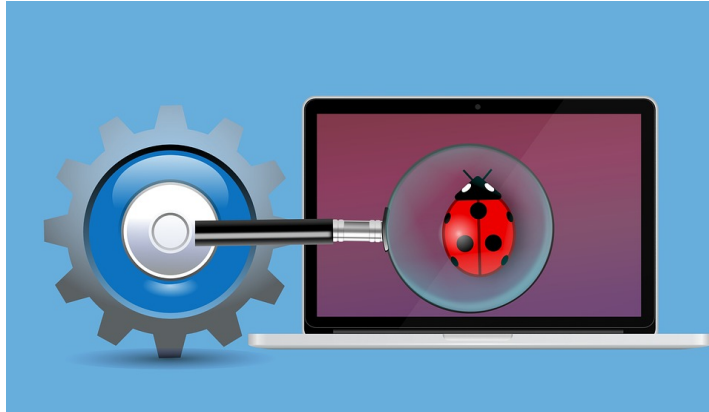


La importancia de activar y actualizar un Antivirus



En la era digital actual, donde el uso de computadoras, dispositivos móviles y la conexión a Internet son elementos fundamentales en nuestra vida cotidiana, la ciberseguridad se ha convertido en una preocupación primordial. Entre las medidas clave para proteger nuestros sistemas y datos se encuentra la activación y actualización de antivirus.

Un antivirus es un software diseñado para detectar, prevenir y eliminar software malicioso, como virus, troyanos, gusanos y otros tipos de malware que pueden dañar nuestros dispositivos y comprometer nuestra privacidad. Activar un antivirus implica habilitar su funcionamiento en tiempo real, de modo que pueda monitorear constantemente nuestro sistema en busca de posibles amenazas.

La importancia de activar un antivirus radica en que actúa como una barrera defensiva contra las múltiples formas de ataques cibernéticos a las que estamos expuestos diariamente. Los ciberdelincuentes están constantemente desarrollando nuevas técnicas y variantes de malware, por lo que contar con un

Ciberseguridad y Protección de la Información

Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (MITIC)

Gral. Santos y Concordia - Complejo Santos - Offic. E14

cert@cert.gov.py | +595 21 217 9000

Asunción - Paraguay | www.cert.gov.py

 @CERTpy

 /CERT-py

antivirus activo nos brinda una capa adicional de protección y nos ayuda a evitar posibles infecciones.

Sin embargo, no es suficiente con tener un antivirus activado, también es crucial mantenerlo actualizado. Los desarrolladores de software de seguridad lanzan regularmente actualizaciones para mejorar la detección de amenazas y abordar las vulnerabilidades descubiertas. Estas actualizaciones incluyen nuevas definiciones de virus y mejoras en la capacidad de detección y eliminación de malware. Al mantener nuestro antivirus actualizado, aseguramos que esté equipado con las herramientas más recientes para enfrentar los riesgos emergentes.

La activación y actualización de antivirus no solo nos protege a nivel individual, sino que también contribuye a la seguridad general de la comunidad en línea. Los dispositivos infectados pueden propagar malware a otros sistemas, lo que resulta en una cadena de infecciones y potenciales consecuencias devastadoras a gran escala. Al tomar la responsabilidad de activar y actualizar nuestro antivirus, estamos contribuyendo a un entorno digital más seguro y protegido para todos.

Si bien existen opciones de pago en el mercado, los antivirus gratuitos han ganado popularidad y ofrecen una opción atractiva para aquellos que buscan proteger sus dispositivos sin incurrir en costos adicionales.

Ciberseguridad y Protección de la Información

Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (MITIC)

Gral. Santos y Concordia - Complejo Santos - Ofic. E14

cert@cert.gov.py | +595 21 217 9000

Asunción - Paraguay | www.cert.gov.py

 @CERTpy

 /CERT-py

Los antivirus gratuitos son programas diseñados para detectar y eliminar virus, malware y otras amenazas. Aunque algunos pueden tener características más limitadas en comparación con las versiones de pago, siguen siendo eficaces para mantener nuestros sistemas seguros.

A continuación, se presentan algunos de los antivirus gratuitos más utilizados y recomendados:

1. [Avast Free Antivirus](#): Es uno de los antivirus gratuitos más populares y confiables. Ofrece una protección sólida contra virus y malware, además de contar con funciones adicionales como análisis de red y bloqueo de phishing.
2. [AVG AntiVirus Free](#): Es otro antivirus bien conocido que ofrece protección esencial contra malware. También incluye características como protección en tiempo real y análisis programados.
3. [Avira Free Security Suite](#): Este antivirus gratuito ofrece una amplia gama de características de seguridad, incluyendo detección de malware, bloqueo de amenazas en línea, un cortafuegos y una herramienta de optimización del sistema.
4. [Bitdefender Antivirus Free Edition](#): Es una opción ligera y fácil de usar que ofrece una protección sólida contra malware. Utiliza tecnología de detección avanzada y tiene un impacto mínimo en el rendimiento del sistema.
5. [Microsoft Defender Antivirus](#): Es el antivirus gratuito incluido en el sistema operativo Windows 10. Proporciona protección en tiempo real contra virus, spyware y otros tipos de malware.

Ciberseguridad y Protección de la Información

Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (MITIC)

Gral. Santos y Concordia - Complejo Santos - Offic. E14

cert@cert.gov.py | +595 21 217 9000

Asunción - Paraguay | www.cert.gov.py

 @CERTpy

 /CERT-py



La activación y actualización del antivirus son pasos esenciales para garantizar una protección óptima contra las amenazas cibernéticas en constante evolución. Mantener el antivirus actualizado es fundamental para estar un paso adelante de los ciberdelincuentes y garantizar la seguridad de los dispositivos y los datos que contienen.

Ciberseguridad y Protección de la Información

Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (MITIC)

Gral. Santos y Concordia - Complejo Santos - Offic. E14

cert@cert.gov.py | +595 21 217 9000

Asunción - Paraguay | www.cert.gov.py

 @CERTpy

 /CERT-py