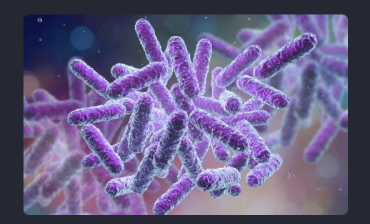




# Qué es Malware y cómo prevenirlo.

En esta capacitación aprenderás sobre el malware y cómo prevenir infecciones en tus dispositivos. ¡No te pierdas esta oportunidad de proteger tu equipo!

## ¿Qué es Malware?





El malware es un tipo de software malicioso capaz de dañar tus dispositivos y recopilar tus datos sin tu conocimiento o consentimiento.



Origen

Los ciberdelincuentes utilizan el malware para obtener acceso no autorizado a tus datos personales, contraseñas y cuentas bancarias.



Ejemplos

El malware puede ser de diferentes tipos, como virus, troyanos, spyware o ransomware, pero todos tienen el mismo objetivo: robar información valiosa o dañar tus dispositivos.



## ¿Cómo detectar Malware?

#### 1 Síntomas

Los síntomas comunes de infección por malware incluyen lentitud en el rendimiento, mensajes de error inesperados y anuncios emergentes.

#### Análisis

Puedes hacer un análisis de tu sistema con antivirus o software antispyware para buscar infecciones de malware.

#### 3 Actualizaciones

Mantén tus dispositivos y software actualizados para protegerlos contra vulnerabilidades conocidas en el software.



# Tipos de Malware

#### Virus

El virus es un malware que se propaga a través de archivos infectados y puede dañar o eliminar archivos importantes de tu sistema.

#### Spyware

El spyware es un malware que recopila información personal y la envía a los hackers sin tu conocimiento.

#### Troyanos

El troyano es un malware disfrazado de software legítimo que puede crear una puerta trasera en tu sistema para que el ciberdelincuente pueda acceder a tus datos.

#### Ransomware

El ransomware es un malware que bloquea tu acceso a tus propios archivos y exige que pagues un rescate para recuperarlos.



### Cómo prevenir infecciones de Malware

# Software legítimo Software legítimo Descarga software solo de sitios web confiables y verifica la autenticidad de los sitios web antes de ingresar información perspnal. Descarga software solo de sitios buenas prácticas para prevenir infecciones para que los dispositivos y datos de la empresa estén siempre protegidos. 1 2 3 4

#### **Antivirus**

Instala un programa antivirus en tus dispositivos que pueda detectar y eliminar el malware antes de que cause daño.

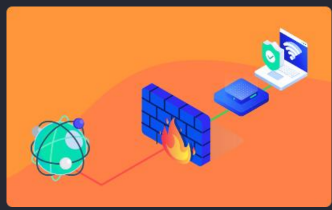
#### Medidas de seguridad

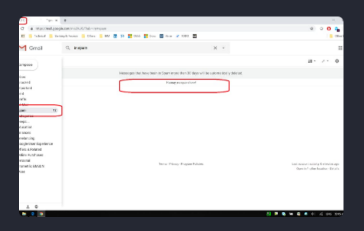
Activa medidas de seguridad en tus dispositivos, como cortafuegos y filtros de correo electrónico, para evitar la descarga accidental de malware.



# Herramientas de protección







#### Antivirus

El software antivirus escanea tus dispositivos en busca de malware y lo elimina antes de que cause daño.

#### Cortafuegos

El cortafuegos bloquea el acceso no autorizado a tu red y evita la descarga accidental de malware.

#### Filtro de spam

El filtro de spam protege tu correo electrónico de correos electrónicos no deseados que pueden contener malware.



# Buenas prácticas para proteger tu equipo equipo

#### Actualizaciones

Mantén tus dispositivos y software actualizados para protegerlos contra vulnerabilidades conocidas en el software.

#### Contraseñas

Crea contraseñas seguras y cambia tus contraseñas regularmente para evitar que sean descubiertas y utilizadas por hackers.

#### Respaldos

Haz respaldos regulares de tus archivos importantes en caso de un ataque de malware que pueda dañarlos o eliminarlos.



## Preguntas y respuestas

1 ¿Qué es el Malware?

El Malware es un tipo de software malicioso capaz de dañar tus dispositivos y recopilar tus datos sin tu conocimiento o consentimiento.

¿Cómo puedo prevenir infecciones de Malware?

Puedes prevenir infecciones de Malware instalando un programa antivirus, descargando software solo de sitios confiables, activando medidas de seguridad y manteniendo tus dispositivos actualizados.

¿Qué puedo hacer si creo que mi dispositivo está infectado con Malware?

Puedes hacer un análisis de tu sistema con antivirus o software anti-malware, actualizar tu software y dispositivos, y tomar medidas de seguridad para evitar descargas accidentales de Malware. Si el problema persiste, contacta a un experto en seguridad informática.



Apoya tu proceso de remediaciones con:

# ALINA

ALINA es un innovador chatbot impulsado por Inteligencia Artificial que te ayudará a resolver las remediaciones propuestas en este informe.







# i Gracias!

www.grupooruss.com