



## **Limiti di storage**

### **Cloud Volumes ONTAP release notes**

NetApp  
October 23, 2024

# Sommario

- Limiti di storage ..... 1
  - Limiti di storage in AWS ..... 1
  - Limiti di storage in Azure ..... 7
  - Limiti di storage in Google Cloud ..... 13

# 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 del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, BlueXP visualizza il messaggio Action Required (azione richiesta) e non consente più di aggiungere dischi aggiuntivi.

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 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 <sup>1</sup>                   | 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 <sup>1</sup>                   | 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 <sup>1</sup>                   | 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 <sup>1</sup>                   | 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 <sup>1</sup> |
| Dimensione massima dell'aggregato           | 96 TIB di capacità raw <sup>2</sup>  |
| Dischi per aggregato                        | 1-6 <sup>3</sup>   |
| 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"><li>• 24 VM di storage in totale <sup>1,2</sup></li></ul>  |
| PAYGO o BYOL basati sulla capacità <sup>3</sup> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 24 VM di storage in totale <sup>1,2</sup></li></ul>  |
| PAYGO basato su nodo                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 VM di storage per la distribuzione dei dati</li><li>• 1 VM di storage per il disaster recovery</li></ul> |
| BYOL basato su nodo <sup>4</sup>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• 24 VM di storage in totale <sup>1,2</sup></li></ul>  |

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 <sup>1</sup> | Numero massimo di VM storage senza LIF di gestione <sup>2,3</sup> | Numero massimo di VM storage con LIF di gestione <sup>2,3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|--|---|---|---|
| <b>Nodo singolo</b>            | *.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  |
| <b>Coppia ha in AZ singolo</b> | *.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  |
| <b>Coppia ha in multi AZS</b>  | *.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 <sup>1</sup> | 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 del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, BlueXP visualizza il messaggio Action Required (azione richiesta) e non consente più di aggiungere dischi aggiuntivi.

| 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 VNVRAM.

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

| Dimensi one 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                     |
| E4s_v3                              | 5                        | 160 TIB                                      | 368 TIB                   | 160 TIB                                      | 2 PIB                     |
| E8s_v3                              | 13                       | 368 TIB                                      | 368 TIB                   | 416 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                     |

| <b>Dimensione della macchina virtuale</b> | <b>Dischi MAX Data per nodo</b> | <b>Capacità massima del sistema con una licenza</b> |         | <b>Capacità massima del sistema con più licenze</b> |       |
|---|---------------------------------|---|---------|---|-------|
| 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**

| <b>Dimensione della macchina virtuale</b> | <b>Dischi MAX Data per nodo</b> | <b>Capacità massima del sistema con i soli dischi</b> | <b>Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati</b> |
|---|---------------------------------|---|---|
| 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   |
| E4s_v3                                    | 5                               | 160 TIB   | 2 PIB   |
| E8s_v3                                    | 13                              | 416 TIB   | 2 PIB   |
| E32s_v3                                   | 29                              | 896 TIB   | 2 PIB   |
| E48s_v3                                   | 29                              | 896 TIB   | 2 PIB   |
| E64is_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**

| <b>Dimensione della macchina virtuale</b> | <b>Dischi MAX Data per una coppia ha</b> | <b>Capacità massima del sistema con i soli dischi</b> | <b>Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati</b> |
|---|--|---|---|
| DS5_v2                                    | 61                                       | 368 TIB   | 368 TIB   |
| DS14_v2                                   | 61                                       | 368 TIB   | 368 TIB   |
| DS15_v2                                   | 61                                       | 368 TIB   | 368 TIB   |
| E8s_v3                                    | 13                                       | 104 TIB   | 368 TIB   |
| E48s_v3                                   | 29                                       | 232 TIB   | 368 TIB   |

| <b>Dimensione della macchina virtuale</b> | <b>Dischi MAX Data per una coppia ha</b> | <b>Capacità massima del sistema con i soli dischi</b> | <b>Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati</b> |
|---|--|---|---|
| E80ids_v4                                 | 61                                       | 368 TIB   | 368 TIB   |

#### HA si accoppia con licenze basate su nodo

| <b>Dimensione della macchina virtuale</b> | <b>Dischi MAX Data per una coppia ha</b> | <b>Capacità massima del sistema con una licenza</b> |                                  | <b>Capacità massima del sistema con più licenze</b> |                                  |
|---|--|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
|   |  | <b>Dischi da soli</b>                               | <b>Dischi + tiering dei dati</b> | <b>Dischi da soli</b>                               | <b>Dischi + tiering dei dati</b> |
| 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                            |
| E8s_v3                                    | 13                                       | 104 TIB   | 368 TIB                          | 104 TIB   | 2 PIB                            |
| 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

| <b>Dimensione della macchina virtuale</b> | <b>Dischi MAX Data per una coppia ha</b> | <b>Capacità massima del sistema con i soli dischi</b> | <b>Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati</b> |
|---|--|---|---|
| DS4_v2                                    | 29                                       | 232 TIB   | 2 PIB   |
| DS5_v2                                    | 61                                       | 488 TIB   | 2 PIB   |
| DS13_v2                                   | 29                                       | 232 TIB   | 2 PIB   |
| DS14_v2                                   | 61                                       | 488 TIB   | 2 PIB   |
| DS15_v2                                   | 61                                       | 488 TIB   | 2 PIB   |
| E8s_v3                                    | 13                                       | 104 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 <sup>1</sup> | 384 TIB di capacità raw per nodo singolo <sup>2</sup> 352 TIB di capacità raw per nodo singolo con PAYGO 96 TIB di capacità raw per coppie ha |
| Dischi per aggregato                           | 1-12 <sup>3</sup>   |
| 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 delle VM di storage

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

Questi sono i limiti testati. Sebbene sia teoricamente possibile configurare altre VM di storage, non è supportato.

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

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

1. Queste 24 VM storage possono servire i dati o essere configurate per il disaster recovery (DR).
2. Ciascuna VM di storage può avere fino a tre LIF, due dei quali sono LIF di dati e una LIF di gestione SVM.
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.

## 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 <sup>2</sup> | 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:

1. 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"](#)
2. 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    |

| Storage iSCSI  | Parametro           | Limite |
|----------------|---------------------|--------|
| 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 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 del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, BlueXP visualizza il messaggio Action Required (azione richiesta) e non consente più di aggiungere dischi aggiuntivi.

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"><li>• 124 per sistemi a nodo singolo</li><li>• 123 per nodo per coppie ha</li></ul> |
| Dimensione massima del disco   | 64 TB   |
| Capacità massima del sistema con i soli dischi   | 256 TB <sup>1</sup>   |
| 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.   |

<sup>1</sup> questo limite è definito dai limiti delle macchine virtuali in Google Cloud Platform.

## 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 <sup>1</sup> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 99 per nodo singolo</li><li>• 64 per un'intera coppia ha</li></ul> |
| Dimensione massima dell'aggregato                | 256 TB di capacità raw <sup>2</sup>  |
| Dischi per aggregato                             | 1-6 <sup>3</sup>   |
| 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   |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>Storage Virtual Machine (SVM)</b> | 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. <sup>1</sup><br><br>L'unica SVM che serve dati copre l'intero sistema Cloud Volumes ONTAP (coppia ha o nodo singolo). |
| <b>File</b>                          | Dimensione massima   | 16 TB  |
|                                      | Massimo per volume   | In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi  |
| <b>Volumi FlexClone</b>              | Profondità del clone gerarchico <sup>2</sup>                     | 499  |
| <b>Volumi FlexVol</b>                | Massimo per nodo   | 500  |
|                                      | Dimensione minima  | 20 MB  |
|                                      | Dimensione massima   | 100 TB   |
| <b>Qtree</b>                         | Massimo per volume FlexVol                                       | 4,995  |
| <b>Copie Snapshot</b>                | 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 |
|-----------------------|-----------------------------|--------|
| <b>LUN</b>            | Massimo per nodo            | 1,024  |
|                       | Numero massimo di mappe LUN | 1,024  |
|                       | Dimensione massima          | 16 TB  |
|                       | Massimo per volume          | 512    |
| <b>igroups</b>        | Massimo per nodo            | 256    |
| <b>Iniziatori</b>     | Massimo per nodo            | 512    |
|                       | Massimo per igroup          | 128    |
| <b>Sessioni iSCSI</b> | Massimo per nodo            | 1,024  |

| <b>Storage iSCSI</b> | <b>Parametro</b>    | <b>Limite</b> |
|----------------------|---------------------|---------------|
| <b>LIF</b>           | Massimo per porta   | 1             |
|                      | Massimo per portset | 32            |
| <b>Portset</b>       | Massimo per nodo    | 256           |

## 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.