



# **Versionshinweise zu Cloud Volumes ONTAP 9.15.1**

Cloud Volumes ONTAP

NetApp  
July 04, 2025

# Inhalt

Versionshinweise zu Cloud Volumes ONTAP 9.15.1	1
Neuerungen bei Cloud Volumes ONTAP 9.15.1	2
9.15.1 P11 (4. Juli 2025)	2
9.15.1 P10 (29. Mai 2025)	2
9.15.1 P8 (17. April 2025)	2
9.15.1 P7 (10. März 2025)	2
9.15.1 P7 (10. März 2025)	2
9.15.1 P6 (20. Januar 2025)	3
9.15.1 P5 (20. Januar 2025)	3
9.15.1 P4 (25. November 2024)	3
9.15.1 P3 (29. Oktober 2024)	3
9.15.1 P2 (14. Oktober 2024)	3
9.15.1 P1 (3. September 2024)	3
9.15.1 GA (22. August 2024)	3
Support für Premium SSD v2 Managed Disks in Azure	4
HA-Paare in einzelnen Verfügbarkeitszonen in Azure implementieren	4
Unterstützung für Virtual Machines, die Datensets zur Vereinheitlichung aller Azure HA-Typen unterstützen	4
Unterstützung für FlexCache Write-Back	4
Upgrade-Hinweise	5
Upgrade-Tipps	5
Unterstützter Upgrade-Pfad	5
Ausfallzeit	5
c4-, m4- und r4-Instanzen werden nicht mehr unterstützt	5
Lizenzierung für Cloud Volumes ONTAP	6
Unterstützte Konfigurationen	7
Unterstützte Konfigurationen in AWS	7
Unterstützte Anzahl an Nodes	7
Unterstützter Storage	7
Unterstützte EC2 Computing-Ressourcen	9
Unterstützte Regionen	12
Unterstützte Konfigurationen in Azure	12
Unterstützte Konfigurationen nach Lizenz	12
Unterstützte Festplattengrößen	22
Unterstützte Regionen	22
Unterstützte Konfigurationen in Google Cloud	22
Unterstützte Konfigurationen nach Lizenz	23
Unterstützte Festplattengrößen	26
Unterstützte Regionen	26
Storage-Beschränkungen	27
Storage-Grenzen in AWS	27
Maximale Systemkapazität nach Lizenz	27
Aggregatgrenzen	27

Grenzen Festplatten und Tiering durch EC2 Instanz	28
Grenzwerte für Storage-VMs	31
Datei- und Volume-Einschränkungen	34
ISCSI-Storage-Einschränkungen	34
Storage-Grenzen in Azure	35
Maximale Systemkapazität nach Lizenz	35
Aggregatgrenzen	36
Festplatten- und Tiering-Größen werden nach VM-Größe begrenzt	36
Grenzwerte für Storage-VMs	44
Datei- und Volume-Einschränkungen	45
ISCSI-Storage-Einschränkungen	45
Storage-Grenzen in Google Cloud	46
Maximale Systemkapazität nach Lizenz	46
Aggregatgrenzen	47
Grenzwerte für Festplatte und Tiering	47
Grenzwerte für Storage-VMs	48
Logische Storage-Einschränkungen	48
ISCSI-Storage-Einschränkungen	49
Cloud Volumes ONTAP HA-Paare unterstützen kein sofortiges Storage-Giveback	49
Bekannte Probleme	50
Bekannte Einschränkungen	51
Einschränkungen bei allen Cloud-Providern	51
Nicht unterstützte ONTAP-Funktionen	51
Maximal gleichzeitige Replizierungsvorgänge	51
Snapshots von Cloud-Providern dürfen für Ihre Backup- und Recovery-Pläne nicht verwendet werden	52
Cloud Volumes ONTAP unterstützt ausschließlich reservierte und On-Demand-VM-Instanzen	52
Es sollten keine automatischen Lösungen für die Verwaltung von Anwendungsressourcen verwendet werden	52
Software-Updates müssen von BlueXP abgeschlossen werden	52
Die Cloud Volumes ONTAP-Bereitstellung darf nicht von der Konsole Ihres Cloud-Providers geändert werden	52
Festplatten und Aggregate müssen über BlueXP gemanagt werden	52
Einschränkung der SnapManager-Lizenzierung	53
Einschränkungen bei Agenten und Nebenstellen von Drittanbietern	53
Bekannte Einschränkungen in AWS	53
Einschränkungen von AWS Outpost	53
Einschränkungen für Flash Cache	53
Von Amazon CloudWatch gemeldete Fehlalarme	53
Cloud Volumes ONTAP HA-Paare unterstützen kein sofortiges Storage-Giveback	54
Bekannte Einschränkungen in Azure	54
Beschränkungen bei der Verwendung von Azure VM-Erweiterungen	54
Einschränkungen für Flash Cache	54
Einschränkungen bei Implementierungen mit hoher Verfügbarkeit	54
Einschränkungen bei HA-Implementierungen in einzelnen Verfügbarkeitszonen	54
Bekannte Einschränkungen in Google Cloud	54

Begrenzung bei Paketspiegelung .....	55
Einschränkungen von Google Private Service Connect .....	55
Integration von Cloud-Providern .....	56
Gemeinsame Support Best Practices .....	56
Azure-Wartungsereignisse .....	56
Rechtliche Hinweise .....	57
Urheberrecht .....	57
Marken .....	57
Patente .....	57
Datenschutzrichtlinie .....	57
Open Source .....	57

# **Versionshinweise zu Cloud Volumes ONTAP 9.15.1**

# Neuerungen bei Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 enthält neue Verbesserungen.

Zusätzliche Funktionen und Erweiterungen sind ebenfalls in den neuesten Versionen von BlueXP verfügbar. ["Versionshinweise zu BlueXP"](#) Weitere Informationen finden Sie im.

## 9.15.1 P11 (4. Juli 2025)

Der Patch 9.15.1 P11 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P11-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P10 (29. Mai 2025)

Der Patch 9.15.1 P10 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P10-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P8 (17. April 2025)

Der Patch 9.15.1 P8 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P8-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P7 (10. März 2025)

Der Patch 9.15.1 P7 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P7-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P7 (10. März 2025)

Der Patch 9.15.1 P7 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P7-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P6 (20. Januar 2025)

Der Patch 9.15.1 P6 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P6-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P5 (20. Januar 2025)

Der Patch 9.15.1 P5 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P5-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P4 (25. November 2024)

Der Patch 9.15.1 P4 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Hier finden Sie eine Liste der im P4-Patch fixierten Fehler"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P3 (29. Oktober 2024)

Der Patch 9.15.1 P3 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P3-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P2 (14. Oktober 2024)

Der Patch 9.15.1 P2 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigen Sie die Liste der im P2-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 P1 (3. September 2024)

Der Patch 9.15.1 P1 ist jetzt für Cloud Volumes ONTAP für alle Cloud-Provider verfügbar. BlueXP fordert Sie auf, Ihre vorhandenen Systeme auf diese Patch-Version zu aktualisieren.

["Zeigt die Liste der im P1-Patch fixierten Fehler an"](#) (Anmeldung auf der NetApp Support-Website erforderlich).

## 9.15.1 GA (22. August 2024)

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 GA ist jetzt für AWS, Azure und Google Cloud verfügbar. Die GA-Version kann implementiert und aktualisiert werden.

Diese Version enthält die folgenden Funktionen und Verbesserungen für Azure. In diesem Artikel erfahren Sie mehr über die spezifischen Konfigurationen, die diese neuen Funktionen unterstützen.

## Support für Premium SSD v2 Managed Disks in Azure

Verwaltete Premium-SSD v2-Festplatten werden jetzt in Cloud Volumes ONTAP-Systemen auf Azure unterstützt. Im Vergleich zu Premium SSD Managed Disks bieten diese Premium-Festplatten eine höhere Performance mit niedrigerer Latenz zu geringeren Kosten sowohl für den Single Node als auch für Hochverfügbarkeitspaare (HA-Paare). Wie andere gemanagte Festplatten beträgt die maximale Festplattengröße 32 tib. Die Performance (Kapazität, Durchsatz und IOPS) eines Premium SSD v2 Managed Disks kann konfiguriert werden, um kostengünstige Workloads zu ermöglichen und gleichzeitig wechselnde Performance-Anforderungen zu erfüllen.

["Informationen zu Azure Storage"](#).

## HA-Paare in einzelnen Verfügbarkeitszonen in Azure implementieren

Ab Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 können Instanzen von Virtual Machines (VM) im HA-Modus in einzelnen Verfügbarkeitszonen (AZS) in Azure implementiert werden. Im Gegensatz zu früheren, nicht-zonalen Implementierungen verwendet Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 die Skalierungseinstellungen von Microsoft Virtual Machines im flexiblen Orchestrierungsmodus, um alle Ressourcen bereitzustellen, einschließlich separater Fehlerdomänen innerhalb derselben Verfügbarkeitszone, wodurch eine optimale Verfügbarkeit garantiert wird. Dieser Bereitstellungsmodus verwendet standardmäßig Premium SSD v2 Managed Disks, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Version von Cloud Volumes ONTAP ist 9.15.1 oder höher.
- Die ausgewählte Region und Zone unterstützt Premium SSD v2 Managed Disks. Informationen zu den unterstützten Regionen finden Sie unter ["Microsoft Azure-Website: Produkte nach Region verfügbar"](#). Informationen zum Hinzufügen finden Sie unter ["Starten eines Cloud Volumes ONTAP HA-Paars in Azure"](#).
- Das Abonnement ist für die Microsoft- `Microsoft.Compute/VMOrchestratorZonalMultiFD` Funktion registriert. ["Erfahren Sie, wie Sie VMOrchestratorZonalMultiFD für einzelne Verfügbarkeitszonen aktivieren"](#).

Wenn eines dieser Kriterien nicht erfüllt ist, wird der vorherige nicht-zonale Bereitstellungsmodus für lokal redundanten Speicher (LRS) wirksam.

## Unterstützung für Virtual Machines, die Datensets zur Vereinheitlichung aller Azure HA-Typen unterstützen

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 nutzt die Skalierungseinstellungen von Virtual Machines im flexiblen Orchestrierungsmodus auf Azure, um Virtual Machine (VM)-Instanzen in einzelnen Verfügbarkeitszonen für Hochverfügbarkeitspaare (HA) zu implementieren. Es deckt alle Ausführungen des HA-Modus, Page Blob, LRS, Zone-Redundant Storage (ZRS) oder multi-zonal und LRS zonal (Single AZ) ab.

- ["Microsoft Azure-Dokumentation: Virtual Machine Scale Sets Dokumentation"](#)
- ["Informieren Sie sich über Hochverfügbarkeitspaare in Azure"](#).

## Unterstützung für FlexCache Write-Back

Ab Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 wird der FlexCache Write-Back-Modus als alternativer Betriebsmodus zum Schreiben in einen Cache unterstützt.

Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie in der ONTAP-Dokumentation ["FlexCache Write-Back-Übersicht"](#).

Informationen zum Management von FlexCache Volumes durch BlueXP finden Sie im ["Dokumente zum Caching von BlueXP Volumes"](#).

## Upgrade-Hinweise

Lesen Sie diese Hinweise, um mehr über das Upgrade auf diese Version zu erfahren.

### Upgrade-Tipps

Upgrades von Cloud Volumes ONTAP müssen von BlueXP abgeschlossen werden. Sie sollten kein Cloud Volumes ONTAP-Upgrade mit System Manager oder der CLI durchführen. Dies kann die Stabilität des Systems beeinträchtigen.

["Erfahren Sie, wie Sie aktualisiert werden können, wenn Sie von BlueXP benachrichtigt werden"](#).

### Unterstützter Upgrade-Pfad

Sie können ein Upgrade von 9.15.0 und 9.14.1 auf Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 durchführen. Unter BlueXP werden Sie aufgefordert, qualifizierte Cloud Volumes ONTAP-Systeme auf diese Version zu aktualisieren.

### Ausfallzeit

- Das Upgrade eines einzelnen Node-Systems nimmt das System für bis zu 25 Minuten offline, während dieser I/O-Unterbrechung erfolgt.
- Das Upgrade eines HA-Paars erfolgt unterbrechungsfrei und die I/O wird unterbrochen. Während dieses unterbrechungsfreien Upgrade-Prozesses wird jeder Node entsprechend aktualisiert, um den I/O-Datenverkehr für die Clients weiterhin bereitzustellen.

### c4-, m4- und r4-Instanzen werden nicht mehr unterstützt

In AWS werden die Instanztypen c4, m4 und r4 EC2 nicht mehr mit Cloud Volumes ONTAP unterstützt. Wenn Sie ein System besitzen, das auf einem Instanztyp c4, m4 oder r4 ausgeführt wird, müssen Sie in der Instanzfamilie c5, m5 oder r5 zu einem Instanztyp wechseln. Sie können erst auf dieses Release aktualisieren, wenn Sie den Instanztyp ändern.

["Erfahren Sie, wie Sie den EC2 Instanztyp für Cloud Volumes ONTAP ändern"](#).

["NetApp Support"](#) Weitere Informationen über das Ende der Verfügbarkeit und den Support für diese Instanztypen finden Sie unter.

# Lizenzierung für Cloud Volumes ONTAP

Für Cloud Volumes ONTAP sind verschiedene Lizenzierungsoptionen verfügbar. Jede Option ermöglicht Ihnen, ein Nutzungsmodell auszuwählen, das Ihren Anforderungen entspricht.

Die folgenden Lizenzierungsoptionen stehen für Neukunden zur Verfügung.

## **Kapazitätsbasierte Lizenzpakete**

Dank der kapazitätsbasierten Lizenzierung können Sie für Cloud Volumes ONTAP pro TB Kapazität bezahlen. Die Lizenz ist mit Ihrem NetApp Konto verknüpft und ermöglicht es Ihnen, mehrere Systeme gegen die Lizenz aufzuladen, solange über die Lizenz genügend Kapazität verfügbar ist.

Kapazitätsbasierte Lizenzierung ist in Form eines *package* erhältlich. Bei der Implementierung eines Cloud Volumes ONTAP Systems haben Sie die Möglichkeit, je nach Ihren geschäftlichen Anforderungen aus mehreren Lizenzierungspaketen auszuwählen.

["Pakete" "Mehr zu kapazitätsbasierten Lizenzen"](#)

## **Keystone Flex Abonnement**

Dieser auf einem Abonnement basierende Pay-as-you-grow-Service bietet eine nahtlose Hybrid-Cloud-Lösung für all jene, die Betriebskosten von Anfang an oder im Leasing bevorzugen.

Die Abrechnung basiert auf der Größe der zugesagte Kapazität für ein oder mehrere Cloud Volumes ONTAP HA-Paare in Ihrem Keystone Flex Abonnement.

Das vorherige Node-Lizenzmodell bleibt bestehenden Kunden, die bereits eine Lizenz erworben haben oder über ein aktives Marketplace-Abonnement verfügen, verfügbar.

["Erfahren Sie mehr über diese Lizenzierungsoptionen"](#)

# Unterstützte Konfigurationen

## Unterstützte Konfigurationen in AWS

Verschiedene Cloud Volumes ONTAP Konfigurationen werden in AWS unterstützt.

### Unterstützte Anzahl an Nodes

Cloud Volumes ONTAP ist in AWS als Single-Node-System und als HA-Paar Nodes für Fehlertoleranz und unterbrechungsfreien Betrieb verfügbar.

Ein Upgrade eines Single Node-Systems auf ein HA-Paar wird nicht unterstützt. Wenn Sie zwischen einem Single Node-System und einem HA-Paar wechseln möchten, müssen Sie ein neues System implementieren und Daten vom bestehenden System auf das neue System replizieren.

### Unterstützter Storage

Cloud Volumes ONTAP unterstützt mehrere Typen von EBS Festplatten und S3 Objekt-Storage für Daten-Tiering. Die maximale Storage-Kapazität wird durch die von Ihnen gewählte Lizenz bestimmt.

### Storage-Support durch Lizenz

Jede Lizenz unterstützt eine andere maximale Systemkapazität. Die maximale Systemkapazität umfasst festplattenbasierten Storage sowie Objekt-Storage für Daten-Tiering. NetApp unterstützt das Überschreiten dieses Limits nicht.

## Kapazitätsbasierte Lizenzen

	Freemium	Kapazitätsbasierte Lizenz
<b>Maximale Systemkapazität</b> (Festplatten + Objektspeicher) <sup>1</sup>	500 gib	2 PiB <sup>2</sup>
<b>Unterstützte Datenträgertypen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell einsetzbare SSD (gp3 und gp2) <sup>3, 5</sup></li> <li>• Provisionierter IOPS-SSD (io1) <sup>3</sup></li> <li>• Durchsatzoptimierte Festplatte (st1) <sup>4</sup></li> </ul>	<b>Tiering kalter Daten auf S3</b>

### Hinweise:

1. Bei einem HA-Paar gilt das Kapazitätslimit für das gesamte HA-Paar. Es handelt sich nicht um pro Node. Wenn Sie beispielsweise die Premium-Lizenz verwenden, können Sie bis zu 368 tib Kapazität zwischen beiden Nodes haben.
2. Bei einigen Konfigurationen verhindern Festplattenbeschränkungen, dass Sie durch die Verwendung von Festplatten allein das Kapazitätslimit nicht erreichen. In diesen Fällen können Sie die Kapazitätsgrenze um erreichen "[tiering inaktiver Daten in Objektspeicher](#)". Informationen zu Festplattenlimits finden Sie unter "[Storage-Beschränkungen](#)".
3. Verbesserte Schreib-Performance wird beim Einsatz von SSDs mit allen Cloud Volumes ONTAP Konfigurationen aktiviert.
4. Bei der Verwendung von durchsatzoptimierten HDDs (st1) wird kein Tiering von Daten zu Objekt-Storage empfohlen.
5. AWS Local Zones unterstützen nur den General Purpose SSD (gp2)-Festplattentyp.

## Node-basierte Lizenzen

	PAYGO Explore	PAYGO-Standard	PAYGO Premium	Node-basiertes BYOL
<b>Maximale Systemkapazität</b> (Festplatten + Objekt-Storage)	2 tib	10 tib	368 tib <sup>2</sup>	368 tib pro Lizenz <sup>2</sup>

### Hinweise:

1. Bei einem HA-Paar gilt das Kapazitätslimit für das gesamte HA-Paar. Es handelt sich nicht um pro Node. Wenn Sie beispielsweise die Premium-Lizenz verwenden, können Sie bis zu 368 tib Kapazität zwischen beiden Nodes haben.
2. Bei einigen Konfigurationen verhindern Festplattenbeschränkungen, dass Sie durch die Verwendung von Festplatten allein das Kapazitätslimit nicht erreichen. In diesen Fällen können Sie die Kapazitätsgrenze um erreichen "[tiering inaktiver Daten in Objektspeicher](#)". Informationen zu Festplattenlimits finden Sie unter "[Storage-Beschränkungen](#)".
3. Verbesserte Schreib-Performance wird aktiviert, wenn SSDs mit allen Cloud Volumes ONTAP-Konfigurationen verwendet werden. Ausnahmen bilden PAYGO Explore.

4. Bei der Verwendung von durchsatzoptimierten HDDs (st1) wird kein Tiering von Daten zu Objekt-Storage empfohlen.
5. AWS Local Zones unterstützen nur den General Purpose SSD (gp2)-Festplattentyp.

## Unterstützte Festplattengrößen

In AWS kann ein Aggregat bis zu 6 Festplatten enthalten, die jeweils gleich groß sind. Aber wenn Sie eine Konfiguration haben, die die Amazon EBS Elastic Volumes-Funktion unterstützt, kann ein Aggregat bis zu 8 Festplatten enthalten. ["Erfahren Sie mehr über den Support für Elastic Volumes"](#)

Universell einsetzbare SSDs (gp3 und gp2)	Bereitgestellte IOPS-SSDs (io1)	Durchsatzoptimierte HDDs (st1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 gib</li> <li>• 500 gib</li> <li>• 1 tib</li> <li>• 2 tib</li> <li>• 4 tib</li> <li>• 6 tib</li> <li>• 8 tib</li> <li>• 16 tib</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 gib</li> <li>• 500 gib</li> <li>• 1 tib</li> <li>• 2 tib</li> <li>• 4 tib</li> <li>• 6 tib</li> <li>• 8 tib</li> <li>• 16 tib</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 gib</li> <li>• 1 tib</li> <li>• 2 tib</li> <li>• 4 tib</li> <li>• 6 tib</li> <li>• 8 tib</li> <li>• 16 tib</li> </ul>

## Unterstützte EC2 Computing-Ressourcen

Jede Cloud Volumes ONTAP Lizenz unterstützt verschiedene EC2-Instanztypen. Die folgende Tabelle zeigt die vCPU, den RAM und die Bandbreite für jeden unterstützten Instanztyp. ["Aktuelle und vollständige Informationen zu EC2 Instanztypen finden Sie in AWS"](#).

Cloud Volumes ONTAP kann auf einer reservierten oder On-Demand-EC2-Instanz ausgeführt werden. Lösungen, die andere Instanztypen nutzen, werden nicht unterstützt.

Die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Bandbreiten entsprechen den dokumentierten AWS Limits für jeden Instanztyp. Diese Einschränkungen stimmen nicht vollständig mit den Funktionen von Cloud Volumes ONTAP ab. Informationen zur erwarteten Leistung finden Sie unter ["NetApp Technical Report 4383: Performance Characterization of Cloud Volumes ONTAP in Amazon Web Services with Application Workloads"](#).

Lizenz	Unterstützte Instanz	VCPU	RAM	Flash Cache <sup>1</sup>	Netzwerkbandbreite (Gbps)	EBS-Bandbreite (MB/Sek.)	Hohe Schreibgeschwindigkeit <sup>2</sup>
<b>Explore oder eine andere Lizenz</b>	m5.xlarge <sup>6</sup>	4	16	Nicht unterstützt	Bis zu 10	Bis zu 4,750	Unterstützt (nur Single Node)

Lizenz	Unterstützte Instanz	VCPU	RAM	Flash Cache <sup>1</sup>	Netzwerkbandbreite (Gbps)	EBS-Bandbreite (MB/Sek.)	Hohe Schreibgeschwindigkeit <sup>2</sup>
Standard oder eine andere Lizenz	r5.xlarge <sup>6</sup>	4	32	Nicht unterstützt	Bis zu 10	Bis zu 4,750	Unterstützt (nur Single Node)
	m5a.2xlarge	8	32	Nicht unterstützt	Bis zu 10	Bis zu 2,880	Unterstützt
	M5.2xlarge <sup>6</sup>	8	32	Nicht unterstützt	Bis zu 10	Bis zu 4,750	Unterstützt

Lizenz	Unterstützte Instanz	VCPU	RAM	Flash Cache <sup>1</sup>	Netzwerkbandbreite (Gbps)	EBS-Bandbreite (MB/Sek.)	Hohe Schreibgeschwindigkeit <sup>2</sup>
--------	----------------------	------	-----	--------------------------	---------------------------	--------------------------	--

Premium oder eine andere Lizenz

	m5a.16xlarge	64	256	Nicht unterstützt	12	9.500	Unterstützt
<b>Lizenz</b>	<b>m5.16xlarge unterstützt</b>	<b>64 VCPU</b>	<b>256 RAM</b>	<b>Nicht unterstützt</b>	<b>20 Netzwerkbandbreite (Gbps)</b>	<b>13.600 EBS-Bandbreite (MB/Sek.)</b>	<b>Unterstützt Hohe Schreibgeschwindigkeit<sup>2</sup></b>
	R5.12xlarge <sup>3</sup>	48	384	Nicht unterstützt			
	m5dn.24xlarge	64 <sup>4</sup>	384	Unterstützt	100	19.000	Unterstützt
	m6id.32xlarge	64 <sup>4</sup>	512	Unterstützt	50	40.000	Unterstützt

- Einige Instanztypen sind lokaler NVMe-Storage, der Cloud Volumes ONTAP als *Flash Cache* verwendet. Flash Cache beschleunigt den Zugriff auf Daten durch intelligente Cache-Speicherung von kürzlich gelesenen Anwenderdaten und NetApp Metadaten in Echtzeit. Es bringt Vorteile bei Random Read-intensiven Workloads, einschließlich Datenbanken, E-Mail und File Services. Die Komprimierung muss auf allen Volumes deaktiviert werden, um die Performance-Verbesserungen von Flash Cache nutzen zu können. "[Weitere Informationen zu Flash Cache](#)".
- Cloud Volumes ONTAP unterstützt bei der Verwendung eines HA-Paars eine hohe Schreibgeschwindigkeit mit den meisten Instanztypen. Bei Verwendung eines Systems mit einem Node wird die hohe Schreibgeschwindigkeit von allen Instanztypen unterstützt. "[Erfahren Sie mehr über die Auswahl einer Schreibgeschwindigkeit](#)".
- Der Instanztyp r5.12xlarge weist eine bekannte Beschränkung der Support-Möglichkeiten auf. Wenn ein Node aufgrund eines Panikzustands neu gebootet wird, erfasst das System möglicherweise keine Kerndateien, die zur Fehlerbehebung und zum Beheben des Problems verwendet werden. Der Kunde akzeptiert die Risiken und die eingeschränkten Supportbedingungen und trägt in diesem Fall die gesamte Supportverantwortung. Diese Einschränkung betrifft neu implementierte HA-Paare und HA-Paare, die von 9.8 aktualisiert wurden. Die Einschränkung hat keine Auswirkung auf neu implementierte Single Node-Systeme.
- Diese EC2-Instanztypen unterstützen mehr als 64 vCPUs, Cloud Volumes ONTAP unterstützt jedoch nur bis zu 64 vCPUs.
- Wenn Sie einen EC2-Instanztyp auswählen, können Sie angeben, ob es sich um eine freigegebene Instanz oder eine dedizierte Instanz handelt.
- AWS Local Zones werden in den folgenden EC2 Instanztypfamilien mit den Größen xlarge bis 4xlarge unterstützt: M5, C5, C5d, R5 und R5d. "[In AWS finden Sie die neuesten und vollständigen Details zu unterstützten EC2-Instanztypen in lokalen Zonen](#)".

Bei diesen Instanztypen in AWS Local Zones wird keine hohe Schreibgeschwindigkeit unterstützt.

## Unterstützte Regionen

Informationen zur Unterstützung der AWS Region finden Sie unter "[Cloud Volumes Regionen Weltweit](#)".

## Unterstützte Konfigurationen in Azure

In Azure werden mehrere Cloud Volumes ONTAP Konfigurationen unterstützt.

### Unterstützte Konfigurationen nach Lizenz

Cloud Volumes ONTAP ist in Azure als Single-Node-System und als HA-Paar Nodes für Fehlertoleranz und unterbrechungsfreien Betrieb verfügbar.

Ein Upgrade eines Single Node-Systems auf ein HA-Paar wird nicht unterstützt. Wenn Sie zwischen einem Single Node-System und einem HA-Paar wechseln möchten, müssen Sie ein neues System implementieren und Daten vom bestehenden System auf das neue System replizieren.

Cloud Volumes ONTAP kann auf einer reservierten oder On-Demand-VM-Instanz beim Cloud-Provider ausgeführt werden. Lösungen, die andere VM-Instanztypen nutzen, werden nicht unterstützt.

### **Systeme mit einzelnen Nodes**

Bei der Implementierung von Cloud Volumes ONTAP als Single-Node-System in Azure können Sie aus den folgenden kapazitätsbasierten oder Node-basierten Lizenzierungskonfigurationen wählen.

Cloud Volumes ONTAP kann auf einer reservierten oder On-Demand-VM-Instanz beim Cloud-Provider ausgeführt werden. Lösungen, die andere VM-Instanztypen nutzen, werden nicht unterstützt.

## Kapazitätsbasierte Lizenzen

	Freimium	Optimiert	Kapazitätsbasierte Lizenz (Essentials und Professional)
<b>Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)</b>	500 gib	2 PiB	2 PiB
<b>Unterstützte Typen von virtuellen Maschinen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2^ 1 ^</li> <li>• DS5_v2^ 1 ^</li> <li>• DS13_v2^ 1 ^</li> <li>• DS14_v2^ 1 ^</li> <li>• DS15_v2^ 1 ^</li> <li>• E4s_v3^ 1 ^</li> <li>• E8s_v3^ 1 ^</li> <li>• E32s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E64is_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E4ds_v4</li> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• L8S_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2^ 1 ^</li> <li>• DS13_v2^ 1 ^</li> <li>• E4s_v3^ 1 ^</li> <li>• E8s_v3^ 1 ^</li> <li>• E4ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2^ 1 ^</li> <li>• DS5_v2^ 1 ^</li> <li>• DS13_v2^ 1 ^</li> <li>• DS14_v2^ 1 ^</li> <li>• DS15_v2^ 1 ^</li> <li>• E4s_v3^ 1 ^</li> <li>• E8s_v3^ 1 ^</li> <li>• E32s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E64is_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E4ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• L8S_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>2</sup></li> </ul>
<b>Unterstützte Festplattentypen <sup>4</sup></b>	Standard-HDD-Managed-Disks, Standard-SSD-Managed-Disks, Premium-SSD-Managed-Disks und Premium-SSD v2-Managed-Disks.		

Hinweise:

- <sup>1</sup> die Maschinenfamilien DS\_v2 und Es\_v3 stehen bei der Bereitstellung neuer Instanzen von Cloud Volumes ONTAP in Azure nicht mehr zur Auswahl auf BlueXP zur Verfügung. Diese Familien werden nur in älteren, bestehenden Systemen beibehalten und unterstützt. Neue Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP werden in Azure erst ab Version 9.12.1 unterstützt. Wir empfehlen, entweder auf Es\_v4 oder eine andere Serie zu wechseln, die mit Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 und höher kompatibel ist. Die Maschinen der Serien DS\_v2 und Es\_v3 werden jedoch für neue Bereitstellungen über die API verfügbar sein.
- <sup>2</sup> dieser VM-Typ enthält lokalen NVMe Storage, den Cloud Volumes ONTAP als *Flash Cache* verwendet. Flash Cache beschleunigt den Zugriff auf Daten durch intelligente Cache-Speicherung von kürzlich gelesenen Anwenderdaten und NetApp Metadaten in Echtzeit. Es bringt Vorteile bei Random Read-intensiven Workloads, einschließlich Datenbanken, E-Mail und File Services. ["Weitere Informationen"](#).

Die ONTAP-Mindestversion, die für die Konfiguration von Flash Cache auf Azure erforderlich ist, ist 9.13.1 GA.

- <sup>3</sup> Diese VM-Typen verwenden ein für VNVRAM, was eine ["Ultra SSD"](#) bessere Schreibleistung bietet.

Wenn Sie bei der Bereitstellung eines neuen Cloud Volumes ONTAP Systems einen dieser VM-Typen auswählen, können Sie nicht zu einem anderen VM-Typ wechseln, der keinen Ultra SSD für VNVRAM verwendet. Zum Beispiel, Sie können nicht von E8ds\_v4 zu E8s\_v3 ändern, aber Sie können von E8ds\_v4 zu E32ds\_v4 wechseln, weil beide VM-Typen Ultra SSDs verwenden. Ähnlich verhält es sich, wenn Sie ein neues Cloud Volumes ONTAP System bereitstellen, können Sie den VM-Typ nicht zu einem VM-Typ ändern, der Premium SSD v2 Managed Disks nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den unterstützten Konfigurationen für Premium SSD v2 Managed Disks finden Sie unter ["HA-Konfiguration mit einer einzelnen Verfügbarkeitszone und gemeinsam genutzten gemanagten Festplatten"](#).

Umgekehrt können Sie bei einer Implementierung von Cloud Volumes ONTAP auf einen VM-Typ nicht zu einem VM-Typ wechseln, der eine Ultra SSD für VNVRAM verwendet. Beispielsweise können Sie nicht von E8s\_v3 zu E8ds\_v4 ändern.

- <sup>4</sup> hohe Schreibgeschwindigkeit wird bei Verwendung eines Systems mit einem einzigen Node bei allen Instanztypen unterstützt. Sie können während der Implementierung oder zu einem beliebigen Zeitpunkt nach der Implementierung eine hohe Schreibgeschwindigkeit von BlueXP aktivieren. ["Erfahren Sie mehr über die Auswahl einer Schreibgeschwindigkeit"](#). Bei Verwendung von SSDs ist die verbesserte Schreib-Performance aktiviert.

#### Node-basierte Lizenzen

	PAYGO Explore	PAYGO-Standard	PAYGO Premium	Node-basiertes BYOL
<b>Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)</b>	2 tib <sup>5</sup>	10 tib	368 tib	368 tib pro Lizenz

	PAYGO Explore	PAYGO-Standard	PAYGO Premium	Node-basiertes BYOL
<b>Unterstützte Typen von virtuellen Maschinen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E4s_v3<sup>1 ^</sup></li> <li>• E4ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• DS13_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• E8s_v3<sup>1 ^</sup></li> <li>• E8ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• L8S_v3<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS5_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• DS14_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• DS15_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• E32s_v3<sup>1,3</sup></li> <li>• E48s_v3<sup>1,3</sup></li> <li>• E64is_v3<sup>1,3</sup></li> <li>• E32ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4<sup>3</sup></li> <li>• E20ds_v5<sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v5<sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v5<sup>3</sup></li> <li>• E64ds_v5<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• DS5_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• DS13_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• DS14_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• DS15_v2<sup>1 ^</sup></li> <li>• E4s_v3<sup>1 ^</sup></li> <li>• E8s_v3<sup>1 ^</sup></li> <li>• E32s_v3<sup>1,3</sup></li> <li>• E48s_v3<sup>1,3</sup></li> <li>• E64is_v3<sup>1,3</sup></li> <li>• E4ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4<sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5<sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v5<sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v5<sup>3</sup></li> <li>• E64ds_v5<sup>3</sup></li> <li>• L8S_v3<sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3<sup>2</sup></li> <li>• L32s_v3<sup>2</sup></li> <li>• L48s_v3<sup>2</sup></li> <li>• L64s_v3<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Unterstützte Festplattentypen<sup>4</sup></b>	Standard-HDD-verwaltete Festplatten, Standard-SSD-verwaltete Festplatten und Premium-SSD-verwaltete Festplatten			

Hinweise:

- <sup>1</sup> die Maschinenfamilien DS\_v2 und Es\_v3 stehen bei der Bereitstellung neuer Instanzen von Cloud Volumes ONTAP in Azure nicht mehr zur Auswahl auf BlueXP zur Verfügung. Diese Familien werden nur in älteren, bestehenden Systemen beibehalten und unterstützt. Neue Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP werden in Azure erst ab Version 9.12.1 unterstützt. Wir empfehlen, entweder auf Es\_v4 oder eine andere Serie zu wechseln, die mit Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 und höher kompatibel ist. Die Maschinen der Serien DS\_v2 und Es\_v3 werden jedoch für neue Bereitstellungen über die API verfügbar sein.

2. <sup>2</sup> dieser VM-Typ enthält lokalen NVMe Storage, den Cloud Volumes ONTAP als *Flash Cache* verwendet. Flash Cache beschleunigt den Zugriff auf Daten durch intelligente Cache-Speicherung von kürzlich gelesenen Anwenderdaten und NetApp Metadaten in Echtzeit. Es bringt Vorteile bei Random Read-intensiven Workloads, einschließlich Datenbanken, E-Mail und File Services. "[Weitere Informationen](#)".

3. <sup>3</sup> Diese VM-Typen verwenden ein für VNVRAM, was eine "[Ultra SSD](#)" bessere Schreibleistung bietet.

Wenn Sie bei der Bereitstellung eines neuen Cloud Volumes ONTAP Systems einen dieser VM-Typen auswählen, können Sie nicht zu einem anderen VM-Typ wechseln, der keinen Ultra SSD für VNVRAM verwendet. Zum Beispiel, Sie können nicht von E8ds\_v4 zu E8s\_v3 ändern, aber Sie können von E8ds\_v4 zu E32ds\_v4 wechseln, weil beide VM-Typen Ultra SSDs verwenden.

Umgekehrt können Sie bei einer Implementierung von Cloud Volumes ONTAP auf einen VM-Typ nicht zu einem VM-Typ wechseln, der eine Ultra SSD für VNVRAM verwendet. Beispielsweise können Sie nicht von E8s\_v3 zu E8ds\_v4 ändern.

4. <sup>4</sup> hohe Schreibgeschwindigkeit wird bei Verwendung eines Systems mit einem einzigen Node bei allen Instanztypen unterstützt. Sie können während der Implementierung oder zu einem beliebigen Zeitpunkt nach der Implementierung eine hohe Schreibgeschwindigkeit von BlueXP aktivieren. "[Erfahren Sie mehr über die Auswahl einer Schreibgeschwindigkeit](#)". Bei Verwendung von SSDs ist die verbesserte Schreib-Performance aktiviert.

5. <sup>5</sup>Daten-Tiering auf Azure Blob Storage wird von PAYGO Explore nicht unterstützt.

## HA-Paare

Sie können eine der folgenden Konfigurationen wählen, wenn Sie Cloud Volumes ONTAP als HA-Paar in Azure implementieren.

### HA-Paare mit Seite Blob

Sie können die folgenden Konfigurationen für die bestehenden Cloud Volumes ONTAP HA-Page-Blob-Implementierungen in Azure nutzen.



Azure-Seiten-Blobs werden für keine neue Implementierung unterstützt.

## Kapazitätsbasierte Lizenzen

	Freimium	Optimiert	Kapazitätsbasierte Lizenz (Essentials und Professional)
<b>Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)</b>	500 gib	2 PiB	2 PiB
<b>Unterstützte Typen von virtuellen Maschinen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2^ 1 ^</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2^ 1 ^</li> <li>• DS15_v2^ 1 ^</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3^ 1 ^</li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E32ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E48ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E64ds_v5^ 1 ^</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2^ 1 ^</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2^ 1 ^</li> <li>• DS15_v2^ 1 ^</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3^ 1 ^</li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E32ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E48ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E64ds_v5^ 1 ^</li> </ul>
<b>Unterstützte Festplattentypen</b>	Blobs der Seite		

### Hinweise:

1. Cloud Volumes ONTAP unterstützt bei der Verwendung eines HA-Paars eine hohe Schreibgeschwindigkeit mit diesen VM-Typen. Sie können während der Implementierung oder zu einem beliebigen Zeitpunkt nach der Implementierung eine hohe Schreibgeschwindigkeit von BlueXP aktivieren. "[Erfahren Sie mehr über die Auswahl einer Schreibgeschwindigkeit](#)".
2. Diese VM wird nur empfohlen, wenn die Azure-Wartungskontrolle erforderlich ist. Aufgrund der höheren Preise wird dies nicht für andere Anwendungsfälle empfohlen.
3. Diese VMs werden nur bei Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 oder einer älteren Version unterstützt. Mit diesen VM-Typen können Sie eine bestehende Page Blob-Implementierung von Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 auf 9.12.1 upgraden. Sie können keine neuen Seiten-Blob-Bereitstellungen mit Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 oder höher durchführen.

## Node-basierte Lizenzen

	PAYGO-Standard	PAYGO Premium	Node-basiertes BYOL
<b>Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)</b>	10 tib	368 tib	368 tib pro Lizenz
<b>Unterstützte Typen von virtuellen Maschinen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS5_v2^ 1 ^</li> <li>• DS14_v2^ 1 ^</li> <li>• DS15_v2^ 1 ^</li> <li>• E48s_v3^ 1 ^</li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,3</sup></li> <li>• E20ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E32ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E48ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E64ds_v5^ 1 ^</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2^ 1 ^</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2^ 1 ^</li> <li>• DS15_v2^ 1 ^</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3^ 1 ^</li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E32ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E48ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E64ds_v5^ 1 ^</li> </ul>
<b>Unterstützte Festplattentypen</b>	Blobs der Seite		

Hinweise:

1. Cloud Volumes ONTAP unterstützt bei der Verwendung eines HA-Paars eine hohe Schreibgeschwindigkeit mit diesen VM-Typen. Sie können während der Implementierung oder zu einem beliebigen Zeitpunkt nach der Implementierung eine hohe Schreibgeschwindigkeit von BlueXP aktivieren. "[Erfahren Sie mehr über die Auswahl einer Schreibgeschwindigkeit](#)".
2. Diese VM wird nur empfohlen, wenn die Azure-Wartungskontrolle erforderlich ist. Aufgrund der höheren Preise wird dies nicht für andere Anwendungsfälle empfohlen.
3. Diese VMs werden nur bei Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 oder einer älteren Version unterstützt. Mit diesen VM-Typen können Sie eine bestehende Page Blob-Implementierung von Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 auf 9.12.1 upgraden. Sie können keine neuen Seiten-Blob-Bereitstellungen mit Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 oder höher durchführen.

**HA-Paare mit gemeinsam genutzten, gemanagten Festplatten**

Sie können eine der folgenden Konfigurationen wählen, wenn Sie Cloud Volumes ONTAP als HA-Paar in Azure implementieren.

## Kapazitätsbasierte Lizenzen

	Freemium	Optimiert	Kapazitätsbasierte Lizenz (Essentials und Professional)
<b>Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)</b>	500 gib	2 PiB	2 PiB
<b>Unterstützte Typen von virtuellen Maschinen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4<sup>1</sup> <sup>^</sup></li> <li>• E48ds_v4<sup>1</sup> <sup>^</sup></li> <li>• E80ids_v4<sup>1,2</sup></li> <li>• E8ds_v5<sup>4</sup></li> <li>• E20ds_v5<sup>1,4</sup></li> <li>• E32ds_v5<sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v5<sup>1,4</sup></li> <li>• E64ds_v5<sup>1,4</sup></li> <li>• L16s_v3<sup>^1,3, 5^</sup></li> <li>• L32s_v3<sup>^1,3, 5^</sup></li> <li>• L48s_v3<sup>^1,3, 5^</sup></li> <li>• L64s_v3<sup>^1,3, 5^</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E8ds_v5<sup>4</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4<sup>1</sup> <sup>^</sup></li> <li>• E48ds_v4<sup>1</sup> <sup>^</sup></li> <li>• E80ids_v4<sup>1,2</sup></li> <li>• E8ds_v5<sup>4</sup></li> <li>• E20ds_v5<sup>1,4</sup></li> <li>• E32ds_v5<sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v5<sup>1,4</sup></li> <li>• E64ds_v5<sup>1,4</sup></li> <li>• L16s_v3<sup>^1,3, 5^</sup></li> <li>• L32s_v3<sup>^1,3, 5^</sup></li> <li>• L48s_v3<sup>^1,3, 5^</sup></li> <li>• L64s_v3<sup>^1,3, 5^</sup></li> </ul>
<b>Unterstützte Festplattentypen</b>	Standard-HDD-Managed-Disks, Standard-SSD-Managed-Disks, Premium-SSD-Managed-Disks und Premium-SSD v2-Managed-Disks.		

### Hinweise:

1. Cloud Volumes ONTAP unterstützt bei der Verwendung eines HA-Paars eine hohe Schreibgeschwindigkeit mit diesen VM-Typen. Sie können während der Implementierung oder zu einem beliebigen Zeitpunkt nach der Implementierung eine hohe Schreibgeschwindigkeit von BlueXP aktivieren. "[Erfahren Sie mehr über die Auswahl einer Schreibgeschwindigkeit](#)".
2. Diese VM wird nur empfohlen, wenn die Azure-Wartungskontrolle erforderlich ist. Aufgrund der höheren Preise wird dies nicht für andere Anwendungsfälle empfohlen.
3. Die Unterstützung für mehrere Verfügbarkeitszonen ist ab ONTAP Version 9.13.1 verfügbar.
4. Der Support für mehrere Verfügbarkeitszonen ist ab ONTAP Version 9.14.1 RC1 verfügbar.
5. Dieser VM-Typ umfasst lokalen NVMe-Storage, den Cloud Volumes ONTAP als *Flash Cache* verwendet. Flash Cache beschleunigt den Zugriff auf Daten durch intelligente Cache-Speicherung von kürzlich gelesenen Anwenderdaten und NetApp Metadaten in Echtzeit. Es bringt Vorteile bei Random Read-intensiven Workloads, einschließlich Datenbanken, E-Mail und File Services. "[Weitere Informationen](#)".

## Node-basierte Lizenzen

	PAYGO-Standard	PAYGO Premium	Node-basiertes BYOL
<b>Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)</b>	10 tib	368 tib	368 tib pro Lizenz
<b>Unterstützte Typen von virtuellen Maschinen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 <sup>4</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E32ds_v4 <sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,4</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,4</sup></li> <li>• E20ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E32ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E48ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E64ds_v5^ 1 ^</li> <li>• L16s_v3 ^1,4, 5^</li> <li>• L32s_v3 ^1,4, 5^</li> <li>• L48s_v3 ^1,4, 5^</li> <li>• L64s_v3 ^1,4, 5^</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 <sup>4</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,4</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,4</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E32ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E48ds_v5^ 1 ^</li> <li>• E64ds_v5^ 1 ^</li> <li>• L16s_v3 ^1,4, 5^</li> <li>• L32s_v3 ^1,4, 5^</li> <li>• L48s_v3 ^1,4, 5^</li> <li>• L64s_v3 ^1,4, 5^</li> </ul>
<b>Unterstützte Festplattentypen</b>	Gemanagte Festplatten		

Hinweise:

1. Cloud Volumes ONTAP unterstützt bei der Verwendung eines HA-Paars eine hohe Schreibgeschwindigkeit mit diesen VM-Typen. Sie können während der Implementierung oder zu einem beliebigen Zeitpunkt nach der Implementierung eine hohe Schreibgeschwindigkeit von BlueXP aktivieren. "[Erfahren Sie mehr über die Auswahl einer Schreibgeschwindigkeit](#)".
2. Diese VM wird nur empfohlen, wenn die Azure-Wartungskontrolle erforderlich ist. Aufgrund der höheren Preise wird dies nicht für andere Anwendungsfälle empfohlen.
3. Diese VM-Typen werden nur für HA-Paare in einer Konfiguration mit einer einzelnen Verfügbarkeitszone unterstützt, die auf gemeinsam genutzten, gemanagten Festplatten ausgeführt wird.
4. Diese VM-Typen werden für HA-Paare in einer einzelnen Verfügbarkeitszone und Konfigurationen in mehreren Verfügbarkeitszonen unterstützt, die auf gemeinsam genutzten gemanagten Festplatten ausgeführt werden. Für VM-Typen LS\_v3 beginnt die Unterstützung mehrerer Verfügbarkeitszonen von ONTAP Version 9.13.1. Für VM-Typen mit Eds\_v5 beginnt die Unterstützung mehrerer Verfügbarkeitszonen ab ONTAP Version 9.14.1 RC1.
5. Dieser VM-Typ umfasst lokalen NVMe-Storage, den Cloud Volumes ONTAP als *Flash Cache* verwendet. Flash Cache beschleunigt den Zugriff auf Daten durch intelligente Cache-Speicherung von kürzlich gelesenen Anwenderdaten und NetApp Metadaten in Echtzeit. Es bringt Vorteile bei Random Read-intensiven Workloads, einschließlich Datenbanken, E-Mail und File Services. "[Weitere Informationen](#)".

## Unterstützte Festplattengrößen

In Azure kann ein Aggregat bis zu 12 Festplatten enthalten, die vom gleichen Typ und derselben Größe sind.

### Systeme mit einzelnen Nodes

Systeme mit einem Node verwenden Azure Managed Disks. Folgende Festplattengrößen werden unterstützt:

Premium SSD	Standard-SSD	Standard-HDD
<ul style="list-style-type: none"><li>• 500 gib</li><li>• 1 tib</li><li>• 2 tib</li><li>• 4 tib</li><li>• 8 tib</li><li>• 16 tib</li><li>• 32 tib</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100 gib</li><li>• 500 gib</li><li>• 1 tib</li><li>• 2 tib</li><li>• 4 tib</li><li>• 8 tib</li><li>• 16 tib</li><li>• 32 tib</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100 gib</li><li>• 500 gib</li><li>• 1 tib</li><li>• 2 tib</li><li>• 4 tib</li><li>• 8 tib</li><li>• 16 tib</li><li>• 32 tib</li></ul>

### HA-Paare

HA-Paare verwenden von Azure gemanagte Festplatten. Der folgende Festplattentyp und -Größen werden unterstützt.

(Page Blobs werden mit HA-Paaren unterstützt, die vor der Version 9.12.1 implementiert wurden.)

### Premium SSD

- 500 gib
- 1 tib
- 2 tib
- 4 tib
- 8 tib
- 16 tib (nur gemanagte Festplatten)
- 32 tib (nur gemanagte Festplatten)

## Unterstützte Regionen

Informationen zur Unterstützung von Azure-Regionen finden Sie unter ["Cloud Volumes Regionen Weltweit"](#).

## Unterstützte Konfigurationen in Google Cloud

Google Cloud unterstützt verschiedene Cloud Volumes ONTAP Konfigurationen.

## **Unterstützte Konfigurationen nach Lizenz**

Cloud Volumes ONTAP ist in Google Cloud für Fehlertoleranz und unterbrechungsfreien Betrieb als Single-Node-System und als HA-Paar (High Availability) verfügbar.

Ein Upgrade eines Single Node-Systems auf ein HA-Paar wird nicht unterstützt. Wenn Sie zwischen einem Single Node-System und einem HA-Paar wechseln möchten, müssen Sie ein neues System implementieren und Daten vom bestehenden System auf das neue System replizieren.

Cloud Volumes ONTAP kann auf einer reservierten oder On-Demand-VM-Instanz beim Cloud-Provider ausgeführt werden. Lösungen, die andere VM-Instanztypen nutzen, werden nicht unterstützt.

## Kapazitätsbasierte Lizenzen

	Freemium	Optimiert	Kapazitätsbasierte Lizenz (Essentials und Professional)
<b>Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)</b>	500 gib	2 PiB	2 PiB
<b>Unterstützte Maschinentypen <sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-Standard-8 <sup>1</sup></li> <li>• n1-Standard-32 <sup>1</sup></li> <li>• n2-Standard-4</li> <li>• n2-Standard-8</li> <li>• n2-Standard-16</li> <li>• n2-Standard-32</li> <li>• n2-Standard-48</li> <li>• n2-Standard-64</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n2-Standard-4</li> <li>• n2-Standard-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-Standard-8 <sup>1</sup></li> <li>• n1-Standard-32 <sup>1</sup></li> <li>• n2-Standard-4</li> <li>• n2-Standard-8</li> <li>• n2-Standard-16</li> <li>• n2-Standard-32</li> <li>• n2-Standard-48</li> <li>• n2-Standard-64</li> </ul>
<b>Unterstützte Festplattentypen <sup>2</sup></b>	Ausgeglichene persistente Festplatten <sup>3</sup> , persistente (SSD-)Performance-Laufwerke <sup>3</sup> und persistente (HDD-)Standard-Laufwerke.		

### Hinweise:

- <sup>1</sup> die Maschinen der n1-Serie stehen bei der Bereitstellung neuer Instanzen von Cloud Volumes ONTAP in der BlueXP nicht mehr zur Auswahl. Die Maschinen der Serie n1 werden nur in älteren, bestehenden Systemen beibehalten und unterstützt. Neue Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP werden in Google Cloud erst ab Version 9.8 unterstützt. Wir empfehlen Ihnen, zu den Maschinen der n2-Serie zu wechseln, die mit Cloud Volumes ONTAP 9.8 und höher kompatibel sind. Die Maschinen der Serie n1 werden jedoch für neue Bereitstellungen über die API verfügbar sein.

Der Maschinentyp Custom-4-16384 wird von neuen Cloud Volumes ONTAP-Systemen nicht mehr unterstützt. Wenn auf diesem Maschinentyp ein System ausgeführt wird, können Sie es weiterhin verwenden, wir empfehlen jedoch, auf den Maschinentyp n2-Standard-4 umzuschalten.

- <sup>2</sup> Festplattenlimits können verhindern, dass Sie die maximale Systemkapazität erreichen, indem Sie Festplatten allein verwenden. Sie können die Kapazitätsgrenze erreichen durch "[tiering inaktiver Daten in Objektspeicher](#)".

["Weitere Informationen zu Festplattenlimits finden Sie in Google Cloud"](#).

- <sup>3</sup> die erweiterte Schreibleistung ist bei Verwendung von ausgeglichenen persistenten Festplatten und Performance (SSD) persistenten Festplatten aktiviert.

Ab Cloud Volumes ONTAP 9.13.0 sind *Flash Cache*, hohe Schreibgeschwindigkeit und eine höhere maximale Übertragungseinheit (Maximum Transmission Unit, MTU) von 8,896 Byte für die folgenden Bereitstellungsinstanzen des HA-Paars verfügbar:

- n2-Standard-16
- n2-Standard-32

- n2-Standard-48
- n2-Standard-64

Sie können *Flash Cache* und eine hohe Schreibgeschwindigkeit aktivieren, wenn Sie einen geeigneten Instanztyp implementieren. Um die höhere maximale Übertragungseinheit von 8,896 Byte zu aktivieren, müssen Sie für die Bereitstellung VPC-1, VPC-2 oder VPC-3 wählen. Die höhere MTU ermöglicht einen höheren Netzwerkdurchsatz. Weitere Informationen zum Starten einer dieser Bereitstellungen finden Sie unter "[Starten eines HA-Paars in Google Cloud](#)".



*Flash Cache*, High Write Mode und eine MTU von 8,896 sind Feature-abhängig und können innerhalb einer konfigurierten Instanz nicht einzeln deaktiviert werden.

### Node-basierte Lizenzen

	PAYGO Explore	PAYGO-Standard	PAYGO Premium	Node-basiertes BYOL
<b>Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)</b>	2 TB <sup>2</sup>	10 tib	368 tib	368 tib pro Lizenz
<b>Unterstützte Maschinentypen <sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n2-Standard-4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-Standard-8 <sup>3</sup></li> <li>• n2-Standard-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-Standard-32 <sup>3</sup></li> <li>• n2-Standard-16</li> <li>• n2-Standard-32</li> <li>• n2-Standard-48</li> <li>• n2-Standard-64</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-Standard-8 <sup>3</sup></li> <li>• n1-Standard-32 <sup>3</sup></li> <li>• n2-Standard-4</li> <li>• n2-Standard-8</li> <li>• n2-Standard-16</li> <li>• n2-Standard-32</li> <li>• n2-Standard-48</li> <li>• n2-Standard-64</li> </ul>
<b>Unterstützte Festplattentypen</b>	Ausgeglichene persistente Festplatten <sup>4</sup> , persistente (SSD-)Performance-Laufwerke <sup>4</sup> und persistente (HDD-)Standard-Laufwerke.			

Hinweise:

- <sup>1</sup> Festplattenlimits können verhindern, dass Sie die maximale Systemkapazität erreichen, indem Sie Festplatten allein verwenden. Sie können die Kapazitätsgrenze erreichen durch "[tiering inaktiver Daten in Objektspeicher](#)".

["Weitere Informationen zu Festplattenlimits finden Sie in Google Cloud"](#).

- <sup>2</sup> Daten-Tiering auf Google Cloud Storage wird von PAYGO Explore nicht unterstützt.
- <sup>3</sup> bei der Bereitstellung neuer Instanzen von Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud stehen die Maschinen der n1-Serie nicht mehr zur Auswahl auf BlueXP. Die Maschinen der Serie n1 werden nur in älteren, bestehenden Systemen beibehalten und unterstützt. Neue Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP werden in Google Cloud erst ab Version 9.8 unterstützt. Wir empfehlen Ihnen, zu den Maschinen der n2-Serie zu wechseln, die mit Cloud Volumes ONTAP 9.8 und höher kompatibel sind. Die Maschinen der Serie n1 sind jedoch für neue Bereitstellungen verfügbar, die über die API durchgeführt werden.

Der Maschinentyp Custom-4-16384 wird von neuen Cloud Volumes ONTAP-Systemen nicht mehr unterstützt. Wenn auf diesem Maschinentyp ein System ausgeführt wird, können Sie es weiterhin verwenden, wir empfehlen jedoch, auf den Maschinentyp n2-Standard-4 umzuschalten.

4. <sup>4</sup> die erweiterte Schreibleistung ist bei Verwendung von ausgeglichenen persistenten Festplatten und Performance (SSD) persistenten Festplatten aktiviert.

Die BlueXP-Schnittstelle zeigt einen weiteren unterstützten Maschinentyp für Standard und BYOL an: n1-highmem-4. Dieser Maschinentyp ist jedoch nicht für Produktionsumgebungen gedacht. Wir haben es nur für eine bestimmte Laborumgebung zur Verfügung gestellt.

Ab der Cloud Volumes ONTAP Softwareversion 9.13.0 sind für die folgenden HA-Paar-Bereitstellungsinstanzen *Flash Cache*, hohe Schreibgeschwindigkeit und eine höhere maximale Übertragungseinheit (MTU) von 8,896 Byte verfügbar:

- n2-Standard-16
- n2-Standard-32
- n2-Standard-48
- n2-Standard-64

Sie können *Flash Cache* und eine hohe Schreibgeschwindigkeit aktivieren, wenn Sie einen geeigneten Instanztyp implementieren. Um die höhere maximale Übertragungseinheit von 8,896 Byte zu aktivieren, müssen Sie für die Bereitstellung VPC-1, VPC-2 oder VPC-3 wählen. Die höhere MTU ermöglicht einen höheren Netzwerkdurchsatz. Weitere Informationen zum Starten einer dieser Bereitstellungen finden Sie unter "[Starten eines HA-Paars in Google Cloud](#)".



*Flash Cache*, High Write Mode und eine MTU von 8,896 sind Feature-abhängig und können innerhalb einer konfigurierten Instanz nicht einzeln deaktiviert werden.

## Unterstützte Festplattengrößen

In Google Cloud kann ein Aggregat bis zu 6 Festplatten enthalten, die vom gleichen Typ und derselben Größe sind. Folgende Festplattengrößen werden unterstützt:

- 100GB
- 500GB
- 1TB
- 2TB
- 4TB
- 8TB
- 16TB
- 64TB

## Unterstützte Regionen

Informationen zur Unterstützung von Google Cloud-Regionen finden Sie unter "[Cloud Volumes Regionen Weltweit](#)".

# 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 nicht das Überschreiten der Kapazitätsgrenze des Systems. Wenn Sie die lizenzierte Kapazitätsgrenze erreichen, zeigt BlueXP eine Meldung mit der erforderlichen Aktion an, sodass Sie keine weiteren Festplatten hinzufügen können.

Bei einigen Konfigurationen verhindern Festplattenbeschränkungen, dass Sie durch die Verwendung von Festplatten allein das Kapazitätslimit nicht erreichen. In diesen Fällen können Sie die Kapazitätsgrenze um erreichen "[tiering inaktiver Daten in Objektspeicher](#)". Weitere Details finden Sie unter Kapazitäts- und Festplattengrenzwerte unten.

Lizenz	Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)
Freimium	500 gib
PAYGO Explore	2 tib (Daten-Tiering wird nicht mit Explore unterstützt)
PAYGO-Standard	10 tib
PAYGO Premium	368 tib
Node-basierte Lizenz	2 PiB (erfordert mehrere Lizenzen)
Kapazitätsbasierte Lizenz	2 PiB

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

Das Kapazitätslimit 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 Kapazitätslimit 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 BlueXP 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.

### Aggregatgrenzen

Cloud Volumes ONTAP verwendet EBS Volumes als Festplatten und gruppiert sie zu „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 <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 96 tib Rohkapazität</li> <li>• 128 tib Rohkapazität mit elastischen Volumes <sup>3</sup></li> </ul>
Disketten pro Aggregat <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-6</li> <li>• 1-8 mit elastischen Volumes <sup>3</sup></li> </ul>
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 maximale Aggregatgröße basiert auf den Festplatten, die das Aggregat umfassen. Die Obergrenze enthält keinen Objekt-Storage, der für Daten-Tiering verwendet wird.
3. Wenn Sie über eine Konfiguration verfügen, die die Elastic Volumes von Amazon EBS unterstützt, kann ein Aggregat bis zu 8 Festplatten enthalten, wodurch eine Kapazität von bis zu 128 tib bereitgestellt wird. Die Funktion Amazon EBS Elastic Volumes ist bei gp3- oder io1-Festplatten standardmäßig auf *New Cloud Volumes ONTAP 9.11.0* oder höher aktiviert. ["Erfahren Sie mehr über den Support für Elastic Volumes"](#)
4. Alle Festplatten in einem Aggregat müssen dieselbe Größe haben.

## Grenzen Festplatten und Tiering durch EC2 Instanz

Die Kapazitätsbeschränkungen unterscheiden sich in Abhängigkeit von der von Ihnen verwendeten EC2 Instanzfamilie und ob Sie ein Single Node-System oder ein HA-Paar verwenden.

Die folgenden Hinweise enthalten Einzelheiten zu den Zahlen, die Sie in den folgenden Tabellen sehen:

- Die Festplattenbeschränkungen gelten für Festplatten, die Benutzerdaten enthalten.

Die Grenzen beinhalten nicht die Boot-Festplatte und Root-Festplatte.

- Eine maximale Systemkapazität wird aufgelistet, wenn die Festplatten allein genutzt werden und wenn Festplatten und selten genutzte Daten-Tiering in den Objekt-Storage genutzt werden.
- Cloud Volumes ONTAP verwendet EBS Volumes als Festplatten mit einer maximalen Festplattengröße von 16 tib.

## Beschränkungen für die kapazitätsbasierte Lizenzierung

Die folgenden Festplattengrenzwerte gelten für Cloud Volumes ONTAP Systeme, die ein kapazitätsbasiertes Lizenzierungspaket verwenden. ["Weitere Informationen zu Cloud Volumes ONTAP Lizenzoptionen"](#)

### Single Node

Instanz	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
c5-, m5- und r5-Instanzen	21	336 tib	2 PiB
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5dn.24xlarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	19 <sup>1</sup>	304 tib	2 PiB

1. Dieser Instanztyp verfügt über mehr lokale NVMe-Festplatten als andere Instanztypen, was bedeutet, dass eine kleinere Anzahl von Datenfestplatten unterstützt werden.

#### HA-Paare

Instanz	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
c5-, m5- und r5-Instanzen	18	288 tib	2 PiB
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5dn.24xlarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	16 <sup>1</sup>	256 tib	2 PiB

1. Dieser Instanztyp verfügt über mehr lokale NVMe-Festplatten als andere Instanztypen, was bedeutet, dass eine kleinere Anzahl von Datenfestplatten unterstützt werden.

#### Beschränkungen für Node-basierte Lizenzierung

Die folgenden Festplattenbeschränkungen gelten für Cloud Volumes ONTAP Systeme, die eine Node-basierte Lizenzierung verwenden. Hierbei handelt es sich um das Lizenzmodell der vorherigen Generation, mit dem Sie Cloud Volumes ONTAP pro Node lizenzieren können. Knotenbasierte Lizenzierung ist weiterhin für Bestandskunden verfügbar.

Sie können mehrere Node-basierte Lizenzen für ein Cloud Volumes ONTAP BYOL Single Node- oder HA-Paar-System erwerben, um mehr als 368 tib Kapazität zuzuweisen, bis zum maximal getesteten und unterstützten Systemkapazitätslimit von 2 PiB. Beachten Sie, dass die Festplattenbeschränkungen verhindern können, dass Sie durch die Verwendung von Festplatten allein das Kapazitätslimit nicht erreichen. Sie können über das Laufwerk-Limit gehen durch ["tiering inaktiver Daten in Objektspeicher"](#). ["Erfahren Sie, wie Sie Cloud Volumes ONTAP zusätzliche Systemlizenzen hinzufügen"](#). Obwohl Cloud Volumes ONTAP eine bis zu der maximal getesteten und unterstützten Systemkapazität von 2 PiB unterstützt, führt das Überschreiten der Grenze von 2 PiB zu einer nicht unterstützten Systemkonfiguration.

AWS Secret Cloud und Top Secret Cloud-Regionen unterstützen ab Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 den Erwerb mehrerer Node-basierter Lizenzen.

#### Single Node mit PAYGO Premium

Instanz	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
c5-, m5- und r5-Instanzen	21 <sup>1</sup>	336 tib	368 tib
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5dn.24xlarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	19 <sup>2</sup>	304 tib	368 tib

1. 21 Daten-Disks sind die Grenze für *New* Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP. Wenn Sie ein System aktualisieren, das mit Version 9.7 oder früher erstellt wurde, unterstützt das System weiterhin 22 Festplatten. Eine weitere Festplatte mit weniger Datenfestplatte wird auf neuen Systemen unterstützt, die diese Instanztypen verwenden, da ab Version 9.8 eine Kernfestplatte hinzugefügt wird.
2. Dieser Instanztyp verfügt über mehr lokale NVMe-Festplatten als andere Instanztypen, was bedeutet, dass eine kleinere Anzahl von Datenfestplatten unterstützt werden.

#### Einzelner Node mit BYOL

Instanz	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizenzen	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
c5-, m5- und r5-Instanzen	21 <sup>1</sup>	336 tib	368 tib	336 tib	2 PiB
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5dn.24xlarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	19 <sup>2</sup>	304 tib	368 tib	304 tib	2 PiB

1. 21 Daten-Disks sind die Grenze für *New* Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP. Wenn Sie ein System aktualisieren, das mit Version 9.7 oder früher erstellt wurde, unterstützt das System weiterhin 22 Festplatten. Eine weitere Festplatte mit weniger Datenfestplatte wird auf neuen Systemen unterstützt, die diese Instanztypen verwenden, da ab Version 9.8 eine Kernfestplatte hinzugefügt wird.
2. Dieser Instanztyp verfügt über mehr lokale NVMe-Festplatten als andere Instanztypen, was bedeutet, dass eine kleinere Anzahl von Datenfestplatten unterstützt werden.

#### HA-Paare mit PAYGO Premium

Instanz	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
c5-, m5- und r5-Instanzen	18 <sup>1</sup>	288 tib	368 tib

Instanz	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
<ul style="list-style-type: none"> <li>• m5dn.24xlarge</li> <li>• m6id.32xlarge</li> </ul>	16 <sup>2</sup>	256 tib	368 tib

1. 18 Daten-Disks sind die Grenze für *New* Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP. Wenn Sie ein System aktualisieren, das mit Version 9.7 oder früher erstellt wurde, unterstützt das System weiterhin 19 Festplatten. Eine weitere Festplatte mit weniger Datenfestplatte wird auf neuen Systemen unterstützt, die diese Instanztypen verwenden, da ab Version 9.8 eine Kernfestplatte hinzugefügt wird.
2. Dieser Instanztyp verfügt über mehr lokale NVMe-Festplatten als andere Instanztypen, was bedeutet, dass eine kleinere Anzahl von Datenfestplatten unterstützt werden.

#### HA-Paare mit BYOL

Instanz	Max. Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizenzen	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
c5-, m5- und r5-Instanzen	18 <sup>1</sup>	288 tib	368 tib	288 tib	2 PiB
<ul style="list-style-type: none"> <li>• m5dn.24xlarge</li> <li>• m6id.32xlarge</li> </ul>	16 <sup>2</sup>	256 tib	368 tib	256 tib	2 PiB

1. 18 Daten-Disks sind die Grenze für *New* Implementierungen von Cloud Volumes ONTAP. Wenn Sie ein System aktualisieren, das mit Version 9.7 oder früher erstellt wurde, unterstützt das System weiterhin 19 Festplatten. Eine weitere Festplatte mit weniger Datenfestplatte wird auf neuen Systemen unterstützt, die diese Instanztypen verwenden, da ab Version 9.8 eine Kernfestplatte hinzugefügt wird.
2. Dieser Instanztyp verfügt über mehr lokale NVMe-Festplatten als andere Instanztypen, was bedeutet, dass eine kleinere Anzahl von Datenfestplatten unterstützt werden.

## Grenzwerte für Storage-VMs

Bei einigen Konfigurationen können Sie zusätzliche Storage VMs (SVMs) für Cloud Volumes ONTAP erstellen.

["Erfahren Sie, wie Sie zusätzliche Storage VMs erstellen"](#).

Lizenztyp	Begrenzung von Storage-VMs
Freemium	24 Storage VMs insgesamt <sup>1,2</sup>
Kapazitätsbasierte PAYGO oder BYOL <sup>3</sup>	24 Storage VMs insgesamt <sup>1,2</sup>

Lizenztyp	Begrenzung von Storage-VMs
Node-basiertes PAYGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Storage-VM zur Bereitstellung von Daten</li> <li>• 1 Storage VM für Disaster Recovery</li> </ul>
Node-basiertes BYOL <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 Storage VMs insgesamt <sup>1,2</sup></li> </ul>

1. Das Limit kann je nach dem verwendeten EC2 Instanztyp niedriger sein. Die Grenzwerte pro Instanz sind im folgenden Abschnitt aufgeführt.
2. Diese 24 Storage VMs können Daten bereitstellen oder für die Disaster Recovery (DR) konfiguriert werden.
3. Bei der kapazitätsbasierten Lizenzierung fallen keine zusätzlichen Lizenzkosten für zusätzliche Storage-VMs an, es entstehen jedoch mindestens 4 tib Mindestgebühren pro Storage-VM. Wenn Sie beispielsweise zwei Storage-VMs erstellen und jeweils 2 tib bereitgestellte Kapazität haben, werden Sie insgesamt 8 tib berechnet.
4. Bei Node-basiertem BYOL ist eine Add-on-Lizenz für jede zusätzliche *datenServing* Storage-VM jenseits der ersten Storage-VM erforderlich, die standardmäßig mit Cloud Volumes ONTAP geliefert wird. Wenden Sie sich an Ihr Account-Team, um eine Add-on-Lizenz für eine Storage-VM zu erhalten.

Storage VMs, die Sie für die Disaster Recovery (DR) konfigurieren, erfordern keine zusätzliche Lizenz (sie sind kostenlos), werden aber an die Storage-VM-Grenze angerechnet. Wenn Sie beispielsweise 12 Daten-Serving-Storage VMs und 12 Storage VMs für Disaster Recovery konfiguriert haben, haben Sie das Limit erreicht und Sie können keine zusätzlichen Storage VMs erstellen.

### Begrenzung von Storage VM nach EC2 Instanztyp

Wenn ein zusätzlicher Storage VM erstellt wird, müssen private IP-Adressen dem Port e0a zugewiesen werden. Die nachfolgende Tabelle gibt die maximale Anzahl privater IPs pro Schnittstelle sowie die Anzahl der IP-Adressen, die nach Implementierung von Cloud Volumes ONTAP am Port e0a verfügbar sind. Die Anzahl der verfügbaren IP-Adressen wirkt sich direkt auf die maximale Anzahl von Storage VMs für diese Konfiguration aus.

Die unten aufgeführten Instanzen gelten für die Familien c5, m5 und r5.

Konfiguration	Instanztyp	Max. Private IPs pro Schnittstelle	IPS verbleiben nach Bereitstellung <sup>1</sup>	Max. Storage-VMs ohne Management-LIF <sup>2,3</sup>	Max. Storage-VMs mit Management-LIF <sup>2,3</sup>
* Einzelner Knoten*	*.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
	*.18xgroß	50	44	24	12
	*.24xlarge	50	44	24	12
HA-Paar in Einzel-AZ	*.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
	*.18xgroß	50	45	24	12
	*.24xlarge	50	44	24	12
HA-Paar in mehreren 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
	*.18xgroß	50	47	24	24
	*.24xlarge	50	44	24	12

1. Diese Zahl gibt an, wie viele *verbleibende* private IP-Adressen nach Implementierung und Einrichtung von Cloud Volumes ONTAP am Port e0a verfügbar sind. Ein \*.2xlarge-System unterstützt beispielsweise maximal 15 IP-Adressen pro Netzwerkschnittstelle. Wird ein HA-Paar in einer einzelnen AZ implementiert, werden Port e0a 5 private IP-Adressen zugewiesen. Daher verbleiben bei einem HA-Paar, bei dem ein Instanztyp \*.2xlarge verwendet wird, 10 private IP-Adressen für zusätzliche Storage VMs.

- Die in diesen Spalten aufgeführte Nummer enthält die erste Speicher-VM, die BlueXP standardmäßig erstellt. Wenn beispielsweise in dieser Spalte 24 aufgeführt wird, bedeutet dies, dass Sie 23 zusätzliche Storage VMs für insgesamt 24 erstellen können.
- Ein Management-LIF für die Storage-VM ist optional. Ein Management-LIF bietet eine Verbindung zu Management-Tools wie SnapCenter.

Da zum einen eine private IP-Adresse erforderlich ist, wird die Anzahl der zusätzlichen, von Ihnen erstellten Storage VMs begrenzt. Die einzige Ausnahme ist ein HA-Paar in mehreren Verfügbarkeitszonen. In diesem Fall ist die IP-Adresse für die Management LIF eine *Floating* IP-Adresse, somit wird sie nicht gegen die *private* IP-Beschränkung angerechnet.

## Datei- und Volume-Einschränkungen

Logischer Storage	Parameter	Grenze
<b>Dateien</b>	Maximale Größe <sup>2</sup>	128TB
	Maximale Anzahl pro Volume	Volumengröße abhängig, bis zu 2 Milliarden
<b>FlexClone Volumes</b>	Hierarchische Klontiefe <sup>1</sup>	499
<b>FlexVol Volumes</b>	Maximal pro Node	500
	Mindestgröße	20MB
	Maximale Größe <sup>3</sup>	300 tib
<b>Qtrees</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	4.995
<b>Snapshot Kopien</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	1.023

- Diese hierarchische Klontiefe ist die maximale Tiefe einer geschachtelten Hierarchie der FlexClone Volumes, die aus einem einzelnen FlexVol Volume erstellt werden kann.
- Ab ONTAP 9.12.1P2 ist das Limit bei 128 TB. In ONTAP 9.11.1 und früheren Versionen beträgt die Grenze 16 TB.
- Die Erstellung von FlexVol Volumes bis zu einer maximalen Größe von 300 tib wird mit den folgenden Tools und Mindestversionen unterstützt:
  - System Manager und die ONTAP CLI ab Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 und 9.13.0 P2
  - BlueXP ab Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## 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 nicht das Überschreiten der Kapazitätsgrenze des Systems. Wenn Sie die lizenzierte Kapazitätsgrenze erreichen, zeigt BlueXP eine Meldung mit der erforderlichen Aktion an, sodass Sie keine weiteren Festplatten hinzufügen können.

Lizenz	Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)
Freimium	500 gib
PAYGO Explore	2 tib (Daten-Tiering wird nicht mit Explore unterstützt)
PAYGO-Standard	10 tib
PAYGO Premium	368 tib
Node-basierte Lizenz	2 PiB (erfordert mehrere Lizenzen)
Kapazitätsbasierte Lizenz	2 PiB

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

Das Kapazitätslimit 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.

## 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 <sup>1</sup>	384 tib Bruttokapazität für einzelnen Node <sup>2</sup> 352 tib Bruttokapazität für einzelnen Node mit PAYGO 96 tib Rohkapazität für HA-Paare mit Seite Blob 384 tib Bruttokapazität für HA-Paare mit gemanagten Festplatten
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. Bei Verwendung der Node-basierten Lizenzierung sind zwei BYOL-Lizenzen erforderlich, um 384 tib zu erreichen.
3. Alle Festplatten in einem Aggregat müssen dieselbe Größe haben.

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

Die Kapazitätsgrenzen unterscheiden sich in Abhängigkeit von der verwendeten VM-Größe und ob Sie ein Single Node-System oder ein HA-Paar verwenden.

Die folgenden Hinweise enthalten Einzelheiten zu den Zahlen, die in den folgenden Tabellen angezeigt werden:

- Die Festplattenbeschränkungen gelten für Festplatten, die Benutzerdaten enthalten.  
Die Einschränkungen umfassen nicht die Root-Festplatte, die Core-Festplatte und VNVRAM.
- Eine maximale Systemkapazität wird aufgelistet, wenn die Festplatten allein genutzt werden und wenn Festplatten und selten genutzte Daten-Tiering in den Objekt-Storage genutzt werden.
- Single Node und HA-Systeme, die gemanagte Festplatten verwenden, dürfen maximal 32 tib pro Festplatte verwenden. Die Anzahl der unterstützten Festplatten variiert je nach VM-Größe.
- HA-Systeme, die Blobs auf Seite verwenden, haben maximal 8 tib pro Seite BLOB. Die Anzahl der unterstützten Festplatten variiert je nach VM-Größe.
- Das festplattenbasierte Limit von 896 tib ist für Single-Node-Systeme mit bestimmten VM-Größen die Obergrenze „getestete“.

## Beschränkungen für die kapazitätsbasierte Lizenzierung

Die folgenden Festplattengrenzwerte gelten für Cloud Volumes ONTAP Systeme, die ein kapazitätsbasiertes Lizenzierungspaket verwenden. ["Weitere Informationen zu Cloud Volumes ONTAP Lizenzoptionen"](#)

## Single Node

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
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
E4ds_v4	5	160 tib	2 PiB
E8ds_v4	13	416 tib	2 PiB
E32ds_v4	29	896 tib	2 PiB
E48ds_v4	29	896 tib	2 PiB
E80ids_v4	61	896 tib	2 PiB
E4ds_v5	5	160 tib	2 PiB
E8ds_v5	13	416 tib	2 PiB
E20ds_v5	29	896 tib	2 PiB
E32ds_v5	29	896 tib	2 PiB
E48ds_v5	29	896 tib	2 PiB
E64ds_v5	29	896 tib	2 PiB
L8s_v3	12	384 tib	2 PiB
L16s_v3	28	896 tib	2 PiB
L32s_v3	28	896 tib	2 PiB
L48s_v3	28	896 tib	2 PiB
L64s_v3	28	896 tib	2 PiB

## HA-Paare in einer einzelnen Verfügbarkeitszone mit Seite-Blobs

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
DS4_v2	29	232 tib	2 PiB

<b>Die VM-Größe</b>	<b>MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar</b>	<b>Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein</b>	<b>Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering</b>
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
E8ds_v4	13	104 tib	2 PiB
E32ds_v4	29	232 tib	2 PiB
E48ds_v4	29	232 tib	2 PiB
E80ids_v4	61	488 tib	2 PiB

**HA-Paare in einer einzelnen Verfügbarkeitszone mit gemeinsam genutzten, gemanagten Festplatten**

<b>Die VM-Größe</b>	<b>MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar</b>	<b>Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein</b>	<b>Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering</b>
E8ds_v4	12	384 tib	2 PiB
E32ds_v4	28	896 tib	2 PiB
E48ds_v4	28	896 tib	2 PiB
E80ids_v4	28	896 tib	2 PiB
E8ds_v5	12	384 tib	2 PiB
E20ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E32ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E48ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E64ds_v5	28	896 tib	2 PiB
L16s_v3	28	896 tib	2 PiB
L32s_v3	28	896 tib	2 PiB
L48s_v3	28	896 tib	2 PiB
L64s_v3	28	896 tib	2 PiB

**HA-Paare in mehreren Verfügbarkeitszonen mit gemeinsam genutzten, gemanagten Festplatten**

<b>Die VM-Größe</b>	<b>MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar</b>	<b>Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein</b>	<b>Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering</b>
E8ds_v4	12	384 tib	2 PiB

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
E32ds_v4	28	896 tib	2 PiB
E48ds_v4	28	896 tib	2 PiB
E80ids_v4	28	896 tib	2 PiB
E8ds_v5	12	384 tib	2 PiB
E20ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E32ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E48ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E64ds_v5	28	896 tib	2 PiB
L16s_v3	28	896 tib	2 PiB
L32s_v3	28	896 tib	2 PiB
L48s_v3	28	896 tib	2 PiB
L64s_v3	28	896 tib	2 PiB

### Beschränkungen für Node-basierte Lizenzierung

Die folgenden Festplattenbeschränkungen gelten für Cloud Volumes ONTAP Systeme, die eine Node-basierte Lizenzierung verwenden. Hierbei handelt es sich um das Lizenzmodell der vorherigen Generation, mit dem Sie Cloud Volumes ONTAP pro Node lizenzieren können. Knotenbasierte Lizenzierung ist weiterhin für Bestandskunden verfügbar.

Sie können mehrere Node-basierte Lizenzen für ein Cloud Volumes ONTAP BYOL Single Node- oder HA-Paar-System erwerben, um mehr als 368 tib Kapazität zuzuweisen, bis zum maximal getesteten und unterstützten Systemkapazitätslimit von 2 PiB. Beachten Sie, dass die Festplattenbeschränkungen verhindern können, dass Sie durch die Verwendung von Festplatten allein das Kapazitätslimit nicht erreichen. Sie können über das Laufwerk-Limit gehen durch ["tiering inaktiver Daten in Objektspeicher"](#). ["Erfahren Sie, wie Sie Cloud Volumes ONTAP zusätzliche Systemlizenzen hinzufügen"](#). Obwohl Cloud Volumes ONTAP eine bis zu der maximal getesteten und unterstützten Systemkapazität von 2 PiB unterstützt, führt das Überschreiten der Grenze von 2 PiB zu einer nicht unterstützten Systemkonfiguration.

#### Single Node

Single Node bietet zwei Node-basierte Lizenzoptionen: PAYGO Premium und BYOL.

## Single Node mit PAYGO Premium

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
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
E32ds_v4	29	368 tib	368 tib
E48ds_v4	29	368 tib	368 tib
E80ids_v4	61	368 tib	368 tib
E20ds_v5	29	896 tib	2 PiB
E32ds_v5	29	896 tib	2 PiB
E48ds_v5	29	896 tib	2 PiB
E64ds_v5	29	896 tib	2 PiB

## Einzelner Node mit BYOL

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten pro Node	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizenzen	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
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
L8s_v2	13	368 tib	368 tib	416 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
E64is_v3	29	368 tib	368 tib	896 tib	2 PiB
E4ds_v4	5	160 tib	368 tib	160 tib	2 PiB
E8ds_v4	13	368 tib	368 tib	416 tib	2 PiB
E32ds_v4	29	368 tib	368 tib	896 tib	2 PiB
E48ds_v4	29	368 tib	368 tib	896 tib	2 PiB
E80ids_v4	61	368 tib	368 tib	896 tib	2 PiB
E4ds_v5	5	160 tib	368 tib	160 tib	2 PiB
E8ds_v5	13	368 tib	368 tib	416 tib	2 PiB
E20ds_v5	29	368 tib	368 tib	896 tib	2 PiB
E32ds_v5	29	368 tib	368 tib	896 tib	2 PiB
E48ds_v5	29	368 tib	368 tib	896 tib	2 PiB
E64ds_v5	29	368 tib	368 tib	896 tib	2 PiB

## HA-Paare

HA-Paare haben zwei Konfigurationstypen: Page Blob und mehrere Verfügbarkeitszonen. Jede Konfiguration verfügt über zwei Node-basierte Lizenzoptionen: PAYGO Premium und BYOL.

### PAYGO Premium: HA-Paare in einer einzelnen Verfügbarkeitszone mit Seiten-Blobs

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
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
E32ds_v4	29	232 tib	368 tib
E48ds_v4	29	232 tib	368 tib
E80ids_v4	61	368 tib	368 tib

### PAYGO Premium: HA-Paare in einer Konfiguration mit mehreren Verfügbarkeitszonen und gemeinsam genutzten gemanagten Festplatten

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	Maximale Systemkapazität mit Festplatten und Daten-Tiering
E32ds_v4	28	368 tib	368 tib
E48ds_v4	28	368 tib	368 tib
E80ids_v4	28	368 tib	368 tib
E20ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E32ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E48ds_v5	28	896 tib	2 PiB
E64ds_v5	28	896 tib	2 PiB

**Byol: HA-Paare in einer einzelnen Verfügbarkeitszone mit Seite-Blobs**

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizenzen	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
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
E8ds_v4	13	104 tib	368 tib	104 tib	2 PiB
E32ds_v4	29	232 tib	368 tib	232 tib	2 PiB
E48ds_v4	29	232 tib	368 tib	232 tib	2 PiB
E80ids_v4	61	368 tib	368 tib	488 tib	2 PiB

**Byol: HA-Paare in einer Konfiguration mit mehreren Verfügbarkeitszonen und gemeinsam genutzten, gemanagten Festplatten**

Die VM-Größe	MAX Data-Festplatten für ein HA-Paar	Maximale Systemkapazität mit einer Lizenz		Maximale Systemkapazität mit mehreren Lizenzen	
		Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering	Festplatten allein	Festplatten + Daten-Tiering
E8ds_v4	12	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB
E32ds_v4	28	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB
E48ds_v4	28	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB
E80ids_v4	28	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB
E8ds_v5	12	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB
E20ds_v5	28	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB
E32ds_v5	28	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB
E48ds_v5	28	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB
E64ds_v5	28	368 tib	368 tib	368 tib	2 PiB

**Grenzwerte für Storage-VMs**

Bei einigen Konfigurationen können Sie zusätzliche Storage VMs (SVMs) für Cloud Volumes ONTAP erstellen.

Dies sind die getesteten Grenzwerte. Zusätzliche Storage VMs können theoretisch konfiguriert werden, werden aber nicht unterstützt.

["Erfahren Sie, wie Sie zusätzliche Storage VMs erstellen".](#)

Lizenztyp	Begrenzung von Storage-VMs
<b>Freemium</b>	24 Storage VMs insgesamt <sup>1,2</sup>
<b>Kapazitätsbasierte PAYGO oder BYOL <sup>3</sup></b>	24 Storage VMs insgesamt <sup>1,2</sup>
<b>Node-basiertes BYOL <sup>4</sup></b>	24 Storage VMs insgesamt <sup>1,2</sup>
<b>Node-basiertes PAYGO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Storage-VM zur Bereitstellung von Daten</li> <li>• 1 Storage VM für Disaster Recovery</li> </ul>

1. Diese 24 Storage VMs können Daten bereitstellen oder für die Disaster Recovery (DR) konfiguriert werden.
2. Jede Storage-VM kann bis zu drei logische Schnittstellen aufweisen, bei denen zwei Daten-LIFs sind, und eine davon ist eine SVM-Management-LIF.
3. Bei der kapazitätsbasierten Lizenzierung fallen keine zusätzlichen Lizenzkosten für zusätzliche Storage-VMs an, es entstehen jedoch mindestens 4 tib Mindestgebühren pro Storage-VM. Wenn Sie beispielsweise zwei Storage-VMs erstellen und jeweils 2 tib bereitgestellte Kapazität haben, werden Sie insgesamt 8 tib berechnet.
4. Bei Node-basiertem BYOL ist eine Add-on-Lizenz für jede zusätzliche *datenServing* Storage-VM jenseits der ersten Storage-VM erforderlich, die standardmäßig mit Cloud Volumes ONTAP geliefert wird. Wenden Sie sich an Ihr Account-Team, um eine Add-on-Lizenz für eine Storage-VM zu erhalten.

Storage VMs, die Sie für die Disaster Recovery (DR) konfigurieren, erfordern keine zusätzliche Lizenz (sie sind kostenlos), werden aber an die Storage-VM-Grenze angerechnet. Wenn Sie beispielsweise 12 Daten-Serving-Storage VMs und 12 Storage VMs für Disaster Recovery konfiguriert haben, haben Sie das Limit erreicht und Sie können keine zusätzlichen Storage VMs erstellen.

## Datei- und Volume-Einschränkungen

Logischer Storage	Parameter	Grenze
<b>Dateien</b>	Maximale Größe <sup>2</sup>	128TB
	Maximale Anzahl pro Volume	Volumengröße abhängig, bis zu 2 Milliarden
<b>FlexClone Volumes</b>	Hierarchische Klontiefe <sup>1</sup>	499
<b>FlexVol Volumes</b>	Maximal pro Node	500
	Mindestgröße	20MB
	Maximale Größe <sup>3</sup>	300 tib
<b>Qtrees</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	4.995
<b>Snapshot Kopien</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	1.023

1. Diese hierarchische Klontiefe ist die maximale Tiefe einer geschachtelten Hierarchie der FlexClone Volumes, die aus einem einzelnen FlexVol Volume erstellt werden kann.
2. Ab ONTAP 9.12.1P2 ist das Limit bei 128 TB. In ONTAP 9.11.1 und früheren Versionen beträgt die Grenze 16 TB.
3. Die Erstellung von FlexVol Volumes bis zu einer maximalen Größe von 300 tib wird mit den folgenden Tools und Mindestversionen unterstützt:
  - System Manager und die ONTAP CLI ab Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 und 9.13.0 P2
  - BlueXP ab Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## 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 nicht das Überschreiten der Kapazitätsgrenze des Systems. Wenn Sie die lizenzierte Kapazitätsgrenze erreichen, zeigt BlueXP eine Meldung mit der erforderlichen Aktion an, sodass Sie keine weiteren Festplatten hinzufügen können.

Bei einigen Konfigurationen verhindern Festplattenbeschränkungen, dass Sie durch die Verwendung von Festplatten allein das Kapazitätslimit nicht erreichen. Sie können die Kapazitätsgrenze erreichen durch "[tiering inaktiver Daten in Objektspeicher](#)". Weitere Details finden Sie in den Festplattenlimits unten.

Lizenz	Maximale Systemkapazität (Festplatten + Objekt-Storage)
Freimium	500GB
PAYGO Explore	2 TB (Daten-Tiering wird nicht mit Explore unterstützt)
PAYGO-Standard	10TB
PAYGO Premium	368TB
Node-basierte Lizenz	2 PiB (erfordert mehrere Lizenzen)
Kapazitätsbasierte Lizenz	2 PiB

## Gibt es bei einem HA-Paar das Limit für lizenzierte Kapazität pro Node oder für das gesamte HA-Paar?

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

## Werden bei einem HA-Paar die gespiegelten Daten an das lizenzierte Kapazitätslimit gezählt?

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

## Aggregatgrenzen

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

Parameter	Grenze
Maximale Anzahl an Datenaggregaten <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 99 für Single Node</li><li>• 64 bei einem gesamten HA-Paar</li></ul>
Maximale Aggregatgröße	256 TB Rohkapazität <sup>2</sup>
Disks pro Aggregat	1-6 <sup>3</sup>
Maximale Anzahl von RAID-Gruppen pro Aggregat	1

Hinweise:

1. Die maximale Anzahl von Datenaggregaten beinhaltet nicht das Root-Aggregat.
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.

## 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 Einschränkungen umfassen nicht die Boot-Festplatte, die Root-Festplatte oder den NVRAM.

Parameter	Grenze
Maximale Anzahl Festplatten	<ul style="list-style-type: none"><li>• 124 für Single Node-Systeme</li><li>• 123 pro Node für HA-Paare</li></ul>
Maximale Festplattengröße	64TB
Maximale Systemkapazität mit Festplatten allein	256 TB <sup>1</sup>
Maximale Systemkapazität mit Festplatten und kalten Daten-Tiering zu einem Google Cloud Storage Bucket	Abhängig von der Lizenz. Siehe oben stehende maximale Systemkapazität.

<sup>1</sup> Diese Grenze wird durch Virtual Machine-Limits in Google Cloud Platform definiert.

## Grenzwerte für Storage-VMs

Bei einigen Konfigurationen können Sie zusätzliche Storage VMs (SVMs) für Cloud Volumes ONTAP erstellen.

Dies sind die getesteten Grenzwerte. Zusätzliche Storage VMs können theoretisch konfiguriert werden, werden aber nicht unterstützt.

["Erfahren Sie, wie Sie zusätzliche Storage VMs erstellen".](#)

Lizenztyp	Begrenzung von Storage-VMs
Freemium	24 Storage VMs insgesamt <sup>1</sup>
Kapazitätsbasierte PAYGO oder BYOL <sup>2</sup>	24 Storage VMs insgesamt <sup>1</sup>
Node-basiertes BYOL <sup>3</sup>	24 Storage VMs insgesamt <sup>1</sup>
Node-basiertes PAYGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Storage-VM zur Bereitstellung von Daten</li> <li>• 1 Storage VM für Disaster Recovery</li> </ul>

1. Diese 24 Storage VMs können Daten bereitstellen oder für die Disaster Recovery (DR) konfiguriert werden.
2. Bei der kapazitätsbasierten Lizenzierung fallen keine zusätzlichen Lizenzkosten für zusätzliche Storage-VMs an, es entstehen jedoch mindestens 4 tib Mindestgebühren pro Storage-VM. Wenn Sie beispielsweise zwei Storage-VMs erstellen und jeweils 2 tib bereitgestellte Kapazität haben, werden Sie insgesamt 8 tib berechnet.
3. Bei Node-basiertem BYOL ist eine Add-on-Lizenz für jede zusätzliche *datenServing* Storage-VM jenseits der ersten Storage-VM erforderlich, die standardmäßig mit Cloud Volumes ONTAP geliefert wird. Wenden Sie sich an Ihr Account-Team, um eine Add-on-Lizenz für eine Storage-VM zu erhalten.

Storage VMs, die Sie für die Disaster Recovery (DR) konfigurieren, erfordern keine zusätzliche Lizenz (sie sind kostenlos), werden aber an die Storage-VM-Grenze angerechnet. Wenn Sie beispielsweise 12 Daten-Serving-Storage VMs und 12 Storage VMs für Disaster Recovery konfiguriert haben, haben Sie das Limit erreicht und Sie können keine zusätzlichen Storage VMs erstellen.

## Logische Storage-Einschränkungen

Logischer Storage	Parameter	Grenze
Dateien	Maximale Größe <sup>2</sup>	128TB
	Maximale Anzahl pro Volume	Volumengröße abhängig, bis zu 2 Milliarden
FlexClone Volumes	Hierarchische Klontiefe <sup>12</sup>	499
FlexVol Volumes	Maximal pro Node	500
	Mindestgröße	20MB
	Maximale Größe <sup>3</sup>	300 tib

Logischer Storage	Parameter	Grenze
<b>Qtrees</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	4.995
<b>Snapshot Kopien</b>	Maximale Anzahl pro FlexVol Volume	1.023

1. Diese hierarchische Klontiefe ist die maximale Tiefe einer geschichteten Hierarchie der FlexClone Volumes, die aus einem einzelnen FlexVol Volume erstellt werden kann.
2. Ab ONTAP 9.12.1P2 ist das Limit bei 128 TB. In ONTAP 9.11.1 und früheren Versionen beträgt die Grenze 16 TB.
3. Die Erstellung von FlexVol Volumes bis zu einer maximalen Größe von 300 tib wird mit den folgenden Tools und Mindestversionen unterstützt:
  - System Manager und die ONTAP CLI ab Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 und 9.13.0 P2
  - BlueXP ab Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## 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	16TB
	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	1
	Maximal pro Portsatz	32
<b>Portsätze</b>	Maximal pro Node	256

## Cloud Volumes ONTAP HA-Paare unterstützen kein sofortiges Storage-Giveback

Nach dem Neubooten eines Node muss der Partner die Daten synchronisieren, bevor er den Storage zurückgeben kann. Die Zeit, die für die Neusynchronisierung der Daten benötigt wird, hängt von der Menge der Daten ab, die von Clients geschrieben wurden, während der Node während des Giveback ausfällt und die Datenschreibgeschwindigkeit vorliegt.

["Funktionsweise von Storage in einem Cloud Volumes ONTAP HA-Paar in Google Cloud"](#).

# Bekannte Probleme

Bekannte Probleme identifizieren Probleme, die Sie daran hindern könnten, diese Produktversion erfolgreich zu verwenden.

In dieser Version sind für Cloud Volumes ONTAP keine bekannten Probleme bekannt.

Bekannte Probleme für ONTAP-Software finden Sie in der ["Versionshinweise zu ONTAP"](#).

# Bekannte Einschränkungen

## Einschränkungen bei allen Cloud-Providern

Bekannte Einschränkungen identifizieren Plattformen, Geräte oder Funktionen, die von dieser Version des Produkts nicht unterstützt werden oder nicht korrekt mit dem Produkt zusammenarbeiten. Lesen Sie diese Einschränkungen sorgfältig durch.

Die folgenden Einschränkungen gelten für Cloud Volumes ONTAP bei allen Cloud-Providern: AWS, Azure und Google Cloud.

### Nicht unterstützte ONTAP-Funktionen

Die folgenden Funktionen werden mit Cloud Volumes ONTAP nicht unterstützt:

- Inline-Deduplizierung auf Aggregateebene
- Deduplizierung auf Aggregateebene im Hintergrund
- Disk Maintenance Center
- Festplattenbereinigung
- FabricPool Mirroring
- Fibre Channel (FC)
- Flash Pools
- Unbegrenzte Volumes
- Interface Groups
- LIF-Failover bei Intranode
- MetroCluster
- Überprüfung durch mehrere Administratoren

Wenn Sie die Multi-Admin-Verifizierung auf Cloud Volumes ONTAP aktivieren, wird die Konfiguration nicht unterstützt.

- RAID4, RAID-DP, RAID-TEC (RAID0 WIRD UNTERSTÜTZT)
- Service Processor
- SnapLock Compliance und Enterprise Mode (nur Cloud WORM wird unterstützt)
- SnapMirror Synchronous
- VLANs

### Maximal gleichzeitige Replizierungsvorgänge

Die maximale Anzahl gleichzeitiger SnapMirror oder SnapVault Transfers für Cloud Volumes ONTAP beträgt 100 pro Node, unabhängig vom Instanztyp oder Machine-Typ.

## Snapshots von Cloud-Providern dürfen für Ihre Backup- und Recovery-Pläne nicht verwendet werden

Die Snapshots Ihres Cloud-Providers sollten nicht als Teil Ihres Backup- und Recovery-Plans für Cloud Volumes ONTAP Daten verwendet werden. Um die auf Cloud Volumes ONTAP gehosteten Daten zu sichern und wiederherzustellen, sollten Sie immer ONTAP Snapshot Kopien oder Backup-Lösungen von Drittanbietern verwenden.

["BlueXP Backup und Recovery für Backup und Restore von ONTAP Daten"](#).



Die ONTAP-Konsistenzpunkte im WAFL-Dateisystem bestimmen die Datenkonsistenz. Nur ONTAP kann das WAFL Filesystem stilllegen, um ein absturzkonsistentes Backup zu machen.

## Cloud Volumes ONTAP unterstützt ausschließlich reservierte und On-Demand-VM-Instanzen

Cloud Volumes ONTAP kann auf einer reservierten oder On-Demand-VM-Instanz beim Cloud-Provider ausgeführt werden. Andere VM-Instanzen werden nicht unterstützt.

## Es sollten keine automatischen Lösungen für die Verwaltung von Anwendungsressourcen verwendet werden

Automatische Applikationsressourcenmanagement-Lösungen sollten die Cloud Volumes ONTAP-Systeme nicht verwalten. Dies kann zu einer Änderung an einer nicht unterstützten Konfiguration führen. Beispielsweise könnte mit der Lösung Cloud Volumes ONTAP zu einem nicht unterstützten VM-Instanztyp geändert werden.

## Software-Updates müssen von BlueXP abgeschlossen werden

Upgrades von Cloud Volumes ONTAP müssen von BlueXP abgeschlossen werden. Sie sollten kein Cloud Volumes ONTAP-Upgrade mit System Manager oder der CLI durchführen. Dies kann die Stabilität des Systems beeinträchtigen.

## Die Cloud Volumes ONTAP-Bereitstellung darf nicht von der Konsole Ihres Cloud-Providers geändert werden

Änderungen an einer Cloud Volumes ONTAP Konfiguration aus der Konsole Ihres Cloud-Providers resultieren in einer nicht unterstützten Konfiguration. Alle Änderungen an den Cloud Volumes ONTAP-Ressourcen, die BlueXP erstellt und verwaltet, können die Systemstabilität beeinträchtigen und das System von BlueXP verwalten.



Nach der ersten Implementierung wird es unterstützt, den für Cloud Volumes ONTAP Ressourcen verwendeten Azure-Abonnementnamen zu ändern.

## Festplatten und Aggregate müssen über BlueXP gemanagt werden

Alle Festplatten und Aggregate müssen direkt aus BlueXP erstellt und gelöscht werden. Sie sollten diese Aktionen nicht über ein anderes Management-Tool ausführen. Dies kann sich auf die Systemstabilität auswirken, die Fähigkeit zum Hinzufügen von Festplatten in der Zukunft beeinträchtigen und möglicherweise Kosten für redundante Cloud-Provider verursachen.

## Einschränkung der SnapManager-Lizenzierung

SnapManager Lizenzen pro Server werden von Cloud Volumes ONTAP unterstützt. Lizenzen pro Storage-System (SnapManager Suite) werden nicht unterstützt.

## Einschränkungen bei Agenten und Nebenstellen von Drittanbietern

Agenten und VM-Erweiterungen von Drittanbietern werden auf Instanzen der virtuellen Cloud Volumes ONTAP-Maschinen nicht unterstützt.

## Bekannte Einschränkungen in AWS

Die folgenden bekannten Einschränkungen betreffen Cloud Volumes ONTAP in Amazon Web Services. Achten Sie darauf, auch zu überprüfen "[Einschränkungen für Cloud Volumes ONTAP bei allen Cloud-Providern](#)".

### Einschränkungen von AWS Outpost

Wenn Sie einen AWS-Outpost haben, können Sie Cloud Volumes ONTAP in diesem Outpost implementieren, indem Sie die VPC-Outpost im Assistenten zur Arbeitsumgebung auswählen. Die Erfahrung ist mit jeder anderen VPC, die in AWS residiert. Beachten Sie, dass Sie zunächst einen Connector in Ihrem AWS Outpost implementieren müssen.

Es bestehen einige Einschränkungen, die darauf hinweisen:

- Derzeit werden nur Cloud Volumes ONTAP Systeme mit einzelnen Nodes unterstützt
- Die EC2 Instanzen, die Sie mit Cloud Volumes ONTAP verwenden können, sind auf die in Ihrem Outpost verfügbaren EC2-Instanzen beschränkt
- Derzeit werden nur General Purpose SSDs (gp2) unterstützt

### Einschränkungen für Flash Cache

Die Instanztypen C5D und R5D umfassen lokalen NVMe-Storage, der von Cloud Volumes ONTAP als *Flash Cache* verwendet wird. Beachten Sie die folgenden Einschränkungen:

- Die Komprimierung muss auf allen Volumes deaktiviert sein, um die Performance-Verbesserungen durch Flash Cache bis zu Cloud Volumes ONTAP 9.12.0 nutzen zu können. Wenn Sie auf Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 implementieren oder ein Upgrade durchführen, müssen Sie die Komprimierung nicht deaktivieren.

Sie können beim Erstellen eines Volumes aus BlueXP keine Storage-Effizienz wählen oder ein Volume und danach erstellen "[Deaktivieren Sie die Datenkomprimierung über die CLI](#)".

- Cloud Volumes ONTAP unterstützt das Neustarten des Cache nicht, wenn ein Neustart nach einem Neustart erfolgen soll.

### Von Amazon CloudWatch gemeldete Fehlalarme

Cloud Volumes ONTAP gibt keine CPUs im Ruhezustand frei und "[Amazon CloudWatch](#)" kann daher eine hohe CPU-Warnung für die EC2-Instanz melden, da diese 100 % Auslastung verzeichnet. Sie können diesen Alarm ignorieren. Mit dem Befehl ONTAP Statistics wird die tatsächliche Nutzung der CPUs angezeigt.

## Cloud Volumes ONTAP HA-Paare unterstützen kein sofortiges Storage-Giveback

Nach dem Neubooten eines Node muss der Partner die Daten synchronisieren, bevor er den Storage zurückgeben kann. Die Zeit, die für die Neusynchronisierung der Daten benötigt wird, hängt von der Menge der Daten ab, die von Clients geschrieben wurden, während der Node während des Giveback ausfällt und die Datenschreibgeschwindigkeit vorliegt.

["Erfahren Sie, wie Storage in einem Cloud Volumes ONTAP HA-Paar in AWS ausgeführt wird"](#).

## Bekannte Einschränkungen in Azure

Die folgenden bekannten Einschränkungen betreffen Cloud Volumes ONTAP in Microsoft Azure. Achten Sie darauf, auch zu überprüfen ["Einschränkungen für Cloud Volumes ONTAP bei allen Cloud-Providern"](#).

### Beschränkungen bei der Verwendung von Azure VM-Erweiterungen

Cloud Volumes ONTAP unterstützt in einer Implementierung keine Erweiterungen für Azure Virtual Machine (VM) und VM-Applikationen. Die Verwendung von Cloud Volumes ONTAP in Azure mit VM-Erweiterungen führt zu Verzögerungen bei Operationen, und NetApp empfiehlt, diese zu vermeiden.

### Einschränkungen für Flash Cache

Cloud Volumes ONTAP verwendet in einigen VM-Typen den lokalen NVMe Storage als „Flash Cache“. Beachten Sie diese Einschränkung:

- Das Aufwärmen des Caches nach einem Neustart wird nicht unterstützt.

### Einschränkungen bei Implementierungen mit hoher Verfügbarkeit

Hochverfügbarkeitspaare (HA) werden in einigen Regionen nicht unterstützt.

["Zeigen Sie die Liste der unterstützten Azure Regionen an"](#).

### Einschränkungen bei HA-Implementierungen in einzelnen Verfügbarkeitszonen

Ab Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 können Instanzen von Virtual Machines (VM) im HA-Modus in einzelnen Verfügbarkeitszonen (AZS) in Azure implementiert werden. Informationen zu den Kriterien, die diese Funktion unterstützen, finden Sie unter ["HA-Paare in einzelnen Verfügbarkeitszonen in Azure implementieren"](#).

Wenn die Cloud Volumes ONTAP-Version älter als 9.15.1 ist oder eine dieser Bedingungen nicht erfüllt ist, wird das vorherige Bereitstellungsmodell, das Verfügbarkeitsgruppen verwendet, wirksam. Dies gilt nur für HA-Konfigurationen.

## Bekannte Einschränkungen in Google Cloud

Die folgenden bekannten Einschränkungen betreffen Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud Platform. Achten Sie darauf, auch zu überprüfen ["Einschränkungen für Cloud Volumes ONTAP bei allen Cloud-Providern"](#).

## Begrenzung bei Paketspiegelung

"[Paketspiegelung](#)" Muss in der Google Cloud VPC, in der Sie Cloud Volumes ONTAP implementieren, deaktiviert sein.

Cloud Volumes ONTAP kann nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden, wenn die Paketspiegelung aktiviert ist.

## Einschränkungen von Google Private Service Connect

Wenn Sie "[Google Private Service Connect](#)" innerhalb der VPC nutzen, in die Sie Cloud Volumes ONTAP implementieren, müssen Sie DNS-Einträge implementieren, die den Verkehr an das erforderliche weiterleiten "[BlueXP API-Endpunkte](#)".

Das Tiering von Daten aus Cloud Volumes ONTAP in einen Google Cloud Storage Bucket wird derzeit mit Private Service Connect nicht unterstützt.

# Integration von Cloud-Providern

Auf dieser Seite wird beschrieben, wie NetApp mit Cloud-Providern zusammenarbeitet, um auftretende Probleme zu beheben.

## Gemeinsame Support Best Practices

NetApp verpflichtet sich, den Lizenznehmer zu unterstützen, und unternimmt wirtschaftlich angemessene Anstrengungen, um technische Support-Fälle für Cloud Volumes ONTAP zu lösen, sofern der Lizenznehmer diese Angaben macht. NetApp und der jeweilige Cloud-Provider haben keine direkten Support-Verpflichtungen bezüglich der lizenzierten Software oder Infrastruktur des jeweils anderen Anbieters.

NetApp hat Tools implementiert, mit denen sich Kunden mit anwendbaren Cloud-Providern in Verbindung setzen lassen, um technische Probleme bei Kunden zu lösen, die sich aus der jeweiligen Cloud-Provider-Services ergeben können. Allerdings Ein nahtloser Support-Ablauf ist für Kunden die beste Möglichkeit, (i) einen aktuellen Support-Vertrag mit NetApp und dem zuständigen Cloud-Provider aufrecht zu erhalten und (ii) gemeinsame Eskalationsmeetings mit NetApp und dem zuständigen Cloud-Provider zu koordinieren, wenn technische Probleme auftreten und der Kunde Klarheit hat Produkte oder Dienstleistungen, die diese technischen Probleme verursachen.

## Azure-Wartungsereignisse

Microsoft plant und kündigt programmgesteuert Wartungsereignisse in seiner Infrastruktur der Azure Virtual Machine (VM) an, die sich möglicherweise auf Cloud Volumes ONTAP VMs auswirken. Diese Ereignisse werden 15 Minuten vor dem Wartungsfenster bekannt gegeben.

Für Cloud Volumes ONTAP HA-Paare (High Availability, Hochverfügbarkeit) wird eine spezielle Handhabung der Wartungsereignisse unterstützt. Um den Applikationszustand zu erhalten, führen wir eine präventive Übernahme durch, um die Stabilität zu priorisieren, da jeder Ausfall der Konnektivität von mehr als 15 Sekunden Failover-Funktionen deaktiviert.

Wenn das Wartungsfenster angekündigt wird, führt der Partner-Node des Zielknoten einen Takeover durch. Nach Abschluss der Wartung wird ein Giveback initiiert. Nach dem Giveback wird erwartet, dass das HA-Paar wieder in einen ordnungsgemäßen Zustand versetzt wird. Falls dieses Problem nicht auftritt, wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten. Beachten Sie, dass Wartungsereignisse jeweils auf eine der VMs in einem HA-Paar ausgerichtet sind und typischerweise beide Nodes innerhalb relativ kurzer Zeit geplant sind.

CIFS/SMB-Clients, die nicht kontinuierlich verfügbare Cloud Volumes ONTAP-CIFS-Freigaben verwenden, gehen sowohl bei einer Übernahme in eine Sitzung verloren und wenn das Aggregat, das die Sitzung nutzt, zurück an den Home-Node des Aggregats übergeben wird. Dies wird durch das CIFS/SMB-Protokoll selbst auferlegt. Kunden sind möglicherweise an der Nutzung von Drittanbieterprodukten teilnehmen, um Probleme durch Takeover und Giveback zu vermeiden. Weitere Unterstützung erhalten Sie beim NetApp Support.

# Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise ermöglichen den Zugriff auf Copyright-Erklärungen, Marken, Patente und mehr.

## Urheberrecht

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

## Marken

NetApp, das NETAPP Logo und die auf der NetApp Markenseite aufgeführten Marken sind Marken von NetApp Inc. Andere Firmen- und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

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

## Patente

Eine aktuelle Liste der NetApp Patente finden Sie unter:

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

## Datenschutzrichtlinie

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

## Open Source

In den Benachrichtigungsdateien finden Sie Informationen zu Urheberrechten und Lizenzen von Drittanbietern, die in der NetApp Software verwendet werden.

- ["Hinweis zum Cloud Volumes ONTAP 9.15.1"](#)
- ["Hinweis für ONTAP"](#)

## Copyright-Informationen

Copyright © 2025 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers 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 BESCHRÄNKT 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, BEISPIELHAFT SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT 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 VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER 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.