

# W / T H

secure

LA NUEVA FORMA DE CIBERSEGURIDAD

## COMPARATIVA

### kaspersky

Kaspersky Cloud vs  
WithSecure Cloud

Empresas medianas 51-999 usuarios

**IMAGENTI**  
¡TU SOCIO DE CONFIANZA EN  
CIBERSEGURIDAD!



¡Es tiempo de CAMBIAR

Es tiempo de  
WithSecure Elements!



# Kaspersky Cloud vs WithSecure Cloud

Empresas medianas 51-999 usuarios

**kaspersky**

Endpoint Security for Business.

Cloud

Cloud

Cloud Plus

Cloud Pro

W / T H<sup>®</sup>

secure

ELEMENTS

Plataforma unificada de  
Ciberseguridad

## Protección Contra Ransomware

Evite que el Ransomware y los ataques de cryptominería eviten que acceder a su sistema



## EPP ROLLBACK

Crea una copia de seguridad antes de ser modificados cuando detecta un ataque de Ransomware y corta el proceso para hacer una restauración automatizada al estado anterior

## Reversión a Estado Seguro Automatico

Restaura el sistema al ultimo punto de guardado seguro en caso de infección



## EPP ROLLBACK

Crea una copia de seguridad antes de ser modificados cuando detecta un ataque de Ransomware y corta el proceso para hacer una restauración automatizada al estado anterior

## Protección Contra Malware

Evita que el malware infecte sus archivos, servidores web y correos electrónico



## 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

## Prevención de Intrusiones en el Host

Impide que aplicaciones ejecuten acciones dañinas y controla el acceso a los recursos del sistema y a los datos personales



## 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

## Control Adaptable de Anomalías

Ayuda a evitar brechas en el sistema de ataques de malware avanzados



## DeepGuard

La Protección de DeepGuard se centra para detectar fallos aprovechables, Análisis heurístico, Monitoreo de comportamiento etc.

## Firewall

Evita que el trafico no deseado acceda a la red



## Reglas de Firewall WithSecure

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

## Bloqueador de Ataques de Red

Impide que los ataques por fuerza bruta a la red



## Reglas de Firewall Withsecure

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

# Kaspersky Cloud vs WithSecure Cloud

Empresas medianas 51-999 usuarios

## kaspersky

Endpoint Security for Business.

Cloud

Cloud

Cloud Plus

Cloud Pro

# W / T H<sup>®</sup>

secure

## ELEMENTS

Plataforma unificada de  
Ciberseguridad

### Cloud Discovery

Revela el uso no autorizado de los recursos de la nube y redes sociales



### Protección de la Navegación

El control de contenido web le 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

### Cloud Blocking

Bloquea el acceso a servicios de nube, redes sociales y servicios de mensajería



### Protección de la Navegación

El control de contenido web le 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

### Seguridad de Microsoft Office 365

Protección completa para integración con Microsoft Office 365



### Modulo Collaboration Protection

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

### Data Discovery

Evita la pérdida de datos y cumple con las normas de datos corporativos en la nube



### Withsecure no incluye tecnología DLP

### Administración de Parches y Cifrado

Garantiza la seguridad con cifrado SO integrado y actualizaciones automáticas del sistema



### Software Update / Cifrado de Disco Completo

De forma automatizada o manual Actualiza software del sistema operativo y de terceros. // Cifrado por la herramienta del sistema operativo permite Cifrar o Descifrar el disco del equipo mediante BitLocker.

### Control Web y Dispositivos

Bloquee el acceso a sitios web maliciosos y no productivos



### Protección de la Navegación/ Control de Dispositivos

El control de contenido web le permite limitar el uso improductivo e inapropiado de Internet. El control de dispositivos evita que las amenazas entren en el sistema a través de dispositivos de hardware.

### Borrado Remoto

Elimina datos confidenciales en un dispositivo perdido o robado



### WithSecure no incluye tecnología de borrado Seguro.



# Kaspersky Cloud vs WithSecure Cloud

Empresas medianas 51-999 usuarios

## kaspersky

Endpoint Security for Business.

Cloud

Cloud

Cloud Plus

Cloud Pro

## W / T H<sup>®</sup> secure ELEMENTS

Plataforma unificada de  
Ciberseguridad

### Control de Aplicaciones

Otorga el control completo sobre que aplicaciones pueden acceder a la red



### Control de Aplicaciones

El control de dispositivos evita que las amenazas entren en el sistema a través de dispositivos de hardware como memorias USB, unidades de CD-ROM y cámaras web.

### Análisis a Causa de Raíz

Detecta amenazas emergentes y ataques sofisticados



### Modulo de EDR WithSecure

Permite la detección de eventos sospechosos y entrega un informe detallado en el Arbol de Procesos de la ejecución de amenazas y ataques avanzados.

### Detección y Respuesta en los Enpoints

Realiza un análisis exhaustivo de amenazas, incluidas la respuesta automatizada y el aislamiento con un solo clic



### Modulo de EDR WithSecure

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

### Análisis de IoC

Busca y repara los indicadores de compromiso para fortalecer el sistema



### Registro de Auditoria / Eventos de Sistema

Esta función te permite registrar y revisar los eventos de seguridad que ocurren en tus endpoints, lo que te ayuda a detectar y responder a las amenazas de forma más rápida y eficaz.

### Capacitaciones de Ciberseguridad

Seminarios de capacitación gratuitos para mantener el equipo al tanto de las amenazas más recientes



### Capacitación de Ciberseguridad

Capacitación para que tus empleados aprendan sobre las amenazas de seguridad y cómo protegerse.

# Kaspersky Cloud 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.

### 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

### 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 incidententes abiertos de EDR o Puntuación de Riesgo Dinámico.**

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

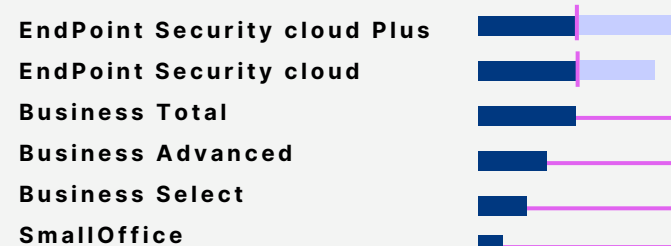
**Asigna un perfil ya creado a los endpoints de acuerdo a las reglas establecidas.**

**Monitoreo de eventos de seguridad en tiempo real.**

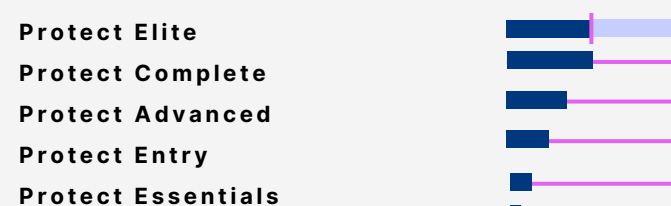
# Con WithSecure tienes la protección que necesitas.

## Modelo de Ciberseguridad Tradicional

### kaspersky



### eset



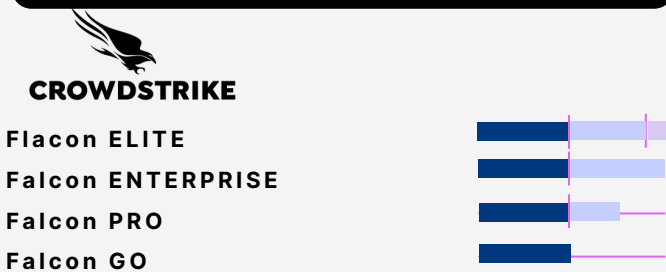
### Bitdefender



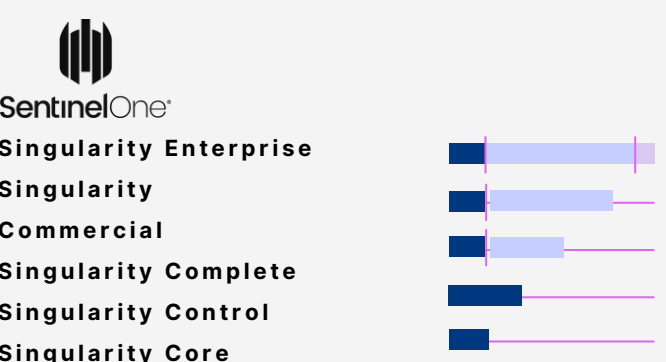
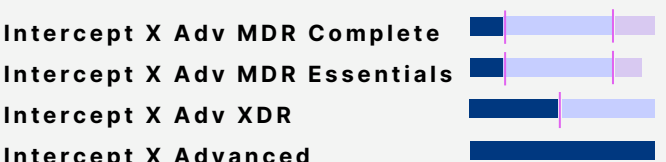
### TREND MICRO



## Modelo de Ciberseguridad Actual



### SOPHOS



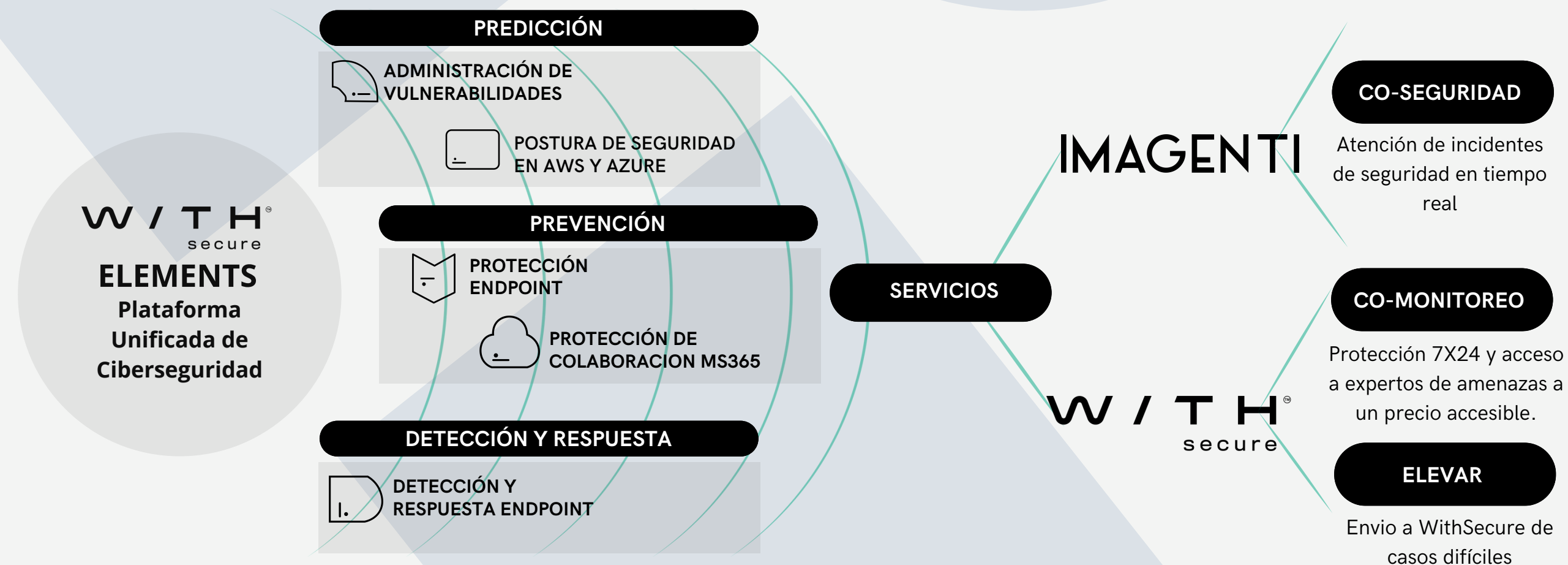
Tradicionalmente, las soluciones de seguridad se ofrecen en **diferentes versiones, con mayor precio y complejidad a mayor protección.**

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](mailto:info@imagenti.mx)

REGISTRO

