

W / T H
secure

LA NUEVA FORMA DE CIBERSEGURIDAD

COMPARATIVA

kaspersky

Kaspersky On-Premises vs
WithSecure Cloud

IMAGENTI
¡TU SOCIO DE CONFIANZA EN
CIBERSEGURIDAD!



¡Es tiempo de CAMBIAR

Es tiempo de
WithSecure Elements!



Kaspersky On-Premises vs WithSecure Cloud

Empresas medianas 51-999 usuarios

kaspersky

Endpoint Security for Business.

En Sitio (On-Premises)

Selec

Advanced

Total

W / T H[®]
secure
ELEMENTS

**Plataforma unificada de
Ciberseguridad**

Defensa para PC, Linux, Mac, Android, iOS

Ofrece diversas soluciones de seguridad para particulares y empresas, que cubren una amplia gama de dispositivos, incluidos PC, Mac, Linux, Android e iOS



Multi-Engine Anti-Malware

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

Defensa para servidores de aplicación y terminal

Ofrece diversas soluciones de seguridad para servidores de aplicaciones de terminal,



Multi-Engine Anti-Malware

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

Defensa para portales web y servidores de email

Protege tu servidor de email contra spam, malware, phishing y otras amenazas.



Multi-Engine Anti-Malware

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

Defensa contra amenazas móviles (MTD)

Combina la protección contra el malware y la administración de seguridad de todos los dispositivos móviles conectados, con la capacidad de integrarse con plataformas EMM de terceros.



Mobile Protection

Protección a sitios web dañinos, bloquee el malware y mantenga seguros los datos críticos de su negocio incluso cuando aproveche conexiones de red inseguras.

Controles web, de dispositivos y aplicaciones para computadoras

La detección de anomalías de comportamiento para equipos y controles mas controles de trafico y web a nivel puertas de enlace



Control de contenido web/control de aplicaciones/control de dispositivo

Los módulos de seguridad que integran WithSecure Elements EPP, permiten la detección de anomalías y el control de la navegación y de los programas que los usuarios utilizan

Detección de comportamiento y motor de corrección

Si sufre un ataque, el motor de corrección anula la mayoría de las acciones maliciosas, incluye la ejecución posterior de las tecnologías de detección de comportamientos y aprendizaje automático



DeepGuard 6

Es la capa final y más crítica de defensa contra las nuevas amenazas, incluso aquellas que se dirigen a vulnerabilidades previamente desconocidas.

Evaluación de vulnerabilidades y prevención de exploits

La tecnología de prevención automática de exploits, o AEP, está dirigida específicamente contra el...malware que utiliza las vulnerabilidades en el software



Control de Aplicacion / Modulo Vulnerability Management

Control de aplicaciones evita que las amenazas se ejecuten y ejecuten scripts, incluso si eluden otras capas de seguridad para acceder al dispositivo

Kaspersky On-Premises vs WithSecure Cloud

Empresas medianas 51-999 usuarios

kaspersky

Endpoint Security for Business.
En Sitio (On-Premises)

Selec Advanced Total

W / T H[®] secure ELEMENTS

Plataforma unificada de
Ciberseguridad

Permisos de variables de entorno y HIPS

Los permisos de variables de entorno controlan el acceso y la manipulación de variables de entorno, mientras que un HIPS supervisa y protege el sistema contra actividades maliciosas



DeepGuard 6

Es la capa final y más crítica de defensa contra las nuevas amenazas, incluso aquellas que se dirigen a vulnerabilidades previamente desconocidas.

Integración con AMSI, Microsoft Active Directory, Syslog, RMM, PSA y EMM

Protection Provider de Kaspersky permite que aplicaciones de terceros con soporte AMSI envíen objetos (como scripts de PowerShell) para un escaneo adicional a Kaspersky Endpoint Security y reciban los resultados del escaneo.



Incluye AMSI, Microsoft Active Directory

Aprovecha la interfaz AMSI de Windows para escanear scripts en tiempo real, puede identificar scripts maliciosos que intenten realizar acciones dañinas en el sistema.

Integración de Kaspersky Sandbox y Kaspersky EDR Optimum

Administración de endpoints unificada, protección contra amenazas basada en aprendizaje automático e integración con EDR



Integración con WithSecure Elements EDR

El módulo de EDR realiza un análisis exhaustivo de amenazas donde muestra un árbol de procesos incluido con respuesta automatizada y aislamiento

Protección contra amenazas web y de email y controles para servidores

protege a los servidores y servidores de correo de ataques web, correo no deseado como malware, phishing y sitios web fraudulentos."



Protección del tráfico web

La protección del tráfico web evita la explotación de contenidos activos como Java y Flash, que se utilizan en la gran mayoría de los ataques online.

Control adaptativo de anomalías y administración de parches

Mantiene actualizado el sistema con los parches y las correcciones más recientes. función de seguridad que detecta y bloquea acciones sospechosas que no son típicas de los equipos en una red corporativa.



Deep Guard / Software Updater

DeepGuard se centra para detectar fallos aprovechables, Análisis heurístico, Monitoreo de comportamiento etc. Administra parches de seguridad del S.O con S.O de terceros

Gestión de cifrado y cifrado integrado en el sistema operativo

Ofrece soluciones de cifrado que se integran con el sistema operativo. Estas soluciones incluyen BitLocker para Windows FileVault para macOS.



Cifrado de Disco completo (Bitlocker)

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

Integración con SIEM, instalación de OS y software de terceros



Incluye Integración con SIEM, instalación de OS y SW de terceros***

WithSecure ofrece una variedad de herramientas y recursos para ayudar a los clientes a instalar y configurar sistemas operativos y software de terceros.

Kaspersky On-Premises vs WithSecure Cloud

Empresas medianas 51-999 usuarios

kaspersky

Endpoint Security for Business.
En Sitio (On-Premises)

Selec Advanced Total

W / T H[®] secure ELEMENTS

Plataforma unificada de
Ciberseguridad

Filtrado de contenido entrante y saliente

Permite bloquear el acceso a sitios web inapropiados o maliciosos. Ofrece filtrado web para Windows, macOS y Linux.



Control de Contenido Web

Permite limitar el uso improductivo e inapropiado de Internet. Puede restringir la navegación web de los empleados, negando el acceso a destinos no relacionados con el trabajo,

Protección antispam a nivel de puertas de enlace

protección antispam a nivel de puerta de enlace llamada Kaspersky Secure Mail Gateway (KSMG). KSMG es una solución integral que protege a su organización del spam, phishing, malware y otras amenazas transmitidas por correo electrónico.



WithSecure no incluye tecnología de protección a nivel Puerta de Enlace

Sin embargo los módulos de WithSecure Elements EPP permiten la detección a nivel workstation la detección de amenazas locales y por correo electrónico.

Seguridad del tráfico web y controles web a nivel de puertas de enlace

Tráfico web y controles web a nivel de puerta de enlace llamada. KWTS es una solución integral que protege a su organización de las amenazas web, como malware, phishing y sitios web fraudulentos.



Control de Contenido web

La detección de anomalías de comportamiento para equipos y controles mas controles de trafico y web a nivel puertas de enlace

Kaspersky On-Premises vs WithSecure Cloud

Funciones de WithSecure que no tiene Kaspersky

Empresas medianas 51-999 usuarios

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.

Reglas de Firewall WithSecure

Withsecure no incluye una tecnología propia de firewall. sin embargo genera políticas de refuerzo sobre firewall del sistema operativo

DataGuard

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

Reglas de Asignación de Perfiles

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

Co-Seguridad

Atención de incidentes de seguridad en tiempo real

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 incidentes abiertos de EDR o Puntuación de Riesgo Dinámico.

Una capa adicional de seguridad a través de los perfiles WithSecure Firewall.

Somete las carpetas seleccionadas de alto riesgo y valor crítico a una supervisión avanzada y a una lógica de detección adicional.

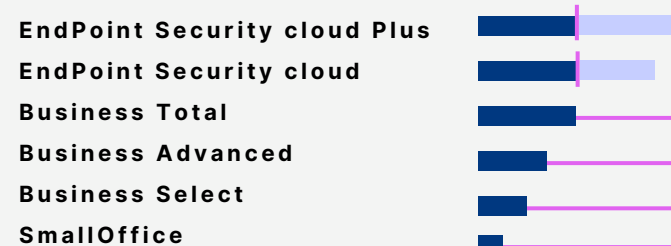
Asigna un perfil ya creado a los endpoints de acuerdo a las reglas establecidas.

Monitoreo de eventos de seguridad en tiempo real.

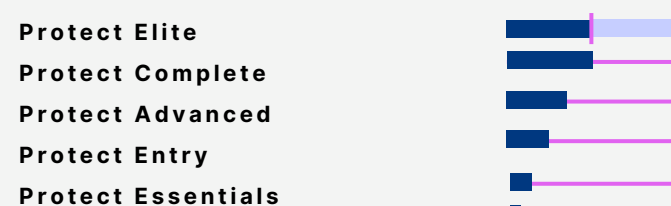
Con WithSecure tienes la protección que necesitas.

Modelo de Ciberseguridad Tradicional

kaspersky



eset



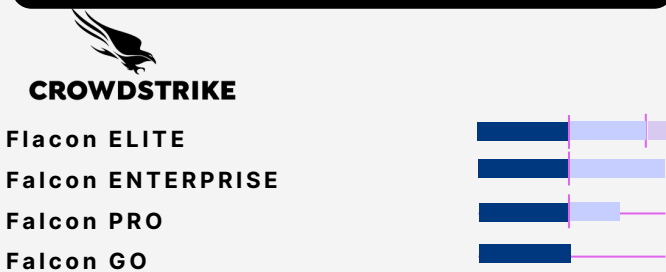
Bitdefender



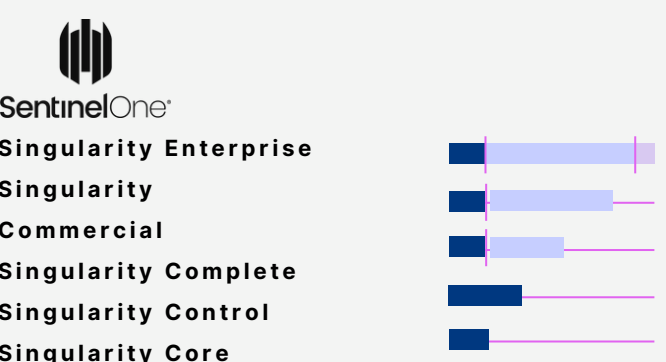
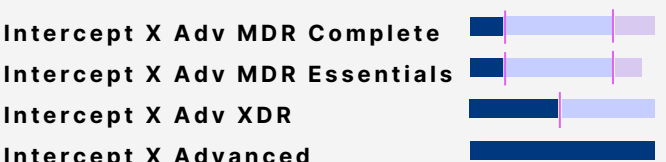
TREND MICRO



Modelo de Ciberseguridad Actual



SOPHOS



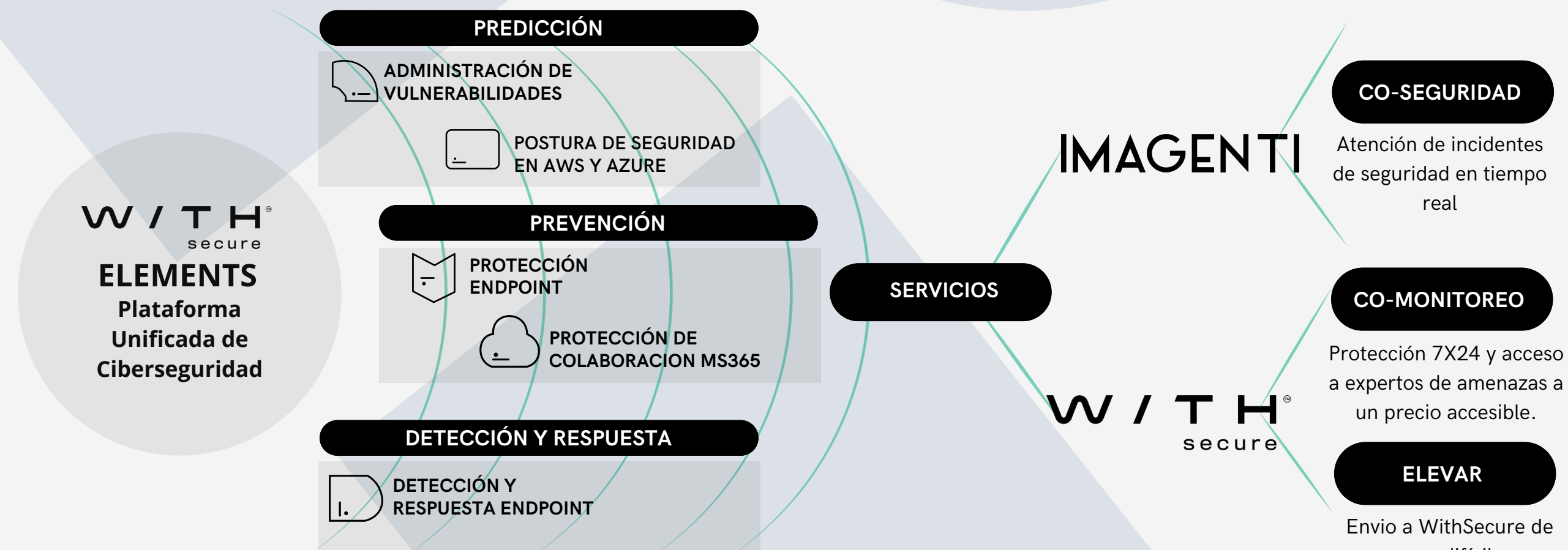
Tradicionalmente, las soluciones de seguridad se ofrecen en **diferentes versiones, con mayor precio y complejidad a mayor protección.**

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.

WITH

secure

LA NUEVA FORMA DE CIBERSEGURIDAD

Contactanos

IMAGENTI

¡TU SOCIO DE CONFIANZA EN
CIBERSEGURIDAD!



¡Chatea
directamente
con nosotros
por WhatsApp!



 info@imagenti.mx

REGISTRO

