

GARANTÍA DE RECUPERACIÓN CONTRA RANSOMWARE PROTECCIÓN. RESTAURACIÓN.



NetApp ofrece una nueva garantía para restaurar los datos de Snapshot si se produce un ataque.

¿Qué es la Garantía de recuperación contra ransomware?

- Un enfoque rentable sobre la ciberresiliencia: mayor protección y seguridad.
- Una solución de gran eficacia para proteger los datos de producción o secundarios frente a la amenaza de los ataques de ransomware.
- Nuestra garantía: si no podemos ayudarte a restaurar tus datos de Snapshot, te compensaremos.
- Disponible en nuevas compras de sistemas [AFF A-Series](#), [AFF C-Series](#), [ASA](#) y [FAS](#).¹

No te conformes con nuestra palabra

«Un funcionamiento continuo implica no tener reserva de capacidad. Las soluciones de NetApp mantienen todo en funcionamiento y pueden recuperar los datos rápidamente. Eso nos ayuda a cumplir con las fechas de entrega y refuerza la cadena de suministro farmacéutica».

Michael Schachinger, director de tecnología, SCHOTT Schweiz AG

VENTAJAS CLAVE

PROTECCIÓN

- Impide la manipulación y la pérdida de datos en el almacenamiento principal o secundario implementando una «cámara de aire lógica».
- Cumple con los estándares del sector sobre la preservación de los datos en un formato indeleble mediante el bloqueo de archivos WORM seguro (una escritura y muchas lecturas) con el software de cumplimiento de normativas NetApp® SnapLock®.
- Reduce el coste del almacenamiento de datos conservando las eficiencias del almacenamiento de forma integral.

RESTAURACIÓN

- Si no podemos ayudarte a restaurar los datos de Snapshot, te compensaremos por ello.

¿Tienes todo listo?

- El **96%** de quienes pagaron una recompensa no recuperó sus datos.
- **Un mes:** promedio de tiempo para recuperarse de un ataque²

Empieza hoy mismo

Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas o partner distribuidor autorizado de NetApp. Se aplican términos y condiciones.

¹ Disponible en las nuevas compras de la cabina de almacenamiento ONTAP o de almacenamiento como servicio Keystone.

² Fuente: Sophos, «The State of Ransomware 2022»