

# Protezione dei carichi di lavoro su AWS / VMC

**NetApp Solutions** 

NetApp April 26, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/netapp-solutions/ehc/aws-guest-dr-solution-overview.html on April 26, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

Protezione dei carichi di lavoro su AWS / VMC	1
TR-4931: Disaster recovery con VMware Cloud su Amazon Web Services e Guest Connect	1
Backup e ripristino di Veeam in VMware Cloud, con Amazon FSX per ONTAP	71
TR-4955: Disaster recovery con FSX per ONTAP e VMC (AWS VMware Cloud).	104
Utilizzo di Veeam Replication and FSX for ONTAP per il disaster recovery in VMware Cloud su AWS	117

# Protezione dei carichi di lavoro su AWS / VMC

# TR-4931: Disaster recovery con VMware Cloud su Amazon Web Services e Guest Connect

Autori: Chris Reno, Josh Powell e Suresh Thoppay - NetApp Solutions Engineering

## Panoramica

Un ambiente e un piano di disaster recovery (DR) comprovati sono fondamentali per le organizzazioni per garantire che le applicazioni business-critical possano essere ripristinate rapidamente in caso di grave interruzione del servizio. Questa soluzione si concentra sulla dimostrazione dei casi di utilizzo del DR con particolare attenzione alle tecnologie VMware e NetApp, sia on-premise che con VMware Cloud su AWS.

NetApp vanta una lunga storia di integrazione con VMware, come dimostrano le decine di migliaia di clienti che hanno scelto NetApp come partner di storage per il loro ambiente virtualizzato. Questa integrazione continua con le opzioni di connessione guest nel cloud e le recenti integrazioni con i datastore NFS. Questa soluzione si concentra sul caso di utilizzo comunemente indicato come storage connesso al guest.

Nello storage connesso agli ospiti, il VMDK guest viene implementato su un datastore con provisioning VMware e i dati delle applicazioni vengono memorizzati su iSCSI o NFS e mappati direttamente sulla macchina virtuale. Le applicazioni Oracle e MS SQL vengono utilizzate per dimostrare uno scenario di DR, come illustrato nella figura seguente.



### Presupposti, prerequisiti e panoramica dei componenti

Prima di implementare questa soluzione, esaminare la panoramica dei componenti, i prerequisiti necessari per implementare la soluzione e i presupposti della documentazione della soluzione.

"Requisiti, requisiti e pianificazione della soluzione DR"

# Eseguire il DR con SnapCenter

In questa soluzione, SnapCenter fornisce snapshot coerenti con l'applicazione per i dati delle applicazioni SQL Server e Oracle. Questa configurazione, insieme alla tecnologia SnapMirror, offre una replica dei dati ad alta velocità tra il nostro cluster AFF on-premise e FSX ONTAP. Inoltre, Veeam Backup & Replication offre funzionalità di backup e ripristino per le nostre macchine virtuali. In questa sezione viene descritta la configurazione di SnapCenter, SnapMirror e Veeam per il backup e il ripristino.

Le seguenti sezioni illustrano la configurazione e i passaggi necessari per completare un failover nel sito secondario:

#### Configurare le relazioni di SnapMirror e le pianificazioni di conservazione

SnapCenter può aggiornare le relazioni di SnapMirror all'interno del sistema di storage primario (primario > mirror) e ai sistemi di storage secondario (primario > vault) per l'archiviazione e la conservazione a lungo termine. A tale scopo, è necessario stabilire e inizializzare una relazione di replica dei dati tra un volume di destinazione e un volume di origine utilizzando SnapMirror.

I sistemi ONTAP di origine e di destinazione devono trovarsi in reti con peering tramite VPC Amazon, gateway di transito, connessione diretta AWS o VPN AWS.

Per impostare le relazioni di SnapMirror tra un sistema ONTAP on-premise e FSX ONTAP sono necessari i seguenti passaggi:



Fare riferimento a. "FSX per ONTAP - Guida utente di ONTAP" Per ulteriori informazioni sulla creazione di relazioni SnapMirror con FSX.

Per il sistema ONTAP di origine residente on-premise, è possibile recuperare le informazioni LIF tra cluster da Gestore di sistema o dall'interfaccia CLI.

1. In Gestore di sistema di ONTAP, accedere alla pagina Panoramica di rete e recuperare gli indirizzi IP di tipo: Intercluster configurati per comunicare con il VPC di AWS su cui è installato FSX.

Buckets											
Qtrees Quotas	Network Interfaces	Portsets									
Storage VMs	+ Add								Q, Search 👲 De	wnload ♥ Filter	ide 🗸
	Name	Status	Storage VM	IPspace	Address 0	Current Node	Current Port	Portset	Protocols	Туре	Thre
Overview	veeam_repo	0	Backup	Default	10.61.181.179	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIPS, NFS, 53	Data	0
Ethernet Ports	CM01	0		Default	10.61.181.180	E13A300_1	ə0ə-181			Cluster/Node Mgmt	0
EVENTS & JOBS	HC_NS	0		Default	10.61.181.183	E13A300_1	a0a-181			Intercluster,Cluster/Node Mgmt	0
PROTECTION ~	HC_N2	0		Default	10.61.181.184	E13A300_2	181-690:			Intercluster,Cluster/Node Mgmt	0
1000000 000	lif_ora_svm_614	0	073_9970	Default	10.61.181.185	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS, NFS, FL	Data	0

2. Per recuperare gli indirizzi IP dell'Intercluster per FSX, accedere alla CLI ed eseguire il seguente comando:

FSx-Dest::> network interface show -role intercluster

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home
FsxId0ae40e	08acc0dea67					
	inter 1	up/up	172.30.15.42/25	FsxId0ae40e08	acc0dea6	7-01
					e0e	true
	inter_2	up/up	172.30.14.28/26	FsxId0ae40e08	acc0dea6	7-02
					e0e	true

#### Stabilire il peering del cluster tra ONTAP e FSX

Per stabilire il peering del cluster tra i cluster ONTAP, è necessario confermare una passphrase univoca inserita nel cluster ONTAP di avvio nell'altro cluster peer.

1. Impostare il peering sul cluster FSX di destinazione utilizzando cluster peer create comando. Quando richiesto, immettere una passphrase univoca da utilizzare in seguito nel cluster di origine per completare il processo di creazione.

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

 Nel cluster di origine, è possibile stabilire la relazione peer del cluster utilizzando Gestore di sistema di ONTAP o l'interfaccia CLI. Da Gestore di sistema di ONTAP, accedere a protezione > Panoramica e selezionare cluster peer.



- 3. Nella finestra di dialogo Peer Cluster, inserire le informazioni richieste:
  - a. Inserire la passphrase utilizzata per stabilire la relazione del cluster peer nel cluster FSX di destinazione.

b. Selezionare Yes per stabilire una relazione crittografata.

Peer Cluster

- c. Inserire gli indirizzi IP LIF dell'intercluster del cluster FSX di destinazione.
- d. Fare clic su Initiate Cluster peering (Avvia peering cluster) per completare il processo.

Local	Remo
TORAGE VM PERMISSIONS	PASSPHRASE 1
All storage VMs (incl ×	••••••
Storage VMs created in the future also will be given permissions.	It cannot be determined from the passphrase whether this relationship was encrypted. Is the relationship encrypted?
	To generate passphrase, Launch Remote Cluster
	Intercluster Network Interfaces IP Addresses
	172.30.15.42
	172.30.14.28
	Cancel
4	+ Add

4. Verificare lo stato della relazione peer del cluster dal cluster FSX con il seguente comando:

FSx-Dest::> cluster p	eer show		
FsxId0ae40e08acc0dea67::> Peer Cluster Name	cluster peer show Cluster Serial Number	Availability	Authentication
E13A300	1-80-000011	Available	ok

Il passaggio successivo consiste nell'impostare una relazione SVM tra le macchine virtuali dello storage di destinazione e di origine che contengono i volumi che si trovano nelle relazioni di SnapMirror.

1. Dal cluster FSX di origine, utilizzare il seguente comando dalla CLI per creare la relazione peer SVM:

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

- 2. Dal cluster ONTAP di origine, accettare la relazione di peering con Gestore di sistema ONTAP o CLI.
- 3. Da Gestore di sistema ONTAP, andare a protezione > Panoramica e selezionare le VM di storage peer in peer di macchine virtuali di storage.



- 4. Nella finestra di dialogo Peer Storage VM, compilare i campi obbligatori:
  - · La VM di storage di origine
  - Il cluster di destinazione
  - · La VM di storage di destinazione



# Peer Storage VMs

×

#### Creare un criterio di conservazione delle snapshot

SnapCenter gestisce le pianificazioni di conservazione per i backup che esistono come copie Snapshot sul sistema di storage primario. Questo viene stabilito quando si crea un criterio in SnapCenter. SnapCenter non gestisce le policy di conservazione per i backup conservati nei sistemi di storage secondari. Questi criteri vengono gestiti separatamente attraverso un criterio SnapMirror creato nel cluster FSX secondario e associato ai volumi di destinazione che si trovano in una relazione SnapMirror con il volume di origine.

Quando si crea un criterio SnapCenter, è possibile specificare un'etichetta di criterio secondaria che viene aggiunta all'etichetta SnapMirror di ogni snapshot generato quando viene eseguito un backup SnapCenter.



Sullo storage secondario, queste etichette vengono associate alle regole dei criteri associate al volume di destinazione allo scopo di applicare la conservazione degli snapshot.

L'esempio seguente mostra un'etichetta SnapMirror presente su tutte le snapshot generate come parte di una policy utilizzata per i backup giornalieri del database SQL Server e dei volumi di log.

#### 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	

Per ulteriori informazioni sulla creazione di criteri SnapCenter per un database SQL Server, vedere "Documentazione SnapCenter".

È necessario innanzitutto creare un criterio SnapMirror con regole che determinano il numero di copie snapshot da conservare.

1. Creare il criterio SnapMirror sul cluster FSX.

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

2. Aggiungere regole al criterio con le etichette SnapMirror che corrispondono alle etichette dei criteri secondari specificate nei criteri SnapCenter.

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

Il seguente script fornisce un esempio di regola che è possibile aggiungere a un criterio:

```
FSx-Dest::> snapmirror policy add-rule -vserver sql_svm_dest -policy
Async_SnapCenter_SQL -snapmirror-label sql-ondemand -keep 15
```



Creare regole aggiuntive per ciascuna etichetta SnapMirror e il numero di snapshot da conservare (periodo di conservazione).

#### Creare volumi di destinazione

Per creare un volume di destinazione su FSX che riceverà le copie Snapshot dai volumi di origine, eseguire il seguente comando su FSX ONTAP:

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

#### Creare le relazioni di SnapMirror tra i volumi di origine e di destinazione

Per creare una relazione SnapMirror tra un volume di origine e un volume di destinazione, eseguire il seguente comando su FSX ONTAP:

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

#### Inizializzare le relazioni di SnapMirror

Inizializzare la relazione SnapMirror. Questo processo avvia un nuovo snapshot generato dal volume di origine e lo copia nel volume di destinazione.

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

Implementare e configurare Windows SnapCenter Server on-premise.

Questa soluzione utilizza NetApp SnapCenter per eseguire backup coerenti con l'applicazione dei database SQL Server e Oracle. Insieme a Veeam Backup & Replication per il backup dei VMDK delle macchine virtuali, questo offre una soluzione completa di disaster recovery per data center on-premise e basati sul cloud.

Il software SnapCenter è disponibile sul sito di supporto NetApp e può essere installato su sistemi Microsoft Windows che risiedono in un dominio o in un gruppo di lavoro. Una guida dettagliata alla pianificazione e le istruzioni di installazione sono disponibili all'indirizzo "Centro di documentazione NetApp".

Il software SnapCenter è disponibile all'indirizzo "questo link".

Una volta installata, è possibile accedere alla console SnapCenter da un browser Web utilizzando \_ https://Virtual\_Cluster\_IP\_or\_FQDN:8146\_.

Dopo aver effettuato l'accesso alla console, è necessario configurare SnapCenter per il backup dei database SQL Server e Oracle.

Per aggiungere controller di storage a SnapCenter, attenersi alla seguente procedura:

1. Dal menu a sinistra, selezionare sistemi storage, quindi fare clic su nuovo per avviare il processo di aggiunta dei controller storage a SnapCenter.

	letApp SnapC	enter®	D		•	≅ <b>0</b> - 2	scadmin SnapCe	nterAdmin 🛛 🖡 Sign Out
<		ONTA	P Storage					<u> </u>
=	Dashboard	Туре	ONTAP SVMs	• Search	n by Name			New Deleters
	Resources	ONTA	AP Storage Connectio	ns				
	Monitor		Name 月	IP	Cluster Name	User Name	Platform	Controller License
<i></i>	Reports		Backup	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	~
			<u>FS02</u>	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	~
<u>n</u>	Hosts		ora svm	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	~
ł.	Storage Systems		ora svm dest		172.30.15.42		AFF	Not applicable
=	Settings		<u>sql_svm</u>	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	~
	No. of Concession		sgl_svm_dest		172.30.15.42		AFF	Not applicable
	Alerts		svm HCApps		172.30.15.42		AFF	Not applicable

2. Nella finestra di dialogo Aggiungi sistema di storage, aggiungere l'indirizzo IP di gestione del cluster ONTAP locale on-premise e il nome utente e la password. Quindi fare clic su Submit (Invia) per avviare il rilevamento del sistema storage.

Add Storage System 1						
Storage System	10.61.181.180					
Username	admin					
Password	•••••					
<ul> <li>Send AutoSuppor</li> <li>Log SnapCenter S</li> <li>More Options : Plate</li> </ul>	t notification to storage system erver events to syslog atform, Protocol, Preferred IP etc					

3. Ripetere questa procedura per aggiungere il sistema FSX ONTAP a SnapCenter. In questo caso, selezionare More Options (altre opzioni) nella parte inferiore della finestra Add Storage System (Aggiungi sistema di storage) e fare clic sulla casella di controllo Secondary (secondario) per designare il sistema FSX come sistema di storage secondario aggiornato con le copie SnapMirror o le snapshot di backup primarie.

Platform	FAS		Secondary 🚺	
Protocol	HTTPS	•		
Port	443			
Timeout	60	seconds	0	
Preferred IP				

Il passaggio successivo consiste nell'aggiungere server applicazioni host a SnapCenter. Il processo è simile sia per SQL Server che per Oracle.

- 1. Dal menu a sinistra, selezionare host, quindi fare clic su Aggiungi per avviare il processo di aggiunta dei controller di storage a SnapCenter.
- Nella finestra Add hosts (Aggiungi host), aggiungere il tipo di host, il nome host e le credenziali del sistema host. Selezionare il tipo di plug-in. Per SQL Server, selezionare il plug-in Microsoft Windows e Microsoft SQL Server.

II Ne	etApp	SnapCenter®				
>	Man	aged Hosts				
	Se	arch by Name		Add Host		
0		Name	1E.	Host Type	Windows	•
		oraclesry_01.sddc.netapp.com		Host Name	sqlsrv-01.sddc.netapp.com	
		oraclesry_02.sddc.netapp.com		Credentials	sddc-jpowell	• +
â		oraclesry_03.sddc.netapp.com				
A.		oraclesry_04.sddc.netapp.com		Select Plug-ins to In	stall SnapCenter Plug-ins Package 4.6 for Window	/S
34		oraclesry_05.sddc.netapp.com			Microsoft Windows	
		oraclesry_06.sddc.netapp.com			Microsoft SQL Server	
#		oraclesry_07.sddc.netapp.com			Microsoft Exchange Server     SAD HANA	
		oraclesry_08.sddc.netapp.com		More Options : Po	Dort, gMSA, Install Path, Custom Plug-Ins	
		oraclesry_09.sddc.netapp.com			au de Transa una constante en la constante de l	
		oraclesry_10.sddc.netapp.com		Submit Cancel		

3. Per Oracle, compilare i campi obbligatori nella finestra di dialogo Add host (Aggiungi host) e selezionare la casella di controllo per il plug-in Oracle Database. Fare clic su Submit (Invia) per avviare il processo di rilevamento e aggiungere l'host a SnapCenter.

Host Type	Linux	•		
Host Name	oraclesrv_11.sddc.netapp.com			
Credentials	root	•	4	-
Select Plug-ins to In:	stall SnapCenter Plug-ins Package 4.6 for Linux			e
Select Plug-ins to In:	Stall SnapCenter Plug-ins Package 4.6 for Linux Oracle Database			e
Select Plug-ins to Ins	stall SnapCenter Plug-ins Package 4.6 for Linux         Oracle Database         SAP HANA         ort, Install Path, Custom Plug-Ins			e

#### **Creare policy SnapCenter**

I criteri stabiliscono le regole specifiche da seguire per un processo di backup. Includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la pianificazione del backup, il tipo di replica e il modo in cui SnapCenter gestisce il backup e il troncamento dei log delle transazioni.

È possibile accedere ai criteri nella sezione Impostazioni del client Web di SnapCenter.

	letApp SnapC	enter®				•	a 😗-	👤 scadmin
<		Global Settings Microsoft SOL Ser	Policies	Users and Access	Roles C	redential	Software	
	Dashboard							A
<b>V</b>	Resources	Search by Name	2			New		fedity
	Monitor	Name	4E	Backup Type	Schedule	е Туре	Re	plication
M		SQL-Daily		Full and Log backup	Daily		Sn	apVault
<b>am</b>	Reports	SQL-Hourly		Full and Log backup	Hourly		Sn	apVault
A	Hosts	SQL-Hourly-Logs		Log backup	Hourly		Sn	apVault
-	Storage Systems	SQL-OnDemand		Full and Log backup	On dema	and	Sn	apVault
	Settings	SQL-Weekly		Full and Log backup	Weekly		Sn	apVault
	Sectings							
A	Alerts							

Per informazioni complete sulla creazione di criteri per i backup di SQL Server, vedere "Documentazione SnapCenter".

Per informazioni complete sulla creazione di policy per i backup Oracle, vedere "Documentazione SnapCenter".

#### Note:

- Durante la creazione guidata dei criteri, prendere nota della sezione Replication (Replica). In questa sezione vengono descritti i tipi di copie SnapMirror secondarie che si desidera eseguire durante il processo di backup.
- L'impostazione "Update SnapMirror after creating a local Snapshot copy" (Aggiorna SnapMirror dopo la creazione di una copia Snapshot locale) fa riferimento all'aggiornamento di una relazione SnapMirror quando tale relazione esiste tra due macchine virtuali di storage che risiedono sullo stesso cluster.
- L'impostazione "Aggiorna SnapVault dopo la creazione di una copia snapshot locale" viene utilizzata per aggiornare una relazione SnapMirror esistente tra due cluster separati e tra un sistema ONTAP on-premise e Cloud Volumes ONTAP o FSxN.

L'immagine seguente mostra le opzioni precedenti e l'aspetto della procedura guidata dei criteri di backup.

New SQL Serve	r Backup Policy				
1 Name	Select secondary rep	olication o	ptions 🚯		
2 Backup Type	Update SnapMirror at	fter creating a	a local Snap	shot copy.	
3 Retention	Update SnapVault aft	er creating a	local Snaps	hot copy.	
		20 C		14	0
4 Replication	Secondary policy label	Choose			U
4 Replication	Error retry count	3 0	0		U

#### Creare gruppi di risorse SnapCenter

I gruppi di risorse consentono di selezionare le risorse di database che si desidera includere nei backup e i criteri seguiti per tali risorse.

- 1. Accedere alla sezione risorse nel menu a sinistra.
- 2. Nella parte superiore della finestra, selezionare il tipo di risorsa da utilizzare (in questo caso Microsoft SQL Server), quindi fare clic su New Resource Group (nuovo gruppo di risorse).

	letApp SnapC	enter@	D		٠		e ⊥ sca	dmin SnapCenterA	dmin 🛛 🗊 Sign Out
<		Micros	soft SQL Server						
=	Dashboard	View	Resource Group	•	earch by name	2	V	2	New Resource Group
0	Resources	19	Name	Resource Count	Tags		Policies	Last Backup	Overall Status
۲	Monitor		SQLSRV-01	1			SQL-Daily SQL-Hourly	05/11/2022	Completed
ай	Reports						SQL- OnDemand		
A	Hosts		COL CDV 02				SQL-Weekiy	02/20/2022	Failed
ł.	Storage Systems		SQLSKV-02	1			SQL-Daily SQL-Hourly SQL-	03/28/2022	Falled
÷	Settings						OnDemand SQL-Weekly		
	Alerts		SQLSRV-03	1			SQL-Daily	05/11/2022	Completed

La documentazione di SnapCenter illustra i dettagli passo-passo per la creazione di gruppi di risorse per database SQL Server e Oracle.

Per eseguire il backup delle risorse SQL, seguire questa procedura "questo link".

Per eseguire il backup delle risorse Oracle, seguire questa procedura "questo link".

#### Implementare e configurare Veeam Backup Server

Il software Veeam Backup & Replication viene utilizzato nella soluzione per eseguire il backup delle macchine virtuali delle applicazioni e archiviare una copia dei backup in un bucket Amazon S3 utilizzando un repository di backup scale-out Veeeam (SOBR). Veeam viene implementato su un server Windows in questa soluzione. Per informazioni specifiche sull'implementazione di Veeam, vedere "Documentazione tecnica del centro di assistenza Veeam".

Dopo aver implementato e ottenuto la licenza del software, è possibile creare un repository di backup scale-out (SOBR) come storage di destinazione per i processi di backup. È inoltre necessario includere un bucket S3 come backup dei dati delle macchine virtuali fuori sede per il disaster recovery.

Prima di iniziare, consultare i seguenti prerequisiti.

- 1. Creare una condivisione di file SMB sul sistema ONTAP on-premise come storage di destinazione per i backup.
- 2. Crea un bucket Amazon S3 da includere nel SOBR. Si tratta di un repository per i backup fuori sede.

Innanzitutto, aggiungere il cluster di storage ONTAP e il relativo file system SMB/NFS come infrastruttura storage in Veeam.

1. Aprire la console Veeam ed effettuare l'accesso. Accedere a Storage Infrastructure (infrastruttura storage) e selezionare Add Storage (Aggiungi storage).



- 2. Nella procedura guidata Aggiungi storage, selezionare NetApp come vendor dello storage, quindi selezionare Data ONTAP.
- 3. Inserire l'indirizzo IP di gestione e selezionare la casella NAS Filer (Filer NAS). Fare clic su Avanti.

Name	Management server DNS name or IP address:
Credentials	10.61.181.180
NAS Filer	Description: Created by SDDC\inowell at 5/17/2022 10:34 AM
Apply	
с	
	Block or file storage for VMware vSphere Block storage for Microsoft Windows servers V NAS filer
	< Previous Next > Finish Cancel
ggiungere le cre	edenziali per accedere al cluster ONTAP.
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ <b>Credentials</b> Specify acco	edenziali per accedere al cluster ONTAP. AP Storage punt with storage administrator privileges.
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ Credentials Specify acco Name	edenziali per accedere al cluster ONTAP. AP Storage punt with storage administrator privileges. Credentials: HCIELIO Admin (HCIELIO Admin last edited: 98 days ago)
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ Credentials Specify acco Name Credentials	edenziali per accedere al cluster ONTAP. AP Storage punt with storage administrator privileges. Credentials: <u>Credentials:</u> <u>HCIEUC\Admin (HCIEUC\Admin, last edited: 98 days ago)</u> <u>Add</u> <u>Manage accounts</u>
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ Credentials Specify acco Name Credentials NAS Filer	edenziali per accedere al cluster ONTAP.
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ Credentials Specify acco Name Credentials NAS Filer Apply	edenziali per accedere al cluster ONTAP.
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ <b>Credentials</b> Specify acco Name Credentials NAS Filer Apply Summary	edenziali per accedere al cluster ONTAP.
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ <b>Credentials</b> Specify acco Name Credentials NAS Filer Apply Summary	edenziali per accedere al cluster ONTAP. AP Storage sount with storage administrator privileges. Credentials: Manage accounts Protocol: HTTPS ~ Port: 443 •
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ <b>Credentials</b> Specify acco Name Credentials NAS Filer Apply Summary	edenziali per accedere al cluster ONTAP. AP Storage sount with storage administrator privileges. Credentials: Manage accounts Protocol: HTTPS ~ Port: 443 •
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ <b>Credentials</b> Specify acco Name Credentials NAS Filer Apply Summary	edenziali per accedere al cluster ONTAP. AP Storage pount with storage administrator privileges. Credentials: Protocol: HTTPS ~ Port: 443 •
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ Credentials Specify acco Name Credentials NAS Filer Apply Summary	AP Storage sound with storage administrator privileges. Credentials: Manage accounts Protocol: HTTPS ~ Port: 443 •
ggiungere le cre New NetApp Data ONT/ Credentials Specify acco Name Credentials NAS Filer Apply Summary	edenziali per accedere al cluster ONTAP. AP Storage sount with storage administrator privileges. Credentials: Protocol: HTTPS V Port: 443 0 Port: 443 0

selezionare Next (Avan	ti).	
New NetApp Data ONTAP Storage	e	×
NAS Filer Specify how this stora	ge can be accessed by file backup jobs.	
Name	Protocol to use: SMB	
Credentials	□ NFS	
NAS Filer	✓ Create required export rules automatically	
	Volumes to scan:	
Apply	All volumes	Choose
Summary	Backup proxies to use:	
	Automatic selection	Choose
	< Previous Apply Finish	Cancel

6. Completare le pagine Apply (Applica) e Summary (Riepilogo) della procedura guidata e fare clic su Finish (fine) per avviare il processo di rilevamento dello storage. Al termine della scansione, il cluster ONTAP viene aggiunto insieme ai filer NAS come risorse disponibili.



 Creare un repository di backup utilizzando le condivisioni NAS appena rilevate. Da Backup Infrastructure (infrastruttura di backup), selezionare Backup Repository (repository di backup) e fare clic sulla voce di menu Add Repository (Aggiungi repository).



8. Seguire tutti i passaggi della procedura guidata nuovo repository di backup per creare il repository. Per informazioni dettagliate sulla creazione di repository di backup Veeam, vedere "Documentazione Veeam".

New Backup Repository

#### Share

Type in UNC path to share (mapped drives are not supported), specify share access credentials and how backup jobs should write data to this share.

Name	Shared folder:
Share	Use Vserver/folder format
Repository Mount Server Review Apply Summary	Use \\server\folder format  This share requires access credentials:  Stateway server:  Add  Gateway server:  Automatic selection  The following server:  veeam.sddc.netapp.com (Backup server)
	Use this option to improve performance and reliability of backup to a NAS located in a remote site.           < Previous

 $\times$ 

Il passaggio successivo consiste nell'aggiungere lo storage Amazon S3 come repository di backup.

1. Accedere a infrastruttura di backup > Repository di backup. Fare clic su Add Repository (Aggiungi repository).



2. Nella procedura guidata Aggiungi repository di backup, selezionare Archivio oggetti, quindi Amazon S3. Viene avviata la procedura guidata nuovo archivio oggetti.

### Add Backup Repository

Select the type of backup repository you want to add.

_	-
_	_
_	_
_	_
_	_
_	_

Direct attached storage

Microsoft Windows or Linux server with internal or direct attached storage. This configuration enables data movers to run directly on the server, allowing for fastest performance.



Network attached storage

Network share on a file server or a NAS device. When backing up to a remote share, we recommend that you select a gateway server located in the same site with the share.



Deduplicating storage appliance

Dell EMC Data Domain, ExaGrid, HPE StoreOnce or Quantum DXi. If you are unable to meet the requirements of advanced integration via native appliance API, use the network attached storage option instead.



Object storage

On-prem object storage system or a cloud object storage provider. Object storage can only be used as a Capacity Tier of scale-out backup repositories, backing up directly to object storage is not currently supported.

- 3. Fornire un nome per il repository di storage a oggetti e fare clic su Next (Avanti).
- 4. Nella sezione successiva, fornire le credenziali. Sono necessari una chiave di accesso AWS e una chiave segreta.

New Object Storage Repository	×
Account Specify AWS account	t to use for connecting to Amazon S3 storage bucket.
Name	Credentials:
Account	RKIAX4H43ZT557HXQT2W (last edited: 107 days ago)
	Manage cloud accounts
Bucket	AWS region:
Summary	Global
	Use the following gateway server: veeam.sddc.netapp.com (Backup server)
	Select a gateway server to proxy access to Amazon S3. If no gateway server is specified, all scale-out
	backup repository extents must have direct Internet access.

5. Una volta caricata la configurazione Amazon, scegliere il data center, il bucket e la cartella e fare clic su Apply (Applica). Infine, fare clic su fine per chiudere la procedura guidata.

Ora che abbiamo aggiunto i nostri repository di storage a Veeam, possiamo creare il SOBR per tierare automaticamente le copie di backup nel nostro storage a oggetti Amazon S3 fuori sede per il disaster recovery.

1. Da Backup Infrastructure (infrastruttura di backup), selezionare Scale-out Repository (repository scale-out), quindi fare clic sulla voce di menu Add Scale-out Repository (Aggiungi repository scale-out).



- 2. Nel nuovo repository di backup scale-out, immettere un nome per il SOBR e fare clic su Avanti.
- 3. Per il livello di performance, scegliere il repository di backup che contiene la condivisione SMB che risiede nel cluster ONTAP locale.

New Scale-out Backup Repo	sitory	×
Performance Ti Select backup re	<b>er</b> positories to use as the landing zone and for the short-term retention.	
Name	Extents:	
Performance Tier	Name	Add
Placement Policy		Remove

- 4. Per la policy di posizionamento, scegli la localizzazione dei dati o le performance in base ai tuoi requisiti. Selezionare Avanti.
- 5. Per il livello di capacità estendiamo il SOBR con lo storage a oggetti Amazon S3. Ai fini del disaster recovery, selezionare Copy Backup to Object Storage (Copia backup su storage a oggetti) non appena vengono creati per garantire la consegna tempestiva dei backup secondari.

	,	^
Capacity Tier Specify object storage completely to reduce	e to copy backups to for redundancy and DR purposes. Older backups can be moved to object stor e long-term retention costs while preserving the ability to restore directly from offloaded backups.	age
Name	Extend scale-out backup repository capacity with object storage:	
Performance Tier	Amazon 53 Repo V Ad	d
Placement Policy	Define time windows when uploading to capacity tier is allowed Wind	low
Capacity Tier Archive Tier Summary	<ul> <li>Copy backups to object storage as soon as they are created Create additional copy of your backups for added redundancy by having all backups cop the capacity tier as soon as they are created on the performance tier.</li> <li>Move backups to object storage as they age out of the operational restore window Reduce your long-term retention costs by moving older backups to object storage comp while preserving the ability to restore directly from offloaded backups. Move backup files older than 14 + days (your operational restore window)</li> </ul>	ied to letely ride
	Encrypt data uploaded to object storage Password:	
	Ad Manage passwords	d
	< Previous Next > Finish Car	ncel

6. Infine, selezionare Apply (Applica) e Finish (fine) per finalizzare la creazione del SOBR.

#### Creare i processi di repository di backup scale-out

L'ultima fase della configurazione di Veeam consiste nella creazione di processi di backup utilizzando il SOBR appena creato come destinazione di backup. La creazione di processi di backup è una parte normale del repertorio di qualsiasi amministratore dello storage e non viene descritta la procedura dettagliata. Per informazioni più complete sulla creazione di processi di backup in Veeam, vedere "Documentazione tecnica del Centro assistenza Veeam".

#### Configurazione e strumenti di backup e recovery di BlueXP

Per eseguire un failover delle macchine virtuali applicative e dei volumi di database sui servizi di volume cloud VMware in esecuzione in AWS, è necessario installare e configurare un'istanza in esecuzione del server SnapCenter e del server di backup e replica Veeeam. Una volta completato il failover, è necessario configurare questi strumenti per riprendere le normali operazioni di backup fino a quando non viene pianificato ed eseguito un failback al data center on-premise.

#### Implementare il server Windows SnapCenter secondario

Il server SnapCenter viene implementato nell'SDDC cloud VMware o installato su un'istanza EC2 che risiede in un VPC con connettività di rete all'ambiente cloud VMware.

Il software SnapCenter è disponibile sul sito di supporto NetApp e può essere installato su sistemi Microsoft Windows che risiedono in un dominio o in un gruppo di lavoro. Una guida dettagliata alla pianificazione e le istruzioni di installazione sono disponibili all'indirizzo "Centro di documentazione NetApp".

Il software SnapCenter è disponibile all'indirizzo "questo link".

#### Configurare il server secondario Windows SnapCenter

Per eseguire un ripristino dei dati applicativi mirrorati in FSX ONTAP, è necessario prima eseguire un ripristino completo del database SnapCenter on-premise. Una volta completato questo processo, la comunicazione con le macchine virtuali viene ristabilita e i backup delle applicazioni possono ora riprendere utilizzando FSX ONTAP come storage primario.

A tale scopo, è necessario completare i seguenti elementi sul server SnapCenter:

- 1. Configurare il nome del computer in modo che sia identico al server SnapCenter on-premise originale.
- 2. Configurare il networking per comunicare con VMware Cloud e l'istanza di FSX ONTAP.
- 3. Completare la procedura per ripristinare il database SnapCenter.
- 4. Verificare che SnapCenter sia in modalità di disaster recovery per assicurarsi che FSX sia ora lo storage primario per i backup.
- 5. Verificare che la comunicazione con le macchine virtuali ripristinate sia stata ristabilita.

Per ulteriori informazioni sul completamento di questi passaggi, vedere la sezione a. "Processo di ripristino del database SnapCenter".

#### Implementare il server di replica Veeam Backup & secondario

È possibile installare il server Veeam Backup & Replication su un server Windows in VMware Cloud su AWS o su un'istanza EC2. Per informazioni dettagliate sull'implementazione, vedere "Documentazione tecnica del Centro assistenza Veeam".

Per eseguire un ripristino delle macchine virtuali di cui è stato eseguito il backup sullo storage Amazon S3, è necessario installare Veeam Server su un server Windows e configurarlo per comunicare con VMware Cloud, FSX ONTAP e il bucket S3 che contiene il repository di backup originale. Deve inoltre disporre di un nuovo repository di backup configurato su FSX ONTAP per eseguire nuovi backup delle macchine virtuali dopo il ripristino.

Per eseguire questo processo, è necessario completare i seguenti elementi:

- 1. Configurare il networking per comunicare con VMware Cloud, FSX ONTAP e il bucket S3 contenente il repository di backup originale.
- 2. Configura una condivisione SMB su FSX ONTAP per diventare un nuovo repository di backup.
- 3. Montare il bucket S3 originale utilizzato come parte del repository di backup scale-out on-premise.
- 4. Dopo il ripristino della macchina virtuale, stabilire nuovi processi di backup per proteggere le macchine virtuali SQL e Oracle.

Per ulteriori informazioni sul ripristino delle macchine virtuali utilizzando Veeam, vedere la sezione "Ripristinare le macchine virtuali dell'applicazione con il ripristino completo di Veeam".

#### Backup del database SnapCenter per il disaster recovery

SnapCenter consente il backup e il ripristino del database MySQL sottostante e dei dati di configurazione allo scopo di ripristinare il server SnapCenter in caso di disastro. Per la nostra soluzione, abbiamo recuperato il database e la configurazione di SnapCenter su un'istanza di AWS EC2 che risiede nel nostro VPC. Per ulteriori informazioni su questo passaggio, vedere "questo link".

#### Prerequisiti per il backup di SnapCenter

Per il backup di SnapCenter sono necessari i seguenti prerequisiti:

- Un volume e una condivisione SMB creati sul sistema ONTAP on-premise per individuare i file di database e di configurazione di cui è stato eseguito il backup.
- Una relazione SnapMirror tra il sistema ONTAP on-premise e FSX o CVO nell'account AWS. Questa relazione viene utilizzata per trasportare lo snapshot contenente il database SnapCenter di cui è stato eseguito il backup e i file di configurazione.
- Windows Server installato nell'account cloud, su un'istanza EC2 o su una macchina virtuale nel VMware Cloud SDDC.
- SnapCenter installato sull'istanza di Windows EC2 o sulla macchina virtuale in VMware Cloud.

- Creare un volume sul sistema ONTAP on-premise per ospitare i file di configurazione e di database di backup.
- Impostare una relazione SnapMirror tra on-premise e FSX/CVO.
- Montare la condivisione SMB.
- Recuperare il token di autorizzazione Swagger per eseguire le attività API.
- Avviare il processo di ripristino del db.
- Utilizzare l'utility xcopy per copiare la directory locale del file db e config nella condivisione SMB.
- Su FSX, creare un clone del volume ONTAP (copiato tramite SnapMirror da on-premise).
- Montare la condivisione SMB da FSX a EC2/VMware Cloud.
- Copiare la directory di ripristino dalla condivisione SMB in una directory locale.
- Eseguire il processo di ripristino di SQL Server da Swagger.

SnapCenter fornisce un'interfaccia client Web per l'esecuzione dei comandi API REST. Per informazioni sull'accesso alle API REST tramite Swagger, consultare la documentazione di SnapCenter all'indirizzo "questo link".

Una volta aperta la pagina Swagger, è necessario recuperare un token di autorizzazione per avviare il processo di ripristino del database.

1. Accedere alla pagina Web dell'API di swagger SnapCenter all'indirizzo /https://<SnapCenter Server IP>:8146/swagger/.

e swagger	http://example.com/api	Exp
SnapCenter A	PI	
[ Base URL: /api ]		
Manage your SnapCenter Server us To access the swagger documentation https://{SCV_hostname}:{SCV_host_	ing the SnapCenter API. on of "SnapCenter Plug-in for VMware vSphere" API's, please use _port}/api/swagger-ui.html	
Espandere la sezione Auth	n e fare clic su Provalo.	
spandere la sezione Auth	n e fare clic su Provalo.	~
Auth	n e fare clic su Provalo. gin Service login	~
Auth POST /4.6/auth/log The login endpoint exposes the met authenticate subsequent requests.	n e fare clic su Provalo. gin Service login hod required to log in to the SnapCenter service. The login method retu	rms a token that is used to

3. Nell'area UserOperationContext, inserire le credenziali e il ruolo SnapCenter e fare clic su Esegui.
| TokenNeverExpires                     | Token never expires   |    |
|---------------------------------------|---|----|
| boolean<br>(query)                    | false ~   |    |
| UserOperationContext * require object | User credentials  |    |
| (body)                                | <pre>Edit Value Model  {     "UserOperationContext": {         "Jser": {             "Name": "localhost\\scadmin",             "Passphrase": "NetApp321",             "Rolename": "SnapCenterAdmin"         }     } }</pre> |    |
|                                       | Cancel  | h. |
|                                       | Parameter content type application/json   |    |

4. Nel corpo di risposta riportato di seguito, è possibile visualizzare il token. Copiare il testo del token per l'autenticazione durante l'esecuzione del processo di backup.

200	Response body
	"PlucinName": null.
	"HostId": 0.
	"RoleId": null,
	"JobIds": null
	h.
	"User": {
	"Token":
	*KlYxOg==tsV6EDdtdAmAYpe8q5SG6wcoGaSjwHE6jrNy5CsY63HRD5LkoZLIESRNAhpGJJ0UUQynENdgtVGDZnvx+I/ZJZIn5M1NZrj6
	$eq:cl_GTApg1GmcagT08bqb5bhTx07EcdrAidzAXUDb3GyLCRtW0GdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVupnk1E31skK6PRBv9Rs8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFhVerNCGdwKzSeUwKj3uVhkgrBvbhArghargharghargharghargharghargharghargha$
	9/23nPeJVP/p1Ev4vrV/zeZVTUHPHOM069XRe5cuW9nwyj4b015Y5PN3XDkjQ
	"Name": "SCAdmin",
	"TokenHashed": null,
	"Туре": "",
	"TokenTime": "2022-03-22T14:21:57.3665661-07:00",
	"Id": "1",
	"PullName": "SCAdmin",
	"Host": null,
	"Author": null,
	"UserName": "",
	"Domain": "", Downie
	"Passphrase": ""//

Quindi, accedere all'area Disaster Recovery della pagina Swagger per avviare il processo di backup di SnapCenter.

1. Espandere l'area Disaster Recovery facendo clic su di essa.

#### **Disaster Recovery**



2. Espandere /4.6/disasterrecovery/server/backup E fare clic su Provalo.

POST	/4.6/disasterrecovery/server/backup Starts the SnapCenter Server DR backup.
Starts and cre	ates a new SnapCenter Server DR backup.
Parameters	Try it out

3. Nella sezione SmDRBackupRequest, aggiungere il percorso di destinazione locale corretto e selezionare Execute (Esegui) per avviare il backup del database e della configurazione di SnapCenter.



Il processo di backup non consente il backup diretto su una condivisione file NFS o CIFS.

THEITING .	Boschphore
Token * required string	User authorization token
(header)	TUHFHUM069XRe5cuW9nwyj4b0I5Y5FN3XDkjQ==
SmDRBackupRequest * required object	Parameters to take Backup
(body)	Edit Value Model
	<pre>{     "TargetPath": "C:\\SnapCenter_Backups\\" }</pre>
	Cancel Parameter content type application/json ~
	Execute

Accedere a SnapCenter per esaminare i file di registro quando si avvia il processo di ripristino del database. Nella sezione Monitor, è possibile visualizzare i dettagli del backup di disaster recovery del server SnapCenter.

4	SnapCenter Server disaster recovery backup	î
~	Precheck validation	
4	Disaster recovery backup of 'oraclesrv_04.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of SnapCenter Server 'SnapCenter.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'oraclesrv_02.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'oraclesrv_03.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'oraclesrv_05.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'oraclesrv_07.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'sqlsrv-02.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'sqlsrv-03.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'oraclesrv_10.sddc.netapp.com'	
4	Disaster recovery backup of 'sqlsrv-04.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'sqlsrv-01.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'sqlsrv-05.sddc.netapp.com'	
4	Disaster recovery backup of 'oraclesrv_09.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'sqlsrv-06.sddc.netapp.com'	
~	Disaster recovery backup of 'sqlsrv-07.sddc.netapp.com'	
<b>n</b> Tas	k Name: SnanCenter Server disaster recovery backup Start Time: 03/23/2022 10:27:11 AM End Time: 03/23/	× 2022

## Utilizzare l'utility XCOPY per copiare il file di backup del database nella condivisione SMB

Quindi, spostare il backup dal disco locale sul server SnapCenter alla condivisione CIFS utilizzata per copiare i dati nella posizione secondaria situata sull'istanza FSX in AWS. Utilizzare xcopy con opzioni specifiche che conservano i permessi dei file.

Aprire un prompt dei comandi come Amministratore. Dal prompt dei comandi, immettere i seguenti comandi:

```
xcopy <Source_Path> \\<Destination_Server_IP>\<Folder_Path> /O /X
/E /H /K
xcopy c:\SC_Backups\SnapCenter_DR \\10.61.181.185\snapcenter_dr /O
/X /E /H /K
```

#### Failover

#### Il disastro si verifica nel sito primario

In caso di disastro che si verifica nel data center primario on-premise, il nostro scenario include il failover su un sito secondario che risiede nell'infrastruttura Amazon Web Services utilizzando VMware Cloud su AWS. Supponiamo che le macchine virtuali e il nostro cluster ONTAP on-premise non siano più accessibili. Inoltre, le macchine virtuali SnapCenter e Veeam non sono più accessibili e devono essere ricostruite nel nostro sito secondario.

In questa sezione viene descritto il failover della nostra infrastruttura nel cloud e vengono trattati i seguenti argomenti:

- Ripristino del database SnapCenter. Una volta stabilito un nuovo server SnapCenter, ripristinare il database MySQL e i file di configurazione e attivare la modalità di disaster recovery per consentire allo storage FSX secondario di diventare il dispositivo di storage primario.
- Ripristinare le macchine virtuali dell'applicazione utilizzando Veeam Backup & Replication. Collegare lo storage S3 che contiene i backup delle macchine virtuali, importare i backup e ripristinarli su VMware Cloud su AWS.
- Ripristinare i dati dell'applicazione SQL Server utilizzando SnapCenter.
- Ripristinare i dati dell'applicazione Oracle utilizzando SnapCenter.

SnapCenter supporta scenari di disaster recovery consentendo il backup e il ripristino del database MySQL e dei file di configurazione. Ciò consente a un amministratore di mantenere backup regolari del database SnapCenter nel data center on-premise e di ripristinare successivamente tale database in un database SnapCenter secondario.

Per accedere ai file di backup di SnapCenter sul server SnapCenter remoto, attenersi alla seguente procedura:

- 1. Interrompere la relazione di SnapMirror dal cluster FSX, che rende il volume in lettura/scrittura.
- 2. Creare un server CIFS (se necessario) e una condivisione CIFS che punta al percorso di giunzione del volume clonato.
- 3. Utilizzare xcopy per copiare i file di backup in una directory locale sul sistema SnapCenter secondario.
- 4. Installare SnapCenter v4.6.
- 5. Assicurarsi che il server SnapCenter abbia lo stesso nome FQDN del server originale. Questo è necessario per il ripristino del db.

Per avviare il processo di ripristino, attenersi alla seguente procedura:

- 1. Accedere alla pagina Web API Swagger per il server SnapCenter secondario e seguire le istruzioni precedenti per ottenere un token di autorizzazione.
- 2. Accedere alla sezione Disaster Recovery della pagina Swagger e selezionare `/4.6/disasterrecovery/server/restore`E fare clic su Provalo.

POST	/4.6/disasterrecovery/server/restore Starts SnapCe	enter Server Restore.
Starts SnapC	enter Server Restore.	
Parameters		Try it out

3. Incollare il token di autorizzazione e, nella sezione SmDRResterRequest, incollare il nome del backup e la directory locale sul server SnapCenter secondario.

Name	Description
Token * <sup>required</sup>	User authorization token
(header)	KIYxOg==rMXzS7EPIGRzTXjfton6Q+JoNGpueQt
SmDRRestoreRequest * required	Parameters to take for Restore
(body)	Edit Value Model
	<pre>{     "BackupName": "SnapCenter.sddc.netapp.com_03-23-2022_12.38.00.6713",     "BackupPath": "C:\\SnapCenter\\" }</pre>

- 4. Selezionare il pulsante Execute (Esegui) per avviare il processo di ripristino.
- 5. Da SnapCenter, accedere alla sezione Monitor per visualizzare l'avanzamento del processo di ripristino.

ΠN	letApp Snap(	Center®	٥	
<		Jobs	Schedules	Events Logs
	Dashboard	searc	h by name	
0	Resources	Jobs -	Filter	
•	Monitor	ID	Status	Name
<b>a</b> ii	Reports	20482	4	SnapCenter Server Disaster Recovery
		20481	4	SnapCenter Server disaster recovery backup
<b>A</b>	Hosts	20480	×	SnapCenter Server disaster recovery backup
80	Storage Systems	20475	~	Backup of Resource Group 'SQLSRV-09' with policy 'SQL-Hourly'
	Settings	20474	~	Backup of Resource Group 'SQLSRV-05' with policy 'SQL-Hourly'
		20473	2	Backup of Resource Group 'OracleSrv_06' with policy 'Oracle-Hourly'
	Alerts	20472	×	SnapCenter Server disaster recovery backup

# Job Details

SnapCenter Server Disaster Recovery

- SnapCenter Server Disaster Recovery
- Prepare for restore job
- Precheck validation
- Saving original server state
- Schedule restore
- Repository restore
- Config restore
- Reset MySQL password
- 6. Per abilitare i ripristini di SQL Server dallo storage secondario, è necessario attivare la modalità di disaster recovery nel database SnapCenter. Questa operazione viene eseguita come operazione separata e avviata sulla pagina Web API di Swagger.

a. Accedere alla sezione Disaster Recovery e fare clic su /4.6/disasterrecovery/storage.

- b. Incollare il token di autorizzazione dell'utente.
- c. Nella sezione SmSetDisasterRecoverySettingsRequest, modificare EnableDisasterRecover a. true.

d. Fare clic su Execute (Esegui) per attivare la modalità di disaster recovery per SQL Server.

Token * required string	User authorization token
(header)	KIYxOg==rMXzS7EPIGRzTXjfton6Q+JoNGpueQt
SmSetDisasterRecoverySettingsRequest * required object (body)	Parameters to enable or disable the DR mode Edit Value Model
	<pre>{     "EnableDisasterRecovery": true }</pre>

Ripristinare le macchine virtuali applicative con il ripristino completo di Veeam

Dal server Veeam secondario, importare i backup dallo storage S3 e ripristinare le macchine virtuali SQL Server e Oracle nel cluster VMware Cloud.

Per importare i backup dall'oggetto S3 che faceva parte del repository di backup scale-out on-premise, attenersi alla seguente procedura:

1. Accedere a Backup Repository e fare clic su Add Repository (Aggiungi repository) nel menu in alto per avviare la procedura guidata Add Backup Repository (Aggiungi repository di backup). Nella prima pagina della procedura guidata, selezionare Object Storage come tipo di repository di backup.

Add B Select the	ackup Repository type of backup repository you want to add.
0000	Direct attached storage Microsoft Windows or Linux server with internal or direct attached storage. This configuration enables data movers to run directly on the server, allowing for fastest performance.
1	Network attached storage Network share on a file server or a NAS device. When backing up to a remote share, we recommend that you select a gateway server located in the same site with the share.
¥	Deduplicating storage appliance Dell EMC Data Domain, ExaGrid, HPE StoreOnce or Quantum DXi. If you are unable to meet the requirements of advanced integration via native appliance API, use the network attached storage option instead.
	Object storage On-prem object storage system or a cloud object storage provider. Object storage can only be used as a Capacit Tier of scale-out backup repositories, backing up directly to object storage is not currently supported.

2. Selezionare Amazon S3 come tipo di storage a oggetti.



3. Dall'elenco di Amazon Cloud Storage Services, selezionare Amazon S3.



4. Selezionare le credenziali preinserite dall'elenco a discesa o aggiungere una nuova credenziale per accedere alla risorsa di storage cloud. Fare clic su Next (Avanti) per continuare.

Name     Credentials:       Account     Manage cloud account       Bucket     AWS region:       Global	✓ Add
Account Account Account Account Account AWS region: Global	Add
Account Manage cloud accour Bucket AWS region: Global Global	its
Global	
ummary	
Use the following gateway server:	
EC2AMAZ-3POTKQV (Backup server)	
	and the state of the second

5. Nella pagina bucket, inserire il data center, il bucket, la cartella e le opzioni desiderate. Fare clic su Applica.

Name	Data center:	
	US East (N. Virginia)	1
Account	Bucket:	
Bucket	ehcveeamrepo	Browse
Summary	Folder:	
Summary	RTP	Browse
	Limit object storage consumption to: 10 TB This is a soft limit to help control your object storage spend. If the specified lineady running backup offload tasks will be allowed to complete, but no new Make recent backups immutable for: 30 Cale days	mit is exceeded, / tasks will be started
	<ul> <li>Limit object storage consumption to: 10 TB</li> <li>This is a soft limit to help control your object storage spend. If the specified linalready running backup offload tasks will be allowed to complete, but no new</li> <li>Make recent backups immutable for: 30 to days</li> <li>Protects backups from modification or deletion by ransomware, hackers or m native object storage capabilities.</li> <li>Use infrequent access storage class (may result in higher costs)</li> <li>With lower price per GB but higher retrieval and early deletion fees, this storage for long-term storage of GFS full backups. Avoid using it for short-term storage</li> </ul>	mit is exceeded, v tasks will be started alicious insiders usin ge class is best suited ge of recent backups

6. Infine, selezionare fine per completare il processo e aggiungere il repository.

Per importare i backup dal repository S3 aggiunto nella sezione precedente, attenersi alla seguente procedura.

1. Dal repository di backup S3, selezionare Importa backup per avviare la procedura guidata di importazione dei backup.



2. Dopo aver creato i record del database per l'importazione, selezionare Avanti, quindi fine nella schermata di riepilogo per avviare il processo di importazione.

Import Please wait v	vhile we're preparing object storage repository.	
Import	Message	Duration
Summary	Starting infrastructure item update process Creating database records for repository	0:00:16 0:00:04
	< Previous	Next > Finish Cancel

3. Una volta completata l'importazione, è possibile ripristinare le macchine virtuali nel cluster VMware Cloud.

Name:	Configuration Database Resynchr	Status:	Success	
Action type:	Configuration Resynchronize	Start time:	4/6/2022 3:01:30 PM	
nitiated by:	EC2AMAZ-3POTKQV\vadmin	End time:	4/6/2022 3:04:57 PM	
Log				
Message				Duration
Starting	backup repositories synchronization			
C Enumera	ting repositories			
Second 1	repository			
🕑 Processii	ng capacity tier extent of S3 Backup Rep	ository 2		0:03:23
🕑 S3 Backu	p Repository: added 2 unencrypted			0:03:20
🕑 Importin	g backup 2 out of 2			0:03:15
💟 Backup r	epositories synchronization completed	successfully		

Per ripristinare le macchine virtuali SQL e Oracle su VMware Cloud su cluster/dominio del carico di lavoro AWS, completare la seguente procedura.

1. Dalla home page di Veeam, selezionare lo storage a oggetti contenente i backup importati, selezionare le macchine virtuali da ripristinare, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare Restore entire VM (Ripristina intera macchina virtuale).

包 Backup Tools ■ Home Backup		
Instant Instant Disk Entire Virtual VM Guest Application Recovery Recovery VM Disks Files Files - Items - Restore	azon Microsoft Google C2 Azure laas CE Restore to Cloud Actions	
Home	Q. Type in an object name to search for	×
Sobs     Backup     Backup	Job Name	Creation Time Res 3/27/2022 1:00 AM 3/27/2022 1:00 AM
Coject Storage (Imported)     Coject Storage (Imported)	SQLSRV-01	Instant recovery 1 Instant disk recovery
Success	SQLSRV-04	Restore entire VM 1 Restore virtual disks 1
	SQLSRV-06	Restore VM files 1 Restore guest files + 1
	SQLSRV-09	Restore to Amazon EC2 1 Restore to Microsoft Azure 1 Restore to Google CE
		Export backup Delete from disk

2. Nella prima pagina della procedura guidata di ripristino completo della macchina virtuale, modificare le macchine virtuali per il backup, se necessario, e selezionare Avanti.

/irtual Machines	Virtual machines to restor	e: for instant lookun		_
Restore Mode	Name	Size	Restore point	Add
Secure Restore	SQLSRV-04	62.7 GB	less than a day ago (1:03 AM	Point
Summary				Remove

3. Nella pagina Restore Mode (modalità ripristino), selezionare Restore to a New Location (Ripristina in una nuova posizione) o with different Settings (con impostazioni diverse).

Full VM Restore	×
Specify whethe	er selected VMs should be restored back to the original location, or to a new location or with different settings.
Virtual Machines Restore Mode	<ul> <li>Restore to the original location</li> <li>Quickly initiate the restore of selected VM to its original location, with the original name and settings. This option minimizes the chance of user input error.</li> </ul>
Host Resource Pool Datastore Folder Network Secure Restore	<ul> <li>Restore to a new location, or with different settings         Customize the restored VM location, and change its settings. The wizard will automatically populate         all controls with the original VM settings as the defaults.</li> <li>Staged restore         Run the selected VM directly from backup files in the isolated DataLab to make changes to the         guest OS or applications prior to placing the VM into production environment.         Pick proxy to use     </li> </ul>
Summary	Quick rollback (restore changed blocks only) Allows for quick VM recovery in case of guest OS software problem, or user error. Do not use this option when recovering from disaster caused by hardware or storage issue, or power loss.
	< Previous Next > Finish Cancel

4. Nella pagina host, selezionare l'host o il cluster ESXi di destinazione su cui ripristinare la macchina virtuale.

Host		_	
By default, origin Host. Use multi-s Virtual Machines	Select host: V I Hosts V I Vcenter.sddc-35-171-99-106.vmwarevmc.com V I SDDC-Datacenter	(2)	ting desired VM and clicki
Restore Mode	> 🛱 Cluster-1		st or cluster
Host			
Resource Pool			
Datastore			
Folder			
Network			
Secure Restore			
Summary			
	Type in an object name to search for	Q	Host
	OK	Cancel	

5. Nella pagina datastore, selezionare la posizione del datastore di destinazione per i file di configurazione e il disco rigido.

- Clicking Datast	ore or Disk Type. Use multi-select (Ctrl-cli	ick and Shift-	click) to select multiple VMs at	once.
Virtual Machines	Files location:			
Restore Mode	File  File  SQLSRV-04	Size	Datastore	Disk type
Host	Configuration files		WorkloadDatastore (VM	
	Hard disk 1 (SQLSR	100 GB	WorkloadDatastore (VM	Same as source
Resource Pool				
Datastore				
Folder				
letwork				
ecure Restore				
ummary				
	Select multiple VMs to apply sett	tings in bulk.	D	atastore Disk Type.

6. Nella pagina Network (rete), mappare le reti originali sulla macchina virtuale alle reti nella nuova posizione di destinazione.

Virtual Machines	Network connections:		
Restore Mode	Source	Target	
	SQLSRV-04		
Host	Management 181 (DSwitch)	Not connected	
	Data - A - 3374 (DSwitch)	Not connected	
Resource Pool	Data - B - 3375 (DSwitch)	Not connected	
atastore			
Jubicon			
Folder			
Network			
Secure Restore			
ummary			

elect netu	orte	17	
~ 🗏	172.30.160.68	6	
	vdrc-backplane-ls (vmc-hostswitch)		
	B (vmc-hostswitch)		
	vdrp-backplane-Is (vmc-hostswitch)		
	SAN (vmc-hostswitch)		
	mgmt-ls (vmc-hostswitch)		
	wmk4-ls (vmc-hostswitch)		
	S VMOTION (vmc-hostswitch)		
	vmcd-backplane-ls (vmc-hostswitch)		
	trunk-ls (vmc-hostswitch)	0.000000000000000000000000000000000000	
	vmk0-dvportgroup (vmc-hostswitch)		
	cross-vpc-ls (vmc-hostswitch)		
	SI_LogicalSwitch_545dd5bc-6951-45a5-9a1e-	648c7a3dc852	
	direct-connect-ls (vmc-hostswitch)		
	🧟 o-vmk0-ls (vmc-hostswitch)		
	SI_LogicalSwitch_9cb29ccc-fbca-48fd-979a-6	6cc9df7f5aad (	
	SI_LogicalSwitch_99e2a7e1-0c7e-4373-a498-	25c6d4bbe2bb	
	Sddc-cgw-network-1 (vmc-hostswitch)		
5		>	
• Type	in an object name to search for	C	
		11	

7. Selezionare se eseguire la scansione della macchina virtuale ripristinata alla ricerca di malware, esaminare la pagina di riepilogo e fare clic su Finish (fine) per avviare il ripristino.

# Ripristinare i dati dell'applicazione SQL Server

Il seguente processo fornisce istruzioni su come ripristinare un SQL Server in VMware Cloud Services in AWS in caso di disastro che rende il sito on-premise inutilizzabile.

Si presuppone che i seguenti prerequisiti siano completi per continuare con le fasi di ripristino:

- 1. La macchina virtuale Windows Server è stata ripristinata nel VMware Cloud SDDC utilizzando il ripristino completo di Veeam.
- È stato stabilito un server SnapCenter secondario e il ripristino e la configurazione del database SnapCenter sono stati completati seguendo la procedura illustrata nella sezione "Riepilogo del processo di backup e ripristino di SnapCenter."

Una volta completato il ripristino della macchina virtuale, è necessario configurare la rete e altri elementi in preparazione per il rispristino della macchina virtuale host in SnapCenter.

- 1. Assegnare nuovi indirizzi IP per Management e iSCSI o NFS.
- 2. Unire l'host al dominio Windows.
- 3. Aggiungere i nomi host al DNS o al file hosts sul server SnapCenter.



Se il plug-in SnapCenter è stato distribuito utilizzando credenziali di dominio diverse da quelle del dominio corrente, è necessario modificare l'account di accesso per il plug-in per il servizio Windows sulla macchina virtuale di SQL Server. Dopo aver modificato l'account di accesso, riavviare i servizi SMCore, Plug-in per Windows e Plug-in per SnapCenter Server.



Per riscoprire automaticamente le macchine virtuali ripristinate in SnapCenter, l'FQDN deve essere identico alla macchina virtuale originariamente aggiunta a SnapCenter onpremise.

#### Configurare lo storage FSX per il ripristino di SQL Server

Per eseguire il processo di ripristino del disaster recovery per una macchina virtuale SQL Server, è necessario interrompere la relazione SnapMirror esistente dal cluster FSX e concedere l'accesso al volume. A tale scopo, attenersi alla seguente procedura.

1. Per interrompere la relazione SnapMirror esistente per il database SQL Server e i volumi di log, eseguire il seguente comando dalla CLI FSX:

FSx-Dest::> snapmirror break -destination-path DestSVM:DestVolName

2. Concedere l'accesso al LUN creando un gruppo di iniziatori contenente l'IQN iSCSI della macchina virtuale Windows di SQL Server:

FSx-Dest::> igroup create -vserver DestSVM -igroup igroupName
-protocol iSCSI -ostype windows -initiator IQN

3. Infine, mappare le LUN al gruppo iniziatore appena creato:

```
FSx-Dest::> lun mapping create -vserver DestSVM -path LUNPath igroup
igroupName
```

4. Per trovare il nome del percorso, eseguire lun show comando.

## Configurare la macchina virtuale Windows per l'accesso iSCSI e rilevare i file system

- 1. Da SQL Server VM, configurare l'adattatore di rete iSCSI per comunicare sul gruppo di porte VMware stabilito con la connettività alle interfacce di destinazione iSCSI sull'istanza FSX.
- 2. Aprire l'utility iSCSI Initiator Properties (Proprietà iSCSI Initiator) e cancellare le vecchie impostazioni di connettività nelle schede Discovery (rilevamento), Favorite Targets (destinazioni preferite) e Targets (destinazioni).
- Individuare gli indirizzi IP per l'accesso all'interfaccia logica iSCSI sull'istanza/cluster FSX. Questa opzione si trova nella console AWS in Amazon FSX > ONTAP > Storage Virtual Machines (Impostazioni > macchine virtuali di storage).

Endpoints	
Management DNS name	Management IP address
svm-045c077575d3d9799.ts-0ae40e08acc0dea67.tsx.us-east-1.amazonaws.com	198.19.254.53 L
NFS DNS name	NFS IP address
svm-045c077375d3d9799.fs-0ae40e08acc0dea67.fsx.us-east-1.amazonaws.com	198.19.254.53
iSCSI DNS name	iSCSI IP addresses
iscsi.svm-045c077375d3d9799.fs-0ae40e08acc0dea67.fsx.us-east-1.amazonaws.com 🗇	172.30.15.101, 172.30.14.49 🗇

4. Dalla scheda Discovery (rilevamento), fare clic su Discover Portal (Scopri portale) e inserire gli indirizzi IP per le destinazioni iSCSI FSX.

Targets	Discovery	Favorite Targets	Volumes and Devices	RADIUS	Configuration
Targe	t portals				
The s	system will lo	ok for Targets on fo	llowing portals:		Refresh
Addr	ress	Port	Adapter	I	P address
To ac	dd a target p	ortal, dick Discover	Portal.	Disco	over Portal

onscored rengert ontai	
Enter the IP address or DNS nar want to add.	me and port number of the portal you
To change the default settings of the Advanced button.	of the discovery of the target portal, dick
To change the default settings of the Advanced button. IP address or DNS name:	Port: (Default is 3260.)

5. Nella scheda Target, fare clic su Connect (Connetti), selezionare Enable Multi-Path (attiva percorso multiplo) se appropriato per la configurazione, quindi fare clic su OK per connettersi alla destinazione.

argets	Discovery	Favorite Targets	Volumes and Devices	RADIUS	Configuration
Quick (	Connect				
To disc DNS na	cover and log ame of the ta	g on to a target usin arget and then dick	g a basic connection, to Quick Connect.	ype the IP	address or
Target	:			Qu	uick Connect
Discove	ered targets				
					Refresh
Name	:			Status	
ign.1	992-08.com.	netapp:sn.5918b03	8f9ef411ecb007495	Inactive	
					•
					1
		1			1
To con click Co	nect using a	dvanced options, se	elect a target and then		1 Connect
To con click Co	nect using a onnect.	dvanced options, se	elect a target and then		Connect
To con click Co To th	nect using a onnect. onnect To Ta	dvanced options, se arget	elect a target and then		Connect
To con dick Co To th Fo Ta	onnect using a onnect. onnect To Ta arget name:	dvanced options, se arget	elect a target and then		Connect X
To con dick Co To th Fo Se 99	onnect using a onnect. onnect To Ta arget name: 2-08.com.ne	dvanced options, se arget etapp:sn.5918b03f9	elect a target and then Def411ecb0074956fb75	f45c:vs.6	Connect ×
To con dick Co th Fc Ta se 99 Fc Ta	onnect using a onnect. onnect To Ta arget name: 2-08.com.ne Add this con	dvanced options, se arget etapp:sn.5918b03f9 nection to the list o	elect a target and then Def411ecb0074956fb75 f Favorite Targets.	f45c:vs.6	Connect
To con dick Co th Fo Ta se 99 Fo 19 th	onnect using a onnect. onnect To Ta arget name: 2-08.com.ne 2-08.com.ne Add this con This will mak connection e	dvanced options, se arget etapp:sn.5918b03f9 nection to the list o e the system autom	elect a target and then ef411ecb0074956fb75 f Favorite Targets. natically attempt to rest puter restarts.	f45c:vs.6 ore the	Connect
To con dick Co th Co Fo Ta se 99 Fo th 2	anect using a onnect. onnect To Ta arget name: 2-08.com.ne Add this con This will mak connection e Enable multi-	dvanced options, se arget etapp:sn.5918b03f9 nection to the list o e the system auton every time this comp -path	elect a target and then Def411ecb0074956fb75 f Favorite Targets. natically attempt to rest puter restarts.	f45c:vs.6 ore the	Connect
To condick Co th Co Fo Ta se 99 Fo 99 th 9	nect using a onnect. onnect To Ta arget name: 2-08.com.ne Add this con This will mak connection e Enable multi- dvanced	dvanced options, se arget etapp:sn.5918b03f9 nection to the list o re the system autom every time this comp -path 2	elect a target and then Def411ecb0074956fb75 f Favorite Targets. natically attempt to rest puter restarts.	f45c:vs.6 ore the	Connect

6. Aprire l'utility Gestione computer e portare i dischi in linea. Verificare che conservino le stesse lettere di unità in precedenza.

Basic 579.98 GB Online	MSSQL_DATA (E:) 579.98 GB NTFS Healthy (Primary Partition)	
* <b>O Disk 2</b> Basic		
99.98 GB Offline 🚺	Online	
	Properties	
0 00 0000	Help	

1. Da SQL Server VM, aprire Microsoft SQL Server Management Studio e selezionare Allega per avviare il processo di connessione al database.



2. Fare clic su Add (Aggiungi) e accedere alla cartella contenente il file di database primario di SQL Server, selezionarlo e fare clic su OK.

Locate Database Files - S	QLSRV-01				$\times$
Database Data File location:	E:\MSSQL 2019\MSSQ	L15.MSSQLSERVEF	C		 2
C: SRECYCLE.BIN SRECYCLE.BIN MSSQL 2019 MSSQL15.MSS MSSQL DATA OATA System Volume Info	QLSERVER mation	LHC01_01.mdf			
File name: SQ	.HC01_01.mdf		Database Data Fi	les(*.mdf)	~

- 3. Se i log delle transazioni si trovano su un'unità separata, scegliere la cartella che contiene il log delle transazioni.
- 4. Al termine, fare clic su OK per allegare il database.



Una volta ripristinato lo stato precedente, il database SnapCenter rileva automaticamente gli host di SQL Server. Affinché questo funzioni correttamente, tenere presente i seguenti prerequisiti:

- SnapCenter deve essere impostato sulla modalità di disaster recovery. Questa operazione può essere eseguita tramite l'API Swagger o in Impostazioni globali in Disaster Recovery.
- L'FQDN di SQL Server deve essere identico all'istanza in esecuzione nel data center on-premise.
- La relazione SnapMirror originale deve essere interrotta.
- Le LUN contenenti il database devono essere montate sull'istanza di SQL Server e sul database allegato.

Per verificare che SnapCenter sia in modalità di disaster recovery, accedere a Impostazioni dal client Web di SnapCenter. Accedere alla scheda Global Settings (Impostazioni globali) e fare clic su Disaster Recovery (Ripristino di emergenza). Assicurarsi che la casella di controllo Enable Disaster Recovery (attiva Disaster Recovery) sia attivata.

	NetApp Snap(	Center®
<		Global Settings Policies Users and Access
	Dashboard	
0	Resources	Global Settings
٠	Monitor	
<b>ííí</b>	Reports	Hypervisor Settings ()
A	Hosts	Notification Server Settings 🚯
ł	Storage Systems	Configuration Settings ()
#	Settings	Purge Jobs Settings
▲	Alerts	Domain Settings
		CA Certificate Settings ()
		Disaster Recovery
		Enable Disaster Recovery Apply

# Ripristinare i dati delle applicazioni Oracle

Il seguente processo fornisce istruzioni su come ripristinare i dati delle applicazioni Oracle in VMware Cloud Services in AWS in caso di disastro che rende il sito on-premise inutilizzabile.

Completare i seguenti prerequisiti per continuare con la procedura di ripristino:

- 1. La macchina virtuale del server Oracle Linux è stata ripristinata su VMware Cloud SDDC utilizzando Veeam Full Restore.
- 2. È stato creato un server SnapCenter secondario e il database SnapCenter e i file di configurazione sono stati ripristinati seguendo la procedura descritta in questa sezione "Riepilogo del processo di backup e ripristino di SnapCenter."

#### Configurazione di FSX per il ripristino di Oracle - interruzione della relazione SnapMirror

Per rendere accessibili ai server Oracle i volumi di storage secondari ospitati sull'istanza FSxN, è necessario prima interrompere la relazione SnapMirror esistente.

1. Dopo aver effettuato l'accesso alla CLI FSX, eseguire il seguente comando per visualizzare i volumi filtrati dal nome corretto.

```
FSx-Dest::> volume show -volume VolumeName*
FsxId0ae40e08acc0dea67::> volume show -volume oraclesrv 03*
         Volume
Vserver
                      Aggregate
                                   State
                                              Type
                                                         Size Available Used%
ora svm dest
         oraclesrv 03 u01 dest
                      aggrl
                                   online
                                              DP
                                                        100GB
                                                                  93.12GB
                                                                             68
ora svm dest
         oraclesrv 03 u02 dest
                                              DP
                                                        200GB
                                                                  34.98GB
                                                                            82%
                      aggrl
                                   online
ora svm dest
         oraclesrv 03 u03 dest
                                   online
                                              DP
                                                        150GB
                                                                  33.37GB
                                                                            778
                      aggrl
3 entries were displayed.
FsxId0ae40e08acc0dea67::>
```

2. Eseguire il seguente comando per interrompere le relazioni SnapMirror esistenti.

FSx-Dest::> snapmirror break -destination-path DestSVM:DestVolName

FsxId0ae40e08acc0dea67::> snapmirror break -destination-path ora\_svm\_dest:oraclesrv\_03\_u02\_dest Operation succeeded: snapmirror break for destination "ora\_svm\_dest:oraclesrv\_03\_u02\_dest".

FsxId0ae40e08acc0dea67::> snapmirror break -destination-path ora\_svm\_dest:oraclesrv\_03\_u03\_dest Operation succeeded: snapmirror break for destination "ora\_svm\_dest:oraclesrv\_03\_u03\_dest".

3. Aggiornare il percorso di giunzione nel client Web Amazon FSX:

FSx > Volumes > fsvol-01167370e9b7aefa0 oraclesrv\_03\_u01\_dest (fsvol-01167370e9b7aefa0) Attach Actions 🔺 Update volume Summary Create backup Delete volume Volume ID Creation time SVM ID 2022-03-08T14:52:09-05:00 svm-02b2ad25c6b2e5bc2 fsvol-01167370e9b7aefa0 🗇 Lifecycle state Junction path Volume name ⊘ Created - 🗇 oraclesrv\_03\_u01\_dest Volume type Tiering policy name UUID ONTAP SNAPSHOT\_ONLY 3d7338ce-9f19-11ecb007-4956fb75f45c Size Tiering policy cooling period (days) 100.00 GB 🗇 2 File system ID fs-0ae40e08acc0dea67 Storage efficiency enabled Disabled **Resource ARN** arn:aws:fsx:useast-1:541696183547:volume/fs-0ae40e08acc0dea67/fsvol-01167370e9b7aefa0 🗇

4. Aggiungere il nome del percorso di giunzione e fare clic su Update (Aggiorna). Specificare questo percorso di giunzione quando si monta il volume NFS dal server Oracle.

# Update volume

# Junction path

# /oraclesrv\_03\_u01\_dest

The location within your file system where your volume will be mounted.

## Volume size

102400

Minimum 20 MiB; Maximum 104857600 MiB

## Storage efficiency

Select whether you would like to enable ONTAP storage efficiencies on your volume: deduplication, compression, and compaction.

Capacity pool tiering policy	ur data to lower-cost capacity pool storage
Snapshot Only	di data to tower-cost capacity pool storage.
Shapshot Only	

\$

In Cloud Manager, è possibile ottenere il comando mount con l'indirizzo IP NFS LIF corretto per il montaggio dei volumi NFS che contengono i file di database e i log Oracle.

1. In Cloud Manager, accedi all'elenco dei volumi per il cluster FSX.

HCApps	Overview	Volumes				
	50 volume	s e Name +	tate	*	Storage VM	Dick Type
	oracles u02_de	rv_02_ est	<ul><li>Online</li></ul>		ora_svm_dest	SSD
	oracles u03_de	rv_02_ est	Online		ora_svm_dest	SSD
	oracles u01_de	rv_03_ est	• Online		ora_svm_dest	SSD

2. Dal menu delle azioni, selezionare Mount Command per visualizzare e copiare il comando mount da utilizzare sul server Oracle Linux.

Account ~ NetApp	Information	or 🗸	
	Edit		
	Clone		
	Restore from Snapshot copy		
	Create a Snapshot copy		
Capacity Pool Us	Mount Command		
<mark>0</mark> B	Change Tiering Policy		
0 B	Delete		
	Snapshot		
	Mount Volume NFS oraclesrv_03_u01_dest		
Go to your linux m	achine and enter this mount comn	nand	
Mount Command			
mount 198.19.2	54.180:/oraclesrv_03_u01_dest <d< td=""><td>est_d</td><td>🤉 Сор</td></d<>	est_d	🤉 Сор
2			
/lontare il file system NFS	su Oracle Linux Server. Le directory per i Oracle Linux.	l montaggio della	a condiv
Dal server Oracle Linux, uti	lizzare il comando mount per montare i v	olumi NFS.	

FSx-Dest::> mount -t oracle server ip:/junction-path

Ripetere questo passaggio per ogni volume associato ai database Oracle.



Per rendere persistente il montaggio NFS al riavvio, modificare /etc/fstab per includere i comandi di montaggio.

5. Riavviare il server Oracle. I database Oracle dovrebbero avviarsi normalmente e essere disponibili per l'utilizzo.

## Failback

Una volta completato con successo il processo di failover descritto in questa soluzione, SnapCenter e Veeam riprendono le funzioni di backup in esecuzione in AWS, mentre FSX per ONTAP viene ora designato come storage primario senza relazioni SnapMirror esistenti con il data center on-premise originale. Una volta ripristinato il normale funzionamento on-premise, è possibile utilizzare un processo identico a quello descritto in questa documentazione per eseguire il mirroring dei dati nel sistema di storage ONTAP on-premise.

Come indicato anche in questa documentazione, è possibile configurare SnapCenter per eseguire il mirroring dei volumi di dati dell'applicazione da FSX per ONTAP a un sistema storage ONTAP residente on-premise. Allo stesso modo, puoi configurare Veeam per replicare le copie di backup su Amazon S3 utilizzando un repository di backup scale-out in modo che tali backup siano accessibili a un server di backup Veeam che risiede nel data center on-premise.

Il failback non rientra nell'ambito di questa documentazione, ma il failback non differisce molto dal processo dettagliato qui descritto.

# Conclusione

Il caso d'utilizzo presentato in questa documentazione si concentra su tecnologie di disaster recovery comprovate che evidenziano l'integrazione tra NetApp e VMware. I sistemi di storage NetApp ONTAP offrono tecnologie di mirroring dei dati comprovate che consentono alle organizzazioni di progettare soluzioni di disaster recovery che abbracciano tecnologie on-premise e ONTAP che risiedono presso i principali cloud provider.

FSX per ONTAP su AWS è una soluzione di questo tipo che consente un'integrazione perfetta con SnapCenter e SyncMirror per la replica dei dati delle applicazioni nel cloud. Veeam Backup & Replication è un'altra tecnologia ben nota che si integra perfettamente con i sistemi storage NetApp ONTAP e può fornire il failover allo storage nativo vSphere.

Questa soluzione ha presentato una soluzione di disaster recovery che utilizza lo storage Connect guest da un sistema ONTAP che ospita i dati delle applicazioni SQL Server e Oracle. SnapCenter con SnapMirror offre una soluzione semplice da gestire per proteggere i volumi delle applicazioni sui sistemi ONTAP e replicarli su FSX o CVO che risiedono nel cloud. SnapCenter è una soluzione abilitata al DR per eseguire il failover di tutti i dati delle applicazioni su VMware Cloud su AWS.

## Dove trovare ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sulle informazioni descritte in questo documento, consultare i seguenti documenti e/o siti Web:
· Collegamenti alla documentazione della soluzione

"Multicloud ibrido NetApp con soluzioni VMware"

"Soluzioni NetApp"

## Backup e ripristino di Veeam in VMware Cloud, con Amazon FSX per ONTAP

Autore: Josh Powell - NetApp Solutions Engineering

## Panoramica

Veeam Backup & Replication è una soluzione efficace e affidabile per la protezione dei dati in VMware Cloud. Questa soluzione dimostra la corretta configurazione e configurazione per l'utilizzo di backup e replica Veeam per il backup e il ripristino delle macchine virtuali dell'applicazione che risiedono su datastore NFS FSX per ONTAP in VMware Cloud.

VMware Cloud (in AWS) supporta l'utilizzo di datastore NFS come storage supplementare, mentre FSX per NetApp ONTAP è una soluzione sicura per i clienti che hanno bisogno di memorizzare grandi quantità di dati per le loro applicazioni cloud, in grado di scalare indipendentemente dal numero di host ESXi nel cluster SDDC. Questo servizio di storage AWS integrato offre uno storage altamente efficiente con tutte le funzionalità tradizionali di NetApp ONTAP.

## Casi di utilizzo

Questa soluzione risolve i seguenti casi di utilizzo:

- Backup e ripristino di macchine virtuali Windows e Linux ospitate in VMC utilizzando FSX per NetApp ONTAP come repository di backup.
- Backup e ripristino dei dati delle applicazioni Microsoft SQL Server utilizzando FSX per NetApp ONTAP come repository di backup.
- Backup e ripristino dei dati delle applicazioni Oracle utilizzando FSX per NetApp ONTAP come repository di backup.

## Archivi dati NFS che utilizzano Amazon FSX per ONTAP

Tutte le macchine virtuali di questa soluzione risiedono su datastore NFS supplementari FSX per ONTAP. L'utilizzo di FSX per ONTAP come datastore NFS supplementare offre diversi vantaggi. Ad esempio, consente di:

- Crea un file system scalabile e altamente disponibile nel cloud senza la necessità di complesse operazioni di configurazione e gestione.
- Integrazione con l'ambiente VMware esistente, che consente di utilizzare strumenti e processi familiari per gestire le risorse cloud.
- Sfrutta le funzionalità avanzate di gestione dei dati fornite da ONTAP, come snapshot e replica, per proteggere i tuoi dati e garantirne la disponibilità.

Questo elenco fornisce i passaggi di alto livello necessari per configurare il backup e la replica di Veeeam, eseguire processi di backup e ripristino utilizzando FSX per ONTAP come repository di backup ed eseguire ripristini di macchine virtuali e database SQL Server e Oracle:

- 1. Creare il file system FSX per ONTAP da utilizzare come repository di backup iSCSI per il backup e la replica Veeam.
- 2. Implementare Veeam Proxy per distribuire i carichi di lavoro di backup e montare repository di backup iSCSI ospitati su FSX per ONTAP.
- 3. Configurare Veeam Backup Jobs per il backup di macchine virtuali SQL Server, Oracle, Linux e Windows.
- 4. Ripristinare le macchine virtuali SQL Server e i singoli database.
- 5. Ripristinare le macchine virtuali Oracle e i singoli database.

#### Prerequisiti

Lo scopo di questa soluzione è dimostrare la protezione dei dati delle macchine virtuali in esecuzione in VMware Cloud e situate su archivi dati NFS ospitati da FSX per NetApp ONTAP. Questa soluzione presuppone che i seguenti componenti siano configurati e pronti per l'uso:

- 1. File system FSX per ONTAP con uno o più datastore NFS connessi a VMware Cloud.
- 2. Macchina virtuale Microsoft Windows Server con software Veeam Backup & Replication installato.
  - Il server vCenter è stato rilevato dal server Veeam Backup & Replication utilizzando il proprio indirizzo IP o il nome di dominio completo.
- 3. Microsoft Windows Server VM da installare con i componenti di Veeam Backup Proxy durante l'implementazione della soluzione.
- 4. Macchine virtuali Microsoft SQL Server con VMDK e dati delle applicazioni che risiedono su FSX per datastore NFS di ONTAP. Per questa soluzione avevamo due database SQL su due VMDK separati.
  - Nota: Come Best practice, i file di log delle transazioni e dei database vengono collocati su dischi separati, in quanto ciò migliorerà le performance e l'affidabilità. Ciò è dovuto in parte al fatto che i log delle transazioni vengono scritti in sequenza, mentre i file di database vengono scritti in modo casuale.
- 5. VM di database Oracle con VMDK e dati delle applicazioni che risiedono su FSX per datastore NFS di ONTAP.
- 6. VM di file server Linux e Windows con VMDK residenti su FSX per datastore NFS ONTAP.
- 7. Veeam richiede porte TCP specifiche per la comunicazione tra server e componenti nell'ambiente di backup. Sui componenti dell'infrastruttura di backup Veeam, le regole firewall richieste vengono create automaticamente. Per un elenco completo dei requisiti delle porte di rete, consultare la sezione Porte del "Guida utente di Veeam Backup and Replication per VMware vSphere".

## Architettura di alto livello

Il test/convalida di questa soluzione è stato eseguito in un laboratorio che potrebbe corrispondere o meno all'ambiente di implementazione finale. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle seguenti sezioni.



#### Componenti hardware/software

Lo scopo di questa soluzione è dimostrare la protezione dei dati delle macchine virtuali in esecuzione in VMware Cloud e situate su archivi dati NFS ospitati da FSX per NetApp ONTAP. Questa soluzione presuppone che i seguenti componenti siano già configurati e pronti per l'uso:

- · Macchine virtuali Microsoft Windows situate su un archivio dati NFS FSX per ONTAP
- Macchine virtuali Linux (CentOS) situate su un archivio dati NFS FSX per ONTAP
- · Macchine virtuali Microsoft SQL Server situate su un archivio dati NFS FSX per ONTAP
  - · Due database ospitati su VMDK separati
- · Oracle VM si trova su un archivio dati FSX per NFS ONTAP

## Implementazione della soluzione

In questa soluzione forniamo istruzioni dettagliate per l'implementazione e la convalida di una soluzione che utilizza il software di backup e replica Veeam per eseguire il backup e il ripristino di macchine virtuali di file server SQL Server, Oracle e Windows e Linux in un VMware Cloud SDDC su AWS. Le macchine virtuali di questa soluzione risiedono su un datastore NFS supplementare ospitato da FSX per ONTAP. Inoltre, viene utilizzato un file system FSX separato per ONTAP per ospitare volumi iSCSI che verranno utilizzati per i repository di backup Veeam.

Passeremo a FSX per la creazione di file system ONTAP, il montaggio di volumi iSCSI da utilizzare come repository di backup, la creazione e l'esecuzione di processi di backup e il ripristino di macchine virtuali e database.

Per informazioni dettagliate su FSX per NetApp ONTAP, fare riferimento a. "Guida utente di FSX per ONTAP".

Per informazioni dettagliate su Veeam Backup e Replication, fare riferimento a. "Documentazione tecnica del

Centro assistenza Veeam" sito.

Per considerazioni e limitazioni sull'utilizzo di Veeam Backup and Replication con VMware Cloud su AWS, fare riferimento a. "VMware Cloud su AWS e VMware Cloud su supporto Dell EMC. Considerazioni e limitazioni".

#### Implementare il server proxy Veeam

Un server proxy Veeam è un componente del software Veeam Backup & Replication che funge da intermediario tra l'origine e la destinazione di backup o replica. Il server proxy consente di ottimizzare e accelerare il trasferimento dei dati durante i processi di backup elaborando i dati in locale e può utilizzare diverse modalità di trasporto per accedere ai dati utilizzando le API VMware vStorage per la protezione dei dati o attraverso l'accesso diretto allo storage.

Quando si sceglie un server proxy Veeam, è importante considerare il numero di attività simultanee e la modalità di trasporto o il tipo di accesso allo storage desiderato.

Per il dimensionamento del numero di server proxy e i relativi requisiti di sistema, fare riferimento a. "Veeeam VMware vSphere Best Practice Guide".

Veeam Data Mover è un componente di Veeam Proxy Server e utilizza una Transport Mode come metodo per ottenere i dati delle macchine virtuali dall'origine e trasferirli alla destinazione. La modalità di trasporto viene specificata durante la configurazione del processo di backup. È possibile aumentare l'efficienza dei backup dagli archivi dati NFS utilizzando l'accesso diretto allo storage.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di trasporto, fare riferimento a. "Guida utente di Veeam Backup and Replication per VMware vSphere".

Nella fase successiva verrà descritta l'implementazione di Veeam Proxy Server su una macchina virtuale Windows nel software SDDC VMware Cloud.

#### Implementare Veeam Proxy per distribuire i carichi di lavoro di backup

In questa fase, il proxy Veeam viene distribuito su una macchina virtuale Windows esistente. Ciò consente di distribuire i processi di backup tra il server di backup Veeam primario e il proxy Veeam.

- 1. Sul server Veeam Backup and Replication, aprire la console di amministrazione e selezionare **Backup Infrastructure** nel menu in basso a sinistra.
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Backup Proxy** e fare clic su **Add VMware backup proxy...** per aprire la procedura guidata.



3. Nella procedura guidata Add VMware Proxy fare clic sul pulsante Add New... (Aggiungi nuovo...) per aggiungere un nuovo server proxy.

Server	Choose server:	
	VeeamSrv (Backup server)	Add New
Traffic Rules	Proxy description:	-
Apply	Created by VEEAMSRV\Administrator at 12/22/2022 9:11 PM.	
	Transport mode:	
	Automatic selection	Choose.
	Connected datastores:	
	Automatic detection (recommended)	Choose.
	Max concurrent tasks:	

- Inserire il nome DNS o l'indirizzo IP
- Selezionare un account da utilizzare per le credenziali nel nuovo sistema o aggiungere nuove credenziali
- Esaminare i componenti da installare, quindi fare clic su **Apply** (Applica) per iniziare la distribuzione

ame	Message	Duration	
and an about a	Starting infrastructure item update process	0:00:03	
redentials	Collecting hardware info		
eview	O Detecting operating system		
	O Detecting OS version		
pply	Creating temporary folder		
	Package VeeamTransport.msi has been uploaded	0:00:05	
ummary	Package VeeamGuestAgent_x86.msi has been uploaded		
	Package VeeamGuestAgent_x64.msi has been uploaded		
	Package VeeamLogBackupService_x86.msi has been uploaded	0:00:01	
	Package VeeamLogBackupService_x64.msi has been uploaded		
	Installing package Transport	0:00:19	

5. Nella procedura guidata **New VMware Proxy**, scegliere una modalità di trasporto. Nel nostro caso abbiamo scelto **selezione automatica**.

Server	Transport Mode X	
Managed Se	Backup proxy transport mode:	ux servers added to the
erver raffic Rules	Automatic selection Data retrieval mode is selected automatically by analyzing backup proxy configuration and reachable VMFS and NFS datastores. Transport modes allowing for direct storage access will be used whenever possible.	2/2022 9 🗸 🛛 Add New
pply ummary	<ul> <li>Direct storage access         Data is retrieved directly from shared storage, without impacting production hosts. For block storage, backup proxy server must be connected into SAN fabric via hardware or software HBA, and have VMFS volumes mounted.     </li> <li>Virtual appliance         Data is retrieved directly from storage through hypervisor I/O stack by hot adding backed up virtual disks to a backup proxy VM. Datastores containing protected VMs must be connected to a host running backup proxy VM.     </li> <li>Network         Data is retrieved from storage through hypervisor network stack using NBD protocol over host management interface. This mode has no special setup requirements. Recommended for 10 Gb Ethernet or faster.     </li> <li>Options         Failover to network mode if primary mode fails, or is unavailable         Enable host to proxy traffic encryption in Network mode (NEDSSL)     </li> </ul>	Choose.

6. Selezionare gli archivi dati connessi ai quali si desidera che VMware Proxy abbia accesso diretto.

#### New VMware Proxy

#### Server

Choose a server for VMware backup proxy. You can choose between any Microsoft Windows or Linux servers added to the Managed Servers which are not assigned a VMware backup proxy role already.

Server	Choose server:	
	veeamproxy.demozone.com (Created by VEEAMSRV\Administrator at 12/22/2022 9 $ \sim $	Add New
Traffic Rules	Proxy description:	
Apply	Created by VEEAMSRV\Administrator at 12/22/2022 9:11 PM.	
~		
Summary		
Summary	Transport mode:	
Summary	Transport mode: Direct storage access	Choose
Summary	Transport mode: Direct storage access Connected datastores:	Choose

77

X

	Select objects:	25	er
0	<ul> <li>Hosts and Disks</li> <li>Vcenter.sddc-52-34-17-99.vmwarevmc.com</li> <li>DS01</li> <li>DS02</li> </ul>		)2:
	Type in an object name to search for	Q	ŕ
		~	

7. Configurare e applicare le regole di traffico di rete desiderate, ad esempio la crittografia o la limitazione. Al termine, fare clic sul pulsante **Apply** (Applica) per completare l'implementazione.

	Throttling is global,	with set bandwidth spl	d throttling of lit equally acro	network traffic based iss all backup proxies f	alling into the rule.
Traffic Rules	The following netwo	ork traffic rules apply to	o this proxy:		
Apply	Name Internet	Encryption Enabled	Throttling Disabled	Time period	View
Summary					
	Manage network tra	iffic rules			

#### Configurare storage e repository di backup

Il server primario Veeam Backup e il server Veeam Proxy hanno accesso a un repository di backup sotto forma di storage a connessione diretta. In questa sezione viene descritta la creazione di un file system FSX per ONTAP, il montaggio di LUN iSCSI sui server Veeam e la creazione di repository di backup.

Creare un file system FSX per ONTAP che verrà utilizzato per ospitare i volumi iSCSI per i repository di backup Veeam.

1. Nella console AWS, andare a FSX e quindi a Create file system



2. Selezionare Amazon FSX per NetApp ONTAP, quindi Avanti per continuare.

Amazon F5x for NetApp ONTAP	Amazon FSx for OpenZFS	O Amazon F5x for Windows File Server	<ul> <li>Amazon FSx for Lustre</li> </ul>
FSVa	ECV.	FCV	FSV
1 Jrw	I JAZ-		IJMAN
Amazon FSx for NetApp ONTAP	Amazon FSx for OpenZFS	Amazon FSx for Windows File Server	Amazon FSx for Lustre
mazon F5x for NetApp ONTAP provides feat	ure-rich, high-performance, and highly-reliable (	itorage built on NetApp's popular ONTAP file system an	d fully managed by AWS.
mazon FSx for NetApp ONTAP provides feat	ure-rich, high-performance, and highly-reliable in a cost of the second se	torage built on NetApp's popular ONTAP file system an nning on AWS or on-premises) via industry-standard NF	I fully managed by AWS. S. SMB, and iSCSI protocols.
mazon FSx for NetApp ONTAP provides feat Broadly accessible from Linux, Windows, an Provides ONTAP's popular data manageme Delivers hundreds of thousands of IOPS wi	ure-rich, high-performance, and highly-reliable and macOS compute instances and containers (ru nt capabilities like Snapshots, SnapMirror (for d th consistent sub-milliserond latencies, and up t	torage built on NetApp's popular ONTAP file system an nning on AWS or on-premises) via industry-standard NF ata replication), FlexClone (for data cloning), and data co n 3 GB/s of threeehout.	I fully managed by AWS. 5, SMB, and ISCSI protocols. mpression / deduplication.
mazon FSx for NetApp ONTAP provides feat Broadly accessible from Linux, Windows, ar Provides ONTAP's popular data manageme Delivers hundreds of thousands of IOPS wi Offers highly-available and highly-durable	ure-rich, high-performance, and highly-reliable and macOS compute instances and containers (ru int capabilities like Snapshots, SnapMirror (for d th consistent sub-millisecond latencies, and up 1 multi-AZ SSD storage with support for cross-ree	torage built on NetApp's popular ONTAP file system an nning on AWS or on-premises) via industry-standard NF ata replication), FlexClone (for data cloning), and data co o 3 GB/s of throughput. pion replication and built-in, fully managed backups.	f fully managed by AWS. 5, SMB, and ISCSI protocols. Impression / deduplication.

 Inserire il nome del file system, il tipo di implementazione, la capacità dello storage SSD e il VPC in cui si trova il cluster FSX per ONTAP. Deve essere un VPC configurato per comunicare con la rete di macchine virtuali in VMware Cloud. Fare clic su Avanti.



4. Esaminare le fasi di implementazione e fare clic su **Create file System** (Crea file system) per avviare il processo di creazione del file system.

Creare e configurare i LUN iSCSI su FSX per ONTAP e montarli sui server proxy e di backup Veeam. Questi LUN verranno utilizzati in seguito per creare repository di backup Veeam.



La creazione di un LUN iSCSI su FSX per ONTAP è un processo multi-step. La prima fase della creazione dei volumi può essere eseguita nella console Amazon FSX o con la CLI NetApp ONTAP.



Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di FSX per ONTAP, consultare "Guida utente di FSX per ONTAP".

1. Dalla CLI di NetApp ONTAP creare i volumi iniziali utilizzando il seguente comando:

```
FSx-Backup::> volume create -vserver svm_name -volume vol_name
-aggregate aggregate name -size vol size -type RW
```

2. Creare LUN utilizzando i volumi creati nel passaggio precedente:

```
FSx-Backup::> lun create -vserver svm_name -path
/vol/vol_name/lun_name -size size -ostype windows -space-allocation
enabled
```

3. Concedere l'accesso alle LUN creando un gruppo di iniziatori contenente l'IQN iSCSI dei server proxy e di backup Veeam:

```
FSx-Backup::> igroup create -vserver svm_name -igroup igroup_name
-protocol iSCSI -ostype windows -initiator IQN
```



Per completare il passaggio precedente, è necessario recuperare prima IQN dalle proprietà di iSCSI Initiator sui server Windows.

4. Infine, mappare le LUN al gruppo iniziatore appena creato:

```
FSx-Backup::> lun mapping create -vserver svm_name -path
/vol/vol_name/lun_name igroup igroup_name
```

5. Per montare i LUN iSCSI, accedere a Veeam Backup & Replication Server e aprire iSCSI Initiator Properties. Accedere alla scheda **Discover** e inserire l'indirizzo IP di destinazione iSCSI.

scover larger rollar	×	nfiguration
nter the IP address or DNS name and port number of the porta ant to add.	il you	resh
change the default settings of the discovery of the target po e Advanced button.	rtal, dick	ldress
address or DNS name: Port: (Default is 326	i0.)	
0.49.0.154 3260		
Advanced	Cancel	Portal
then dick Remove.	Rer	nove
SNS servers	1	
The system is registered on the following iSNS servers:	Ret	fresh
Name		
To add an iSNS server, click Add Server.	Add S	erver

6. Nella scheda **targets**, evidenziare il LUN inattivo e fare clic su **Connect**. Selezionare la casella **Enable multi-path** (attiva percorso multiplo) e fare clic su **OK** per connettersi al LUN.

argets	Discovery	Equarite Targets	Volumes and Devises	PADIUS	Configuration	
Ouidure	Discovery	r avonte rargets	volumes and Devices	KADIUS	comgarauon	
	onnect	na pangangan sa				
DNS na	over and log me of the ta	on to a target usin arget and then dick	ig a basic connection, t Quick Connect.	ype the IP	address or	
Target:				Qu	lick Connect	
Discove	red targets					
					Refresh	
				ww.a		
Name	92-08.com.ı	netapp:sn.d9aad3c	d818011edbfcd87a	Status Inactive		
Name	92-08.com.i	netapp:sn.d9aad3c	d818011edbfcd87a	Status Inactive		
Name iqn.19 To conr click Co	92-08.com. nect using ad	netapp:sn.d9aad3c dvanced options, se	d818011edbfcd87a	Status Inactive	Connect	
Name iqn. 19 To conr click Co To com then cli	92-08.com. hect using ad nnect. pletely disco ck Disconned	netapp:sn.d9aad3d dvanced options, so nnect a target, sel	d818011edbfcd87a elect a target and then ect the target and	Status Inactive	Connect Disconnect	
Name iqn. 19 To conr dick Co To com then diu For targ select t	92-08.com.i nect using ad nnect. pletely disco dk Disconned get propertie he target ar	netapp:sn.d9aad3c dvanced options, so nnect a target, sel ct. es, including configu nd click Properties.	d818011edbfcd87a elect a target and then ect the target and uration of sessions,	Status Inactive	Connect Disconnect Properties	

7. Nell'utility Disk Management inizializza il nuovo LUN e crea un volume con il nome e la lettera del disco desiderati. Selezionare la casella **Enable multi-path** (attiva percorso multiplo) e fare clic su **OK** per connettersi al LUN.

Computer Management (Local V	dume	Lavout Type	File System	Statur		
<ul> <li>Computer Management (Local Version of the second sec</li></ul>	New Simple Volum Format Partition To store data Choose wheth Do not Format File : Alloc Volu File : Alloc Volu Disk 1 asic 899.98 GB	Layout Type e Wizard on this partition, yo her you want to fon format this volume this volume with th system: sation unit size: me label: Perform a quick form shable file and folde g.98 GB	File System ou must format nat this volume e following set NTFS Default Backup_ nat er compression	Status       it first.       e, and if so, what settings you water       tings:	ant to use.	hary Partitio

8. Ripetere questa procedura per montare i volumi iSCSI sul server Veeam Proxy.

Nella console di backup e replica di Veeam, creare repository di backup per i server Veeam Backup e Veeam Proxy. Questi repository verranno utilizzati come destinazioni di backup per i backup delle macchine virtuali.

1. Nella console di backup e replica di Veeam, fare clic su **Backup Infrastructure** in basso a sinistra, quindi selezionare **Add Repository** 



2. Nella procedura guidata nuovo repository di backup, immettere un nome per il repository, quindi selezionare il server dall'elenco a discesa e fare clic sul pulsante **popola** per scegliere il volume NTFS da utilizzare.

Name	Repository server:			
C	veeamproxy.demozone.com (Crea	ted by VEEAMSRV\Administrator at 12	/22/2022 9 🗸	Add New
Server	Path	Capacity	Free	Populate
Repository	C:\	89.4 GB	74 GB	
Mount Server	⊂ E:\	1.9 TB	1.9 TB	
Review				
Apply				
Summary				

- 3. Nella pagina successiva, scegliere un server Mount che verrà utilizzato per montare i backup quando si eseguono ripristini avanzati. Per impostazione predefinita, si tratta dello stesso server a cui è collegato lo storage del repository.
- 4. Esaminare le selezioni e fare clic su **Apply** (Applica) per avviare la creazione del repository di backup.

vame	The following components will be processed on	server veeamproxy.demozone.com:
	Component name	Status
erver	Transport	already exists
lepository	vPower NFS	will be installed
	Mount Server	will be installed
Aount Server		
Apply Summary		
apply Summary	Search the repository for existing backups an moort quest file system index data to the	id import them automatically

#### Configurare i processi di backup Veeam

I processi di backup devono essere creati utilizzando i repository di backup nella sezione precedente. La creazione di processi di backup è una parte normale del repertorio di qualsiasi amministratore dello storage e non vengono descritte tutte le fasi qui descritte. Per informazioni più complete sulla creazione di processi di backup in Veeam, vedere "Documentazione tecnica del Centro assistenza Veeam".

In questa soluzione sono stati creati processi di backup separati per:

- Microsoft Windows SQL Server
- Server di database Oracle
- · File server Windows
- File server Linux

- 1. Abilitare l'elaborazione basata sulle applicazioni per creare backup coerenti ed eseguire l'elaborazione del log delle transazioni.
- 2. Dopo aver abilitato l'elaborazione in base all'applicazione, aggiungere le credenziali corrette con privilegi di amministratore all'applicazione, poiché potrebbero essere diverse dalle credenziali del sistema operativo guest.

· · · ·		212				
Specify	Oracle a	count wi	th SYSDBA	A privileges: 😈	-	
🔧 Use	guest O	S credenti	als		× .	Add
Archive	dloor			Manage acco	<u>unts</u>	
Archive	u logs.					
() Do r	not delet	a archived	logs			
Dele	te logs o	lder than:	24 🜲	hours		
() Dele	ete logs o	ver:	10 🚖	GB		
	iun lana		15 4			
	cup iogs	every:	12 (4)	minutes		
Keta	Hn log ba Until the	correspon	ding ima	ne level backup is d	alatad	
0	Keen only	v last 15	dav	s of loo backups	eleteu	
	accp on	y luse 113	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s of reg secreps		
Log	shipping	servers:				
	comatic s	election				Choose
Aut						
Aut						
Aut						
Aut						
Aut						
Aut						

 Per gestire il criterio di conservazione per il backup, selezionare Mantieni alcuni backup completi più a lungo per scopi di archiviazione e fare clic sul pulsante Configura... per configurare il criterio.

Con	figure GFS		×	
$\square$	Keep weekly full backups for: 15 💌 weeks			10:3 ~
	If multiple full backups exist, use the one from:	Sunday	~	backup
	Keep monthly full backups for: 12 🚖 months			
	Use weekly full backup from the following week of a month:	First	~	Configure
	Keep yearly full backups for:			
	Use monthly full backup from the following month:	January	$\sim$	
				Ve recommend to m d off-site.
Sa	ve As Default OK	Cance	el	

#### Ripristinare le macchine virtuali applicative con il ripristino completo di Veeam

Eseguire un ripristino completo con Veeam è il primo passo per eseguire un ripristino dell'applicazione. Abbiamo validato che i ripristini completi delle nostre macchine virtuali erano accesi e tutti i servizi funzionavano normalmente.

Il ripristino dei server è una parte normale del repertorio di qualsiasi amministratore dello storage e non vengono descritte tutte le fasi qui descritte. Per informazioni più complete sull'esecuzione di ripristini completi in Veeam, consultare la "Documentazione tecnica del Centro assistenza Veeam".

#### Ripristinare i database di SQL Server

Veeam Backup & Replication offre diverse opzioni per il ripristino dei database di SQL Server. Per questa convalida abbiamo utilizzato Veeam Explorer per SQL Server con Instant Recovery per eseguire ripristini dei database SQL Server. SQL Server Instant Recovery è una funzionalità che consente di ripristinare rapidamente i database di SQL Server senza dover attendere il ripristino completo del database. Questo rapido processo di recovery riduce al minimo i downtime e garantisce la continuità del business. Ecco come funziona:

- Veeeam Explorer monta il backup contenente il database SQL Server da ripristinare.
- Il software **pubblica il database** direttamente dai file montati, rendendolo accessibile come database temporaneo sull'istanza di SQL Server di destinazione.
- Mentre il database temporaneo è in uso, Veeam Explorer **reindirizza le query utente** a questo database, garantendo che gli utenti possano continuare ad accedere e lavorare con i dati.
- In background, Veeam **esegue un ripristino completo del database**, trasferendo i dati dal database temporaneo alla posizione originale del database.
- Una volta completato il ripristino completo del database, Veeam Explorer **riporta le query dell'utente al database originale** e rimuove il database temporaneo.

#### Ripristinare il database SQL Server con Veeam Explorer Instant Recovery

 Nella console di backup e replica di Veeam, accedere all'elenco dei backup di SQL Server, fare clic con il pulsante destro del mouse su un server e selezionare **Restore application ITEMS** (Ripristina elementi dell'applicazione), quindi **Microsoft SQL Server Databases...** (Database Microsoft SQL Server...).

E* Home Backup	on Amazon Microsoft Google Export Defete				
Recovery Recovery VM Disks Files Files - Items Restore	EC2 Azure laas CE Backup from Disk Restore to Cloud Actions				
Home	Q. Type in an object name to search for	×			
- The John	Job Name 1	Creation Time 1/10/2023 9:05 PM	Restore Points	Repository Repository - Veeam Server	Platform VMware
≛ Disk ™ Last24 Hours	Restore virtual disk.	10/2023 9:44 PM 10/2023 9:45 PM 10/2023 9:47 PM	2		
	Restore application item     Restore to Amazon EC2     Restore to Microsoft A2     Restore to Microsoft A2     Restore to Google CE     Export backup     Delete from disk	n Nicrosoft SQL Se	rver databasies		

2. Nella finestra Ripristino guidato database di Microsoft SQL Server, selezionare un punto di ripristino dall'elenco e fare clic su **Avanti**.

Reason	VM name: sq_srv_wkid_1 VM size: 43.9 GB O Restore from the latest available backup	Unginal no	55; vcentersuut-44-233-223-00.vm
summary	<ul> <li>Restore from this restore point:</li> <li>Created</li> <li>Iess than a day ago (9:44 PM Tuesday</li> <li>Iess than a day ago (9:07 PM Tuesday</li> </ul>	Type Increment Full	Backup SQL Server Backups SQL Server Backups

3. Inserire un valore di Restore Reason (motivo ripristino), se desiderato, quindi, nella pagina Summary

(Riepilogo), fare clic sul pulsante **Browse** (Sfoglia) per avviare Veeam Explorer per Microsoft SQL Server.

Microsoft SQL Server Database Restore

Q

Summary Review the restore settings, and click Browse to exit the wizard and open Veeam Explorer for SQL Server, where you will select databases to restore.

×

Reason       Restore point: Current: sql_srv_wkld_1 less than a day ago (9:07 PM Tuesday 1/10/2023)	
Summary Current: sql_srv_wkld_1 less than a day ago (9:07 PM Tuesday 1/10/2023)	
< Previous Net > Browse	Cancel

4. In Veeam Explorer espandere l'elenco delle istanze di database, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Instant Recovery**, quindi il punto di ripristino specifico su cui eseguire il ripristino.

© ∎• Home	Databas	e			sq	I_srv_wkld_	1 as of less than a day ago (9:07 PM	Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SQL Serv
Instant Recovery *	Publish Database ¥ Publish	Restore Database • Rest	Restore Schema *	Export Backup •	Export Files • Scher Export	art na *		
Databases SQLSRV-0 A Bo Defaul	1 It Instance				Database Name: Backup crea	Info ted:	DATA_01 1/10/2023 9:07 PM	
Dr D	Instant re Publish d Restore d Restore s Export ba C Export fil	ecovery + fatabase + fatabase + chema + es + hema +	instan	t recovery t	of the state of T to an serve Available Not availabl Database Primary date E\MSSQL 20 E\MSSQL 20 E\MSSQL 20 E\MSSQL 20 E\MSSQL 20 E\MSSQL 20	uesday 1/11 rt Restore e Files base file 119/MSSQL 119/MSSQL 119/MSSQL 119/MSSQL	0/2023, 9:07 PM to SQLSRV-01 Period 15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\DA d log files 15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\DA 15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\DA 15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\DA	IIA_01.mdf IIA_log.ldf IIA_02.ndf IIA_03.ndf

5. Nella procedura guidata di ripristino istantaneo, specificare il tipo di switchover. Questo può avvenire automaticamente con tempi di inattività minimi, manualmente o in un momento specifico. Quindi fare clic sul pulsante **Recover** (Ripristina) per avviare il processo di ripristino.

	Instant Recovery Wizard	
Specify database	switchover scheduling options	
Specify switchover typ	)e:	
Auto		
Switchover will be ready.	performed automatically with minimal possible downtime once the database is	
Switchover can be	e performed manually at any point in time after the database is ready.	
O Scheduled at:	1/10/2023 10:16 PM	
processo di ripristino	Back       Recover       Cancel         può essere monitorato da Veeam Explorer.         vgl.sr.wt4d, 1 as of less than a day age (\$07 PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SQL Server	
Processo di ripristino	Back       Recover       Cancel         o può essere monitorato da Veeam Explorer.         rej.src.widd_1 es of less them a day ago (0x07 PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SQL Server	-
Processo di ripristino	Back       Recover       Cancel         o può essere monitorato da Veeam Explorer.         ref_srv_vidd_1 as of less than a day ago (\$607 PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SQL Server         Instant Recovery Info	
brocesso di ripristino	Back       Recover       Cancel         o può essere monitorato da Veeam Explorer.         sqLaro, vi444_1 as of less than a day ago (907 PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SOL Server         Instant Recovery Info         Status       Status         Status       Status         Status       Status	
broccesso di ripristino  tock reference  setta Recovery  setta Recovery  toctant Recovery  toctant Recovery  toctant Recovery  book  setta Becovery  book	Back       Recover       Cancel         o può essere monitorato da Veeam Explorer.         re(_rv_widd_1ar of less than a day ago (\$607 PM Tuesday 1/10/2023) - Vesam Explorer for Microsoft SOL Server         Instant Recovery Info         Status       Status         XS. Serven       Status         Status       Status         Target name:       MAR 30         Target name:       MAR 30         Target name:       MAR 30	
broce Instant Recovery  broce Cancel  brow brow brow brow brow brow brow bro	Back       Recover       Cancel         o può essere monitorato da Veeam Explorer.         redunt de las than a day ago (007 PM Tuesday 1/10/2023) - Veam Explorer for Microsoft SGL Server         restant Recovery Info         Stata       Suring (restored)         Stata       Suring (restored)         Stata       Suring (restored)         Stata       Suring (restored)         Stata serveri	
brocesso di ripristino	Back       Recover       Cancel         o può essere monitorato da Veeam Explorer.         segurovetad, 1 as of less than a day ago (307 PM Tuesday 1/10/2023) • Veeam Explorer for Microsoft SQL Server         restant Recoverty Info         Satura       Satura         Satura       Satura         Satura       Satura         Target namie       MAL,01         Target point in time       1/10/2023 907 PM         Settore point       Satura	
brocesso di ripristino	Back         Recover         Cancel           può essere monitorato da Veeam Explorer.           statu e devide do Veream Explorer for Microsoft SQL Serve           Instant Recovery Info           Statu         Sarting (restored)           Statu         Sarting (restored)           Status         Sarting (restored)      <	
Accession di ripristino Mone Infant Recovery Solid Alert Mone Infant Recovery (1) Default Infanto Default Infanto Default Infanto Default Infanto Default Infanto Default Infanto Default Infanto	Back         Recover         Cancel           può essere monitorato da Veeam Explorer.           retant Recovery Info           Statu         satting (record).           XS. Server         Stating (record).           XS. Server         Stating (record).           Target name         DATA (R           Target name         DATA (R           Database Files         Statur e sizer           Statur e file         Horizont e file	
broce Instant Recovery South Hore Cancel How Instant Recovery (1) Data (3) SUSSY-0 Data (3) Data (3) Data (3) Data (3) Data (3) Data (3) Data (3) Data (3) Data (3)	Back       Recover       Cancel         può essere monitorato da Veeam Explorer.         seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server         Seture destatue a day ago (dot PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SGL Server	
broce Instant Recovery For Lance Cancel For How Cancel For How Cancel For How Cancel For How Cancel Data, 01 Data, 01 Data, 02 Data, 02 Data, 02	Back Recover Cancel   point esseere monitorato da Veeam Explorer. securation da vee status de gege (950 PM Tatesde j / 10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SQL Servet   Instant Recovery Info   Kins Sarring (recover)   Kins Sarring (recover) <tr< td=""><td></td></tr<>	
Accesso di ripristino	Back Recover Cancel   approximation of the state of the sta	Duratic
broce return Recovery Stretchery Recovery Toom Cancel Stretchery Recovery (1) Default Instance Default Instance Default Instance Default Instance	Back Recover Cancel   provide essere monitorato da Veeam Explorer. provide fuer de de segre poor PM Tuesder 101000000 - Veeam Explorer for Meccech SQL Servet   restant Recovery Info   Maria Recovery	Duratio
Instant Recovery (1) Default Instance DATA (1) DATA (1) DATA (2) DATA (	Back Recover Cancel   public essere monitorato da Veeam Explorer. certain accovery info   Marc Starting gestored no face day ego (800 PM Turado 11/0 2020) - Veeam Explorer for Microsoft SCL Serve   fistant Recovery info   Marc Starting gestored no face   Starting gestored no face	Duratics 00.35 00.28
Instant Recovery (1) Default Instance Default Instance Data (1) Data (2) Data (2) Data (2) Data (3) Data (3)	Back Recover   Cancel opposed essere monitorato da Veeam Explorer. cervede 1 ar dreater e dy ego (207 M4 Twiedor 1702023) - Veeam Explorer de Macrosoft 20.5 stort restant Recovery Info   Mater Outposed   Stasser Stasser	Duratic 00.35 00:28

Per informazioni più dettagliate sull'esecuzione delle operazioni di ripristino di SQL Server con Veeam

Explorer, consultare la sezione Microsoft SQL Server nella "Guida utente di Veeeam Explorers".

#### Ripristinare i database Oracle con Veeam Explorer

Veeeam Explorer per database Oracle offre la possibilità di eseguire un ripristino standard del database Oracle o un ripristino ininterrotto utilizzando Instant Recovery. Supporta inoltre la pubblicazione di database per un accesso rapido, il ripristino dei database Data Guard e i ripristini dai backup RMAN.

Per informazioni più dettagliate sull'esecuzione delle operazioni di ripristino del database Oracle con Veeam Explorer, fare riferimento alla sezione Oracle nella "Guida utente di Veeeam Explorers".

In questa sezione viene descritto un ripristino del database Oracle su un server diverso utilizzando Veeam Explorer.

1. Nella console di backup e replica di Veeam, accedere all'elenco dei backup Oracle, fare clic con il pulsante destro del mouse su un server e selezionare **Restore application ITEMS** (Ripristina elementi dell'applicazione), quindi **Oracle Databases...** (Database Oracle...\*).



2. In Oracle Database Restore Wizard (Ripristino guidato database Oracle), selezionare un punto di ripristino dall'elenco e fare clic su **Next** (Avanti).

leason ummary	VM name: ora_srv_03 VM size: 38.5 GB Restore from the latest available backup Restore from this restore point:	Original ho	ost: vcenter.sddc-44-235-223-88.vm
	Created	Туре	Backup
	🔮 less than a day ago (6:01 PM Friday 1/	Increment	Oracle Backups
	I less than a day ago (5:01 PM Friday 1/	Increment	Oracle Backups
	Iss than a day ago (4:02 PM Friday 1/	Increment	Oracle Backups Oracle Backups
	🖑 less than a day ago (2:47 PM Friday 1/	Full	Oracle Backups

3. Inserire un **Restore Reason** (motivo ripristino), se desiderato, quindi, nella pagina Summary (Riepilogo), fare clic sul pulsante **Browse** (Sfoglia) per avviare Veeam Explorer per Oracle.

96

Oracle Database Restore	
DRACLE' Summary	
Review the re to select data	tore point settings, and click Browse to exit the wizard and open Veeam Explorer for Oracle, where you will be ab bases to restore.
Restore Point	Summary:
Reason	VM name: ora_srv_03 Restore point:
Summary	Current: ora_srv_03 less than a day ago (6:01 PM Friday 1/20/2023)
	< Previous Next > Browse Cancel
	~

4. In Veeam Explorer espandere l'elenco delle istanze di database, fare clic sul database da ripristinare, quindi selezionare Ripristina database dal menu a discesa in alto. Selezionare Ripristina su un altro server....



5. Nella procedura guidata di ripristino, specificare il punto di ripristino da cui eseguire il ripristino e fare clic su **Avanti**.

Specif	y point in time yo	u want to re	store th	ie databa	ise to:					
🖲 Re	store to the point	t in time of t	he selec	ted imag	ge-level	backup				
O Re	estore to a specific	: point in tir	ne (requ	uires redo	log ba	:kups)				
	5:01 PM 1/20/2023								-Q	6:01 PM 1/20/2023
			Frid	lay, Janua	ary 20, 2	023 6:01 F	PM			
	Perform restore	to the spec	ific tran	saction						
	Enables you to database to the	review majo moment in	r databi time rig	ase trans ght befoi	actions re the ur	around th iwanted (	ne select change.	ed time,	and r	estore the
	I To enable t	his function	ality, sp	ecify the	staging	Oracle se	erver un	der Men	u > 0j	otions.

6. Specificare il server di destinazione in cui verrà ripristinato il database e le credenziali dell'account, quindi fare clic su **Avanti**.

server:	ora_srv_u	*	SSH port:	22
Account:	oracie			Advanced
Password:	[Click here to change the password]			
Private	key is required for this connection			
Private	key;			Browse
Passph	rase:			

7. Infine, specificare il percorso di destinazione dei file di database e fare clic sul pulsante Restore per

avviare il processo di ripristino. **Restore Wizard** × Specify database files target location Control files /oracle/app/oradata/oradb01/control01.ctl /oracle/app/recovery\_area/oradb01/control02.ctl Data files /oracle/app/oradata/oradb01/system01.dbf /oracle/app/oradata/oradb01/sysaux01.dbf /oracle/app/oradata/oradb01/undotbs01.dbf /oracle/app/oradata/oradb01/pdbseed/system01.dbf /oracle/app/oradata/oradb01/pdbseed/sysaux01.dbf /oracle/app/oradata/oradb01/users01.dbf Back Restore Cancel

8. Una volta completato il ripristino del database, controllare che il database Oracle venga avviato correttamente sul server.

In questa sezione viene pubblicato un database su un server alternativo per un accesso rapido senza avviare un ripristino completo.

1. Nella console di backup e replica di Veeam, accedere all'elenco dei backup Oracle, fare clic con il pulsante destro del mouse su un server e selezionare **Restore application ITEMS** (Ripristina elementi dell'applicazione), quindi **Oracle Databases...** (Database Oracle...\*).



2. In Oracle Database Restore Wizard (Ripristino guidato database Oracle), selezionare un punto di ripristino dall'elenco e fare clic su **Next** (Avanti).

Restore Point Reason Summary	VM name: ora_srv_02 VM size: 38.1 GB Restore from the latest available backup	Original ho	ost: vcenter.sddc-44- <mark>2</mark> 35-223-88.vm.
	Created Iless than a day ago (7:03 PM Friday 1/ Iless than a day ago (6:02 PM Friday 1/ Iless than a day ago (5:02 PM Friday 1/ Iless than a day ago (4:03 PM Friday 1/ Iless than a day ago (3:49 PM Friday 1/	Type Increment Increment Increment Full	Backup Oracle Backups Oracle Backups Oracle Backups Oracle Backups Oracle Backups
		Previous	lext > Browse Cancel

- 3. Inserire un **Restore Reason** (motivo ripristino), se desiderato, quindi, nella pagina Summary (Riepilogo), fare clic sul pulsante **Browse** (Sfoglia) per avviare Veeam Explorer per Oracle.
- 4. In Veeam Explorer espandere l'elenco delle istanze di database, fare clic sul database da ripristinare, quindi selezionare **pubblica database** dal menu a discesa in alto, quindi scegliere **pubblica su un altro server...**

<b>∃</b> : Databa	se				
Instant Recovery •	Publish Database *	Restore Database 🕶	Export as Export RMAN backup • Database Files •		-
Instant Recovery	Publish to another serv		erver	Export	
Databases			Database Info		
<ul> <li>ora_srv_02</li> <li>OraDB19Home1</li> <li>oradb01</li> </ul>			Name:		oradb01
			Oracle SID		oradb01
			Log mode	e	ARCHIVELOG
			Backup tir	ne:	1/20/2023 7:03 PM
			Local lister	ner:	LISTENER_ORADB01

5. Nella Pubblicazione guidata, specificare il punto di ripristino da cui pubblicare il database e fare clic su **Avanti**.

6. Infine, specificare la posizione del file system linux di destinazione e fare clic su **Publish** per avviare il processo di ripristino.

Restore to a different loc	ation:	
Oracle Home	/oracle/app/product/19c	Browsem
Global Database Name:	oradb01.demozone.com	
Oracle SID:	oradb01	

7. Una volta completata la pubblicazione, accedere al server di destinazione ed eseguire i seguenti comandi per assicurarsi che il database sia in esecuzione:

oracle@ora_srv_01> sqlplus / as sysdba
SQL> select name, open_mode from v\$database;



## Conclusione

VMware Cloud è una potente piattaforma per l'esecuzione di applicazioni business-critical e l'archiviazione di dati sensibili. Una soluzione sicura per la protezione dei dati è essenziale per le aziende che si affidano a VMware Cloud per garantire la continuità del business e contribuire alla protezione dalle minacce informatiche e dalla perdita di dati. Scegliendo una soluzione di protezione dei dati affidabile e solida, le aziende possono essere sicure che i loro dati critici siano sicuri e sicuri, indipendentemente da cosa.

Il caso di utilizzo presentato in questa documentazione si concentra su tecnologie di data Protection comprovate che evidenziano l'integrazione tra NetApp, VMware e Veeeam. FSX per ONTAP è supportato come datastore NFS supplementari per VMware Cloud in AWS e viene utilizzato per tutti i dati delle macchine virtuali e delle applicazioni. Veeam Backup & Replication è una soluzione completa per la protezione dei dati progettata per aiutare le aziende a migliorare, automatizzare e ottimizzare i processi di backup e recovery. Veeam viene utilizzato insieme ai volumi target di backup iSCSI, ospitati su FSX per ONTAP, per fornire una soluzione di protezione dei dati sicura e facile da gestire per i dati applicativi residenti in VMware Cloud.

## Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sulle tecnologie presentate in questa soluzione, fare riferimento alle seguenti informazioni aggiuntive.

- "Guida utente di FSX per ONTAP"
- "Documentazione tecnica del Centro assistenza Veeam"
- "Supporto di VMware Cloud su AWS. Considerazioni e limitazioni"

# TR-4955: Disaster recovery con FSX per ONTAP e VMC (AWS VMware Cloud)

Niyaz Mohamed, NetApp

## Panoramica

Il disaster recovery nel cloud è un metodo resiliente e conveniente per proteggere i carichi di lavoro da interruzioni del sito ed eventi di corruzione dei dati (ad esempio ransomware). Con la tecnologia NetApp SnapMirror, i carichi di lavoro VMware on-premise possono essere replicati su FSX per ONTAP in esecuzione in AWS.

È possibile utilizzare Disaster Recovery Orchestrator (DRO, una soluzione basata su script con interfaccia utente) per ripristinare senza problemi i carichi di lavoro replicati da on-premise a FSX per ONTAP. DRO automatizza il ripristino dal livello SnapMirror, attraverso la registrazione delle macchine virtuali su VMC, fino alle mappature di rete direttamente su NSX-T. Questa funzione è inclusa in tutti gli ambienti VMC.

## Per iniziare

## Implementare e configurare VMware Cloud su AWS

"VMware Cloud su AWS" Offre un'esperienza nativa del cloud per i carichi di lavoro basati su VMware nell'ecosistema AWS. Ogni VMware Software-Defined Data Center (SDDC) viene eseguito in un Amazon Virtual Private Cloud (VPC) e fornisce uno stack VMware completo (incluso vCenter Server), networking software-defined NSX-T, storage vSAN software-defined e uno o più host ESXi che forniscono risorse di calcolo e storage ai carichi di lavoro. Per configurare un ambiente VMC su AWS, seguire questa procedura "collegamento". È possibile utilizzare anche un cluster di spie pilota per scopi di DR.



Nella versione iniziale, DRO supporta un cluster pilota-light esistente. La creazione di SDDC ondemand sarà disponibile in una release imminente.

## Provisioning e configurazione di FSX per ONTAP

Amazon FSX per NetApp ONTAP è un servizio completamente gestito che offre un file storage altamente affidabile, scalabile, dalle performance elevate e ricco di funzionalità, basato sul popolare file system ONTAP di NetApp. Seguire questa procedura "collegamento" Per eseguire il provisioning e la configurazione di FSX per ONTAP.

## Implementare e configurare SnapMirror in FSX per ONTAP

Il passaggio successivo consiste nell'utilizzare NetApp BlueXP e individuare FSX per ONTAP su istanza AWS e replicare i volumi datastore desiderati da un ambiente on-premise a FSX per ONTAP con la frequenza appropriata e la conservazione delle copie Snapshot di NetApp:

	Account ~ Workspace nimilab nimitybridab	* Connector * 🔒 🏠 🌩 🥝 😝
Canvas     My Working Environments	My Opportunities	🖽 Go to Tabular View
+ Add Warking Environment	C Enable Services	(i)
Plantax PEx for ONTAP 7 13.01 Tie Constitu	Anterphel-a300e9u28 On-Premises ONTAP 131.27 Till Conceller	DETAILS
all		On-Premises ONTAP
0		SERVICES
DemoF5xN     F5x for Oh(TAP	ANF Azure NetApp Files	Backup and recovery . 1
5 4.74 TiB Capacity aws	() Failed	Copy & sync 1.57 TIB * On Data Synced
		Loading
Azure Blob Storage	Amazon S3	Classification Enable ()
Bhoreger Accounts	Buckets aws -++	Enter Working Environment

Seguire la procedura descritta in questo collegamento per configurare BlueXP. È inoltre possibile utilizzare l'interfaccia utente di NetApp ONTAP per pianificare la replica seguendo questo collegamento.

Una relazione SnapMirror è un prerequisito e deve essere creata in anticipo.

## Installazione DRO

Per iniziare a utilizzare DRO, utilizzare il sistema operativo Ubuntu su un'istanza EC2 o una macchina virtuale designata per assicurarsi di soddisfare i prerequisiti. Quindi installare il pacchetto.

## Prerequisiti

- Assicurarsi che sia presente la connettività con i sistemi vCenter e storage di origine e di destinazione.
- Se si utilizzano i nomi DNS, la risoluzione DNS deve essere effettiva. In caso contrario, utilizzare gli indirizzi IP per vCenter e sistemi storage.
- Creare un utente con permessi root. È anche possibile utilizzare sudo con un'istanza EC2.

#### Requisiti del sistema operativo

- Ubuntu 20.04 (LTS) con almeno 2 GB e 4 vCPU
- I seguenti pacchetti devono essere installati sulla macchina virtuale dell'agente designata:
  - Docker
  - Docker-Componi
  - JQ

Modificare le autorizzazioni su docker.sock: sudo chmod 666 /var/run/docker.sock.



Il deploy.sh lo script esegue tutti i prerequisiti richiesti.

#### Installare il pacchetto

1. Scaricare il pacchetto di installazione sulla macchina virtuale designata:

```
git clone https://github.com/NetApp/DRO-AWS.git
```



L'agente può essere installato on-premise o all'interno di un VPC AWS.

2. Decomprimere il pacchetto, eseguire lo script di implementazione e immettere l'IP host (ad esempio, 10.10.10.10).

```
tar xvf DRO-prereq.tar
```

3. Accedere alla directory ed eseguire lo script di distribuzione come segue:

```
sudo sh deploy.sh
```

4. Accedere all'interfaccia utente utilizzando:

https://<host-ip-address>

con le seguenti credenziali predefinite:

```
Username: admin
Password: admin
```



La password può essere modificata utilizzando l'opzione "Change Password" (Modifica password).
Disaster Recovery Orchestrator     trayed Index with Day	FSX
Pastword	
Login	

## **Configurazione DRO**

Dopo aver configurato correttamente FSX per ONTAP e VMC, è possibile iniziare a configurare DRO per automatizzare il ripristino dei carichi di lavoro on-premise su VMC utilizzando le copie SnapMirror di sola lettura su FSX per ONTAP.

NetApp consiglia di implementare l'agente DRO in AWS e anche sullo stesso VPC in cui viene implementato FSX per ONTAP (può anche essere collegato in modo peer), In modo che l'agente DRO possa comunicare attraverso la rete con i componenti on-premise e con le risorse FSX per ONTAP e VMC.

Il primo passo è scoprire e aggiungere le risorse on-premise e cloud (vCenter e storage) a DRO. Aprire DRO in un browser supportato e utilizzare il nome utente e la password predefiniti (admin/admin) e Add Sites (Aggiungi siti). I siti possono essere aggiunti anche utilizzando l'opzione Discover. Aggiungere le seguenti piattaforme:

- On-premise
  - VCenter on-premise
  - Sistema storage ONTAP
- Cloud
  - VMC vCenter
  - FSX per ONTAP



				Source	Destination	On Prem	Cloud	
2 Sites							Q 9	Add New Site
Site Name	0   Site Type 👳	Location 🕾	vCenter 🗘	Storage 🗘	VM List	Discovery Status		- 70
Cloud	Destination	Cloud	1	1		• 44.235.223.88	⊘ Success	
On Prem	Source	On Prem	1	1	View VM List	• 172.21.253.160	⊙ Success	

Una volta aggiunto, DRO esegue il rilevamento automatico e visualizza le macchine virtuali con le repliche SnapMirror corrispondenti dallo storage di origine a FSX per ONTAP. DRO rileva automaticamente le reti e i portgroup utilizzati dalle macchine virtuali e li popola.

<b>III</b> NetApp	Disaster Recovery Orche	estrator 🗞 Dashboard Di	cover Resource Groups Replic	cation Plans Job Monitoring		4 🗢 🖓 4
	Back		VM List			
	2	0 stastores	219 Virtual Machines	VM Protection via S via S	9 2 Unprote	116 cred
	38 vMs				م م	Create Resource Group
	VM Name	2 VM Status	₩ VM State (1)	T DetaStore	C CPU	🔅 📋 Memory (MB) – 🗄
	a300-vcsa02	0 Not Protected	() Powered On	A300_NF5_D504	76	65538
	PFSense	0 Not Protected	(U) Powered On	A300_NFS_D504	4	8192
	PFSense260	0 Not Protected	() Powered On	A300_NFS_DS04	4	16384
	NimDC02	0 Not Protected	() Powered On	A300_NFS_DS04	4	8192
	/hRBhoja-187	0 Not Protected	() Powered On	A300_NF5_D504	4	16384
	jhNimo-187	9 Not Protected	() Powered On	A300_NFS_D504	4	16384
	NimMSdesktop	0 Not Protected	(1) Powered On	A300_NFS_DS04	8	12288

Il passaggio successivo consiste nel raggruppare le macchine virtuali richieste in gruppi funzionali che fungono da gruppi di risorse.

#### Raggruppamenti di risorse

Una volta aggiunte le piattaforme, è possibile raggruppare le macchine virtuali da ripristinare in gruppi di risorse. I gruppi di risorse DRO consentono di raggruppare un set di macchine virtuali dipendenti in gruppi logici che contengono i relativi ordini di avvio, ritardi di avvio e validazioni opzionali delle applicazioni che possono essere eseguite al momento del ripristino.

Per iniziare a creare gruppi di risorse, attenersi alla seguente procedura:

- 1. Accedere a gruppi di risorse e fare clic su Crea nuovo gruppo di risorse.
- 2. In nuovo gruppo di risorse, selezionare il sito di origine dal menu a discesa e fare clic su Crea.
- 3. Fornire Dettagli gruppo di risorse e fare clic su continua.
- 4. Selezionare le macchine virtuali appropriate utilizzando l'opzione di ricerca.
- 5. Selezionare l'ordine di avvio e il ritardo di avvio (sec) per le macchine virtuali selezionate. Impostare l'ordine della sequenza di accensione selezionando ciascuna macchina virtuale e impostando la relativa priorità. Tre è il valore predefinito per tutte le macchine virtuali.

Le opzioni sono le seguenti:

1 – la prima macchina virtuale ad accenderlo 3 – Default 5 – l'ultima macchina virtuale ad accenderlo

6. Fare clic su **Crea gruppo di risorse**.

🗖 NetApp	Disaster Recovery Orchestrator 🗞	Dashboard Discover Resource Gr	oups Replication Plans Job Monitoring	l 🌲 🗴	* ?* \$*
	Resource Group	1 site	1 VCenter	<b>3</b> Virtual Machines	
	1 Resource Group			Q O Create New Resource Group	
	Resource Group Name	C   Site Name			
	DemoRG1	On Prem	172.21.253.160	View VM List	

## Piani di replica

Hai bisogno di un piano per il ripristino delle applicazioni in caso di disastro. Selezionare le piattaforme vCenter di origine e di destinazione dall'elenco a discesa e scegliere i gruppi di risorse da includere in questo piano, oltre al raggruppamento delle modalità di ripristino e accensione delle applicazioni (ad esempio, controller di dominio, Tier-1, Tier-2 e così via). Tali piani sono talvolta chiamati anche blueprint. Per definire il piano di ripristino, accedere alla scheda **Replication Plan** (piano di replica) e fare clic su **New Replication Plan** (nuovo piano di replica).

Per iniziare a creare un piano di replica, attenersi alla seguente procedura:

1. Accedere a **Replication Plans** e fare clic su **Create New Replication Plan** (Crea nuovo piano di replica).

n NetApp	Disaster Recovery Orchestrator 💊 Dashboard Discover	Resource Groups Replication Plans Job M	onitoring	\$* ?* ₽*
		Source Details	Destination Details	
	Replication Plans	1 I VCenters	1 I VCenters	
	1 Replication Plan		Q O Create New Replication Plan	
	Plan Name 🗘 Active Site Status	Compliance Source Site =	Destination Site	
	<ul> <li>Source</li> <li>Active</li> </ul>	Healthy On Prem	Cloud Resource Groups ····	

- 2. In **New Replication Plan** (nuovo piano di replica), specificare un nome per il piano e aggiungere i mapping di ripristino selezionando il sito di origine, il vCenter associato, il sito di destinazione e il vCenter associato.
- 3. Una volta completata la mappatura di ripristino, selezionare la mappatura del cluster.

Plan	Replication Plan and Site Details	2 Select Resource	Groups 3 Set Execution 0	Order (4) Set VM Details	
		Replication	Plan Details		
	Plan Name			0	
	DemoRP				
		Recover	y Mapping		
	Source Site	0	Destination Site	0	
	On Prem	Ψ.	Cloud	Ψ.	
	Source vCenter	0	Destination vCenter	0	
	172.21.253.160	*	44.235.223	3.88 <del>~</del>	
		Cluster	Mapping		
	Source Site Resource	O Destinat	ion Site Resource	0	
	TempCluster	· • •	Cluster-1	Add	
	Source Resource	Destination	Resource		
	A300-Cluster01	Cluster-1		Delete	

- 4. Selezionare **Dettagli gruppo di risorse** e fare clic su **continua**.
- 5. Impostare l'ordine di esecuzione per il gruppo di risorse. Questa opzione consente di selezionare la sequenza di operazioni quando esistono più gruppi di risorse.
- 6. Al termine, selezionare la mappatura di rete per il segmento appropriato. I segmenti devono essere già sottoposti a provisioning all'interno di VMC, quindi selezionare il segmento appropriato per mappare la macchina virtuale.
- 7. In base alla selezione delle macchine virtuali, i mapping degli archivi dati vengono selezionati automaticamente.



SnapMirror è a livello di volume. Pertanto, tutte le macchine virtuali vengono replicate nella destinazione di replica. Assicurarsi di selezionare tutte le macchine virtuali che fanno parte dell'archivio dati. Se non sono selezionate, vengono elaborate solo le macchine virtuali che fanno parte del piano di replica.

Plan	Replication Plan and Site Details	Select Resource Groups     Set Execution Order	Set VM Details	
		Replication Plan Details		
		Select Execution Order		
	Resource Group Name	Execution Ord	er G	
	DemoRG1	3		
	Source Resource	Destination Resource		
	Source Resource	Destination Resource	Onlete	
		DataStore Mapping		
	Source DataStore	Destination Volume		
	DRO_Mini	DRO_Mini_copy		

8. In base ai dettagli della macchina virtuale, è possibile ridimensionare i parametri della CPU e della RAM della macchina virtuale; ciò può essere molto utile quando si ripristinano ambienti di grandi dimensioni in cluster di destinazione più piccoli o per eseguire test di DR senza dover eseguire il provisioning di un'infrastruttura fisica VMware uno a uno. Inoltre, è possibile modificare l'ordine di avvio e il ritardo di avvio (secondi) per tutte le macchine virtuali selezionate nei gruppi di risorse. Esiste un'opzione aggiuntiva per modificare l'ordine di avvio se sono necessarie modifiche da quelle selezionate durante la selezione dell'ordine di avvio del gruppo di risorse. Per impostazione predefinita, viene utilizzato l'ordine di avvio selezionate del gruppo di risorse; tuttavia, in questa fase è possibile eseguire qualsiasi modifica.

		VM Details				
3 vms				٩	_	
VM Name	No. of CPUs	Memory (MB)	NIC/IP	Boot Order 🚯 Override		
Resource Group	: DemoRG1					
Mini_Test01	1	2048	<ul><li>Static</li><li>Dynamic</li></ul>	3		
Mini_Test02	1	2048	O Static O Dynamic	2		
Mini_Test03	1	2048	O Static O Dynamic	1		
					-	

9. Fare clic su Crea piano di replica.

		S	Source Details		Destination Detail	s
B 2 Rep	lication Plans	esource Groups	1 Sites	2 1 vCenters	Sites 1	2 1 vCenters
2 Replication Pla	ans				٩٥	Create New Replication Plan
2 Replication Pla	ans \$1 Active Site	Status Co	ompliance So	ource Site 🛛 😤 🛛 De	Q O	Create New Replication Plan

Una volta creato il piano di replica, è possibile utilizzare l'opzione di failover, l'opzione di test-failover o l'opzione di migrazione a seconda dei requisiti. Durante le opzioni di failover e test-failover, viene utilizzata la copia Snapshot SnapMirror più recente oppure è possibile selezionare una copia Snapshot specifica da una copia Snapshot point-in-time (in base alla policy di conservazione di SnapMirror). L'opzione point-in-time può essere molto utile se si sta affrontando un evento di corruzione come ransomware, in cui le repliche più recenti sono già compromesse o crittografate. DRO mostra tutti i punti disponibili nel tempo. Per attivare il failover o verificare il failover con la configurazione specificata nel piano di replica, fare clic su **failover** o **Test failover**.

			Source Details		Destination Details	
Repl	lication Plans	Resource Groups	C 1 Sites	1 vCenters	Contraction 1 Sites	1 vCenters
2 Replication Pla	ans				90	Create New Replication Plan
Plan Name	Active Site	Status	Compliance	Source Site 👳	Destination Site	1
DemoRP	<ul> <li>Source</li> </ul>	<ul> <li>Active</li> </ul>	Healthy	On Prem	Cloud	esource Groups
DemoRP	<ul> <li>Source</li> </ul>	<ul> <li>Active</li> </ul>	Healthy	On Prem	Cloud	Plan Details
						Edit Plan
						Failover
						Test Fallover
						Migrate
						Run Compliance

Il piano di replica può essere monitorato nel menu delle attività:

NetApp	Disaster Rec	overy Orchestrator 🗞 Dashboard Discover Resource Groups Replication Plans Jo	b Monitoring	≜ ¢• ?• ₽•
	Back	Failover Steps Replication Plan: DemoRP		
	~	Breaking SnapMirror relationships (in parallel)	⊘ Success 11.3 Seconds (	D
	~	Mounting volumes and creating datastores (in parallel)	⊘ Success 34.7 Seconds	D
	~	Registering VMs (in parallel)	⊘ Success 13.2 Seconds	D
	~	Powering on VMs in protection group - DemoRG1 - in target	⊘ Success 95.8 Seconds	0
	~	Updating replication status	⊘ Success 0.5 Seconds (	>

Dopo l'attivazione del failover, gli elementi ripristinati possono essere visualizzati in VMC vCenter (macchine virtuali, reti, datastore). Per impostazione predefinita, le macchine virtuali vengono ripristinate nella cartella workload.

RINKApp	Disenter Recovery Orchestrat	al 🍕   Dataset   Dane	Non-re Coste   Asphaltin New	[ annotana ]		6 01 01 D1
	<u>≥</u>	2 Encourse Coupe	1 Augustanie Par	<b>a</b>	219 Provertinal UMA With State Control of State	Uppersone
	The barrents 2 CTub Americantes	C I Strange Services	Supplage Cannan			Jacobia San O
	econor hororous 3 Control	22 Tanan	Con France 1172 27 241 24	) <del>,</del>	Coat #255.222.00 #6 Apr Var	
	23 Estatores	2 45				
	formation and		Replication Plans			
	©1 hear anno	C	Algebraicht Plan	Annual Inc.	() Assessing in Failurer Mode	

Il failback può essere attivato a livello di piano di replica. Per un failover di test, l'opzione di strappo può essere utilizzata per eseguire il rollback delle modifiche e rimuovere la relazione FlexClone. Il failback relativo al failover è un processo in due fasi. Selezionare il piano di replica e selezionare **Reverse data Sync**.

netApp	Disaster Recovery Orc	hestrator 🔌 🛛 🛛	Dashboard Discover F	Resource Groups	Replication Plans	Job Monitoring		4	¢* ?* ®*
	Replication	Plans	1 Resource Groups	Source Details	2 1 vCenters	Det	stination Details	2 1 vCenters	
	2 Replication Plans						Q D 9		
	Plan Name 🗢 DemoRP	O Destination	Status     Running In Failover N	Compliance	On Prem	Cloud	Resc	nurce Groups	
	DemoRP	⊘ Source	Active	Healthy	On Prem	Cloud	Resc	Plan Details	
								Failback	
■ NetApp	Disaster Recovery Orc	hestrator 💊 🛛 🕻	Dashboard Discover	Resource Groups	Replication Plans	Job Monitoring			¢- 0- 0-
	Back			Reverse Data Replication P	a Sync Steps Nan: DemoRP				
	✓ Powering				) In progress	- ()			

Una volta completato, è possibile attivare il failback per tornare al sito di produzione originale.

v

Reversing SnapMirror relationships (in parallel)

			all and a second second	Resource Groups Replication Plans Job Monitoring				
			Source Details		Destination Details	Destination Details		
B 2 Rep	lication Plans	1 Resource Groups	Sites 1	VCenters	Sites 1	Centers		
2 Replication Pl	ans				Q 0	Create New Replication Plan		
2 Replication Pl	ans	Status	Compliance	Source Site 🖙	Q O Destination Site	Create New Replication Plan		
2 Replication Pl Plan Name DemoRP	ans C   Active Site O Destination	Status	Compliance	Source Site 😤   On Prem	Q O Destination Site 0	Create New Replication Plan		

Initialized

- (1)

🗖 NetApp	Disaster Reco	wery Orchestrator 🗞 Dashboard Discover Resource Groups Replication Plans Job Monitoring	T.		¢* ?* ®*
	Back	Failback Steps Replication Plan: DemoRP			
	~	Powering off VMs in protection group - DemoRG1 - in target	C In progress	- ①	
	~	Unregistering VMs in target (in parallel)	✓ Initialized	- ①	
	~	Unmounting volumes in target (in parallel)	✓ Initialized	- (0)	
	~	Breaking reverse SnapMirror relationships (in parallel)	✓ Initialized	- ①	
	~	Updating VM networks (in parallel)	✓ Initialized	- 0	
	~	Powering on VMs in protection group - DemoRG1 - in source	✓ Initialized	- 0	
	~	Deleting reverse SnapMirror relationships (in parallel)	✓ Initialized	- 0	
	~	Resuming SnapMirror relationships to target (in parallel)	<ul> <li>Initialized</li> </ul>	-0	

Da NetApp BlueXP, possiamo notare che lo stato di salute della replica è stato interrotto per i volumi appropriati (quelli mappati a VMC come volumi di lettura/scrittura). Durante il failover di test, DRO non esegue il mapping del volume di destinazione o di replica. Invece, crea una copia FlexClone dell'istanza SnapMirror (o Snapshot) richiesta ed espone l'istanza FlexClone, che non consuma ulteriore capacità fisica per FSX per ONTAP. Questo processo garantisce che il volume non venga modificato e che i processi di replica possano continuare anche durante i test di DR o i flussi di lavoro di triage. Inoltre, questo processo garantisce che, in caso di errori o di ripristino di dati corrotti, il ripristino possa essere pulito senza il rischio di distruzione della replica.

II NetApp	Disaster Recovery Orches	strator 💊 Dashboard D	iscover Resource Groups Replicatio	n Plans Job Monitoring	l		¢• •• •
	Constant 2 Sites	1 Resource Group	2 Replication Plans	219 Vits	Protected VMs 3 Protected	0 216 Unprotected	
	Environments		Topology Canvas			Immersive View 🔿	
	2 Virtual Environments	2 Storage Environments					
	vCenter Summary				aws		
	Custers	D 22 Folders	On Prem 172.21.253.160 172.21.254.210		Cloud 44.235.223.88 10.49.0.191		
	23 Datastores	9 45 Notworks					
	Execution Jobs		Replication Plans				
	3 Total John	O In Programs	Replication Plan	Active Site	Status		
	August Andres	The second se	DemoRP	<ul> <li>Source</li> </ul>	🕑 Activ	10	

## **Recovery ransomware**

Il ripristino dal ransomware può essere un compito scoraggiante. In particolare, può essere difficile per le organizzazioni IT individuare il punto di ritorno sicuro e, una volta stabilito, proteggere i carichi di lavoro recuperati da attacchi ricorrenti, ad esempio malware in sospensione o applicazioni vulnerabili.

DRO risolve questi problemi consentendo di ripristinare il sistema da qualsiasi punto in tempo disponibile. È inoltre possibile ripristinare i carichi di lavoro su reti funzionali ma isolate, in modo che le applicazioni possano funzionare e comunicare tra loro in una posizione in cui non sono esposte al traffico nord-sud. In questo modo, il tuo team di sicurezza è in una posizione sicura per condurre indagini legali e assicurarsi che non ci siano malware nascosti o inattivi.

## Benefici

- Utilizzo della replica SnapMirror efficiente e resiliente.
- Ripristino in qualsiasi momento disponibile con la conservazione delle copie Snapshot.
- Automazione completa di tutte le fasi necessarie per ripristinare da centinaia a migliaia di macchine virtuali dalle fasi di convalida di storage, calcolo, rete e applicazioni.
- Ripristino del workload con la tecnologia FlexClone di ONTAP che utilizza un metodo che non modifica il volume replicato.
  - · Evita il rischio di corruzione dei dati per volumi o copie Snapshot.
  - Evita le interruzioni di replica durante i flussi di lavoro dei test di DR.
  - Potenziale utilizzo dei dati di DR con risorse di cloud computing per flussi di lavoro che vanno oltre il DR, come DevTest, test di sicurezza, test di patch o upgrade e test di correzione.
- Ottimizzazione della CPU e della RAM per ridurre i costi del cloud consentendo il ripristino in cluster di calcolo più piccoli.

# Utilizzo di Veeam Replication and FSX for ONTAP per il disaster recovery in VMware Cloud su AWS

Autore: Niyaz Mohamed - Ingegneria di soluzioni di NetApp

## Panoramica

L'integrazione di Amazon FSX per NetApp ONTAP con VMware Cloud su AWS è un datastore NFS esterno gestito da AWS e costruito sul file system ONTAP di NetApp che può essere collegato a un cluster nell'SDDC. Offre ai clienti un'infrastruttura storage virtualizzata flessibile e dalle performance elevate, che può scalare in maniera indipendente dalle risorse di calcolo.

Per i clienti che desiderano utilizzare VMware Cloud su AWS SDDC come destinazione di disaster recovery, i datastore FSX per ONTAP possono essere utilizzati per replicare i dati dalle strutture on-premise utilizzando qualsiasi soluzione di terze parti validata che offre funzionalità di replica delle macchine virtuali. Aggiungendo un datastore di FSX per ONTAP, si otterrà un'implementazione ottimizzata dei costi rispetto alla costruzione di un cloud VMware su AWS SDDC con un'enorme quantità di host ESXi solo per ospitare lo storage.

Questo approccio aiuta inoltre i clienti a utilizzare cluster pilota leggero in VMC insieme ai datastore FSX per ONTAP per ospitare le repliche della macchina virtuale. Lo stesso processo può anche essere esteso come opzione di migrazione a VMware Cloud su AWS eseguendo con dignità il failover del piano di replica.

## Descrizione del problema

Questo documento descrive come utilizzare il datastore FSX per ONTAP e la replica di Veeam Backup per configurare il disaster recovery per le VM VMware on-premise su VMware Cloud su AWS utilizzando la funzionalità di replica delle VM.

Veeam Backup & Replication offre replica on-site e remota per il disaster recovery (DR). Quando le macchine virtuali vengono replicate, Veeam Backup & Replication crea una copia esatta delle macchine virtuali nel formato nativo di VMware vSphere sul cluster VMware Cloud di destinazione su AWS SDDC e mantiene la copia sincronizzata con la macchina virtuale originale.

La replica offre i migliori valori di RTO (Recovery Time Objective) poiché esiste una copia di una VM nello stato pronto per l'avvio. Questo meccanismo di replica garantisce l'avvio rapido dei carichi di lavoro in VMware Cloud su AWS SDDC in caso di evento di emergenza. Il software Veeam Backup & Replication ottimizza anche la trasmissione del traffico per la replica su WAN e le connessioni lente. Inoltre, filtra anche blocchi di dati duplicati, blocchi di dati zero, file di swap e file OS guest di VM esclusi e comprime il traffico di replica.

Per evitare che i processi di replica consumino l'intera larghezza di banda della rete, è possibile mettere in atto acceleratori WAN e regole di limitazione della rete. Il processo di replica in Veeam Backup & Replication è basato sul processo, il che significa che la replica viene eseguita configurando i processi di replica. In caso di evento di emergenza, è possibile attivare il failover per ripristinare le macchine virtuali con failover sulla copia di replica.

Una volta eseguito il failover, una VM replicata assume il ruolo della VM originale. Il failover può essere eseguito allo stato più recente di una replica o a qualsiasi punto di ripristino valido. Ciò abilita recovery dal ransomware o test isolati, se necessario. In Veeam Backup & Replication, il failover e il failback sono passaggi intermedi temporanei che devono essere ulteriormente finalizzati. Veeam Backup & Replication offre diverse opzioni per gestire diversi scenari di disaster recovery.

[Diagramma dello scenario di DR con replica Veeam e FSX ONTAP per VMC]

## Implementazione della soluzione

## Gradini di alto livello

- 1. Il software Veeam Backup and Replication è in esecuzione in un ambiente on-premise con appropriata connettività di rete.
- 2. Configurare VMware Cloud su AWS, vedere l'articolo VMware Cloud Tech zone "Guida all'integrazione di VMware Cloud su AWS con Amazon FSX per l'implementazione di NetApp ONTAP" Per eseguire l'implementazione, configura VMware Cloud su AWS SDDC e FSX per ONTAP come datastore NFS. (Per scopi di DR è possibile utilizzare un ambiente pilota con configurazione minima. In caso di incidente, è possibile eseguire il failover delle macchine virtuali su questo cluster e aggiungere nodi.
- 3. Impostare i lavori di replica per creare repliche VM utilizzando Veeam Backup and Replication.
- 4. Creazione di un piano di failover ed esecuzione di un failover.
- 5. Tornare alle macchine virtuali di produzione una volta che l'evento di disastro è completo e il sito primario è attivo.

#### Prerequisiti per la replica della macchina virtuale Veeam nei datastore VMC ed FSX per ONTAP

- 1. Garantire che la macchina virtuale di backup di Veeam Backup & Replication sia connessa al vCenter di origine e al cloud VMware di destinazione sui cluster AWS SDDC.
- 2. Il server di backup deve essere in grado di risolvere i nomi brevi e di connettersi ai centri virtuali di origine e

di destinazione.

3. Il datastore FSX per ONTAP di destinazione deve avere spazio libero sufficiente per archiviare VMDK di macchine virtuali replicate

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "considerazioni e limitazioni" "qui".

## Dettagli sull'implementazione

Veeam Backup & Replication sfrutta le funzionalità snapshot di VMware vSphere e, durante la replica, Veeam Backup & Replication richiede a VMware vSphere la creazione di una snapshot delle VM. L'istantanea della VM è la copia point-in-time di una VM che include dischi virtuali, stato del sistema, configurazione e così via. Veeam Backup & Replication utilizza la snapshot come origine dei dati per la replica.

Per replicare le VM, attenersi alla seguente procedura:

- 1. Apri la Veeam Backup & Replication Console.
- 2. Nella vista Home, selezionare processo di replica > macchina virtuale > VMware vSphere.
- 3. Specificare un nome di lavoro e selezionare la casella di controllo controllo avanzata appropriata. Fare clic su Avanti.
  - Selezionare la casella di controllo Replica seeding se la connettività tra on-premise e AWS ha limitato la larghezza di banda.
  - Selezionare la casella di controllo Network remapping (per i siti VMC AWS con reti diverse) se i segmenti su VMware Cloud su AWS SDDC non corrispondono a quelli delle reti dei siti onpremise.
  - Se lo schema di indirizzamento IP nel sito di produzione on-premise differisce dallo schema nel sito VMC di AWS, selezionare la casella di controllo Replica re-IP (per i siti di DR con schema di indirizzamento IP diverso).

[dr. veeam fsx image2] | dr-veeam-fsx-image2.png

4. Seleziona le VM da replicare nel datastore FSX per ONTAP collegato a VMware Cloud su AWS SDDC nel passaggio macchine virtuali. Le macchine virtuali possono essere posizionate su vSAN per riempire la capacità del datastore vSAN disponibile. In un cluster spia pilota, la capacità utilizzabile di un cluster a 3 nodi sarà limitata. Il resto dei dati può essere replicato in datastore FSX per ONTAP. Fare clic su Aggiungi, quindi nella finestra Aggiungi oggetto selezionare le VM o i contenitori VM necessari e fare clic su Aggiungi. Fare clic su Avanti.

[dr. veeam fsx image3] | dr-veeam-fsx-image3.png

5. Quindi, seleziona la destinazione come VMware Cloud su host/cluster SDDC di AWS e il pool di risorse, la cartella VM e il datastore FSX per le repliche VM di ONTAP. Quindi fare clic su **Avanti**.

[dr. veeam fsx image4] | dr-veeam-fsx-image4.png

6. Nel passaggio successivo, creare la mappatura tra la rete virtuale di origine e di destinazione secondo necessità.

[dr. veeam fsx image5] | dr-veeam-fsx-image5.png

- 7. Nel passaggio **Impostazioni processo**, specificare il repository di backup che memorizzerà i metadati per le repliche della VM, i criteri di conservazione e così via.
- Aggiornare i server proxy Source e Target nel passo trasferimento dati e lasciare selezionata l'opzione Automatic (impostazione predefinita) e mantenere l'opzione Direct (diretto) e fare clic su Next (Avanti).
- 9. Nel passaggio elaborazione guest, selezionare attiva elaborazione in base alle esigenze dell'applicazione. Fare clic su Avanti.

[dr. veeam fsx image6] | dr-veeam-fsx-image6.png

- 10. Scegliere la pianificazione di replica per eseguire regolarmente il processo di replica.
- 11. Nel passo Riepilogo della procedura guidata, esaminare i dettagli del processo di replica. Per avviare il lavoro subito dopo la chiusura della procedura guidata, selezionare la casella di controllo Esegui il lavoro quando si fa clic su fine, altrimenti lasciare deselezionata la casella di controllo. Quindi fare clic su fine per chiudere la procedura guidata.

[dr. veeam fsx image7] | dr-veeam-fsx-image7.png

Una volta avviato il processo di replica, le macchine virtuali con il suffisso specificato verranno popolate nel cluster/host VMC SDDC di destinazione.

[dr. veeam fsx image8] | *dr-veeam-fsx-image8.png* 

Per ulteriori informazioni sulla replica Veeam, fare riferimento a. "Come funziona la replica".

Una volta completata la replica o il seeding iniziale, creare il piano di failover. Il piano di failover consente di eseguire automaticamente il failover per le VM dipendenti una alla volta o come gruppo. Il piano di failover è il modello per l'ordine in cui le macchine virtuali vengono elaborate, inclusi i ritardi di avvio. Il piano di failover aiuta inoltre a garantire che le VM dipendenti da fattori critici siano già in esecuzione.

Per creare il piano, passare alla nuova sottosezione denominata repliche e selezionare piano di failover. Scegliere le VM appropriate. Veeam Backup & Replication cercherà i punti di ripristino più vicini a questo punto nel tempo e li utilizzerà per avviare le repliche della VM.



Il piano di failover può essere aggiunto solo una volta completata la replica iniziale e le repliche della VM sono nello stato Pronta.



Il numero massimo di VM che possono essere avviate contemporaneamente quando si esegue un piano di failover è 10.



Durante il processo di failover, le macchine virtuali di origine non verranno spente.

Per creare il piano di failover, procedere come segue:

- 1. Nella vista Home, selezionare **piano di failover > VMware vSphere**.
- 2. Quindi, fornire un nome e una descrizione al piano. Gli script pre e post-failover possono essere aggiunti secondo necessità. Ad esempio, eseguire uno script per arrestare le macchine virtuali prima di avviare le macchine virtuali replicate.

[dr. veeam fsx image9] | dr-veeam-fsx-image9.png

3. Aggiungere le VM al piano e modificare l'ordine di avvio delle VM e i ritardi di avvio per soddisfare le dipendenze delle applicazioni.

[dr. veeam fsx image10] | dr-veeam-fsx-image10.png

Per ulteriori informazioni sulla creazione di processi di replica, fare riferimento a. "Creazione di processi di replica".

#### Passaggio 3: Eseguire il piano di failover

Durante il failover, la macchina virtuale di origine nel sito di produzione viene commutata alla replica nel sito di disaster recovery. Come parte del processo di failover, Veeam Backup & Replication ripristina la replica della VM al punto di ripristino richiesto e sposta tutte le attività di i/o dalla VM di origine alla replica. Le repliche possono essere utilizzate non solo in caso di disastro, ma anche per simulare esercitazioni sul DR. Durante la simulazione del failover, la VM di origine rimane in esecuzione. Una volta eseguiti tutti i test necessari, è possibile annullare il failover e tornare alla normale operatività.



Accertarsi che la segmentazione della rete sia attiva per evitare conflitti IP durante le procedure di DR.

Per avviare il piano di failover, è sufficiente fare clic sulla scheda **piani di failover** e fare clic con il pulsante destro del mouse sul piano di failover. Selezionare **Start**. Il failover viene eseguito utilizzando gli ultimi punti di ripristino delle repliche della VM. Per eseguire il failover su punti di ripristino specifici delle repliche della VM, selezionare **Avvia a**.

[dr. veeam fsx image11] | dr-veeam-fsx-image11.png

[dr. veeam fsx image12] | dr-veeam-fsx-image12.png

Lo stato della replica della macchina virtuale cambia da Pronto a failover e le macchine virtuali vengono avviate sul VMware Cloud di destinazione sul cluster/host AWS SDDC.

[dr. veeam fsx image13] | dr-veeam-fsx-image13.png

Una volta completato il failover, lo stato delle macchine virtuali passa a "failover".

[dr. veeam fsx image14] | dr-veeam-fsx-image14.png



Veeam Backup & Replication interrompe tutte le attività di replica per la VM di origine fino a quando la replica non viene riportata allo stato Ready.

Per informazioni dettagliate sui piani di failover, fare riferimento a. "Piani di failover".

Quando il piano di failover è in esecuzione, viene considerato come una fase intermedia e deve essere finalizzato in base al requisito. Le opzioni includono:

• Failback to Production - consente di tornare alla VM originale e di trasferire tutte le modifiche apportate durante l'esecuzione della replica della VM alla VM originale.



Quando si esegue il failback, le modifiche vengono solo trasferite ma non pubblicate. Scegliere **Commit failback** (una volta che la VM originale è confermata per funzionare come previsto) o **Undo failback** per tornare alla replica della VM se la VM originale non funziona come previsto.

- **Annulla failover** consente di tornare alla VM originale e di ignorare tutte le modifiche apportate alla replica della VM durante l'esecuzione.
- **Failover permanente** consente di passare in modo permanente dalla VM originale a una replica della VM e di utilizzare questa replica come VM originale.

In questa demo, è stato scelto il failback in produzione. Il failback alla macchina virtuale originale è stato selezionato durante la fase di destinazione della procedura guidata ed è stata attivata la casella di controllo "accensione della macchina virtuale dopo il ripristino".

[dr. veeam fsx image15] | dr-veeam-fsx-image15.png

[dr. veeam fsx image16] | dr-veeam-fsx-image16.png

Il commit di failback è uno dei modi per finalizzare l'operazione di failback. Quando il failback viene eseguito, conferma che le modifiche inviate alla VM che ha avuto esito negativo (la VM di produzione) funzionano come previsto. Dopo l'operazione di commit, Veeam Backup & Replication riprende le attività di replica per la VM di produzione.

Per informazioni dettagliate sul processo di failback, fare riferimento alla documentazione Veeam per "Failover e failback per la replica".

[dr. veeam fsx image17] | dr-veeam-fsx-image17.png

[dr. veeam fsx image18] | dr-veeam-fsx-image18.png

Una volta eseguito il failback in produzione, le macchine virtuali vengono tutte ripristinate nel sito di produzione originale.

[dr. veeam fsx image19] | dr-veeam-fsx-image19.png

## Conclusione

La funzionalità datastore di FSX per ONTAP permette a Veeam o a qualsiasi strumento di terze parti validato di fornire una soluzione DR a basso costo utilizzando il cluster pilota leggero e senza standing un elevato numero di host nel cluster solo per ospitare la copia della replica della VM. Questo offre una potente soluzione per gestire un piano di disaster recovery personalizzato e su misura e consente inoltre di riutilizzare i prodotti di backup esistenti in sede per soddisfare le esigenze di disaster recovery, consentendo in questo modo il disaster recovery basato sul cloud uscendo dai data center on-premise. Il failover può essere eseguito come failover pianificato o failover con un clic su un pulsante in caso di disastro e si decide di attivare il sito di DR.

Per ulteriori informazioni su questo processo, segui il video dettagliato.

https://netapp.hosted.panopto.com/Panopto/Pages/Embed.aspx?id=15fed205-8614-4ef7-b2d0-b061015e925a

#### Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEQUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

#### Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina http://www.netapp.com/TM sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.