



eScan Anti-Virus para Estaciones de Trabajo bajo Linux Hogar y Pequeña Oficina

A medida que aumenta la popularidad del Linux como una alternativa a los sistemas operativos tradicionales, también suben los ataques dirigidos a los equipos cliente bajo Linux. Por eso, es cada vez más importante tener una solución para los equipos basados en Linux. eScan Anti-Virus para estaciones de trabajo es un software confiable que escanea los equipos basados en Linux en busca de virus y brinda protección de contenido ofensivo así como otras amenazas cibernéticas.

Características Claves



Interfaz Gráfica de Usuario Amigable

eScan Anti-Virus para Estaciones de Trabajo bajo Linux, tiene una interfaz gráfica diseñada para atender a las necesidades de los usuarios principiantes.



Administración basada en web fácil

eScan Anti-Virus para Estaciones de Trabajo bajo Linux consta de una Consola de Administración de Web que se puede acceder mediante el navegador. Así mismo, se puede administrar eScan Anti-Virus para Linux de forma remota usando la herramienta de administración web.



Análisis desde la Línea de Comandos

eScan le permite ejecutar análisis de vulnerabilidades directamente desde la línea de comandos. Dado que eScan Antivirus para Linux consume muy pocos recursos del sistema, se realizan escaneos rápidos en su equipo.



Escaneo Heurístico Avanzado

El motor de eScan Anti-Virus para Linux, dotado de escaneos heurísticos sofisticados, es capaz de detectar las últimas amenazas y el malware desconocido, lo cual asegura una protección proactiva de las amenazas del día cero.



Programación de escaneo

Con esta función, eScan le permite la posibilidad de programar escaneos completos a cualquier hora especificada. Usted también puede programar los escaneos diaria, semanal o mensualmente.



Escaneo del flujo de datos

eScan Anti-Virus para Linux analiza el flujo de datos de un archivo para detectar el malware oculto.



Escaneo definido por el Usuario

eScan Anti-Virus para Linux le permite seleccionar y escanear cualquier directorio o archivo en su equipo. Así mismo, se escanean los procesos activos en su sistema con el fin de detectar el malware que reside en la memoria.



Enlaces Simbólicos

eScan Anti-Virus para Linux le permite escanear los archivos siguiendo los enlaces simbólicos.



Actualizaciones automáticas y manuales de Virus

eScan Anti-Virus Security para Linux brinda las más últimas actualizaciones para proteger su equipo de Linux de las amenazas nuevas.



Registros y Reportes Exhaustivos

eScan Anti-Virus para Linux genera un registro comprensivo de toda la actividad del análisis junto con la fecha y hora del escaneo, así como la ruta y los nombres de los objetos escaneados.



Asistencia Técnica GRATUITA

Se proporciona 24x7 Asistencia Técnica GRATUITA en línea (vía correo electrónico, chateo en vivo y foros) durante todo el día a nuestros clientes. El soporte técnico por teléfono es gratis para nuestros clientes durante horarios comerciales.

Requisitos Mínimos del Sistema:

Intel® Pentium o sistema compatible con 512 MB RAM
500 MB de espacio libre en el disco duro
100 MB de espacio libre para los archivos temporales

Para descargar el software de prueba e informarse más vaya a www.escanav.com

Trabaja con*:

*Por favor visite nuestro sitio web www.escanav.com o escriba a sales@escanav.com para conocer las distribuciones de Linux y otras plataformas.