

Seguridad de colaboración avanzada

Intercepción rápida de cualquier ataque en forma de contenido en todos los canales

Puntos principales

Cobertura de amenazas

Ataques avanzados persistentes Days/N-Days-0 Phishing Malware Suplantación de identidad REC.

Prevención en tiempo real

Block malicious content Bloquea el contenido malicioso antes de que llegue al usuario final

Visibilidad del X-Ray

CPU-level visibility seesDesempaqueta y sigue las URL para detectar intentos maliciosos evasivos

Escaneo profundo

Desempaqueta y sigue las URL para detectar intentos maliciosos evasivos

Despliegue en un clic

Implementación fácil y rápida en la nube. Sin cambios en los procesos existentes

Escala ilimitada

Escanea el 100% del contenido, independientemente del volumen

Retraso cero

In-line engines work inLos motores en línea funcionan en segundos

Aplicaciones de oficina y de colaboración en la nube: Un creciente punto ciego de seguridad en toda la empresa

La necesidad de comunicarse y colaborar a nivel global ha creado una proliferación de herramientas alojadas en la nube dentro de las organizaciones. **Correo electrónico. Aplicaciones de almacenamiento en la nube. Plataformas de mensajería. Redes sociales. CRMs.** Hasta 20 aplicaciones por empresa

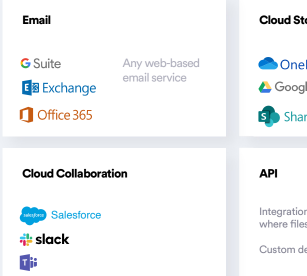
Pero con los nuevos canales surgen nuevas brechas para hackers y nuevos puntos ciegos de seguridad, haciéndose indispensable la visibilidad completa de las amenazas en todos los canales en una única solución

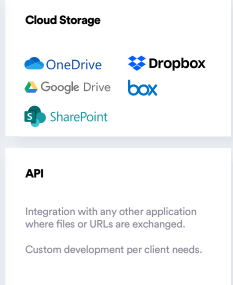
NUESTRA SOLUCIÓN

Detección de amenazas ágil y unificada para cualquier canal

Perception Point es una empresa de ciberseguridad -prevención como servicio-, implementada en minutos sin cambios en la infraestructura empresarial ni en las políticas cibernéticas. Brindamos la mejor protección a la empresa moderna contra ataques como BEC, phishing, spam, malware, 0-days & N-days, en todos los canales de comunicación

Además de la plataforma, el servicio incluye un eq1uipo de respuesta a incidentes que sirve como la extensión de vuestro equipo SOC. El equipo de IR optimiza los motores de detección de amenazas, proporciona la gestión de falsos positivos, monitoreo de incidentes, etc., lo que garantiza que la .plataforma funcione para tu organización y no al revés

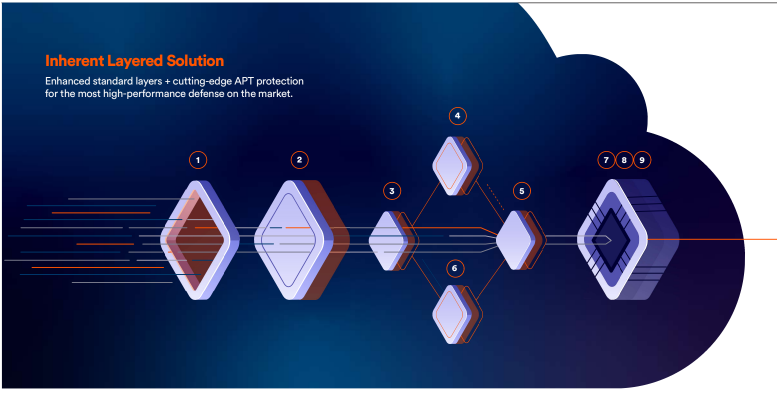




Prueba gratuita de 30 días

Configura una POC en menos de una hora, sin interferencias ni molestias para el usuario final o la organización. No se almacena ningún contenido y .todos los datos están encriptados





Everyday Threats | Phishing, Malware, Impersonation, BEC, etc.



Filtro Spam

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



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



Threat Intelligence

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



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



Firmas estáticas

Combines best-in-class signature based anti-virus engines to identify malicious attacks. In addition, we've developed a tool that acts to identify highly complicated signatures.



BEC y ATO

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

Primera plataforma asistida por hardware **НАР**^{ТМ}

UniqLa exclusiva tecnología a nivel de CPU actúa antes en la cadena de destrucción que cualquier otra solución. Bloqueo de ataques en la fase de explotación (lanzamiento previo al malware) para una verdadera prevención de APT



HAP™ (Dropper).

Emplea un motor avanzado basado en heurística para detectar errores lógicos y manejar macros y scripts



Distribuido por: DSA c/Industria, 63 08025 BARCELONA www.dsav.net comercial@dsav.net Telf: 93 208 01 40

HAP™ (CFG).

Registra la CPU mientras procesa la entrada (archivos y URL) e identifica exploits examinando todo el flujo de ejecución, detectando cualquier desviación del flujo normal de un programa para identificar de manera determinista la actividad maliciosa



HAP™ (FFG).

Detecta técnicas avanzadas, como exploits, que se escriben para eludir los algoritmos CFI comunes. Los gráficos de flujo de control conscientes de la semántica patentados desarrollados para cada aplicación identifican las desviaciones del flujo de ejecución durante el tiempo de ejecución