



Seqrite Endpoint Security (EPS)

Advanced Edition - On Cloud

Suite de punto final con control avanzado de dispositivos que brinda mayor protección a las empresas.

Seqrite EPS Advanced, es la Suite de Seguridad ideal para proteger los servidores y estaciones de trabajo Windows, Linux y Mac, en su empresa. Integra **GoDeep.AI** para detección Anti-Ransomware, Antivirus, DNAScan, IDS/IPS, Firewall, Navegación Segura, Filtro Web, Anti-Phishing, Protección de Correo Electrónico, Anti-Spam y Control de Dispositivos, entre otras relevantes características. Todo bajo una sola consola de administración en la Nube, que le permite mantener el control y administrar la seguridad de toda su red.

SEQRITE

New-Gen Future-Ready Solutions

Características Importantes



Protección contra Ransomware

La función anti-ransomware de Seqrite, es avanzada y efectiva, detecta cualquier ransomware que intente infiltrar su sistema, ya sea a través de correos electrónicos y otros medios, como unidades USB u otras computadoras infectadas dentro de su red. Monitorea proactivamente su sistema para detectar nuevas posibles infecciones y supervisa la actividad de los archivos descargados.



Antivirus y Protección contra Malware

La protección Antivirus y contra malware integrada, ejecuta robustos algoritmos de defensa que bloquean de manera eficiente virus, spyware, adware, keyloggers y riskware, sin impactar en el rendimiento de su equipo.



Detección Avanzada IDS/IPS y DNAScan

La Protección avanzada que detecta y previene proactivamente los ataques maliciosos; así como también accesos no autorizados a su sistema. Prevé ataques de DDos y accesos DRP. Detecta y bloquea amenazas DNA que pueden causar graves daños.



Firewall Avanzado de Doble Vía

El firewall bloquea las amenazas externas que intentan llegar a su computadora a través de Internet y que también pueden surgir dentro de la red interna donde esta conectado a su equipo. Nuestro Firewall le permitirle configurar la protección para el tráfico de Internet entrante y saliente, a demás de permitirle definir un perfil para conexiones de red como "Hogar", "Trabajo", "Público" o "Restringido". Incluye el modo invisible, que dificulta a los piratas informáticos rastrear su sistema.



Protección Web y Filtro Web Avanzado

Correos electrónicos falsos y enlaces maliciosos pueden engañarlo para que visite sitios web que pueden infectar automáticamente su sistema. La protección Web integrada en nuestro producto, detecta estos sitios web peligrosos y le impide acceder a ellos. De esta manera, estará a salvo de ataques inesperados y ocultos de Internet.



Protección Anti-Phishing

Esta protección le impide acceder a sitios web de phishing y fraudulentos. El phishing es un intento fraudulento, generalmente realizado a través de correo electrónico, para robar sus datos confidenciales, como datos bancarios, nombre de usuario y contraseña, e información personal. Tan pronto como accede a un sitio web de phishing, se bloquea para evitar cualquier intento de phishing



Protección de Correo Electrónico y Anti-Spam

Nuestra protección de Correo Electrónico, es compatible con cualquier cliente de correo y filtra todos su correos, detectando los maliciosos o potencialmente peligrosos, bloqueándolos y permitiendo que solo los correos electrónicos genuinos y seguros lleguen a su bandeja de entrada.



Control Avanzado de Dispositivos

Crea, configura y aplica políticas para el control de los dispositivos que ingresen a tus equipos y protege tu red contra transmisión de infecciones, instalación de aplicaciones no autorizadas y robo de información. Mantén una estadística clara sobre el uso de cualquier dispositivo e identifica a los usuarios problemáticos desde tu Consola de Administración Cloud.



Administración de Usuarios desde la Nube

A través de la Consola de Administración Cloud, los administradores pueden definir grupos de usuarios, establecer políticas, lanzar escaneos, generar reportes y administrar las estaciones de trabajo, de una forma eficiente.



GoDeep AI Motor con Inteligencia Artificial



Notificaciones de Estatus SMS



Control de Estaciones de Trabajo Externas



Escaneo y Control de Vulnerabilidades

Requerimientos del Producto

Servidor Cloud- EPS
Windows XP, 7, 10 Professional Edt.
Windows Server 2003 a 2016, SBS, MultiPoint

- **Processor:** 2 GHz Intel Pentium o Superior
- **RAM:** Mínimo 2GB, Recomendado 4GB o más.
- **1.5 GB Espacio en Disco Duro**

Navegador en Server
- Internet Explorer 8 a 11
- Google Chrome 62 a 65
- Mozilla Firefox 56 to 59

Pantalla
- 1024 x 768

Estaciones de Trabajo
Windows XP, 7, 8, 8.1, 10

- **Processor:** 1 GHz o Superior
- **RAM:** Mínimo 512MB Recomendado 2 GB
- **1.5 GB Espacio en Disco Duro**

Navegador
- Internet Explorer 5.5 y Sup.

Estaciones de Trabajo Mac OS
Mac OS X 10.7, 10.8 a 10.13 y Sup.

- **Processor:** Intel Compatible
- **RAM:** Mínimo 512MB Recomendado 2 GB
- **1.5 GB Espacio en Disco Duro**

Navegador
- Safari
- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Estaciones de Trabajo Linux
RHEL, BOSS, Fedora, openSUSE, Linux Mint, Ubuntu, CentOS

- **Processor:** Intel Compatible
- **RAM:** Mínimo 512MB Recomendado 1 GB
- **1.2 GB Espacio en Disco Duro**



Para mayores referencias, compatibilidades y evaluación de producto, acceda a: <https://www.seqrите-latam.com>

Quick Heal Technologies America Inc. - Latam

Cerrada Curicó No. 34 Mz.37 SMz. 523, San Gerónimo, Cancún, Quintana Roo, México, C.P. 77533

Copyright ©2018 Quick Heal Technologies Ltd. All Rights Reserved.

Todos los derechos de propiedad intelectual, incluidas las marcas registradas, los logotipos y los derechos de autor, son propiedad de sus respectivos dueños.

www.seqrите-latam.com

EPS
Cloud