



Note sulla versione di Cloud Volumes ONTAP 9.8

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp
August 22, 2024

Sommario

| | |
|---|----|
| Note sulla versione di Cloud Volumes ONTAP 9.8 | 1 |
| Novità di Cloud Volumes ONTAP 9.8 | 2 |
| 9.8 GA (5 gennaio 2021) | 2 |
| Modifiche introdotte con il connettore 3.9.2 (4 gennaio 2021) | 2 |
| E48s_v3 ora supportato con coppie ha (21 dicembre 2020) | 2 |
| Istanze EC2 supportate (11 dicembre 2020) | 2 |
| 9.8 aggiornamento RC1 (12 novembre 2020) | 2 |
| 9.8 RC1 (8 novembre 2020) | 2 |
| Versione richiesta di BlueXP Connector | 4 |
| Note sull'aggiornamento | 4 |
| Licensing per Cloud Volumes ONTAP | 5 |
| Configurazioni supportate | 6 |
| Configurazioni supportate in AWS | 6 |
| Configurazioni supportate in Azure | 9 |
| Configurazioni supportate in Google Cloud | 12 |
| Limiti di storage | 15 |
| Limiti di storage in AWS | 15 |
| Limiti di storage in Azure | 21 |
| Limiti di storage in Google Cloud | 26 |
| Problemi noti | 29 |
| Limitazioni note | 30 |
| Limitazioni in tutti i provider di cloud | 30 |
| Limitazioni note in AWS | 31 |
| Limitazioni note in Azure | 32 |
| Limitazioni note di Google Cloud | 33 |
| Integrazioni dei cloud provider | 34 |
| Best practice per il supporto collaborativo | 34 |
| Eventi di manutenzione di Azure | 34 |
| Note legali | 35 |
| Copyright | 35 |
| Marchi | 35 |
| Brevetti | 35 |
| Direttiva sulla privacy | 35 |
| Open source | 35 |

Note sulla versione di Cloud Volumes ONTAP 9.8

Novità di Cloud Volumes ONTAP 9.8

Cloud Volumes ONTAP 9.8 include diverse nuove funzionalità e miglioramenti.

Ulteriori funzionalità e miglioramenti sono stati introdotti anche nelle ultime versioni di BlueXP. Vedere ["Note di rilascio di BlueXP"](#) per ulteriori informazioni.

9.8 GA (5 gennaio 2021)

È ora disponibile la versione General Availability (GA) di Cloud Volumes ONTAP 9.8. La release GA include correzioni di bug. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi 9.8 RC1 e 9.7 esistenti a questa versione.

Modifiche introdotte con il connettore 3.9.2 (4 gennaio 2021)

La versione 3.9.2 di BlueXP Connector include diversi miglioramenti per Cloud Volumes ONTAP, tra cui il supporto per gli outpost AWS, dischi più grandi in Google Cloud e molto altro ancora.

Accedere alla ["Note di rilascio di BlueXP"](#) per ulteriori informazioni sulla versione 3.9.2.

E48s_v3 ora supportato con coppie ha (21 dicembre 2020)

Il tipo di macchina virtuale E48s_v3 è ora supportato con le coppie Cloud Volumes ONTAP ha in Microsoft Azure.

Istanze EC2 supportate (11 dicembre 2020)

A partire dalla release 9.8, i tipi di istanze c4, m4 e r4 EC2 non sono supportati dai nuovi sistemi Cloud Volumes ONTAP. Anche la modifica di un sistema 9.8 esistente in uno di questi tipi di istanze non è supportata.

Se si dispone di un sistema Cloud Volumes ONTAP 9.7 in esecuzione su un tipo di istanza c4, m4 o r4, è comunque possibile eseguire l'aggiornamento alla versione 9.8.

9.8 aggiornamento RC1 (12 novembre 2020)

Simile ai sistemi a nodo singolo, BlueXP assegna ora un disco core alle nuove implementazioni a 9.8 coppie ha in AWS quando si utilizza un tipo di istanza C5, M5 o R5. Il disco principale espande la possibilità di passare da un tipo di istanza all'altro supportato, migliora la capacità del sistema di raccogliere i file principali in caso di problemi e offre la possibilità di supportare tipi di istanze più grandi in futuro.

Il disco core è un SSD General Purpose (gp2) con 540 GiB.



Con l'aggiunta di questo disco core, un disco dati in meno è ora supportato sui sistemi che utilizzano questi tipi di istanze. ["Scopri di più sui limiti di storage in AWS"](#).

9.8 RC1 (8 novembre 2020)

Cloud Volumes ONTAP 9.8 RC1 è ora disponibile in AWS, Azure e Google Cloud Platform. In Azure, 9.8 RC1 è attualmente disponibile solo per gli aggiornamenti.

Oltre alle funzionalità introdotte con "ONTAP 9.8", Questa versione di Cloud Volumes ONTAP include quanto segue:

- [Coppie ad alta disponibilità in Google Cloud](#)
- [Correzioni per gli eventi di scollegamento e manutenzione della NIC Azure](#)
- [Elevata velocità di scrittura con coppie ha in AWS e Azure](#)
- [Supporto per un massimo di 24 VM di storage in AWS](#)
- [Disco core per sistemi a nodo singolo in AWS](#)

Coppie ad alta disponibilità in Google Cloud

Le coppie ad alta disponibilità (ha) di Cloud Volumes ONTAP sono ora disponibili in Google Cloud.

Una coppia ha offre affidabilità Enterprise e operazioni continue in caso di guasti nel tuo ambiente cloud. Simile a Cloud Volumes ONTAP in AWS, una coppia ha in Google Cloud include due nodi Cloud Volumes ONTAP i cui dati vengono sottoposti a mirroring sincrono tra loro e un'istanza di mediatore che fornisce un canale di comunicazione per agevolare il takeover e il giveback dello storage.

Visualizza ["configurazioni supportate"](#) e ["limiti di storage"](#).

["Scopri di più sulle coppie ha in Google Cloud"](#).

Correzioni per gli eventi di scollegamento e manutenzione della NIC Azure

Questa release offre diversi miglioramenti per il modo in cui Cloud Volumes ONTAP gestisce gli eventi di blocco di Azure, gli eventi di scollegamento della NIC di Azure e altre attività di manutenzione di Azure (ad esempio, la revoca della funzione virtuale). Cloud Volumes ONTAP è più tollerante agli errori in questa release e gestirà gli eventi Azure con maggiore grazia, con una minore probabilità di interruzione del servizio o di degrado del cluster.

Elevata velocità di scrittura con coppie ha in AWS e Azure

Cloud Volumes ONTAP ora supporta un'elevata velocità di scrittura con coppie ha in AWS e Azure quando si utilizza un'istanza specifica o un tipo di macchina virtuale. L'elevata velocità di scrittura è una buona scelta se per il carico di lavoro sono richieste prestazioni di scrittura rapide e se si può resistere al rischio di perdita di dati in caso di un'interruzione non pianificata del sistema.

Prima di scegliere una velocità di scrittura, è necessario comprendere le differenze tra le impostazioni normale e alta e i rischi e le raccomandazioni quando si utilizza un'elevata velocità di scrittura.

["Scopri di più"](#).

Supporto per un massimo di 24 VM di storage in AWS

Cloud Volumes ONTAP supporta fino a 24 storage VM in AWS quando si utilizza un tipo di istanza C5, M5 o R5 e si porta la propria licenza. Di queste 24 VM di storage, è possibile configurare fino a 12 per il disaster recovery (DR).

Il limite può essere inferiore, a seconda del tipo di istanza EC2 utilizzato.

È necessaria una licenza add-on per ogni ulteriore VM di storage *data-serving* oltre la prima VM di storage fornita con Cloud Volumes ONTAP per impostazione predefinita. Contattare il proprio account team per

ottenere una licenza add-on SVM.

Le VM di storage configurate per il disaster recovery (DR) non richiedono una licenza add-on (sono gratuite), ma contano rispetto al limite delle VM di storage.

["Scopri di più sui limiti delle VM di storage"](#).

["Scopri come creare macchine virtuali storage per il data-service per Cloud Volumes ONTAP in AWS"](#).

Disco core per sistemi a nodo singolo in AWS

BlueXP assegna ora un disco core alle nuove implementazioni a nodo singolo 9.8 in AWS quando si utilizza un tipo di istanza C5, M5 o R5. Il disco principale espande la possibilità di passare da un tipo di istanza all'altro supportato, migliora la capacità del sistema di raccogliere i file principali in caso di problemi e offre la possibilità di supportare tipi di istanze più grandi in futuro.

Il disco core è un SSD General Purpose (gp2) con 540 GiB.



Con l'aggiunta di questo disco core, un disco dati in meno è ora supportato sui sistemi a nodo singolo che utilizzano questi tipi di istanze. ["Scopri di più sui limiti di storage in AWS"](#).

Versione richiesta di BlueXP Connector

BlueXP Connector deve eseguire la versione 3.9.0 o successiva per implementare nuovi sistemi Cloud Volumes ONTAP 9.8 e aggiornare i sistemi esistenti alla versione 9.8.

Note sull'aggiornamento

- Gli aggiornamenti di Cloud Volumes ONTAP devono essere completati da BlueXP. Non aggiornare Cloud Volumes ONTAP utilizzando Gestione di sistema o l'interfaccia CLI. In questo modo si può influire sulla stabilità del sistema.
- È possibile eseguire l'aggiornamento a Cloud Volumes ONTAP 9.8 dalla versione 9.7. BlueXP richiederà di aggiornare i sistemi Cloud Volumes ONTAP 9.7 esistenti alla versione 9.8.

["Scopri come eseguire l'aggiornamento quando BlueXP ti notifica"](#).

- L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo porta il sistema offline per un massimo di 25 minuti, durante i quali l'i/o viene interrotto.
- L'aggiornamento di una coppia ha è senza interruzioni e l'i/o è ininterrotto. Durante questo processo di aggiornamento senza interruzioni, ogni nodo viene aggiornato in tandem per continuare a fornire i/o ai client.
- In AWS, i tipi di istanze C4, M4 e R4 EC2 non sono più supportati con le nuove implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si dispone di un sistema in esecuzione su un tipo di istanza c4, m4 o r4, è necessario passare a un tipo di istanza nella famiglia di istanze c5, m5 o r5. Se non è possibile modificare il tipo di istanza, è necessario abilitare la rete avanzata prima di eseguire l'aggiornamento.

["Scopri come eseguire l'upgrade in AWS con i tipi di istanza C4, M4 e R4 EC2."](#)

["Scopri come modificare il tipo di istanza EC2 per Cloud Volumes ONTAP"](#).

Fare riferimento a ["Supporto NetApp"](#) per ulteriori informazioni sulla fine della disponibilità e sul supporto per questi tipi di istanze.

Licensing per Cloud Volumes ONTAP

Cloud Volumes ONTAP offre diverse opzioni di licenza che consentono di scegliere un modello di consumo che soddisfi le tue esigenze.

Per i nuovi clienti sono disponibili le seguenti opzioni di licenza.

Pacchetti di licenze basati sulla capacità

Le licenze basate sulla capacità consentono di pagare Cloud Volumes ONTAP per TIB di capacità. La licenza è associata al tuo account NetApp e ti consente di addebitare la licenza a più sistemi, purché sia disponibile una capacità sufficiente attraverso la licenza.

Le licenze basate sulla capacità sono disponibili sotto forma di *pacchetto*. Quando si implementa un sistema Cloud Volumes ONTAP, è possibile scegliere tra diversi pacchetti di licenza in base alle esigenze aziendali.

Abbonamento Keystone Flex

Un servizio pay-as-you-grow basato su abbonamento che offre un'esperienza di cloud ibrido perfetta per coloro che preferiscono i modelli di consumo OpEx per la gestione anticipata di CapEx o il leasing.

La ricarica si basa sulle dimensioni della capacità impegnata per una o più coppie Cloud Volumes ONTAP ha nel tuo abbonamento Keystone Flex.

Il precedente modello di licenza per nodo rimane disponibile per i clienti che hanno già acquistato una licenza o che hanno un abbonamento al marketplace attivo.

["Scopri di più su queste opzioni di licenza"](#)

Configurazioni supportate

Configurazioni supportate in AWS

In AWS sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Numero di nodi supportati

Cloud Volumes ONTAP è disponibile in AWS come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per la fault tolerance e le operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

Storage supportato

Cloud Volumes ONTAP supporta diversi tipi di dischi EBS e lo storage a oggetti S3 per il tiering dei dati. La capacità massima dello storage è determinata dalla licenza scelta.

Supporto dello storage tramite licenza

Ogni licenza supporta una diversa capacità massima del sistema. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati. NetApp non supporta il superamento di questo limite.

| | Freemium | ESPLORAZIONE DI PAYGO | Standard PAYGO | PAYGO Premium | Licenza basata su nodo | Licenza basata sulla capacità |
|--|----------|-----------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) ¹ | 500 GiB | 2 TIB | 10 TIB | 368 TIB ² | 368 TIB per licenza ² | 2 PIB ² |

1. Per una coppia ha, il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.
2. Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. In questi casi, è possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). Per informazioni sui limiti dei dischi, fare riferimento a ["limiti di storage"](#).
3. Le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano SSD con tutte le configurazioni Cloud Volumes ONTAP, ad eccezione DI PAYGO Explore.
4. Si sconsiglia di eseguire il tiering dei dati sullo storage a oggetti quando si utilizzano HDD ottimizzati per il throughput (st1).

Dimensioni dei dischi supportate

In AWS, un aggregato può contenere fino a 6 dischi dello stesso tipo e dimensione.

| SSD per impieghi generali (gp3 e gp2) | SSD IOPS con provisioning (io1) | HDD ottimizzati per il throughput (st1) |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 100 GiB • 500 GiB • 1 TIB • 2 TIB • 4 TIB • 6 TIB • 8 TIB • 16 TIB | <ul style="list-style-type: none"> • 100 GiB • 500 GiB • 1 TIB • 2 TIB • 4 TIB • 6 TIB • 8 TIB • 16 TIB | <ul style="list-style-type: none"> • 500 GiB • 1 TIB • 2 TIB • 4 TIB • 6 TIB • 8 TIB • 16 TIB |

Calcolo supportato

Ogni licenza Cloud Volumes ONTAP supporta diversi tipi di istanze EC2. Per comodità, la tabella seguente mostra la vCPU, la RAM e la larghezza di banda per ciascun tipo di istanza supportato. ["Fare riferimento ad AWS per i dettagli più recenti e completi sui tipi di istanze EC2"](#).

Le larghezze di banda mostrate nella tabella seguente corrispondono ai limiti AWS documentati per ciascun tipo di istanza. Questi limiti non si allineano completamente con ciò che Cloud Volumes ONTAP è in grado di offrire. Per le prestazioni previste, fare riferimento alla ["Report tecnico di NetApp 4383: Caratterizzazione delle performance di Cloud Volumes ONTAP nei servizi Web Amazon con carichi di lavoro delle applicazioni"](#).

| Licenza | Istanza supportata | VCPU | RAM | Flash cache ¹ | Larghezza di banda della rete (Gbps) | Larghezza di banda EBS (Mbps) | Elevata velocità di scrittura ² |
|---|--------------------|------|-----|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Explore o qualsiasi altra licenza | m5.xlarge | 4 | 16 | Non supportato | Fino a 10 | Fino a 4,750 | Supportato (solo nodo singolo) |
| Standard o qualsiasi altra licenza | r5.xlarge | 4 | 32 | Non supportato | Fino a 10 | Fino a 4,750 | Supportato (solo nodo singolo) |
| | m5.2xgrand e | 8 | 32 | Non supportato | Fino a 10 | Fino a 4,750 | Supportato |

| Licenza | Istanza supportata | VCPU | RAM | Flash cache ¹ | Larghezza di banda della rete (Gbps) | Larghezza di banda EBS (Mbps) | Elevata velocità di scrittura ² |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|-----|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Premium o qualsiasi altra licenza | m5n.2xlarge | 8 | 32 | Non supportato | Fino a 25 | Fino a 4,750 | Supportato |
| | r5.2xgrande | 8 | 64 | Non supportato | Fino a 10 | Fino a 4,750 | Supportato |
| | r5d.2xlarge | 8 | 64 | Supportato | Fino a 10 | Fino a 4,750 | Supportato |
| | c5d.4xlarge | 16 | 32 | Supportato | Fino a 10 | 4,570 | Supportato |
| | m5.4xgrande | 16 | 64 | Non supportato | Fino a 10 | 4,750 | Supportato |
| | m5d.8xlarge | 32 | 128 | Supportato | 10 | 6,800 | Supportato |
| | r5.8xlarge | 32 | 256 | Non supportato | 10 | 6,800 | Supportato |
| | c5.9xlarge | 36 | 72 | Non supportato | 10 | 9,500 | Supportato |
| | c5d.9xlarge | 36 | 72 | Supportato | 10 | 9,500 | Supportato |
| | c5n.9xlarge | 36 | 96 | Non supportato | 50 | 9,500 | Supportato |
| | c5.18xlarge | 48 ⁴ | 144 | Non supportato | 25 | 19,000 | Supportato |
| | c5d.18xlarge | 48 ⁴ | 144 | Supportato | 25 | 19,000 | Supportato |
| | m5d.12xlarge | 48 | 192 | Supportato | 12 | 9,500 | Supportato |
| | m5dn.12xlarge | 48 | 192 | Supportato | 50 | 9,500 | Supportato |
| | c5n.18xlarge | 48 ⁴ | 192 | Non supportato | 100 | 19,000 | Supportato |
| | m5.16xlarge | 48 ⁴ | 256 | Non supportato | 20 | 13,600 | Supportato |
| | r5.12xlarge ³ | 48 | 384 | Non supportato | 10 | 9,500 | Supportato |

1. Alcuni tipi di istanze includono lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura intensiva, inclusi database, e-mail e file service. La compressione deve essere disattivata su tutti i volumi per sfruttare i miglioramenti delle prestazioni di Flash cache. ["Scopri di più su Flash cache"](#).
2. Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con la maggior parte dei tipi di istanze quando si utilizza una coppia ha. L'elevata velocità di scrittura è supportata con tutti i tipi di istanze quando si utilizza un sistema a nodo singolo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#).

- Il tipo di istanza r5.12xlarge presenta un limite noto per la supportabilità. Se un nodo si riavvia inaspettatamente a causa di un panico, il sistema potrebbe non raccogliere i file principali utilizzati per la risoluzione dei problemi e causare il problema. Il cliente accetta i rischi e i termini di supporto limitati e si assume la responsabilità del supporto in caso di questa condizione. Questa limitazione riguarda 9.8 coppie ha e coppie ha recentemente implementate aggiornate dalla versione 9.7. La limitazione non riguarda i sistemi a nodo singolo appena implementati.
- Mentre questi tipi di istanze EC2 supportano più di 48 vCPU, Cloud Volumes ONTAP supporta fino a 48 vCPU.
- Quando si sceglie un tipo di istanza EC2, è possibile specificare se si tratta di un'istanza condivisa o dedicata.
- Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di EC2 riservata o on-demand. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze non sono supportate.

Regioni supportate

Per il supporto della regione AWS, vedere "[Cloud Volumes Global Regions](#)".

Configurazioni supportate in Azure

In Azure sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Configurazioni supportate per licenza

Cloud Volumes ONTAP è disponibile in Azure come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per la fault tolerance e le operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

Sistemi a nodo singolo

Quando si implementa Cloud Volumes ONTAP come sistema a nodo singolo in Azure, è possibile scegliere tra le seguenti configurazioni:

| | Freemium | ESPLORAZIONE DI PAYGO | Standard PAYGO | PAYGO Premium | Licenza basata su nodo | Licenza basata sulla capacità |
|--|----------|-----------------------|----------------|---------------|------------------------|-------------------------------|
| Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) | 500 GiB | 2 TIB ¹ | 10 TIB | 368 TIB | 368 TIB per licenza | 2 PIB |

| | Freemium | ESPLORAZIONE DI PAYGO | Standard PAYGO | PAYGO Premium | Licenza basata su nodo | Licenza basata sulla capacità |
|--|---|-----------------------|---|---|---|---|
| Tipi di macchine virtuali supportati | <ul style="list-style-type: none"> • DS3_v2 • DS4_v2 • DS5_v2 • DS13_v2 • DS14_v2 • DS15_v2 • E32s_v3 ² • E48s_v3 ² • E64is_v3 ² • E80ids_v4 ² • L8s_v2 ³ | DS3_v2 | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 | <ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2 • DS14_v2 • DS15_v2 • E32s_v3 ² • E48s_v3 ² • E64is_v3 ² • E80ids_v4 ² | <ul style="list-style-type: none"> • DS3_v2 • DS4_v2 • DS5_v2 • DS13_v2 • DS14_v2 • DS15_v2 • E32s_v3 ² • E48s_v3 ² • E64is_v3 ² • E80ids_v4 ² • L8s_v2 ³ | <ul style="list-style-type: none"> • DS3_v2 • DS4_v2 • DS5_v2 • DS13_v2 • DS14_v2 • DS15_v2 • E32s_v3 ² • E48s_v3 ² • E64is_v3 ² • E80ids_v4 ² • L8s_v2 ³ |
| Tipi di disco supportati ⁴ | Dischi gestiti HDD standard, dischi gestiti SSD standard e dischi gestiti SSD Premium | | | | | |

Note:

1. IL tiering dei dati sullo storage Azure Blob non è supportato con PAYGO Explore.
2. Questo tipo di macchina virtuale utilizza un ["Ultra SSD"](#) Per la VNVDRAM, che offre migliori prestazioni di scrittura.
3. Questo tipo di macchina virtuale include lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per carichi di lavoro a lettura intensiva, inclusi database, e-mail e file service. La compressione deve essere disattivata su tutti i volumi per sfruttare i miglioramenti delle prestazioni di Flash cache. ["Scopri di più"](#).
4. Le migliori prestazioni di scrittura sono abilitate quando si utilizzano gli SSD, ma non quando si utilizza il tipo di macchina virtuale DS3_v2.
5. Per il supporto della regione Azure, vedere ["Cloud Volumes Global Regions"](#).
6. Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Coppie HA

È possibile scegliere tra le seguenti configurazioni quando si implementa Cloud Volumes ONTAP come coppia ha in Azure.

| | Freemium | Standard PAYGO | PAYGO Premium | Licenza basata su nodo | Licenza basata sulla capacità |
|--|--|---|---|--|--|
| Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) | 500 GiB | 10 TIB | 368 TIB | 368 TIB per licenza | 2 PIB |
| Tipi di macchine virtuali supportati | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E48s_v3 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 | <ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E48s_v3 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E48s_v3 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E48s_v3 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} |
| Tipi di dischi supportati | Blob di pagina Premium | | | | |

Note:

1. Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di macchine virtuali quando si utilizza una coppia ha. L'elevata velocità di scrittura è supportata con tutti i tipi di istanze quando si utilizza un sistema a nodo singolo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#).
2. Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
3. PAYGO Explore non è supportato con le coppie ha in Azure.
4. Per il supporto della regione Azure, vedere ["Cloud Volumes Global Regions"](#).
5. Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Dimensioni dei dischi supportate

In Azure, un aggregato può contenere fino a 12 dischi dello stesso tipo e dimensione.

Sistemi a nodo singolo

I sistemi a nodo singolo utilizzano dischi gestiti Azure. Sono supportate le seguenti dimensioni dei dischi:

| SSD Premium | SSD standard | HDD standard |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 500 GiB • 1 TIB • 2 TIB • 4 TIB • 8 TIB • 16 TIB • 32 TIB | <ul style="list-style-type: none"> • 100 GiB • 500 GiB • 1 TIB • 2 TIB • 4 TIB • 8 TIB • 16 TIB • 32 TIB | <ul style="list-style-type: none"> • 100 GiB • 500 GiB • 1 TIB • 2 TIB • 4 TIB • 8 TIB • 16 TIB • 32 TIB |

Coppie HA

Le coppie HA utilizzano i blob di pagina Premium. Sono supportate le seguenti dimensioni dei dischi:

- 500 GiB
- 1 TIB
- 2 TIB
- 4 TIB
- 8 TIB

Configurazioni supportate in Google Cloud

In Google Cloud sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Configurazioni supportate per licenza

Cloud Volumes ONTAP è disponibile nella piattaforma cloud di Google come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per la fault tolerance e le operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

| | Freemium | ESPLORAZIONE DI PAYGO | Standard PAYGO | PAYGO Premium | Licenza basata su nodo | Licenza basata sulla capacità |
|---|----------|-----------------------|----------------|---------------|------------------------|-------------------------------|
| Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) ¹ | 500 GB | 2 TB ² | 10 TB | 368 TB | 368 TB per licenza | 2 PIB |

| | Freemium | ESPLORAZIONE DI PAYGO | Standard PAYGO | PAYGO Premium | Licenza basata su nodo | Licenza basata sulla capacità |
|---|---|---|--|--|---|---|
| Tipi di computer supportati ³ | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 • n1-standard-32 • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-32 | <ul style="list-style-type: none"> • n2-standard-4 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 • n2-standard-8 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-32 • n2-standard-32 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 • n1-standard-32 • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-32 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 • n1-standard-32 • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-32 |
| Tipi di disco supportati ⁴ | Dischi persistenti zonali (SSD e standard) | | | | | |

Note:

1. I limiti dei dischi possono impedire di raggiungere il limite massimo di capacità del sistema utilizzando solo i dischi. È possibile raggiungere il limite di capacità entro ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#).

["Scopri di più sui limiti dei dischi in Google Cloud"](#).

2. IL tiering dei dati su Google Cloud Storage non è supportato con PAYGO Explore.

3. Il tipo di macchina custom-4-16384 non è più supportato dai nuovi sistemi Cloud Volumes ONTAP.

Se si dispone di un sistema esistente in esecuzione su questo tipo di macchina, è possibile continuare a utilizzarlo, ma si consiglia di passare al tipo di macchina n2-standard-4.

4. Le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano gli SSD.

5. L'interfaccia BlueXP mostra un tipo di macchina aggiuntivo supportato per Standard e BYOL: n1-highmem-4. Tuttavia, questo tipo di macchina non è destinato agli ambienti di produzione. L'abbiamo resa disponibile solo per un ambiente di laboratorio specifico.

6. Per il supporto dell'area geografica di Google Cloud Platform, vedere ["Cloud Volumes Global Regions"](#).

7. Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Dimensioni dei dischi supportate

In Google Cloud, un aggregato può contenere fino a 6 dischi dello stesso tipo e dimensione. Sono supportate le seguenti dimensioni dei dischi:

- 100 GB

- 500 GB
- 1 TB
- 2 TB
- 4 TB
- 8 TB
- 16 TB
- 64 TB

Limiti di storage

Limiti di storage in AWS

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema per un sistema Cloud Volumes ONTAP è determinata dalla relativa licenza. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati. NetApp non supporta il superamento di questo limite.

Per alcune configurazioni ha, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. In questi casi, è possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai limiti di capacità e dischi riportati di seguito.

| Licenza | Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) |
|-------------------------------|---|
| Freemium | 500 GiB |
| ESPLORAZIONE DI PAYGO | 2 TIB (il tiering dei dati non è supportato con Explore) |
| Standard PAYGO | 10 TIB |
| PAYGO Premium | 368 TIB |
| Licenza basata su nodo | 2 PIB (richiede più licenze) |
| Licenza basata sulla capacità | 2 PIB |

Per ha, il limite di capacità della licenza è per nodo o per l'intera coppia ha?

Il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.

Per un sistema ha in AWS, i dati mirrorati vengono conteggiati rispetto al limite di capacità?

No, non è così. I dati di una coppia ha AWS vengono sottoposti a mirroring sincrono tra i nodi in modo che siano disponibili in caso di guasto. Ad esempio, se si acquista un disco 8 TIB sul nodo A, BlueXP alloca anche un disco 8 TIB sul nodo B utilizzato per i dati mirrorati. Sebbene sia stato eseguito il provisioning di 16 TIB di capacità, solo 8 TIB sono contati rispetto al limite di licenza.

Limiti di dischi e tiering per istanza EC2

Cloud Volumes ONTAP utilizza i volumi EBS come dischi, con una dimensione massima del disco di 16 TIB. Le sezioni seguenti mostrano i limiti di dischi e tiering per la famiglia di istanze EC2, in quanto molti tipi di istanze EC2 hanno limiti di dischi diversi. I limiti dei dischi sono anche diversi tra i sistemi a nodo singolo e le coppie ha.

Tenere presente quanto segue:

- I limiti dei dischi riportati di seguito sono specifici per i dischi che contengono dati utente. I limiti non includono il disco di boot e il disco root.

- Puoi acquistare più licenze basate su nodi per un sistema Cloud Volumes ONTAP BYOL a nodo singolo o coppia ha, per allocare più di 368 TiB di capacità, fino al limite massimo di capacità di sistema testato e supportato di 2 PIB. Tenere presente che i limiti dei dischi possono impedire di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. È possibile superare il limite di dischi di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). ["Scopri come aggiungere ulteriori licenze di sistema a Cloud Volumes ONTAP"](#). Sebbene Cloud Volumes ONTAP supporti fino alla capacità massima testata e supportata di sistema di 2 PIB, il superamento del limite di 2 PIB comporta una configurazione di sistema non supportata.
 - Il cloud segreto e le regioni del cloud top secret AWS supportano l'acquisto di licenze basate su nodi multipli a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1.

Nodo singolo con licenza Premium

| Famiglia di istanze | Numero massimo di dischi per nodo | Capacità massima del sistema con i soli dischi | Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| istanze c5, m5 e r5 | 21 ¹ | 336 TIB | 368 TIB |

1. 21 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 22 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.

Nodo singolo con licenze basate su nodo

| Famiglia di istanze | Numero massimo di dischi per nodo | Capacità massima del sistema con una licenza | | Capacità massima del sistema con più licenze | |
|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
| | | Dischi da soli | Dischi + tiering dei dati | Dischi da soli | Dischi + tiering dei dati |
| istanze c5, m5 e r5 | 21 ¹ | 336 TIB | 368 TIB | 336 TIB | 2 PIB |

1. 21 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 22 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.

Nodo singolo con licenze basate sulla capacità

| Famiglia di istanze | Numero massimo di dischi per nodo | Capacità massima del sistema con i soli dischi | Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| istanze c5, m5 e r5 | 21 | 336 TIB | 2 PIB |

HA si accoppia con una licenza Premium

| Famiglia di istanze | Numero massimo di dischi per nodo | Capacità massima del sistema con i soli dischi | Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| istanze c5, m5 e r5 | 18 ¹ | 288 TIB | 368 TIB |

1. 18 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 19 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.

HA si accoppia con licenze basate su nodo

| Famiglia di istanze | Numero massimo di dischi per nodo | Capacità massima del sistema con una licenza | | Capacità massima del sistema con più licenze | |
|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
| | | Dischi da soli | Dischi + tiering dei dati | Dischi da soli | Dischi + tiering dei dati |
| istanze c5, m5 e r5 | 18 ¹ | 288 TIB | 368 TIB | 288 TIB | 2 PIB |

1. 18 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 19 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.

HA si accoppia con licenze basate sulla capacità

| Famiglia di istanze | Numero massimo di dischi per nodo | Capacità massima del sistema con i soli dischi | Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| istanze c5, m5 e r5 | 18 | 288 TIB | 2 PIB |

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP utilizza i volumi AWS come dischi e li raggruppa in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

| Parametro | Limite |
|---|--|
| Numero massimo di aggregati | Nodo singolo: Uguale alle coppie ha limite disco: 18 in un nodo ¹ |
| Dimensione massima dell'aggregato | 96 TIB di capacità raw ² |
| Dischi per aggregato | 1-6 ³ |
| Numero massimo di gruppi RAID per aggregato | 1 |

Note:

1. Non è possibile creare 18 aggregati su entrambi i nodi in una coppia ha, in quanto ciò supererebbe il limite del disco dati.
2. Il limite di capacità aggregata si basa sui dischi che compongono l'aggregato. Il limite non include lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.
3. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti delle VM di storage

Alcune configurazioni consentono di creare ulteriori VM di storage (SVM) per Cloud Volumes ONTAP.

["Scopri come creare altre VM di storage"](#).

| Tipo di licenza | Limite di storage VM |
|--|---|
| Freemium | <ul style="list-style-type: none"> • 24 VM di storage in totale ^{1,2} |
| PAYGO o BYOL basati sulla capacità ³ | <ul style="list-style-type: none"> • 24 VM di storage in totale ^{1,2} |
| PAYGO basato su nodo | <ul style="list-style-type: none"> • 1 VM di storage per la distribuzione dei dati • 1 VM di storage per il disaster recovery |
| BYOL basato su nodo ⁴ | <ul style="list-style-type: none"> • 24 VM di storage in totale ^{1,2} |

1. Il limite può essere inferiore, a seconda del tipo di istanza EC2 utilizzato. I limiti per istanza sono elencati nella sezione seguente.
2. Queste 24 VM storage possono servire i dati o essere configurate per il disaster recovery (DR).
3. Per le licenze basate sulla capacità, non sono previsti costi di licenza aggiuntivi per le VM di storage aggiuntive, ma è previsto un costo di capacità minimo di 4 TIB per VM di storage. Ad esempio, se si creano due VM storage e ciascuna dispone di 2 TIB di capacità fornita, verrà addebitato un totale di 8 TIB.
4. Per la BYOL basata su nodo, è necessaria una licenza aggiuntiva per ogni VM di storage *data-serving* aggiuntiva oltre la prima VM di storage fornita con Cloud Volumes ONTAP per impostazione predefinita. Contattare il proprio account team per ottenere una licenza add-on per le macchine virtuali di storage.

Le VM di storage configurate per il disaster recovery (DR) non richiedono una licenza add-on (sono gratuite), ma contano rispetto al limite delle VM di storage. Ad esempio, se si dispone di 12 VM di storage che servono i dati e di 12 VM di storage configurate per il disaster recovery, si è raggiunto il limite e non è possibile creare altre VM di storage.

Limite VM storage per tipo di istanza EC2

Quando si crea una VM di storage aggiuntiva, è necessario allocare indirizzi IP privati alla porta e0a. La tabella seguente identifica il numero massimo di IP privati per interfaccia, nonché il numero di indirizzi IP disponibili sulla porta e0a dopo l'implementazione di Cloud Volumes ONTAP. Il numero di indirizzi IP disponibili influisce direttamente sul numero massimo di VM di storage per tale configurazione.

| Configurazione | Tipo di istanza | Numero massimo di IP privati per interfaccia | IPS rimanente dopo l'implementazione ¹ | Numero massimo di VM storage senza LIF di gestione ^{2,3} | Numero massimo di VM storage con LIF di gestione ^{2,3} |
|--------------------------------|-----------------|--|---|---|---|
| Nodo singolo | *.xlarge | 15 | 9 | 10 | 5 |
| | *.2xlarge | 15 | 9 | 10 | 5 |
| | *.4xlarge | 30 | 24 | 24 | 12 |
| | *.8xlarge | 30 | 24 | 24 | 12 |
| | *.9xlarge | 30 | 24 | 24 | 12 |
| | *.12xlarge | 30 | 24 | 24 | 12 |
| | *.16xlarge | 50 | 44 | 24 | 12 |
| | *.18xlarge | 50 | 44 | 24 | 12 |
| Coppia ha in AZ singolo | *.xlarge | 15 | 10 | 11 | 5 |
| | *.2xlarge | 15 | 10 | 11 | 5 |
| | *.4xlarge | 30 | 25 | 24 | 12 |
| | *.8xlarge | 30 | 25 | 24 | 12 |
| | *.9xlarge | 30 | 25 | 24 | 12 |
| | *.12xlarge | 30 | 25 | 24 | 12 |
| | *.16xlarge | 50 | 45 | 24 | 12 |
| | *.18xlarge | 50 | 45 | 24 | 12 |
| Coppia ha in multi AZS | *.xlarge | 15 | 12 | 13 | 13 |
| | *.2xlarge | 15 | 12 | 13 | 13 |
| | *.4xlarge | 30 | 27 | 24 | 24 |
| | *.8xlarge | 30 | 27 | 24 | 24 |
| | *.9xlarge | 30 | 27 | 24 | 24 |
| | *.12xlarge | 30 | 27 | 24 | 24 |
| | *.16xlarge | 50 | 47 | 24 | 24 |
| | *.18xlarge | 50 | 47 | 24 | 24 |

1. Questo numero indica quanti *rimanenti* indirizzi IP privati sono disponibili sulla porta e0a dopo l'implementazione e la configurazione di Cloud Volumes ONTAP. Ad esempio, un sistema *.2xlarge supporta un massimo di 15 indirizzi IP per interfaccia di rete. Quando una coppia ha viene implementata in un singolo AZ, 5 indirizzi IP privati vengono allocati alla porta e0a. Di conseguenza, una coppia ha che utilizza un tipo di istanza *.2xlarge dispone di 10 indirizzi IP privati rimanenti per le VM di storage aggiuntive.
2. Il numero elencato in queste colonne include la VM di storage iniziale creata da BlueXP per impostazione predefinita. Ad esempio, se in questo articolo è elencato 24, significa che è possibile creare 23 VM di storage aggiuntive per un totale di 24.

3. Una LIF di gestione per la VM di storage è opzionale. Una LIF di gestione fornisce una connessione a strumenti di gestione come SnapCenter.

Poiché richiede un indirizzo IP privato, limita il numero di VM storage aggiuntive che è possibile creare. L'unica eccezione è una coppia ha in più AZS. In tal caso, l'indirizzo IP per la LIF di gestione è un indirizzo *floating* IP, quindi non viene contato rispetto al limite *private* IP.

Limiti di file e volumi

| Storage logico | Parametro | Limite |
|-------------------------|--|---|
| File | Dimensione massima | 16 TIB |
| | Massimo per volume | In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi |
| Volumi FlexClone | Profondità del clone gerarchico ¹ | 499 |
| Volumi FlexVol | Massimo per nodo | 500 |
| | Dimensione minima | 20 MB |
| | Dimensione massima | 100 TIB |
| Qtree | Massimo per volume FlexVol | 4,995 |
| Copie Snapshot | Massimo per volume FlexVol | 1,023 |

1. La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.

Limiti dello storage iSCSI

| Storage iSCSI | Parametro | Limite |
|-----------------------|-----------------------------|--------|
| LUN | Massimo per nodo | 1,024 |
| | Numero massimo di mappe LUN | 1,024 |
| | Dimensione massima | 16 TIB |
| | Massimo per volume | 512 |
| igroups | Massimo per nodo | 256 |
| Iniziatori | Massimo per nodo | 512 |
| | Massimo per igroup | 128 |
| Sessioni iSCSI | Massimo per nodo | 1,024 |
| LIF | Massimo per porta | 32 |
| | Massimo per portset | 32 |
| Portset | Massimo per nodo | 256 |

Limiti di storage in Azure

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema per un sistema Cloud Volumes ONTAP è determinata dalla relativa licenza. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati. NetApp non supporta il superamento di questo limite.

| Licenza | Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) |
|-------------------------------|---|
| Freemium | 500 GiB |
| ESPLORAZIONE DI PAYGO | 2 TIB (il tiering dei dati non è supportato con Explore) |
| Standard PAYGO | 10 TIB |
| PAYGO Premium | 368 TIB |
| Licenza basata su nodo | 2 PIB (richiede più licenze) |
| Licenza basata sulla capacità | 2 PIB |

Per ha, il limite di capacità della licenza è per nodo o per l'intera coppia ha?

Il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.

Limiti di dischi e tiering in base alle dimensioni delle macchine virtuali

I limiti dei dischi riportati di seguito sono specifici per i dischi che contengono dati utente. I limiti non includono il disco root, il disco core e la VNV RAM.

Le tabelle riportate di seguito mostrano la capacità massima del sistema in base alle dimensioni delle macchine virtuali con i soli dischi e con il tiering dei dischi e dei dati cold sullo storage a oggetti.

- I sistemi a nodo singolo possono utilizzare dischi gestiti HDD standard, dischi gestiti SSD standard e dischi gestiti SSD Premium, con un massimo di 32 TIB per disco. Il numero di dischi supportati varia in base alle dimensioni della macchina virtuale.
- I sistemi HA utilizzano i blob di pagina Premium come dischi, con un massimo di 8 TIB per blob di pagina. Il numero di dischi supportati varia in base alle dimensioni della macchina virtuale.



Puoi acquistare più licenze basate su nodi per un sistema Cloud Volumes ONTAP BYOL a nodo singolo o coppia ha, per allocare più di 368 TiB di capacità, fino al limite massimo di capacità di sistema testato e supportato di 2 PIB. Tenere presente che i limiti dei dischi possono impedire di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. È possibile superare il limite di dischi di "tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti". ["Scopri come aggiungere ulteriori licenze di sistema a Cloud Volumes ONTAP"](#). Sebbene Cloud Volumes ONTAP supporti fino alla capacità massima testata e supportata di sistema di 2 PIB, il superamento del limite di 2 PIB comporta una configurazione di sistema non supportata.

Nodo singolo con licenza Premium

| Dimensione della macchina virtuale | Dischi MAX Data per nodo | Capacità massima del sistema con i soli dischi | Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|
| DS5_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| DS14_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| DS15_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| E32s_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB |
| E48s_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB |
| E64is_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB |
| E80ids_v4 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |

Nodo singolo con licenze basate su nodo

| Dimensione della macchina virtuale | Dischi MAX Data per nodo | Capacità massima del sistema con una licenza | | Capacità massima del sistema con più licenze | |
|------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
| | | Dischi da soli | Dischi + tiering dei dati | Dischi da soli | Dischi + tiering dei dati |
| DS3_v2 | 13 | 368 TIB | 368 TIB | 416 TIB | 2 PIB |
| DS4_v2 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| DS5_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| DS13_v2 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| DS14_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| DS15_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E32s_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E48s_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E64is_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| L8s_v2 | 13 | 368 TIB | 368 TIB | 416 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |

Nodo singolo con licenze basate sulla capacità

| Dimensione della macchina virtuale | Dischi MAX Data per nodo | Capacità massima del sistema con i soli dischi | Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati |
|---|---------------------------------|---|---|
| DS3_v2 | 13 | 416 TIB | 2 PIB |
| DS4_v2 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| DS5_v2 | 61 | 896 TIB | 2 PIB |
| DS13_v2 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| DS14_v2 | 61 | 896 TIB | 2 PIB |
| DS15_v2 | 61 | 896 TIB | 2 PIB |
| E32s_v3 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48s_v3 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| L8s_v2 | 13 | 416 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 61 | 896 TIB | 2 PIB |

HA si accoppia con una licenza Premium

| Dimensione della macchina virtuale | Dischi MAX Data per una coppia ha | Capacità massima del sistema con i soli dischi | Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati |
|---|--|---|---|
| DS5_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| DS14_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| DS15_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| E48s_v3 | 29 | 232 TIB | 368 TIB |
| E80ids_v4 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |

HA si accoppia con licenze basate su nodo

| Dimensione della macchina virtuale | Dischi MAX Data per una coppia ha | Capacità massima del sistema con una licenza | | Capacità massima del sistema con più licenze | |
|---|--|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | | Dischi da soli | Dischi + tiering dei dati | Dischi da soli | Dischi + tiering dei dati |
| DS4_v2 | 29 | 232 TIB | 368 TIB | 232 TIB | 2 PIB |
| DS5_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 488 TIB | 2 PIB |
| DS13_v2 | 29 | 232 TIB | 368 TIB | 232 TIB | 2 PIB |
| DS14_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 488 TIB | 2 PIB |
| DS15_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 488 TIB | 2 PIB |

| Dimensione della macchina virtuale | Dischi MAX Data per una coppia ha | Capacità massima del sistema con una licenza | | Capacità massima del sistema con più licenze | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------|--|-------|
| | | | | | |
| E48s_v3 | 29 | 232 TIB | 368 TIB | 232 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 488 TIB | 2 PIB |

HA si accoppia con licenze basate sulla capacità

| Dimensione della macchina virtuale | Dischi MAX Data per una coppia ha | Capacità massima del sistema con i soli dischi | Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| DS5_v2 | 61 | 488 TIB | 2 PIB |
| DS14_v2 | 61 | 488 TIB | 2 PIB |
| DS15_v2 | 61 | 488 TIB | 2 PIB |
| E48s_v3 | 29 | 232 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 61 | 488 TIB | 2 PIB |

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP utilizza lo storage Azure come dischi e li raggruppa in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

| Parametro | Limite |
|--|---|
| Numero massimo di aggregati | Uguale al limite di dischi |
| Dimensione massima dell'aggregato ¹ | 384 TIB di capacità raw per nodo singolo ² 352 TIB di capacità raw per nodo singolo con PAYGO 96 TIB di capacità raw per coppie ha |
| Dischi per aggregato | 1-12 ³ |
| Numero massimo di gruppi RAID per aggregato | 1 |

Note:

1. Il limite di capacità aggregata si basa sui dischi che compongono l'aggregato. Il limite non include lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.
2. Se si utilizza una licenza basata su nodo, sono necessarie due licenze BYOL per raggiungere 384 TIB.
3. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti di storage logico

| Storage logico | Parametro | Limite |
|--------------------------------------|--|--|
| Storage Virtual Machine (SVM) | Numero massimo di Cloud Volumes ONTAP (coppia ha o nodo singolo) | Un SVM per il servizio dati e un SVM di destinazione utilizzati per il disaster recovery. È possibile attivare la SVM di destinazione per l'accesso ai dati in caso di interruzione della SVM di origine. ¹ una SVM che serve dati copre l'intero sistema Cloud Volumes ONTAP (coppia ha o nodo singolo). |
| File | Dimensione massima | 16 TIB |
| | Massimo per volume | In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi |
| Volumi FlexClone | Profondità del clone gerarchico ² | 499 |
| Volumi FlexVol | Massimo per nodo | 500 |
| | Dimensione minima | 20 MB |
| | Dimensione massima | 100 TIB |
| Qtree | Massimo per volume FlexVol | 4,995 |
| Copie Snapshot | Massimo per volume FlexVol | 1,023 |

Note:

- BlueXP non fornisce alcun supporto di configurazione o orchestrazione per il disaster recovery SVM. Inoltre, non supporta attività correlate allo storage su una SVM aggiuntiva. Per il disaster recovery di SVM, è necessario utilizzare System Manager o CLI.
 - ["Guida rapida alla preparazione del disaster recovery per SVM"](#)
 - ["Guida di SVM Disaster Recovery Express"](#)
- La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.

Limiti dello storage iSCSI

| Storage iSCSI | Parametro | Limite |
|-----------------------|-----------------------------|--------|
| LUN | Massimo per nodo | 1,024 |
| | Numero massimo di mappe LUN | 1,024 |
| | Dimensione massima | 16 TIB |
| | Massimo per volume | 512 |
| igroups | Massimo per nodo | 256 |
| Iniziatori | Massimo per nodo | 512 |
| | Massimo per igroup | 128 |
| Sessioni iSCSI | Massimo per nodo | 1,024 |
| LIF | Massimo per porta | 32 |
| | Massimo per portset | 32 |

| Storage iSCSI | Parametro | Limite |
|---------------|------------------|--------|
| Portset | Massimo per nodo | 256 |

Limiti di storage in Google Cloud

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema per un sistema Cloud Volumes ONTAP è determinata dalla relativa licenza. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati. NetApp non supporta il superamento di questo limite.

Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. È possibile raggiungere il limite di capacità entro ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai limiti dei dischi riportati di seguito.

| Licenza | Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) |
|-------------------------------|---|
| Freemium | 500 GB |
| ESPLORAZIONE DI PAYGO | 2 TB (il tiering dei dati non è supportato con Explore) |
| Standard PAYGO | 10 TB |
| PAYGO Premium | 368 TB |
| Licenza basata su nodo | 2 PIB (richiede più licenze) |
| Licenza basata sulla capacità | 2 PIB |

Per una coppia ha, il limite di capacità concesso in licenza per nodo o per l'intera coppia ha?

Il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TB di capacità tra entrambi i nodi.

Per una coppia ha, i dati mirrorati vengono conteggiati rispetto al limite di capacità concesso in licenza?

No, non è così. I dati di una coppia ha vengono sottoposti a mirroring sincrono tra i nodi in modo che siano disponibili in caso di guasto in Google Cloud. Ad esempio, se si acquista un disco da 8 TB sul nodo A, BlueXP alloca anche un disco da 8 TB sul nodo B utilizzato per i dati mirrorati. Sebbene sia stato eseguito il provisioning di 16 TB di capacità, solo 8 TB sono contati rispetto al limite di licenza.

Limiti di dischi e tiering

La tabella riportata di seguito mostra la capacità massima del sistema con i soli dischi e con il tiering dei dischi e dei dati cold sullo storage a oggetti. I limiti dei dischi sono specifici per i dischi che contengono dati utente. I limiti non includono il disco di boot e il disco root.

| Parametro | Limite |
|--|--|
| Numero massimo di dischi dati | <ul style="list-style-type: none"> • 124 per sistemi a nodo singolo • 123 per nodo per coppie ha |
| Dimensione massima del disco | 64 TB |
| Capacità massima del sistema con i soli dischi | 256 TB ¹ |
| Capacità massima del sistema con dischi e tiering cold data su un bucket di storage Google Cloud | Dipende dalla licenza. Vedere la tabella riportata sopra. |

¹ questo limite è definito dai limiti delle macchine virtuali in Google Cloud.

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP raggruppa i dischi di Google Cloud in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

| Parametro | Limite |
|--|---|
| Numero massimo di aggregati di dati ¹ | <ul style="list-style-type: none"> • 99 per nodo singolo • 64 per un'intera coppia ha |
| Dimensione massima dell'aggregato | 256 TB di capacità raw ² |
| Dischi per aggregato | 1-6 ³ |
| Numero massimo di gruppi RAID per aggregato | 1 |

Note:

1. Il numero massimo di aggregati di dati non include l'aggregato root.
2. Il limite di capacità aggregata si basa sui dischi che compongono l'aggregato. Il limite non include lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.
3. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti di storage logico

| Storage logico | Parametro | Limite |
|--------------------------------------|--|--|
| Storage Virtual Machine (SVM) | Numero massimo di Cloud Volumes ONTAP (coppia ha o nodo singolo) | Un SVM per il servizio dati e un SVM di destinazione utilizzati per il disaster recovery. Puoi attivare la SVM di destinazione per l'accesso ai dati in caso di fuori servizio della SVM di origine. ¹ L'unica SVM che serve dati copre l'intero sistema Cloud Volumes ONTAP (coppia ha o nodo singolo). |
| | | |
| File | Dimensione massima | 16 TB |
| | Massimo per volume | In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi |

| Storage logico | Parametro | Limite |
|-------------------------|--|--------|
| Volumi FlexClone | Profondità del clone gerarchico ² | 499 |
| Volumi FlexVol | Massimo per nodo | 500 |
| | Dimensione minima | 20 MB |
| | Dimensione massima | 100 TB |
| Qtree | Massimo per volume FlexVol | 4,995 |
| Copie Snapshot | Massimo per volume FlexVol | 1,023 |

Note:

- BlueXP non fornisce alcun supporto di configurazione o orchestrazione per il disaster recovery SVM. Inoltre, non supporta attività correlate allo storage su una SVM aggiuntiva. Per il disaster recovery di SVM, è necessario utilizzare System Manager o CLI.
 - ["Guida rapida alla preparazione del disaster recovery per SVM"](#)
 - ["Guida di SVM Disaster Recovery Express"](#)
- La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.

Limiti dello storage iSCSI

| Storage iSCSI | Parametro | Limite |
|-----------------------|-----------------------------|--------|
| LUN | Massimo per nodo | 1,024 |
| | Numero massimo di mappe LUN | 1,024 |
| | Dimensione massima | 16 TB |
| | Massimo per volume | 512 |
| igroups | Massimo per nodo | 256 |
| Iniziatori | Massimo per nodo | 512 |
| | Massimo per igroup | 128 |
| Sessioni iSCSI | Massimo per nodo | 1,024 |
| LIF | Massimo per porta | 1 |
| | Massimo per portset | 32 |
| Portset | Massimo per nodo | 256 |

Problemi noti

I problemi noti identificano i problemi che potrebbero impedire l'utilizzo corretto di questa versione del prodotto.

Non ci sono problemi noti in questa versione specifici di Cloud Volumes ONTAP.

I problemi noti relativi al software ONTAP sono disponibili in ["Note di rilascio di ONTAP"](#).

Limitazioni note

Limitazioni in tutti i provider di cloud

Le limitazioni note identificano piattaforme, dispositivi o funzioni non supportate da questa versione del prodotto o che non interagiscono correttamente con esso. Esaminare attentamente queste limitazioni.

Le seguenti limitazioni si applicano a Cloud Volumes ONTAP in tutti i provider cloud: AWS, Azure e Google Cloud.

Numero massimo di operazioni di replica simultanee

Il numero massimo di trasferimenti simultanei di SnapMirror o SnapVault per Cloud Volumes ONTAP è 100 per nodo, indipendentemente dal tipo di istanza o di macchina.

Le snapshot dei provider di cloud non devono essere utilizzate per i piani di backup e ripristino

Non dovresti utilizzare le snapshot del tuo cloud provider come parte del tuo piano di backup e recovery per i dati Cloud Volumes ONTAP. Per eseguire il backup e il ripristino dei dati ospitati su Cloud Volumes ONTAP, è necessario utilizzare sempre copie Snapshot di ONTAP o soluzioni di backup di terze parti.

["Scopri come utilizzare Cloud Backup Service per eseguire il backup e il ripristino dei dati ONTAP"](#).



I punti di coerenza ONTAP nel file system WAFL determinano la coerenza dei dati. Solo ONTAP può interrompere il file system WAFL per eseguire un backup coerente con il crash.

Cloud Volumes ONTAP supporta istanze di macchine virtuali riservate e on-demand

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportati.

Le soluzioni di gestione automatica delle risorse applicative non devono essere utilizzate

Le soluzioni di gestione automatica delle risorse applicative non devono gestire i sistemi Cloud Volumes ONTAP. In questo modo, si può modificare una configurazione non supportata. Ad esempio, la soluzione potrebbe modificare Cloud Volumes ONTAP in un tipo di istanza di VM non supportato.

Gli aggiornamenti software devono essere completati da BlueXP

Gli aggiornamenti di Cloud Volumes ONTAP devono essere completati da BlueXP. Non aggiornare Cloud Volumes ONTAP utilizzando Gestione di sistema o l'interfaccia CLI. In questo modo si può influire sulla stabilità del sistema.

L'implementazione di Cloud Volumes ONTAP non deve essere modificata dalla console del provider di cloud

Le modifiche apportate a una configurazione Cloud Volumes ONTAP dalla console del provider di servizi cloud

comportano una configurazione non supportata. Qualsiasi modifica apportata alle risorse Cloud Volumes ONTAP create e gestite da BlueXP può influire sulla stabilità del sistema e sulla capacità di gestione del sistema da parte di BlueXP.

I dischi e gli aggregati devono essere gestiti da BlueXP

Tutti i dischi e gli aggregati devono essere creati ed eliminati direttamente da BlueXP. Non eseguire queste azioni da un altro tool di gestione. In questo modo si può influire sulla stabilità del sistema, ostacolare la possibilità di aggiungere dischi in futuro e potenzialmente generare tariffe ridondanti per i provider di cloud.

Limitazione delle licenze SnapManager

Le licenze SnapManager per server sono supportate con Cloud Volumes ONTAP. Le licenze per sistema storage (suite SnapManager) non sono supportate.

Funzionalità ONTAP non supportate

Le seguenti funzioni non sono supportate con Cloud Volumes ONTAP:

- Deduplica inline a livello di aggregato
- Deduplica in background a livello aggregato
- Centro di manutenzione dei dischi
- Pulizia dei dischi
- Mirroring FabricPool
- Fibre Channel (FC)
- Pool di flash
- Volumi infiniti
- Gruppi di interfacce
- Failover LIF Intranode
- MetroCluster
- ONTAP S3
- RAID4, RAID-DP, RAID-TEC (RAID0 supportato)
- Service Processor
- Conformità SnapLock e modalità aziendali (solo cloud WORM supportato)
- SnapMirror sincrono
- VLAN

Limitazioni note in AWS

Le seguenti limitazioni note sono specifiche di Cloud Volumes ONTAP in Amazon Web Services. Verificare anche "[Limitazioni in tutti i provider di cloud](#)".

Limitazioni AWS Outpost

Se si dispone di un Outpost AWS, è possibile implementare Cloud Volumes ONTAP in tale Outpost

selezionando il VPC Outpost nella procedura guidata ambiente di lavoro. L'esperienza è la stessa di qualsiasi altro VPC che risiede in AWS. Tenere presente che è necessario implementare prima un connettore nell'Outpost AWS.

Vi sono alcune limitazioni da sottolineare:

- Al momento sono supportati solo i sistemi Cloud Volumes ONTAP a nodo singolo
- Le istanze di EC2 che è possibile utilizzare con Cloud Volumes ONTAP sono limitate ai contenuti disponibili nell'Outpost
- Al momento sono supportati solo gli SSD General Purpose (gp2)

Limitazioni della cache flash

I tipi di istanze C5D e R5D includono lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Tenere presente le seguenti limitazioni:

- La compressione deve essere disattivata su tutti i volumi per sfruttare i miglioramenti delle prestazioni di Flash cache.

Quando si crea un volume da BlueXP, è possibile scegliere di non utilizzare l'efficienza dello storage, oppure creare un volume e poi ["Disattivare la compressione dei dati utilizzando l'interfaccia CLI"](#).

- Il ripristino della cache dopo un riavvio non è supportato con Cloud Volumes ONTAP.

Falsi allarmi segnalati da Amazon CloudWatch

Cloud Volumes ONTAP non rilascia CPU quando è inattivo, così ["Amazon CloudWatch"](#) Può segnalare un avviso CPU elevato per l'istanza EC2 perché rileva un utilizzo del 100%. È possibile ignorare questo allarme. Il comando ONTAP statistics (Statistiche CPU) visualizza l'utilizzo effettivo delle CPU.

Le coppie Cloud Volumes ONTAP ha non supportano il giveback immediato dello storage

Dopo il riavvio di un nodo, il partner deve sincronizzare i dati prima di poter restituire lo storage. Il tempo necessario per risincronizzare i dati dipende dalla quantità di dati scritti dai client mentre il nodo era inattivo e dalla velocità di scrittura dei dati durante il periodo di giveback.

["Scopri come funziona lo storage in una coppia Cloud Volumes ONTAP ha eseguita in AWS"](#).

Limitazioni dell'ambiente AWS C2S

["Visualizza le limitazioni per Cloud Volumes ONTAP in AWS C2S"](#).

Limitazioni note in Azure

Le seguenti limitazioni note sono specifiche di Cloud Volumes ONTAP in Microsoft Azure. Verificare anche ["Limitazioni in tutti i provider di cloud"](#).

Limitazioni della cache flash

Il tipo di macchina virtuale Standard_L8s_v2 include lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Nota le seguenti limitazioni per Flash cache:

- La compressione deve essere disattivata su tutti i volumi per sfruttare i miglioramenti delle prestazioni di Flash cache.

Quando si crea un volume da BlueXP, è possibile scegliere di non utilizzare l'efficienza dello storage, oppure creare un volume e poi ["Disattivare la compressione dei dati utilizzando l'interfaccia CLI"](#).

- Il ripristino della cache dopo un riavvio non è supportato con Cloud Volumes ONTAP.

Limitazioni DI HA

Le seguenti limitazioni influiscono sulle coppie ha di Cloud Volumes ONTAP in Microsoft Azure:

- NFSv4 non è supportato. NFSv3 è supportato.
- Le coppie HA non sono supportate in alcune regioni.

["Consulta l'elenco delle aree Azure supportate"](#)

Limitazioni note di Google Cloud

Non sono note limitazioni specifiche per Cloud Volumes ONTAP nella piattaforma cloud di Google. Vedere ["Limitazioni in tutti i provider di cloud"](#).

Integrazioni dei cloud provider

Questa pagina descrive come NetApp collabora con i cloud provider per risolvere i problemi che potrebbero insorgere.

Best practice per il supporto collaborativo

NetApp si impegna a fornire supporto al Licenziatario e farà tutto il possibile per risolvere i problemi di supporto tecnico per Cloud Volumes ONTAP, se segnalati dal Licenziatario. NetApp e il cloud provider applicabile non hanno alcun obbligo di supporto diretto per il software o l'infrastruttura concessi in licenza.

NetApp ha implementato strumenti per connettersi con i cloud provider applicabili in merito a problemi tecnici dei clienti che potrebbero essere il risultato dei servizi cloud provider applicabili. Tuttavia, il modo migliore per mantenere un flusso di supporto perfetto consiste nel (i) mantenere un contratto di supporto corrente con NetApp e il cloud provider applicabile e (ii) coordinare le riunioni di escalation congiunte con NetApp e il cloud provider applicabile quando si verificano problemi tecnici e il cliente ha bisogno di chiarezza su quali prodotti o servizi stanno causando tali problemi tecnici.

Eventi di manutenzione di Azure

Microsoft pianifica e annuncia a livello di programmazione gli eventi di manutenzione sulla propria infrastruttura di macchine virtuali Azure che possono influire sulle macchine virtuali Cloud Volumes ONTAP. Questi eventi vengono annunciati 15 minuti prima della finestra di manutenzione.

La gestione speciale degli eventi di manutenzione è supportata per le coppie HA (Cloud Volumes ONTAP High Availability). Per mantenere lo stato delle applicazioni, eseguiamo un takeover preventivo per assegnare priorità alla stabilità, poiché qualsiasi perdita di connettività di oltre 15 secondi disattiverà le funzionalità di failover.

Quando viene annunciata la finestra di manutenzione, il nodo partner del nodo di destinazione esegue un takeover. Una volta completata la manutenzione, viene avviato un giveback. Dopo il giveback, si prevede che la coppia HA torni a uno stato di salute. In caso contrario, contattare il supporto NetApp per assistenza. Si noti che gli eventi di manutenzione sono mirati a una delle macchine virtuali di una coppia HA alla volta, e in genere entrambi i nodi sono mirati in un periodo di tempo relativamente breve.

I client CIFS/SMB che utilizzano condivisioni CIFS Cloud Volumes ONTAP non continuamente disponibili subiranno una perdita di sessione sia quando si verifica un Takeover sia quando l'aggregato utilizzato dalla sessione viene restituito al nodo principale dell'aggregato. Si tratta di un limite imposto dal protocollo CIFS/SMB stesso. I clienti potrebbero voler utilizzare prodotti di terze parti per evitare problemi che potrebbero derivare da takeover e giveback. Per ulteriore assistenza, contatta il supporto NetApp.

Note legali

Le note legali forniscono l'accesso a dichiarazioni di copyright, marchi, brevetti e altro ancora.

Copyright

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

Marchi

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati nella pagina dei marchi NetApp sono marchi di NetApp, Inc. Altri nomi di società e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

Brevetti

Un elenco aggiornato dei brevetti di proprietà di NetApp è disponibile all'indirizzo:

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

Direttiva sulla privacy

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

Open source

I file di avviso forniscono informazioni sul copyright e sulle licenze di terze parti utilizzate nel software NetApp.

- ["Avviso per Cloud Volumes ONTAP 9.8"](#)
- ["Avviso per ONTAP 9.8"](#)

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 COMMERCIALIZZABILITÀ 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 CONSEGUENZIALE (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.