



SLA de STaaS de Keystone

Keystone

NetApp
August 08, 2024

Tabla de contenidos

- SLA de STaaS de Keystone 1
 - SLA de disponibilidad 1
 - Rendimiento de acuerdos de nivel de servicio 3
 - Acuerdo de nivel de servicio sostenible 6
 - Garantía de recuperación frente a ransomware 7

SLA de STaaS de Keystone

SLA de disponibilidad

El acuerdo de nivel de servicio de disponibilidad pretende un tiempo activo del 99,999 % durante un periodo de facturación de todas las cabinas de almacenamiento flash de NetApp ONTAP que se han implementado para entregar el pedido de Keystone.



Los acuerdos de nivel de servicio y las garantías están disponibles según las nominaciones.

Métricas

- **Porcentaje de tiempo de actividad mensual** = [(número de segundos elegibles en un mes - promedio de segundos de tiempos de inactividad para todas las cabinas de almacenamiento de AFF implementadas para entregar el pedido de Keystone en ese mes) / número de segundos elegibles en un mes] x 100%
- **Tiempo de inactividad:** El período de tiempo en que ambos controladores de un par dentro de una cabina de almacenamiento no están disponibles, según lo determinado por NetApp.
- **Número de segundos elegible:** Estos son segundos en un mes que cuentan para el cálculo del tiempo de actividad. No incluye el período de tiempo en el que los servicios de STaaS no están disponibles debido al mantenimiento planificado, actualizaciones y actividades de soporte acordadas con NetApp o debido a circunstancias que están fuera del control o la responsabilidad de los servicios de NetApp o Keystone.

Niveles de servicio

Todos los niveles de servicio compatibles con las cabinas de almacenamiento flash de ONTAP son elegibles para acuerdos de nivel de servicio de disponibilidad. Para obtener más información, consulte "[Niveles de servicio en Keystone](#)".

Créditos de servicios

Si la disponibilidad de las cabinas de almacenamiento flash de ONTAP para suscripciones válidas es inferior al objetivo de tiempo activo mensual del 99,999 % en el periodo de facturación, NetApp emitirá créditos de servicio de la siguiente manera:

Tiempo de actividad mensual (menos de)	Crédito de servicio
99.999%	5%
99.99%	10%
99.9%	25%
99.0%	50%

Cálculo de crédito de servicio

Los créditos de servicio se determinan mediante la siguiente fórmula:

Créditos de servicio = (capacidad afectada / capacidad comprometida total) X tarifas por capacidad x porcentaje de crédito

Donde:

- **Capacidad afectada:** La cantidad de capacidad almacenada afectada.
- **Capacidad total comprometida:** La capacidad comprometida para el nivel de servicio para el pedido de Keystone.
- **Tasas por capacidad:** Las tasas por el nivel de servicio afectado para el mes.
- **Porcentaje de crédito:** El porcentaje predeterminado para el crédito de servicio.

ejemplo

El siguiente ejemplo muestra el método de cálculo de los créditos de servicio:

1. Calcular el tiempo de actividad mensual para determinar el porcentaje de crédito de servicio :

- Segundos elegibles en un mes de 30 días: 30 (días) X 24 (horas/día) X 60 (minutos/hora) X 60 (segundos/minuto) = 2.592.000 segundos
- Tiempo de inactividad en segundos: 95 segundos

Usando la fórmula: Porcentaje de tiempo de actividad mensual = $[(2.592.000 - 95)/(2.592.000)] \times 100$

Según el cálculo, el tiempo de actividad mensual será del 99,996 % y el porcentaje de crédito de servicio será del 5 %.

2. Calcule los créditos de servicio:

Nivel de servicio	Capacidad impactada	Capacidad total comprometida	Tasas de capacidad	Porcentaje de crédito
Extremo	10 Tib durante 95 segundos	100 Tib	\$1000	5%

Usando la fórmula: Créditos de servicio = $(10 / 100) \times 1000 \times 0,05$

Según el cálculo, los créditos de servicio serán de \$5.

Solicitud de crédito de servicio

Si se detecta una violación del acuerdo de nivel de servicio, abra un ticket de soporte de prioridad 3 (P3) con Keystone Global Services and Support Center (GSSC).

- Los siguientes detalles son obligatorios:
 - a. Número de suscripción de Keystone
 - b. Detalles de los volúmenes y la controladora de almacenamiento
 - c. Sitio, hora, fecha y descripción del problema
 - d. Duración calculada de la detección de latencia
 - e. Herramientas y métodos de medición
 - f. Cualquier otro documento aplicable

- Proporcione los detalles en la hoja de excel como se muestra a continuación para un ticket P3 abierto con Keystone GSSC.

	A	B	C	D	E
1	Subscription_No	Service_level	Volume_uuid	Date	Is_SLA_Breached
2	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx5	2024-01-01	Yes
3	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx6	2024-01-02	Yes
4	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx7	2024-01-03	Yes
5	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx8	2024-01-06	Yes
6	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx9	2024-01-17	Yes



- Una solicitud de crédito de servicio debe iniciarse en el plazo de seis semanas después de que GSSC haya validado una infracción. Todos los créditos de servicios deben ser reconocidos y aprobados por NetApp.
- Los créditos de servicio se pueden aplicar a una factura futura. Los créditos de servicio no se aplican a las suscripciones de Keystone que hayan vencido. Para obtener más información, consulte "[Centro de soporte de servicios globales de NetApp](#)".

Rendimiento de acuerdos de nivel de servicio

NetApp Keystone ofrece un acuerdo de nivel de servicio basado en la latencia por nivel de servicio, como se describe en el orden Keystone para la capacidad consumida hasta el límite de ráfaga, de acuerdo con los siguientes términos y condiciones enumerados.



Los acuerdos de nivel de servicio y las garantías están disponibles según las nominaciones.

Métricas

- **Rendimiento degradado:** La cantidad de tiempo, en minutos, por incidente, durante el cual no se cumple el objetivo de latencia de percentil 90th.
- La latencia de percentil 90th se mide por volumen, por nivel de rendimiento, para todos los volúmenes dentro de una orden Keystone. La latencia se muestrea cada cinco minutos, y el valor del percentil 90th calculado en un período de 24 horas se utiliza como medida diaria, teniendo en cuenta los siguientes puntos:
 - Los volúmenes que registran al menos cinco IOPS en el momento de la recogida de métricas se tendrán en cuenta como muestra.
 - Los volúmenes con operaciones de escritura superiores al 30 % en el momento de la recopilación de métricas se excluyen de la muestra.
 - La latencia añadida por AQoS para las IOPS/TiB solicitadas que son mayores que las IOPS/TiB objetivo se excluye de la muestra.
 - La latencia añadida por AQoS para mantener el número mínimo de IOPS por volumen se excluye de la muestra.
 - Para los volúmenes con la FabricPool habilitada, no se cuenta la latencia incurrida debido a la

transferencia de datos hacia y desde el almacenamiento (frío) de destino.

- La latencia causada por la aplicación, el host o la red del cliente fuera del clúster de ONTAP no se cuenta.
- Cuando se utiliza el servicio complementario de protección de datos avanzada, la latencia objetivo solo incluye operaciones de I/O hacia y desde la cabina de almacenamiento local.
- Durante un período de 24 horas, deben estar disponibles al menos diez métricas válidas. De lo contrario, se descartarán las métricas.
- Si uno o varios volúmenes de una cabina de almacenamiento no tienen aplicada una política de calidad de servicio válida, puede verse afectada la cantidad de IOPS disponible para otros volúmenes y NetApp no será responsable del establecimiento o cumplimiento de los niveles de rendimiento en esa cabina de almacenamiento.
- En configuraciones de FabricPool, los niveles de rendimiento son aplicables cuando todos los bloques de datos solicitados se encuentran en un almacenamiento de origen FabricPool (activo) y el almacenamiento de origen no está en una relación de SnapMirror síncrono.

Niveles de servicio

Todos los niveles de servicio compatibles con las cabinas de almacenamiento flash de ONTAP pueden optar a acuerdos de nivel de servicio de rendimiento y garantizar que se cumplan la siguiente latencia objetivo:

Nivel de servicio	Extremo	Premium	Rendimiento	Estándar
Objetivo 90TH latencia percentil	<1 ms	<2 ms	<4 ms	<4 ms

Para obtener más información sobre los requisitos de latencia de los niveles de servicio, consulte "[Niveles de servicio en Keystone](#)".

Créditos de servicios

NetApp emite créditos de servicio para el rendimiento degradado:

Umbral de rendimiento	Crédito de servicio
latencia percentil 90 th > latencia objetivo	3% por cada día calendario de ocurrencia

Cálculo de crédito de servicio

Los créditos de servicio se determinan mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Créditos de servicio} = (\text{Capacidad afectada} / \text{Capacidad comprometida total}) \times \text{Cuotas por capacidad} \times \text{Días afectados} \times \text{Porcentaje de crédito}$$

Donde:

- **Capacidad afectada:** La cantidad de capacidad almacenada afectada.
- **Capacidad total comprometida:** La capacidad comprometida para el nivel de servicio para el pedido de Keystone.
- **Tasas por capacidad:** Las tarifas para el nivel de rendimiento afectado según la orden de Keystone.

- **Días afectados:** El número de días naturales afectados.
- **Porcentaje de crédito:** El porcentaje predeterminado para el crédito de servicio.

ejemplo

El siguiente ejemplo muestra el método de cálculo de los créditos de servicio:

Nivel de servicio	Capacidad impactada	Capacidad total comprometida	Tasas de capacidad	Días de calendario afectados	Porcentaje de crédito
Extremo	10 Tib	50 Tib	\$1000	2	3%

Usando la fórmula: $\text{Créditos de servicio} = (10 / 50) \times 1000 \times 2 \times 0,03$

Según el cálculo, los créditos de servicio serán de \$12.

Solicitud de crédito de servicio

Si se detecta una violación del acuerdo de nivel de servicio, abra un ticket de soporte de prioridad 3 (P3) con Keystone Global Services and Support Center (GSSC).

- Los siguientes detalles son obligatorios:
 - Número de suscripción de Keystone
 - Detalles de los volúmenes y la controladora de almacenamiento
 - Sitio, hora, fecha y descripción del problema
 - Duración calculada de la detección de latencia
 - Herramientas y métodos de medición
 - Cualquier otro documento aplicable
- Proporcione los detalles en la hoja de excel como se muestra a continuación para un ticket P3 abierto con Keystone GSSC.

	A	B	C	D	E
1	Subscription_No	Service_level	Volume_uuid	Date	Is_SLA_Breached
2	192037XXX	premium	fxxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx5	2024-01-01	Yes
3	192037XXX	premium	fxxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx6	2024-01-02	Yes
4	192037XXX	premium	fxxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx7	2024-01-03	Yes
5	192037XXX	premium	fxxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx8	2024-01-06	Yes
6	192037XXX	premium	fxxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx9	2024-01-17	Yes



- Una solicitud de crédito de servicio debe iniciarse en el plazo de seis semanas después de que GSSC haya validado una infracción. Todos los créditos de servicios deben ser reconocidos y aprobados por NetApp.
- Los créditos de servicio se pueden aplicar a una factura futura. Los créditos de servicio no se aplican a las suscripciones de Keystone que hayan vencido. Para obtener más información, consulte ["Centro de soporte de servicios globales de NetApp"](#).

Acuerdo de nivel de servicio sostenible

NetApp Keystone ofrece una medida garantizada del número máximo de vatios reales por tebibyte (sin TiB) para los servicios de almacenamiento basados en cabinas de almacenamiento flash de ONTAP con el acuerdo de nivel de servicio Sustainability. El SLA de sostenibilidad define el consumo máximo de W/TiB para cada nivel de servicio elegible, lo que ayuda a las organizaciones a cumplir sus objetivos de sostenibilidad.



Los acuerdos de nivel de servicio y las garantías están disponibles según las nominaciones.

Métricas

- **Watts:** El consumo de energía reportado por Daily AutoSupport, incluyendo el uso por parte del controlador y estantes de discos conectados.
- **Tebibyte:** El máximo de:
 - la capacidad comprometida + capacidad de ráfaga asignada para el nivel de servicio o.
 - la capacidad instalada efectiva, asumiendo un factor de eficiencia del almacenamiento de 2 : 1.

Para obtener más información sobre la tasa de eficiencia del almacenamiento, consulte ["Analizar el ahorro en capacidad y la eficiencia del almacenamiento"](#).

Niveles de servicio

El SLA de sostenibilidad se basa en los siguientes criterios de consumo:

Nivel de servicio	Criterios SLA	Capacidad mínima comprometida	Plataforma
Extremo	≤ 8 W/TiB	200 TiB	AFF A800 y AFF A900
Premium	≤ 4 W/TiB	300 TiB	AFF A800 y AFF A900
Rendimiento	≤ 4 W/TiB	300 TiB	AFF A800 y AFF A900

Para obtener más información, consulte ["Niveles de servicio en Keystone"](#).

Créditos de servicios

Si el consumo con TiB durante un período de facturación no cumple con los criterios del acuerdo de nivel de servicio, NetApp emite créditos de servicio de la siguiente manera:

Días de incumplimiento de SLA en el período de facturación	Crédito de servicio
1 a 2	3%
3 a 7	15%
14	50%

Solicitud de crédito de servicio

Si se detecta una violación del SLA, abra un ticket de soporte de prioridad 3 (P3) con Keystone Global Services and Support Center (GSSC) y proporcione los detalles según se solicite en la hoja de excel como se muestra a continuación:

	A	B	C	D	E
1	Subscription_No	Service_level	Volume_uuid	Date	Is_SLA_Breached
2	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx5	2024-01-01	Yes
3	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx6	2024-01-02	Yes
4	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx7	2024-01-03	Yes
5	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx8	2024-01-06	Yes
6	192037XXX	premium	fxxxxb1-fxb-xxed-axxx-dxxxexxxxxx9	2024-01-17	Yes



- Una solicitud de crédito de servicio debe iniciarse en el plazo de seis semanas después de que GSSC haya validado una infracción. Todos los créditos de servicios deben ser reconocidos y aprobados por NetApp.
- Los créditos de servicio se pueden aplicar a una factura futura. Los créditos de servicio no se aplican a las suscripciones de Keystone que hayan vencido. Para obtener más información, consulte "[Centro de soporte de servicios globales de NetApp](#)".

Garantía de recuperación frente a ransomware

NetApp garantiza la recuperación de los datos de las copias snapshot desde volúmenes para el cumplimiento de normativas de SnapLock en caso de un ataque de ransomware con el programa de garantía de recuperación de ransomware. El Servicio de garantía de recuperación de ransomware de NetApp se requiere para admitir el programa de garantía de recuperación de ransomware y debe adquirirse por separado del pedido de Keystone asociado.



Los acuerdos de nivel de servicio y las garantías están disponibles según las nominaciones.

Niveles de servicio

Se requiere el servicio de garantía de recuperación de ransomware para todo el hardware que admita la suscripción de Keystone durante el período de suscripción aplicable.

Créditos de servicios

Si el cumplimiento de normativas de SnapLock se implementa según las prácticas recomendadas y los servicios profesionales de NetApp se configuran o validan tras la compra del servicio de garantía de recuperación de ransomware, NetApp emite los créditos del servicio si los datos protegidos por SnapLock no se pueden recuperar. Los criterios para estos créditos son los siguientes:

- Los créditos de servicio se pueden aplicar a facturas futuras. Los créditos están limitados al 10% del Valor del Contrato Comprometido (CCV) y se pagan por suscripción.
- Los créditos se proporcionan durante el período de suscripción activa del pedido de Keystone correspondiente.
- En el caso de suscripciones con facturación mensual, los créditos se dividirán en los próximos 12 meses y se pueden utilizar para cualquier factura de Keystone futura hasta el final del período de suscripción. Si la suscripción finaliza en menos de 12 meses, se puede renovar para continuar utilizando los créditos o los créditos se pueden aplicar a otras facturas de NetApp.
- En el caso de las suscripciones anuales, los créditos se aplicarán a la siguiente factura de Keystone, si están disponibles. Si no hay facturas de Keystone futuras, los créditos se pueden aplicar a otras facturas de NetApp.

Información de copyright

Copyright © 2024 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.