

# 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.<sup>1</sup>

## 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 ataque<sup>2</sup>

## 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»