



# 使用協力廠商工具保護 Container 應用程式的資料

## NetApp Solutions

NetApp  
July 18, 2024

# 目錄

OpenShift Container Platform 中的 Container Apps 資料保護使用 OpenShift API 保護資料 (OADP) .....	1
OpenShift Container Platform 中的 Container Apps 資料保護使用 OpenShift API 保護資料 (OADP) .....	2
安裝 OpenShift API for Data Protection (OADP) Operator .....	4
在 OpenShift Container Platform 中為應用程式建立隨選備份 .....	14
從備份還原應用程式 .....	17
使用 Velero 刪除備份和還原 .....	24

# OpenShift Container Platform 中的 Container Apps 資料保護使用 OpenShift API 保護資料 (OADP)

作者：Banu Sundhar、NetApp

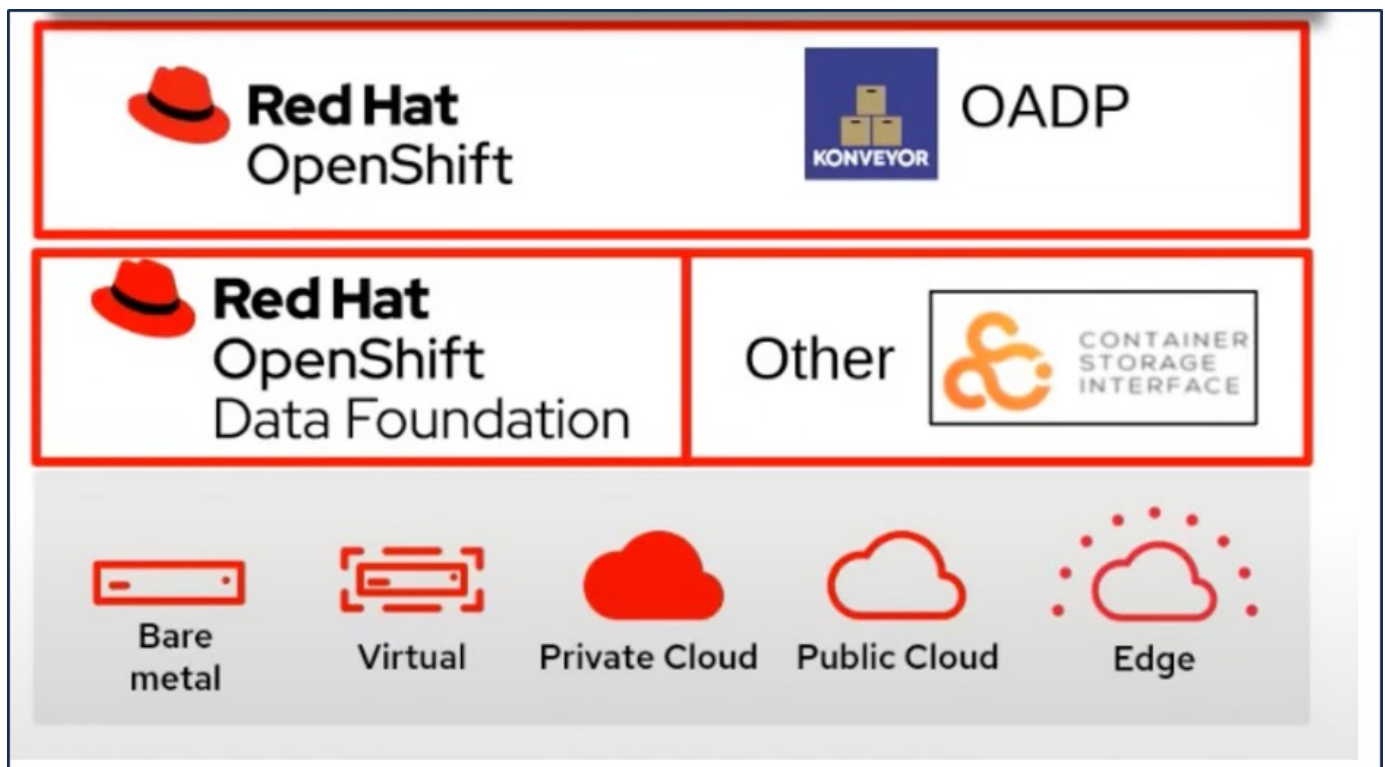
參考文件的本節提供使用 OpenShift API for Data Protection (OADP) 與 NetApp ONTAP S3 或 NetApp StorageGRID S3 上的 Velero 建立 Container Apps 備份的詳細資料。使用 CSI Astra Trident Snapshot 建立命名空間範圍資源的備份、包括應用程式的持續磁碟區 (PV)。

容器應用程式的持續儲存設備可以使用整合至 OpenShift 叢集的 ONTAP 儲存設備來備份 "Astra Trident CSI"。在本節中、我們會使用 "OpenShift API for Data Protection (OADP)" 來執行應用程式的備份、包括將其資料磁碟區備份至

- ONTAP 物件儲存
- StorageGRID

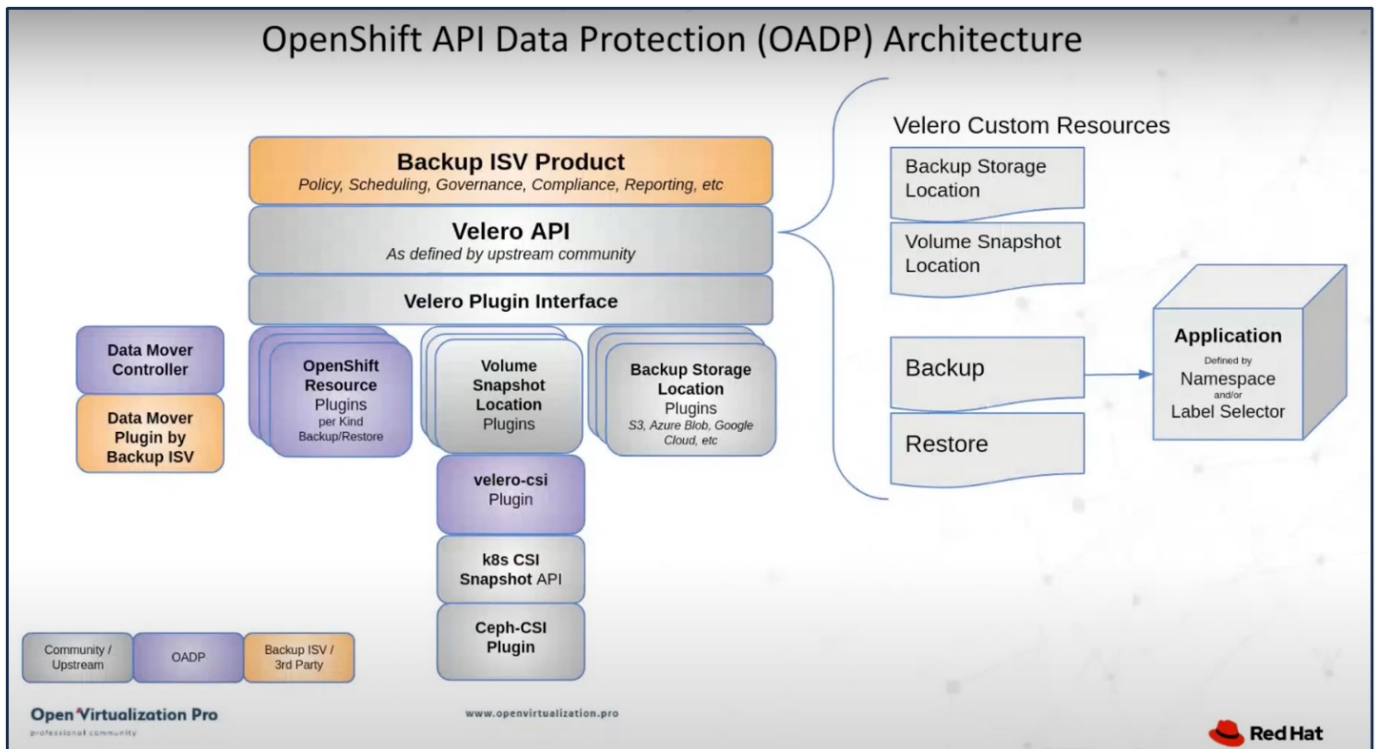
接著我們會在需要時從備份還原。請注意、應用程式只能還原至建立備份的叢集。

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
  - 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.
  - 使用 helm 安裝 PostgreSQL。

"Astra Trident CSI"

"OpenShift API for Data Protection (OADP)"

"Velero"

## OpenShift Container Platform 中的 Container Apps 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 Container Apps 備份的詳細資料。使用 CSI Astra Trident Snapshot 建立命名空間範圍資源的備份、包括應用程式的持

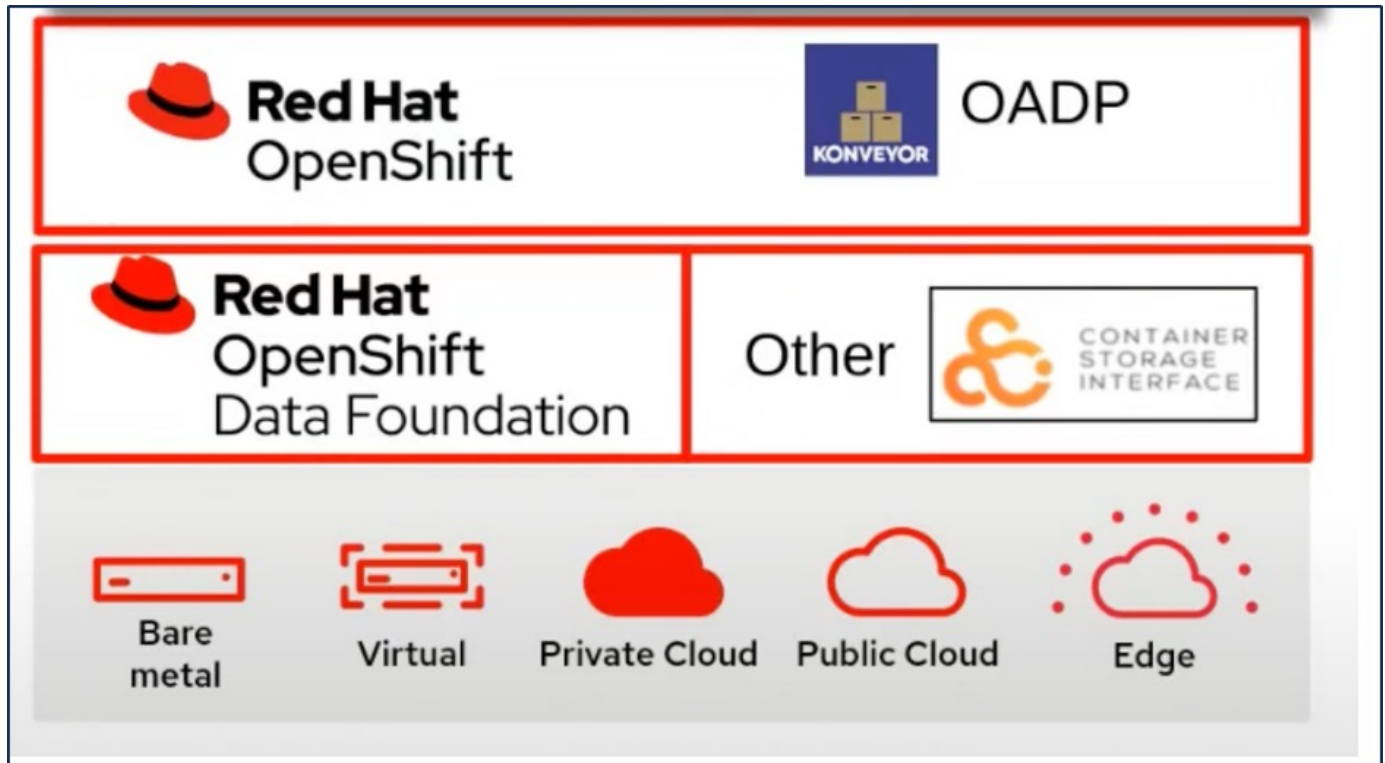
續磁碟區（PV）。

容器應用程式的持續儲存設備可以使用整合至 OpenShift 叢集的 ONTAP 儲存設備來備份 "Astra Trident CSI"。在本節中、我們會使用 "OpenShift API for Data Protection（OADP）" 來執行應用程式的備份、包括將其資料磁碟區備份至

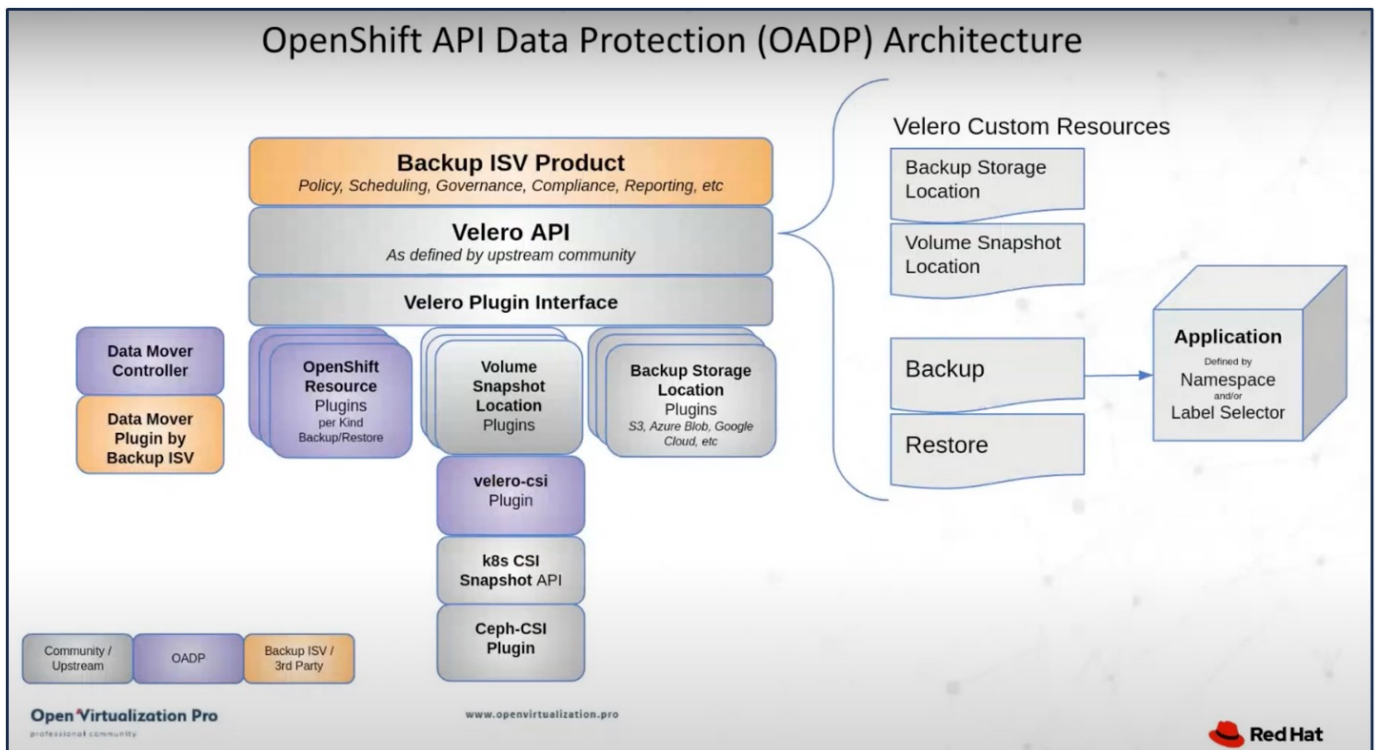
- ONTAP 物件儲存
- StorageGRID

接著我們會在需要時從備份還原。請注意、應用程式只能還原至建立備份的叢集。

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
  - 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.
  - 使用 helm 安裝 PostgreSQL ◦

"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。

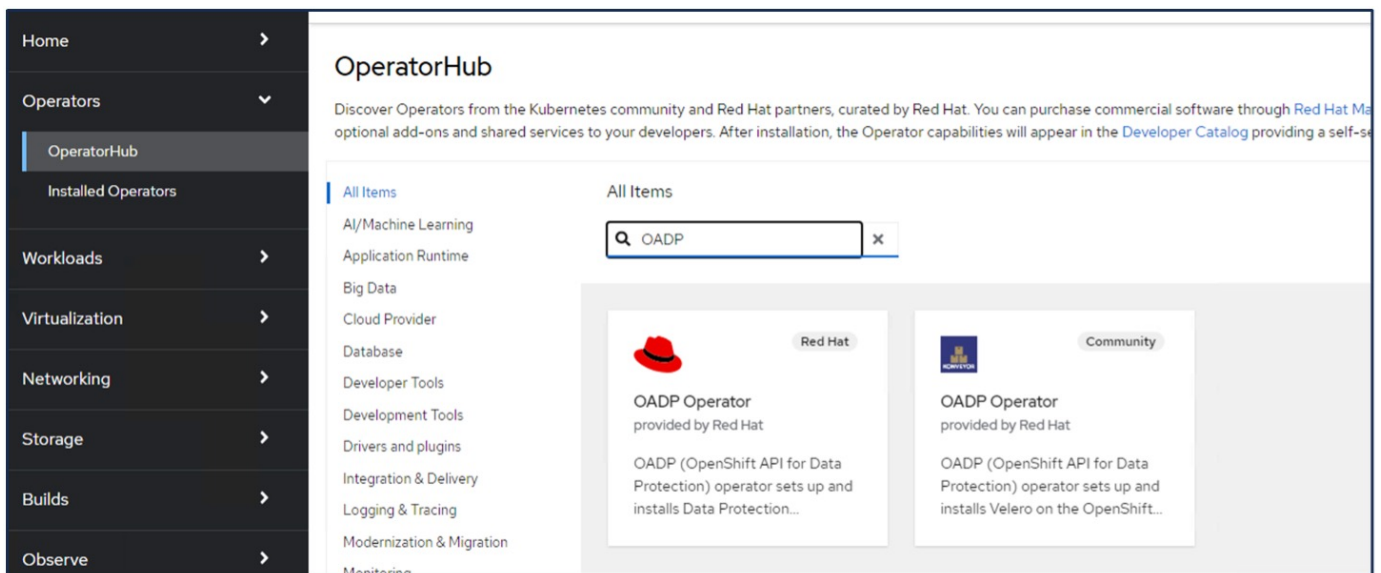
### 先決條件

- 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
- 一個應用程式、例如部署在叢集上的 PostgreSQL
- 安裝了tridentctl和occ工具並新增至\$path的管理工作站

## 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

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

## Version

1.3.0

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.

## Capability level

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

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](#)

## Source

Red Hat

## Provider

Red Hat

## Infrastructure features

Disconnected

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
<b>OpenShift Virtualization</b> 4.14.4 provided by Red Hat	NS openshift-cnv	NS openshift-cnv	✓ Succeeded Up to date
<b>OADP Operator</b> 1.3.0 provided by Red Hat	NS openshift-adp	NS openshift-adp	✓ Succeeded Up to date
<b>Package Server</b> 0.0.1-snapshot provided by	NS openshift-operator-lifecycle-manager	NS 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。

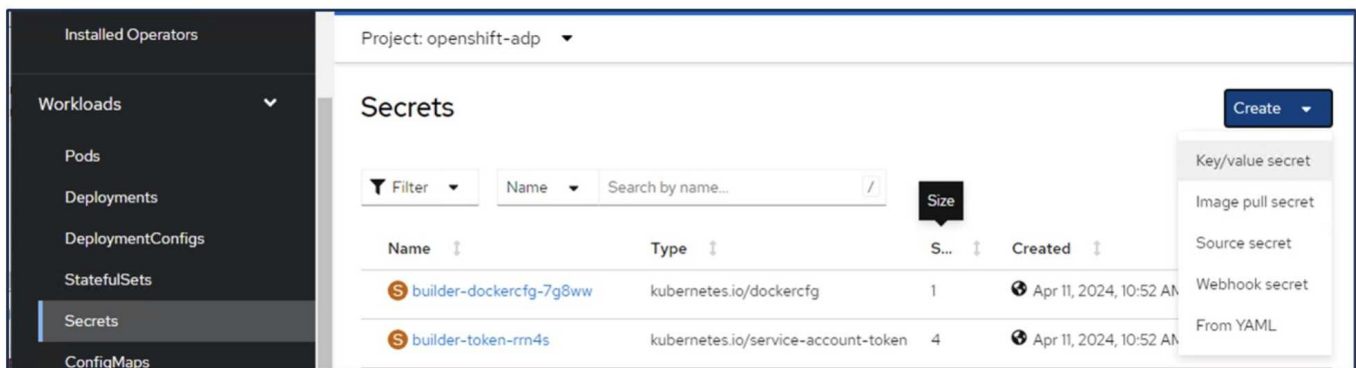
## 具備 StorageGRID S3 詳細資料的 Velero 組態先決條件

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=[redacted]
aws_secret_access_key=[redacted]
```

+ Add key/value

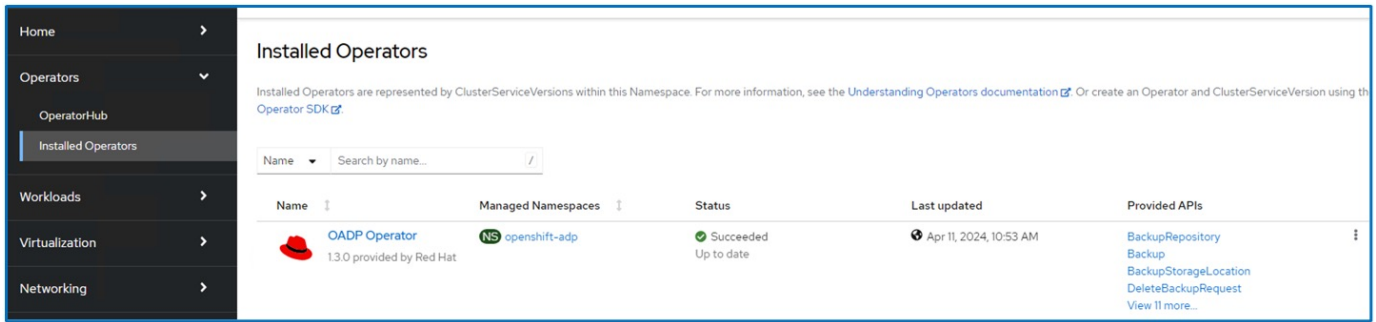
若要從 CLI 建立名為 sg-s3-creDcreDs 的秘密、您可以使用下列命令。

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

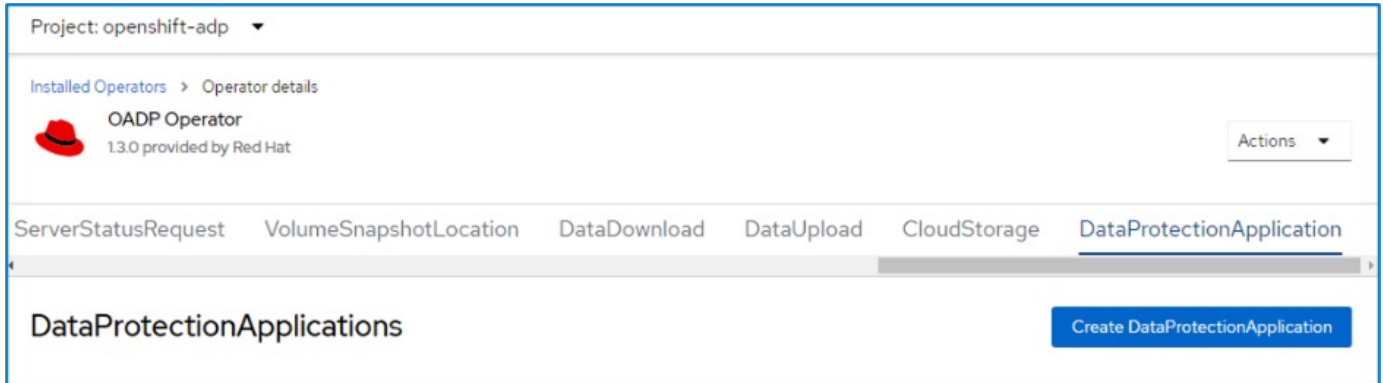
Where credentials.txt file contains the Access Key Id and the Secret Access Key of the S3 user in the following format:

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

- 接下來、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** 」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 yaml 檔案範例所示。

- 範例 yaml 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://10.61.181.161' ->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: container-demo-backup ->The folder that will be created
in the bucket
        caCert: <base64 encoded CA Certificate installed on ONTAP
Cluster with the SVM Scope where the bucker exists>
        provider: aws
      configuration:
        nodeAgent:
          enable: true
          uploaderType: kopia
          #default Data Mover uses Kopia to move snapshots to Object Storage
        velero:
          defaultPlugins:
            - csi ->This plugin to use CSI snapshots
            - openshift
            - aws
            - kubevirt -> This plugin to use Velero with OIpenShift
Virtualization

```

- 範例 yaml 檔案、用於將 Velero 設定為 StorageGRID S3 作為備份位置 \*\*

```

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。

Project: openshift-adp

Installed Operators > Operator details


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

Schedule | ServerStatusRequest | VolumeSnapshotLocation | DataDownload | DataUpload | CloudStorage | DataProtectionApplication

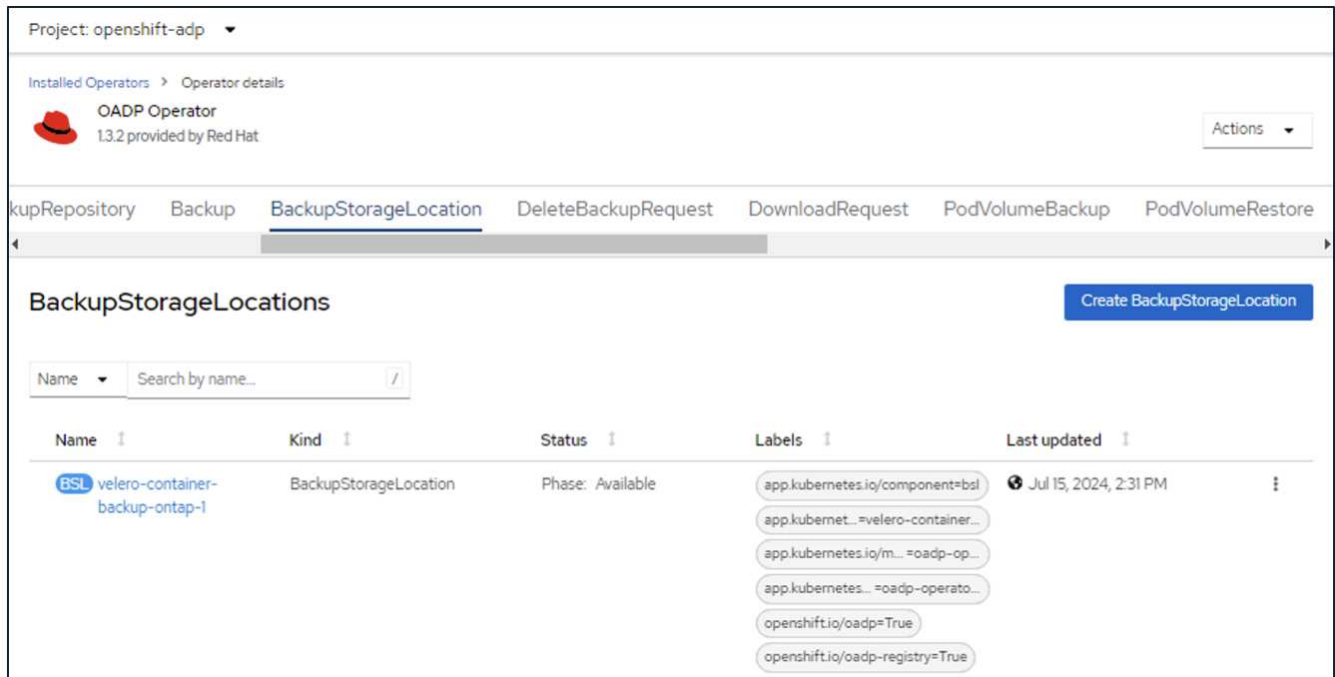
### DataProtectionApplications

Create DataProtectionApplication

Name Search by name...

Name	Kind	Status	Labels	Last updated
 <b>velero-container-backup-ontap</b>	DataProtectionApplication	Condition: Reconciled	No labels	Jul 15, 2024, 2:31 PM

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



## 在 OpenShift Container Platform 中為應用程式建立隨選備份

本節概述如何在 OpenShift 虛擬化中為 VM 建立隨選備份。

### 建立應用程式備份的步驟

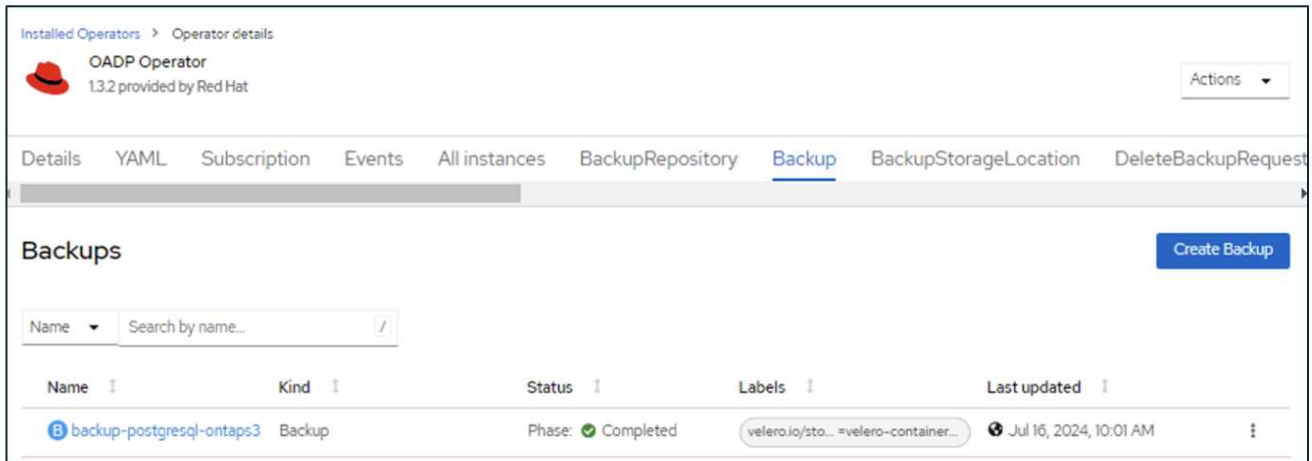
若要建立應用程式的隨需備份（應用程式的應用程式中繼資料和持續磁碟區）、請按一下「備份」標籤以建立備份自訂資源（CR）。我們提供範例 yamI 來建立備份 CR。使用此 yamI、將會備份應用程式及其在指定命名空間中的持續儲存設備。您可以如所示設定其他參數 "文件"。

CSI 會建立指定命名空間中持續磁碟區和應用程式資源的快照。此快照將儲存在 yamI 中指定的備份位置。備份將保留在系統中 30 天、如 TTL 所指定。

```
spec:
  csiSnapshotTimeout: 10m0s
  defaultVolumesToFsBackup: false
  includedNamespaces:
    - postgresql ->namespace of the app
  itemOperationTimeout: 4h0m0s
  snapshotMoveData: false
  storageLocation: velero-container-backup-ontap-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」。

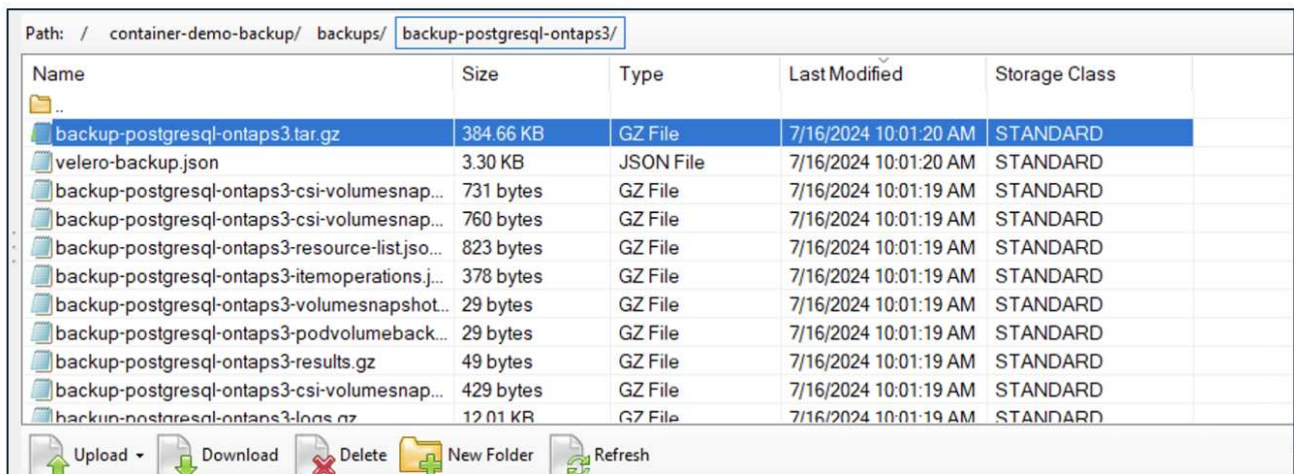




您可以在 S3 瀏覽器應用程式的協助下、在物件儲存區中檢查備份。備份路徑會顯示在已設定的貯體中、其前置名稱為（Velero/ Container 示範備份）。您可以查看備份內容、包括應用程式的磁碟區快照、記錄和其他中繼資料。



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。



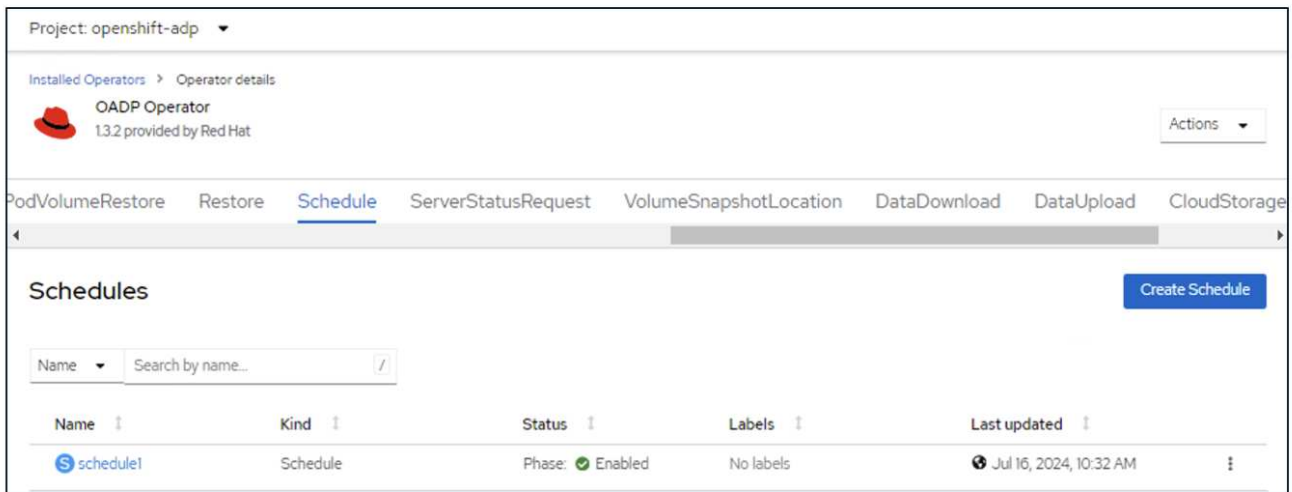
## 為應用程式建立排程備份

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 如下所示。

```
apiVersion: velero.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  name: schedule1
  namespace: openshift-adp
spec:
  schedule: 0 7 * * *
  template:
    includedNamespaces:
      - postgresql
    storageLocation: velero-container-backup-ontap-1
```


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  
1.3.2 provided by Red Hat

PodVolumeRestore Restore **Schedule** ServerStatusRequest VolumeSnapshotLocation DataDownload DataUpload CloudStorage

Schedules [Create Schedule](#)


Name Search by name...

Name	Kind	Status	Labels	Last updated
 schedule1	Schedule	Phase:  Enabled	No labels	 Jul 16, 2024, 10:32 AM

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  
1.3.2 provided by Red Hat







Actions

All instances BackupRepository **Backup** BackupStorageLocation DeleteBackupRequest DownloadRequest PodVolumeBackup

### Backups

Create Backup

Name Search by name...

Name	Kind	Status	Labels	Last updated
 backup-postgresql-ontaps3	Backup	Phase:  Completed	velero.io/sto...=velero-container...	 Jul 16, 2024, 10:01 AM
 schedule-20240717070005	Backup	Phase:  Completed	velero.io/schedule-na...=schedul... velero.io/sto...=velero-container...	 Jul 17, 2024, 3:00 AM

## 從備份還原應用程式

本節說明如何從備份還原應用程式。

### 先決條件

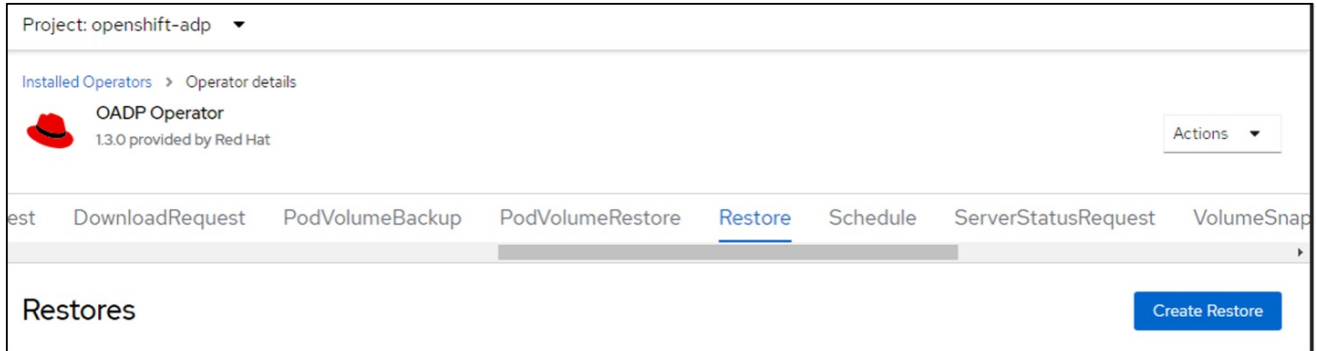
若要從備份還原、請假設應用程式所在的命名空間遭到意外刪除。

```
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql
NAME                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
postgresql-0       1/1    Running   0           102s
[root@localhost ~]# oc delete ns postgresql
namespace "postgresql" deleted

[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql
No resources found in postgresql namespace.
[root@localhost ~]#
```

## 還原至相同的命名空間

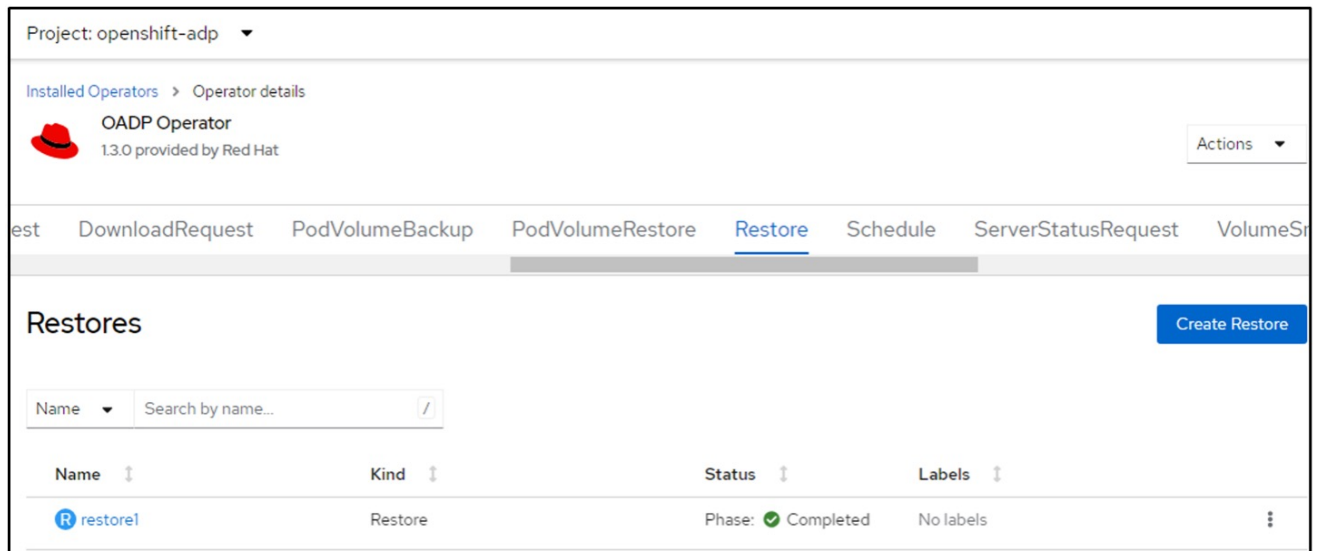
若要從我們剛建立的備份還原、我們需要建立還原自訂資源（CR）。我們需要提供名稱、提供我們想要還原的備份名稱、並將重複 PVs 設為 true。您可以如所示設定其他參數 "文件"。按一下「建立」按鈕。



The screenshot shows the OADP Operator interface for the 'openshift-adp' project. The 'Restore' tab is selected in the navigation bar. A 'Create Restore' button is visible in the top right corner.

```
apiVersion: velero.io/v1
kind: Restore
apiVersion: velero.io/v1
metadata:
  name: restore
  namespace: openshift-adp
spec:
  backupName: backup-postgresql-ontaps3
  restorePVs: true
```

當階段顯示為已完成時、您可以看到應用程式已還原至拍攝快照時的狀態。應用程式會還原至相同的命名空間。



The screenshot shows the OADP Operator interface with a table of restore operations. One restore operation is listed with the name 'restore1', kind 'Restore', and status 'Phase: Completed'. The 'Create Restore' button is still present.

Name	Kind	Status	Labels
restore1	Restore	Phase: <span style="color: green;">✔</span> Completed	No labels

```
[root@localhost ~]#  
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql  
No resources found in postgresql namespace.  
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql  
NAME          READY   STATUS             RESTARTS   AGE  
postgresql-0  0/1     ContainerCreating  0           16s  
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql  
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE  
postgresql-0  0/1     Running   0           22s  
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql  
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE  
postgresql-0  0/1     Running   0           29s  
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql  
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE  
postgresql-0  1/1     Running   0           37s  
[root@localhost ~]#
```

## 還原至不同的命名空間

若要將應用程式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。

以下範例 yaml 檔案會建立還原 CR、將應用程式及其持續儲存設備從 PostgreSQL 命名空間還原至新的命名空間 PostgreSQL 還原。

```
apiVersion: velero.io/v1
kind: Restore
metadata:
  name: restore-to-different-ns
  namespace: openshift-adp
spec:
  backupName: backup-postgresql-ontaps3
  restorePVs: true
  includedNamespaces:
  - postgresql
  namespaceMapping:
    postgresql: postgresql-restored
```

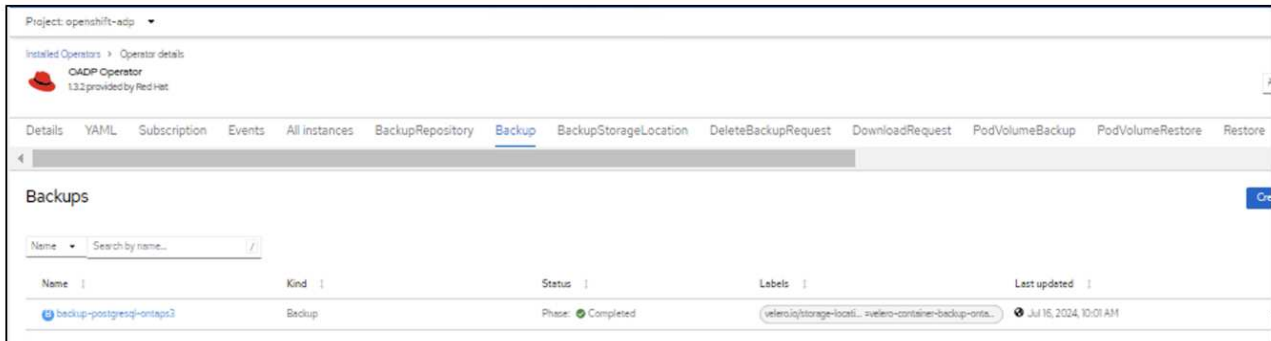
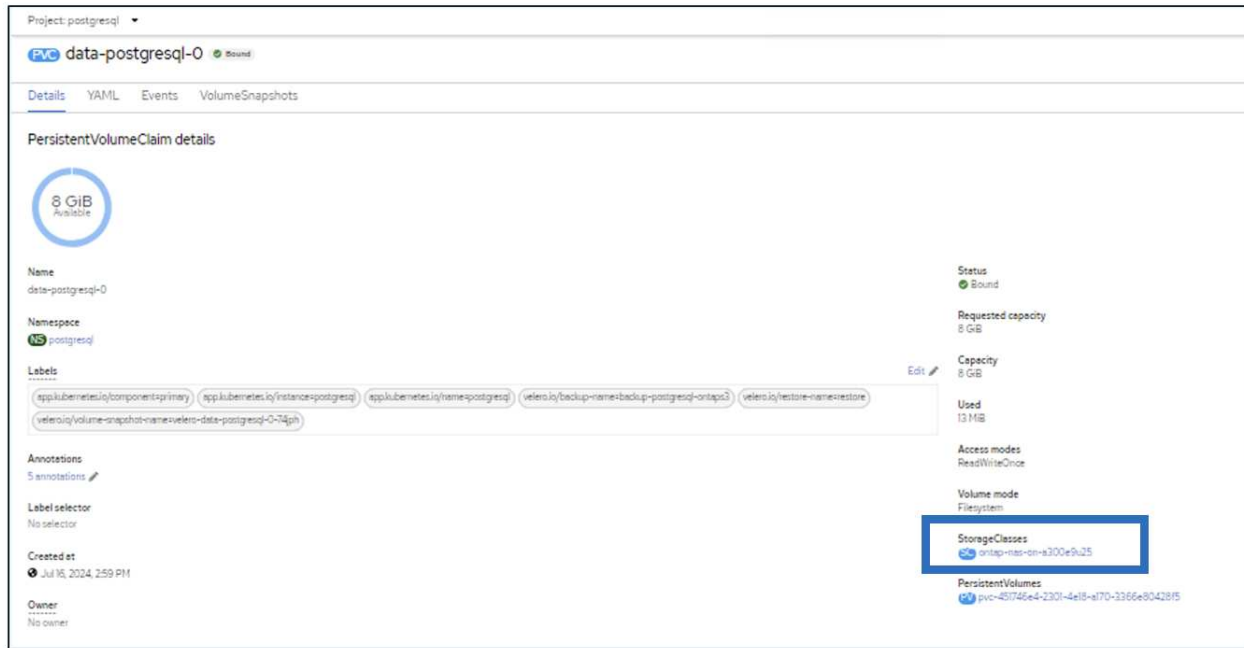
當階段顯示為已完成時、您可以看到應用程式已還原至拍攝快照時的狀態。應用程式會還原至 yaml 中指定的不同命名空間。

```
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql
No resources found in postgresql namespace.
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql-restored
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE
postgresql-0  0/1     Running   0           19s
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql-restored
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE
postgresql-0  0/1     Running   0           22s
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql-restored
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE
postgresql-0  1/1     Running   0           36s
[root@localhost ~]#
```

## 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、應用程式在部署期間會使用 ONTAP NAS 做為其持續磁碟區的儲存類別。系統會建立名為 backup-PostgreSQL -ontaps3 的應用程式備份。



解除安裝應用程式、模擬應用程式遺失的情況。

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：  
SELECT 命名空間： openshift-adp 名稱： change-ontap-SC （可以是任何名稱）鍵： change-ontap-sc-config.yaml ；值：

```

version: v1
resourceModifierRules:
- conditions:
  groupResource: persistentvolumeclaims
  resourceNameRegex: "data-postgresql*"
  namespaces:
  - postgresql
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-ontap-sc

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

[Remove key/value](#)

**Key \***

change-ontap-sc.yaml

**Value**

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

```

version: v1
resourceModifierRules:
- conditions:
  groupResource: persistentvolumeclaims
  resourceNameRegex: "data-postgresql*"
  namespaces:
  - postgresql
patches:
- operation: replace
  path: "/spec/storageClassName"
  value: "ontap-nas-eco"

```



產生的組態對應物件應如下所示（CLI）：

```
[root@localhost ~]# kubectl describe cm/change-ontap-sc -n openshift-adp
Name:          change-ontap-sc
Namespace:     openshift-adp
Labels:       <none>
Annotations:  <none>

Data
====
change-ontap-sc.yaml:
----
version: v1
resourceModifierRules:
- conditions:
  groupResource: persistentvolumeclaims
  resourceNameRegex: "data-postgresql*"
  namespaces:
  - postgresql
  patches:
  - operation: replace
    path: "/spec/storageClassName"
    value: "ontap-nas-eco"

BinaryData
====

Events: <none>
[root@localhost ~]#
```

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
```

應用程式會在相同的命名空間中還原、並使用儲存類別 ONTAP-NAS-Eco 建立持續的 Volume 宣告。

```
[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE
postgresql-0  1/1    Running   0           11m
[root@localhost ~]# oc get pvc -n postgresql
NAME          STATUS    VOLUME                                     CAPACITY   ACCESS MODES   STORAGECLASS   AGE
data-postgresql-0  Bound    pvc-33526ea4-37c2-4180-a9f6-fb47aea3b4e2  8Gi        RWO            ontap-nas-eco  11m
[root@localhost ~]#
```

# 使用 Velero 刪除備份和還原

本節概述如何使用 Velero 刪除 OpenShift Container 平台中的應用程式備份與還原。

## 列出所有備份

您可以使用 OC CLI 工具或 Velero CLI 工具列出所有的備份 CRS。按照中的說明下載 Velero CLI "Velero 文件"。

```
[root@localhost ~]# oc get backups -n openshift-adp
NAME                                AGE
backup-postgresql-ontaps3          23h
backup2                             26s
schedule1-20240717070005          6h42m
[root@localhost ~]# velero get backups -n openshift-adp
NAME                                STATUS  ERRORS  WARNINGS  CREATED                                EXPIRES  STORAGE LOCATION  SELECTOR
backup-postgresql-ontaps3          Completed  0        0        2024-07-16 10:01:08 -0400 EDT  29d      velero-container-backup-ontap-1  <none>
backup2                             Completed  0        0        2024-07-17 09:42:32 -0400 EDT  29d      velero-container-backup-ontap-1  <none>
schedule1-20240717070005          Completed  0        0        2024-07-17 03:00:05 -0400 EDT  29d      velero-container-backup-ontap-1  <none>
[root@localhost ~]#
```

## 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。備份將從 CLI/Console 輸出中移除。不過、由於對應的備份不會從物件儲存區移除、因此會重新出現在 CLI/console 輸出中。

```
[root@localhost ~]# oc delete backup backup2 -n openshift-adp
backup.velero.io "backup2" deleted
[root@localhost ~]# oc get backups -n openshift-adp
NAME                                AGE
backup-postgresql-ontaps3          23h
schedule1-20240717070005          6h49m
[root@localhost ~]# oc get backups -n openshift-adp
NAME                                AGE
backup-postgresql-ontaps3          23h
backup2                             24s
schedule1-20240717070005          6h50m
[root@localhost ~]#
```

- 如果您想刪除 Backup CR 及相關的物件儲存資料、可以使用 Velero CLI 工具來刪除。 \*\*

```
[root@localhost ~]# velero get backups -n openshift-adp
NAME                                STATUS  ERRORS  WARNINGS  CREATED                                EXPIRES  STORAGE LOCATION  SELECTOR
backup-postgresql-ontaps3          Completed  0        0        2024-07-16 10:01:08 -0400 EDT  29d      velero-container-backup-ontap-1  <none>
backup2                             Completed  0        0        2024-07-17 09:42:32 -0400 EDT  29d      velero-container-backup-ontap-1  <none>
schedule1-20240717070005          Completed  0        0        2024-07-17 03:00:05 -0400 EDT  29d      velero-container-backup-ontap-1  <none>
[root@localhost ~]# velero delete backup backup2 -n openshift-adp
Are you sure you want to continue (Y/N)? Y
Request to delete backup "backup2" submitted successfully.
The backup will be fully deleted after all associated data (disk snapshots, backup files, restores) are removed.
[root@localhost ~]# velero get backups -n openshift-adp
NAME                                STATUS  ERRORS  WARNINGS  CREATED                                EXPIRES  STORAGE LOCATION  SELECTOR
backup-postgresql-ontaps3          Completed  0        0        2024-07-16 10:01:08 -0400 EDT  29d      velero-container-backup-ontap-1  <none>
schedule1-20240717070005          Completed  0        0        2024-07-17 03:00:05 -0400 EDT  29d      velero-container-backup-ontap-1  <none>
[root@localhost ~]#
```

## 刪除還原

您可以使用 OC CLI 或 Velero CLI 刪除 Restore CR 物件

```
[root@localhost ~]# velero get restore -n openshift-adp
NAME          BACKUP          STATUS    STARTED          COMPLETED        ERRORS  WARNINGS  CREATED          SELECTOR
restore       backup-postgresql-ontaps3  Completed  2024-07-16 14:59:22 -0400 EDT  2024-07-16 14:59:45 -0400 EDT  0       10       2024-07-16 14:59:22 -0400 EDT  <none>
restore1      backup-postgresql-ontaps3  Completed  2024-07-16 16:36:37 -0400 EDT  2024-07-16 16:36:59 -0400 EDT  0       9        2024-07-16 16:36:37 -0400 EDT  <none>
[root@localhost ~]# velero restore delete restore1 -n openshift-adp
Are you sure you want to continue (Y/N)? Y
Request to delete restore "restore1" submitted successfully.
The restore will be fully deleted after all associated data (restore files in object storage) are removed.
[root@localhost ~]# velero get restore -n openshift-adp
NAME          BACKUP          STATUS    STARTED          COMPLETED        ERRORS  WARNINGS  CREATED          SELECTOR
restore       backup-postgresql-ontaps3  Completed  2024-07-16 14:59:22 -0400 EDT  2024-07-16 14:59:45 -0400 EDT  0       10       2024-07-16 14:59:22 -0400 EDT  <none>
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]# oc delete restore restore -n openshift-adp
restore.velero.io "restore" deleted
[root@localhost ~]# oc get restore -n openshift-adp
No resources found in openshift-adp namespace.
[root@localhost ~]# velero get restore -n openshift-adp
[root@localhost ~]#
```

Activate Windows

## 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。