



使用協力廠商工具保護資料 NetApp Solutions

NetApp
September 26, 2024

目錄

使用協力廠商工具保護資料	1
OpenShift 虛擬化中的虛擬機器資料保護使用 OpenShift API 保護資料 (OADP)	1
安裝 OpenShift API for Data Protection (OADP) Operator	2
在 OpenShift 虛擬化中為虛擬機器建立隨選備份	12
從備份還原 VM	15
使用 Velero 刪除備份和還原	21

使用協力廠商工具保護資料

OpenShift 虛擬化中的虛擬機器資料保護使用 OpenShift API 保護資料 (OADP)

作者： Banu Sundhar 、 NetApp

參考文件的本節提供使用 OpenShift API for Data Protection (OADP) 與 NetApp ONTAP S3 或 NetApp StorageGRID S3 上的 Velero 建立 VM 備份的詳細資料。VM 磁碟的持續磁碟區 (PV) 備份是使用 CSI Astra Trident Snapshot 建立的。

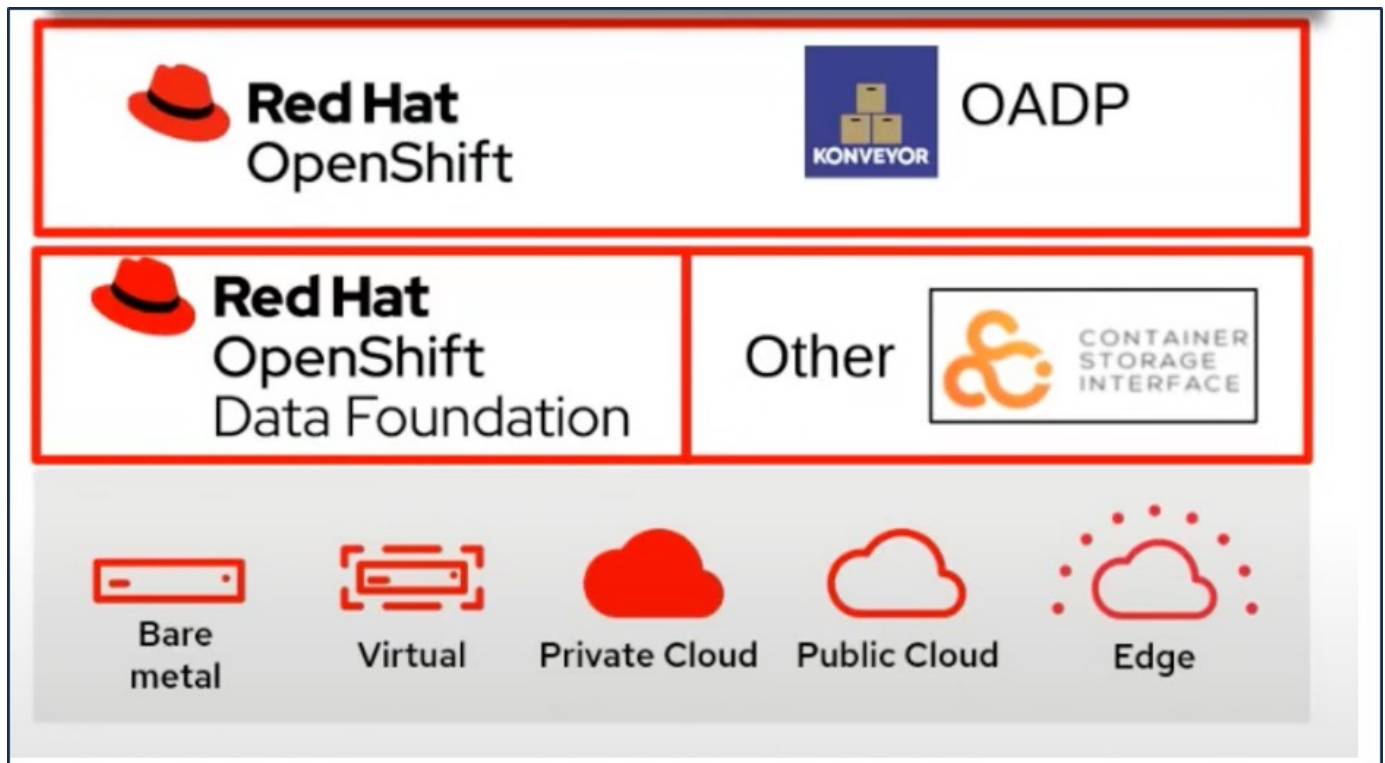
OpenShift 虛擬化環境中的虛擬機器是容器化應用程式、可在 OpenShift Container 平台的工作節點中執行。保護 VM 中繼資料以及 VM 的持續磁碟非常重要、如此一來、當它們遺失或毀損時、您就可以將它們復原。

OpenShift 虛擬化虛擬化 VM 的持續磁碟可由整合至 OpenShift 叢集的 ONTAP 儲存設備作為備份、使用 "Astra Trident CSI"。在本節中、我們使用 "OpenShift API for Data Protection (OADP)" 將 VM (包括其資料磁碟區) 備份至

- ONTAP 物件儲存
- StorageGRID

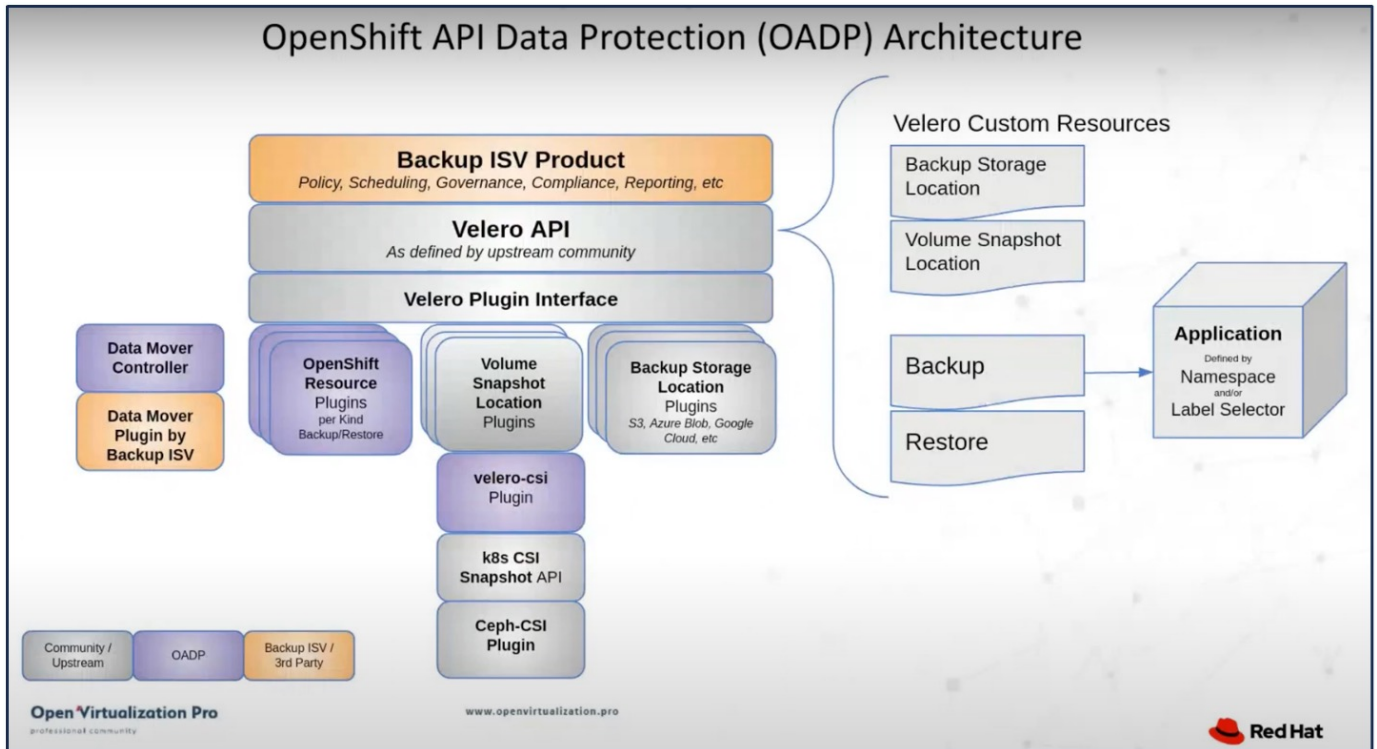
接著我們會在需要時從備份還原。

OADP 可在 OpenShift 叢集上備份、還原及災難恢復應用程式。可以使用 OADP 保護的資料包括 Kubernetes 資源物件、持續磁碟區和內部映像。



Red Hat OpenShift 已運用開放原始碼社群開發的解決方案來保護資料。"Velero" 是一種開放原始碼工具、可安

全地備份與還原、執行災難恢復、以及移轉 Kubernetes 叢集資源與持續磁碟區。為了輕鬆使用 Velero、OpenShift 開發了 OADP 運算子和 Velero 外掛程式、以與 CSI 儲存驅動程式整合。公開的 OADP API 核心是以 Velero API 為基礎。安裝 OADP 運算子並進行設定後、可執行的備份 / 還原作業會根據 Velero API 所公開的作業而定。



OADP 1.3 可從 OpenShift 叢集 4.12 及更新版本的運算中心取得。它內建 Data Mover、可將 CSI Volume 快照移至遠端物件儲存區。如此可在備份期間將快照移至物件儲存位置、提供可攜性和耐用性。然後、快照便可在災難發生後進行還原。

- 以下是本節中範例所使用的各種元件版本 **
 - OpenShift 叢集 4.14
 - OpenShift 虛擬化是透過 Red Hat 提供的 OperatorOpenShift 虛擬化運算子所安裝
 - Red Hat 提供的 OADP 運算子 1.13
 - 適用於 Linux 的 Velero CLI 1.13
 - Astra Trident 24.02
 - ONTAP 9.12.

"Astra Trident CSI"

"OpenShift API for Data Protection (OADP)"

"Velero"

安裝 OpenShift API for Data Protection (OADP) Operator

本節概述 OpenShift API for Data Protection (OADP) 操作員的安裝。

先決條件

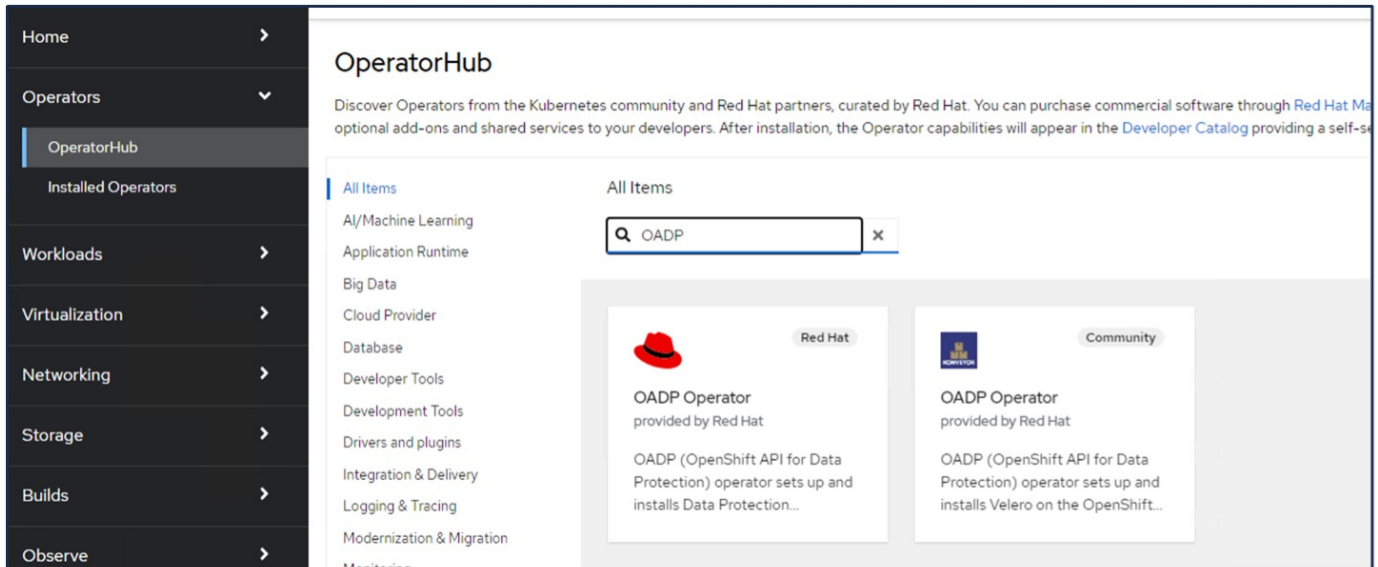
- Red Hat OpenShift 叢集（高於 4.12 版）安裝在具有 RHCOS 工作節點的裸機基礎架構上
- NetApp ONTAP 叢集與使用 Astra Trident 的叢集整合
- Trident後端在ONTAP 叢集上設定SVM
- OpenShift叢集上設定的StorageClass、其中Astra Trident為資源配置程式
- 在叢集上建立的 Trident Snapshot 類別
- 叢集管理存取Red Hat OpenShift叢集
- 管理員存取NetApp ONTAP 解決方案叢集
- OpenShift 虛擬化業者已安裝並設定
- 在 OpenShift 虛擬化的命名空間中部署 VM
- 安裝了tridentctl和occ工具並新增至\$path的管理工作站



如果您想在 VM 處於執行中狀態時備份 VM、則必須在該虛擬機器上安裝 QEMU 來賓代理程式。如果您使用現有範本安裝 VM、則會自動安裝 QEMU 代理程式。QEMU 可讓來賓代理在快照程序期間、在來賓作業系統中靜態執行中資料、並避免可能的資料毀損。如果您尚未安裝 QEMU、則可以在備份之前停止虛擬機器。

安裝 OADP 操作員的步驟

1. 前往叢集的運算子中樞、然後選取 Red Hat OADP 運算子。在「安裝」頁面中、使用所有預設選項、然後按一下「安裝」。在下一頁中、再次使用所有預設值、然後按一下「安裝」。OADP 運算子將安裝在命名空間 openshift-adp 中。





OADP Operator

1.3.0 provided by Red Hat

Install

Channel

stable-1.3

Version

1.3.0

Capability level

- Basic Install
- Seamless Upgrades
- Full Lifecycle
- Deep Insights
- Auto Pilot

Source

Red Hat

Provider

Red Hat

Infrastructure features

Disconnected

OpenShift API for Data Protection (OADP) operator sets up and installs Velero on the OpenShift platform, allowing users to backup and restore applications.

Backup and restore Kubernetes resources and internal images, at the granularity of a namespace, using a version of Velero appropriate for the installed version of OADP.

OADP backs up Kubernetes objects and internal images by saving them as an archive file on object storage. OADP backs up persistent volumes (PVs) by creating snapshots with the native cloud snapshot API or with the Container Storage Interface (CSI). For cloud providers that do not support snapshots, OADP backs up resources and PV data with Restic or Kopia.

- [Installing OADP for application backup and restore](#)
- [Installing OADP on a ROSA cluster and using STS, please follow the Getting Started Steps 1-3 in order to obtain the role ARN needed for using the standardized STS configuration flow via OLM](#)
- [Frequently Asked Questions](#)

Activate Windows

Project: All Projects

Installed Operators

Installed Operators are represented by ClusterServiceVersions within this Namespace. For more information, see the [Understanding Operators documentation](#) Operator and ClusterServiceVersion using the [Operator SDK](#).

Name Search by name... /

Name	Namespace	Managed Namespaces	Status
OpenShift Virtualization 4.14.4 provided by Red Hat	openshift-cnrv	openshift-cnrv	Succeeded Up to date
OADP Operator 1.3.0 provided by Red Hat	openshift-adp	openshift-adp	Succeeded Up to date
Package Server 0.0.1-snapshot provided by	openshift-operator-lifecycle-manager	openshift-operator-lifecycle-manager	Succeeded

具備 ONTAP S3 詳細資料的 Velero 組態先決條件

操作員安裝成功後、請設定 Velero 執行個體。

可將 Velero 設定為使用 S3 相容的物件儲存設備。使用中所示的程序來設定 ONTAP S3 "ONTAP 文件的「物件儲存管理」一節"。您需要 ONTAP S3 組態的下列資訊、才能與 Velero 整合。

- 可用於存取 S3 的邏輯介面（LIF）
- 存取 S3 的使用者認證、其中包括存取金鑰和秘密存取金鑰
- S3 中的貯體名稱、用於具有使用者存取權限的備份
- 為了安全存取物件儲存設備、應在物件儲存伺服器上安裝 TLS 憑證。

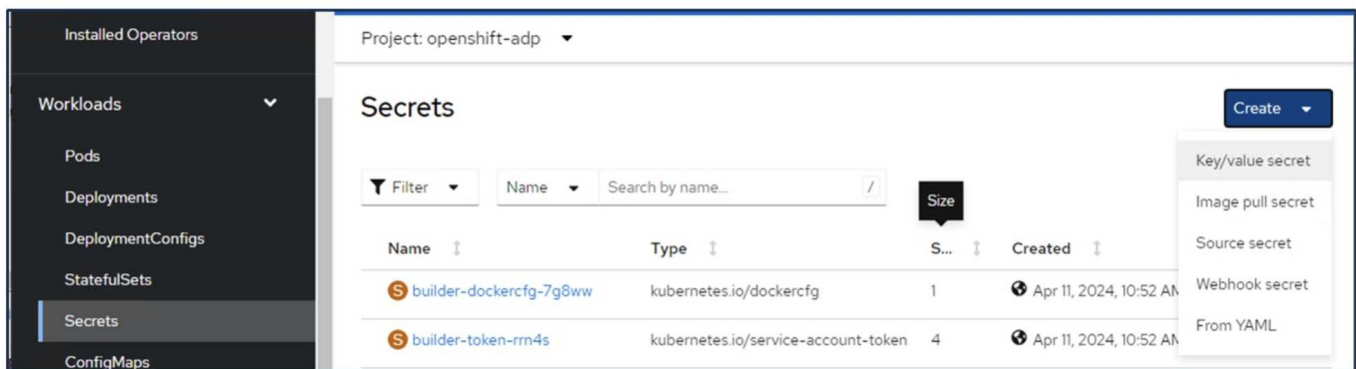
具備 StorageGRID S3 詳細資料的 Velero 組態先決條件

可將 Velero 設定為使用 S3 相容的物件儲存設備。您可以使用中所示的程序來設定 StorageGRID S3 "StorageGRID 文件"。您需要 StorageGRID S3 組態的下列資訊、才能與 Velero 整合。

- 可用於存取 S3 的端點
- 存取 S3 的使用者認證、其中包括存取金鑰和秘密存取金鑰
- S3 中的貯體名稱、用於具有使用者存取權限的備份
- 為了安全存取物件儲存設備、應在物件儲存伺服器上安裝 TLS 憑證。

設定 Velero 的步驟

- 首先、為 ONTAP S3 使用者認證或 StorageGRID 租戶使用者認證建立秘密。這將用於稍後設定 Velero。您可以從 CLI 或 Web 主控台建立機密。若要從網路主控台建立秘密、請選取「秘密」、然後按一下「金鑰 / 價值秘密」。提供認證名稱、金鑰和值的值、如圖所示。請務必使用 S3 使用者的存取金鑰 ID 和秘密存取金鑰。適當命名機密。在下面的範例中、系統會建立一個內含 ONTAP S3 使用者認證的密碼、名稱為 ONTAP S3 認證。



Project: openshift-adp ▾

Edit key/value secret

Key/value secrets let you inject sensitive data into your application as files or environment variables.

Secret name *

 Unique name of the new secret.

Key *

Value

 Browse...
 Drag and drop file with your value here or browse to upload it.

```
[default]
aws_access_key_id=<Access Key ID of S3 user>
aws_secret_access_key=<Secret Access key of S3 user>
```

[+ Add key/value](#)

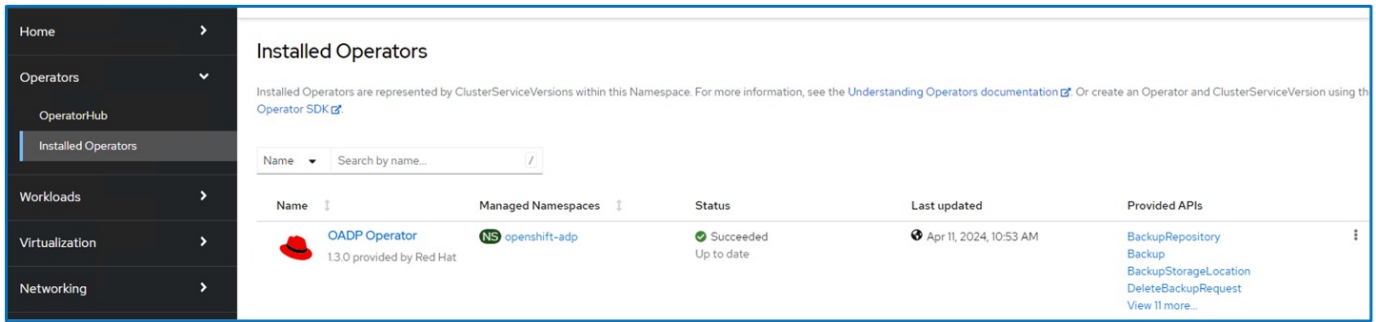
若要從 CLI 建立名為 sg-s3-creDcreDs 的秘密、您可以使用下列命令。

```
# oc create secret generic sg-s3-credentials --namespace openshift-adp --from-file
cloud=cloud-credentials.txt
```

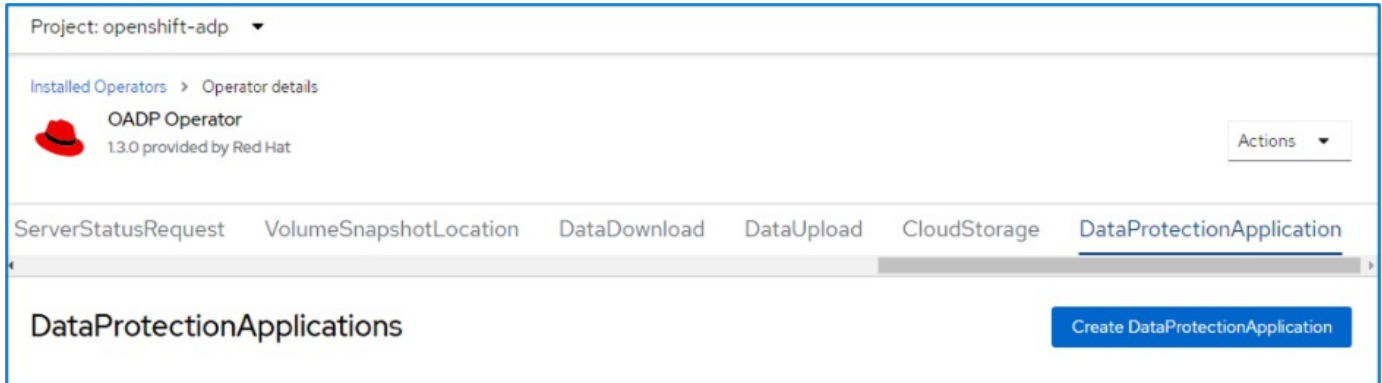
Where credentials.txt file contains the Access Key Id and the Secret Access Key of the S3 user in the following format:

```
[default]
aws_access_key_id=< Access Key ID of S3 user>
aws_secret_access_key=<Secret Access key of S3 user>
```

- 接著、若要設定 Velero、請從運算子下的功能表項目中選取已安裝的運算子、按一下 OADP 運算子、然後選取 DataProtectionApplication 索引標籤。



按一下「建立 DataProtectionApplication」。在表單檢視中、提供 DataProtection 應用程式的名稱或使用預設名稱。



現在請前往 YAML 檢視並取代規格資訊、如以下 yami 檔案範例所示。

- 範例 yami 檔案、用於將 Velero 設定為 ONTAP S3 作為備份位置 **

```

spec:
  backupLocations:
    - velero:
      config:
        insecureSkipTLSVerify: 'false' ->use this for https
communication with ONTAP S3
        profile: default
        region: us-east-1
        s3ForcePathStyle: 'True' ->This allows use of IP in s3URL
        s3Url: 'https://10.xx.xx.xx' ->LIF to access S3. Ensure TLS
certificate for S3 is configured
        credential:
          key: cloud
          name: ontap-s3-credentials ->previously created secret
        default: true
        objectStorage:
          bucket: velero ->Your bucket name previously created in S3 for
backups
          prefix: demobackup ->The folder that will be created in the
bucket
          provider: aws
        configuration:
          nodeAgent:
            enable: true
            uploaderType: kopia
            #default Data Mover uses Kopia to move snapshots to Object Storage
          velero:
            defaultPlugins:
              - csi ->Add this plugin
              - openshift
              - aws
              - kubevirt ->Add this plugin

```

- 範例 yaml 檔案、用於將 Velero 與 StorageGRID S3 設定為備份位置和 snapshotLocation**

```

spec:
  backupLocations:
    - velero:
      config:
        insecureSkipTLSVerify: 'true'
        profile: default
        region: us-east-1 ->region of your StorageGrid system
        s3ForcePathStyle: 'True'
        s3Url: 'https://172.21.254.25:10443' ->the IP used to access S3
      credential:
        key: cloud
        name: sg-s3-credentials ->secret created earlier
      default: true
      objectStorage:
        bucket: velero
        prefix: demobackup
      provider: aws
  configuration:
    nodeAgent:
      enable: true
      uploaderType: kopia
    velero:
      defaultPlugins:
        - csi
        - openshift
        - aws
        - kubevirt

```

yaml 檔案中的 SPEC 區段應適當設定、以符合上述範例所述的下列參數

- 備份位置 **
 - ONTAP S3 或 StorageGRID S3 (憑證和 yaml 中顯示的其他資訊) 會設定為 Velero 的預設備份位置。
- 快照位置 **
 - 如果您使用 Container Storage Interface (CSI) 快照、則不需要指定快照位置、因為您將建立一個 Volume SnapshotClass CR 來登錄 CSI 驅動程式。在我們的範例中、您使用的是 Astra Trident CSI、而您先前已使用 Trident CSI 驅動程式建立了 Volume SnapshotClass CR。
- 啟用 CSI 外掛程式
 - 將 **CSI** 新增至 **Velero** 的 **defaultPlugins**、以使用 **CSI** 快照備份持續磁碟區。
 - 為了備份 **CSI** 備份的 **PVCS**、**Velero CSI** 外掛程式會選擇叢集中已設定 **Velero.IO/csi - volumesnapshot-class**** 標籤的 Volume SnapshotClass。針對此
 - 您必須建立 Trident Volume SnapshotClass。
 - 編輯 Trident 快照類別的標籤、並將其設定為 **Velero.IO/csi - volumesnapshot-class=true** 如下所示。

The screenshot shows the Kubernetes dashboard interface. On the left is a navigation sidebar with 'Storage' expanded to show 'VolumeSnapshotClasses'. The main content area displays the details for the 'trident-snapshotclass' VolumeSnapshotClass. It includes tabs for 'Details', 'YAML', and 'Events'. The 'Details' tab is active, showing the class name 'trident-snapshotclass' and a label 'velero.io/csi-volumesnapshot-class=true'. An 'Edit' button is visible next to the label.

確保即使刪除了 Volume Snapshot 物件、快照仍可持續存在。您可以將 * 刪除原則 * 設定為保留來完成此作業。否則、刪除命名空間將會完全遺失其中備份的所有 PVC。

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotClass
metadata:
  name: trident-snapshotclass
driver: csi.trident.netapp.io
deletionPolicy: Retain
```

VolumeSnapshotClasses > VolumeSnapshotClass details

VSC trident-snapshotclass

Details | YAML | Events

VolumeSnapshotClass details

Name
trident-snapshotclass

Labels Edit

velero.io/csi-volumesnapshot-class=true


Annotations
1 annotation

Driver
csi.trident.netapp.io

Deletion policy
Retain

確保已建立 DataProtectionApplication 、且其狀態為：已調整。

Installed Operators > Operator details

 **OADP Operator**
1.3.0 provided by Red Hat Actions

ServerStatusRequest | VolumeSnapshotLocation | DataDownload | DataUpload | CloudStorage | **DataProtectionApplication**

DataProtectionApplications

Create DataProtectionApplication


Name Search by name... /

Name	Kind	Status	Labels
DPA velero-demo	DataProtectionApplication	Condition: Reconciled	No labels

OADP 操作員將建立對應的 BackupStorageLocation 。這將在建立備份時使用。

Project: openshift-adp ▾

Installed Operators > Operator details

 **OADP Operator**
1.3.0 provided by Red Hat


Actions ▾

Repository Backup BackupStorageLocation DeleteBackupRequest DownloadRequest PodVolumeBackup PodVolumeRe

BackupStorageLocations

Create BackupStorageLocation

Name ▾ Search by name... /

Name ↓	Kind ↓	Status ↓	Labels ↓
 velero-demo-1	BackupStorageLocation	Phase: Available	<ul style="list-style-type: none">app.kubernetes.io/component=bslapp.kubernetes.io/instance=velero-demo-1app.kubernetes.io/manager=oadp-oper...app.kubernetes.io/n...=oadp-operator-ve...openshift.io/oadp=Trueopenshift.io/oadp-registry=True

在 OpenShift 虛擬化中為虛擬機器建立隨選備份

本節概述如何在 OpenShift 虛擬化中為 VM 建立隨選備份。

建立 VM 備份的步驟

若要建立整個 VM 的隨需備份（VM 中繼資料和 VM 磁碟）、請按一下「備份」標籤。這會建立備份自訂資源（CR）。我們提供範例 yaml 來建立備份 CR。使用此 yaml、將會備份指定命名空間中的 VM 及其磁碟。您可以如所示設定其他參數 "文件"。

CSI 會建立作為磁碟備份的持續磁碟區快照。虛擬機器的備份及其磁碟的快照會建立並儲存在 yaml 中指定的備份位置。備份將保留在系統中 30 天、如 TTL 所指定。

```

apiVersion: velero.io/v1
kind: Backup
metadata:
  name: backup1
  namespace: openshift-adp
spec:
  includedNamespaces:
  - virtual-machines-demo
  snapshotVolumes: true
  storageLocation: velero-demo-1 -->this is the backupStorageLocation
  previously created
                                when Velero is configured.

  ttl: 720h0m0s

```

備份完成後、其階段會顯示為「已完成」。

Project: openshift-adp

Installed Operators > Operator details

OADP Operator
13.0 provided by Red Hat

Actions

Details | YAML | Subscription | Events | All instances | BackupRepository | **Backup** | BackupStorageLocation | DeleteBa

Backups

Create Backup

Name Search by name...

Name	Kind	Status	Labels
backup1	Backup	Phase: Completed	velero.io/storage-location=velero-demo-1

您可以在 S3 瀏覽器應用程式的協助下、在物件儲存區中檢查備份。備份路徑會顯示在已設定的貯體中、其前置名稱為（Velero/ demobackup）。您可以查看備份內容、包括虛擬機器的磁碟區快照、記錄和其他中繼資料。



在 StorageGRID 中、您也可以使用租戶管理員提供的 S3 主控台來檢視備份物件。

Name	Size	Type	Last Modified	Storage Class
backup1.tar.gz	230.36 KB	GZ File	4/15/2024 10:26:29 PM	STANDARD
velero-backup.json	3.35 KB	JSON File	4/15/2024 10:26:29 PM	STANDARD
backup1-resource-list.json.gz	1.12 KB	GZ File	4/15/2024 10:26:29 PM	STANDARD
backup1-itemoperations.json.gz	600 bytes	GZ File	4/15/2024 10:26:28 PM	STANDARD
backup1-volumesnapshots.json.gz	29 bytes	GZ File	4/15/2024 10:26:28 PM	STANDARD
backup1-podvolumebackups.json.gz	29 bytes	GZ File	4/15/2024 10:26:28 PM	STANDARD
backup1-results.gz	49 bytes	GZ File	4/15/2024 10:26:28 PM	STANDARD
backup1-csi-volumesnapshotclasses.json.gz	426 bytes	GZ File	4/15/2024 10:26:28 PM	STANDARD
backup1-csi-volumesnapshotcontents.json.gz	1.43 KB	GZ File	4/15/2024 10:26:28 PM	STANDARD
backup1-csi-volumesnapshots.json.gz	1.34 KB	GZ File	4/15/2024 10:26:28 PM	STANDARD
backup1-logs.gz	13.49 KB	GZ File	4/15/2024 10:26:28 PM	STANDARD

在 OpenShift 虛擬化中建立虛擬機器排程備份

若要根據排程建立備份、您需要建立排程 CR。

排程只是 Cron 運算式、可讓您指定建立備份的時間。建立排程 CR 的範例 yaml。

```

apiVersion: velero.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  name: <schedule>
  namespace: openshift-adp
spec:
  schedule: 0 7 * * *
  template:
    hooks: {}
    includedNamespaces:
      - <namespace>
    storageLocation: velero-demo-1
    defaultVolumesToFsBackup: true
    ttl: 720h0m0s

```


Cron 運算式 0 7 * * * 表示備份將於每天 7 : 00 建立。

也會指定備份中要包含的命名空間、以及備份的儲存位置。因此、排程 CR 不是備份 CR、而是用來在指定的時間和頻率建立備份。

排程建立完成後、即會啟用。

Project: openshift-adp ▾



Installed Operators > Operator details

 **OADP Operator**
1.3.0 provided by Red Hat

storageLocation DeleteBackupRequest DownloadRequest PodVolumeBackup PodVolumeRestore Restore Schedule

Schedules


Name ▾ Search by name... /

Name	Kind	Status	Labels
 schedule1	Schedule	Phase:  Enabled	No labels

備份將根據此排程建立、並可從備份索引標籤檢視。

Project: openshift-adp ▾

Installed Operators > Operator details


 **OADP Operator**
1.3.0 provided by Red Hat

Events All instances BackupRepository Backup BackupStorageLocation DeleteBackupRequest DownloadRequest

Backups

[Create Backup](#)

Name ▾ Search by name... /

Name	Kind	Status	Labels
 schedule1-20240416140507	Backup	Phase: InProgress	<ul style="list-style-type: none"> velero.io/schedule-name=schedule1 velero.io/storage-location=velero-demo-1

從備份還原 VM

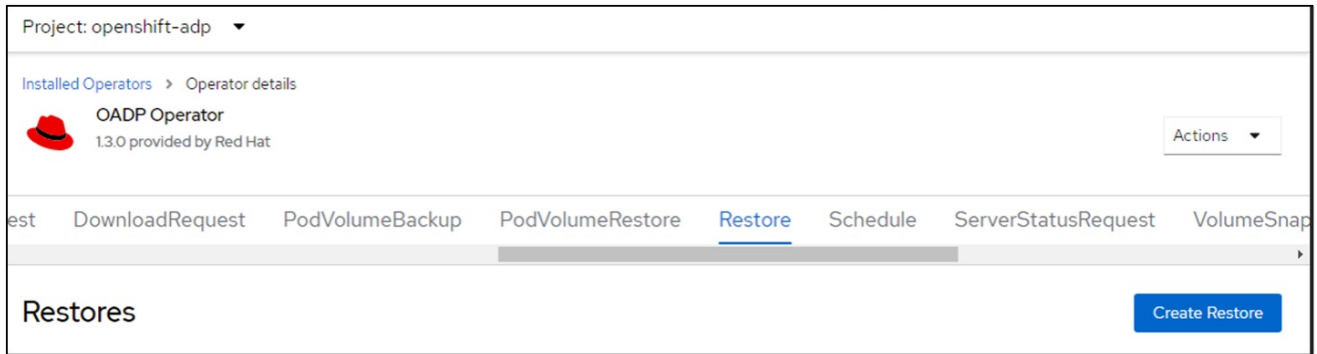
本節說明如何從備份還原虛擬機器。

先決條件

若要從備份還原、請假設虛擬機器所在的命名空間遭到意外刪除。

還原至相同的命名空間

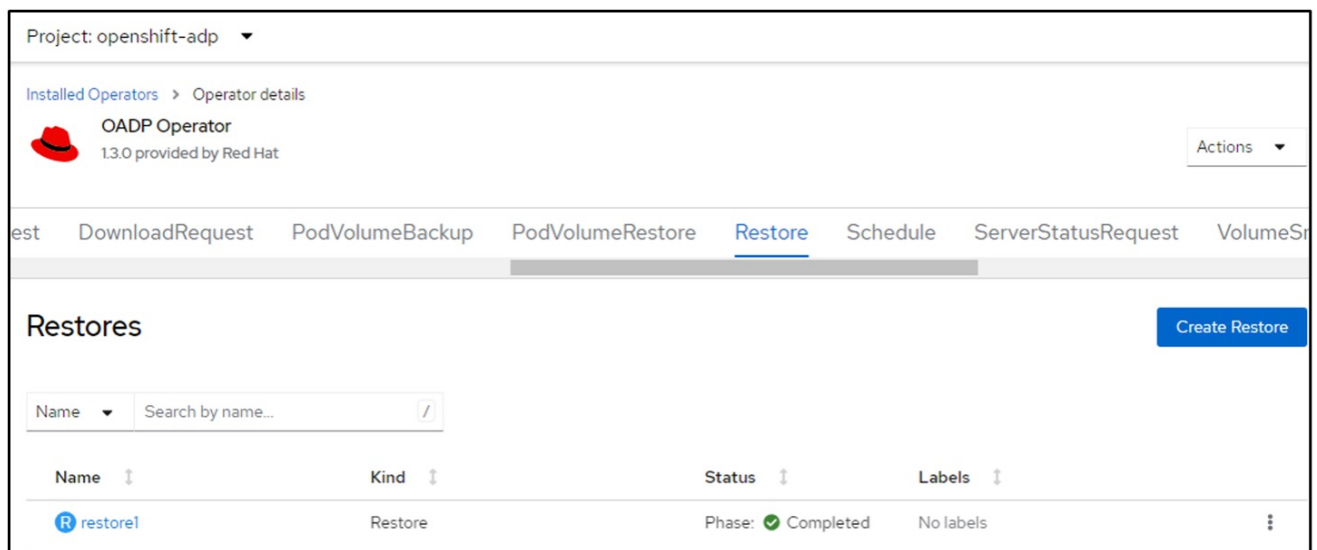
若要從我們剛建立的備份還原、我們需要建立還原自訂資源（CR）。我們需要提供名稱、提供我們想要還原的備份名稱、並將重複 PVs 設為 true。您可以如所示設定其他參數 "文件"。按一下「建立」按鈕。



The screenshot shows the OADP Operator interface in the 'Restore' tab. The breadcrumb navigation is 'Installed Operators > Operator details'. The operator is 'OADP Operator' version 1.3.0, provided by Red Hat. The 'Restore' tab is highlighted in the navigation bar. Below the navigation bar, there is a 'Restores' section with a 'Create Restore' button.

```
apiVersion: velero.io/v1
kind: Restore
metadata:
  name: restore1
  namespace: openshift-adp
spec:
  backupName: backup1
  restorePVs: true
```

當階段顯示為已完成時、您可以看到虛擬機器已還原至拍攝快照時的狀態。（如果備份是在 VM 執行時建立、則從備份還原 VM 將會啟動還原的 VM、並使其進入執行中狀態）。VM 會還原至相同的命名空間。



The screenshot shows the OADP Operator interface with a table of restores. The 'Restore' tab is selected. The table has columns for Name, Kind, Status, and Labels. A single restore entry is shown with the name 'restore1', kind 'Restore', and status 'Phase: Completed'. There are no labels for this restore.

Name	Kind	Status	Labels
restore1	Restore	Phase: ✔ Completed	No labels

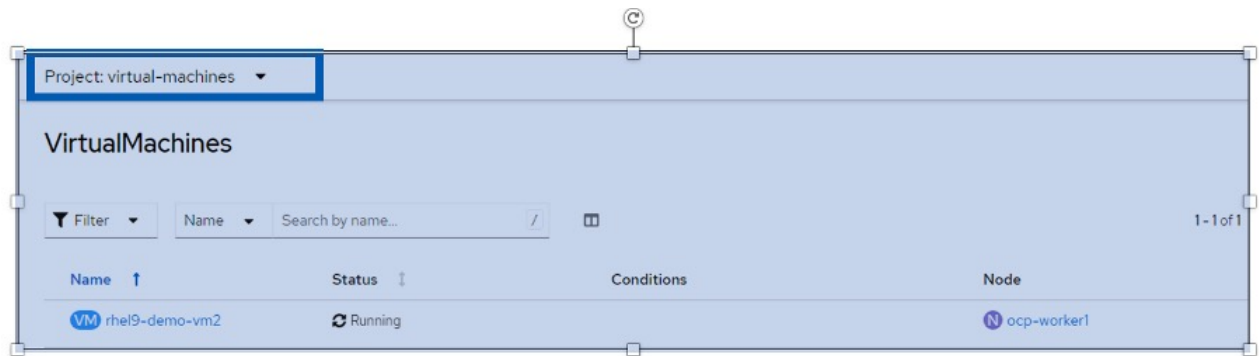
還原至不同的命名空間

若要將 VM 還原至不同的命名空間、您可以在還原 CR 的 yaml 定義中提供名稱映射。

下列範例 yaml 檔案會建立還原 CR、以便在將備份移至虛擬機器命名空間時、在虛擬機器示範命名空間中還原 VM 及其磁碟。

```
apiVersion: velero.io/v1
kind: Restore
metadata:
  name: restore-to-different-ns
  namespace: openshift-adp
spec:
  backupName: backup
  restorePVs: true
  includedNamespaces:
  - virtual-machines-demo
  namespaceMapping:
    virtual-machines-demo: virtual-machines
```

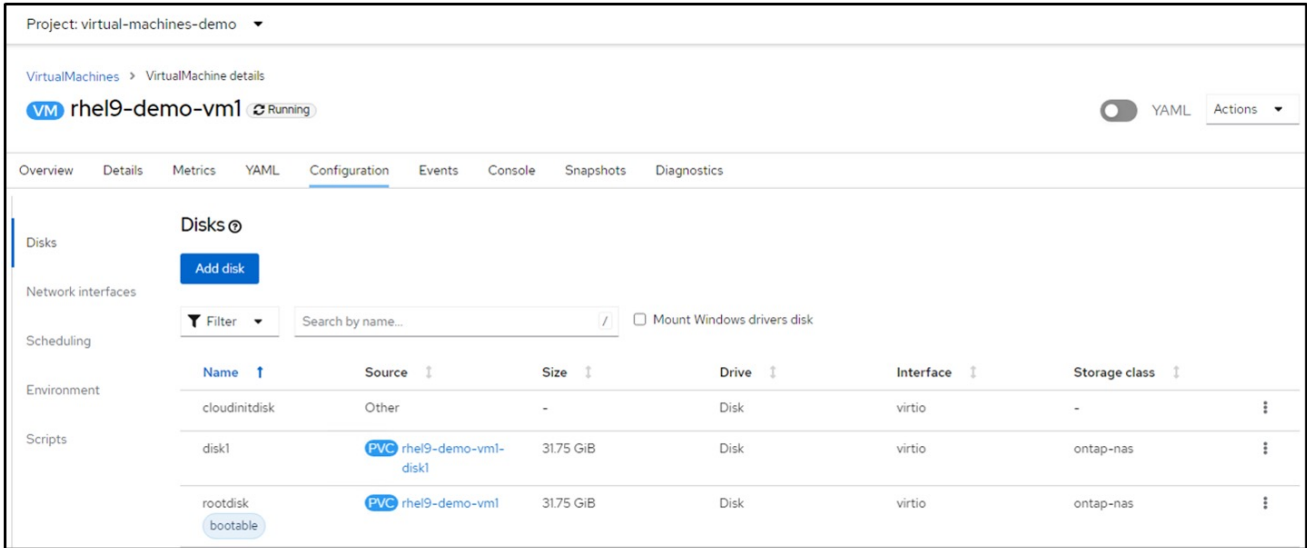
當階段顯示為已完成時、您可以看到虛擬機器已還原至拍攝快照時的狀態。（如果備份是在 VM 執行時建立、則從備份還原 VM 將會啟動還原的 VM、並使其進入執行中狀態）。VM 會還原至 yaml 中指定的不同命名空間。



還原至不同的儲存類別

Velero 提供一般功能、可在還原期間透過指定 json 修補程式來修改資源。json 修補程式會在還原之前套用至資源。json 修補程式是在 configmap 中指定、組態對應則是在 restore 命令中參照。此功能可讓您使用不同的儲存類別進行還原。

在以下範例中、虛擬機器在建立期間會使用 ONTAP NAS 做為其磁碟的儲存類別。系統會建立名為 Backup1 的虛擬機器備份。



Project: virtual-machines-demo

VirtualMachines > VirtualMachine details

VM rhel9-demo-vm1 Running YAML Actions

Overview Details Metrics YAML Configuration Events Console Snapshots Diagnostics

Disks +

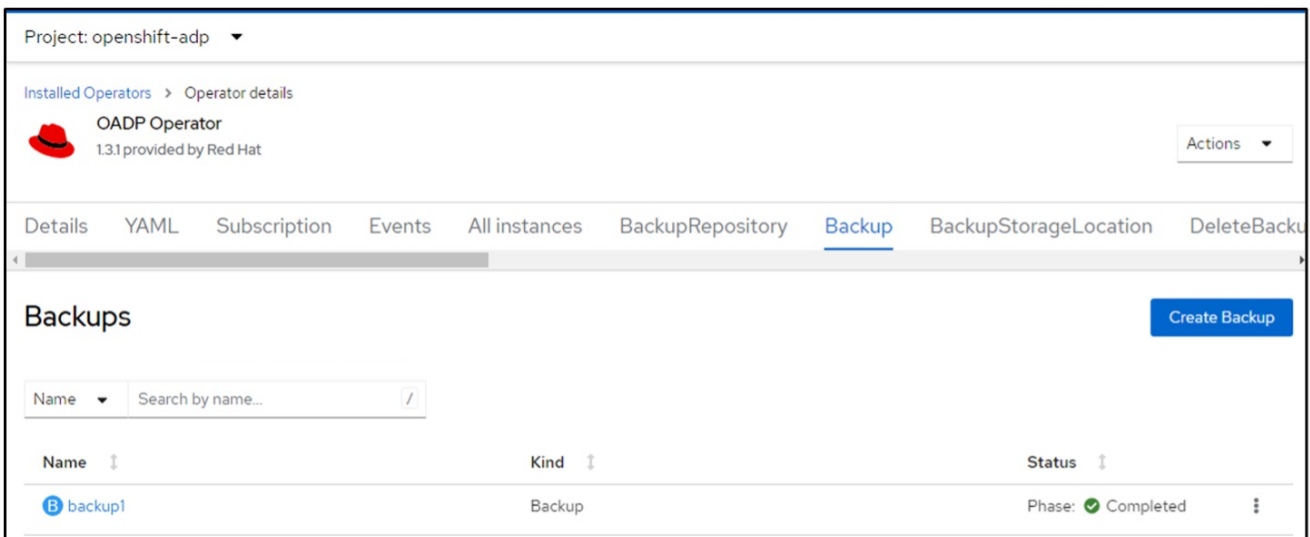
Network interfaces

Scheduling

Environment


Scripts

Name	Source	Size	Drive	Interface	Storage class
cloudinitdisk	Other	-	Disk	virtio	-
disk1	PVC rhel9-demo-vm1-disk1	31.75 GiB	Disk	virtio	ontap-nas
rootdisk	PVC rhel9-demo-vm1	31.75 GiB	Disk	virtio	ontap-nas



Project: openshift-adp

Installed Operators > Operator details

 OADP Operator
1.3.1 provided by Red Hat Actions

Details YAML Subscription Events All instances BackupRepository Backup BackupStorageLocation DeleteBackup

Backups Create Backup

Name Search by name...

Name	Kind	Status
backup1	Backup	Phase: Completed

刪除虛擬機器以模擬虛擬機器遺失的情況。

若要使用不同的儲存類別還原 VM、例如 ONTAP NAS 生態儲存類別、您需要執行下列兩個步驟：

- 步驟 1**

在 openshift-adp 命名空間中建立組態對應（主控台）、如下所示：

填寫如螢幕擷取畫面所示的詳細資料：

選取命名空間：openshift-adp

名稱：change-storage class-config（可以是任何名稱）

金鑰：change-storage class-config.yaml：

價值：

```
version: v1
resourceModifierRules:
- conditions:
  groupResource: persistentvolumeclaims
  resourceNameRegex: "^rhel*"
  namespaces:
  - virtual-machines-demo
patches:
- operation: replace
  path: "/spec/storageClassName"
  value: "ontap-nas-eco"
```

Project: openshift-adp

Edit ConfigMap

Config maps hold key-value pairs that can be used in pods to read application configuration.

Configure via: Form view YAML view

Name *

change-storage-class-config

A unique name for the ConfigMap within the project

Immutable
Immutable, if set to true, ensures that data stored in the ConfigMap cannot be updated

Data

Data contains the configuration data that is in UTF-8 range

Key *

change-storage-class-config.yaml

Value

Drag and drop file with your value here or browse to upload it.

```
version: v1
resourceModifierRules:
- conditions:
  groupResource: persistentvolumeclaims
```

產生的組態對應物件應如下所示（CLI）：

```

# kubectl describe cm/change-storage-class-config -n openshift-
adp
Name:          change-storage-class-config
Namespace:     openshift-adp
Labels:        velero.io/change-storage-class=RestoreItemAction
               velero.io/plugin-config=
Annotations:   <none>

Data
====
change-storage-class-config.yaml:
----
version: v1
resourceModifierRules:
- conditions:
    groupResource: persistentvolumeclaims
    resourceNameRegex: "^rhel*"
    namespaces:
    - virtual-machines-demo
  patches:
  - operation: replace
    path: "/spec/storageClassName"
    value: "ontap-nas-eco"

BinaryData
====

Events:   <none>

```

建立還原時、此組態對應將套用資源修飾語規則。針對從 RHEL 開始的所有持續磁碟區宣告、將套用修補程式、將儲存類別名稱取代為 ONTAP NAS 生態。

- 步驟 2**

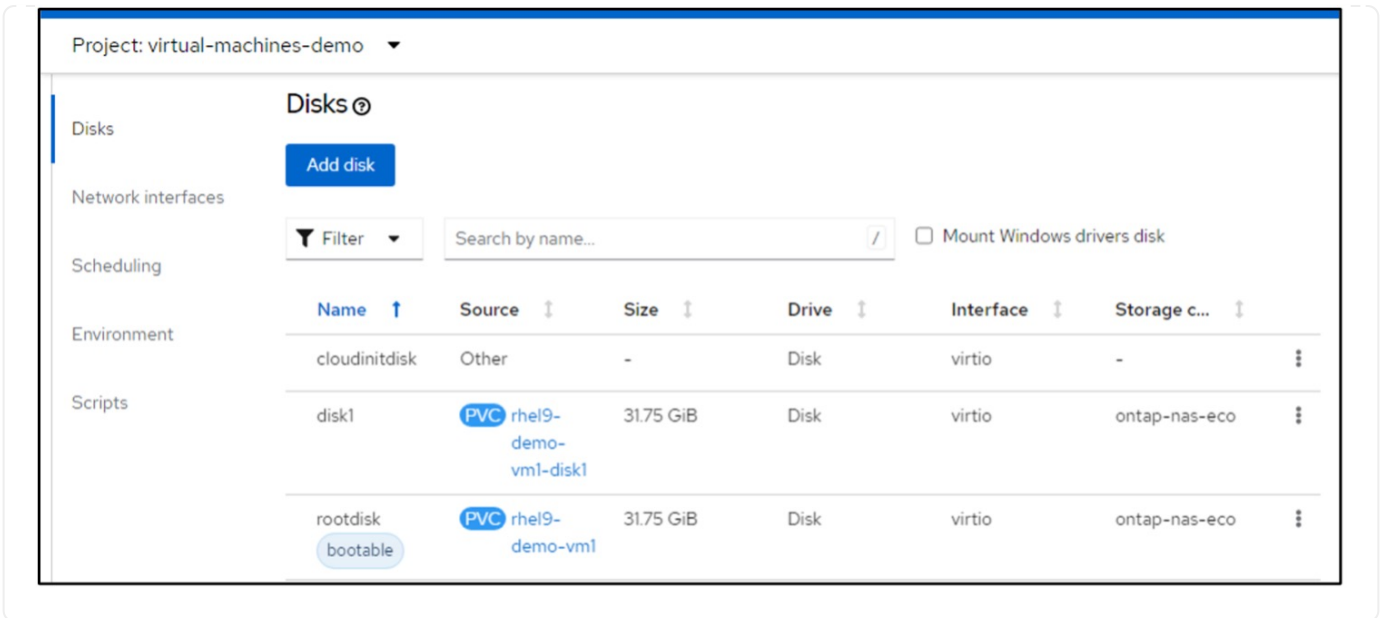
若要還原虛擬機器、請從 Velero CLI 使用下列命令：

```

#velero restore create restore1 --from-backup backup1 --resource
-modifier-configmap change-storage-class-config -n openshift-adp

```

VM 會在相同的命名空間中還原、並使用儲存類別 ONTAP-NAS-ECO 建立磁碟。



使用 Velero 刪除備份和還原

本節概述如何使用 Velero 在 OpenShift 虛擬化中刪除虛擬機器的備份與還原。

刪除備份

您可以使用 OC CLI 工具刪除備份 CR、而無需刪除物件儲存資料。

```
oc delete backup <backup_CR_name> -n <velero_namespace>
```

如果您想要刪除備份 CR 並刪除相關的物件儲存資料、可以使用 Velero CLI 工具來刪除。

請依照中的指示下載 CLI "[Velero 文件](#)"。

使用 Velero CLI 執行下列刪除命令

```
velero backup delete <backup_CR_name> -n <velero_namespace>
```

刪除還原

您可以使用 Velero CLI 刪除 Restore CR

```
velero restore delete restore --namespace openshift-adp
```

您可以使用 oc 命令和 UI 來刪除還原 CR

```
oc delete backup <backup_CR_name> -n <velero_namespace>
```


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。