



# Seqrite Endpoint Security (EPS)

## Business Edition - On Premise

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

**Seqrite Business**, es la Suite de Seguridad ideal para proteger los servidores y estaciones de trabajo Windows, Linux y Mac, en su empresa. Integra avanzadas tecnologías de 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 Web, instalada localmente, 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 Quick Heal, 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

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 está conectado a su equipo. Nuestro Firewall le permite 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 sus 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 Web.



### Administración de Usuarios

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



### Inventario de Hardware y Software



### Notificaciones de Estatus SMS



### Control de Estaciones de Trabajo Externas



### Escaneo y Control de Vulnerabilidades

#### Requerimientos del Producto

##### Servidor SME - 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.latam.seqrite.com>

QuickHealTechnologiesAmerica 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.latam.seqrite.com](http://www.latam.seqrite.com)

**EPS**