



# **Storage-Beschränkungen**

Cloud Volumes ONTAP

NetApp

February 11, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/cloud-volumes-ontap-96-relnotes/reference-limits-aws.html> on February 11, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Inhalt

Storage-Beschränkungen .....	1
Storage-Grenzen in AWS .....	1
Maximale Systemkapazität nach Lizenz .....	1
Grenzen Festplatten und Tiering durch EC2 Instanz .....	1
Aggregatgrenzen .....	5
Logische Storage-Einschränkungen .....	5
ISCSI-Storage-Einschränkungen .....	6
Storage-Grenzen in Azure .....	6
Maximale Systemkapazität nach Lizenz .....	7
Festplatten- und Tiering-Größen werden nach VM-Größe begrenzt .....	7
Aggregatgrenzen .....	9
Logische Storage-Einschränkungen .....	9
ISCSI-Storage-Einschränkungen .....	10
Storage-Grenzen in Google Cloud .....	10
Maximale Systemkapazität nach Lizenz .....	11
Grenzwerte für Festplatte und Tiering .....	11
Aggregatgrenzen .....	11
Logische Storage-Einschränkungen .....	12
ISCSI-Storage-Einschränkungen .....	12

# Storage-Beschränkungen

## Storage-Grenzen in AWS

Cloud Volumes ONTAP verfügt über Einschränkungen bei der Storage-Konfiguration, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Konfigurieren Sie das System nicht mit den Maximalwerten, um eine optimale Performance zu erzielen.

### Maximale Systemkapazität nach Lizenz

Die maximale Systemkapazität eines Cloud Volumes ONTAP-Systems wird durch seine Lizenz bestimmt. Die maximale Systemkapazität umfasst festplattenbasierten Storage sowie Objekt-Storage für Daten-Tiering. NetApp unterstützt das Übertreffen dieses Limits nicht.

Bei einigen HA-Konfigurationen verhindern Festplatten-Limits, dass Sie das Kapazitätsgrenzen von 368 tib erreichen, indem Sie Festplatten allein verwenden. In diesen Fällen können Sie das Kapazitätsgrenzen von 368 tib erreichen "[tiering inaktiver Daten in Objektspeicher](#)". Weitere Details finden Sie unter Kapazitäts- und Festplattengrenzwerte unten.

Lizenz	Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)
Entdecken	2 tib (Daten-Tiering wird nicht mit Explore unterstützt)
Standard	10 tib
Premium	368 tib
BYOL	368 tib pro Lizenz

#### Ist bei HA die Lizenzkapazitätsgrenze pro Node oder für das gesamte HA-Paar?

Das Kapazitätsgrenzen liegt für das gesamte HA-Paar. Er erfolgt nicht pro Node. Wenn Sie beispielsweise die Premium-Lizenz verwenden, können Sie bis zu 368 tib Kapazität zwischen beiden Nodes haben.

#### Werden bei einem HA-System in AWS die gespiegelten Daten mit dem Kapazitätsgrenzen gezählt?

Nein, das tut es nicht. Die Daten in einem AWS HA-Paar werden zwischen den Nodes synchron gespiegelt, sodass bei einem Ausfall die Daten verfügbar sind. Wenn Sie beispielsweise eine 8-tib-Festplatte auf Node A erwerben, weist Cloud Manager auf Node B auch eine 8-tib-Festplatte zu, die für gespiegelte Daten verwendet wird. Während 16 tib Kapazität bereitgestellt wurde, zählt nur 8 tib auf dem Lizenzlimit.

### Grenzen Festplatten und Tiering durch EC2 Instanz

Cloud Volumes ONTAP verwendet EBS Volumes als Festplatten mit einer maximalen Festplattengröße von 16 tib. Die folgenden Abschnitte zeigen Festplatten- und Tiering-Beschränkungen nach EC2 Instanztyp, da viele EC2-Instanztypen unterschiedliche Festplattenlimits haben. Auch die Festplattengrenzen unterscheiden sich von Single Node-Systemen und HA-Paaren.

Die unten aufgeführten Festplattengrenzwerte gelten für Festplatten, die Benutzerdaten enthalten. Die Grenzen beinhalten nicht die Boot-Festplatte und Root-Festplatte.

Festplattengrenzwerte werden beispielsweise nur für Premium- und BYOL-Lizenzen angezeigt, da mit Explore oder Standard-Lizenzen keine Festplattenlimits erreicht werden können.

## Single Node mit Premium-Lizenz

Instanztyp	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
C4.4xlarge	34	368 tib	368 tib
C4.8xlarge	34	368 tib	368 tib
C5.9xlarge	22	352 tib	368 tib
C5.18xlarge	22	352 tib	368 tib
C5d.4xlarge	22	352 tib	368 tib
C5d.9xlarge	22	352 tib	368 tib
C5d.18xlarge	22	352 tib	368 tib
M4.4xlarge	34	368 tib	368 tib
M5.4xlarge	22	352 tib	368 tib
M5d.8xlarge	22	352 tib	368 tib
R4.2xlarge	34	368 tib	368 tib
R5.2xlarge	22	352 tib	368 tib
R5d.2xlarge	22	352 tib	368 tib

## Einzelter Node mit einer oder mehreren BYOL-Lizenzen

Instanztyp	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizizen	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
C4.4xlarge	34	368 tib	368 tib	544 tib	368 tib x jede Lizenz
C4.8xlarge	34	368 tib	368 tib	544 tib	368 tib x jede Lizenz
C5.9xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
C5.18xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
C5d.4xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
C5d.9xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
C5d.18xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
m4.xlarge	34	368 tib	368 tib	544 tib	368 tib x jede Lizenz

Instanztyp	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizenz	
M4.2xlarge	34	368 tib	368 tib	544 tib	368 tib x jede Lizenz
M4.4xlarge	34	368 tib	368 tib	544 tib	368 tib x jede Lizenz
m5.xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
M5.2xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
M5.4xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
M5d.8xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
r4.xlarge	34	368 tib	368 tib	544 tib	368 tib x jede Lizenz
R4.2xlarge	34	368 tib	368 tib	544 tib	368 tib x jede Lizenz
r5.xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
R5.2xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz
R5d.2xlarge	22	352 tib	368 tib	352 tib	368 tib x jede Lizenz

#### HA-Paare mit einer Premium-Lizenz

Instanztyp	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
C4.4xlarge	31	368 tib	368 tib
C4.8xlarge	31	368 tib	368 tib
C5.9xlarge	19	304 tib	368 tib
C5.18xlarge	19	304 tib	368 tib
C5d.4xlarge	19	304 tib	368 tib
C5d.9xlarge	19	304 tib	368 tib
C5d.18xlarge	19	304 tib	368 tib
M4.4xlarge	31	368 tib	368 tib
M5.4xlarge	19	304 tib	368 tib
M5d.8xlarge	19	304 tib	368 tib
R4.2xlarge	31	368 tib	368 tib

Instanztyp	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
R5.2xlarge	19	304 tib	368 tib
R5d.2xlarge	19	304 tib	368 tib

#### HA-Paare mit einer oder mehreren BYOL-Lizenzen

Instanztyp	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizenz	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
C4.4xlarge	31	368 tib	368 tib	496 tib	368 tib x jede Lizenz
C4.8xlarge	31	368 tib	368 tib	496 tib	368 tib x jede Lizenz
C5.9xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
C5.18xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
C5d.4xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
C5d.9xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
C5d.18xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
m4.xlarge	31	368 tib	368 tib	496 tib	368 tib x jede Lizenz
M4.2xlarge	31	368 tib	368 tib	496 tib	368 tib x jede Lizenz
M4.4xlarge	31	368 tib	368 tib	496 tib	368 tib x jede Lizenz
m5.xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
M5.2xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
M5.4xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
M5d.8xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
r4.xlarge	31	368 tib	368 tib	496 tib	368 tib x jede Lizenz

Instanztyp	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz	Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizzen		
R4.2xlarge	31	368 tib	368 tib	496 tib	368 tib x jede Lizenz
r5.xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
R5.2xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz
R5d.2xlarge	19	304 tib	368 tib	304 tib	368 tib x jede Lizenz

## Aggregatgrenzen

Cloud Volumes ONTAP nutzt AWS Volumes als Festplatten und gruppiert diese in *Aggregate*. Aggregate stellen Storage auf Volumes zur Verfügung.

Parameter	Grenze
Maximale Anzahl an Aggregaten	Single Node: Entspricht der Anzahl der HA-Paare auf der Festplatte: 18 in einem Node <sup>1</sup>
Maximale Aggregatgröße	96 tib Rohkapazität <sup>2</sup>
Disks pro Aggregat	1-6 <sup>3</sup>
Maximale Anzahl von RAID-Gruppen pro Aggregat	1

Hinweise:

1. Es ist nicht möglich, 18 Aggregate auf beiden Nodes in einem HA-Paar zu erstellen, da dadurch das Limit der Daten-Festplatten überschritten wird.
2. Die Kapazitätsgrenze für das Aggregat basiert auf den Festplatten, die das Aggregat umfassen. Die Obergrenze enthält keinen Objekt-Storage, der für Daten-Tiering verwendet wird.
3. Alle Festplatten in einem Aggregat müssen dieselbe Größe haben.

## Logische Storage-Einschränkungen

Logischer Storage	Parameter	Grenze
<b>Storage Virtual Machines (SVMs)</b>	Maximale Anzahl für Cloud Volumes ONTAP (HA-Paar oder Single Node)	Eine Datenservice-SVM und eine Ziel-SVM für die Disaster Recovery verwendet. Sie können die Ziel-SVM für den Datenzugriff aktivieren, wenn ein Ausfall auf der Quell-SVM auftritt. <sup>1</sup> die einheitliche SVM für Daten umfasst das gesamte Cloud Volumes ONTAP System (HA-Paar oder ein Node).
<b>Dateien</b>	Maximale Größe	16 tib
	Maximale Anzahl pro Volume	Volumengröße abhängig, bis zu 2 Milliarden

Logischer Storage	Parameter	Grenze
<b>FlexClone Volumes</b>	Hierarchische Klontiefe <sup>2</sup>	499
<b>FlexVol Volumes</b>	Maximal pro Node	500
	Mindestgröße	20 MB
	Maximale Größe	100 tib
<b>Qtrees</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	4,995
<b>Snapshot Kopien</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	1,023

Hinweise:

1. Cloud Manager bietet keine Einrichtungs- oder Orchestrierungsunterstützung für SVM Disaster Recovery. Zudem werden für zusätzliche SVMs keine Storage-Aufgaben unterstützt. Sie müssen System Manager oder die CLI für die SVM-Disaster Recovery verwenden.
  - "Express Guide zur Vorbereitung des SVM-Disaster Recovery"
  - "SVM Disaster Recovery Express Guide"
2. Diese hierarchische Klontiefe ist die maximale Tiefe einer geschachtelten Hierarchie der FlexClone Volumes, die aus einem einzelnen FlexVol Volume erstellt werden kann.

## ISCSI-Storage-Einschränkungen

ISCSI-Storage	Parameter	Grenze
<b>LUNs</b>	Maximal pro Node	1,024
	Die maximale Anzahl der LUN-Zuordnungen	1,024
	Maximale Größe	16 tib
	Maximale Anzahl pro Volume	512
<b>Igroups</b>	Maximal pro Node	256
<b>Initiatoren</b>	Maximal pro Node	512
	Die maximale Anzahl pro Initiatorgruppe	128
<b>ISCSI-Sitzungen</b>	Maximal pro Node	1,024
<b>LIFs</b>	Maximal pro Port	32
	Maximal pro Portsatz	32
<b>Portsätze</b>	Maximal pro Node	256

## Storage-Grenzen in Azure

Cloud Volumes ONTAP verfügt über Einschränkungen bei der Storage-Konfiguration, um

einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Konfigurieren Sie das System nicht mit den Maximalwerten, um eine optimale Performance zu erzielen.

## Maximale Systemkapazität nach Lizenz

Die maximale Systemkapazität eines Cloud Volumes ONTAP-Systems wird durch seine Lizenz bestimmt. Die maximale Systemkapazität umfasst festplattenbasierten Storage sowie Objekt-Storage für Daten-Tiering. NetApp unterstützt das Übertreffen dieses Limits nicht.

Lizenz	Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)
Entdecken	2 tib (Daten-Tiering wird nicht mit Explore unterstützt)
Standard	10 tib
Premium	368 tib
BYOL	368 tib pro Lizenz

### Ist bei HA die Lizenzkapazitätsgrenze pro Node oder für das gesamte HA-Paar?

Das Kapazitätsgrenzen liegt für das gesamte HA-Paar. Er erfolgt nicht pro Node. Wenn Sie beispielsweise die Premium-Lizenz verwenden, können Sie bis zu 368 tib Kapazität zwischen beiden Nodes haben.

## Festplatten- und Tiering-Größen werden nach VM-Größe begrenzt

Die unten aufgeführten Festplattengrenzwerte gelten für Festplatten, die Benutzerdaten enthalten. Die Grenzen beinhalten nicht die Boot-Festplatte und Root-Festplatte. Die folgenden Tabellen zeigen die maximale Systemkapazität nach VM-Größe mit Festplatten oder allein, mit Festplatten und selten benötigten Daten-Tiering in den Objekt-Storage.

Festplattenbeschränkungen werden durch die VM-Größe nur für Premium- und BYOL-Lizenzen angezeigt, da aufgrund von Kapazitätsbeschränkungen bei Explore und Standard-Lizenzen keine Limits für Festplatten erreicht werden können.

- Systeme mit einem Node können Standard-HDD-verwaltete Standardfestplatten, über Standard-SSD-verwaltete Festplatten und Premium-SSD-gemanagte Festplatten mit bis zu 32 tib pro Festplatte verwenden. Die Anzahl der unterstützten Festplatten variiert je nach VM-Größe.
- HA-Systeme verwenden Premium-Blobs als Festplatten, mit bis zu 8 tib pro Seite BLOB. Die Anzahl der unterstützten Festplatten variiert je nach VM-Größe.

### Single Node mit Premium-Lizenz

Die VM-Größe	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
DS5_v2	63	368 tib	368 tib
DS14_v2	63	368 tib	368 tib
DS15_v2	63	368 tib	368 tib

### Einzelner Node mit einer oder mehreren BYOL-Lizenzen



Bei einigen VM-Typen benötigen Sie mehrere BYOL-Lizenzen, um die unten aufgeführte maximale Systemkapazität zu erreichen. Beispielsweise würden Sie 6 BYOL-Lizenzen benötigen, um mit DS5\_v2 2 PiB zu erreichen.

Die VM-Größe	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizzen	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
DS3_v2	15	368 tib	368 tib	480 tib	368 tib x jede Lizenz
DS4_v2	31	368 tib	368 tib	896 tib	368 tib x jede Lizenz
DS5_v2	63	368 tib	368 tib	896 tib	368 tib x jede Lizenz
DS13_v2	31	368 tib	368 tib	896 tib	368 tib x jede Lizenz
DS14_v2	63	368 tib	368 tib	896 tib	368 tib x jede Lizenz
DS15_v2	63	368 tib	368 tib	896 tib	368 tib x jede Lizenz

#### HA-Paare mit einer Premium-Lizenz

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein		Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
DS5_v2	63	368 tib		368 tib	
DS14_v2	63	368 tib		368 tib	
DS15_v2	63	368 tib		368 tib	

#### HA-Paare mit einer oder mehreren BYOL-Lizenzen

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizzen	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
DS4_v2	31	368 tib	368 tib	248 tib	368 tib x jede Lizenz
DS5_v2	63	368 tib	368 tib	504 tib	368 tib x jede Lizenz
DS13_v2	31	368 tib	368 tib	248 tib	368 tib x jede Lizenz

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizzen	
DS14_v2	63	368 tib	368 tib	504 tib	368 tib x jede Lizenz
DS15_v2	63	368 tib	368 tib	504 tib	368 tib x jede Lizenz

## Aggregatgrenzen

Cloud Volumes ONTAP nutzt Azure Storage als Festplatten und gruppiert diese in *Aggregate*. Aggregate stellen Storage auf Volumes zur Verfügung.

Parameter	Grenze
Maximale Anzahl an Aggregaten	Entspricht der Festplattengrenze
Maximale Aggregatgröße	352 tib Rohkapazität für einzelnen Node <sup>1, 2</sup> 96 tib Rohkapazität für HA-Paare <sup>1</sup>
Disks pro Aggregat	1-12 <sup>3</sup>
Maximale Anzahl von RAID-Gruppen pro Aggregat	1

Hinweise:

1. Die Kapazitätsgrenze für das Aggregat basiert auf den Festplatten, die das Aggregat umfassen. Die Obergrenze enthält keinen Objekt-Storage, der für Daten-Tiering verwendet wird.
2. Die 352 tib Beschränkung wird ab 9.6 P3 unterstützt. Versionen vor 9.6 P3 unterstützen bis zu 200 tib Rohkapazität in einem Aggregat auf einem System mit einem einzelnen Node.
3. Alle Festplatten in einem Aggregat müssen dieselbe Größe haben.

## Logische Storage-Einschränkungen

Logischer Storage	Parameter	Grenze
<b>Storage Virtual Machines (SVMs)</b>	Maximale Anzahl für Cloud Volumes ONTAP (HA-Paar oder Single Node)	Eine Datenservice-SVM und eine Ziel-SVM für die Disaster Recovery verwendet. Sie können die Ziel-SVM für den Datenzugriff aktivieren, wenn ein Ausfall auf der Quell-SVM auftritt. <sup>1</sup> die einheitliche SVM für Daten umfasst das gesamte Cloud Volumes ONTAP System (HA-Paar oder ein Node).
<b>Dateien</b>	Maximale Größe	16 tib
	Maximale Anzahl pro Volume	Volumengröße abhängig, bis zu 2 Milliarden
<b>FlexClone Volumes</b>	Hierarchische Klontiefe <sup>2</sup>	499

Logischer Storage	Parameter	Grenze
<b>FlexVol Volumes</b>	Maximal pro Node	500
	Mindestgröße	20 MB
	Maximale Größe	100 tib
<b>Qtrees</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	4,995
<b>Snapshot Kopien</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	1,023

Hinweise:

1. Cloud Manager bietet keine Einrichtungs- oder Orchestrierungsunterstützung für SVM Disaster Recovery. Zudem werden für zusätzliche SVMs keine Storage-Aufgaben unterstützt. Sie müssen System Manager oder die CLI für die SVM-Disaster Recovery verwenden.
  - ["Express Guide zur Vorbereitung des SVM-Disaster Recovery"](#)
  - ["SVM Disaster Recovery Express Guide"](#)
2. Diese hierarchische Klon Tiefe ist die maximale Tiefe einer geschachtelten Hierarchie der FlexClone Volumes, die aus einem einzelnen FlexVol Volume erstellt werden kann.

## ISCSI-Storage-Einschränkungen

ISCSI-Storage	Parameter	Grenze
<b>LUNs</b>	Maximal pro Node	1,024
	Die maximale Anzahl der LUN-Zuordnungen	1,024
	Maximale Größe	16 tib
	Maximale Anzahl pro Volume	512
<b>Igroups</b>	Maximal pro Node	256
<b>Initiatoren</b>	Maximal pro Node	512
	Die maximale Anzahl pro Initiatorgruppe	128
<b>ISCSI-Sitzungen</b>	Maximal pro Node	1,024
<b>LIFs</b>	Maximal pro Port	32
	Maximal pro Portsatz	32
<b>Portsätze</b>	Maximal pro Node	256

## Storage-Grenzen in Google Cloud

Cloud Volumes ONTAP verfügt über Einschränkungen bei der Storage-Konfiguration, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Konfigurieren Sie das System nicht mit den Maximalwerten, um eine optimale Performance zu erzielen.

## Maximale Systemkapazität nach Lizenz

Die maximale Systemkapazität eines Cloud Volumes ONTAP-Systems wird durch seine Lizenz bestimmt. Die maximale Systemkapazität umfasst festplattenbasierten Storage sowie Objekt-Storage für Daten-Tiering. NetApp unterstützt das Übertreffen dieses Limits nicht.

Bei den Premium- und BYOL-Lizenzen verhindern Festplattenlimits, dass Sie durch die Nutzung von Festplatten allein das Kapazitätsgrenzen von 368 TB erreichen. Sie können die Kapazitätsgrenze von 368 TB um erreichen "[tiering inaktiver Daten in Objektspeicher](#)". Weitere Details finden Sie in den Festplattenlimits unten.

Lizenz	Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)
Entdecken	2 TB (Daten-Tiering wird nicht mit Explore unterstützt)
Standard	10 TB
Premium	368 TB
BYOL	368 TB pro Lizenz

## Grenzwerte für Festplatte und Tiering

Die folgende Tabelle zeigt die maximale Systemkapazität mit Festplatten allein, mit Festplatten und selten benötigten Daten-Tiering in den Objekt-Storage. Die Festplattenbeschränkungen gelten für Festplatten, die Benutzerdaten enthalten. Die Grenzen beinhalten nicht die Boot-Festplatte und Root-Festplatte.

Parameter	Grenze
Maximale Anzahl an Festplatten pro System	16
Maximale Festplattengröße	16 TB
Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	64 TB
Maximale Systemkapazität mit Festplatten und kalten Daten-Tiering zu einem Google Cloud Storage Bucket	<ul style="list-style-type: none"><li>Premium: 368 TB</li><li>Byol: 368 TB pro Lizenz</li></ul>

## Aggregatgrenzen

Cloud Volumes ONTAP gruppiert Festplatten der Google Cloud Platform in *Aggregate*. Aggregate stellen Storage auf Volumes zur Verfügung.

Parameter	Grenze
Maximale Anzahl an Aggregaten	16
Maximale Aggregatgröße	64 TB Rohkapazität <sup>1</sup>
Disks pro Aggregat	1-6 <sup>2</sup>
Maximale Anzahl von RAID-Gruppen pro Aggregat	1

Hinweise:

1. Die Kapazitätsgrenze für das Aggregat basiert auf den Festplatten, die das Aggregat umfassen. Die Obergrenze enthält keinen Objekt-Storage, der für Daten-Tiering verwendet wird.

- Alle Festplatten in einem Aggregat müssen dieselbe Größe haben.

## Logische Storage-Einschränkungen

Logischer Storage	Parameter	Grenze
<b>Storage Virtual Machines (SVMs)</b>	Die maximale Anzahl für Cloud Volumes ONTAP	Eine Datenservice-SVM und eine Ziel-SVM für die Disaster Recovery verwendet. Sie können die Ziel-SVM für den Datenzugriff aktivieren, wenn ein Ausfall auf der Quell-SVM auftritt. <sup>1</sup> das gesamte Cloud Volumes ONTAP System umfasst die einheitliche, Datenservice-SVM.
<b>Dateien</b>	Maximale Größe	16 TB
	Maximale Anzahl pro Volume	Volumengröße abhängig, bis zu 2 Milliarden
<b>FlexClone Volumes</b>	Hierarchische Klon Tiefe <sup>2</sup>	499
<b>FlexVol Volumes</b>	Maximal pro Node	500
	Mindestgröße	20 MB
	Maximale Größe	100 TB
<b>Qtrees</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	4,995
<b>Snapshot Kopien</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	1,023

Hinweise:

- Cloud Manager bietet keine Einrichtungs- oder Orchestrierungsunterstützung für SVM Disaster Recovery. Zudem werden für zusätzliche SVMs keine Storage-Aufgaben unterstützt. Sie müssen System Manager oder die CLI für die SVM-Disaster Recovery verwenden.
  - ["Express Guide zur Vorbereitung des SVM-Disaster Recovery"](#)
  - ["SVM Disaster Recovery Express Guide"](#)
- Diese hierarchische Klon Tiefe ist die maximale Tiefe einer geschachtelten Hierarchie der FlexClone Volumes, die aus einem einzelnen FlexVol Volume erstellt werden kann.

## ISCSI-Storage-Einschränkungen

ISCSI-Storage	Parameter	Grenze
<b>LUNs</b>	Maximal pro Node	1,024
	Die maximale Anzahl der LUN-Zuordnungen	1,024
	Maximale Größe	16 TB
	Maximale Anzahl pro Volume	512
<b>Igroups</b>	Maximal pro Node	256

ISCSI-Storage	Parameter	Grenze
<b>Initiatoren</b>	Maximal pro Node	512
	Die maximale Anzahl pro Initiatorgruppe	128
<b>ISCSI-Sitzungen</b>	Maximal pro Node	1,024
<b>LIFs</b>	Maximal pro Port	1
	Maximal pro Portsatz	32
<b>Portsätze</b>	Maximal pro Node	256

## Copyright-Informationen

Copyright © 2026 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRÄGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

**ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“:** Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

## Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.