

Sauvegarde et restauration BlueXP pour les VM

NetApp Solutions

NetApp April 26, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/netapp-solutions/ehc/bxp-scv-hybrid-solution.html on April 26, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

Sauvegarde et restauration BlueXP pour les VM	1
3-2-1 protection des données pour VMware avec le plug-in SnapCenter et sauvegarde et restauration	
BlueXP pour les VM	. 1

Sauvegarde et restauration BlueXP pour les VM

3-2-1 protection des données pour VMware avec le plug-in SnapCenter et sauvegarde et restauration BlueXP pour les VM

Auteur : Josh Powell - Ingénierie de solutions NetApp

Présentation

La stratégie de sauvegarde 3-2-1 est une méthode de protection des données reconnue par le secteur et offre une approche complète pour la sauvegarde des données précieuses. Cette stratégie est fiable et garantit que même en cas de sinistre inattendu, une copie des données sera toujours disponible.

La stratégie comprend trois règles fondamentales :

- 1. Conservez au moins trois copies de vos données. Ainsi, même en cas de perte ou de corruption d'une copie, vous avez toujours au moins deux copies restantes à remettre en marche.
- 2. Stockez deux copies de sauvegarde sur différents supports ou périphériques de stockage. La diversification des supports de stockage permet d'offrir une protection contre les défaillances spécifiques aux périphériques ou aux supports. Si un périphérique est endommagé ou si un type de support échoue, l'autre copie de sauvegarde n'est pas affectée.
- Enfin, assurez-vous qu'au moins une copie de sauvegarde est hors site. Le stockage hors site sert de protection contre les incidents localisés tels que des incendies ou des inondations qui pourraient rendre les copies sur site inutilisables.

Ce document présente une solution de sauvegarde 3-2-1 avec le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere (SCV) pour créer des sauvegardes primaires et secondaires de nos machines virtuelles sur site, et BlueXP pour la sauvegarde et la restauration des machines virtuelles afin de sauvegarder une copie de nos données dans le stockage cloud ou dans StorageGRID.

Cas d'utilisation

Cette solution répond aux cas d'utilisation suivants :

- Sauvegarde et restauration de machines virtuelles et de datastores sur site à l'aide du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere.
- Sauvegarde et restauration de machines virtuelles et de datastores sur site, hébergés sur des clusters ONTAP, et sauvegarde sur un stockage objet à l'aide de la sauvegarde et de la restauration BlueXP pour les machines virtuelles.

Stockage des données NetApp ONTAP

ONTAP est la solution de stockage de pointe de NetApp qui offre un stockage unifié, quel que soit le protocole utilisé : SAN ou NAS. Grâce à la stratégie de sauvegarde 3-2-1, les données sur site sont protégées sur plusieurs types de supports, et NetApp propose des plateformes allant du Flash haut débit aux supports moins coûteux.



Pour en savoir plus sur la plateforme matérielle NetApp, consultez la page "Stockage des données NetApp".

Plug-in SnapCenter pour VMware vSphere

Le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere est une offre de protection des données étroitement intégrée à VMware vSphere qui facilite la gestion des sauvegardes et des restaurations des machines virtuelles. Dans le cadre de cette solution, SnapMirror offre une méthode rapide et fiable pour créer une seconde copie de sauvegarde immuable des données du serveur virtuel sur un cluster de stockage ONTAP secondaire. Une fois cette architecture en place, les opérations de restauration des machines virtuelles peuvent facilement être lancées à partir des emplacements de sauvegarde principaux ou secondaires.

SCV est déployé en tant qu'appliance virtuelle linux à l'aide d'un fichier OVA. Le plug-in utilise désormais un plug-in distant

architecture. Le plug-in distant s'exécute en dehors du serveur vCenter et est hébergé sur l'appliance virtuelle SCV.

Pour plus d'informations sur le distributeur auxiliaire, se reporter à "Documentation du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere".

Sauvegarde et restauration BlueXP pour les machines virtuelles

BlueXP Backup and Recovery est un outil cloud de gestion des données qui offre un plan de contrôle unique pour un large éventail d'opérations de sauvegarde et de restauration dans les environnements sur site et cloud. Une fonctionnalité de la suite de sauvegarde et de restauration NetApp BlueXP s'intègre avec le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere (sur site) pour étendre une copie des données au stockage objet dans le cloud. Cela établit une troisième copie des données hors site, qui provient des sauvegardes de stockage primaire ou secondaire. Avec la sauvegarde et la restauration BlueXP, il est facile de définir des règles de stockage qui transfèrent des copies de vos données à partir de l'un de ces deux emplacements sur site.

En choisissant entre les sauvegardes primaires et secondaires comme source dans BlueXP Backup and Recovery, vous implémentation de l'une des deux topologies suivantes :

Topologie « Fan-Out » – lorsqu'une sauvegarde est lancée par le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere, un snapshot local est immédiatement pris. SCV lance ensuite une opération SnapMirror qui réplique l'instantané le plus récent sur le cluster ONTAP secondaire. Dans BlueXP Backup and Recovery, une règle spécifie le cluster ONTAP principal comme source d'une copie Snapshot des données à transférer vers le stockage objet dans le fournisseur cloud de votre choix.



Topologie en cascade – la création de copies de données primaires et secondaires à l'aide de SCV est identique à la topologie de sortie mentionnée ci-dessus. Cependant, cette fois-ci, une règle est créée dans BlueXP Backup and Recovery en spécifiant que la sauvegarde vers le stockage objet va provenir du cluster ONTAP secondaire.



La sauvegarde et la restauration BlueXP permettent de créer des copies de sauvegarde des copies ONTAP sur site vers AWS Glacier, Azure Blob et le stockage d'archives GCP.







AWS Glacier Azure GCP and Deep Glacier Blob Archive Archive Storage

En outre, vous pouvez utiliser NetApp StorageGRID comme cible de sauvegarde du stockage objet. Pour plus d'informations sur StorageGRID, reportez-vous au "Page d'accueil StorageGRID".

Présentation du déploiement de la solution

Cette liste répertorie les étapes générales nécessaires à la configuration de cette solution et à l'exécution des opérations de sauvegarde et de restauration à partir des sauvegardes et restaurations SCV et BlueXP :

- 1. Configurez la relation SnapMirror entre les clusters ONTAP à utiliser pour les copies de données primaires et secondaires.
- 2. Configuration du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere
 - a. Ajouter des systèmes de stockage
 - b. Création de règles de sauvegarde
 - c. Créer des groupes de ressources
 - d. Exécutez d'abord les tâches de sauvegarde
- 3. Configurer la sauvegarde et la restauration BlueXP pour les machines virtuelles
 - a. Ajouter un environnement de travail
 - b. Découvrez les appliances SCV et vCenter
 - c. Création de règles de sauvegarde
 - d. Activer les sauvegardes
- 4. Restaurer les machines virtuelles à partir du stockage primaire et secondaire à l'aide de SCV.
- 5. Restaurez les machines virtuelles à partir du stockage objet à l'aide de la sauvegarde et de la restauration BlueXP.

Prérequis

L'objectif de cette solution est de démontrer la protection des données des serveurs virtuels s'exécutant dans VMware vSphere et situés sur des datastores NFS hébergés par NetApp ONTAP. Cette solution suppose que les composants suivants sont configurés et prêts à l'emploi :

- 1. Cluster de stockage ONTAP avec datastores NFS ou VMFS connectés à VMware vSphere. Les datastores NFS et VMFS sont pris en charge. Des datastores NFS ont été utilisés pour cette solution.
- 2. Cluster de stockage ONTAP secondaire avec relations SnapMirror établies pour les volumes utilisés pour les datastores NFS.
- 3. BlueXP Connector installé pour le fournisseur cloud utilisé pour les sauvegardes de stockage objet.
- 4. Les machines virtuelles à sauvegarder se trouvent sur des datastores NFS résidant sur le cluster de stockage ONTAP principal.
- 5. Connectivité réseau entre le connecteur BlueXP et les interfaces de gestion des clusters de stockage ONTAP sur site.
- 6. Connectivité réseau entre le connecteur BlueXP et la machine virtuelle de l'appliance SCV sur site, et entre le connecteur BlueXP et vCenter.
- 7. Connectivité réseau entre les LIFs intercluster ONTAP sur site et le service de stockage objet.
- 8. DNS configuré pour la gestion des SVM sur les clusters de stockage ONTAP principal et secondaire. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Configurez le DNS pour la résolution du nom d'hôte".

Architecture de haut niveau

Le test/validation de cette solution a été effectué dans un laboratoire qui peut correspondre ou non à l'environnement de déploiement final.



Déploiement de la solution

Dans cette solution, nous fournissons des instructions détaillées pour le déploiement et la validation d'une solution qui utilise le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere, ainsi que la sauvegarde et la restauration BlueXP, pour effectuer la sauvegarde et la restauration de machines virtuelles Windows et Linux dans un cluster VMware vSphere situé dans un data Center sur site. Les machines virtuelles de cette configuration sont stockées dans des datastores NFS hébergés par un cluster de stockage ONTAP A300. En outre, un cluster de stockage ONTAP A300 distinct sert de destination secondaire pour les volumes répliqués à l'aide de SnapMirror. En outre, le stockage objet hébergé sur Amazon Web Services et Azure Blob ont été utilisés comme cibles pour la troisième copie des données.

Nous allons poursuivre la création de relations SnapMirror pour les copies secondaires de nos sauvegardes gérées par SCV et la configuration des tâches de sauvegarde dans les sauvegardes et les restaurations de SCV et BlueXP.

Pour plus d'informations sur le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere, reportez-vous au "Documentation du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere".

Pour plus d'informations sur la sauvegarde et la restauration BlueXP, reportez-vous au "Documentation sur la sauvegarde et la restauration BlueXP".

Établissement de relations SnapMirror entre clusters ONTAP

Le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere utilise la technologie ONTAP SnapMirror pour gérer le transport des copies SnapMirror et/ou SnapVault secondaires vers un cluster ONTAP secondaire.

Les règles de sauvegarde des distributeurs sélectifs ont la possibilité d'utiliser les relations SnapMirror ou SnapVault. La principale différence est que lorsque vous utilisez l'option SnapMirror, le planning de conservation configuré pour les sauvegardes dans la règle sera le même sur les sites principal et secondaire. SnapVault est conçu pour l'archivage et si cette option permet d'établir une planification de conservation distincte avec la relation SnapMirror pour les copies Snapshot sur le cluster de stockage ONTAP secondaire.

La configuration des relations SnapMirror peut être effectuée dans BlueXP où de nombreuses étapes sont automatisées ou via System Manager et l'interface de ligne de commande ONTAP. Toutes ces méthodes sont présentées ci-dessous.

Établissez des relations SnapMirror avec BlueXP

Les étapes suivantes doivent être effectuées à partir de la console Web BlueXP :

Configuration de la réplication pour les systèmes de stockage ONTAP principaux et secondaires

Commencez par vous connecter à la console Web BlueXP et naviguer jusqu'au Canvas.

1. Glissez-déposez le système de stockage ONTAP source (principal) sur le système de stockage ONTAP de destination (secondaire).

My working environments	My estate		
ronment			
	NTAPSelect On-Premises ONTAP	ntaphd-a300e9u25 On-Premises ONTAP 173.74TiB Capacity	
	131TIB Capacity	~	ots-demo On-Premises ONTAP 3 TiB Capacity
E13A300 On-Premises ONTAP 75.21TiB Capacity			ANE

2. Dans le menu qui s'affiche, sélectionnez **Replication**.



3. Sur la page **destination peering Setup**, sélectionnez les LIFs intercluster de destination à utiliser pour la connexion entre systèmes de stockage.

Replication Setup		Destination Peering Setup					
	Replication requir	Select the destination LIFs you v es an initial connection between the tw For more information about LIF sel	would like to use for cluster peering setup. o working environments which is called a c ections, see Cloud Manager documentation	luster peer relationship. n.			
CVO_InterCluster_B	CVO_InterCluster_A	zoneb-n1	zoneb-n2	✓ intercluster_node_1	✓ intercluster_node_2		
<pre> ttaphci-a300-02 : a0a-3510 172.21.254.212/24 up </pre>	ntaphci-a300-01 : a0a-3510 172.21.254.211/24 up	<pre> ntaphci-a300-01 : a0a-3484 172.21.228.21/24 up </pre>	<pre> ntaphci-a300-02 : a0a-3484 172.21.228.22/24 up </pre>	P ntaphci-a300-01 : a0a-181 10.61.181.193/24 up	P ntaphci-a300-01 : a0a-181 10.61.181.194/24 up		

4. Sur la page **destination Volume Name**, sélectionner d'abord le volume source, puis remplir le nom du volume de destination et sélectionner le SVM et l'agrégat de destination. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

		Select the volume that you want to	eplicate
E13A300			
	CONLINE	Data	CONLINE
FO FS02 torage VM Name FS02 ering Policy None olume Type RW	CAPACITY 206 GB Allocated Disk Used	thFO CAP Storage VM Name F502 Tiering Policy None Volume Type RW	ACITY 512 GB Alisceted
Demo		Demo02_01	ONLINE
FO torage VM Name zonea ering Policy None ering Policy PM	250 GB Allocated	INFO CAR Storage VM Name Demo Tiering Policy None Velume Time Dev	S00 GB Disk Used

Destination Volume Name

Destination Volume Name

Demo_copy

Destination Storage VM

EHC_NFS

Destination Aggregate

EHCAggr01

5. Choisissez le taux de transfert maximal pour la réplication.

You should lim	it the transfer	rate. An unlimit	ed rate might	
			1	nd it
negatively impa	act the perfor	mance of other	applications ar	nun
negatively impa might impact y	act the perfor our Internet p	mance of other performance.	applications ar	nun
negatively impa might impact y	act the perfor our Internet p	mance of other performance.	applications ar	nu it

6. Choisissez la règle qui déterminera le calendrier de conservation des sauvegardes secondaires. Cette stratégie peut être créée au préalable (voir le processus manuel ci-dessous dans l'étape Créer une stratégie de rétention d'instantanés) ou peut être modifiée après le fait si vous le souhaitez.

CloudBackupService-1674046623282		
Original Policy Name: CloudBackupService-1674046623282 Creates a SnapVault relationship which replicates Snapshot copies with the following labels to the destination volume: hourly (12), addity (15), weekly (4) (# of retained Snapshot copies in parenthesis)	vudBackupService-1674047424679 n Policy - No Comment	CloudBackupService-1674047718637
More i	ò	More info

Replication Setup			Review & Ap	prove		
↑ Previous Step			Review your selection and start	the replication process		
	Source	Destination	Source Volume Allocated Size:	250 GB	Destination Aggregate:	EHCAggr01
			Source Volume Used Size:	1.79 GB	Destination Storage VM:	EHC_NFS
	E13A300	ntaphci-a300e9u25	Source Thin Provisioning:	Yes	Max Transfer Rate:	100 MB/s
	-	_ _	Destination Volume Allocated Siz	e: 250 GB	SnapMirror Policy:	Mirror
			Destination Thin Provisioning:	No	Replication Schedule:	One-time copy
	Demo	Demo_copy				

Établissez des relations SnapMirror avec System Manager et l'interface de ligne de commandes de ONTAP

Toutes les étapes requises pour établir des relations SnapMirror peuvent être effectuées à l'aide de System Manager ou de l'interface de ligne de commandes de ONTAP. La section suivante fournit des informations détaillées sur les deux méthodes :

Pour les clusters ONTAP source et destination, vous pouvez récupérer les informations relatives aux LIF intercluster à partir de System Manager ou de l'interface de ligne de commandes.

1. Dans ONTAP System Manager, accédez à la page Network Overview et récupérez les adresses IP de type intercluster configurées pour communiquer avec le VPC AWS où FSX est installé.

Buckets	1.1											
Qtrees			Destaurts									
Quotas		Network Interfaces	Portuets									
Storage VMs		all and a								O touch	and and the Diller of Charry (1)	100 20
Tiers		1.1400								A pearon I to	WINDOW TO FILME . NO DOWLEN	uge v
NETWORK		Name	Status	Storage VM	IPspace	Address 0	Current Node	Current Port	Portset	Protocols	Type	The
Overview		veeam_repo	0	Backup	Default	10.61.181.179	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIPS, NFS, S3	Data	4
Ethernet Ports		CM01			Default	10.61.181.180	E13A300 1	202-181			Cluster/Node Mamt	
FC Ports												1
EVENTS & JOBS		HC_NS	0		Default	10.61.181.183	E13A300_1	a0a-181			Intercluster,Cluster/Node Mgmt	20
PROTECTION	~	HC_9/2	٢		Default	10.61.181.184	E13A300_2	181-60tt			Intercluster, Cluster/Node Mgmt	्व
	10.00	lif_ora_svm_614	0	ora_tvm	Default	10.61.181.185	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS, NFS, FL	Data	G

2. Pour récupérer les adresses IP intercluster à l'aide de l'interface de ligne de commandes, exécutez la commande suivante :

```
ONTAP-Dest::> network interface show -role intercluster
```

Pour établir le peering de cluster entre clusters ONTAP, une phrase secrète unique saisie au niveau du cluster ONTAP à l'origine doit être confirmée dans l'autre cluster.

1. Configurez le peering sur le cluster ONTAP de destination à l'aide du cluster peer create commande. Lorsque vous y êtes invité, saisissez une phrase secrète unique utilisée ultérieurement sur le cluster source pour finaliser le processus de création.

```
ONTAP-Dest::> cluster peer create -address-family ipv4 -peer-addrs
source_intercluster_1, source_intercluster_2
Enter the passphrase:
Confirm the passphrase:
```

 Sur le cluster source, vous pouvez établir la relation de pairs de cluster à l'aide de ONTAP System Manager ou de l'interface de ligne de commandes. Dans ONTAP System Manager, accédez à protection > Présentation et sélectionnez Peer Cluster.



- 3. Dans la boîte de dialogue Peer Cluster, saisissez les informations requises :
 - a. Entrez la phrase secrète utilisée pour établir la relation entre clusters sur le cluster ONTAP de destination.

- b. Sélectionnez Yes pour établir une relation chiffrée.
- c. Entrer les adresses IP du LIF intercluster du cluster ONTAP destination.
- d. Cliquez sur initier le peering de cluster pour finaliser le processus.

Local		•	Rem
STORAGE VM PERMISSIONS	_	PASSPHRASE ⑦	
All storage VMs (incl \times		•••••	
Storage VMs created in the future also will be giv permissions.	en	It cannot be determined from the passpl this relationship was encrypted. Is the re encrypted?	arase whethe elationship
		2 Yes No	
		To generate passphrase, Launch Re	mote Cluster
		Intercluster Network Interfaces IP Ad	dresses
		172.30.15.42	
		172.30.14.28	
			Cancel
4		+ Add	

4. Vérifiez l'état de la relation entre clusters depuis le cluster ONTAP de destination à l'aide de la commande suivante :



L'étape suivante consiste à configurer une relation de SVM entre les machines virtuelles de stockage de destination et source qui contiennent les volumes qui seront dans les relations SnapMirror.

1. Depuis le cluster FSX source, utiliser la commande suivante depuis l'interface de ligne de commande afin de créer la relation SVM peer :

```
ONTAP-Dest::> vserver peer create -vserver DestSVM -peer-vserver
Backup -peer-cluster OnPremSourceSVM -applications snapmirror
```

- 2. Depuis le cluster ONTAP source, acceptez la relation de peering avec ONTAP System Manager ou l'interface de ligne de commandes.
- 3. Dans ONTAP System Manager, accédez à protection > Présentation et sélectionnez des VM de stockage homologues sous les pairs de machines virtuelles de stockage.



- 4. Dans la boîte de dialogue de la VM de stockage homologue, remplissez les champs requis :
 - · La VM de stockage source
 - Cluster destination
 - L'VM de stockage de destination



5. Cliquez sur Peer Storage VM pour terminer le processus de peering de SVM.

Création d'une règle de conservation des snapshots

SnapCenter gère les planifications de conservation pour les sauvegardes qui existent sous forme de copies Snapshot sur le système de stockage primaire. Ceci est établi lors de la création d'une règle dans SnapCenter. SnapCenter ne gère pas de stratégies de conservation pour les sauvegardes conservées sur des systèmes de stockage secondaires. Ces règles sont gérées séparément via une règle SnapMirror créée sur le cluster FSX secondaire et associée aux volumes de destination faisant partie d'une relation SnapMirror avec le volume source.

Lors de la création d'une règle SnapCenter, vous avez la possibilité de spécifier une étiquette de règle secondaire ajoutée au label SnapMirror de chaque Snapshot généré lors de la création d'une sauvegarde SnapCenter.



Sur le stockage secondaire, ces étiquettes sont mises en correspondance avec les règles de règle associées au volume de destination pour assurer la conservation des snapshots.

L'exemple suivant montre une étiquette SnapMirror présente sur tous les snapshots générés dans le cadre d'une règle utilisée pour les sauvegardes quotidiennes de notre base de données SQL Server et des volumes des journaux.

Select secondary replication options ()

Update SnapMirror after creating a local Snapshot copy.

Update SnapVault after creating a local Snapshot copy.

Secondary policy label	Custom Label •	
	sql-daily	
Error retry count	3 0	

Pour plus d'informations sur la création de stratégies SnapCenter pour une base de données SQL Server, reportez-vous au "Documentation SnapCenter".

Vous devez d'abord créer une règle SnapMirror avec des règles qui imposent le nombre de copies Snapshot à conserver.

1. Création de la règle SnapMirror sur le cluster FSX

```
ONTAP-Dest::> snapmirror policy create -vserver DestSVM -policy
PolicyName -type mirror-vault -restart always
```

2. Ajoutez des règles à la règle avec des étiquettes SnapMirror qui correspondent aux étiquettes de règles secondaires spécifiées dans les règles de SnapCenter.

ONTAP-Dest::> snapmirror policy add-rule -vserver DestSVM -policy
PolicyName -snapmirror-label SnapMirrorLabelName -keep
#ofSnapshotsToRetain

Le script suivant fournit un exemple de règle qui peut être ajoutée à une règle :

```
ONTAP-Dest::> snapmirror policy add-rule -vserver sql_svm_dest
-policy Async SnapCenter SQL -snapmirror-label sql-ondemand -keep 15
```



Créer des règles supplémentaires pour chaque étiquette SnapMirror et le nombre de snapshots à conserver (période de conservation).

Créer des volumes de destination

Pour créer sur ONTAP un volume de destination qui sera destinataire des copies Snapshot de nos volumes source, exécutez la commande suivante sur le cluster ONTAP de destination :

ONTAP-Dest::> volume create -vserver DestSVM -volume DestVolName -aggregate DestAggrName -size VolSize -type DP

Création des relations SnapMirror entre les volumes source et de destination

Pour créer une relation SnapMirror entre un volume source et un volume de destination, exécutez la commande suivante sur le cluster ONTAP de destination :

```
ONTAP-Dest::> snapmirror create -source-path
OnPremSourceSVM:OnPremSourceVol -destination-path DestSVM:DestVol -type
XDP -policy PolicyName
```

Initialiser les relations SnapMirror

Initialiser la relation SnapMirror Ce processus lance un nouveau snapshot généré à partir du volume source et le copie vers le volume de destination.

Pour créer un volume, exécutez la commande suivante sur le cluster ONTAP de destination :

ONTAP-Dest::> snapmirror initialize -destination-path DestSVM:DestVol

Configuration du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere

Une fois installé, le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere est accessible à partir de l'interface de gestion de l'appliance vCenter Server. SCV gère les sauvegardes des datastores NFS montés sur les hôtes ESXi et contenant les machines virtuelles Windows et Linux.

Vérifiez le "Flux de travail de protection des données" Section de la documentation SCV pour plus d'informations sur les étapes de configuration des sauvegardes.

Pour configurer les sauvegardes de vos machines virtuelles et de vos datastores, les étapes suivantes doivent être effectuées à partir de l'interface du plug-in.

Découvrez les clusters de stockage ONTAP à utiliser pour les sauvegardes primaires et secondaires.

1. Dans le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere, accédez à **systèmes de stockage** dans le menu de gauche et cliquez sur le bouton **Ajouter**.

```
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere INSTANCE 10.61.181.201:8080 ~
```

😭 Dashboard	Storage Systems	
🝺 Settings	🛖 Add 🥒 Edit	¥ Delete ☐ Export
🔋 Resource Groups	Name	Display Name
Policies	⊟ 10.61.181.180	E13A300
Storage Systems	Anthos	Anthos
	Backup	Backup
Guest File Restore	Demo	Demo
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	172.21.146.131	FS02
	170 01410 166	010 CU00

2. Renseignez les informations d'identification et le type de plate-forme du système de stockage ONTAP principal et cliquez sur **Ajouter**.

Add	Storage	System
-----	---------	--------

Platform	All Flash FAS	
Authentication Method	Credentials	O Certificate
Username	admin	
Password	•••••	
Protocol	HTTPS	
Port	443	
Timeout	60	Seconds
Preferred IP	Preferred IP	
Event Management Syster	n(EMS) & AutoSupport Settin	g
Log Snapcenter server e Send AutoSupport Notifi	events to syslog cation for failed operation to st	torage system

Les règles spécifient la période de rétention, la fréquence et les options de réplication pour les sauvegardes gérées par SCV.

Vérifiez le "Créez des règles de sauvegarde pour les VM et les datastores" pour plus d'informations, reportez-vous à la section de la documentation.

Pour créer des stratégies de sauvegarde, procédez comme suit :

1. Dans le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere, accédez à **Policies** dans le menu de gauche et cliquez sur le bouton **Create**.

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere INSTANCE 10.61.181.201:8080 v

🔄 Dashboard	Policies	
😰 Settings	🕂 Create 🧪 Edit 🗙 Remove	Export
🛗 Resource Groups	▲Name	VM Co
Policies	Dally	No
Storage Systems	FCD	No
	Hourly	No
😳 Guest File Restore	Monthly	No
	On Demonstra	h1-

2. Spécifiez un nom pour la règle, la période de conservation, les options de fréquence et de réplication, ainsi que le libellé de l'instantané.

New Backup Policy

Name	Daily
Description	description
Retention	Days to keep 🔹 30 🖕 🚺
Frequency	Daily
Replication	🗌 Update SnapMirror after backup 🕧
	🗹 Update SnapVault after backup 🕧
	Snapshot label Daily
Advanced \checkmark	VM consistency ()
	 Include datastores with independent disks
	Scripts 🕕
	Enter script path

Lors de la création d'une règle dans le plug-in SnapCenter, vous voyez les options pour SnapMirror et SnapVault. Si vous choisissez SnapMirror, la planification de conservation spécifiée dans la règle sera la même pour les snapshots principal et secondaire. Si vous choisissez SnapVault, la planification de conservation du snapshot secondaire sera basée sur une planification distincte implémentée avec la relation SnapMirror. Cette option est utile lorsque vous souhaitez prolonger les périodes de conservation pour les sauvegardes secondaires.

(i)

(;)

Les étiquettes de snapshots sont utiles dans la mesure où elles peuvent être utilisées pour mettre en place des stratégies avec une période de conservation spécifique pour les copies SnapVault répliquées sur le cluster ONTAP secondaire. Lorsque SCV est utilisé avec BlueXP Backup and Restore, le champ d'étiquette de Snapshot doit être vide ou match le libellé spécifié dans la règle de sauvegarde BlueXP.

3. Répétez la procédure pour chaque police requise. Par exemple, des règles distinctes pour les sauvegardes quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles.

Les groupes de ressources contiennent les datastores et les machines virtuelles à inclure dans une tâche de sauvegarde, ainsi que la stratégie et le planning de sauvegarde associés.

Vérifiez le "Créer des groupes de ressources" pour plus d'informations, reportez-vous à la section de la documentation.

Pour créer des groupes de ressources, procédez comme suit.

1. Dans le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere, accédez à **Resource Groups** dans le menu de gauche et cliquez sur le bouton **Create**.

🔄 Dashboard	Resource Groups	
🝺 Settings	👍 Create 🥒 Edit 💥 Delete 👔	Run Now
Resource Groups	Name	Des
Policies	SMBC	
🚐 Storage Systems	Oracle_Servers	
🚔 Guart File Partara	Demo	
ouest rile Restore	SQL Servers Weekly	

- 2. Dans l'assistant Créer un groupe de ressources, entrez un nom et une description pour le groupe, ainsi que les informations requises pour recevoir les notifications. Cliquez sur **Suivant**
- 3. Sur la page suivante, sélectionnez les datastores et les machines virtuelles à inclure dans la tâche de sauvegarde, puis cliquez sur **Suivant**.

Create Resource Group

 1. General Into & notification 	Scope:	Datastores ~	•		
2. Resource	Datacenter	Datastores			
3. Spanning disks	butucenter.	Virtual Machines			
4. Policies		Tags	ntity name		
	Available optiti	Folders			Soloctod optition
5. Schedules	Available elluu	162			Selected entities
6. Summary	📒 Demo				SCV
	📒 DemoD	S			SVFS_WKLD
	📒 destinat	ion		»	
	🗐 esxi7-ho	-01 Local			
	a esxi7-ho	-02 Local		>	
	9			<	
	esxi7-ho	03 Local		"	
	🖾 aqui7 ha	041 acal			

Vous avez la possibilité de sélectionner des VM spécifiques ou des datastores entiers. Quelle que soit l'option choisie, la totalité du volume (et du datastore) est sauvegardée, car la sauvegarde résulte de la création d'un snapshot du volume sous-jacent. Dans la plupart des cas, il est plus facile de choisir l'intégralité du datastore. Toutefois, si vous souhaitez limiter la liste des machines virtuelles disponibles lors de la restauration, vous ne pouvez choisir qu'un sous-ensemble de machines virtuelles à sauvegarder.

4. Choisissez des options de répartition des datastores pour les machines virtuelles avec VMDK qui résident sur plusieurs datastores, puis cliquez sur **Next**.





La sauvegarde et la restauration BlueXP ne prennent pas actuellement en charge la sauvegarde des machines virtuelles avec des VMDK qui s'étendent sur plusieurs datastores.

5. Sur la page suivante, sélectionnez les stratégies qui seront associées au groupe de ressources et cliquez sur **Suivant**.

Create Resource Gr	oup				
1. General info & notification	+ Cre	eate			
2. Resource		Name	VM Consistent	Include independent di	Schedule
3. Spanning disks		Daily	No	No	Daily
4. Policies		FCD	No	Yes	On Demand Only
5. Schedules		Monthly	No	No	Monthly
6 Summary		On Demand	No	No	On Demand Only
or partition 1		Weekly	No	No	Weekly



Lors de la sauvegarde des snapshots gérés par SCV dans le stockage objet à l'aide de la sauvegarde et de la restauration BlueXP, chaque groupe de ressources ne peut être associé qu'à une seule règle.

6. Sélectionnez une planification qui déterminera à quelle heure les sauvegardes seront exécutées. Cliquez sur **Suivant**.

Create Resource Group				
 1. General info & notification 				
 2. Resource 	Daily	•	Туре	Daily
 3. Spanning disks 			Every	1 Day(s)
 4. Policies 			Starting	06/23/2023
5. Schedules				
 6. Summary 			AL	07 🗘 00 🎝 PM 🖨

7. Enfin, passez en revue la page de résumé, puis sur **Terminer** pour terminer la création du groupe de ressources.

Dans cette dernière étape, exécutez une tâche de sauvegarde et surveillez sa progression. Au moins une tâche de sauvegarde doit être effectuée avec succès dans SCV pour que les ressources puissent être découvertes à partir de la sauvegarde et de la restauration BlueXP.

- 1. Dans le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere, accédez à **Resource Groups** dans le menu de gauche.
- 2. Pour lancer une tâche de sauvegarde, sélectionnez le groupe de ressources souhaité et cliquez sur le bouton **Exécuter maintenant**.

Dashboard	Resource Groups	
🔁 Settings	👍 Create 🥖 Edit 🗙 Delete	🚫 Run Now 🔘 Susper
Resource Groups	Name	Description
🝓 Policies	Win01	
Storage Systems	SMBC	
Cuert File Pactore	Oracle_Servers	
o dest file Restore	Demo	
>	SQL_Servers_Dally	
	SQL_Servers_Weekly	

3. Pour surveiller la tâche de sauvegarde, accédez à **Dashboard** dans le menu de gauche. Sous **activités récentes**, cliquez sur le numéro d'ID du travail pour surveiller la progression du travail.

Job Details : 2614	Ċ X
Validate Retention Settings	^
Quiescing Applications	
🤣 Retrieving Metadata	
Creating Snapshot copy	
Onquiescing Applications	
🤣 Registering Backup	
Backup Retention	
🤣 Clean Backup Cache	
🤣 Send EMS Messages	
(Job 2616)SnapVault Update	
Running, Start Time: 07/31/2023 07:24:40 PM.	~
	CLOSE DOWNLOAD JOB LOGS

Configurez les sauvegardes vers le stockage objet dans la sauvegarde et la restauration BlueXP

Pour que BlueXP puisse gérer efficacement l'infrastructure de données, il faut au préalable installer un connecteur. Le connecteur exécute les actions impliquées dans la découverte des ressources et la gestion des opérations de données.

Pour plus d'informations sur le connecteur BlueXP, reportez-vous à la section "En savoir plus sur les connecteurs" Dans la documentation BlueXP.

Une fois le connecteur installé pour le fournisseur de cloud utilisé, une représentation graphique du stockage objet est visible dans la zone de dessin.

Pour configurer la sauvegarde et la restauration BlueXP pour les données de sauvegarde gérées par SCV sur site, effectuez les opérations suivantes :

La première étape consiste à ajouter les systèmes de stockage ONTAP sur site à BlueXP

1. Dans la zone de travail, sélectionnez Ajouter un environnement de travail pour commencer.

n Ne	etApp BlueXP
2	Canvas My working environments
ø	+ Add Working Environment
•	

2. Sélectionnez sur place dans les emplacements de votre choix, puis cliquez sur le bouton découvrir.

		Che	oose a Location		
	Microsoft Azure	aws Amazon Web Services	C Google Cloud Platform	On-Premises	
		Select	t Туре		
On-Premis	ses ONTAP			Discover 🗸	

3. Renseignez les informations d'identification du système de stockage ONTAP et cliquez sur le bouton **découvrir** pour ajouter l'environnement de travail.

10.61.181.180		
User Name		
admin		
Password		
•••••	0	

Pour découvrir les ressources des datastores sur site et des machines virtuelles, ajoutez des informations pour le courtier de données SCV et des informations d'identification pour l'appliance de gestion vCenter.

1. Dans le menu de gauche de BlueXP, sélectionnez protection > sauvegarde et restauration > machines virtuelles

1	NetApp BlueXP		
8	Storage	•	ironment
e	Health	•	
٠	Protection	¥	
	Backup and recovery	습	Volumes
	Disaster recovery (Beta)	쇼	Restore Applications
	Replication	☆	Virtual Machines
ବ	Governance	•	Kubernetes
۲	Mobility	•	Job Monitoring
••	Extensions	•	Reports

2. Dans l'écran principal des machines virtuelles, accédez au menu déroulant **Paramètres** et sélectionnez **Plug-in SnapCenter pour VMware vSphere**.

3. Cliquez sur le bouton **Enregistrer**, puis entrez l'adresse IP et le numéro de port de l'appliance de plug-in SnapCenter, ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'appliance de gestion vCenter. Cliquez sur le bouton **Register** pour commencer le processus de découverte.

Register	SnapCenter Plug-in	n for VMware vSphere	

SnapCenter Plug-In for VMware vSphere	Username
10.61.181.201	administrator@vsphere.local
Port	Password

4. La progression des travaux peut être contrôlée à partir de l'onglet surveillance des travaux.

	Job Name: Discover Virtual Resources from SnapCenter Plugin for VMWare vSphere Job ld: 559167ba-8876-45db-9131-b918a165d0a1						
Oth Job	ler Type	S Jul 31 2023, 9:18:22 pm Start Time	Jul 31 2023, 9:18:26 p End Time	om Su Job St	uccess atus		
ub-Jobs(2)						Collapse All	
Job Name	\$	Job ID 🗘	Start Time 🗘	End Time	Duration	: 🗘	
Discover Virtual Re	sources from SnapCenter Plu	D 559167ba-8876-45db	Jul 31 2023, 9:18:22 pm	Jul 31 2023, 9:18:26 pm	4 Seconds		
Discoverin	g Virtual Resources	99446761-f997-4c80-8	Jul 31 2023, 9:18:22 pm	Jul 31 2023, 9:18:24 pm	2 Seconds		
Registerin	p Datastores	b7ab4195-1ee5-40ff-9a	Jul 31 2023, 9:18:24 pm	Jul 31 2023. 9:18:26 pm	2 Seconds		

5. Une fois la découverte terminée, vous pourrez afficher les datastores et les machines virtuelles sur tous les dispositifs SCV découverts.

Image ::bxp-scv-Hybrid-23.png[Afficher les ressources disponibles]

Dans le cadre de la sauvegarde et de la restauration BlueXP pour les machines virtuelles, créez des règles pour spécifier la période de conservation, la source de sauvegarde et la règle d'archivage.

Pour plus d'informations sur la création de règles, reportez-vous à la section "Créer une stratégie pour sauvegarder les datastores".

1. Sur la page principale de BlueXP Backup and Recovery for Virtual machines, accédez au menu déroulant **Settings** et sélectionnez **Policies**.



- 2. Cliquez sur Create Policy pour accéder à la fenêtre Create Policy for Hybrid Backup.
 - a. Ajoutez un nom à la règle
 - b. Sélectionnez la période de conservation souhaitée
 - c. Indiquez si les sauvegardes seront effectuées à partir du système de stockage ONTAP sur site principal ou secondaire
 - d. Vous pouvez également spécifier après quelle période les sauvegardes seront hiérarchisées vers le stockage d'archivage pour réaliser des économies supplémentaires.

forester as managements	
12 week - daily backups	
Daily	
Backups to retain SnapMirror 84 Daily	r Label
Weekly	Setup Retention Weekly
Monthly	Setup Retention Monthly
 Primary Secondary 	
Backups reside in standard storage for frequently ac	ccessed data. Optionally,
Tier Backups to Archival	
Archival After (Days)	
Cancel	
pMirror saisi ici permet également d'i	dentifier les sauvegardes à apr
	Daily Backups to retain SnapMirro B4 Daily Weekly Monthly Primary Secondary Backups reside in standard storage for frequently at you can tier backups to archival storage for frequ

L'étape finale consiste à activer la protection des données pour les datastores et les machines virtuelles individuels. Les étapes suivantes expliquent comment activer les sauvegardes dans AWS.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Sauvegarde des datastores dans Amazon Web Services".

1. Sur la page principale sauvegarde et restauration BlueXP pour les machines virtuelles, accédez à la liste déroulante des paramètres du datastore à sauvegarder et sélectionnez **Activer la sauvegarde**.

6 Datastores					
Filter By 🕂				Q VM View	Settings V
Datastore	0 Datastore Type 0	vCenter 🗘	Policy Name	♦ Protection Status	≎
NFS_SCV	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com		Unprotected	••••
OTS_DS01	NFS	172.21.254.160	1 Year Daily LTR	Protected	View Details
SCV_WKLD	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com	1 Year Daily LTR	Protected	

2. Attribuez la stratégie à utiliser pour l'opération de protection des données et cliquez sur **Suivant**.

	1 Assign Policy	2 Add Working Enviro	onments 3 Select Pro	ovider (4) Configure Pro	vider 5 Review
			Assign Policy		
21 Polic	ies				
	Policy Name	SnapMirror Label	Retention Count	Backup Source	Archival Policy
0	5 Year Daily LTR	SnapMirror Label	Retention Count	Backup Source Primary	Archival Policy Not Active
○	 Policy Name 5 Year Daily LTR 5 Year Daily LTR 	SnapMirror Label daily daily	Retention Count daily : 1830 daily : 1830	Backup Source Primary Primary	Archival Policy Not Active Not Active

 Sur la page Ajouter des environnements de travail, le datastore et l'environnement de travail avec une coche doivent apparaître si l'environnement de travail a été découvert précédemment. Si l'environnement de travail n'a pas été découvert précédemment, vous pouvez l'ajouter ici. Cliquez sur Suivant pour continuer.

🕢 Assign Poli	2 Add Working Environments	3 Select Provider	(4) Configure Provider	5 Review
Provide ONTAP cluster (workin on the	Add Workin og environment) details that you want Cloud Ma same cluster. You will need to enter multiple wo	IG Environments nager to discover. Working rking environments when vo	environment details will appe plumes reside on different clus	ar for all volumes that residesters.
SVM	Volume	Working Enviro	onment	1
EHC_NFS	NFS SCV	📀 OnPremWo	rkingEnvironment-6MzE27u1	Edit
Sur la page Select P	rovider, cliquez sur AWS, p	uis sur le bouton	Next pour continu	uer.
Sur la page Select P	Provider, cliquez sur AWS, provider, cliquez sur AWS, provider de la construcción de la c	uis sur le bouton 3 Select Provider Ct Provider	Next pour continu	UEr. 5 Review

5. Remplissez les informations d'identification spécifiques au fournisseur pour AWS, notamment la clé d'accès AWS et la clé secrète, la région et le Tier d'archivage à utiliser. Vous pouvez également sélectionner l'espace IP ONTAP du système de stockage ONTAP sur site. Cliquez sur **Suivant**.

Assign Policy	Add working Environments			() F
	Confi Cloud Manager needs the follow	gure Provider ving details to connect with t	the cloud provider.	
Provider	Information		Location and Connectivity	
AWS Account		Region		
	-	US East (N. Virginia)	
AWS Access Key		IP space for	r Environment	
Enter AWS Access Key		OnPremWo	orkingEnvironment-6MzE27u1	
Required		Default		
AWS Secret Key				
Enter AWS Secret Key		Archival Tie	٢	
L		Glacier		

6. Enfin, passez en revue les détails de la tâche de sauvegarde et cliquez sur le bouton **Activer la sauvegarde** pour lancer la protection des données du datastore.



(~)



Review

Policy		5 Year Daily LTR
SVM		EHC_NFS
Volumes		NFS_SCV
Working Environment		OnPremWorkingEnvironment-6MzE27u1
Backup Source		Primary
Cloud Service Provider		AWS
AWS Account		
AWS Access Key		
Region		US East (N. Virginia)
IP space		Default
Tier Backups to Archival		No
	Previous	Activate Backup
à churc	fort de données n	eut ne pas commencer immédiatement. La

Restauration de machines virtuelles en cas de perte de données

Assurer la sauvegarde de vos données n'est qu'un aspect de la protection complète des données. Il est tout aussi important de pouvoir restaurer rapidement vos données en tout lieu en cas de perte de données ou d'attaque par ransomware. Cette fonctionnalité est essentielle pour assurer la transparence des opérations et atteindre les objectifs de point de récupération. NetApp propose une stratégie 3-2-1 extrêmement flexible qui offre un contrôle personnalisé des calendriers de conservation dans les emplacements de stockage principal, secondaire et objet. Cette stratégie offre la flexibilité nécessaire pour adapter les approches de protection des données aux besoins spécifiques.

Cette section présente le processus de restauration des données du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere ainsi que la sauvegarde et la restauration BlueXP pour les machines virtuelles.

Restauration de machines virtuelles à partir du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere

Pour cette solution, les machines virtuelles ont été restaurées dans leur emplacement d'origine et dans d'autres emplacements. Tous les aspects des capacités de restauration des données de SCV ne seront pas abordés dans cette solution. Pour plus d'informations sur tout ce que le distributeur auxiliaire doit offrir, voir "Restauration de machines virtuelles à partir des sauvegardes" dans la documentation du produit.

Procédez comme suit pour restaurer une machine virtuelle à partir du stockage principal ou secondaire.

- 1. Dans le client vCenter, accédez à **Inventory > Storage** et cliquez sur le datastore contenant les machines virtuelles que vous souhaitez restaurer.
- 2. Dans l'onglet **configurer**, cliquez sur **sauvegardes** pour accéder à la liste des sauvegardes disponibles.

vSphere Client Q, Search in at environments					C A	Administrator	IIVSPHERELOCA	·· 谷 🕐
1 Ø <u>8</u> 9	Summary Montor Configure	e Permanon Pies Hoss VM	i)					
 Svos7-te:sddc.netspp.com Datocenter Demo 	Alarm Dehistoos Scheduled Tasks General	Backups	- Depert				20v	
DemoD5	Device Backing	Name Se	atas Locators	Stat Tate	End Tree	Mounted	Policy	VM-ore Stepchol
destrution	Connectivity with Hosts	acc.mm, mty,07313023,7824300255 Com	general Primary & Secondary	109202972436PM	2/29/2003 7:24 38 PM	No	Dwly	. No
exc3-ac-01tocal	Hardware Acceleration	101.000 mily,07.012021.093800000. Com	utered . Premary & Secondary	MA ROJES & 2000 AM	T19/2023 9 38:02 AM	No	Detty	No
epoi7-bc-02 Loce	Capitility sets	10-, mm, mm, 01302023,0533.00.0. Cor	utrial Primary & Secondary	2100/2022 9:29:00 AM	7/30/2023 9/39/02 AM	No	Dwly	100
eso7-6c-031.004	ShapCenter Plug-In for VMwa., ~	10. mms. m/s. 07-39-2023.09.38000.0.	wiend Premy & Secondary	P29/2023 8 39:00 AM	2129/2023 19:39 02 AM	hip	Daty	No
E essi7-hc-041.ocs	Beautierie Gebooke	104, ment, may, 07, 28, 2023, 26, 28, 00 E. Com	utraid Primary & Secondary	R78/2023 9 39 00 AM	7/20/2023 9/39/02 AM	No 1	Dwly	100
#107 Pc 05 Local	The second se	100 mm my 0133 2023 10 25 50 08. Com	uleind Primary & Secondary	1/2//2023 10:29:10 AM	7/27/2023 to 25:52 AM	140	Dely	And .
eso7-bc-06 Local	and benefit of the second s	are mine, may \$577 2023, \$53,25,06. Con	glenet. Prenary & Secondary	7/77/2023 9/57.28 AM	727202239.5730 AM	No	Dety	Alto
🗐 iso		101.0010,0010100022,00300005. Com	ulend. Prenary & Secondary	1/27/2/23 8:38:00 AM	MA 65969 (00215757)	110	Dwy	.Net
⊟ NFS_SCV		are more may 07/27/2022 00:34 h Drifs Com	ulenut. Prinwy & Secondary	7/21/2023 8:34 V AM	7/27/2023 9.3412 AM	hia	Daily	100
I NPS_SOL								
E SCY DEMO								

3. Cliquez sur une sauvegarde pour accéder à la liste des machines virtuelles, puis sélectionnez une machine virtuelle à restaurer. Cliquez sur **Restaurer**.

SCV_DEMO	NS					
Summary Monitor Configur	e Permissions File	es Hosts	VMs			
Alarm Definitions Scheduled Tasks General Device Backing Connectivity with Hosts Hardware Acceleration Capability sets SnapCenter Plug-In for VMwa V	Name: scv_demo_daily_07-31-2023_19:24.36.0755 Time Stamp: Mon Jul 31 2023 19:24.36 GMT-0400 (Eastern Daylight Time) Mounted: No Policy: Daily VMware snapshot: No Entities The following entities are included in the backup:scv_demo_daily_07-31-2023_19:24.36.0755 Select an entity and click Restore to restore it. Entities					
Resource Groups	RESTORE					
Васкирз	Entity Name	Quiesced	DIUU	Location		
	SQLSRV-07	No	5032d1f2-2591-7f7b-46e3-8dbd4a6b2fb4	[SCV_DEMO] SQLSRV-07/SQLSRV-07.vmx		
	scv_restore_test	Yes	50323c8e-04a3-5acf-a2df-a6bc0ced0419	[SCV_DEMO] scv_restore_test/scv_restore_test.vmx		
	SQLSRV-06	No	50327515-8cce-5942-0f85-350ad39bce42	[SCV_DEMO] SQLSRV-06/SQLSRV-06.vmx		
	SQLSRV-08	No	5032b2a9-e1af-c56a-6923-6dbd0eeb6327	[SCV_DEMO] SQLSRV-08/SQLSRV-08.vmx		
	SQLSRV-05	No	50326625-dd29-af23-2fd5-fe04e0a57a69	[SCV_DEMO] SQLSRV-05/SQLSRV-05.vmx		
	SCV_DEMO	No	netfs://172.21.118.112///SCV_DEMO	SCV:/vol/SCV_DEMO		

4. Dans l'assistant de restauration, sélectionnez pour restaurer la machine virtuelle entière ou un VMDK spécifique. Sélectionnez cette option pour installer dans l'emplacement d'origine ou dans un autre emplacement, indiquez le nom de la machine virtuelle après la restauration et le datastore de destination. Cliquez sur Suivant.

 1. Select scope 	Restore scope	Entire virtual machine	•
2. Select location	Restart VM		
3. Summary	Restore Location	Original Location	
		(This will restore the entire VM to the settings. Existing VM will be unregined (This will create a new VM on select customized settings.)	e original Hypervisor with the original stered and replaced with this VM.) cted vCenter and Hypervisor with the
	Destination (Contar Server	10.61.191.210	
	Desunation vcenter Server	10.01.101.210	
	Destination ESXi host	esxi7-hc-04.sddc.netapp.com	-
	Network	Management 181	•
	VM name after restore	SQL_SRV_08_restored	
	Select Datastore:	NFS_SCV	•
. Choisissez de sauve Restore	egarder vos données de	epuis l'emplacement de stoch	K NEXT FINISH CANC
. Choisissez de sauve Restore • 1. Select scope	egarder vos données de	epuis l'emplacement de stoch	K NEXT FINISH CANC
 Choisissez de sauve Restore 1. Select scope 2. Select location 	egarder vos données de Destination datastore SCV_DEMO	epuis l'emplacement de stock	K NEXT FINISH CANC
. Choisissez de sauve Restore • 1. Select scope 2. Select location 3. Summary	egarder vos données de Destination datastore SCV_DEMO	EPUIS l'emplacement de stock	K NEXT FINISH CANC
Choisissez de sauve Restore • 1. Select scope 2. Select location 3. Summary	egarder vos données de	EPUIS l'emplacement de stock	K NEXT FINISH CANC

Restauration des machines virtuelles à partir de la sauvegarde et de la restauration BlueXP pour les machines virtuelles

La sauvegarde et la restauration BlueXP pour les machines virtuelles permettent de restaurer les machines virtuelles à leur emplacement d'origine. Les fonctions de restauration sont accessibles via la console Web BlueXP.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Restaurez des données de machines virtuelles à partir du

cloud".

Pour restaurer une machine virtuelle à partir de la sauvegarde et de la restauration BlueXP, procédez comme suit.

1. Accédez à **protection > sauvegarde et restauration > machines virtuelles** et cliquez sur machines virtuelles pour afficher la liste des machines virtuelles à restaurer.

Backup and recovery	Volumes	Restore	Applications	Virtual Machines	Kubernetes	Job Monitoring	Reports
	0	4 Working Env	vironments	6 Datastores	ß	14 Virtual Machines	

2. Accédez au menu déroulant des paramètres de la machine virtuelle à restaurer et sélectionnez

ter By 🕂				Q =	VM View	Settings
Virtual Machine	Datastore Type	≎ vCenter 🗸	Policy Name	≎ Protection Status ≎	Last Backup 🔅	
QLSRV-08	NFS	vcsa7-hc.sddc.netap		Unprotected		
SQLSRV-04	NFS	vcsa7-hc.sddc.netap	1 Year Daily LTR	Protected	Jul 31, 2023, 7:2	
OracleSrv 03	NFS	vcsa7-hc.sddc.netap		Unprotected	Restor	e

3. Sélectionnez la sauvegarde à partir de laquelle effectuer la restauration et cliquez sur Suivant.

	Backup Name	≎ Backup Time	0
0	SQL_Servers_Daily_07-31-2023_19.23.39.0938	Jul 31, 2023, 7:23:42 PM	
	SQL_Servers_Daily_07-31-2023_16.40.00.0661	Jul 31, 2023, 4:40:03 PM	
	SQL_Servers_Daily_07-30-2023_16.40.00.0690	Jul 30, 2023, 4:40:03 PM	

- 4. Consultez un résumé de la procédure de sauvegarde et cliquez sur **Restore** pour lancer le processus de restauration.
- 5. Surveillez la progression du travail de restauration à partir de l'onglet **Job Monitoring**.

		A dol dol	lame: Restore 17 files fr Id: ec567065-dcf4-4174-b7ef-b27	om Cloud ⊭6620fdbf	
	Restore Files Job Type	NFS_SQL Restore Content	17 Files Content Files	NF5_SQL) In P Restore to Job State	rogress us
					Expa
5	Restore Content				^
aws	ots-demo Working Environment Name	NAS_VOLS SVM Name	NFS_SQL Volume Name	SQL_Servers_Daily_07-31-2023 Backup Name	Jul 31 2023, 7:24:03 pm Backup Time
5	Restore from				^
aws	AWS	us-east-1	982589175402	netapp-backup-d56250b0-24ad	
			Contraction of the second second	The second se	

Conclusion

La stratégie de sauvegarde 3-2-1, implémentée avec le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere et la sauvegarde et restauration BlueXP pour les machines virtuelles, offre une solution de protection des données robuste, fiable et économique. Cette stratégie assure non seulement la redondance et l'accessibilité des données, mais également la flexibilité de restauration des données en tout lieu et à partir des systèmes de stockage ONTAP sur site et du stockage objet basé dans le cloud.

Le cas d'utilisation présenté dans cette documentation est axé sur les technologies de protection des données à l'efficacité prouvée, qui mettent en avant l'intégration entre NetApp, VMware et les principaux fournisseurs de cloud. Le plug-in SnapCenter pour VMware vSphere permet une intégration transparente à VMware vSphere, ce qui permet une gestion efficace et centralisée des opérations de protection des données. Cette intégration rationalise les processus de sauvegarde et de restauration des machines virtuelles, facilitant ainsi la planification, la surveillance et les opérations de restauration flexibles au sein de l'écosystème VMware. La sauvegarde et la restauration BlueXP pour les machines virtuelles fournissent une (1) solution en 3-2-1, grâce à des sauvegardes sécurisées et à air Gap des données des machines virtuelles vers un stockage objet basé sur le cloud. L'interface intuitive et le flux de travail logique offrent une plate-forme sécurisée pour l'archivage à long terme des données critiques.

Informations supplémentaires

Pour en savoir plus sur les technologies présentées dans cette solution, consultez les informations complémentaires suivantes.

- "Documentation du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere"
- "Documentation BlueXP"

Informations sur le copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de nonresponsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site http://www.netapp.com/TM sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.