

W / T H

secure

LA NUEVA FORMA DE CIBERSEGURIDAD

COMPARATIVA



Eset Cloud vs WithSecure Cloud

IMAGENTI
¡TU SOCIO DE CONFIANZA EN
CIBERSEGURIDAD!



¡Es tiempo de CAMBIAR
Es tiempo de
WithSecure Elements!



ESET Cloud vs WithSecure Cloud



ESET PROTECT
(On-Premises / Cloud)



Plataforma unificada de
Ciberseguridad

Entry Advanced Complete Elite

Protección Moderna para endpoints con antivirus de próxima generación

Protección multicapa para ordenadores y smartphones con tecnología ESET LiveSense



Multi-Engine Anti-Malware

Nuestra plataforma de seguridad multimotor para detectar y prevenir el malware. Ofrece una protección superior a las tecnologías tradicionales basadas en firmas

Seguridad Para Servidores

En tiempo real para los sistemas operativos que viajan a través de los servidores generales.



Multi-Engine Anti-Malware

Nuestra plataforma de seguridad multimotor para detectar y prevenir el malware. Ofrece una protección superior a las tecnologías tradicionales basadas en firmas

Cifrado de Disco Completo

Cifrado robusto para discos, particiones o dispositivos para lograr el cumplimiento legal.



Cifrado de Disco Completo (BitLocker)

Cifrado por la herramienta del sistema operativo permite Cifrar o Descifrar el disco del equipo mediante BitLocker

Defensa avanzadas contra amenazas

Defensa proactiva basada en la nube durante amenazas 0-day y amenazas nunca vistas, que utiliza machine learning y el análisis en tornos aislados en la nube



Deep Guard / Data Guard

DataGuard se centra para detectar fallos aprovechables, Análisis heurístico, Monitoreo de comportamiento etc. Utiliza conjuntos de reglas avanzadas de comportamiento para ayudar a DeepGuard a reconocer con mayor facilidad los intentos del malware.

Protección de Aplicaciones en la Nube

Protección avanzada para apps Microsoft 365 y Google Workspace, con defensa proactiva contra amenazas adicional.



WithSecure Collaboration Protection

Protection protege todo el entorno de Microsoft 365, que abarca Exchange, SharePoint, OneDrive y Teams.

Seguridad para Correo

Una capa adicional de seguridad que protege a los servidores de correo cuenta con antiphishing, antimalware previene ransomware y otros ataques



WithSecure Endpoint Protection

WithSecure No incluye proteccion Antispam, sin embargo la proteccion Antimalware y Web permiten la deteccion y bloqueo de amenazas adjuntas en mensajes de correo.

Gestion de Vulnerabilidades y Parches

Rastrea y corrige de forma activa las vulnerabilidades de los sistemas operativos y las aplicaciones en los endpoints.



Software Update / WithSecure Vulnerability Manager

De forma automatizada o manual Actualiza software del sistema operativo y de terceros
Modulo de vulnerability Manager

ESET Cloud vs WithSecure Cloud



ESET PROTECT
(On-Premises / Cloud)

Entry Advanced Complete Elite

W / T H[®]
secure
ELEMENTS

Plataforma unificada de
Ciberseguridad

Detección y Respuesta

Capacidad adicional de la plataforma para detectar amenazas de forma proactiva ESET inspect, la herramienta basada en la nube que habilita XDR



Modulo de EDR

El modulo de EDR realiza un análisis exhaustivo de amenazas donde muestra un arbol de procesos incluido con respuesta automatizada y aislamineto

Autenticación en Múltiples Factores

Autenticación basada en el móvil con un solo toque que protege a las organizaciones de contraseñas débiles y accesos no autorizados



Autenticación de varios factores

Autenticación basada en varios como aplicación Auth0 Guardian, Google Authenticator o similar, teléfono y clave de seguridad

Servicios de Seguridad

los servicios de seguridad brindan detección, contención y remediación aceleradas de incidentes de seguridad, búsqueda de amenazas y soporte las 24 horas, los 7 días de la semana.

Co-Seguridad

Colaboración entre diferentes entidades para compartir información y recursos para mejorar la seguridad de todos.

Eset Cloud vs WithSecure Cloud

Funciones de WithSecure que no tiene Eset

EPP ROLLBACK

Utiliza conjuntos de reglas avanzadas de comportamiento para ayudar a DeepGuard a reconocer con mayor facilidad los intentos del malware (como el ransomware) de afectar al sistema del usuario final

Postura de Seguridad

Analiza los dispositivos y perfiles para encontrar debilidades comunes que provocan que los dispositivos estén en riesgo o se filtren datos confidenciales en una tabla con recomendaciones y riesgo potencial

EPP+EDR Reglas de Epidemias (Brotos)

El control de conexiones es una capa de seguridad que aumenta en gran medida la protección de las actividades web críticas para el negocio, como el uso de intranets o servicios en la nube confidenciales.

Control de Aplicaciones

Permite generar reglas de control sobre permitir, monitorear o bloquear aplicaciones Contando con regla global donde se aplica a todas las aplicaciones excepto a las aplicaciones que se hicieron exclusiones

Control de Conexiones

Permite agregar reglas para hacer un cambio de perfil con otras configuraciones cuando detecta un cambio un ataque donde se asigna el nivel de amenaza y se cambia de forma automática

Reglas de Asignación de Perfiles

Permite agregar reglas para la incorporación de endpoints y se coloquen en diferentes perfiles de forma automatizada

WithSecure Como Resuelve las amenazas

En caso de que un malware logre vulnerar las protecciones principales, Rollback permite restaurar archivos y configuraciones del sistema a un estado anterior al ataque.

Da una vista a las posibles brechas de seguridad en los dispositivos y perfiles junto con su recomendación para evitar riesgos.

Cambia de perfil a uno creado para el tipo de condición que lo requiera como incidententes abiertos de EDR o Puntuación de Riesgo Dinámico.

Permite generar reglas de control sobre permitir, monitorear o bloquear aplicaciones Contando con regla global donde se aplica a todas las aplicaciones excepto a las aplicaciones que se hicieron exclusiones.

Cierra las conexiones de red a todos los sitios que son desconocidos desde el punto de conexión.

Asigna un perfil ya creado a los endpoints de acuerdo a las reglas establecidas.

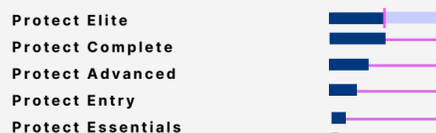
Con WithSecure tienes la protección que necesitas.

Modelo de Ciberseguridad Tradicional

kaspersky



eset



Bitdefender



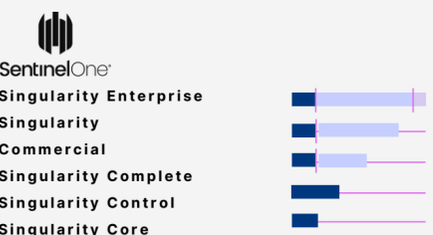
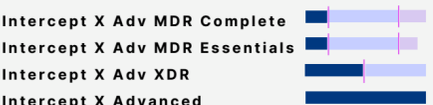
TREND MICRO



Modelo de Ciberseguridad Actual



SOPHOS



Tradicionalmente, las soluciones de seguridad se ofrecen en **diferentes versiones, con mayor precio y complejidad a mayor protección.**

Los distribuidores pueden aprovecharse del desconocimiento del cliente, **ofreciendo soluciones básicas a precios altos.**

Los fabricantes se basan en la capacidad de pago del cliente, lo que lleva a elegir soluciones básicas con menor seguridad.

El nivel de protección **no debería depender del presupuesto, sino de las necesidades reales.**

WithSecure La nueva forma en ciberseguridad



Entonces, ¿por qué es hora de cambiar a WithSecure?

Porque, al igual que los cibercriminales y las ciberamenazas han evolucionado, las necesidades de las empresas también han avanzado. De acuerdo con Gartner, lo que las empresas necesitan en la actualidad es una plataforma de ciberseguridad unificada, eficiente, fácil de usar y con respuestas automatizadas, colaborando estrechamente con un proveedor de ciberseguridad de confianza, como WithSecure.

W / T H

secure

LA NUEVA FORMA DE CIBERSEGURIDAD

Contactanos

IMAGENTI

¡TU SOCIO DE CONFIANZA EN CIBERSEGURIDAD!



¡Chatea directamente con nosotros por WhatsApp!



 info@imagenti.mx

REGISTRO

