

# Sobrevivir a un ciberataque: la prevención es la mejor protección

## Los ataques de antes

## Los ataques de ahora

¿Cómo es un ataque?



Los hackers solían lanzar ataques específicos, centrándose en las empresas porque estas tenían datos muy valiosos, como archivos financieros, que podían vender o divulgar.

Estos siguen buscando datos, pero ahora lanzan ataques en ráfaga esperando acertar en algún blanco porque es más fácil y mucho más lucrativo.

¿Cómo perpetran el ataque?



Hackeaban bases de datos y sistemas internos mediante rootkits, registradores de pulsaciones y troyanos, ataques de botnets, etc.

Los hackers de hoy emplean técnicas avanzadas de ingeniería social para lograr que los usuarios confiados entreguen información confidencial o privada mediante engaños.

¿Qué datos roban?



Información que se puede comprar y vender (números de tarjetas de crédito, información de cuentas bancarias, números de la seguridad social, planes de ingeniería y otras propiedades intelectuales)

Información de valor para su negocio y por la que pagaría si deseara recuperarla (datos operativos, documentos, información sobre investigaciones, presupuestos, etc.)

## ¿Su empresa se puede permitir sufrir un ciberataque?

**3 de cada 5**

pymes han sufrido algún ciberataque en los últimos 12 meses

**El 20%**

de esas empresas atacadas tuvieron que interrumpir sus actividades inmediatamente

**De 8 horas a una semana**

es el tiempo que las empresas tardaron en limpiar y restaurar los equipos infectados

**El 40%**

de las infecciones se propagaron por la red a varios terminales

**Restaurar sistemas y operaciones puede llevar horas, semanas, meses o incluso años.**

## Pregúntese:

¿Me puedo permitir pagar cientos o hasta miles de dólares por culpa de un ciberataque?

¿Mi empresa puede seguir funcionando si no tengo acceso a mis archivos empresariales?

¿Cuál sería el coste de tres días de inactividad?

¿Cómo repercutiría un ciberataque en mis clientes?

¿Un ciberataque dañaría la reputación de mi empresa?

## ¡La prevención es la mejor protección!

Aprenda a proteger su empresa con el modelo de prevención «Bueno, Mejor, Lo mejor».

### BUENO

### MEJOR

### LO MEJOR

Hacer copias de seguridad de los archivos en un disco externo o una nube segura

Hacer copias de seguridad en un disco duro externo

Hacer copias de seguridad en dos formatos y guardar una copia en una ubicación externa

Usar copias de seguridad de reconstrucción completa o una copia de seguridad de archivos y carpetas guardada en la nube

Formar a los empleados y elaborar políticas

Concienciar a los empleados

Implantar formación y pruebas obligatorias sobre ciberataques para los empleados

Formar a los empleados y elaborar políticas internas para comunicar y afrontar los ciberataques

Actualizar todo el software a la última versión

Mantener actualizado el sistema operativo (SO)

Mantener actualizados el SO y las aplicaciones

Mantener actualizados el SO y las aplicaciones, y eliminar barras de herramientas y freeware

Usar protección antivirus de varios niveles

Usar antivirus

Usar antivirus con antispam

Usar antivirus con antispam y análisis de enlaces

**Dirigir su empresa debería ser su principal prioridad. Deje que nosotros nos ocupemos de su seguridad.**

Contacte con nosotros ahora para averiguar cómo podemos proteger su empresa frente a los ciberdelitos.

**#seguridadsimplificada**