

Reflejos

Sin precedentes protección contra cualquier ataque basado en contenido

Tasa de detección del 99,95 %.

Escaneo automático de 100% del tráfico en tiempo real

Escanee dinámicamente en un sistema patentado de última generación.

Velocidad inigualable y Escala

Detección 40 veces más rápida, escaneando a un promedio de 10 segundos.

Experiencia de Usuario ininterrumpida

Sin interferencias

Respuesta al incidentes 24x7 Integrada

servicio de respuesta a incidentes incluido en el precio de la licencia

Implementación con un solo clic

Solución SaaS implem en minutos.

Privacidad y cumplir

Cumple con SOC-2. No hay datos almacenados en los servidores.

Protección avanzada contra amenazas de Salesforce

Evite que todo el contenido malicioso se infiltre en su organización a través de Salesforce

La amenaza CRM: cuando su cliente es un riesgo para la seguridad

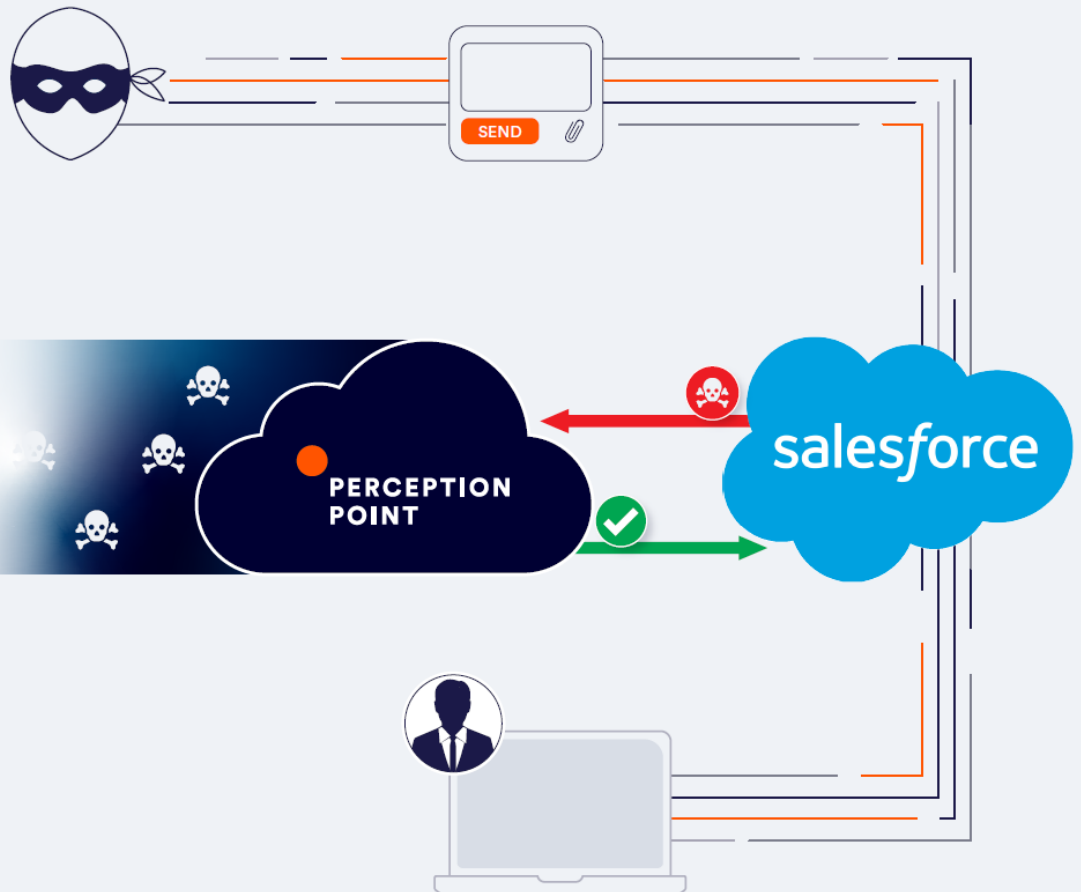
Si es una organización que utiliza Salesforce como sistema CRM para administrar las relaciones con clientes y socios, está exponiendo a su empresa a riesgos de ciberseguridad. Salesforce permite que terceros interactúen y colaboren con sus empleados a través de entornos como ExperienceCloud, Sales Cloud y Service Cloud. Dentro de estos entornos, varios módulos (p. ej., Chatter, "Correo electrónico para caso", formularios web y API que alimentan información de Salesforce) permitirán que terceros agreguen contenido potencialmente malicioso, en forma de texto y URL, a su instancia de Salesforce. Si está utilizando estos entornos sin las protecciones adecuadas, está aumentando el riesgo de que contenido malicioso se infiltre en su organización, lo que puede provocar daños graves en forma de robo de datos o rescates financieros.

NUESTRA SOLUCIÓN:

Interceptar cualquier archivo o URL malicioso en la subida del archivo

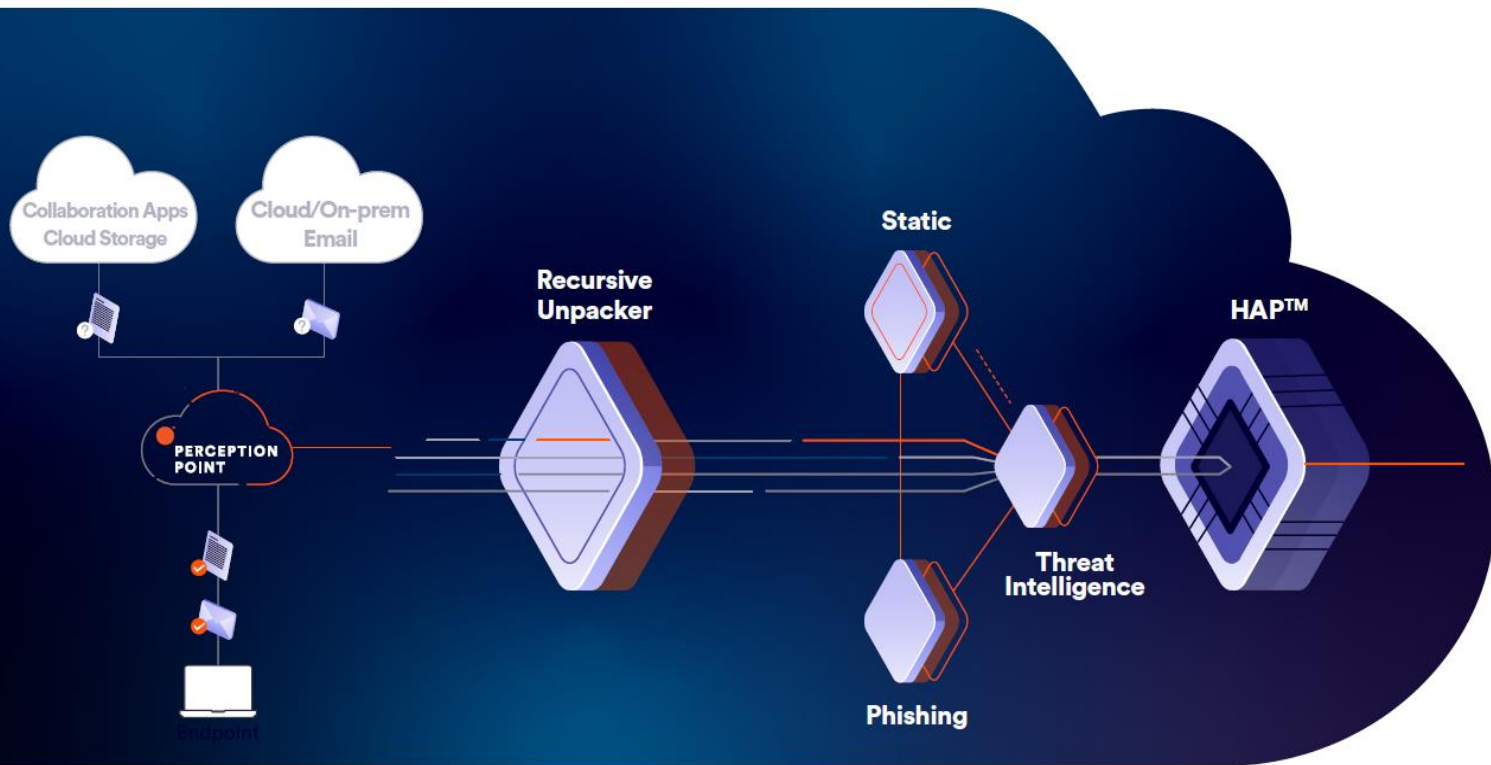
Salesforce Advanced Threat Protection de Perception Point analiza en tiempo real todo el contenido cargado en Salesforce desde cualquier módulo para interceptar el contenido malicioso antes de que llegue a sus empleados. Los motores de detección avanzados de múltiples capas emplean algoritmos anti evasión únicos para identificar incluso los objetos más ocultos y escanear cada pieza de contenido a través de cada capa, asegurando que todos los ataques sean identificados y detenidos. La tecnología de exploración dinámica patentada aprovecha de manera única el seguimiento de CPU para detectar rápidamente malware avanzado, amenazas persistentes avanzadas e intentos de explotación de 0-days, sin depender de firmas conocidas ni datos históricos.

Como parte de nuestra asociación con Salesforce, la solución se ha desarrollado para integrarse



Proteja su organización con una detección de amenazas avanzada sin precedentes

Perception Point es pionera en la detección avanzada de amenazas. Nuestra plataforma desempaqueta recursivamente cada pieza de contenido y escanea rápidamente todo el contenido con múltiples motores de detección avanzados. Los diferentes motores aprovechan algoritmos de detección de última generación que utilizan visión por computadora, aprendizaje automático y varios métodos dinámicos y estáticos para interceptar todo tipo de amenazas, desde ataques básicos hasta amenazas avanzadas.



1

Recursive unpacker

Descomprime el contenido en unidades más pequeñas (archivos y URL) para identificar ataques maliciosos ocultos. Extrae aún más las URL y los archivos incrustados (recursivamente) desempacutando los archivos y siguiendo las URL. Todos los componentes extraídos pasan por separado a través de las siguientes capas de seguridad.

2

Firmas estáticas

Combina los mejores motores antivirus para firmas de para identificar ataques maliciosos. Además, hemos desarrollado una herramienta que actúa para identificar firmas altamente complicadas.

3

Motores de phishing

Combina los mejores motores de reputación de URL y un motor de análisis de imágenes interno para identificar técnicas de suplantación de identidad y ataques de phishing.

4

Inteligencia de amenazas

Combina múltiples fuentes de inteligencia de amenazas con nuestro motor desarrollado internamente que escanea URL y archivos para advertir sobre ataques potenciales o actuales.

7

HAP™ (Plataforma asistida por hardware)

Motor patentado de sandbox de próxima generación que se compone de algoritmos de software que utilizan datos a nivel de CPU para acceder a toda la ejecución directamente desde el procesador, para interceptar de forma determinista cualquier tipo de ataque avanzado tanto en entornos Windows como macOS. Esta capa brinda una detección sin precedentes contra la ejecución de código malicioso en scripts y archivos ejecutables, vulnerabilidades de día cero y día N, errores lógicos, explotaciones de próxima generación, ATO y más.

Ahorre hasta un 75 % del tiempo de SOC con una respuesta integrada a incidentes

El equipo de expertos cibernéticos de Perception Point sirve como una extensión de su equipo SOC, combinando algoritmos automatizados y análisis dirigidos por humanos para la protección continua de la organización, mejorando aún más con el tiempo. El servicio de respuesta a amenazas las 24 horas, los 7 días de la semana, está diseñado dentro de la plataforma, sin costo adicional, para ayudar a las organizaciones a respaldar las actividades operativas y de administración en curso, asegurarse de que la solución esté siempre optimizada y actualizada y, en última instancia, reducir los costos y el riesgo de exposición. en amenazas.



Monitoreo, análisis y reporte de todos los incidentes



Manejo de falsos positivos, remediación y liberación según sea necesario



Optimización de políticas basadas en ataques nuevos e invisibles



Alertas rápidas y análisis de intentos maliciosos



Acerca de Perception Point

Perception Point es una empresa de prevención como servicio para la detección y respuesta de próxima generación más rápidas y precisas a cualquier ataque en forma de contenido a través del correo electrónico y todos los canales de colaboración en la nube, incluido el almacenamiento en la nube, las aplicaciones en la nube y las API para aplicaciones propietarias. El servicio de respuesta a incidentes integrado de forma nativa de la solución actúa como fuerza multiplicadora para el equipo SOC, reduciendo los gastos generales de administración, mejorando la experiencia del usuario y brindando información continua; brindando la mejor protección comprobada para todas las organizaciones.

Implementado en minutos, sin cambios en la infraestructura de la empresa, el servicio patentado, nativo de la nube y fácil de usar reemplaza los engorrosos sistemas heredados para prevenir bien el phishing, BEC, spam, malware, Zero-days, ATO y otros ataques avanzados antes de que lleguen a los usuarios finales. Las empresas y organizaciones de la Fortune 500 de todo el mundo están evitando los ataques en forma de contenido en sus canales de colaboración en la nube y correo electrónico con Perception Point. Para obtener más información sobre Perception Point, visite nuestro sitio web o síganos en LinkedIn, Facebook y Twitter.