

W / T H
secure

LA NUEVA FORMA DE CIBERSEGURIDAD

COMPARATIVA

Bitdefender

Bitdefender Cloud vs
WithSecure Cloud

IMAGENTI
¡TU SOCIO DE CONFIANZA EN
CIBERSEGURIDAD!



¡Es tiempo de CAMBIAR

Es tiempo de
WithSecure Elements!



Bitdefender Cloud vs WithSecure Cloud

Módulo de Prevención

Bitdefender



Plataforma unificada de
Ciberseguridad

GravityZone Small Business	GravityZone Business Security	GravityZone Business Security Premium	GravityZone Business Security Enterprise
-------------------------------	-------------------------------------	--	---

Machine Learning local y en la nube

Detección predictiva de malware desconocido; Análisis dinámico de archivos entrenado en miles de millones de muestras; Aprendizaje automático local entrenado en 80,000 características de malware. Inteligencia de amenazas de más de 500 millones de endpoints a nivel global.



Security Cloud / DeepGuard

La detección de malware desconocido y minimizar los falsos positivos, el motor de seguridad carga con frecuencia los archivos sospechosos en WithSecure™ Security Cloud.

Anti-Exploit Avanzado

Se centra en herramientas y técnicas de ataque para detectar tanto exploits conocidos como de día cero que apuntan a aplicaciones de software populares.



DeepGuard

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

Desinfección y Eliminación Automáticas

Bloquea automáticamente las amenazas confirmadas mediante un conjunto de reglas predefinidas, incluyendo la terminación de procesos, el traslado a cuarentena o el bloqueo de acceso.

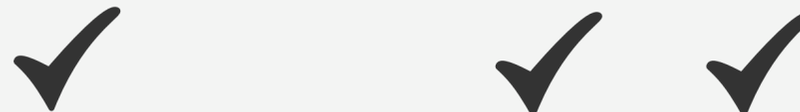


Análisis en Tiempo Real para Virus

Detección en tiempo real basada en comportamiento así a la vez nos deja elegir que tipo de acción llevar sobre el proceso considerado malicioso

Defensa contra Ataques sin Archivos

Protege contra ataques que intentan escribir cambios directamente en la memoria.



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

Defensa contra Ataques de Red

Protege contra ataques que intentan escribir cambios directamente en la memoria.



Modulo de EDR

El modulo EDR de WithSecure detecta y responde ataques de red como inyeccion de codigo

HyperDetect™ (Aprendizaje automático ajustable)

Capa de aprendizaje automático ajustable que detecta amenazas sofisticadas. Bloquea herramientas de piratería, ataques sin archivos, malware de día cero y más.



DeepGuard

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

Analizador de Sandbox

Envía archivos sospechosos para su detonación, los analiza y proporciona un veredicto en tiempo real. Detecta ataques de día cero y dirigidos; Prevención de ataques en tiempo real con envío automático; Analiza una vez y bloquea en toda la empresa.



Security Cloud

La detección de malware desconocido y minimizar los falsos positivos, el motor de seguridad carga con frecuencia los archivos sospechosos en WithSecure™ Security Cloud.

Bitdefender Cloud vs WithSecure Cloud

Módulo de Detección y Respuesta

Bitdefender



Plataforma unificada de
Ciberseguridad

GravityZone Small Business	GravityZone Business Security	GravityZone Business Security Premium	GravityZone Business Security Enterprise
-------------------------------	-------------------------------------	--	---

Inspector de Procesos

Detección en tiempo real basada en el comportamiento; Monitoriza todos los procesos en ejecución en el sistema operativo y, si se considera que el proceso es malicioso, lo terminará. Anteriormente conocido como Control Avanzado de Amenazas (ATC).



DeepGuard

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

Mitigación de Ransomware

Crea una copia de seguridad en tiempo real de los archivos antes de ser modificados por el proceso sospechoso para mitigar el riesgo de pérdida de datos durante ataques avanzados de ransomware.



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

Visualización de Incidentes

Guías visuales fáciles de entender resaltan los caminos críticos de ataque, aliviando la carga sobre el personal de IT.



Eventos de Seguridad

Lista donde nos indica todos los eventos que han ocurrido mostrando tiempo, gravedad, origen, destino, descripción a detalle

Análisis de la Causa Raíz

Destaca el vector de ataque, el punto de entrada del ataque y cómo se originó el ataque. Ayuda a localizar el nodo de origen del ataque, resaltado en la página de Incidentes. El puntaje de confianza proporciona contexto para los eventos de seguridad.



Eventos de Seguridad + EDR

El módulo de EDR de WithSecure da una vista más detallada de cómo se originó el ataque con un árbol de procesos donde se visualiza desde dónde empezó y dónde finalizó el ataque

Etiquetado de Eventos de MITRE

Las técnicas de ataque de MITRE y los indicadores de compromiso ofrecen información actualizada sobre amenazas identificadas y otro malware que pueda estar involucrado.



Módulo EDR

Etiqueta automáticamente los eventos de seguridad con las TTP del marco de trabajo MITRE ATT&CK®, lo que permite comprender mejor las amenazas a las que te enfrentas y mejorar tus defensas.

Bitdefender Cloud vs WithSecure Cloud

Módulos de Reforzamiento y Análisis de Riesgos

Bitdefender



Plataforma unificada de Ciberseguridad

GravityZone Small Business	GravityZone Business Security	GravityZone Business Security Premium	GravityZone Business Security Enterprise
----------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

Analítica de Riesgo de Endpoints

Evalúa, prioriza y refuerza las configuraciones incorrectas y ajustes de seguridad de los endpoints con una lista priorizada fácil de entender.

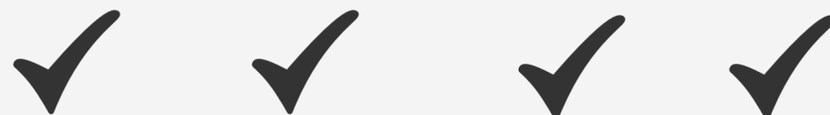


Postura de Seguridad

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

Protección contra Amenazas Web

Escanea el tráfico web entrante, incluido el tráfico SSL, HTTP y HTTPS, para evitar la descarga de malware en el punto final. Bloquea automáticamente las páginas web de phishing y fraudulentas. Muestra calificaciones de búsqueda que señalan páginas confiables y no confiables.



Protección de Tráfico Web

La Protección del Tráfico Web escanea el tráfico web en tiempo real con varios motores de escaneo antimalware y comprobaciones de reputación

Control de Dispositivos

Las amenazas suelen introducirse en la empresa a través de dispositivos extraíbles. Elija qué dispositivos permitir que se ejecuten y decida qué será bloqueado o escaneado automáticamente.



Control de Dispositivos

Puede bloquear el acceso a los dispositivos estableciendo reglas predeterminadas y establecer reglas para permitir dispositivos específicos mientras los demás dispositivos de la misma clase están bloqueados

Control de Aplicaciones (Lista Negra)

Permite una visibilidad y control completos de las aplicaciones en ejecución al agregar a una lista negra el software no deseado. Ayuda a limitar el riesgo de que código malicioso se ejecute sin ser detectado.



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 Aplicaciones (Listado Blanco)

Proporciona visibilidad completa y control de las aplicaciones instaladas o en ejecución en los puntos finales de la empresa, y evita la ejecución de cualquier aplicación no permitida por la política.

(Solo On-Premises)

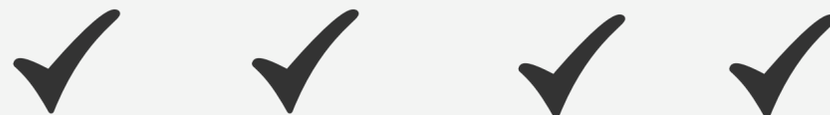


Control de Aplicaciones

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

Firewall

Firewall bidireccional completamente funcional que controla el acceso de las aplicaciones a la red y a Internet. Además, el firewall puede proteger el sistema contra escaneos de puertos, restringir el control industrial y advertir cuando nuevos nodos se unen a una conexión Wi-Fi.



Reglas de Firewall WithSecure

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

Bitdefender Cloud vs WithSecure Cloud

Funciones de WithSecure que no tiene BitDefender

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

Software Update

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

Control de Conexiones

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 Asignación de Perfiles

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

EPP+EDR REGLAS DE BROTES

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

Cifrado de disco completo (BitLocker)

Permite Cifrar o Descifrar el disco del equipo mediante BitLocker

WithSecure Como Resuelve las amenazas

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

Previene hasta el 80% de los ataques simplemente instalando actualizaciones de seguridad de software tan pronto como estén disponibles.

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.

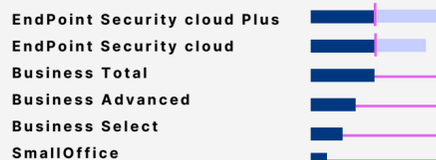
Cambia de perfil a uno creado para el tipo de condición que lo requiera como incidentes abiertos de EDR o Puntuación de Riesgo Dinámico.

Cifra el disco completo para hacer la unidad irrecuperable sin la autenticación requerida.

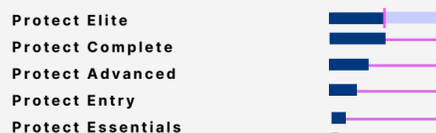
Con WithSecure tienes la protección que necesitas.

Modelo de Ciberseguridad Tradicional

kaspersky



eset



Bitdefender



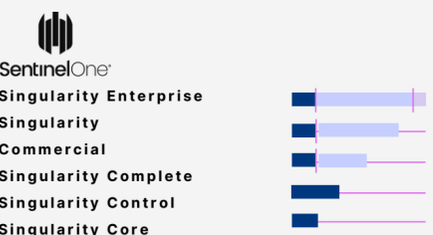
TREND MICRO



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

W / T H[®] secure ELEMENTS Plataforma Unificada de Ciberseguridad

PREDICCIÓN



PREVENCIÓN



DETECCIÓN Y RESPUESTA



SERVICIOS

IMAGENTI

CO-SEGURIDAD

Atención de incidentes de seguridad en tiempo real

CO-MONITOREO

Protección 7X24 y acceso a expertos de amenazas a un precio accesible.

ELEVAR

Envío a WithSecure de casos difíciles

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

