

Prevención comienza con percepción

Prevención incomparable de todos los ataques por correo electrónico, navegadores web, y aplicaciones de colaboración en la nube.

Perception Point tiene la misión de proteger a todas las organizaciones aislando, detectando y remediando cualquier amenaza cibernética que se transmita en forma de texto, archivos y URL, — por correo electrónico, navegadores web, aplicaciones en la nube y canales de colaboración.



La solución de Perception Point ha cumplido con todos los KPIs requeridos en solo una semana. Han prevenido alrededor de dos docenas de ataques en poquísimo tiempo, ahorrando a la empresa potenciales daños. La experiencia de usuario no ha sido afectada en absoluto, como prometiero.

(CISO, Empresa del Fortune 500)

Gartner

Reconocido como fabricante estrella en la guía de mercado de Gartner sobre la seguridad del correo electrónico por tercer año consecutivo.*

SE Labs

#1 in en detección de amenazas.



Tecnología patentada de escaneo dinámico.

¿Por qué Perception Point?

PROTECCIÓN SIN IGUAL A LA VELOCIDAD DE TU NEGOCIO

La solución SaaS de Perception Point funciona con filtros de detección patentados y proporciona una tasa de detección de más del 99,95 %. Escanea dinámicamente el 100% del contenido, incluidos los archivos incrustados y las URL, en segundos. Elimina los puntos ciegos de seguridad para una protección óptima de tu organización.

REDUCCIÓN DE COSTES, GESTIÓN SIMPLIFICADA Y REMEDIACIÓN RÁPIDA CON UN SERVICIO DE RESPUESTA A INCIDENCIAS GRATUITO

Un servicio de Respuesta a Incidentes todo incluido combina machine learning, procesos automatizados y una atención cercana de nuestros expertos en ciberseguridad, de manera que cada incidente se analice y gestione de manera eficiente. El servicio es una extensión de vuestro equipo SOC y garantiza la optimización continua de las tasas de detección del sistema, así como la corrección rápida en todos los canales. Ahorra en gastos generales de administración, y libera hasta un 75% del equipo SOC.



La solución de Perception Point es fácil de implementar e intuitiva de usar. Tuvo un impacto inmediato en nuestra operación diaria, no puedo enfatizar más la calidad del equipo y la rapidez con la que respondieron a todas nuestras preguntas, solicitudes de nuevas funciones o sugerencias de mejora. Cualquier problema que enfrentamos fue respondido ese mismo día

Manager de infraestructura IT, finanzas

Protección sin precedentes contra cualquier tipo de ataque

Supera a todas las soluciones en precisión y velocidad.

Velocidad y escala de detección inigualables

Reducción del tiempo de análisis dinámico de amenazas de minutos a segundos.

Escaneo del 100% del tráfico en tiempo real

Escala ilimitada: escaneo de cada pieza de contenido, independientemente del volumen.

Servicio de respuesta a incidentes

Equipo de ciber expertos 24/7 disponibles que sirve como fuerza multiplicadora del equipo SOC.

Solución intuitiva y rápida

Dashboard simple y fácil de usar. Sin largos manuales.

Implantado en un clic

Nuestro SaaS se integra sin esfuerzos con las soluciones de seguridad existentes.

Tasa de detección del **99,95%**

40X detección más rápida

Escala 

SOC ahorra un **75%** de tiempo

Elimina los puntos ciegos de seguridad con una cobertura de canales 360°

Tu organización está expuesta a amenazas internas y externas provenientes del correo electrónico, navegadores web y otros canales de colaboración en la nube. Perception Point protege de manera integral tus principales vectores de ataque, lo que le permite ampliar fácilmente las mismas políticas, consolidar y simplificar los sistemas de seguridad y obtener una solución unificada que aísla, detecta y repara todas las amenazas de la organización.

 Correo	 Apps en la nube	 Web	 Apps propietarias
 Office 365  Suite  Exchange Cualquier servicio de correo basado en la web	 OneDrive  SharePoint  box  salesforce  amazon S3  ICAP zendesk	 chrome  Microsoft Edge	<ul style="list-style-type: none"> > Apps de colaboración desarrolladas internamente > Flujos de archivos de fuentes desconocida



Perception Point ha permitido que nuestro equipo se sienta cómodo usando OneDrive y SharePoint. No existe una solución como Perception Point cuando se trata de ofrecer una verdadera prevención de amenazas para estos canales.

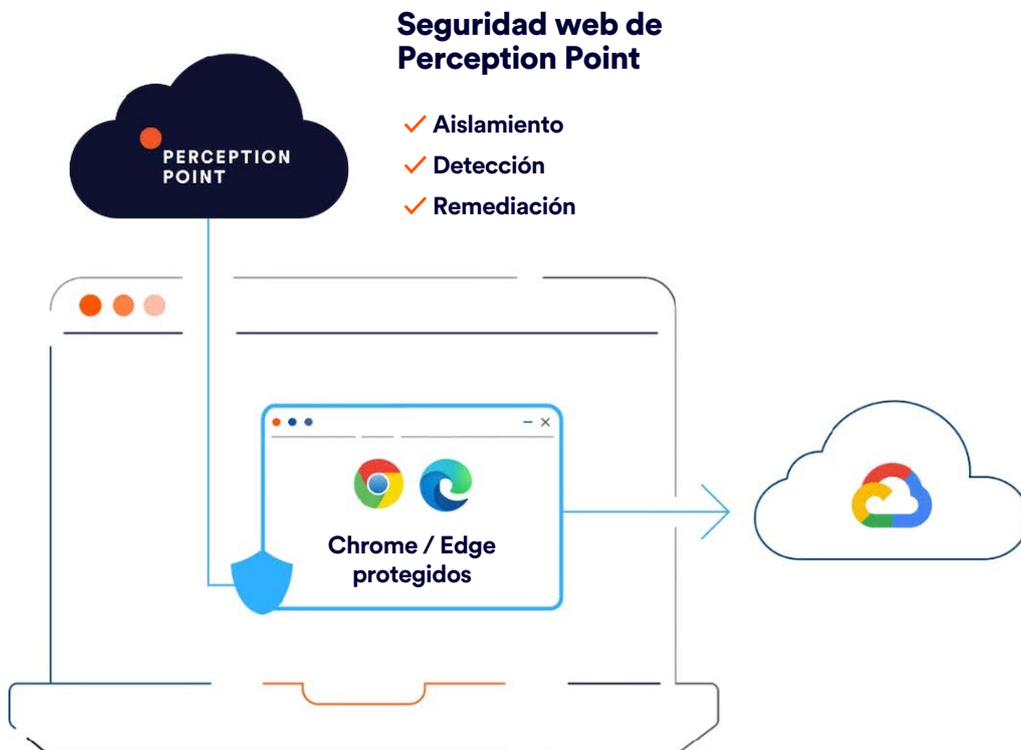
(Director de IT, empresa Fortune 500)

Cientes seleccionados



La detección y el aislamiento para navegadores permiten al usuario acceder a la web sin exponer la información de la empresa

La protección avanzada de navegadores de Perception Point es fácil de implementar, aislando las URLs sospechosas en una máquina virtual idéntica a Chrome/Edge en Windows o Mac. Así, se evitan todas las amenazas de la web y nos aseguramos de que se acceda a las apps y webs empresariales a través de un navegador seguro.

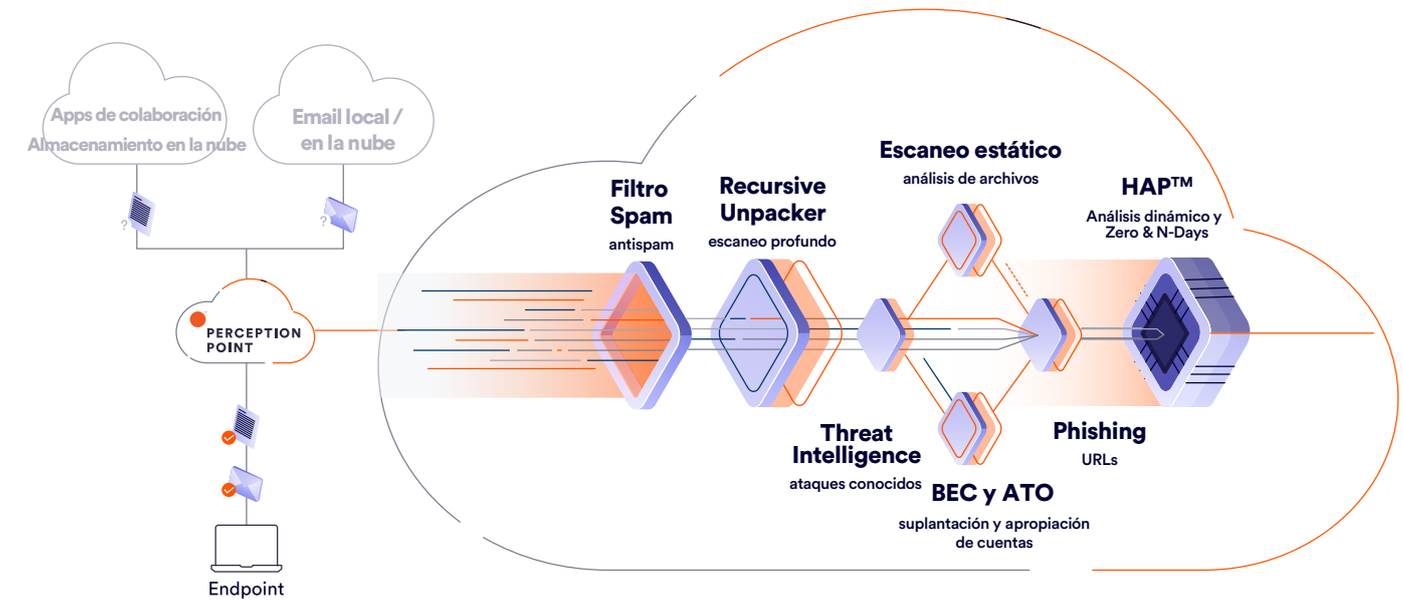


Perception Point ha reinventado la forma en que las organizaciones protegen sus apps e información en cada dispositivo y, así, reducen significativamente el riesgo en el endpoint.

Adm. Michael Rogers, ex Director de la NSA

Protege a tu organización con una detección de amenazas avanzada sin precedentes

Perception Point es pionera en la detección avanzada de amenazas. Nuestra plataforma divide en unidades menores cada pieza de contenido y escanea rápidamente todo el texto, archivos y URLs gracias a sus múltiples filtros de detección. Estos emplean algoritmos de detección de última generación a través de machine learning y varios métodos dinámicos y estáticos para interceptar todo tipo de amenazas, básicas y avanzadas.



1

Filtro spam (solo correo)

Recibe el correo y aplica filtros de reputación y antispam para rápidamente saber si se trata de un email malicioso.

2

Recursive Unpacker

Divide el contenido en unidades más pequeñas (archivos y URLs) para identificar ataques maliciosos ocultos, extrayendo URLs y archivos incrustados de forma recursiva. Todos los componentes extraídos pasan por separado a través de nuestras múltiples capas de seguridad.

3

Threat Intelligence

Combina múltiples fuentes de inteligencia de amenazas con nuestro producto desarrollado internamente para escanear URLs y archivos, y así identificar ataques.

4

Filtros phishing

Combina los mejores filtros de reputación de URLs y de análisis de imágenes (desarrollados internamente) para identificar técnicas de suplantación de identidad y phishing.

5

Firmas estáticas

Combina los mejores motores antivirus junto con tecnología patentada para identificar firmas complejas.

6

BEC y ATO

Previene ataques payload-less que no necesariamente incluyen archivos/URL maliciosos e intentos de apropiación de cuentas.

7

HAPT™ (Hardware-assisted Platform)

Sandbox de próxima generación compuesto por algoritmos que utilizan datos a nivel de CPU para acceder a todo el flujo de ejecución, directamente desde el procesador, para interceptar de manera determinista cualquier tipo de ataque avanzado en los entornos Windows y macOS. Esta capa brinda una detección sin precedentes contra la ejecución de código malicioso en scripts y archivos ejecutables, Zero-Days y N-Days, errores lógicos, explotaciones, ATO y más.