



eScan Server Edition

(Suite de Seguridad en Internet - Edición Vacuna Cibernética)

Todos los segmentos empresariales son más vulnerables al malware y a los ataques de día cero contra sus sistemas. La valiosa información empresarial, las transacciones en línea y los datos sensibles están todos en riesgo. Las pequeñas empresas enfrentan los mismos riesgos de seguridad que las grandes organizaciones, pero a menudo carecen del tiempo o los recursos para configurar y administrar soluciones de seguridad informática complejas. eScan Server Edition está especialmente diseñado para ser simple de instalar, configurar y ejecutar con el fin de proteger sus escritorios y servidores basados en Windows.

Nota: Las actualizaciones de firmas pueden descargarse desde la ruta UNC en eScan Server Edition.

Características principales



Protección en tiempo real

eScan proporciona una capa sofisticada de protección en tiempo real para prevenir cualquier posible propagación de programas maliciosos. Constantemente monitorea el sistema para malware, spyware, ransomware y varias otras amenazas. Detecta y restringe el acceso de amenazas maliciosas al sistema y explota los datos personales. La protección en tiempo real de eScan tiene el potencial de mantener alejadas las amenazas cibernéticas mediante el monitoreo continuo de las actividades en línea.



Rendimiento optimizado

eScan está equipado con tecnologías de seguridad avanzadas para reducir la memoria y el disco duro que se utilizan, lo que eventualmente minimiza la sobrecarga de la CPU. Esto, a su vez, mejora la velocidad y el rendimiento de la computadora, lo que hace que las tareas regulares sean rápidas y seguras. Además, utilizando la tecnología de caché, el tiempo de escaneo se minimiza sin causar ningún retraso en el sistema.



Potente anti-ransomware

La eficaz función Anti-Ransomware de eScan que utiliza Proactive Behavior Analysis Engine (PBAE) supervisa la actividad de todos los procesos. El mecanismo Intelligent Shadow Backup es activado durante cualquier eventualidad, esto ayuda a los usuarios a proteger sus datos cruciales y superar la réplica de los ataques de ransomware.



Autenticación de dos factores

eScan proporciona una capa adicional de protección al proceso de inicio de sesión que autentica y evita que cualquier delincuente acceda a la computadora y a los datos personales. Esto ofrece un paso adicional de seguridad ya que los cibercriminales requieren más que un nombre de usuario y una contraseña para la autenticación.



Control parental inteligente

eScan ha diseñado el Control Parental Inteligente para proteger a los niños y adolescentes de las últimas ciberamenazas. Al acceder a los sitios web o aplicaciones, los usuarios definidos pueden ser restringidos basado en diferentes tipos de perfiles. Diferentes usuarios tienen diferentes perfiles y derechos de acceso/control web.



Actualizaciones de Windows Essential

eScan comprueba si faltan parches de seguridad en el sistema operativo del sistema haciendo coincidir los parches instalados con la lista de parches publicados en la base de datos. Después de comparar ambos parches, instala el faltante de parches de seguridad críticos de Windows. Esto ayuda a mantener el sistema alejado de las últimas amenazas y mantener la seguridad de la red doméstica.



Firewall bidireccional

eScan Firewall Bidireccional filtra todas las solicitudes de red entrantes y salientes, lo que le permite supervisar todas las conexiones entrantes y salientes que se están estableciendo. Esto bloquea y aleja a los hackers de conectarse al sistema y defiende la conexión de aplicaciones no deseadas.



eBackup

eBackup ayuda a realizar copias de seguridad periódicas de los archivos importantes del sistema, para que puedan protegerse y restaurarse en caso de pérdida o daño debido a diversos problemas, como el brote de virus, ataque de ransomware o desastre. eScan le permite programar y almacenar el archivo de copia de seguridad de acuerdo con los requisitos de los usuarios.



Seguridad eficaz de endpoints

eScan proporciona protección contra las amenazas conocidas y desconocidas que pueden propagarse a través de dispositivos de almacenamiento portátiles basados en USB o Firewire, como unidades flash, cámaras web, tarjetas SD y más. Ofrece un control de aplicaciones avanzado que le permite bloquear / permitir aplicaciones y prevenir amenazas críticas.



Análisis bajo demanda más rápido

El avanzado analizador bajo demanda de eScan tiene una tecnología integrada de listas blancas y caché que hace que la exploración de archivos, memoria, carpetas y todos los demás dispositivos de almacenamiento sea más eficiente y rápida. Al ser ligero, minimiza el consumo de recursos de CPU y memoria durante el proceso de escaneo.



Antiphishing avanzado

eScan utiliza una técnica de detección de phishing que detecta enlaces de phishing, correos electrónicos y archivos adjuntos basados en comportamientos maliciosos y bloquea automáticamente cada vez que intentan llegar a las casillas de correo electrónico.

Otras características destacadas

- Antispam avanzado
- Limpificador de registro
- Módulo de protección de Terminal Service (TSPM)
- Protección robusta en la nube
- Escaneo móvil (nuevo)
- Vacunación USB
- Eliminación segura
- Actualizaciones de seguridad de Windows
- Modo de juego
- Desfragmentado de disco
- Teclado virtual

Minimum System Requirements

Operating System:

Microsoft® Windows® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 / SBS 2011 / Essential / 2008 R2 / 2008 / 2003 R2 / 2003 / 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP SP 2 / 2000 Service Pack 4 and Rollup pack 1 [All 32-bit & 64-bit Editions]

Processor: Intel or AMD single core x86 or x64 Memory: 1 GB recommended

Disk Space: 1 GB CPU: 1 GHz recommended Version: 22.x – Multilingual

Requerimientos Mínimos del Sistema

Systema Operativo:

Windows® 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista® / XP Service Pack 2 or higher
[Todas las ediciones de 32 bits y 64 bits]

CPU: 1 GHz recomendado

Espacio en disco: 1 GB

Memoria: 1 GB recomendado

Versión: 22.x – Multilingüe