

使用協力廠商工具保護 **Container** 應用程式的資料 NetApp Solutions

NetApp July 18, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/netapp-solutions/rhhc/rhhc-dp-velero-solution.html on July 18, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
從備份還原應用程式	7
使用 Velero 刪除備份和還原	4

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

 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。

Home	> Ot	peratorHub					
Operators OperatorHub	♥ Disc opti	cover Operators from the Kubernete ional add-ons and shared services to	es community and Red Hat o your developers. After in:	partners, curated by F stallation, the Operato	Red Hat. You can purcha or capabilities will appea	ise commercial sofi r in the Developer (tware through Red Hat Ma Catalog providing a self-se
Installed Operators	All Al/	Items /Machine Learning	All Items				
Workloads	> Ap Bio	plication Runtime	Q OADP	×			
Virtualization	> Clo	oud Provider		Red Hat		Community	
Networking	> De	eveloper Tools	OADP Operator		OADP Operator		
Storage	> Dri	ivers and plugins	provided by Red Hat OADP (OpenShift Al	PI for Data	provided by Red Hat OADP (OpenShift A	PI for Data	
Builds	> Lo	egration & Delivery gging & Tracing	Protection) operator installs Data Protecti	sets up and on	Protection) operato installs Velero on the	r sets up and e OpenShift	
Observe	> Mo	odernization & Migration					

OADP (1.3.0 provided	Dperator by Red Hat		
Install			
Channel	OpenShift API for Data Protectio	on (OADP) operator sets up and inst	alls Velero on the OpenShift
stable-1.3 🔹	platform, allowing users to backup	and restore applications.	
Version	Backup and restore Kubernetes re- using a version of Velero appropria	sources and internal images, at the gi ate for the installed version of OADP.	ranularity of a namespace,
1.3.0 -	OADP backs up Kubernetes object	ts and internal images by saving then	n as an archive file on object
Capability level	storage. OADP backs up persisten snapshot API or with the Containe snapshots, OADP backs up resource	t volumes (PVs) by creating snapsho r Storage Interface (CSI). For cloud p ces and PV data with Restic or Kopia.	ts with the native cloud providers that do not support
Sasic Install	Installing OADP for applica	ation backup and restore	
Seamless Upgrades	 Installing OADP on a ROSA 	A cluster and using STS, please follow	the Getting Started Steps 1-3
Puil Lifecycle Deep Insights	in order to obtain the role /	ARN needed for using the standardiz	ed STS configuration flow via
Auto Pilot	• Erequently Asked Question		
Sauraa	 Frequentity Asked Question 	15	
Source Red Hat			
Provider Red Hat Infrastructure features			
Disconnected		Activiste	Mindows
Project: All Projects			
Installed Operators	ed by ClusterServiceVersions within this Nan sion using the Operator SDK 2.	nespace. For more information, see the Unde	erstanding Operators documentation
Name Search by name			
Name 1	Namespace 1	Managed Namespaces 💲	Status
OpenShift Virtualiza 4.14.4 provided by Re	ation NS openshift-cnv d Hat	NS openshift-cnv	Succeeded Up to date
OADP Operator 1.3.0 provided by Red	NS openshift-adp Hat	NS openshift-adp	Succeeded Up to date
Package Server	NS openshift-operator-lifecycle-	NS openshift-operator-lifecycle-	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。

Installed Operators	Project: openshift-adp 🔻				
Workloads 🗸	Secrets				Create 👻
Pods					Key/value secret
Deployments	▼ Filter ▼ Name ▼ S	earch by name /	Size		Image pull secret
DeploymentConfigs	Name 1	Туре	S 1	Created 1	Source secret
StatefulSets	S builder-dockercfg-7g8ww	kubernetes.io/dockercfg	1	Apr 11, 2024, 10:52 AN	Webhook secret
Secrets	S builder-token-rm4s	kubernetes io/service-account-token	4	Apr 11, 2024, 10:52 AN	From YAML
ConfigMaps			-		

Edit key/value	esecret	
Key/value secrets let yo variables.	u inject sensitive data into your application as files or environment	
Secret name *		
ontap-s3-credentials		
Unique name of the ne	v secret.	
Key *		
cloud		
Value		
	Browse	
Drag and drop file with	your value here or browse to upload it.	
[default] aws_access_key_id aws_secret_access	key=	
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 - volumesnapshotclass** 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。



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。

Proje <mark>ct</mark> : o	penshift-adp 🝷							
Installed Op	erators > Operator detai DADP Operator 3.2 provided by Red Hat	s						Actions •
chedule	ServerStatusReq	uest VolumeSnaps	hotLocation	DataDownload	DataUpload	CloudStorage	DataProtection	Application
DataP	rotectionAppli	cations				I	Create DataProtecti	onApplication
Name	 Search by name 	Kind I	Status	t	Labels I	Last uj	pdated 1	
Name								

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 of OADP Operator 1.3.2 provided by Red Ha	ietails at				Actions 👻
kupRepository Backup	BackupStorageLocation	DeleteBackupRequest	DownloadRequest F	PodVolumeBackup	PodVolumeRestore
Name Search by name Name	Kind I	Status I	Labels 1	Create 1	3ackupStorageLocation
BSD velero-container- backup-ontap-1	BackupStorageLocation	Phase: Available	app.kubernetes.io/component app.kubernet=velero-contain app.kubernetes.io/m=oadp- app.kubernetes=oadp-opera	e=bsl 🕏 Jul 15, 2024, 2:3	IPM I
			openshift.io/oadp=True openshift.io/oadp-registry=Tr	ue	

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 yaml 來建立備份 CR 。使用此 yaml 、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 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。

```
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」。

Installed Op	OADP Op 1.3.2 provid	Operator detail perator Jed by Red Hat	5								Actions 👻
Details	YAM	L Subscri	ption	Events	All instances	BackupRep	pository Bac	kup BackupStor	rageLocation	Delete	BackupReques
Backu	ıps										Create Backup
Name	• Sea	rch by name		1							
Name	1		Kind 1		Statu	is 1	Labels	I	Last updated	1	
(B) ba	ckup-post	tgresql-ontaps3	Backup		Phase	e: 🛛 Completed	velero.io/:	sto =velero-container	😗 Jul 16, 2024,	10:01 AM	:

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。

ame	Size	Туре	Last Modified	Storage Class
 backup-postgresgl-ontaps3.tar.gz	384.66 KB	GZ File	7/16/2024 10:01:20 AM	STANDARD
velero-backup.json	3.30 KB	JSON File	7/16/2024 10:01:20 AM	STANDARD
backup-postgresql-ontaps3-csi-volumesnap	731 bytes	GZ File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD
backup-postgresql-ontaps3-csi-volumesnap	760 bytes	GZ File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD
backup-postgresql-ontaps3-resource-list.jso	823 bytes	GZ File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD
backup-postgresql-ontaps3-itemoperations.j	378 bytes	GZ File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD
backup-postgresql-ontaps3-volumesnapshot	29 bytes	GZ File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD
backup-postgresql-ontaps3-podvolumeback	29 bytes	GZ File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD
backup-postgresql-ontaps3-results.gz	49 bytes	GZ File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD
backup-postgresql-ontaps3-csi-volumesnap	429 bytes	GZ File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD
hackun-nostaresal-ontans3-loas az	12 01 KB	G7 File	7/16/2024 10:01:19 AM	STANDARD

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。

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 OADP Operator 1.3.2 provided by Red	⊭ details I Hat				Actions 🔸
PodVolumeRestore Re:	store Schedule	ServerStatusRequest	VolumeSnapshotLocation	DataDownload DataUpload	CloudStorage
4					•
Schedules				C	reate Schedule
Name 👻 Search by nam	ne				
Name 1	Kind 1	Status 1	Labels 1	Last updated	
S schedule1	Schedule	Phase: 🥥 En	abled No labels	🕑 Jul 16, 2024, 10:32 AM	I

備份將根據此排程建立、並可從備份索引標籤檢視。

nstalled Operators > 0 OADP Opera 132 provided I	iperator details stor by Red Hat					Actions -
All instances	BackupRepository	Backup	BackupStorageLocation	DeleteBackupRequest	DownloadRequest I	PodVolumeBack
Backups						Create Backup
Name Search 1 Name	by nameKind I	I	Status	Labels 1	Last updated I	Create Backup
Name Search Name Search Name Search Sear	by name Kind I sql-ontaps3 Backup	Z	Status I Phase: ② Completed	Labels 1 (velero.io/sto=velero-contain	Last updated I ner 3 Jul 16, 2024, 10:01 A	Create Backup

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 ~]# _
```

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。

Proj	ect: openshift-adp 🔹						
Instal	OADP Operator 0ADP Operator 1.3.0 provided by Red Ha	etails					Actions 💌
est	DownloadRequest	PodVolumeBackup	PodVolumeRestore	Restore	Schedule	ServerStatusRequest	VolumeSnap •
Re	stores					C	reate Restore

```
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。

Proj	ect: openshift-adp 👻						
Insta	led Operators > Operator de OADP Operator 1.3.0 provided by Red Ha	tails					Actions 👻
est	DownloadRequest	PodVolumeBackup	PodVolumeRestore	Restore	Schedule	ServerStatusReque	st VolumeSi
Re	stores					I	Create Restore
Nar	ne 🔹 Search by name						
٦	lame 🗘	Kind 1	s	itatus 🗘	Labe	ls 🗘	
	R restore1	Restore	F	hase: 🔗 Comp	oleted No la	bels	:

[root@localhos	t ~]#				
[root@localhos	t ~]# oc	get pods	-n postgre	sql	
No resources fo	ound in p	postgresql	namespace	•	
[root@localhos	t ~]# oc	get pods	-n postgre	sql	
NAME	READY	STATUS		RESTARTS	AGE
postgresql-0	0/1	Container	Creating	0	16s
[root@localhost	t ~]# oc	get pods	-n postgre	sql	
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	
postgresql-0	0/1	Running	0	22s	
[root@localhost	t ~]# oc	get pods	-n postgre	sql	
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	
postgresql-0	0/1	Running	0	29s	
[root@localhos	t ~]# oc	get pods	-n postgre	sql	
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	
postgresql-0	1/1	Running	0	37s	
[root@localhos	t~]#				

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@localhos	t ~]# oc	get pods	-n postgres	ql					
No resources f	ound in p	postgresql	namespace.						
<pre>[root@localhost ~]# oc get pods -n postgresql-restored</pre>									
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE					
postgresql-0	0/1	Running	0	19s					
[root@localhos	t ~]# oc	get pods	-n postgres	ql-restored					
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE					
postgresq1-0	0/1	Running	0	22s					
[root@localhos	t ~]# oc	get pods	-n postgress	ql-restored					
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE					
postgresql-0	1/1	Running	0	36s					
[root@localhos	t ~]#								

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。

Project: postgresql 🔹								
€Vo data-postgresql-0 € sound								
Details YAML Events VolumeSnap	oshots							
PersistentVolumeClaim details								
8 GIB Autistite								
Name						Status Sound		
Namespace						Requested capacity		
(postgresq)						Capacity		
Labels					Edt 🖊	8 G/B		
(app.kubernetes.o/component=primary) app.kubernetes (velero.io/volume-snapshot-name=velero-data-postgreso)	-0-74ph)	abbyrpe.uejeznő(jamesborgðiezd)	(veleroxy/backup-name=backup-postgresd	Hourabera) (Asseconductors-usues	restore	Used 13 MB		
Caracteristic						Access modes		
Annotations						ReadWiteOnce		
						Volume mode		
Label selector						Filesystem	11	
						StorageClasses	35	
Created at						Contap+nas+on+aut0/es/		
• 00 10, 200, 200 F 11						PersistentVolumes	18-x170-2266-80428/5	
Owner						Copre autore Law as		
NO OWNER								
Deleteret and the set								
roject operanic aug								
OADP Operator OADP Operator I32 provided by Red Hat								
Details YAML Subscription Events	All instances	BackupRepository Bac	kup BackupStorageLocation	DeleteBackupRequest	DownloadRequest	PodVolumeBackup	PodVolumeRestore	Resto
Backups								
Name • Search by name /								
Name 1	Kind 1		Status 1	Labels 1		Lest updated	1	

解除安裝應用程式、模擬應用程式遺失的情況。

Backup

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:

Phase: O Completed

• 步驟 1**

(3) backup-postgresgi-ontaps3

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-scconfig.yaml : 值:

costi... =vellero-container-backup-onta... @ Jul 16, 2024, 10-01 AM

```
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	
value	Browse
Drag and drop file with your value here or browse to unload it.	Liowse
version: v1	
resourceModifierRules:	
- conditions:	
resourceNameRegex: "data-postgresgl*"	
namespaces:	
- postgresql	
patches:	
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@localhos	+ ~]# (oc get no	ds -n nostare	sal				
NAME	READY	STATUS	6 RESTARTS	AGE				
postgresql-0	1/1	Runnin	ng 0	11m				
[root@localhos	t ~]# (oc get pv	c -n postgres	ql				
NAME	2	STATUS	VOLUME		CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
data-postgresq [root@localhos	1-0 E t~]#	Bound	pvc-33526ea4-	37c2-4180-a9f6-fb47aea3b4e2	8Gi	RWO	ontap-nas-eco	11m

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 o	openshift	-adp				l in the second s
NAME	AGE						
backup-postgresql-ontaps3	23h						
backup2	26s						
schedule1-20240717070005	6h42m						
[root@localhost ~]# velero	get backups	-n opensl	hift-adp				
NAME	STATUS	ERRORS	WARNINGS	CREATED	EXPIRES	STORAGE LOCATION	SELECTOR
backup-postgresql-ontaps3	Completed	0	0	2024-07-16 10:01:08 -0400 E	DT 29d	velero-container-backup-ontap-1	<none></none>
backup2	Completed	0	0	2024-07-17 09:42:32 -0400 E	DT 29d	velero-container-backup-ontap-1	<none></none>
schedule1-20240717070005	Completed	0	0	2024-07-17 03:00:05 -0400 E	DT 29d	velero-container-backup-ontap-1	<none></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 dele	ete 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。 **

<pre>[root@localhost ~]# velero</pre>	get backups	-n opensk	hift-adp		l i		
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></none>
backup2	Completed	0	0	2024-07-17 09:42:32 -0400 EDT	29d	velero-container-backup-ontap-1	<none></none>
schedule1-20240717070005	Completed	0	0	2024-07-17 03:00:05 -0400 EDT	29d	velero-container-backup-ontap-1	<none></none>
[root@localhost ~]# velero	delete backu	ip backup?	2 -n openshi	ft-adp			
Are you sure you want to co	ontinue (Y/N)	? Y					
Request to delete backup "b	backup2" subm	itted sur	ccessfully.				
The backup will be fully de	eleted after	all assoc	ciated data	(disk snapshots, backup files,	restores) a	are removed.	
[root@localhost ~]# velero	get backups	-n openst	nift-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></none>
schedule1-20240717070005	Completed	0	0	2024-07-17 03:00:05 -0400 EDT	29d	velero-container-backup-ontap-1	<none></none>
[root@localhost ~]# _							

刪除還原

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

[root@loca	lhost ~]# velero get restore	e -n openshif	t-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></none>
restore1	backup-postgresql-ontaps3	Completed	2024-07-16 16:36:37 -0400 EDT	2024-07-16 16:36:59 -0400	EDT Ø		2024-07-16 16:36:37	-0400 EDT	<none></none>
[root@loca	lhost ~]# velero restore del	lete restore1	-n openshift-adp						
Are you su	re you want to continue (Y/M	I)? Y							
Request to	delete restore "restore1" s	submitted suc	cessfully.						
The restor	e will be fully deleted afte	er all associ	ated data (restore files in obje	ct storage) are removed.					
[root@loca	lhost ~]# velero get restore	e -n openshif	t-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 Ø	10	2024-07-16 14:59:22	0400 EDT	<none></none>
[root@loca	lhost ~]#								
[root@loca	lhost ~]# oc delete restore	restore -n o	penshift-adp						
restore.ve	lero.io "restore" deleted								
[root@loca	lhost ~]# oc get restore -n	openshift-ad	p						
No resourc	es found in openshift-adp na	amespace.							
[root@loca	lhost ~]# velero get restore	e -n openshif	t-adp						
[root@loca	lhost ~]#							Activate V	Vindows

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。