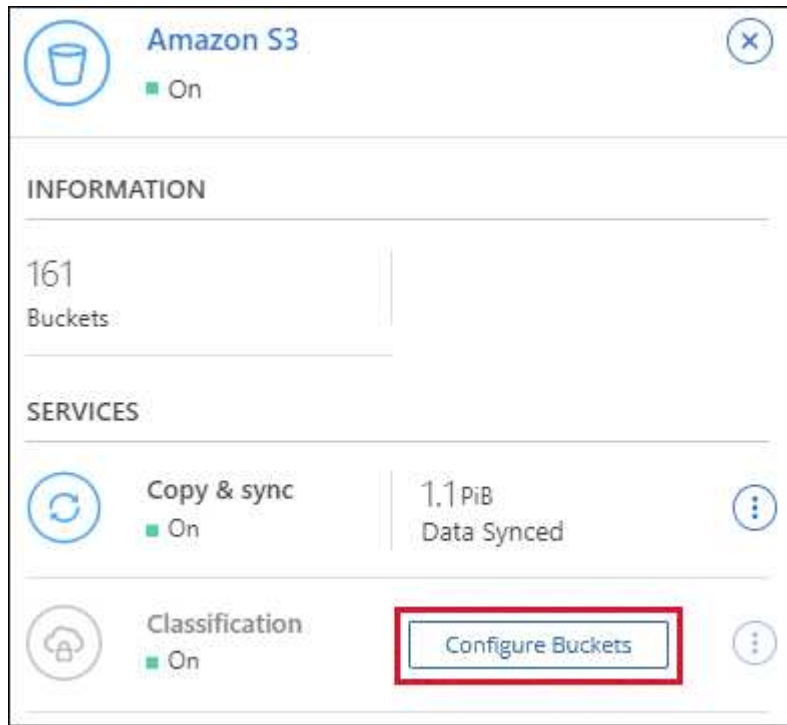
BlueXP 在 Amazon S3 上啟用 BlueXP 分類之後、下一步是設定您要掃描的儲存區。

當在 AWS 帳戶中執行的 BlueXP 具有您要掃描的 S3 儲存區時、它會探索這些儲存區、並在 Amazon S3 工作環境中顯示它們。

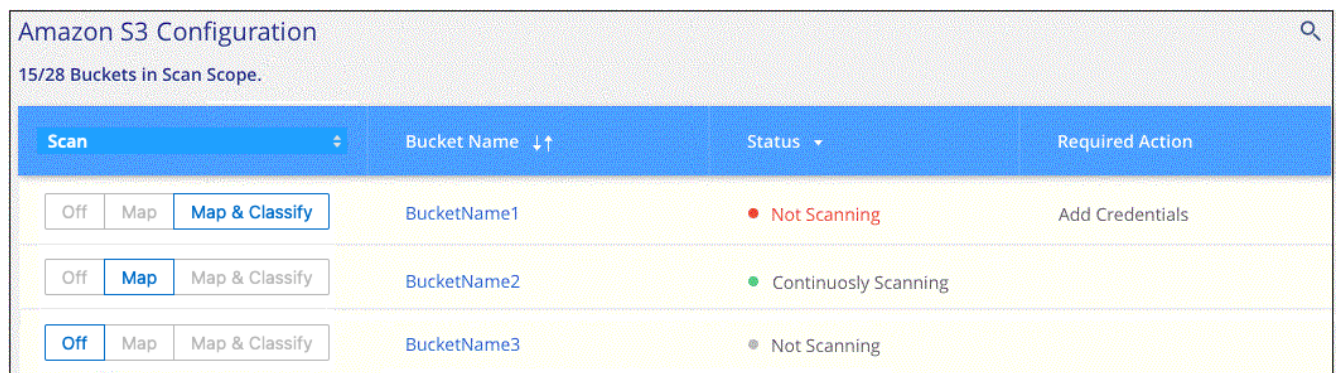
BlueXP 分類也可以 [掃描位於不同 AWS 帳戶中的 S3 儲存區](#)。

### 步驟

1. 選取 Amazon S3 工作環境。
2. 在右側的「服務」窗格中、按一下「\*設定桶」。



3. 在您的庫位上啟用純對應掃描、或是對應和分類掃描。



至：	請執行下列動作：
在儲存區上啟用僅對應掃描	按一下*地圖*
啟用庫位的完整掃描	按一下*地圖與分類*
停用儲存區上的掃描	按一下「關」

## 結果

BlueXP 分類會開始掃描您啟用的 S3 儲存區。如果有任何錯誤、它們會顯示在「Status (狀態)」欄中、以及修正錯誤所需的動作。

## 從其他 AWS 帳戶掃描儲存區

您可以從該帳戶指派角色來存取現有的 BlueXP 分類執行個體、來掃描位於不同 AWS 帳戶下的 S3 儲存區。

## 步驟

1. 前往您要掃描 S3 儲存區的目標 AWS 帳戶、然後選取 \* 其他 AWS 帳戶 \* 來建立 IAM 角色。

## Create role



### Select type of trusted entity

Four options for trusted entity type are shown in a row:

- AWS service**: EC2, Lambda and others
- Another AWS account**: Belonging to you or 3rd party (highlighted with a blue border)
- Web identity**: Cognito or any OpenID provider
- SAML 2.0 federation**: Your corporate directory

Allows entities in other accounts to perform actions in this account. [Learn more](#)

### Specify accounts that can use this role

Account ID\*

- Options
- Require external ID (Best practice when a third party will assume this role)
  - Require MFA

請務必執行下列動作：

- 輸入 BlueXP 分類執行個體所在帳戶的 ID。
- 將 \* 最大 CLI/API 工作階段持續時間 \* 從 1 小時變更為 12 小時、並儲存變更。
- 附加 BlueXP 分類 IAM 原則。請確定它擁有所需的權限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2. 移至 BlueXP 分類執行個體所在的來源 AWS 帳戶、然後選取附加至執行個體的 IAM 角色。
  - a. 將 \* 最大 CLI/API 工作階段持續時間 \* 從 1 小時變更為 12 小時、並儲存變更。
  - b. 按一下「\* 附加原則 \*」、然後按一下「\* 建立原則 \*」。
  - c. 建立包含「STS:AssumeRole」動作的原則、並指定您在目標帳戶中所建立角色的 ARN。



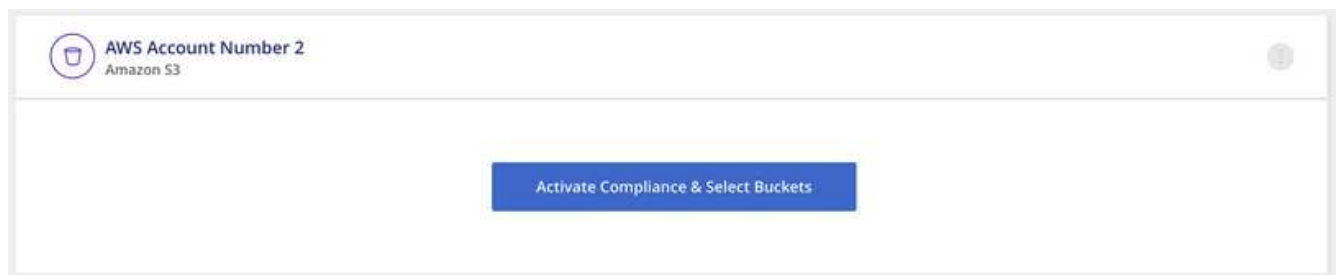
```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::<ADDITIONAL-ACCOUNT-
ID>:role/<ADDITIONAL_ROLE_NAME>"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedRolePolicies"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:policy/*",
        "arn:aws:iam::*:role/*"
      ]
    }
  ]
}

```

BlueXP 分類執行個體設定檔帳戶現在可以存取額外的 AWS 帳戶。

- 移至「\* Amazon S3 Configuration \*」頁面、隨即顯示新的AWS帳戶。請注意、BlueXP 分類可能需要幾分鐘的時間、才能同步新帳戶的工作環境並顯示此資訊。



- 按一下 \* 啟動 BlueXP 分類與選取庫位 \*、然後選取您要掃描的庫位。

結果

BlueXP 分類會開始掃描您啟用的新 S3 儲存區。

## 掃描 OneDrive 帳戶

完成幾個步驟、開始使用 BlueXP 分類、掃描使用者 OneDrive 資料夾中的檔案。

- 注意 \* 此資訊僅適用於 BlueXP 分類舊版 1.30 及更早版本。

## 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

1

檢閱 **OneDrive** 先決條件

請確認您擁有登入 OneDrive 帳戶的管理認證。

2

部署 **BlueXP** 分類執行個體

"[部署 BlueXP 分類](#)" 如果尚未部署執行個體、

3

新增 **OneDrive** 帳戶

使用管理使用者認證、登入您要存取的 OneDrive 帳戶、以便將其新增為新的工作環境。

4

新增使用者並選取掃描類型

從您要掃描的 OneDrive 帳戶新增使用者清單、然後選取掃描類型。您一次最多可新增 100 位使用者。

## 檢閱 OneDrive 要求

在啟用 BlueXP 分類之前、請先檢閱下列先決條件、確定您已擁有支援的組態。

- 您必須擁有 OneDrive for Business 帳戶的管理員登入認證、才能提供使用者檔案的讀取存取權。
- 您需要一份以行分隔的電子郵件地址清單、列出您要掃描 OneDrive 資料夾的所有使用者。

## 部署 **BlueXP** 分類執行個體

如果尚未部署執行個體、請部署 **BlueXP** 分類。

BlueXP 分類可以是 "[部署於雲端](#)" 或 "[位於內部部署位置、可存取網際網路](#)"。

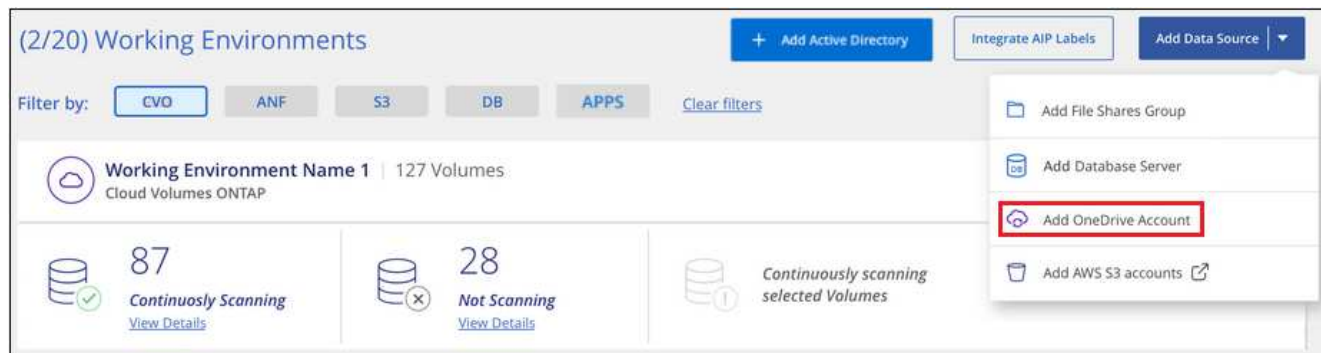
只要執行個體具備網際網路連線能力、即可自動升級至 **BlueXP** 分類軟體。

## 新增 **OneDrive** 帳戶

新增使用者檔案所在的 OneDrive 帳戶。

步驟

1. 在「工作環境組態」頁面中、按一下「\* 新增資料來源 \*」 > 「\* 新增 OneDrive 帳戶 \*」。



2. 在「新增 OneDrive 帳戶」對話方塊中、按一下 \*「登入 OneDrive\*」。
3. 在出現的 Microsoft 頁面中、選取 OneDrive 帳戶並輸入所需的管理員使用者和密碼、然後按一下 \* 接受 \*、允許 BlueXP 分類從這個帳戶讀取資料。

OneDrive 帳戶會新增至工作環境清單。

## 將 OneDrive 使用者新增至法規遵循掃描

您可以新增個別 OneDrive 使用者或您所有的 OneDrive 使用者、以便以 BlueXP 分類來掃描其檔案。

步驟

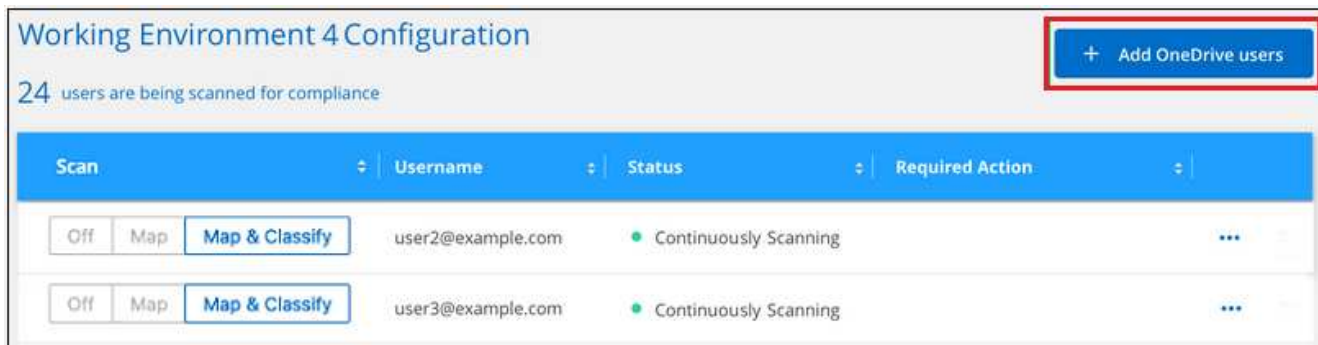
1. 在「\_Configuration」頁面中、按一下OneDrive帳戶的\*組態\*按鈕。



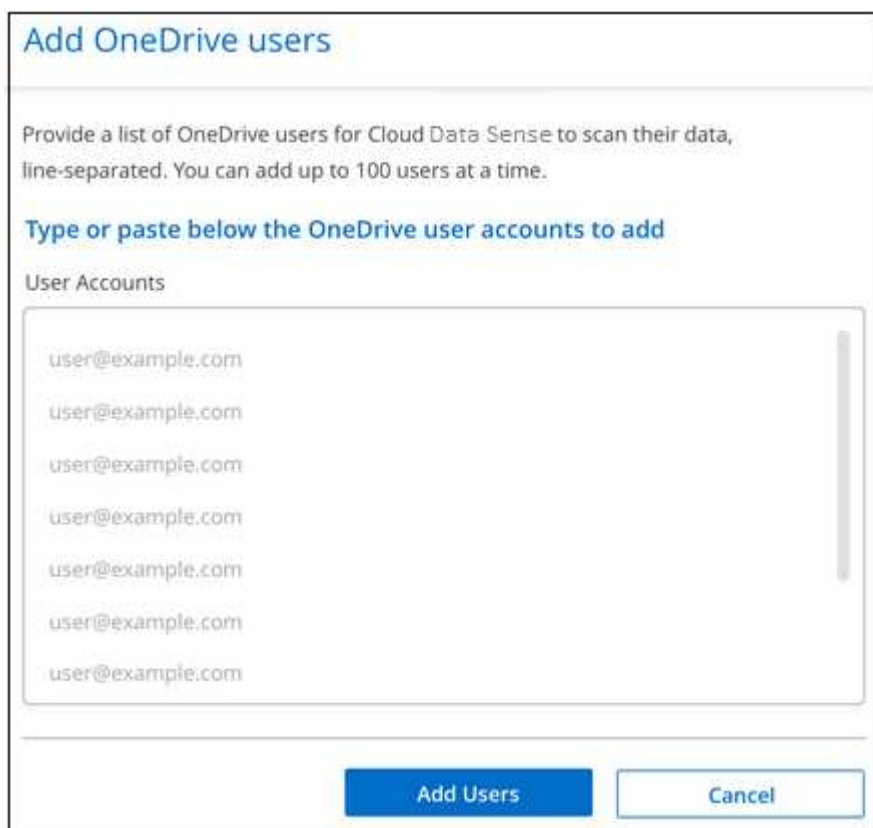
2. 如果這是第一次新增此 OneDrive 帳戶的使用者、請按一下 \*「Add your first OneDrive used\*（新增您的第一個 OneDrive 使用者 \*）」。



如果您要從OneDrive帳戶新增其他使用者、請按一下\*「新增OneDrive使用者\*」。



3. 為您要掃描檔案的使用者新增電子郵件地址（每行一個電子郵件地址（每個工作階段最多 100 個）、然後按一下 \* 新增使用者 \* 。



確認對話方塊會顯示已新增的使用者人數。

如果對話方塊列出任何無法新增的使用者、請擷取此資訊、以便您解決問題。在某些情況下、您可以使用修正後的電子郵件地址重新新增使用者。

4. 啟用使用者檔案的純對應掃描、或對應與分類掃描。

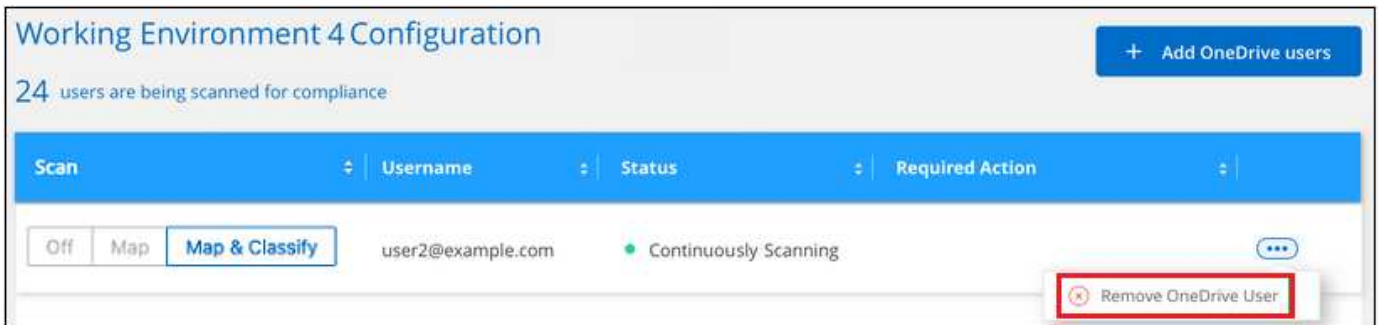
至：	請執行下列動作：
啟用使用者檔案的純對應掃描	按一下*地圖*
啟用使用者檔案的完整掃描	按一下*地圖與分類*
停用掃描使用者檔案	按一下「關」

結果

BlueXP 分類會開始掃描您新增之使用者的檔案、結果會顯示在儀表板和其他位置。

## 將 OneDrive 使用者從法規遵循掃描中移除

如果使用者離開公司或變更其電子郵件地址、您可以隨時將個別 OneDrive 使用者的檔案掃描完畢。只要按一下「組態」頁面中的「\* 移除 OneDrive 使用者 \*」即可。



## 掃描 SharePoint 帳戶

請完成幾個步驟、開始使用 BlueXP 分類來掃描 SharePoint Online 和 SharePoint 內部部署帳戶中的檔案。

- 注意 \* 此資訊僅適用於 BlueXP 分類舊版 1.30 及更早版本。

### 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

1

檢閱 **SharePoint** 先決條件

請確定您擁有登入 SharePoint 帳戶的合格認證、而且您有要掃描之 SharePoint 網站的 URL。

2

部署 **BlueXP** 分類執行個體

"部署 **BlueXP 分類**" 如果尚未部署執行個體、

3

登入 **SharePoint** 帳戶

使用合格的使用者認證、登入您要存取的 SharePoint 帳戶、以便將其新增為新的資料來源/工作環境。

4

新增要掃描的 **SharePoint** 網站 URL

在 SharePoint 帳戶中新增您要掃描的 SharePoint 網站 URL 清單、然後選取掃描類型。您可以一次新增多達 100 個 URL、每個帳戶最多可新增 1、000 個站台。

## 檢閱 SharePoint 需求

請檢閱下列先決條件、確定您已準備好在 SharePoint 帳戶上啟動 BlueXP 分類。

- 您必須擁有SharePoint帳戶的管理員使用者登入認證、才能提供所有SharePoint網站的讀取存取權。
  - 對於SharePoint Online、您可以使用非系統管理帳戶、但該使用者必須擁有存取您要掃描之所有SharePoint網站的權限。
- 對於內部部署的SharePoint、您也需要SharePoint Server的URL。
- 您需要SharePoint網站URL的行分隔清單、以供掃描所有資料。

## 部署 BlueXP 分類執行個體

如果尚未部署執行個體、請部署 BlueXP 分類。

- 對於 SharePoint Online 、 BlueXP 分類可以是 "部署於雲端"。
- 對於 SharePoint 內部部署、可以安裝 BlueXP 分類 "位於內部部署位置、可存取網際網路" 或 "位於無法存取網際網路的內部部署位置"。

當 BlueXP 分類安裝在無法存取網際網路的網站上時、BlueXP Connector 也必須安裝在同一個網站上、而無需存取網際網路。 "深入瞭解"。

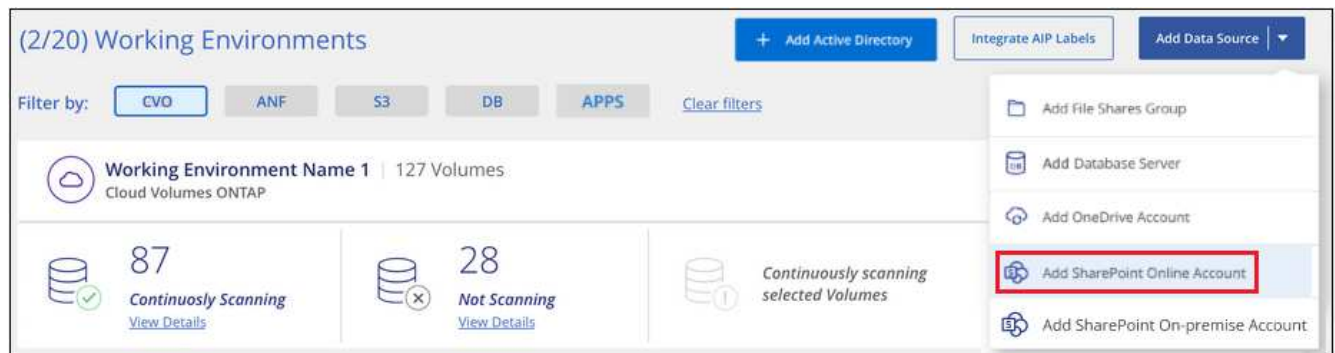
只要執行個體具備網際網路連線能力、即可自動升級至 BlueXP 分類軟體。

## 新增 SharePoint Online 帳戶

新增使用者檔案所在的SharePoint Online帳戶。

步驟

1. 在「工作環境組態」頁面中、按一下「新增資料來源」 > 「新增SharePoint Online帳戶」。



2. 在「新增SharePoint Online帳戶」對話方塊中、按一下\*「登入SharePoint」\*。
3. 在出現的 Microsoft 頁面中、選取 SharePoint 帳戶並輸入使用者和密碼（管理使用者或其他可存取 SharePoint 網站的使用者）、然後按一下 \* 接受 \*、允許 BlueXP 分類從這個帳戶讀取資料。

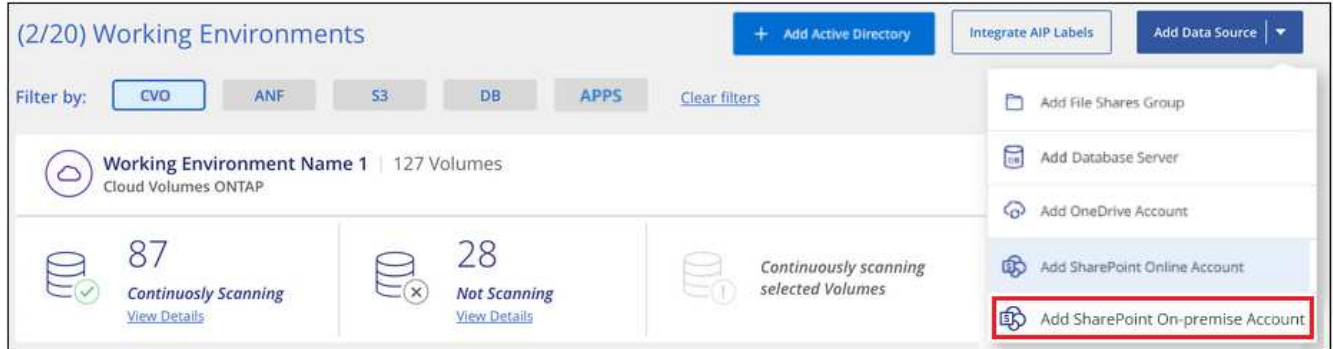
SharePoint Online帳戶會新增至工作環境清單。

## 新增 SharePoint 內部部署帳戶

新增使用者檔案所在的SharePoint內部部署帳戶。

步驟

1. 在「工作環境組態」頁面中、按一下「新增資料來源」 > 「新增SharePoint內部部署帳戶」。



2. 在「登入SharePoint內部部署伺服器」對話方塊中、輸入下列資訊：
  - 以「網域/使用者」或「使用者@網域」的格式管理使用者、以及管理密碼
  - SharePoint Server的URL

### Log into the SharePoint On-Premises Server

To activate Data Sense on your SharePoint business account, sign in to SharePoint with an Admin user.

Username	Password
<input type="text" value="domain/user or user@domain"/>	<input type="password" value="Password"/>

URL

3. 按一下「連線」。

SharePoint內部部署帳戶會新增至工作環境清單。

## 將 SharePoint 網站新增至法規遵循掃描

您可以在帳戶中新增個別的 SharePoint 網站或多達 1,000 個 SharePoint 網站、以便透過 BlueXP 分類來掃描相關檔案。無論您是新增 SharePoint Online 或 SharePoint 內部部署網站、步驟都一樣。

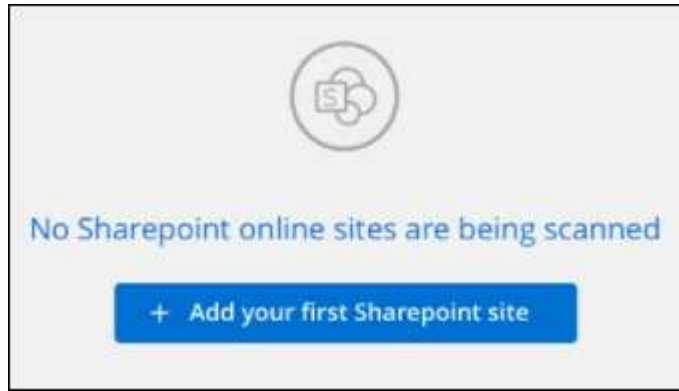
步驟



1. 在「\_Configuration」頁面中、按一下SharePoint帳戶的\*組態\*按鈕。



2. 如果這是第一次新增此SharePoint帳戶的網站、請按一下\*「新增您的第一個SharePoint網站」\*。

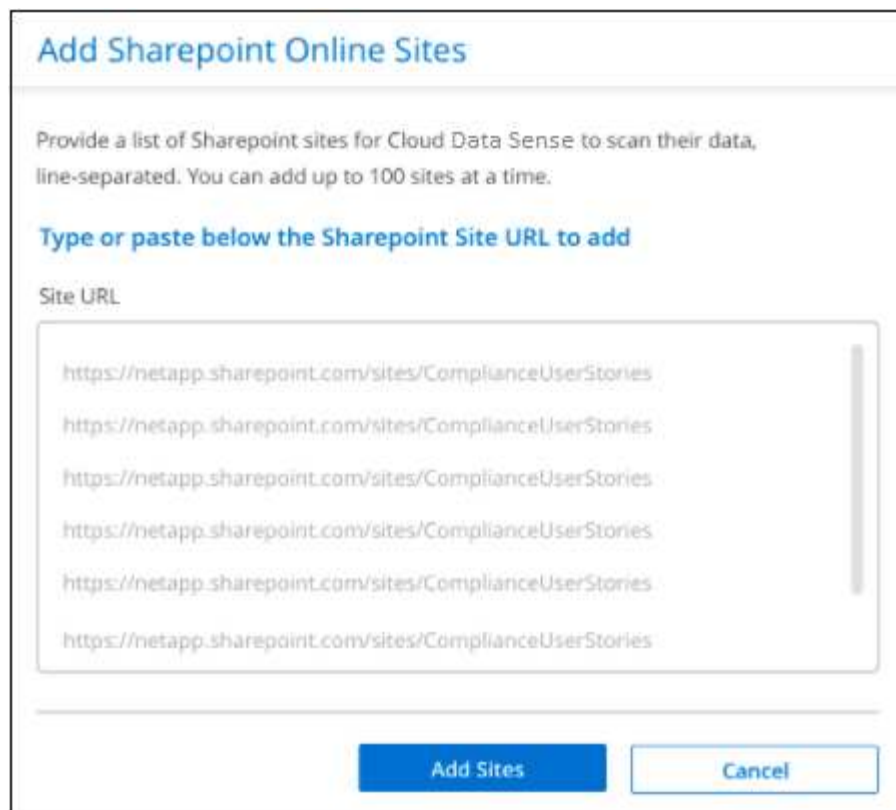


如果您要從SharePoint帳戶新增其他使用者、請按一下\*「新增SharePoint網站」\*。



3. 新增您要掃描其檔案的網站URL -每行一個URL（每個工作階段最多100個）、然後按一下\*「Add Sites」（新增網站）\*。





確認對話方塊會顯示已新增的站台數量。

如果對話方塊列出任何無法新增的網站、請擷取此資訊、以便您解決問題。在某些情況下、您可以使用修正的URL重新新增網站。

4. 如果您需要為此帳戶新增 100 個以上的網站、只要再次按一下 \* 新增 SharePoint 網站 \*、直到您為此帳戶新增所有網站（每個帳戶最多可新增 1,000 個網站）。
5. 在SharePoint網站的檔案上啟用純對應掃描、或對應及分類掃描。

至：	請執行下列動作：
啟用檔案的純對應掃描	按一下*地圖*
啟用檔案的完整掃描	按一下*地圖與分類*
停用檔案掃描	按一下「關」

## 結果

BlueXP 分類會開始掃描您新增之 SharePoint 網站中的檔案、結果會顯示在儀表板和其他位置。

## 從法規遵循掃描中移除 SharePoint 網站

如果您日後移除SharePoint網站、或決定不掃描SharePoint網站中的檔案、您可以隨時移除個別SharePoint網站的檔案掃描功能。只要按一下「組態」頁面中的「移除SharePoint Site」即可。

Scan	Site URL	Status	Required Action
Off   Map   <b>Map &amp; Classify</b>	Site URL	Continuously Scanning	Remove SharePoint Site
Off   Map   <b>Map &amp; Classify</b>	Site URL	Continuously Scanning	

請注意、您可以 "從 BlueXP 分類中刪除整個 SharePoint 帳戶" 如果您不想再從SharePoint帳戶掃描任何使用者資料。

## 掃描 Google 雲端硬碟帳戶

請完成幾個步驟、以 BlueXP 分類開始掃描 Google Drive 帳戶中的使用者檔案。

- 注意 \* 此資訊僅適用於 BlueXP 分類舊版 1.30 及更早版本。

### 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

1

檢閱**Google**雲端硬碟的必要條件

確認您擁有登入Google雲端硬碟帳戶的管理認證資料。

2

部署 **BlueXP** 分類

"部署 **BlueXP** 分類" 如果尚未部署執行個體、

3

登入**Google**雲端硬碟帳戶

使用管理使用者認證、登入您要存取的Google雲端硬碟帳戶、將其新增為新的資料來源。

4

選取使用者檔案的掃描類型

選取您要對使用者檔案執行的掃描類型；對應或對應及分類。

### 檢閱 **Google** 雲端硬碟需求

請檢閱下列先決條件、確定您已準備好在 Google Drive 帳戶上啟用 BlueXP 分類。

- 您必須擁有Google雲端硬碟帳戶的管理員登入認證、才能提供使用者檔案的讀取存取權

目前限制

Google Drive 檔案目前不支援下列 BlueXP 分類功能：

- 在「資料調查」頁面中檢視檔案時、按鈕列中的動作不會作用。您無法複製、移動、刪除等任何檔案。
- 無法在Google雲端硬碟的檔案中識別權限、因此「調查」頁面不會顯示任何權限資訊。

## 部署 BlueXP 分類

如果尚未部署執行個體、請部署 BlueXP 分類。

BlueXP 分類可以是 "部署於雲端" 或 "位於內部部署位置、可存取網際網路"。

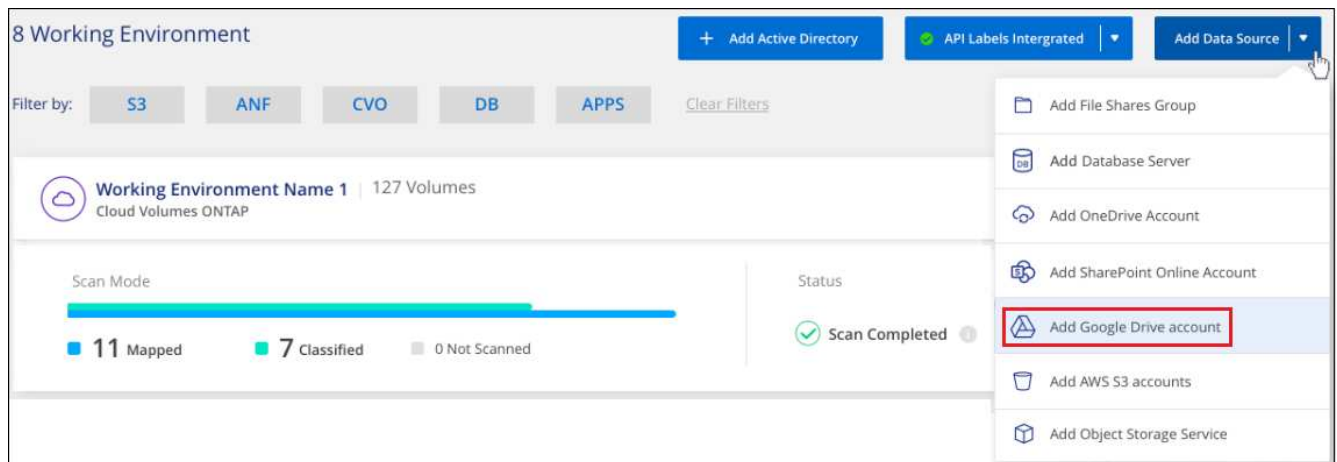
只要執行個體具備網際網路連線能力、即可自動升級至 BlueXP 分類軟體。

## 新增 Google 雲端硬碟帳戶

新增使用者檔案所在的Google雲端硬碟帳戶。如果您想要掃描多位使用者的檔案、您必須為每位使用者執行此步驟。

步驟

1. 在「工作環境組態」頁面中、按一下「新增資料來源」>「新增Google雲端硬碟帳戶」。



2. 在「新增Google雲端硬碟帳戶」對話方塊中、按一下\*「登入Google雲端硬碟\*」。
3. 在出現的 Google 頁面中、選取 Google Drive 帳戶並輸入所需的 Admin 使用者和密碼、然後按一下 \* 接受 \*、允許 BlueXP 分類從這個帳戶讀取資料。

Google雲端硬碟帳戶會新增至工作環境清單。

## 選取掃描使用者資料的類型

選取 BlueXP 分類將對使用者資料執行的掃描類型。

步驟

1. 在「\_Configuration」頁面中、按一下Google雲端硬碟帳戶的\*組態\*按鈕。



2. 啟用Google雲端硬碟帳戶中檔案的純對應掃描、或是對應與分類掃描。



至：	請執行下列動作：
啟用檔案的純對應掃描	按一下*地圖*
啟用檔案的完整掃描	按一下*地圖與分類*
停用檔案掃描	按一下「關」

## 結果

BlueXP 分類會開始掃描您新增的 Google Drive 帳戶中的檔案、結果會顯示在儀表板和其他位置。

## 從法規遵循掃描中移除 Google 雲端硬碟帳戶

由於單一Google雲端硬碟帳戶只有單一使用者的Google雲端硬碟檔案、因此如果您想要停止掃描使用者Google雲端硬碟帳戶的檔案、您應該這樣做 "[從 BlueXP 分類中刪除 Google Drive 帳戶](#)"。

## 掃描使用 S3 傳輸協定的物件儲存設備

請完成幾個步驟、以 BlueXP 分類直接開始掃描物件儲存區內的資料。BlueXP 分類可以掃描使用簡易儲存服務（S3）傳輸協定的任何物件儲存服務的資料。其中包括 NetApp StorageGRID、IBM Cloud Object Store、Linode、B2 Cloud Storage、Amazon S3 等。

- 注意 \* 此資訊僅適用於 BlueXP 分類舊版 1.30 及更早版本。

## 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。



### 檢閱物件儲存先決條件

您需要有端點URL才能連線至物件儲存服務。

您需要物件儲存供應商提供的存取金鑰和秘密金鑰、以便 BlueXP 分類能夠存取這些庫位。

2

部署 **BlueXP** 分類執行個體

"部署 **BlueXP** 分類" 如果尚未部署執行個體、

3

新增物件儲存服務

將物件儲存服務新增至 **BlueXP** 分類。

4

選取要掃描的儲存區

選擇您要掃描的貯體、**BlueXP** 分類將開始掃描它們。

## 檢閱物件儲存需求

在啟用 **BlueXP** 分類之前、請先檢閱下列先決條件、確定您已擁有支援的組態。

- 您需要有端點URL才能連線至物件儲存服務。
- 您需要物件儲存供應商提供的存取金鑰和秘密金鑰、以便 **BlueXP** 分類能夠存取這些庫位。

## 部署 **BlueXP** 分類執行個體

如果尚未部署執行個體、請部署 **BlueXP** 分類。

如果您要掃描S3物件儲存設備的資料、而且可以透過網際網路存取 "[在雲端部署 \*\*BlueXP\*\* 分類](#)" 或 "[在內部部署位置部署 \*\*BlueXP\*\* 分類、以便存取網際網路](#)"。

如果您要掃描安裝在無法存取網際網路之黑暗站台上的S3物件儲存設備資料、則必須執行 "[在無法存取網際網路的同一個內部部署位置部署 \*\*BlueXP\*\* 分類](#)"。這也需要在同一個內部部署位置部署 **BlueXP** Connector。

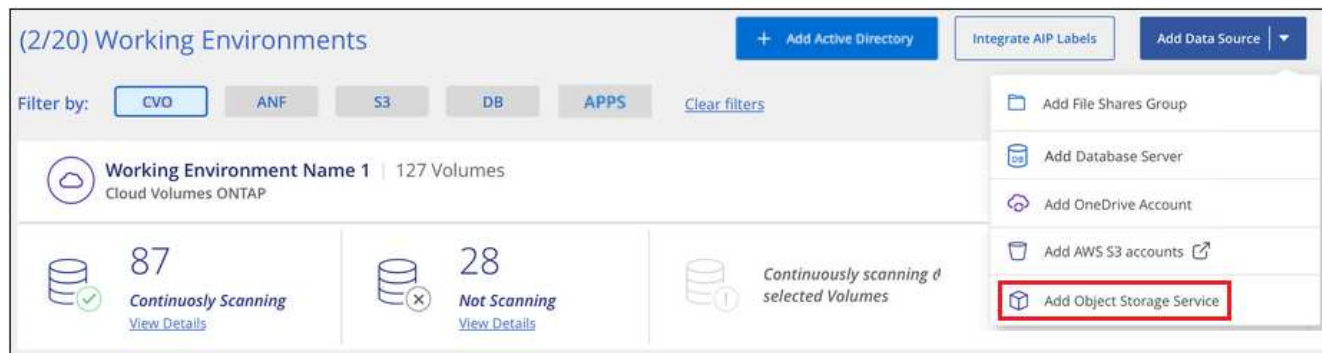
只要執行個體具備網際網路連線能力、即可自動升級至 **BlueXP** 分類軟體。

## 將物件儲存服務新增至 **BlueXP** 分類

新增物件儲存服務。

步驟

1. 在「工作環境組態」頁面中、按一下「新增資料來源」>「新增物件儲存服務」。



2. 在「新增物件儲存服務」對話方塊中、輸入物件儲存服務的詳細資料、然後按一下\*繼續\*。
  - a. 輸入您要用於工作環境的名稱。此名稱應反映您要連線的物件儲存服務名稱。
  - b. 輸入端點URL以存取物件儲存服務。
  - c. 輸入存取金鑰和秘密金鑰、以便 BlueXP 分類能夠存取物件儲存區中的貯體。

### Add Object Storage Service

Cloud Data Sense can scan data from any Object Storage service which uses the S3 protocol. This includes NetApp StorageGRID, IBM Object Store, and more.

To continue, enter the following information. In the next steps you'll need to select the buckets you want to scan.

Name the Working Environment	Endpoint URL
<input type="text" value="object_myIBM"/>	<input type="text" value="http://my.endpoint.com"/>
Access Key	Secret Key
<input type="text" value="AJUKDO574NDJG86795"/>	<input type="password" value="....."/>

結果

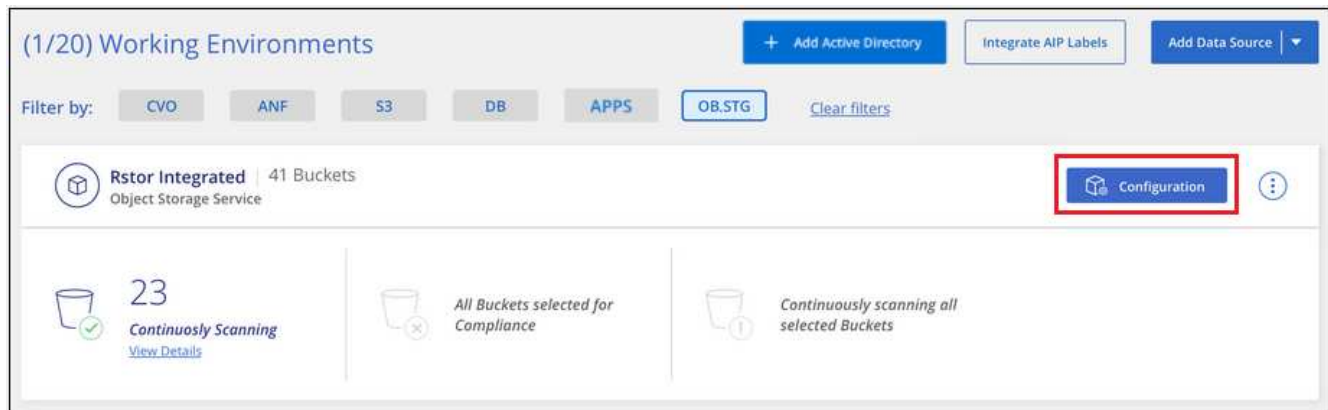
新的物件儲存服務會新增至工作環境清單。

## 啟用及停用物件儲存桶上的法規遵循掃描

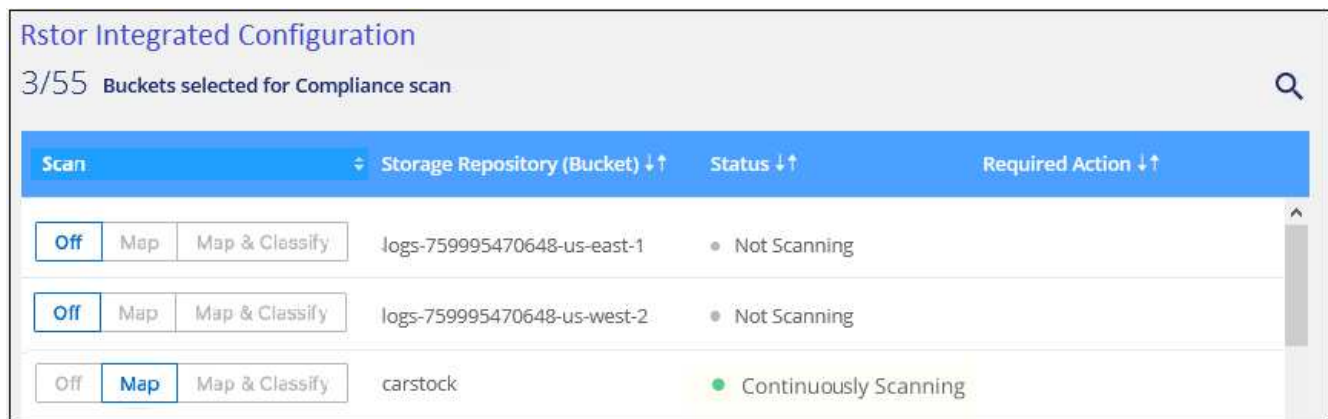
在物件儲存服務上啟用 BlueXP 分類之後、下一步是設定您要掃描的儲存區。BlueXP 分類會探索這些貯體、並在您建立的工作環境中顯示這些貯體。

步驟

1. 在「組態」頁面中、按一下「物件儲存服務」工作環境中的\*組態\*。



2. 在您的庫位上啟用純對應掃描、或是對應和分類掃描。



至：	請執行下列動作：
在儲存區上啟用僅對應掃描	按一下*地圖*
啟用庫位的完整掃描	按一下*地圖與分類*
停用儲存區上的掃描	按一下「關」

結果

BlueXP 分類會開始掃描您啟用的儲存區。如果有任何錯誤、它們會顯示在「Status (狀態)」欄中、以及修正錯誤所需的動作。



## 版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

## 商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。