

Quick Heal **Antivirus para Servidor**



Security Simplified

Edición para Pequeña Oficina

Análisis Optimizado, Bajo en Recursos. Avanzada Tecnología.

Antivirus para Servidores Windows, es una solución de seguridad que consume bajos recursos en su servidor, al tiempo de combinar un alto nivel de detección. Especialmente diseñada para proporcionar protección en tiempo real contra amenazas de seguridad y detección avanzada contra, **Ransomware**, virus, spyware, adware, keyloggers, rootkits, botnets, y hackers. Quick Heal Antivirus para Servidores Windows integra Algoritmos Sofisticado para proteger su información y asegura una operación segura, integrando poderosas herramientas **DNAS**, **IDS/IPS**, **Sandbox** y **Firewall**.







100 VIRUS

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.

Respaldo y Recuperación contra Ransomware

La Antivirus Pro, tiene una herramienta de copia de seguridad y restauración de datos incorporada. La herramienta de copia de seguridad y restauración mantiene de forma proactiva una copia de seguridad de todos sus archivos importantes y la almacena en un lugar seguro. Estos archivos se pueden restaurar en caso de un ataque de ransomware. Lea más sobre esto aquí - http://bit.ly/2f6M9nd

Protección anti-Phishing

Esta función 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 conficenciales, 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 Navegación

Esta función de seguridad web le permite monitorear y filtrar todo el tráfico web infectado con virus para proteger su entorno de navegación y trabajo en línea. Es independiente al navegador y tiene bajo impacto en el consumo de recursos y en la velocidad de navegación.

Protección de Correo Electrónico

Debido a que el correo electrónico es la herramienta más utilizada para la comunicación, los atacantes pueden usarlo como medio para propagar la infección por el virus. La función de protección de correo electrónico se ha rediseñado para proporcionar una cortramedida eficaz contra dichas amenazas a los servidores .

Protección contra Malware

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

Protección contra Robo de Datos

Los datos confidenciales en el servidor son valiosos, pero a menudo son vulnerables al robo. Esta función permite configurar el bloqueo de acceso a unidades extraíbles no autorizadas (USB y SD), inhabilitando la transferencia de datos entre el servidor y cualquier dispositivo de almacenamiento no configurado.

Detección Avanzada IDS/IPS

La Protección avanzada que detecta y previene proactivamente los ataques maliciosos; así como también accesos no autorizados que puede explotar vulnerabilidades del sistema en la red y en el servidor. Prevé ataques de DDos y accesos DRP.

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 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.



Motor de Escaneo Optimizado



Escaneo de Vulnerabilidades del Sistema



Modo Silencioso (Sin Notificaciones)



Protección de USBs



Portal de Administración de Equipo https://mydevice.quickheal.com



Protección de Autorun.

Para mayores referencias, compatibilidades y evaluación de producto, acceda a: https://www.latam.quickheal.com

Requerimientos del Producto

Microsoft Windows Server 2012 R2 / 2016

- Processor: 1.4 GHz (32Bits y 64Bits)
- RAM: 2 GB
- 1.5 GB Espacio en Disco Duro

Microsoft Windows Server 2008 / 2008 R2

- Processor: 1 GHz 32Bits 1.4GHz 64Bits
- RAM: 512 MB Recomendado 2GB

1.5 GB Espacio en Disco Duro
Microsoft Windows Server 2000 / 2003

- Processor: 500 MHz 32Bits 1.4GHz 64Bits
- RAM: 256 MB Recomendado 1GB
- 1.5 GB Espacio en Disco Duro

Detalles sobre Server 2016 visite: http://bit.ly/2uhCKkG

Terminal Server Soportados

- Windows 2012
- Windows 2011
- Windows 2008
- Windows 2003
- Windows 2000

