

INFORMACIÓN GENERAL DE LA SOLUCIÓN



PROTECT

Consola en la nube que brinda visibilidad, administración e información detallada en forma centralizada.

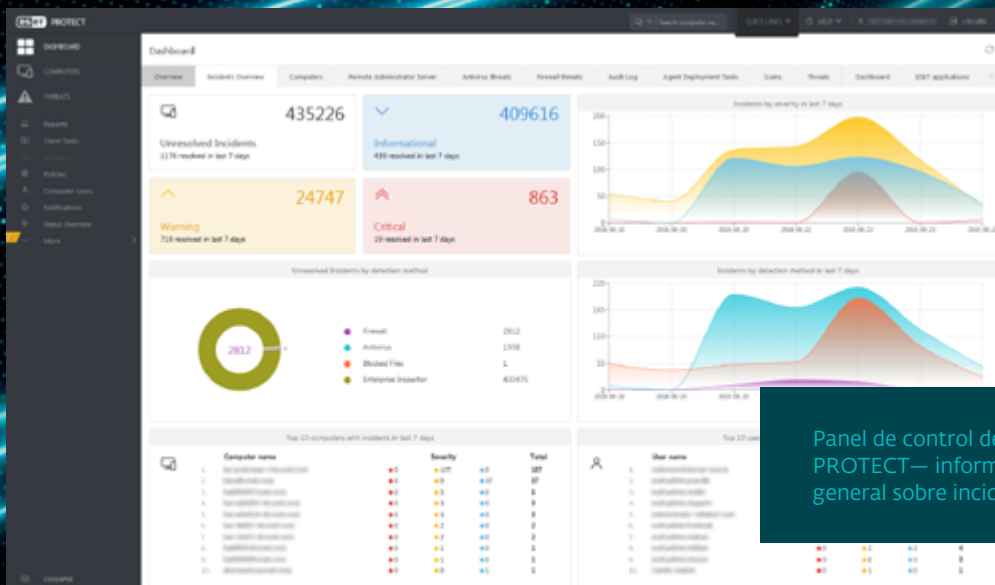
**CYBERSECURITY
EXPERTS ON
YOUR SIDE**

ESET PROTECT es una consola basada en la nube que brinda visibilidad en tiempo real para las endpoints locales y externas, así como una gestión de seguridad e informes completos para todos los sistemas operativos.

A través de una única pantalla se pueden administrar todas las soluciones ESET implementadas en la red: equipos de escritorio, servidores, máquinas virtuales sin agentes e incluso dispositivos móviles administrados.

“Para nosotros, la administración centralizada de la seguridad de todas las endpoints, los servidores y los dispositivos móviles fue un beneficio clave.”

— Gerente de TI; Diamantis Masoutis S.A., Grecia;
más de 6.000 equipos



Panel de control de ESET PROTECT— información general sobre incidentes

¿En qué se diferencia ESET?

DE LA PREVENCIÓN A LA RESPUESTA

ESET PROTECT combina la administración de las soluciones de ESET desde una única consola. Protege su organización con múltiples capas de prevención, detección y respuesta ante amenazas, para un mayor nivel de seguridad.

REMEDIACIÓN DE INCIDENTES

Desde el panel de control principal, el administrador de TI puede evaluar la situación de seguridad y resolver problemas. Varias acciones se ejecutan con un solo clic: crear una exclusión, enviar archivos para su análisis más detallado o iniciar una exploración. Las exclusiones se pueden generar por nombre de amenaza, URL, hash o una combinación de estos.

SISTEMA AVANZADO DE RBAC

Comenzando con el acceso protegido por MFA, la consola está equipada con un sistema avanzado de control de acceso basado en roles (RBAC). Asigne administradores y usuarios de la consola a ramas de red o grupos de objetos determinados y especifique permisos con un alto nivel de granularidad.

NOTIFICACIONES PERSONALIZABLES

El sistema de notificaciones incluye un editor completo que le permite configurar las notificaciones para recibir

únicamente las alertas sobre la información que desea obtener.

INFORMES DINÁMICOS Y PERSONALIZABLES

ESET PROTECT ofrece más de 170 informes integrados y le permite crear informes personalizados a partir de más de 1.000 puntos de datos. De esta forma, las organizaciones pueden crear informes con el aspecto exacto que desean. Una vez creados, los informes se pueden configurar para que se generen automáticamente y se envíen por correo electrónico en intervalos programados.

MARCO DE AUTOMATIZACIÓN

Los grupos dinámicos pueden ordenar los equipos según el estado actual del dispositivo o los criterios de inclusión definidos. Las tareas se pueden configurar para que desencadenen acciones de exploración, modificación de políticas o instalación/desinstalación de software, tras cada cambio de membresía en el grupo dinámico.

SOPORTE PARA VDI AUTOMATIZADO

ESET emplea un completo algoritmo de detección de hardware para determinar la identidad de la máquina según su hardware. De esta forma, se pueden regenerar imágenes y clonar entornos de hardware no persistentes de manera automática. Por lo tanto, el soporte para VDI de ESET no

requiere ninguna interacción manual y está completamente automatizado.

COMPROBADO Y CONFIABLE

ESET ha formado parte de la industria de seguridad por más de 30 años y continúa mejorando su tecnología para estar siempre un paso por delante de las amenazas más recientes. Esta trayectoria ha logrado que más de 110 millones de usuarios de todo el mundo confíen en nuestros productos. Nuestra tecnología es constantemente examinada y validada por evaluadores externos, que demuestran la efectividad de nuestro enfoque para detener las amenazas más recientes.

PREPADADO PARA MSP

Si usted es un proveedor de servicios gestionados (MSP) y se ocupa de las redes de sus clientes, la capacidad de ESET PROTECT de admitir usuarios múltiples le será de gran utilidad. Las licencias del MSP se detectan y sincronizan automáticamente con el servidor de licencias, y la consola le permite llevar a cabo acciones avanzadas como instalar o eliminar cualquier aplicación de terceros, ejecutar scripts y comandos remotos, listar los procesos en ejecución, configurar el hardware, etc.

Características técnicas

UNA ÚNICA PANTALLA

Los productos de ESET para endpoints se pueden administrar desde ESET PROTECT, incluyendo estaciones de trabajo, dispositivos móviles, servidores y máquinas virtuales, con los SO: Windows, macOS, Linux y Android.

CIFRADO DEL DISCO COMPLETO

El Cifrado de disco completo está integrado en forma nativa en ESET PROTECT: administra el cifrado de datos en endpoints Windows y Mac (FileVault), mejora la seguridad y ayuda a cumplir con las regulaciones. .

MODO SANDBOX EN LA NUBE

La compatibilidad con el modo sandbox en la nube mejora la detección de amenazas 0-day como el ransomware, ya que analiza rápidamente los archivos sospechosos en un potente espacio aislado en la nube de ESET.

INVENTARIO DE HARDWARE Y SOFTWARE

ESET PROTECT le brinda información sobre todas las aplicaciones de software instaladas en la organización y sobre el hardware instalado.

ADMINISTRACIÓN MULTIUSUARIO

La posibilidad de crear usuarios y grupos de permisos múltiples limita el acceso a ciertos sectores de la consola de ESET PROTECT. De esta forma, se simplifican radicalmente las responsabilidades en los grandes equipos de trabajo corporativos.

Esto le permite hacer más cosas desde una misma ubicación, por ejemplo, agrupar dinámicamente los equipos según la marca, el modelo, el sistema operativo, el procesador, la memoria RAM, el espacio en disco rígido y muchos otros elementos.

CONTROL GRANULAR DE POLÍTICAS

Las organizaciones pueden establecer múltiples políticas para una misma computadora o grupo, y anidar políticas para permisos heredados. Además, tienen la posibilidad de ajustar las políticas configuradas por el usuario, es decir que podrán bloquear las configuraciones que deseen de los usuarios finales.

SOPORTE PARA SIEM Y SOC

ESET PROTECT es totalmente compatible con las herramientas SIEM y puede generar toda la información de registro en el formato JSON o LEEF, de uso muy extendido, lo que permite la integración con los Centros de operaciones de seguridad (SOC).

ESET EN NÚMEROS

+110 Millones
de usuarios en
el mundo

+400 mil
clientes
corporativos

+200
países y
territorios

13
centros de
investigación
y desarrollo