

# ¿Qué es el malware destructivo?

El malware destructivo es un software malicioso con la capacidad de dejar inoperables los sistemas afectados y desafiar su reconstitución.

Las variantes de malware más destructivas causan destrucción mediante la eliminación o el borrado de archivos que son críticos para el funcionamiento del sistema operativo.

## El malware destructivo...

### Está aumentando:

Ha estado expandiendo su alcance tanto geográficamente como a nivel de todas las industrias en los últimos años

### Es sigiloso:

Los atacantes de malware destructivo tienden a ser sigilosos y cuidadosos, y a menudo permanecen esperando en las redes durante semanas o meses antes de un ataque

### Es costoso:

X-Force IRIS de IBM calcula que las organizaciones atacadas pierden más de US\$ 200 millones

US\$ 239 millones

El costo promedio para una empresa multinacional grande que experimenta un incidente de malware destructivo

512

La cantidad promedio de horas de remediación que emplean los encargados de X-Force IRIS de responder a un incidente para remediar un ataque de malware destructivo

12.316

La cantidad promedio de estaciones de trabajo de computadoras y servidores destruidos en un ataque de malware destructivo

Un aumento del 200 %

En casos de respuesta ante incidentes de X-Force IRIS por malware destructivo de julio a diciembre de 2018 en comparación con enero a julio de 2019

Descubra cómo X-Force IRIS puede ayudarle a analizar una variedad de incidentes de malware destructivo

Conozca más



IBM