

Cómo desarrollar la ciberresiliencia en todo tu cloud híbrido

No seas víctima de los rescates

20 000 000 000 \$

en daños totales debidos al ransomware en 2021¹

1 800 000 \$

de coste promedio de recuperación de un ataque de ransomware²

57 %

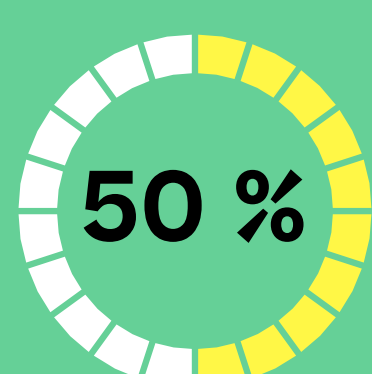
de las empresas recuperan los datos satisfactoriamente gracias a un backup²

32 %

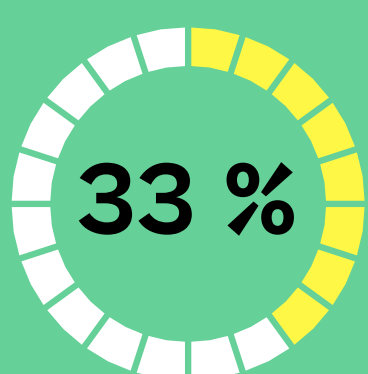
de víctimas de ransomware aceptan el rescate, pero solo recuperan el 65 % de sus datos²



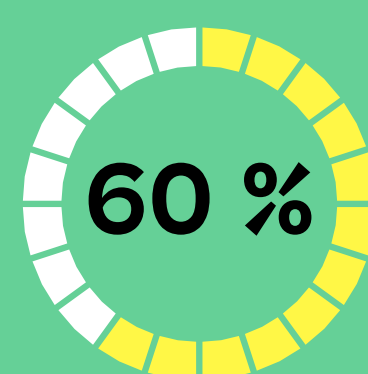
Por qué eres cada vez más vulnerable



del volumen de datos aumenta cada año³



de organizaciones pueden mantener una única vista de sus datos en todos los clouds⁴



de organizaciones que pueden compartir los datos de forma segura entre proveedores de cloud⁴

Cómo crear tu propio escudo de protección de datos

Protección

Ve y aprende cómo mejorar la protección de datos en todo tu cloud híbrido, evitar ataques de ransomware y reducir los backups.



Detección

Detén los ataques de ransomware antes de que se produzcan. Descubre cómo las características antirransomware incorporadas en ONTAP usan el aprendizaje automático integrado para detectar automáticamente el ransomware.

Recuperación

Ve lo fácil que puede ser minimizar la pérdida de datos con puntos de recuperación granular, lograr objetivos de tiempo de recuperación en cuestión de minutos, y ampliar la retención de datos durante décadas para dar cabida a las políticas de gobierno de los datos.

“Líder de tecnología anónimo”

Sufrimos un ataque de ransomware y los únicos datos que pude recuperar estaban en NetApp.

Con NetApp, puedes desarrollar la ciberresiliencia en todo tu cloud híbrido. Nuestras soluciones de protección de datos integrada se han incorporado, no añadido, para protegerte frente a la pérdida de datos y el tiempo de inactividad, detectar amenazas potenciales de forma proactiva y recuperar rápidamente datos, aplicaciones y cargas de trabajo en cuestión de minutos si se produce el ataque de una entidad siniestra.



Crear mi escudo

¹ <https://www.herjavecgroup.com/wp-content/uploads/2018/12/CV-HG-2019-Official-Annual-Cybercrime-Report.pdf>, <https://cybersecurityventures.com/global-ransomware-damage-costs-predicted-to-reach-250-billion-usd-by-2031/>

² <https://www.sophos.com/es-es/medialibrary/pdfs/whitepaper/sophos-state-of-ransomware-2021-wp.pdf?cmp=120469>

³ IDC, "Worldwide Data Replication and Protection Software Forecast, 2019–2024: Rough Waters Ahead."

⁴ <https://sonraisecurity.com/blog/cloud-data-sprawl-the-cloud-data-challenge/>