

CHECK POINT CLOUDGUARD SAAS

MUCHO MÁS QUE UN CASB



PREVENCIÓN DE AMENAZAS SUPERIOR PARA APLICACIONES SaaS Y CORREO ELECTRÓNICO EN LA NUBE

Proteja los datos deteniendo los ataques dirigidos a las aplicaciones SaaS empresariales

Beneficios

- “La prevención de brechas más efectiva” para el malware y los ataques de día cero (NSS Labs)
- Bloquea los intentos de secuestro de cuentas en cualquier punto de la red, para ofrecer una protección de identidad inmejorable
- Detecta un mayor número ataques de phishing, gracias a la inteligencia artificial
- La arquitectura de la API permite una integración perfecta con las aplicaciones SaaS y una visibilidad instantánea de las amenazas

Prestaciones

- Se entrega como un servicio en la nube
- Protección contra ataques de día cero
- Protección contra el phishing
- Protección de identidad
- Prevención de fugas de datos
- Detección de Shadow IT (Servicios desconocidos) en los entornos SaaS
- Gestión intuitiva en la nube
- Despliegue en unos minutos

Más información



<https://www.checkpoint.com/products/saas-security/>

UNA HISTORIA REAL

Los clientes de una empresa norteamericana de servicios financieros recibieron mensajes de correo electrónico de su director financiero invitándoles a utilizar una nueva cuenta bancaria para sus transferencias. Los mensajes los enviaron en realidad ciberdelincuentes que robaron las credenciales de Office 365 del director financiero de la empresa, accedieron a su cuenta y los mandaron en su nombre. Se transfirieron más de 2 millones de dólares a cuentas en el extranjero antes de que se descubriera la estafa.

Las empresas que desean optimizar sus operaciones y reducir drásticamente los costes están optando cada vez más por aplicaciones en la nube y productos de software como servicio (SaaS).

LOS RETOS DE SEGURIDAD DE SAAS

Si bien las aplicaciones SaaS ayudan a incrementar la agilidad de las empresas, también suponen un riesgo para los enfoques tradicionales de seguridad, porque están:

- **Expuestas:** solo se necesita una conexión a Internet para acceder a las aplicaciones SaaS desde cualquier dispositivo, desde cualquier lugar y por parte de cualquier usuario
- **Provistas como un servicio externo:** las aplicaciones SaaS no permiten integrar los controles de seguridad existentes ni proporcionan una visibilidad adecuada de los riesgos
- **Equipadas con una seguridad por defecto insuficiente:** a menudo, las aplicaciones SaaS solo incluyen una seguridad predeterminada mínima que permite compartir archivos sin restricciones, así como la entrega de malware.

LAS EMPRESAS ESTÁN EXPUESTAS AL UTILIZAR EL SAAS

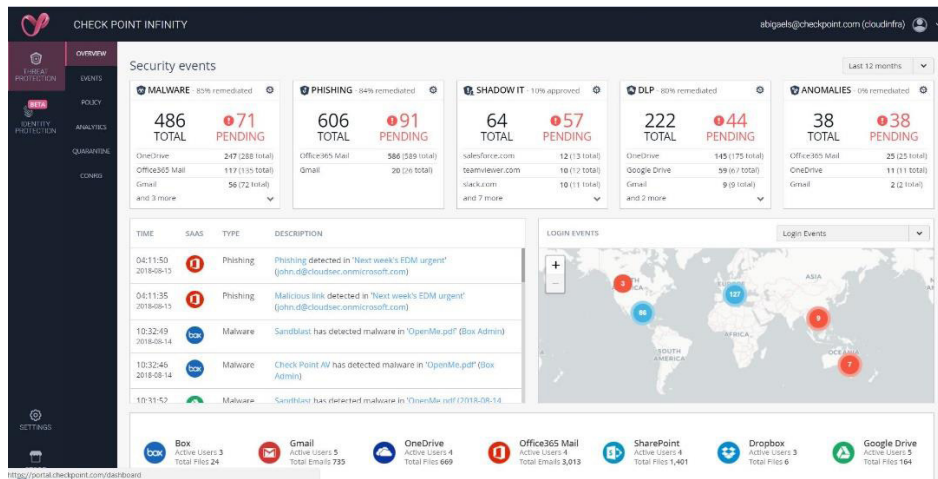
Las brechas de seguridad en los entornos SaaS son cada vez más comunes, como vemos en los medios de comunicación. Como respuesta, la mayoría de las soluciones de seguridad ofrecen protección contra las fugas de datos y control de las aplicaciones. Sin embargo, el 90 % de las brechas en las aplicaciones SaaS se producen debido a ataques selectivos y el 50 % ocurren a causa del uso ilegítimo de las cuentas de los empleados.* El hackeo de aplicaciones SaaS y el secuestro de las cuentas de los empleados se han convertido en los métodos preferidos para el robo de los datos y el dinero de las empresas, o para interferir en sus procesos de negocio. La protección eficaz de las aplicaciones SaaS es imprescindible para la ciberseguridad.

CLOUDGUARD SAAS – PROTECCIÓN REAL CONTRA LAS AMENAZAS DEL SAAS

Para protegerse de las amenazas en los entornos de SaaS, Check Point ofrece CloudGuard SaaS, un servicio en la nube que previene los ataques contra las empresas que usan aplicaciones SaaS:

- ✓ Evita que el malware y las amenazas de día cero afecten a los usuarios de entornos SaaS
- ✓ Detiene los ataques de phishing sofisticados en cuentas de Office365 y Gmail
- ✓ Elimina la principal amenaza del SaaS al impedir los secuestros de cuentas
- ✓ Proporciona una visibilidad instantánea de las actividades SaaS no autorizadas
- ✓ Protege los archivos compartidos y los datos de negocio confidenciales.

* Equipo de respuesta a incidentes de Check Point, 2017



LA PREVENCIÓN MÁS EFECTIVA CONTRA BRECHAS POR MALWARE Y ATAQUES DE DÍA CERO



CloudGuard SaaS evita la exposición de los usuarios de SaaS al malware y las amenazas de día cero. Mediante la tecnología SandBlast de Check Point, líder del sector, protege los archivos adjuntos de Office365 y Gmail, así como el uso compartido de archivos en las aplicaciones y las descargas en Box, OneDrive y otros servicios en la nube. La tecnología SandBlast, reconocida por NSS Labs como “la más eficaz para la prevención de brechas”, con una tasa de bloqueo del 100 % y la puntuación más alta en las pruebas de evasión, proporciona una protección de múltiples capas para los usuarios de SaaS. CloudGuard SaaS emplea la emulación de amenazas a nivel de CPU para escanear y poner en cuarentena los posibles ataques de día cero incluidos en archivos adjuntos de correo electrónico, archivos compartidos y descargas de Internet, eliminando de este modo las amenazas para entregar archivos seguros en unos segundos.

EVITA LOS SECUESTROS DE CUENTAS, OCURRAN DONDE OCURRAN

CloudGuard SaaS elimina la principal amenaza para el uso de SaaS: el secuestro de cuentas de los empleados. Su prestación de protección de identidad bloquea el acceso de los usuarios no autorizados y los inicios de sesión desde dispositivos comprometidos. CloudGuard SaaS Identity Protection utiliza inteligencia integral de SaaS para monitorizar y detectar exhaustivamente las actividades de los usuarios y las configuraciones de SaaS sospechosas. Además, CloudGuard SaaS empareja y verifica a los usuarios y dispositivos que utilizan la tecnología ID-Guard™, y garantiza que los ordenadores o dispositivos móviles comprometidos no podrán acceder al entorno SaaS. Solo CloudGuard SaaS evita los secuestros de cuentas donde sea que ocurran, mediante su sencilla autenticación de múltiples factores centralizada.

DETIENE LOS ATAQUES DE PHISHING SOFISTICADOS

CloudGuard SaaS detecta y evita los ataques de suplantación de identidad (phishing), suplantación de identidad dirigida a una organización determinada (spear phishing), el uso de correos electrónicos falsos (email spoofing) y otros tipos de ataques de phishing inteligentes que otros productos no logran detener. Utiliza la inteligencia artificial para detectar contenido malicioso en Office365 y Gmail, y el filtrado avanzado de URL para identificar los correos electrónicos de procedencia peligrosa. Sus motores de inteligencia artificial procesan cientos de indicadores de lenguaje y texto, así como metadatos de correo electrónico, para proporcionar veredictos de alta precisión y bloquear el contenido malicioso en cuentas de correo electrónico SaaS. Como resultado, CloudGuard SaaS tiene una tasa de detección mayor que cualquier otra solución, incluidos los ataques con técnicas sofisticadas como URL divididas, inserción de palabras ocultas y alojamiento de los enlaces de phishing en Microsoft SharePoint.

VISIBILIDAD INSTANTÁNEA DE LAS AMENAZAS, CONTROL Y PROTECCIÓN DE LOS DATOS

CloudGuard SaaS es un servicio en la nube con una arquitectura API de nube a nube. Esto le permite ofrecer una visibilidad instantánea de las actividades SaaS no autorizadas, así como protección y control de los datos. Los equipos de IT pueden identificar fácilmente las aplicaciones SaaS no autorizadas en uso y evitar las fugas de datos al bloquear el intercambio de datos confidenciales gracias al reconocimiento de 800 tipos de datos. CloudGuard SaaS se despliega fácilmente y permite centralizar la monitorización a través de un portal web intuitivo.

RESUMEN

Compruebe por qué Point CloudGuard SaaS es mucho más que un CASB. Proporciona una protección completa contra amenazas dirigidas a las empresas como ataques de día cero, phishing y secuestro de cuentas, combate los riesgos reales de los entornos SaaS y evita las brechas de seguridad en las aplicaciones SaaS.

CONTACTE CON NOSOTROS

Sede en España | Vía de las Dos Castillas, 33, 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid) | Tel: 91 799 27 14 | Fax: 650-654-4233
Email: info_iberia@checkpoint.com / www.checkpoint.com/es