

Definición de virus informático

Es probable que haya escuchado lo importante que es mantener los virus fuera, pero ¿qué es exactamente un virus informático? Un virus informático es un tipo de software malicioso, o malware, que se propaga entre computadoras y causa daños a los datos y al software.

Los virus informáticos tienen como objetivo interrumpir los sistemas, causar problemas operativos importantes y provocar la pérdida y filtraciones de datos. Una cosa clave que debe saber sobre los virus informáticos es que están diseñados para propagarse entre programas y sistemas. Los virus informáticos generalmente se adjuntan a un archivo host ejecutable, lo que da como resultado que sus códigos virales se ejecuten cuando se abre un archivo. Luego, el código se propaga desde el documento o software al que se adjunta a través de redes, unidades, programas de intercambio de archivos o archivos adjuntos de correo electrónico infectados.

Signos comunes de virus informáticos

Es probable que haya escuchado lo importante que es mantener los virus fuera, pero ¿qué es exactamente un virus informático? Es muy probable que un virus informático tenga un efecto adverso en el dispositivo en el que reside y pueda descubrirse a través de signos comunes de pérdida de rendimiento, incluidos los siguientes:

Velocidad del sistema

Un sistema informático que funciona más lentamente de lo habitual es una de las señales más comunes de que el dispositivo tiene un virus. Esto incluye que el sistema en sí se ejecute lentamente, así como que las aplicaciones y la velocidad de Internet se vean afectadas. Si una computadora no tiene aplicaciones o programas potentes instalados y se ejecuta lentamente, entonces puede ser un signo de que está infectada con un virus.

Un virus informático, como un virus de gripe, está diseñado para propagarse de un host a otro y tiene la habilidad de replicarse. De forma similar, al igual que los virus no pueden reproducirse sin una célula que los alberge, los virus informáticos no pueden reproducirse ni propagarse sin programar, por ejemplo, un archivo o un documento.

En términos más técnicos, un virus informático es un tipo de programa o código malicioso escrito para modificar el funcionamiento de un equipo. Además, está diseñado para propagarse de un equipo a otro. Los virus se insertan o se adjuntan a un programa o documento legítimo que admite macros a fin de ejecutar su código. En el proceso, un virus tiene el potencial para provocar efectos inesperados o dañinos, como perjudicar el software del sistema, ya sea dañando o destruyendo datos.

Instrucciones:

1. Centrar Títulos, poner negrita, tipo de letra Arial, tamaño 14 y color azul.
2. Justificar los párrafos tipo de letra Times New Roman y tamaño 12.
3. Hasta el final del documento insertar una imagen referente al tema.
4. Al segundo párrafo aplicar sangría de primera línea. ---- **Menú formato /alinear y aplicar sangría/opciones de sangría / elegir una sangría especial.**
5. Al primer párrafo aplicarle un interlineado de 1.5. ----- **Menú formato /interlineado y espaciado entre párrafos/ elegir un interlineado.**
6. Al cuarto párrafo aplicarle dos columnas. **Menú formato / columnas / más opciones /elegir número de columnas / activar casilla líneas entre columnas /pulsar aplicar.**
7. Al quinto párrafo aplícale un borde --- **Menú formato / Estilos y párrafo /bordes y sombreado /elegir un tipo de borde.**
8. Al sexto párrafo aplícale un borde y sombreado -- **Menú formato / Estilos y párrafo /bordes y sombreado /elegir un tipo de borde y un sombreado.**
9. Después de insertar la imagen; insertar una tabla de 5X 3, **menú insertar/ tabla.**

tabla	B	C	D	E
1	2	4	7	9
2	3	5	8	10