



# **Notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP 9.8**

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp  
December 07, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/cloud-volumes-ontap-98-relnotes/index.html> on December 07, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de contenidos

Notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP 9.8	1
Novedades de Cloud Volumes ONTAP 9.8	2
9.8 GA (5 de enero de 2021)	2
Cambios introducidos con el conector 3.9.2 (4 de enero de 2021)	2
Ahora se admite E48s_v3 con pares de alta disponibilidad (21 dic. 2020)	2
Instancias de EC2 compatibles (11 de diciembre de 2020)	2
9.8 actualización de RC1 (12 de noviembre de 2020)	2
9.8 RC1 (8 de noviembre de 2020)	3
Versión necesaria del conector BlueXP	4
Notas de actualización	4
Licencias para Cloud Volumes ONTAP	6
Configuraciones admitidas	7
Configuraciones compatibles en AWS	7
Configuraciones compatibles en Azure	10
Configuraciones compatibles en Google Cloud	13
Límites de almacenamiento	16
Límites de almacenamiento en AWS	16
Límites de almacenamiento en Azure	22
Límites de almacenamiento en Google Cloud	27
Problemas conocidos	31
Limitaciones conocidas	32
Limitaciones en todos los proveedores de cloud	32
Limitaciones conocidas en AWS	33
Limitaciones conocidas de Azure	35
Limitaciones conocidas de Google Cloud	35
Integraciones de proveedores de cloud	36
Mejores prácticas de soporte conjunto	36
Eventos de mantenimiento de Azure	36
Avisos legales	37
Derechos de autor	37
Marcas comerciales	37
Estadounidenses	37
Política de privacidad	37
Código abierto	37

# **Notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP 9.8**

# Novedades de Cloud Volumes ONTAP 9.8

Cloud Volumes ONTAP 9.8 incluye varias funciones y mejoras nuevas.

Las últimas versiones de BlueXP también incluyen funciones y mejoras adicionales. Consulte ["Notas de la versión de BlueXP"](#) para obtener más detalles.

## 9.8 GA (5 de enero de 2021)

Ya está disponible la versión General Availability (GA) de Cloud Volumes ONTAP 9.8. La versión de GA incluye correcciones de errores. BlueXP le solicitará que actualice los sistemas 9.8 RC1 y 9.7 existentes a esta versión.

## Cambios introducidos con el conector 3.9.2 (4 de enero de 2021)

La versión 3.9.2 del conector BlueXP incluye varias mejoras para Cloud Volumes ONTAP, incluida la compatibilidad con entradas externas de AWS, discos más grandes en Google Cloud y mucho más.

Vaya a la ["Notas de la versión de BlueXP"](#) para obtener más información sobre la versión 3.9.2.

## Ahora se admite E48s\_v3 con pares de alta disponibilidad (21 dic. 2020)

El tipo de máquina virtual E48s\_v3 ahora es compatible con los pares de alta disponibilidad Cloud Volumes ONTAP en Microsoft Azure.

## Instancias de EC2 compatibles (11 de diciembre de 2020)

A partir de la versión 9.8, los tipos de instancias EC2 c4, m4 y r4 no son compatibles con los nuevos sistemas Cloud Volumes ONTAP. Tampoco se admite el cambio de un sistema 9.8 existente a uno de estos tipos de instancia.

Si ya tiene un sistema Cloud Volumes ONTAP 9.7 que se ejecuta en un tipo de instancia c4, m4 o r4, puede actualizar a la versión 9.8.

## 9.8 actualización de RC1 (12 de noviembre de 2020)

Al igual que los sistemas de un solo nodo, BlueXP asigna ahora un disco principal a las nuevas puestas en marcha de pares de alta disponibilidad 9.8 en AWS cuando utiliza un tipo de instancia C5, M5 o R5. El disco principal amplía la capacidad de cambiar entre tipos de instancias compatibles, mejora la capacidad del sistema para recopilar archivos principales cuando se producen problemas y proporciona la capacidad de admitir tipos de instancias más grandes en el futuro.

El disco principal es un SSD de uso general (gp2) con 540 GiB.



Con la adición de este disco principal, ahora se admite un disco de datos menos en sistemas que utilizan estos tipos de instancia. ["Más información acerca de los límites de almacenamiento en AWS"](#).

## 9.8 RC1 (8 de noviembre de 2020)

Cloud Volumes ONTAP 9.8 RC1 ya está disponible en AWS, Azure y Google Cloud Platform. En Azure, 9.8 RC1 solo está disponible para actualizaciones en este momento.

Además de las funciones incluidas con ["ONTAP 9.8"](#), Esta versión de Cloud Volumes ONTAP incluye lo siguiente:

- [Pares de alta disponibilidad en Google Cloud](#)
- [Correcciones para eventos de desconexión de NIC de Azure y eventos de mantenimiento](#)
- [Alta velocidad de escritura con pares de alta disponibilidad en AWS y Azure](#)
- [Admite hasta 24 máquinas virtuales de almacenamiento en AWS](#)
- [Disco de núcleo para sistemas de un solo nodo en AWS](#)

### Pares de alta disponibilidad en Google Cloud

Los pares de alta disponibilidad (ha) de Cloud Volumes ONTAP ya están disponibles en Google Cloud.

Un par de alta disponibilidad proporciona fiabilidad a nivel empresarial y operaciones continuas en caso de fallos en su entorno cloud. Al igual que Cloud Volumes ONTAP en AWS, una pareja de alta disponibilidad en Google Cloud incluye dos nodos Cloud Volumes ONTAP cuyos datos se replican entre sí sincrónicamente y una instancia del mediador que proporciona un canal de comunicación para ayudar a la toma de control y la devolución del almacenamiento.

Ver ["configuraciones admitidas"](#) y.. ["límites de almacenamiento"](#).

["Obtenga más información sobre las parejas de ha en Google Cloud"](#).

### Correcciones para eventos de desconexión de NIC de Azure y eventos de mantenimiento

Esta versión proporciona varias mejoras sobre cómo Cloud Volumes ONTAP gestiona los eventos de congelación de Azure, los eventos de desvinculación de NIC de Azure y otras actividades de mantenimiento de Azure (por ejemplo, revocación de funciones virtuales). Cloud Volumes ONTAP tiene más tolerancia a fallos en esta versión y tratará los eventos de Azure con mayor dignidad, con una menor probabilidad de interrupción del servicio o de degradación del clúster.

### Alta velocidad de escritura con pares de alta disponibilidad en AWS y Azure

Cloud Volumes ONTAP ahora admite una alta velocidad de escritura con parejas de alta disponibilidad en AWS y Azure cuando se utiliza una instancia o un tipo de máquina virtual específico. La alta velocidad de escritura es una buena opción si es necesario un rendimiento de escritura rápido para su carga de trabajo, y puede resistir el riesgo de pérdida de datos en caso de una interrupción del servicio del sistema no planificada.

Antes de elegir una velocidad de escritura, debe comprender las diferencias entre la configuración normal y la configuración alta y los riesgos y recomendaciones cuando se utiliza alta velocidad de escritura.

["Leer más"](#).

## Admite hasta 24 máquinas virtuales de almacenamiento en AWS

Ahora Cloud Volumes ONTAP admite hasta 24 equipos virtuales de almacenamiento en AWS cuando utiliza un tipo de instancia C5, M5 o R5 y aporta su propia licencia. De esos 24 equipos virtuales de almacenamiento, es posible configurar hasta 12 para la recuperación ante desastres.

El límite puede ser inferior, según el tipo de instancia de EC2 que se utilice.

Se necesita una licencia complementaria para cada equipo virtual adicional de almacenamiento que ofrece servicio de datos más allá del primer equipo virtual de almacenamiento que viene con Cloud Volumes ONTAP de forma predeterminada. Póngase en contacto con el equipo de cuenta para obtener una licencia adicional SVM.

Los equipos virtuales de almacenamiento que configure para la recuperación ante desastres (DR) no requieren una licencia adicional (son gratuitos), sino que cuentan con el límite de equipos virtuales de almacenamiento.

["Más información acerca de los límites de almacenamiento de equipos virtuales"](#).

["Descubra cómo crear máquinas virtuales de almacenamiento de servicios de datos para Cloud Volumes ONTAP en AWS"](#).

## Disco de núcleo para sistemas de un solo nodo en AWS

BlueXP asigna ahora un disco principal a las nuevas puestas en marcha de nodo único de 9.8 en AWS cuando se utiliza un tipo de instancia C5, M5 o R5. El disco principal amplía la capacidad de cambiar entre tipos de instancias compatibles, mejora la capacidad del sistema para recopilar archivos principales cuando se producen problemas y proporciona la capacidad de admitir tipos de instancias más grandes en el futuro.

El disco principal es un SSD de uso general (gp2) con 540 GiB.



Con la adición de este disco de núcleo, ahora se admite un disco de datos menos en los sistemas de un solo nodo que utilizan estos tipos de instancia. ["Más información acerca de los límites de almacenamiento en AWS"](#).

## Versión necesaria del conector BlueXP

El conector BlueXP debe estar ejecutando la versión 3.9.0 o posterior para implementar nuevos sistemas Cloud Volumes ONTAP 9.8 y actualizar los sistemas existentes a la versión 9.8.

## Notas de actualización

- Las actualizaciones de Cloud Volumes ONTAP deben completarse desde BlueXP. No debe actualizar Cloud Volumes ONTAP con System Manager o CLI. Hacerlo puede afectar a la estabilidad del sistema.
- Puede actualizar a Cloud Volumes ONTAP 9.8 desde la versión 9.7. BlueXP le solicitará que actualice sus sistemas Cloud Volumes ONTAP 9.7 existentes a la versión 9.8.

["Obtenga información sobre cómo actualizar cuando BlueXP lo notifique"](#).

- La actualización de un único sistema de nodos desconecta el sistema hasta 25 minutos, durante los cuales se interrumpe la I/O.
- Actualizar un par de alta disponibilidad no provoca interrupciones y la I/O se realiza de forma

ininterrumpida. Durante este proceso de actualización no disruptiva, cada nodo se actualiza conjuntamente para seguir proporcionando I/O a los clientes.

- En AWS, los tipos de instancia C4, M4 y R4 EC2 ya no son compatibles con las nuevas puestas en marcha de Cloud Volumes ONTAP. Si tiene un sistema existente que se ejecuta en un tipo de instancia c4, m4 o r4, debe cambiar a un tipo de instancia en la familia de instancias c5, m5 o r5. Si no puede cambiar el tipo de instancia, debe activar la red mejorada antes de actualizar.

["Aprenda a actualizar en AWS con los tipos de instancia C4, M4 y R4 EC2."](#)

["Aprenda a cambiar el tipo de instancia de EC2 para Cloud Volumes ONTAP".](#)

Consulte ["Soporte de NetApp"](#) para obtener más información acerca del fin de la disponibilidad y la compatibilidad con estos tipos de instancia.

# Licencias para Cloud Volumes ONTAP

Cloud Volumes ONTAP ofrece distintas opciones de licencias que permiten elegir un modelo de consumo que se adapte a sus necesidades.

Los nuevos clientes disponen de las siguientes opciones de licencia.

## **Paquetes de licencias basadas en capacidad**

Las licencias basadas en la capacidad le permiten pagar por Cloud Volumes ONTAP por TIB de capacidad. La licencia está asociada con su cuenta de NetApp y le permite cargar varios sistemas con la licencia, siempre que haya suficiente capacidad disponible mediante la licencia.

La licencia basada en la capacidad está disponible en forma de un *package*. Al implementar un sistema Cloud Volumes ONTAP, puede elegir entre varios paquetes de licencias en función de las necesidades de su empresa.

## **Suscripción a Keystone Flex**

Un servicio basado en suscripción de pago por crecimiento que ofrece una experiencia fluida de cloud híbrido para aquellos que prefieran los modelos de consumo de gastos operativos como arrendamiento o gastos de capital iniciales.

La carga se basa en el tamaño de la capacidad comprometida de uno o varios pares de alta disponibilidad Cloud Volumes ONTAP de su suscripción Keystone Flex.

El modelo de licencias por nodos anterior sigue disponible para clientes existentes que ya han adquirido una licencia o que tienen una suscripción activa a Marketplace.

["Obtenga más información sobre estas opciones de licencia"](#)



# Configuraciones admitidas

## Configuraciones compatibles en AWS

Se admiten varias configuraciones de Cloud Volumes ONTAP en AWS.

### Número de nodos admitido

Cloud Volumes ONTAP está disponible en AWS como un único sistema de nodo y como un par de nodos de alta disponibilidad para tolerancia a fallos y operaciones no disruptivas.

No se admite la actualización de un sistema de un solo nodo a un par de alta disponibilidad. Si desea cambiar entre un sistema de un solo nodo y un par de alta disponibilidad, debe poner en marcha un sistema nuevo y replicar los datos desde el sistema existente al nuevo sistema.

### Almacenamiento admitido

Cloud Volumes ONTAP admite varios tipos de discos EBS y almacenamiento de objetos S3 para la organización en niveles de datos. La capacidad de almacenamiento máxima se determina mediante la licencia que se elija.

### Soporte de almacenamiento por licencia

Cada licencia admite una capacidad máxima diferente del sistema. La capacidad máxima del sistema incluye almacenamiento basado en disco y almacenamiento de objetos utilizado para la organización en niveles de datos. NetApp no admite superar este límite.

	Freemium	PAYGO Explora	Norma PAYGO	PAYGO Premium	Licencia basada en nodos	Licencia basada en capacidad
<b>Capacidad máxima del sistema (discos + almacenamiento de objetos) esta 1</b>	500 GiB	2 TiB	10 TiB	368 TiB hacia esta 2	368 TiB por licencia hacia 2	2 PiB hacia 2

1. Para un par de alta disponibilidad, el límite de capacidad es para todo el par de alta disponibilidad. No es por nodo. Por ejemplo, si utiliza la licencia Premium, puede tener hasta 368 TiB de capacidad entre ambos nodos.
2. En algunas configuraciones, los límites de discos impiden que llegue al límite de capacidad usando solo discos. En estos casos, puede alcanzar el límite de capacidad mediante ["organización en niveles de los datos inactivos en el almacenamiento de objetos"](#). Para obtener más información acerca de los límites de disco, consulte ["límites de almacenamiento"](#).
3. El rendimiento de escritura mejorado se habilita al usar unidades SSD con todas las configuraciones de Cloud Volumes ONTAP, excepto PAYGO Explore.
4. No se recomienda la organización en niveles de los datos para el almacenamiento de objetos cuando se utilizan unidades HDD optimizadas para el rendimiento (st1).

## Tamaños de disco admitidos

En AWS, un agregado puede contener hasta 6 discos con el mismo tamaño y tipo.

SSD de uso general (gp3 y gp2)	SSD de IOPS aprovisionados (io1)	HDD de rendimiento optimizado (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>

## Recursos informáticos admitidos

Cada licencia de Cloud Volumes ONTAP admite diferentes tipos de instancias de EC2. Para su comodidad, la siguiente tabla muestra vCPU, RAM y ancho de banda para cada tipo de instancia compatible. ["Consulte AWS para obtener los detalles completos y más recientes de los tipos de instancia de EC2"](#).

Los anchos de banda que se muestran en la tabla siguiente coinciden con los límites de AWS documentados para cada tipo de instancia. Estos límites no están completamente en línea con lo que puede proporcionar Cloud Volumes ONTAP. Para obtener información sobre el rendimiento esperado, consulte ["Informe técnico de NetApp 4383: Caracterización del rendimiento de Cloud Volumes ONTAP en Amazon Web Services con cargas de trabajo de las aplicaciones"](#).

Licencia	Instancia compatible	VCPU	RAM	Flash Cache hacia arriba 1	Ancho de banda de red (Gbps)	Ancho de banda de EBS (MB/s)	Alta velocidad de escritura hacia hacia 2
Explore o cualquier otra licencia	m5.xlarge	4	16	No admitido	Hasta 10	Hasta 4,750	Compatible (solo nodo único)
Estándar o cualquier otra licencia	r5.xlarge	4	32	No admitido	Hasta 10	Hasta 4,750	Compatible (solo nodo único)
	m5,2xgrande	8	32	No admitido	Hasta 10	Hasta 4,750	Compatible

Licencia	Instancia compatible	VCPU	RAM	Flash Cache hacia arriba 1	Ancho de banda de red (Gbps)	Ancho de banda de EBS (MB/s)	Alta velocidad de escritura hacia hacia 2
Premium o cualquier otra licencia	m5n.2xgrande	8	32	No admitido	Hasta 25	Hasta 4,750	Compatible
	r5.2xgrande	8	64	No admitido	Hasta 10	Hasta 4,750	Compatible
	r5d.2xgrande	8	64	Compatible	Hasta 10	Hasta 4,750	Compatible
	c5d.4 x grande	16	32	Compatible	Hasta 10	4,570	Compatible
	m5.4xgrande	16	64	No admitido	Hasta 10	4,750	Compatible
	m5d.8xgrande	32	128	Compatible	10	6,800	Compatible
	r5.8xlarge	32	256	No admitido	10	6,800	Compatible
	c5.9xlarge	36	72	No admitido	10	9,500	Compatible
	c5d.9xlarge	36	72	Compatible	10	9,500	Compatible
	c5n.9xgrande	36	96	No admitido	50	9,500	Compatible
	c5.18xlarge	48 hacia 4	144	No admitido	25	19,000	Compatible
	c5d.18xlarge	48 hacia 4	144	Compatible	25	19,000	Compatible
	m5d.12xlarge	48	192	Compatible	12	9,500	Compatible
	m5dn.12xlarge	48	192	Compatible	50	9,500	Compatible
	c5n.18xgrande	48 hacia 4	192	No admitido	100	19,000	Compatible
	m5.16xlarge	48 hacia 4	256	No admitido	20	13,600	Compatible
	r5.12xlarge hacia arriba 3	48	384	No admitido	10	9,500	Compatible

1. Algunos tipos de instancias incluyen almacenamiento NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utiliza como *Flash Cache*. Flash Cache acelera el acceso a los datos mediante el almacenamiento en caché inteligente en tiempo real de datos recientes de usuarios y metadatos de NetApp. Es eficaz para cargas de trabajo de lectura intensiva aleatoria, como bases de datos, correo electrónico y servicios de archivos. La compresión debe deshabilitarse en todos los volúmenes para aprovechar las mejoras de rendimiento de Flash Cache. ["Obtenga más información sobre Flash Cache"](#).
2. Cloud Volumes ONTAP es compatible con una alta velocidad de escritura con la mayoría de los tipos de

instancias cuando se utiliza un par de alta disponibilidad. Todos los tipos de instancia admiten la alta velocidad de escritura cuando se utiliza un sistema de nodo único. ["Obtenga más información sobre cómo elegir una velocidad de escritura"](#).

3. El tipo de instancia r5.12xLarge tiene una limitación conocida con compatibilidad. Si un nodo se reinicia de forma inesperada debido a una caída de alarma, es posible que el sistema no recopile los archivos de núcleo utilizados para solucionar los problemas y raíz provocando el problema. El cliente acepta los riesgos y los términos de soporte limitados y asume toda responsabilidad de soporte si se produce esta condición. Esta limitación afecta a los 9.8 pares de alta disponibilidad recién puestos en marcha y los pares de alta disponibilidad actualizados desde la versión 9.7. La limitación no afecta a los sistemas de un solo nodo recién puestos en marcha.
4. Aunque estos tipos de instancias EC2 admiten más de 48 vCPU, Cloud Volumes ONTAP admite hasta 48 vCPU.
5. Al seleccionar un tipo de instancia de EC2, puede especificar si es una instancia compartida o una instancia dedicada.
6. Cloud Volumes ONTAP puede ejecutarse en una instancia de EC2 reservada o bajo demanda. No se admiten soluciones que usan otros tipos de instancia.

## Regiones admitidas

Para obtener información sobre compatibilidad con regiones de AWS, consulte ["Regiones globales de Cloud Volumes"](#).

## Configuraciones compatibles en Azure

Azure admite varias configuraciones de Cloud Volumes ONTAP.

### Configuraciones admitidas por licencia

Cloud Volumes ONTAP está disponible en Azure como un único sistema de nodo y como par de nodos de alta disponibilidad para tolerancia a fallos y operaciones no disruptivas.

No se admite la actualización de un sistema de un solo nodo a un par de alta disponibilidad. Si desea cambiar entre un sistema de un solo nodo y un par de alta disponibilidad, debe poner en marcha un sistema nuevo y replicar los datos desde el sistema existente al nuevo sistema.

### Sistemas de un solo nodo

Puede elegir entre las siguientes configuraciones al poner en marcha Cloud Volumes ONTAP como un sistema de un solo nodo en Azure:

	Freemium	PAYGO Explora	Norma PAYGO	PAYGO Premium	Licencia basada en nodos	Licencia basada en capacidad
<b>Capacidad máxima del sistema (discos + almacenamiento de objetos)</b>	500 GIB	2 TIB hacia 1	10 TIB	368 TIB	368 TIB por licencia	2 PIB

	Freemium	PAYGO Explora	Norma PAYGO	PAYGO Premium	Licencia basada en nodos	Licencia basada en capacidad
<b>Tipos de máquina virtual admitidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS3_v2</li> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2</li> <li>• DS15_v2</li> <li>• E32S_v3 hacia 2</li> <li>• E48s_v3 esta 2</li> <li>• E64is_v3 esta 2</li> <li>• E80ids_v4 esta 2</li> <li>• L8S_v2 hacia 3</li> </ul>	DS3_v2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS5_v2</li> <li>• DS14_v2</li> <li>• DS15_v2</li> <li>• E32S_v3 hacia 2</li> <li>• E48s_v3 esta 2</li> <li>• E64is_v3 esta 2</li> <li>• E80ids_v4 esta 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS3_v2</li> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2</li> <li>• DS15_v2</li> <li>• E32S_v3 hacia 2</li> <li>• E48s_v3 esta 2</li> <li>• E64is_v3 esta 2</li> <li>• E80ids_v4 esta 2</li> <li>• L8S_v2 hacia 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS3_v2</li> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2</li> <li>• DS15_v2</li> <li>• E32S_v3 hacia 2</li> <li>• E48s_v3 esta 2</li> <li>• E64is_v3 esta 2</li> <li>• E80ids_v4 esta 2</li> <li>• L8S_v2 hacia 3</li> </ul>
<b>Tipos de disco compatibles con esta versión 4</b>	Discos duros estándar gestionados, discos SSD estándar gestionados y discos SSD premium gestionados					

Notas:

1. Con PAYGO Explore, los datos en niveles en el almacenamiento de Azure Blob no son compatibles.
2. Este tipo de máquina virtual utiliza un ["SSD ultra"](#) Para VNVRAM, que proporciona un mejor rendimiento de escritura.
3. Este tipo de máquina virtual incluye almacenamiento NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utiliza como *Flash Cache*. Flash Cache acelera el acceso a los datos mediante el almacenamiento en caché inteligente en tiempo real de datos recientes de usuarios y metadatos de NetApp. Es efectivo para cargas de trabajo de lectura intensiva aleatoria, como bases de datos, correo electrónico y servicios de archivos. La compresión debe deshabilitarse en todos los volúmenes para aprovechar las mejoras de rendimiento de Flash Cache. ["Leer más"](#).
4. El rendimiento de escritura mejorado se habilita cuando se utilizan unidades SSD, pero no cuando se utiliza el tipo de máquina virtual DS3\_v2.
5. Para obtener información sobre la compatibilidad con Azure region, consulte ["Regiones globales de Cloud Volumes"](#).
6. Cloud Volumes ONTAP puede ejecutarse en una instancia de máquina virtual reservada o bajo demanda desde el proveedor de cloud. No se admiten soluciones que usan otros tipos de instancia de máquinas virtuales.

## Parejas de HA

Puede elegir entre las siguientes configuraciones al poner en marcha Cloud Volumes ONTAP como pareja de alta disponibilidad en Azure.

	Freemium	Norma PAYGO	PAYGO Premium	Licencia basada en nodos	Licencia basada en capacidad
<b>Capacidad máxima del sistema (discos + almacenamiento de objetos)</b>	500 GIB	10 TIB	368 TIB	368 TIB por licencia	2 PIB
<b>Tipos de máquina virtual admitidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_hacia 2 1</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 hacia 1</li> <li>• DS15_hacia 2 1</li> <li>• E48s_v3 esta 1</li> <li>• E80ids_v4 hacia 1,2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS5_hacia 2 1</li> <li>• DS14_v2 hacia 1</li> <li>• DS15_hacia 2 1</li> <li>• E48s_v3 esta 1</li> <li>• E80ids_v4 hacia 1,2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_hacia 2 1</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 hacia 1</li> <li>• DS15_hacia 2 1</li> <li>• E48s_v3 esta 1</li> <li>• E80ids_v4 hacia 1,2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_hacia 2 1</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 hacia 1</li> <li>• DS15_hacia 2 1</li> <li>• E48s_v3 esta 1</li> <li>• E80ids_v4 hacia 1,2</li> </ul>
<b>Tipos de disco admitidos</b>	Blobs de página premium				

### Notas:

1. Cloud Volumes ONTAP admite una alta velocidad de escritura con estos tipos de máquinas virtuales cuando se utiliza una pareja de alta disponibilidad. Todos los tipos de instancia admiten la alta velocidad de escritura cuando se utiliza un sistema de nodo único. ["Obtenga más información sobre cómo elegir una velocidad de escritura"](#).
2. Esta máquina virtual se recomienda solo cuando se necesite el control de mantenimiento de Azure. No está recomendado para ningún otro caso de uso debido a que los precios son más elevados.
3. PAYGO Explore no es compatible con los pares de alta disponibilidad en Azure.
4. Para obtener información sobre la compatibilidad con Azure region, consulte ["Regiones globales de Cloud Volumes"](#).
5. Cloud Volumes ONTAP puede ejecutarse en una instancia de máquina virtual reservada o bajo demanda desde el proveedor de cloud. No se admiten soluciones que usan otros tipos de instancia de máquinas virtuales.

## Tamaños de disco admitidos

En Azure, un agregado puede contener hasta 12 discos con el mismo tamaño y tipo.

### Sistemas de un solo nodo

Los sistemas de un solo nodo usan discos gestionados de Azure. Se admiten los siguientes tamaños de disco:

SSD premium	SSD estándar	HDD estándar
<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>

### Parejas de HA

Las parejas de HA utilizan Blobs de página Premium. Se admiten los siguientes tamaños de disco:

- 500 GIB
- 1 TIB
- 2 TIB
- 4 TIB
- 8 TIB

## Configuraciones compatibles en Google Cloud

Google Cloud admite varias configuraciones de Cloud Volumes ONTAP.

### Configuraciones admitidas por licencia

Cloud Volumes ONTAP está disponible en Google Cloud Platform como un único sistema de nodo y como par de nodos de alta disponibilidad para tareas de tolerancia a fallos y operaciones sin interrupciones.

No se admite la actualización de un sistema de un solo nodo a un par de alta disponibilidad. Si desea cambiar entre un sistema de un solo nodo y un par de alta disponibilidad, debe poner en marcha un sistema nuevo y replicar los datos desde el sistema existente al nuevo sistema.

	Freemium	PAYGO Explora	Norma PAYGO	PAYGO Premium	Licencia basada en nodos	Licencia basada en capacidad
<b>Capacidad máxima del sistema (discos + almacenamiento de objetos) esta 1</b>	500 GB	2 TB HACIA ARRIBA 2	10 TB	368 TB	368 TB por licencia	2 PIB
<b>Tipos de máquina compatibles con esta versión 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-estándar-8</li> <li>• n1-estándar-32</li> <li>• n2-estándar-4</li> <li>• n2-estándar-8</li> <li>• n2-estándar-32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n2-estándar-4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-estándar-8</li> <li>• n2-estándar-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-estándar-32</li> <li>• n2-estándar-32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-estándar-8</li> <li>• n1-estándar-32</li> <li>• n2-estándar-4</li> <li>• n2-estándar-8</li> <li>• n2-estándar-32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-estándar-8</li> <li>• n1-estándar-32</li> <li>• n2-estándar-4</li> <li>• n2-estándar-8</li> <li>• n2-estándar-32</li> </ul>
<b>Tipos de disco compatibles con esta versión 4</b>	Discos persistentes zonal (SSD y estándar)					

Notas:

1. Los límites de disco pueden impedir que llegue al límite máximo de capacidad del sistema usando solo discos. Es posible alcanzar el límite de capacidad mediante ["organización en niveles de los datos inactivos en el almacenamiento de objetos"](#).

["Más información acerca de los límites de discos en Google Cloud"](#).

2. Con PAYGO Explore, los datos en niveles en Google Cloud Storage no son compatibles.
3. El tipo de máquina personalizado-4-16384 ya no es compatible con los nuevos sistemas Cloud Volumes ONTAP.

Si ya tiene un sistema en funcionamiento en este tipo de máquina, puede seguir utilizándolo, pero le recomendamos cambiar al tipo de máquina n2-standard-4.

4. El rendimiento de escritura mejorado se habilita al usar SSD.
5. La interfaz BlueXP muestra un tipo de máquina adicional compatible para Standard y BYOL: n1-Highmem-



4. Sin embargo, este tipo de máquina no está pensado para entornos de producción. Lo hemos puesto a disposición únicamente para entornos específicos de laboratorio.
6. Para obtener información sobre la compatibilidad con la región de Google Cloud Platform, consulte ["Regiones globales de Cloud Volumes"](#).
7. Cloud Volumes ONTAP puede ejecutarse en una instancia de máquina virtual reservada o bajo demanda desde el proveedor de cloud. No se admiten soluciones que usen otros tipos de instancia de máquinas virtuales.

## Tamaños de disco admitidos

En Google Cloud, un agregado puede contener hasta 6 discos con el mismo tipo y tamaño. Se admiten los siguientes tamaños de disco:

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

# Límites de almacenamiento

## Límites de almacenamiento en AWS

Cloud Volumes ONTAP tiene límites de configuración de almacenamiento para proporcionar operaciones fiables. Para obtener el mejor rendimiento, no configure el sistema con los valores máximos.

### Capacidad máxima del sistema por licencia

La capacidad máxima del sistema para un sistema Cloud Volumes ONTAP viene determinada por su licencia. La capacidad máxima del sistema incluye almacenamiento basado en disco y almacenamiento de objetos utilizado para la organización en niveles de datos. NetApp no admite superar este límite.

En algunas configuraciones de alta disponibilidad, los límites de discos impiden que alcance el límite de capacidad únicamente mediante el uso de discos. En estos casos, puede alcanzar el límite de capacidad mediante ["organización en niveles de los datos inactivos en el almacenamiento de objetos"](#). Consulte los límites de capacidad y de disco siguientes para obtener más información.

Licencia	Capacidad máxima del sistema (discos + almacenamiento de objetos)
Freemium	500 GiB
PAYGO Explora	2 TiB (la organización en niveles de los datos no es compatible con Explore)
Norma PAYGO	10 TiB
PAYGO Premium	368 TiB
Licencia basada en nodos	2 PiB (requiere varias licencias)
Licencia basada en capacidad	2 PiB

### Para alta disponibilidad, ¿el límite de capacidad de licencia por nodo o para todo el par de alta disponibilidad?

El límite de capacidad corresponde a todo el par de alta disponibilidad. No es por nodo. Por ejemplo, si utiliza la licencia Premium, puede tener hasta 368 TiB de capacidad entre ambos nodos.

### En el caso de un sistema de alta disponibilidad en AWS, ¿los datos reflejados tienen en cuenta el límite de capacidad?

No, no lo hace. Los datos de una pareja de alta disponibilidad de AWS se replican de forma síncrona entre los nodos, de modo que los datos estén disponibles en caso de fallo. Por ejemplo, si compra un disco de 8 TiB en el nodo A, BlueXP también asigna un disco de 8 TiB en el nodo B que se utiliza para datos reflejados. Mientras que se aprovisionaron 16 TiB de capacidad, solo 8 TiB cuenta contra el límite de licencia.

## Límites de discos y organización en niveles por instancia de EC2

Cloud Volumes ONTAP utiliza volúmenes de EBS como discos, con un tamaño de disco máximo de 16 TiB. Las siguientes secciones muestran los límites de discos y de organización en niveles de la familia de instancias de EC2 porque muchos tipos de instancias de EC2 tienen límites de discos diferentes. Los límites de disco también son diferentes entre sistemas de un solo nodo y pares de alta disponibilidad.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Los límites de discos que figuran a continuación son específicos de los discos que contienen datos de usuario. Los límites no incluyen el disco de arranque ni el disco raíz.
- Puede comprar varias licencias basadas en nodos para un sistema de nodo único BYOL de Cloud Volumes ONTAP o de parejas de alta disponibilidad para asignar más de 368 TiB de capacidad, hasta el límite máximo de capacidad del sistema probado y compatible de 2 PIB. Tenga en cuenta que los límites de disco pueden impedir que llegue al límite de capacidad utilizando solo discos. Puede superar el límite de discos mediante ["organización en niveles de los datos inactivos en el almacenamiento de objetos"](#). ["Aprenda a añadir licencias de sistema adicionales a Cloud Volumes ONTAP"](#). Aunque Cloud Volumes ONTAP admite hasta la capacidad del sistema máxima probada y admitida de 2 PIB, si se supera el límite de 2 PIB, la configuración del sistema no es compatible.
  - AWS Secret Cloud y las regiones Top Secret Cloud admiten la compra de múltiples licencias basadas en nodos a partir de Cloud Volumes ONTAP 9.12.1.

### Un solo nodo con una licencia Premium

Familia de instancias	Número máx. De discos por nodo	Máx. De capacidad del sistema solo con discos	Max capacidad del sistema con discos y organización en niveles de los datos
instancias c5, m5 y r5	21 hacia 1	336 TiB	368 TiB

1. 21 discos de datos son el límite para las implementaciones *new* de Cloud Volumes ONTAP. Si actualiza un sistema creado con la versión 9.7 o anterior, el sistema sigue admitiendo 22 discos. Los nuevos sistemas que utilizan estos tipos de instancia admiten un disco de datos menos debido a la adición de un disco principal a partir de la versión 9.8.

### Un único nodo con licencia basada en nodos

Familia de instancias	Número máx. De discos por nodo	Capacidad máxima del sistema con una licencia		Capacidad máxima del sistema con varias licencias	
		Solo discos	Discos + organización en niveles de datos	Solo discos	Discos + organización en niveles de datos
instancias c5, m5 y r5	21 hacia 1	336 TiB	368 TiB	336 TiB	2 PIB

1. 21 discos de datos son el límite para las implementaciones *new* de Cloud Volumes ONTAP. Si actualiza un sistema creado con la versión 9.7 o anterior, el sistema sigue admitiendo 22 discos. Los nuevos sistemas que utilizan estos tipos de instancia admiten un disco de datos menos debido a la adición de un disco principal a partir de la versión 9.8.

### Un único nodo con licencias basadas en capacidad

Familia de instancias	Número máx. De discos por nodo	Máx. De capacidad del sistema solo con discos	Max capacidad del sistema con discos y organización en niveles de los datos
instancias c5, m5 y r5	21	336 TiB	2 PIB

## Pares de ALTA DISPONIBILIDAD con una licencia Premium

Familia de instancias	Número máx. De discos por nodo	Máx. De capacidad del sistema solo con discos	Max capacidad del sistema con discos y organización en niveles de los datos
instancias c5, m5 y r5	18 hacia 1	288 TIB	368 TIB

1. 18 discos de datos son el límite para las implementaciones *new* de Cloud Volumes ONTAP. Si actualiza un sistema creado con la versión 9.7 o anterior, el sistema sigue admitiendo 19 discos. Los nuevos sistemas que utilizan estos tipos de instancia admiten un disco de datos menos debido a la adición de un disco principal a partir de la versión 9.8.

## Pares de ALTA DISPONIBILIDAD con licencia basada en nodos

Familia de instancias	Número máx. De discos por nodo	Capacidad máxima del sistema con una licencia		Capacidad máxima del sistema con varias licencias	
		Solo discos	Discos + organización en niveles de datos	Solo discos	Discos + organización en niveles de datos
instancias c5, m5 y r5	18 hacia 1	288 TIB	368 TIB	288 TIB	2 PIB

1. 18 discos de datos son el límite para las implementaciones *new* de Cloud Volumes ONTAP. Si actualiza un sistema creado con la versión 9.7 o anterior, el sistema sigue admitiendo 19 discos. Los nuevos sistemas que utilizan estos tipos de instancia admiten un disco de datos menos debido a la adición de un disco principal a partir de la versión 9.8.

## Pares de ALTA DISPONIBILIDAD con licencias basadas en capacidad

Familia de instancias	Número máx. De discos por nodo	Máx. De capacidad del sistema solo con discos	Max capacidad del sistema con discos y organización en niveles de los datos
instancias c5, m5 y r5	18	288 TIB	2 PIB

## Límites del agregado

Cloud Volumes ONTAP usa volúmenes de AWS como discos y los agrupa en *agregados*. Los agregados proporcionan almacenamiento para volúmenes.

Parámetro	Límite
Número máximo de agregados	Un solo nodo: El mismo límite de disco que los pares de alta disponibilidad: 18 en un nodo anterior 1
Tamaño máximo de agregado	96 TIB de capacidad bruta, esta 2
Discos por agregado	1-6 hacia 3

Parámetro	Límite
Número máximo de grupos RAID por agregado	1

Notas:

1. No es posible crear 18 agregados en ambos nodos en una pareja de alta disponibilidad porque, si lo hace, superaría el límite del disco de datos.
2. El límite de capacidad del agregado se basa en los discos que componen el agregado. El límite no incluye el almacenamiento de objetos utilizado para la organización en niveles de datos.
3. Todos los discos de un agregado deben tener el mismo tamaño.

## Límites de máquinas virtuales de almacenamiento

Algunas configuraciones le permiten crear máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) adicionales para Cloud Volumes ONTAP.

["Aprenda a crear máquinas virtuales de almacenamiento adicionales"](#).

Tipo de licencia	Límite de VM de almacenamiento
<b>Freemium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 equipos virtuales de almacenamiento total hacia 1,2</li> </ul>
<b>PAYGO basado en la capacidad o BYOL</b> esta 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 equipos virtuales de almacenamiento total hacia 1,2</li> </ul>
<b>PAYGO</b> basado en nodos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 equipo virtual de almacenamiento para proporcionar datos</li> <li>• 1 máquina virtual de almacenamiento para recuperación ante desastres</li> </ul>
<b>BYOL</b> basado en nodos con esta versión 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 equipos virtuales de almacenamiento total hacia 1,2</li> </ul>

1. El límite puede ser inferior, según el tipo de instancia de EC2 que se utilice. Los límites por instancia se enumeran en la sección siguiente.
2. Estos 24 equipos virtuales de almacenamiento pueden proporcionar datos o configurarse para recuperación ante desastres (DR).
3. Para las licencias basadas en la capacidad, no hay costes de licencias adicionales para equipos virtuales de almacenamiento adicionales, pero hay un cargo mínimo de capacidad de 4 TIB por equipo virtual de almacenamiento. Por ejemplo, si crea dos VM de almacenamiento y cada una tiene 2 TIB de capacidad aprovisionada, se le cobrará un total de 8 TIB.
4. Para BYOL basado en nodos, se requiere una licencia complementaria para cada equipo virtual de almacenamiento que *data-sirviendo* adicional más allá de la primera máquina virtual de almacenamiento que se suministra con Cloud Volumes ONTAP de forma predeterminada. Póngase en contacto con el equipo de cuenta para obtener una licencia adicional de máquina virtual de almacenamiento.

Los equipos virtuales de almacenamiento que configure para la recuperación ante desastres (DR) no requieren una licencia adicional (son gratuitos), sino que cuentan con el límite de equipos virtuales de almacenamiento. Por ejemplo, si tiene 12 máquinas virtuales de almacenamiento que sirven datos y 12 máquinas virtuales de almacenamiento configuradas para recuperación ante desastres, ha alcanzado el límite y no puede crear ningún equipo virtual de almacenamiento adicional.

## Límite de máquina virtual de almacenamiento por tipo de instancia de EC2

Al crear una máquina virtual de almacenamiento adicional, tiene que asignar direcciones IP privadas al puerto e0a. En la siguiente tabla se identifica el número máximo de IP privadas por interfaz, así como el número de direcciones IP disponibles en el puerto e0a una vez que se ha implementado Cloud Volumes ONTAP. La cantidad de direcciones IP disponibles afecta directamente al número máximo de equipos virtuales de almacenamiento para esa configuración.

Configuración	Tipo de instancia	Número máximo de IP privadas por interfaz	IPS restantes tras la implementación de esta aplicación 1	Máximo de equipos virtuales de almacenamiento o sin utilizar LIF de gestión 2,3	Máx. De equipos virtuales de almacenamiento o con una LIF de gestión de esta versión 2,3
<b>Un solo nodo</b>	*.xlarge	15	9	10	5
	*.2xgrande	15	9	10	5
	*.4xlarge	30	24	24	12
	*.8xlarge	30	24	24	12
	*.9xlarge	30	24	24	12
	*.12xlarge	30	24	24	12
	*.16xlarge	50	44	24	12
	*.18xlarge	50	44	24	12
<b>Par de alta disponibilidad en un solo AZ</b>	*.xlarge	15	10	11	5
	*.2xgrande	15	10	11	5
	*.4xlarge	30	25	24	12
	*.8xlarge	30	25	24	12
	*.9xlarge	30	25	24	12
	*.12xlarge	30	25	24	12
	*.16xlarge	50	45	24	12
	*.18xlarge	50	45	24	12
<b>Par de alta disponibilidad en varios AZs</b>	*.xlarge	15	12	13	13
	*.2xgrande	15	12	13	13
	*.4xlarge	30	27	24	24
	*.8xlarge	30	27	24	24
	*.9xlarge	30	27	24	24
	*.12xlarge	30	27	24	24
	*.16xlarge	50	47	24	24
	*.18xlarge	50	47	24	24

1. Este número indica cuántas direcciones IP privadas *remaining* están disponibles en el puerto e0a después de implementar y configurar Cloud Volumes ONTAP. Por ejemplo, un sistema \*.2xlarge admite un máximo de 15 direcciones IP por interfaz de red. Cuando un par de alta disponibilidad se implementa en un único AZ, se asignan 5 direcciones IP privadas al puerto e0a. Como resultado, un par de alta disponibilidad que utiliza un tipo de instancia \*.2xgrande tiene 10 direcciones IP privadas restantes para máquinas virtuales de almacenamiento adicionales.
2. El número indicado en estas columnas incluye la máquina virtual de almacenamiento inicial que BlueXP crea de forma predeterminada. Por ejemplo, si 24 aparece en esta columna, significa que puede crear 23 equipos virtuales de almacenamiento adicionales para un total de 24.
3. Una LIF de gestión para el equipo virtual de almacenamiento es opcional. Una LIF de gestión proporciona una conexión con herramientas de gestión como SnapCenter.

Dado que requiere una dirección IP privada, limitará la cantidad de equipos virtuales de almacenamiento adicionales que puede crear. La única excepción es un par de alta disponibilidad en varios AZs. En ese caso, la dirección IP de la LIF de gestión es una dirección IP *flotante*, por lo que no cuenta con el límite de IP *privado*.

## Límites de archivos y volúmenes

Almacenamiento lógico	Parámetro	Límite
Archivos	Tamaño máximo	16 TIB
	Máximo por volumen	Depende del tamaño del volumen, hasta 2000 millones
Volúmenes FlexClone	Profundidad de clonación jerárquica hacia 1	499
Volúmenes FlexVol	Máximo por nodo	500
	Tamaño mínimo	20 MB
	Tamaño máximo	100 TIB
Qtrees	Máximo por volumen FlexVol	4,995
Copias Snapshot	Máximo por volumen FlexVol	1,023

1. La profundidad de clon jerárquica es la profundidad máxima de una jerarquía anidada de volúmenes FlexClone que se pueden crear a partir de un único volumen de FlexVol.

## Límites de almacenamiento de iSCSI

Almacenamiento iSCSI	Parámetro	Límite
LUN	Máximo por nodo	1,024
	Número máximo de mapas de LUN	1,024
	Tamaño máximo	16 TIB
	Máximo por volumen	512

Almacenamiento iSCSI	Parámetro	Límite
<b>grupos</b>	Máximo por nodo	256
<b>Iniciadores</b>	Máximo por nodo	512
	Máximo por igroup	128
<b>Sesiones iSCSI</b>	Máximo por nodo	1,024
<b>LIF</b>	Máximo por puerto	32
	Máximo por conjunto de puertos	32
<b>Portsets</b>	Máximo por nodo	256

## Límites de almacenamiento en Azure

Cloud Volumes ONTAP tiene límites de configuración de almacenamiento para proporcionar operaciones fiables. Para obtener el mejor rendimiento, no configure el sistema con los valores máximos.

### Capacidad máxima del sistema por licencia

La capacidad máxima del sistema para un sistema Cloud Volumes ONTAP viene determinada por su licencia. La capacidad máxima del sistema incluye almacenamiento basado en disco y almacenamiento de objetos utilizado para la organización en niveles de datos. NetApp no admite superar este límite.

Licencia	Capacidad máxima del sistema (discos + almacenamiento de objetos)
Freemium	500 GIB
PAYGO Explora	2 TIB (la organización en niveles de los datos no es compatible con Explore)
Norma PAYGO	10 TIB
PAYGO Premium	368 TIB
Licencia basada en nodos	2 PIB (requiere varias licencias)
Licencia basada en capacidad	2 PIB

### Para alta disponibilidad, ¿el límite de capacidad de licencia por nodo o para todo el par de alta disponibilidad?

El límite de capacidad corresponde a todo el par de alta disponibilidad. No es por nodo. Por ejemplo, si utiliza la licencia Premium, puede tener hasta 368 TIB de capacidad entre ambos nodos.

### Límites de discos y almacenamiento por niveles por tamaño de equipo virtual

Los límites de discos que figuran a continuación son específicos de los discos que contienen datos de usuario. Los límites no incluyen el disco raíz, el disco principal y el VNV RAM.

En las siguientes tablas se muestra la capacidad máxima del sistema por tamaño de máquina virtual con discos solos, y con discos y organización en niveles de datos inactivos al almacenamiento de objetos.

- Los sistemas de un solo nodo pueden utilizar discos gestionados estándar por HDD, discos gestionados



por SSD estándar y discos gestionados Premium SSD, con hasta 32 TiB por disco. La cantidad de discos admitidos varía según el tamaño de la máquina virtual.

- Los sistemas DE ALTA DISPONIBILIDAD usan los blobs de página Premium como discos, con un máximo de 8 TiB por blob de página. La cantidad de discos admitidos varía según el tamaño de la máquina virtual.



Puede comprar varias licencias basadas en nodos para un sistema de nodo único BYOL de Cloud Volumes ONTAP o de parejas de alta disponibilidad para asignar más de 368 TiB de capacidad, hasta el límite máximo de capacidad del sistema probado y compatible de 2 PiB. Tenga en cuenta que los límites de disco pueden impedir que llegue al límite de capacidad utilizando solo discos. Puede superar el límite de discos mediante ["organización en niveles de los datos inactivos en el almacenamiento de objetos"](#). ["Aprenda a añadir licencias de sistema adicionales a Cloud Volumes ONTAP"](#). Aunque Cloud Volumes ONTAP admite hasta la capacidad del sistema máxima probada y admitida de 2 PiB, si se supera el límite de 2 PiB, la configuración del sistema no es compatible.

### Un solo nodo con una licencia Premium

Tamaño de la máquina virtual	Discos MAX Data por nodo	Máx. De capacidad del sistema solo con discos	Max capacidad del sistema con discos y organización en niveles de los datos
DS5_v2	61	368 TiB	368 TiB
DS14_v2	61	368 TiB	368 TiB
DS15_v2	61	368 TiB	368 TiB
E32S_v3	29	368 TiB	368 TiB
E48s_v3	29	368 TiB	368 TiB
E64is_v3	29	368 TiB	368 TiB
E80ids_v4	61	368 TiB	368 TiB

### Un único nodo con licencia basada en nodos

Tamaño de la máquina virtual	Discos MAX Data por nodo	Capacidad máxima del sistema con una licencia		Capacidad máxima del sistema con varias licencias	
		Solo discos	Discos + organización en niveles de datos	Solo discos	Discos + organización en niveles de datos
DS3_v2	13	368 TiB	368 TiB	416 TiB	2 PiB
DS4_v2	29	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 PiB
DS5_v2	61	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 PiB
DS13_v2	29	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 PiB
DS14_v2	61	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 PiB
DS15_v2	61	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 PiB

Tamaño de la máquina virtual	Discos MAX Data por nodo	Capacidad máxima del sistema con una licencia		Capacidad máxima del sistema con varias licencias	
E32S_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E64is_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
L8S_v2	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB

#### Un único nodo con licencias basadas en capacidad

Tamaño de la máquina virtual	Discos MAX Data por nodo	Máx. De capacidad del sistema solo con discos	Max capacidad del sistema con discos y organización en niveles de los datos
DS3_v2	13	416 TIB	2 PIB
DS4_v2	29	896 TIB	2 PIB
DS5_v2	61	896 TIB	2 PIB
DS13_v2	29	896 TIB	2 PIB
DS14_v2	61	896 TIB	2 PIB
DS15_v2	61	896 TIB	2 PIB
E32S_v3	29	896 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	896 TIB	2 PIB
L8S_v2	13	416 TIB	2 PIB
E80ids_v4	61	896 TIB	2 PIB

#### Pares de ALTA DISPONIBILIDAD con una licencia Premium

Tamaño de la máquina virtual	Discos MAX Data para una pareja de alta disponibilidad	Máx. De capacidad del sistema solo con discos	Max capacidad del sistema con discos y organización en niveles de los datos
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB
E48s_v3	29	232 TIB	368 TIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB

## Pares de ALTA DISPONIBILIDAD con licencia basada en nodos

Tamaño de la máquina virtual	Discos MAX Data para una pareja de alta disponibilidad	Capacidad máxima del sistema con una licencia		Capacidad máxima del sistema con varias licencias	
		Solo discos	Discos + organización en niveles de datos	Solo discos	Discos + organización en niveles de datos
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
E48s_v3	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB

## Pares de ALTA DISPONIBILIDAD con licencias basadas en capacidad

Tamaño de la máquina virtual	Discos MAX Data para una pareja de alta disponibilidad	Máx. De capacidad del sistema solo con discos	Max capacidad del sistema con discos y organización en niveles de los datos
DS5_v2	61	488 TIB	2 PIB
DS14_v2	61	488 TIB	2 PIB
DS15_v2	61	488 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	232 TIB	2 PIB
E80ids_v4	61	488 TIB	2 PIB

## Límites del agregado

Cloud Volumes ONTAP usa almacenamiento de Azure como discos y los agrupa en *agregados*. Los agregados proporcionan almacenamiento para volúmenes.

Parámetro	Límite
Número máximo de agregados	Igual que el límite de discos
Tamaño máximo de agregado hacia 1	384 TIB de capacidad bruta para nodo único hacia 352 TIB de capacidad bruta para nodo único con 96 TIB de capacidad bruta para pares de alta disponibilidad
Discos por agregado	1-12 hacia 3
Número máximo de grupos RAID por agregado	1

Notas:

1. El límite de capacidad del agregado se basa en los discos que componen el agregado. El límite no incluye el almacenamiento de objetos utilizado para la organización en niveles de datos.
2. Si utiliza una licencia basada en nodo, se necesitan dos licencias BYOL para alcanzar los 384 TIB.
3. Todos los discos de un agregado deben tener el mismo tamaño.

## Límites de almacenamiento lógico

Almacenamiento lógico	Parámetro	Límite
<b>Almacenamiento de máquinas virtuales (SVM)</b>	Número máximo para Cloud Volumes ONTAP (pareja de alta disponibilidad o nodo único)	Un SVM que sirve datos y una SVM de destino utilizada para la recuperación ante desastres. Puede activar la SVM de destino para el acceso a los datos si se produce una interrupción en la SVM de origen. Esta 1 la SVM que sirve datos se extiende por todo el sistema Cloud Volumes ONTAP (par de alta disponibilidad o nodo único).
<b>Archivos</b>	Tamaño máximo	16 TIB
	Máximo por volumen	Depende del tamaño del volumen, hasta 2000 millones
<b>Volúmenes FlexClone</b>	Profundidad de clonación jerárquica hacia esta 2	499
<b>Volúmenes FlexVol</b>	Máximo por nodo	500
	Tamaño mínimo	20 MB
	Tamaño máximo	100 TIB
<b>Qtrees</b>	Máximo por volumen FlexVol	4,995
<b>Copias Snapshot</b>	Máximo por volumen FlexVol	1,023

Notas:

1. BlueXP no ofrece ninguna compatibilidad de configuración o orquestación para la recuperación ante desastres de SVM. Tampoco admite tareas relacionadas con el almacenamiento en una SVM adicional. Debe usar System Manager o la CLI para la recuperación ante desastres de SVM.
  - ["Guía exprés de preparación para la recuperación de desastres de SVM"](#)
  - ["Guía exprés de recuperación ante desastres de SVM"](#)
2. La profundidad de clon jerárquica es la profundidad máxima de una jerarquía anidada de volúmenes FlexClone que se pueden crear a partir de un único volumen de FlexVol.

## Límites de almacenamiento de iSCSI

Almacenamiento iSCSI	Parámetro	Límite
LUN	Máximo por nodo	1,024
	Número máximo de mapas de LUN	1,024
	Tamaño máximo	16 TIB
	Máximo por volumen	512
grupos	Máximo por nodo	256
Iniciadores	Máximo por nodo	512
	Máximo por igroup	128
Sesiones iSCSI	Máximo por nodo	1,024
LIF	Máximo por puerto	32
	Máximo por conjunto de puertos	32
Portsets	Máximo por nodo	256

## Límites de almacenamiento en Google Cloud

Cloud Volumes ONTAP tiene límites de configuración de almacenamiento para proporcionar operaciones fiables. Para obtener el mejor rendimiento, no configure el sistema con los valores máximos.

### Capacidad máxima del sistema por licencia

La capacidad máxima del sistema para un sistema Cloud Volumes ONTAP viene determinada por su licencia. La capacidad máxima del sistema incluye almacenamiento basado en disco y almacenamiento de objetos utilizado para la organización en niveles de datos. NetApp no admite superar este límite.

En algunas configuraciones, los límites de discos impiden que llegue al límite de capacidad usando solo discos. Es posible alcanzar el límite de capacidad mediante ["organización en niveles de los datos inactivos en el almacenamiento de objetos"](#). Consulte los siguientes límites de discos para obtener más información.

Licencia	Capacidad máxima del sistema (discos + almacenamiento de objetos)
Freemium	500 GB
PAYGO Explora	2 TB (los datos por niveles no son compatibles con Explore)
Norma PAYGO	10 TB
PAYGO Premium	368 TB
Licencia basada en nodos	2 PIB (requiere varias licencias)
Licencia basada en capacidad	2 PIB

**En el caso de un par de alta disponibilidad, ¿el límite de capacidad con licencia por nodo o para todo el par de alta disponibilidad?**

El límite de capacidad corresponde a todo el par de alta disponibilidad. No es por nodo. Por ejemplo, si utiliza la licencia Premium, puede tener hasta 368 TB de capacidad entre ambos nodos.

## En el caso de un par de alta disponibilidad, ¿cuentan los datos reflejados con respecto al límite de capacidad con licencia?

No, no lo hace. Los datos de un par de alta disponibilidad se replican de forma síncrona entre los nodos, de modo que los datos estén disponibles en caso de fallo en Google Cloud. Por ejemplo, si compra un disco de 8 TB en el nodo A, BlueXP también asigna un disco de 8 TB en el nodo B que se utiliza para datos reflejados. Si bien se aprovisionaron 16 TB de capacidad, solo 8 TB se contabiliza respecto al límite de licencia.

## Límites de discos y organización en niveles

En la siguiente tabla se muestra la capacidad máxima del sistema solo con discos, y con discos y organización en niveles de datos inactivos al almacenamiento de objetos. Los límites de discos son específicos para los discos que contienen datos de usuario. Los límites no incluyen el disco de arranque ni el disco raíz.

Parámetro	Límite
Número máximo de discos de datos	<ul style="list-style-type: none"><li>• 124 para sistemas de un solo nodo</li><li>• 123 por nodo para pares de alta disponibilidad</li></ul>
Tamaño máximo de disco	64 TB
Máxima capacidad del sistema solo con discos	256 TB HACIA 1
Capacidad máxima del sistema con discos y organización en niveles de datos inactivos en un bloque de Google Cloud Storage	Depende de la licencia. Consulte la tabla anterior.

<sup>1</sup> Este límite está definido por los límites de las máquinas virtuales en Google Cloud.

## Límites del agregado

Cloud Volumes ONTAP agrupa discos de Google Cloud en *Aggregates*. Los agregados proporcionan almacenamiento para volúmenes.

Parámetro	Límite
Número máximo de agregados de datos 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• 99 para un nodo único</li><li>• 64 para un par de alta disponibilidad completo</li></ul>
Tamaño máximo de agregado	256 TB de capacidad bruta en esta versión 2
Discos por agregado	1-6 hacia 3
Número máximo de grupos RAID por agregado	1

Notas:

1. El número máximo de agregados de datos no incluye el agregado raíz.
2. El límite de capacidad del agregado se basa en los discos que componen el agregado. El límite no incluye el almacenamiento de objetos utilizado para la organización en niveles de datos.
3. Todos los discos de un agregado deben tener el mismo tamaño.

## Límites de almacenamiento lógico

Almacenamiento lógico	Parámetro	Límite
<b>Almacenamiento de máquinas virtuales (SVM)</b>	Número máximo para Cloud Volumes ONTAP (pareja de alta disponibilidad o nodo único)	Un SVM que sirve datos y una SVM de destino utilizada para la recuperación ante desastres. Puede activar la SVM de destino para acceder a los datos si hay una interrupción del servicio en la SVM de origen. 1
		La una SVM que sirve datos abarca todo el sistema Cloud Volumes ONTAP (par de alta disponibilidad o nodo único).
<b>Archivos</b>	Tamaño máximo	16 TB
	Máximo por volumen	Depende del tamaño del volumen, hasta 2000 millones
<b>Volúmenes FlexClone</b>	Profundidad de clonación jerárquica hacia esta 2	499
<b>Volúmenes FlexVol</b>	Máximo por nodo	500
	Tamaño mínimo	20 MB
	Tamaño máximo	100 TB
<b>Qtrees</b>	Máximo por volumen FlexVol	4,995
<b>Copias Snapshot</b>	Máximo por volumen FlexVol	1,023

Notas:

- BlueXP no ofrece ninguna compatibilidad de configuración o orquestación para la recuperación ante desastres de SVM. Tampoco admite tareas relacionadas con el almacenamiento en una SVM adicional. Debe usar System Manager o la CLI para la recuperación ante desastres de SVM.
  - ["Guía exprés de preparación para la recuperación de desastres de SVM"](#)
  - ["Guía exprés de recuperación ante desastres de SVM"](#)
- La profundidad de clon jerárquica es la profundidad máxima de una jerarquía anidada de volúmenes FlexClone que se pueden crear a partir de un único volumen de FlexVol.

## Límites de almacenamiento de iSCSI

Almacenamiento iSCSI	Parámetro	Límite
<b>LUN</b>	Máximo por nodo	1,024
	Número máximo de mapas de LUN	1,024
	Tamaño máximo	16 TB
	Máximo por volumen	512
<b>grupos</b>	Máximo por nodo	256

<b>Almacenamiento iSCSI</b>	<b>Parámetro</b>	<b>Límite</b>
<b>Iniciadores</b>	Máximo por nodo	512
	Máximo por igroup	128
<b>Sesiones iSCSI</b>	Máximo por nodo	1,024
<b>LIF</b>	Máximo por puerto	1
	Máximo por conjunto de puertos	32
<b>Portsets</b>	Máximo por nodo	256



# Problemas conocidos

Los problemas conocidos identifican problemas por los que el uso correcto de esta versión del producto puede resultar imposible.

No existen problemas conocidos en esta versión específicos de Cloud Volumes ONTAP.

Es posible encontrar problemas conocidos del software ONTAP en el ["Notas de la versión de ONTAP"](#).

# Limitaciones conocidas

## Limitaciones en todos los proveedores de cloud

Las limitaciones conocidas identifican plataformas, dispositivos o funciones que no son compatibles con esta versión del producto o cuya interoperabilidad con esta no es óptima. Revise estas limitaciones detenidamente.

Las siguientes limitaciones se aplican a Cloud Volumes ONTAP en todos los proveedores de cloud: AWS, Azure y Google Cloud.

### Máximo de operaciones de replicación simultáneas

El número máximo de transferencias simultáneas de SnapMirror o SnapVault para Cloud Volumes ONTAP es 100 por nodo, independientemente del tipo de instancia o de tipo de máquina.

### No se deben usar copias Snapshot de proveedores de cloud para sus planes de backup y recuperación

No debería usar las copias Snapshot de su proveedor de cloud como parte de su plan de backup y recuperación de datos de Cloud Volumes ONTAP. Debería usar siempre copias Snapshot de ONTAP o soluciones de backup de terceros para realizar backups y restaurar datos alojados en Cloud Volumes ONTAP.

["Aprenda a usar Cloud Backup Service para realizar backups y restaurar datos de ONTAP"](#).



Los puntos de consistencia de ONTAP del sistema de archivos WAFL determinan la coherencia de datos. Solo ONTAP puede desactivar el sistema de archivos WAFL para realizar un backup consistente con los fallos.

### Cloud Volumes ONTAP admite instancias de máquinas virtuales reservadas y bajo demanda

Cloud Volumes ONTAP puede ejecutarse en una instancia de máquina virtual reservada o bajo demanda desde el proveedor de cloud. No se admiten otros tipos de instancias de VM.

### No deben utilizarse soluciones automáticas de gestión de recursos de aplicaciones

Las soluciones de administración automática de recursos de aplicaciones no deben gestionar los sistemas Cloud Volumes ONTAP. Si lo hace, puede provocar un cambio en una configuración no compatible. Por ejemplo, la solución puede cambiar Cloud Volumes ONTAP por un tipo de instancia de máquina virtual no compatible.

### Las actualizaciones de software deben ser completadas por BlueXP

Las actualizaciones de Cloud Volumes ONTAP deben completarse desde BlueXP. No debe actualizar Cloud Volumes ONTAP con System Manager o CLI. Hacerlo puede afectar a la estabilidad del sistema.

## **La implementación de Cloud Volumes ONTAP no se debe modificar desde la consola de su proveedor de cloud**

Los cambios realizados en una configuración de Cloud Volumes ONTAP desde la consola del proveedor de cloud dan como resultado una configuración no compatible. Cualquier cambio en los recursos de Cloud Volumes ONTAP que BlueXP crea y gestiona puede afectar a la estabilidad del sistema y a la capacidad de BlueXP para gestionar el sistema.

## **Los discos y agregados deben gestionarse desde BlueXP**

Todos los discos y agregados deben crearse y eliminarse directamente de BlueXP. No debe realizar estas acciones desde otra herramienta de gestión. De esta manera, se puede afectar a la estabilidad del sistema, se puede obstaculizar la capacidad de añadir discos en el futuro y generar potencialmente cuotas redundantes para proveedores de cloud.

## **Limitación de la licencia de SnapManager**

Las licencias de SnapManager por servidor son compatibles con Cloud Volumes ONTAP. No se admiten licencias por sistema de almacenamiento (suite SnapManager).

## **Funciones ONTAP no compatibles**

Cloud Volumes ONTAP no admite las siguientes funciones:

- Deduplicación inline a nivel de agregado
- Deduplicación en segundo plano a nivel de agregado
- Centro de mantenimiento de discos
- El saneamiento de disco
- Mirroring de FabricPool
- Fibre Channel (FC)
- Flash Pool
- Infinite Volume
- Grupos de interfaces
- Conmutación al nodo de respaldo LIF de ltrnode
- MetroCluster
- ONTAP S3
- RAID4, RAID-DP, RAID-TEC (compatible con RAID0)
- Procesador de servicios
- Modos empresariales y cumplimiento de normativas para SnapLock (solo es compatible WORM de cloud)
- SnapMirror síncrono
- VLAN

## **Limitaciones conocidas en AWS**

Las siguientes limitaciones conocidas son específicas de Cloud Volumes ONTAP en

Amazon Web Services. No olvide revisar también ["Limitaciones en todos los proveedores de cloud"](#).

## Limitaciones de AWS Outpost

Si tiene una publicación externa de AWS, puede implementar Cloud Volumes ONTAP en esa publicación seleccionando el VPC de salida en el asistente del entorno de trabajo. La experiencia es la misma que cualquier otro VPC que resida en AWS. Tenga en cuenta que primero deberá implementar un conector en su AWS Outpost.

Hay algunas limitaciones que señalar:

- Solo se admiten sistemas Cloud Volumes ONTAP de un solo nodo a. esta vez
- Las instancias de EC2 que se pueden utilizar con Cloud Volumes ONTAP está limitado a lo que hay disponible en su mensaje de salida
- Actualmente, solo se admiten las unidades SSD de uso general (gp2)

## Limitaciones de Flash Cache

Los tipos de instancias C5D y R5D incluyen almacenamiento NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utiliza como *Flash Cache*. Tenga en cuenta las siguientes limitaciones:

- La compresión debe deshabilitarse en todos los volúmenes para aprovechar las mejoras de rendimiento de Flash Cache.

No puede elegir eficiencia de almacenamiento al crear un volumen desde BlueXP o puede crear un volumen y, a continuación, hacerlo ["Deshabilite la compresión de datos mediante la CLI"](#).

- Cloud Volumes ONTAP no admite el recalentamiento de la caché después de un reinicio.

## Alarmas falsas notificadas por Amazon CloudWatch

Cloud Volumes ONTAP no libera CPU cuando está inactivo, por lo tanto ["Amazon CloudWatch"](#) Puede notificar una advertencia de CPU alta para la instancia de EC2 porque observa un uso del 100 %. Puede ignorar esta alarma. El comando ONTAP statistics muestra el uso real de las CPU.

## Los pares de alta disponibilidad de Cloud Volumes ONTAP no admiten la devolución inmediata del almacenamiento

Cuando un nodo se reinicia, el partner debe sincronizar los datos para que puedan devolver el almacenamiento. El tiempo que tarda en resincronizar los datos depende de la cantidad de datos escritos por los clientes mientras el nodo estaba inactivo y de la velocidad de escritura de datos durante el momento de la restauración.

["Descubra cómo funciona el almacenamiento en una pareja de ha de Cloud Volumes ONTAP que se ejecuta en AWS"](#).

## Limitaciones en el entorno de AWS C2S

["Vea las limitaciones de Cloud Volumes ONTAP en AWS C2S"](#).

## Limitaciones conocidas de Azure

Las siguientes limitaciones conocidas son específicas de Cloud Volumes ONTAP en Microsoft Azure. No olvide revisar también ["Limitaciones en todos los proveedores de cloud"](#).

### Limitaciones de Flash Cache

El tipo de máquina virtual Standard\_L8S\_v2 incluye almacenamiento NVMe local, el cual Cloud Volumes ONTAP utiliza como *Flash Cache*. Tenga en cuenta las siguientes limitaciones para Flash Cache:

- La compresión debe deshabilitarse en todos los volúmenes para aprovechar las mejoras de rendimiento de Flash Cache.

No puede elegir eficiencia de almacenamiento al crear un volumen desde BlueXP o puede crear un volumen y, a continuación, hacerlo ["Deshabilite la compresión de datos mediante la CLI"](#).

- Cloud Volumes ONTAP no admite el recalentamiento de la caché después de un reinicio.

### Limitaciones de ALTA DISPONIBILIDAD

Las siguientes limitaciones afectan a los pares de alta disponibilidad de Cloud Volumes ONTAP en Microsoft Azure:

- NFSv4 no es compatible. NFSv3 es compatible.
- En algunas regiones no se admiten pares DE HA.

["Consulte la lista de regiones de Azure admitidas"](#)

## Limitaciones conocidas de Google Cloud

No existen limitaciones conocidas específicas de Cloud Volumes ONTAP en Google Cloud Platform. Consulte ["Limitaciones en todos los proveedores de cloud"](#).

# Integraciones de proveedores de cloud

En esta página se describe cómo funciona NetApp con proveedores de cloud para resolver los problemas que puedan surgir.

## Mejores prácticas de soporte conjunto

NetApp se compromete a ofrecer soporte al titular de licencia y a hacer uso de esfuerzos comercialmente razonables para resolver problemas de soporte técnico relacionados con Cloud Volumes ONTAP cuando este se notifica al licenciatarlo. NetApp y el proveedor de cloud aplicable no tienen ninguna obligación de soporte directo con relación a su infraestructura o software con licencia.

NetApp ha implementado herramientas diseñadas para conectarse con proveedores de cloud aplicables en cuestiones técnicas de clientes que puedan ser el resultado de los servicios de proveedor de cloud aplicables. Sin embargo, la mejor forma de mantener un flujo de soporte fluido es que los clientes puedan (i) mantener un contrato de soporte actualizado con NetApp y el proveedor cloud aplicable; y (ii) coordinar reuniones de escalado conjuntas tanto con NetApp como con el proveedor cloud aplicable cuando surjan problemas técnicos y el cliente necesite claridad en qué productos o servicios están causando estos problemas técnicos.

## Eventos de mantenimiento de Azure

Microsoft programa y anuncia mediante programación eventos de mantenimiento en su infraestructura de máquina virtual (VM) Azure que puede afectar a las máquinas virtuales de Cloud Volumes ONTAP. Estos eventos se anuncian 15 minutos antes del plazo de mantenimiento.

La gestión especial de los eventos de mantenimiento es compatible con los pares de alta disponibilidad (ha) de Cloud Volumes ONTAP. Para mantener el estado de las aplicaciones, realizamos una toma de control preventiva para priorizar la estabilidad, ya que cualquier pérdida de conectividad de más de 15 segundos desactivará las funciones de conmutación por error.

Cuando se anuncia la ventana de mantenimiento, el nodo asociado del nodo objetivo realizará una toma de control. Una vez finalizado el mantenimiento, se inicia una devolución. Tras la devolución, se espera que la pareja de ha vuelva a estar en buen estado. Si esto no sucede, comuníquese con el soporte de NetApp para obtener ayuda. Tenga en cuenta que los eventos de mantenimiento se dirigen a una de las máquinas virtuales de un par de alta disponibilidad a la vez y que, normalmente, ambos nodos se dirigen a un periodo de tiempo relativamente corto.

Los clientes CIFS/SMB que utilizan recursos compartidos CIFS Cloud Volumes ONTAP de disponibilidad no continua perderán una sesión tanto cuando se produzca la conmutación por error como cuando el agregado que utiliza la sesión se vuelva al nodo raíz del agregado. Esta es una limitación impuesta por el propio protocolo CIFS/SMB. Es posible que los clientes deseen utilizar productos de terceros para evitar problemas que puedan derivarse de la toma de control y la devolución. Si desea obtener más ayuda, póngase en contacto con el soporte de NetApp.

# Avisos legales

Los avisos legales proporcionan acceso a las declaraciones de copyright, marcas comerciales, patentes y mucho más.

## Derechos de autor

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

## Marcas comerciales

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas enumeradas en la página de marcas comerciales de NetApp son marcas comerciales de NetApp, Inc. Los demás nombres de empresas y productos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

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

## Estadounidenses

Puede encontrar una lista actual de las patentes propiedad de NetApp en:

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

## Política de privacidad

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

## Código abierto

Los archivos de notificación proporcionan información sobre los derechos de autor y las licencias de terceros que se utilizan en software de NetApp.

- ["Aviso para Cloud Volumes ONTAP 9.8"](#)
- ["Aviso para ONTAP 9.8"](#)

## Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

## Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.