



ENDPOINT SECURITY

Potente protección multicapa para equipos de
sobremesa y portátiles

Progress. Protected.

¿Qué es la protección de endpoints?

Modern Endpoint Protection es una solución que se implementa en dispositivos endpoint para evitar ataques de malware basados en archivos, detectar actividades maliciosas y proporcionar las funciones de investigación y correcciones necesarias para responder a incidentes y alertas de seguridad dinámicos.

Las soluciones de protección de endpoints de ESET aprovechan un sistema multicapa que utiliza múltiples tecnologías que trabajan juntas, con la capacidad de equilibrar constantemente el rendimiento, la detección y los falsos positivos.

Soluciones ESET para la protección de endpoints

✓ ESET Endpoint Security for Windows

✓ ESET Endpoint Security for macOS

✓ ESET Endpoint Antivirus for Windows

✓ ESET Endpoint Antivirus for macOS

✓ ESET Endpoint Antivirus for Linux

Las características y funciones del producto pueden variar en función del sistema operativo y del nivel de suscripción adquirido.

ESET marca la diferencia

PROTECCIÓN MULTICAPA

ESET combina la tecnología de protección multicapa, el machine learning y la experiencia humana trabajando juntos para proporcionar el mejor nivel de protección posible a nuestros clientes. ESET combina tecnología multicapa, aprendizaje automático y experiencia humana para ofrecer a nuestros clientes el mejor nivel de protección posible. Nuestra tecnología se ajusta y cambia constantemente para ofrecer el mejor equilibrio entre detección, falsos positivos y rendimiento.

COMPATIBILIDAD MULTIPLATAFORMA

Los productos de protección de endpoints de ESET son compatibles con todos los sistemas operativos: Windows (incluido Windows en ARM), macOS, Linux y Android. Todos nuestros productos para endpoints se pueden gestionar completamente desde un único panel; la gestión de dispositivos móviles para iOS y Android también está totalmente integrada.



EL MEJOR RENDIMIENTO

Una de las principales preocupaciones de muchas empresas es el impacto en el rendimiento de su solución de protección de endpoints. Los productos de ESET siguen destacando en el campo del rendimiento y ganan pruebas de terceros que demuestran lo ligeros que son nuestros endpoints en los sistemas.

PRESENCIA GLOBAL

ESET tiene oficinas en 22 países de todo el mundo, laboratorios de I+D en 11 y está disponible en 176 países y territorios. Esto nos ayuda a disponer de datos para detener el malware antes de que se propague por todo el planeta, así como a priorizar nuevas tecnologías basadas en las amenazas más recientes o en posibles nuevos vectores.

Todas las soluciones de protección de endpoints de ESET se gestionan desde una única consola ESET PROTECT, que puede estar basada en la nube o en las instalaciones, lo que te garantiza una visión completa de tu red.



“LO QUE MÁS DESTACA ES SU GRAN VENTAJA TÉCNICA SOBRE OTROS PRODUCTOS DEL MERCADO. ESET NOS OFRECE UNA SEGURIDAD FIABLE, LO QUE SIGNIFICA QUE PUEDO TRABAJAR EN CUALQUIER PROYECTO EN CUALQUIER MOMENTO SABRIENDO QUE NUESTROS ORDENADORES ESTÁN PROTEGIDOS AL 100%.”

Fiona Garland, Analista de Negocio para IT de Grupo,
Mercury Engineering (Irlanda), 1300 puestos

Tecnología líder de ESET

Solución multicapa de seguridad digital basada en inteligencia artificial

Nuestra tecnología patentada, ESET LiveSense®, cuenta con varias capas de protección. Funciona junto con ESET LiveGrid®, nuestra tecnología de detección de amenazas en la nube, que recopila y analiza una amplia gama de muestras sospechosas. Combinadas con IA y nuestra experiencia humana, las soluciones de seguridad de ESET ofrecen protección en tiempo real contra las ciberamenazas en constante evolución.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Utiliza la potencia combinada de redes neuronales y algoritmos cuidadosamente seleccionados para etiquetar correctamente las muestras entrantes como seguras, potencialmente no deseadas o maliciosas. Para ofrecer las mejores tasas de detección y el menor número posible de falsos positivos, ESET Augur, nuestro motor de aprendizaje automático, está ajustado para cooperar con otras tecnologías de protección como DNA, sandbox y análisis de memoria, para extraer características de comportamiento.



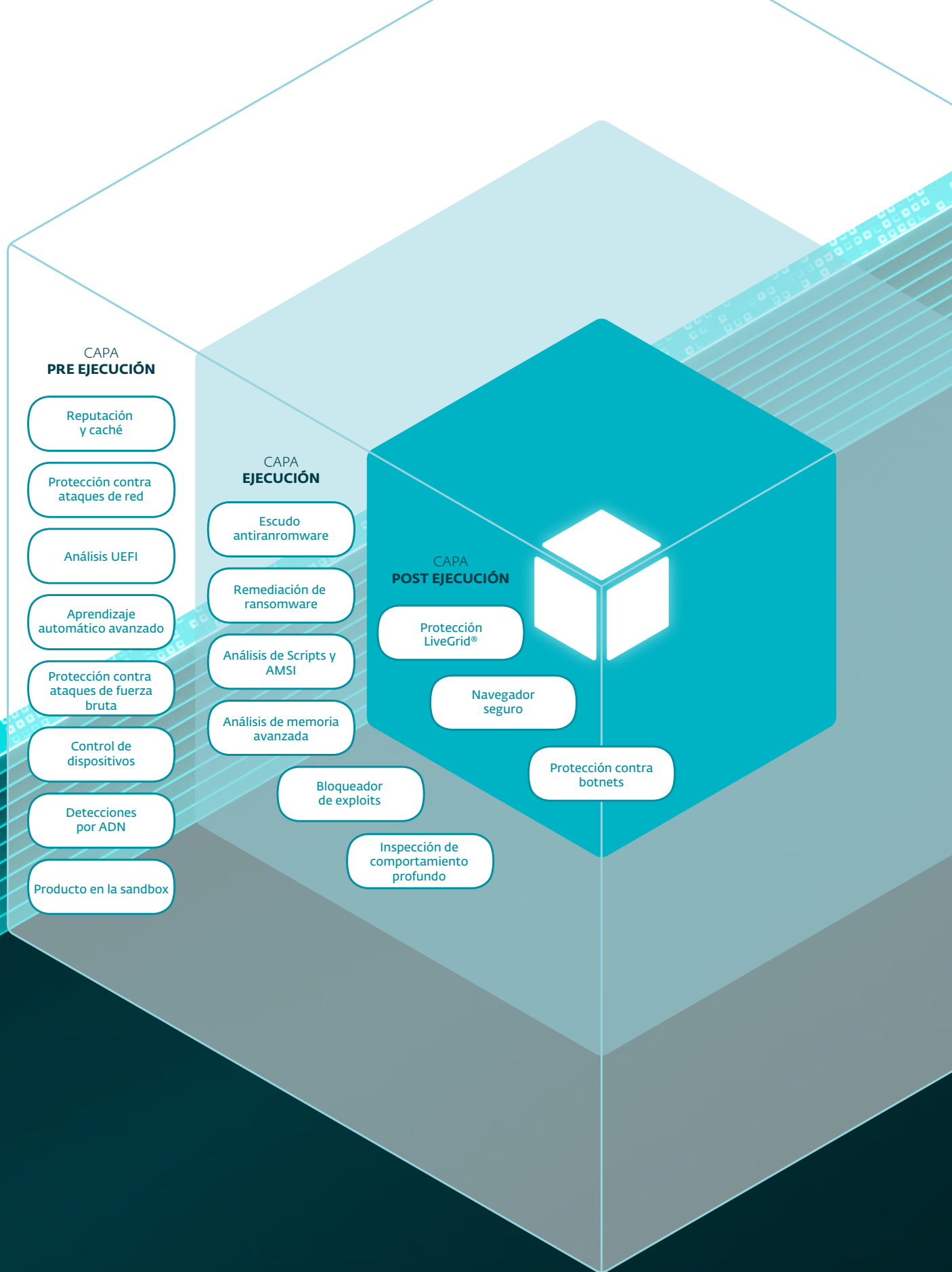
ESET LIVEGRID®

Cada vez que se detecta una amenaza de día cero, como el ransomware, el archivo se envía a nuestro sistema de protección contra malware basado en la nube, LiveGrid®, donde se detecta la amenaza y se monitoriza su comportamiento. Los resultados de este sistema se proporcionan a todos los endpoints a nivel global en cuestión de minutos sin necesidad de actualizaciones.



EXPERIENCIA HUMANA

No todo es tecnología. ESET invierte en su plantilla para asegurarse de que cuenta con un personal formado y capacitado que desea permanecer en la empresa. Investigadores de seguridad de primera clase comparten sus conocimientos para garantizar la mejor inteligencia global sobre amenazas las 24 horas del día.



Estas son algunas de las tecnologías principales de ESET LiveSense e indican aproximadamente cuándo y dónde detectan y bloquean las amenazas, cubriendo todo el ciclo de vida de las amenazas en el sistema, desde su estado previo al arranque hasta el estado de reposo. [Más información](#)



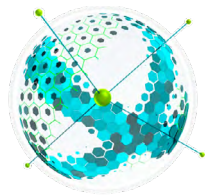
PROTECCIÓN CONTRA ATAQUES DE FUERZA BRUTA

Una función de seguridad que protege los dispositivos contra la posible suplantación de credenciales y el establecimiento ilegítimo de una conexión remota. La protección puede configurarse fácilmente a través de una política directamente desde la consola, y pueden crearse exclusiones cuando algo se bloquea.



SEGURIDAD DEL NAVEGADOR

Diseñado para proteger los activos de una empresa con una capa especial de protección que se centra en el navegador, como principal herramienta utilizada para acceder a datos críticos dentro del perímetro de la intranet y en la nube. Secure Browser ofrece protección mejorada de la memoria para el proceso del navegador, junto con protección del teclado, y permite a los administradores añadir URL para que estén protegidas por ella.



NETWORK ATTACK PROTECTION

Esta tecnología mejora la detección de vulnerabilidades conocidas a nivel de red. Constituye otra importante capa de protección contra la propagación de programas maliciosos, los ataques a través de la red y la explotación de vulnerabilidades para las que todavía no se ha lanzado o implementado ningún parche.



ESCUDO ANTIRANSOMWARE

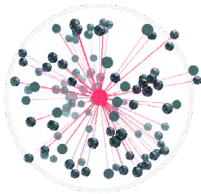
ESET escudo antiransomware es una capa adicional que protege a los usuarios del ransomware. Esta tecnología monitoriza y evalúa todas las aplicaciones ejecutadas en función de su comportamiento y reputación. Está diseñada para detectar y bloquear procesos que se asemejan al comportamiento del ransomware.



REMEDIACIÓN DE RANSOMWARE NUEVO

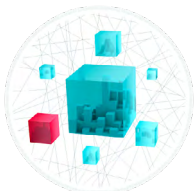
Restauración de archivos automatizada y sin fisuras a partir de copias de seguridad seguras, minimizando el impacto de los ataques de ransomware. Esta función patentada complementa la protección del escudo contra ransomware con tecnologías avanzadas de detección y reparación, que superan al servicio Volume Shadow Copy Service de otros proveedores.

Nota: Incluido en ESET PROTECT Advanced y niveles de suscripción superiores.



PROTECCIÓN ANTIBOTNETS

La protección antibotnets de ESET detecta la comunicación maliciosa utilizada por las botnets y, al mismo tiempo, identifica los procesos infractores. Cualquier comunicación maliciosa detectada se bloquea y se notifica al usuario.



HIPS

El sistema de prevención de intrusiones basado en host de ESET monitoriza la actividad del sistema y utiliza un conjunto predefinido de reglas para reconocer comportamientos sospechosos del sistema. Además, el mecanismo de autodefensa de HIPS impide que el proceso de ataque lleve a cabo la actividad dañina.

Casos de uso

Ransomware

PROBLEMA

Algunas empresas quieren una seguridad adicional que les proteja de los ataques de ransomware.

SOLUCIÓN

- ✓ La protección contra ataques a la red tiene la capacidad de impedir que el ransomware llegue a infectar un sistema, bloqueando los exploits a nivel de red.
- ✓ Nuestra defensa multicapa incluye una sandbox integrada en el producto capaz de detectar malware que intenta eludir la detección mediante ofuscación.
- ✓ Utiliza el sistema de protección contra malware en la nube de ESET para proteger automáticamente frente a nuevas amenazas sin necesidad de esperar a la siguiente actualización de detección.
- ✓ Todos los productos contienen protección en forma de escudo antirransomware para garantizar que los usuarios de ESET estén protegidos frente al cifrado de archivos maliciosos.
- ✓ Restaura automáticamente los archivos comprometidos con la función de remediación de ransomware (incluida en ESET PROTECT Advanced y en los niveles de suscripción superiores).

Malware sin archivos

PROBLEMA

El malware sin archivos es una amenaza relativamente nueva y, como solo existe en la memoria, requiere un enfoque diferente al del malware tradicional basado en archivos.

SOLUCIÓN

- ✓ La tecnología con análisis de memoria avanzado, exclusiva de ESET, protege contra este tipo de amenazas supervisando el comportamiento de los procesos maliciosos y analizándolos una vez que se liberan en la memoria.
- ✓ La tecnología multicapa, el aprendizaje automático y la experiencia humana proporcionan a nuestros clientes el mejor nivel de protección posible.

Ataques de suplantación de contraseña

PROBLEMA

El protocolo de escritorio remoto (RDP) y el paquete de mensajes de servidor (SMB) son atractivos vectores de ataque que pueden permitir a un atacante obtener el control remoto total de un sistema.

SOLUCIÓN

- ✓ La protección contra ataques de fuerza bruta proporciona una defensa eficaz contra ataques frontales a puntos de acceso remoto protegidos por contraseña.
- ✓ La protección contra ataques de fuerza bruta proporciona una defensa eficaz contra ataques frontales a puntos de acceso remoto protegidos por contraseña.
- ✓ Se puede configurar fácilmente a través de una política directamente desde la consola; se pueden crear exclusiones cuando algo está bloqueado.
- ✓ Versátil: los usuarios pueden añadir sus propias reglas o modificar las existentes.

Robo de credenciales

PROBLEMA

Aumentan los ataques de phishing y los sitios web falsos que imitan a empresas reales para robar credenciales de acceso y datos financieros.

SOLUCIÓN

- ✓ Los productos ESET para endpoints están diseñados para proteger los activos de una empresa con una capa única de protección, centrándose en el navegador como herramienta principal para acceder a datos críticos dentro del perímetro de la intranet y en la nube. La función de navegador seguro protege los datos confidenciales durante la navegación online.
- ✓ Con un solo clic, los administradores pueden optar por incluir todos los portales bancarios y de pago y decidir proteger o no el navegador para determinados sitios web.

Esto es ESET

Defensa proactiva. Minimiza los riesgos con la prevención.

Ve un paso por delante de las ciberamenazas conocidas y emergentes con nuestro enfoque basado en la IA y centrado en la prevención. Combinamos el poder de la IA y la experiencia humana para que la protección sea fácil y eficaz.

Experimenta la mejor protección de su clase gracias a nuestra información interna sobre ciberamenazas globales, compilada y examinada durante más de 30 años, que impulsa nuestra amplia red de I+D dirigida por investigadores reconocidos en la industria.

ESET PROTECT, nuestra plataforma de ciberseguridad XDR pionera en la nube, combina capacidades de prevención, detección y detección proactiva de amenazas de última generación con una amplia variedad de servicios de seguridad, incluida la detección y respuesta gestionadas.

Nuestras soluciones altamente personalizables incluyen asistencia local y tienen un impacto mínimo en el rendimiento, identifican y neutralizan las amenazas conocidas y emergentes antes de que puedan ejecutarse, respaldan la continuidad de la actividad empresarial y reducen el coste de implementación y gestión.

ESET protege tu negocio para que puedas aprovechar todo el potencial de la tecnología.

ESET EN CIFRAS

+1000M

de usuarios protegidos en todo el mundo

+500k

clientes de empresa

176

países y territorios

11

centros de I + D en el mundo

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



protegido por ESET desde 2017, más de 9.000 equipos



protegido por ESET desde 2016, más de 4.000 buzones



protegido por ESET desde 2016, más de 32.000 equipos



distribuidor ISP desde 2008, 2 millones de clientes base

RECONOCIMIENTO



ESET ha obtenido siempre los mejores resultados en las pruebas independientes de AV-Comparatives y consigue los mejores índices de detección con un mínimo o nulo número de falsos positivos.



ESET consigue de manera consecutiva las mejores clasificaciones en la plataforma global de revisión de usuarios G2 y sus soluciones son apreciadas por clientes de todo el mundo.



ESET ha sido reconocido como Líder en seguridad de endpoints en el IDC MarketScape: Evaluación de proveedores de seguridad de endpoints a nivel mundial para empresas medianas 2024.