

Haga frente a los ciberdelincuentes

ALERT ALERT
YOUR SYSTEM IS UN

Anatomía de un ataque de ransomware

¿Qué es un ataque de ransomware?

El ransomware es un ciberataque malicioso que cifra los datos y exige un rescate por su liberación. Representa una amenaza creciente para particulares y organizaciones de todo el mundo.

Los ataques de ransomware pueden causar daños significativos y tiempos de inactividad a las organizaciones, ya que la recuperación de datos puede ser un proceso largo y costoso.

Cómo funciona



Advertencia: las autoridades del orden y los expertos en ciberseguridad recomiendan enfáticamente no pagar un rescate, ya que fomenta la continuación del delito y no garantiza la recuperación de los datos.

¿Sabía que...?

En Latinoamérica, al menos **el 53%** de las organizaciones fueron víctimas en el último año.

13 veces se incrementó la factura de rescates del los últimos 12 meses, más frecuentes, que a comienzos de 2023.

Alrededor de **63%** de los ataques comenzaron con una intrusión en la red hasta 6 meses antes del ataque.

65% de las empresas no lograron recuperar su información luego del incidente.



Cómo protegerse

- Prepárese a afrontar el ransomware**
Cree una sólida estrategia de copia de seguridad y recuperación, actualice y parchee regularmente su software e implemente fuertes medidas de ciberseguridad.
- Elija el socio de ciberseguridad adecuado**
Liberty Networks está aquí para ayudarle a hacer todo esto con soluciones diseñadas para prevenir y responder a los ataques de ransomware.
- Orientación experta**
Con amplia experiencia y conocimiento en el ambiente local, ayudamos a empresas como la suya a proteger sus datos, sistemas y reputación.

La ciberdelincuencia no nos detiene.

Póngase en contacto con Liberty Networks hoy mismo para planificar su estrategia de ciberseguridad.

Visite libertynetworks.com