

# Proofpoint Cloud App Security Broker

## VENTAJAS PRINCIPALES

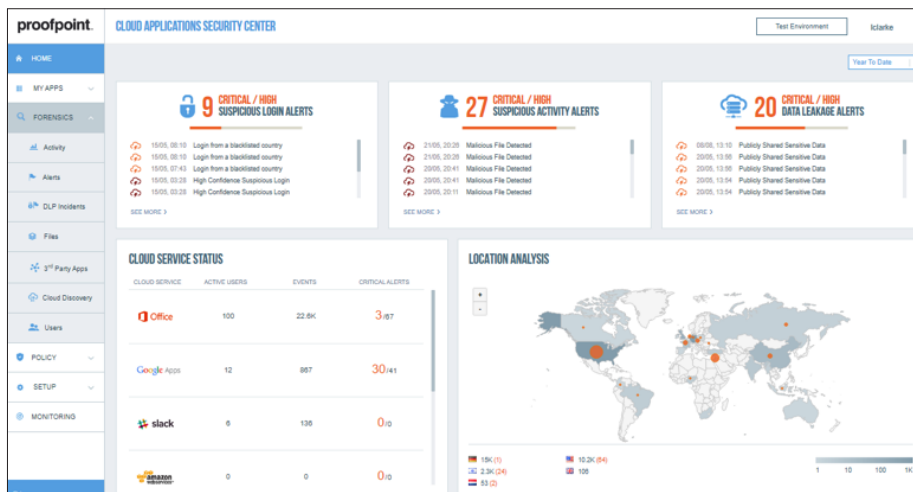
- Protección de los usuarios de la nube con visibilidad de amenazas centrada en las personas y controles de acceso adaptables para las apps de la nube.
- Reducción del tiempo necesario para descubrir los datos de la nube regulados por normativas y protegerlos con políticas de DLP.
- Despliegue de políticas de DLP coherentes en el correo electrónico, las apps de la nube y los repositorios de archivos locales.
- Simplificación de las operaciones cotidianas mediante la unificación de la gestión de incidentes de DLP entre los distintos canales.
- Descubrimiento de las aplicaciones de la nube y control de las shadow IT, como las aplicaciones OAuth de terceros.
- Aceleración de la migración a la nube con una arquitectura de CASB sin agentes.

Proteja su transición a la nube con Proofpoint Cloud App Security Broker (Proofpoint CASB), el único agente de seguridad de acceso a la nube que satisface las necesidades de las empresas que se toman en serio las amenazas para la nube, la pérdida de datos y el plazo de rentabilización. Gracias a nuestro enfoque centrado en las personas, Proofpoint CASB protege a sus usuarios frente a las amenazas de la nube, garantiza la seguridad de sus datos confidenciales y le ayuda a descubrir las shadow IT y a gestionar las aplicaciones de la nube y OAuth de terceros.

La seguridad de la nube empieza por proteger las apps aprobadas por TI, como Microsoft Office 365, Google G Suite, Salesforce, Box, AWS, Slack y otras que contienen sus activos de datos más valiosos. Nuestro enfoque integrado, centrado en las personas, correlaciona las amenazas y aplica políticas de prevención de la pérdida de datos (DLP) coherentes en el correo electrónico y las aplicaciones de la nube. Proofpoint Cloud App Security Broker (CASB) le protege para evitar el compromiso de las cuentas cloud, el exceso de datos confidenciales compartidos y el riesgo de incumplimiento de normativas de la nube. Con nuestra solución sin agente obtiene visibilidad de las amenazas, centrada en las personas, y respuesta automatizada, así como seguridad integral de los datos con DLP, y administración de aplicaciones de la nube y de terceros.

## Ampliación de la visibilidad centrada en las personas a las aplicaciones de la nube

Proofpoint CASB proporciona visibilidad, centrada en las personas, de las amenazas para el correo electrónico y la nube, a fin de ayudarle a identificar a las personas muy atacadas o VAP (Very Attacked People™) y proteger sus cuentas cloud y sus datos. Combinamos los datos de contexto y los análisis del comportamiento de los usuarios para detectar cualquier actividad sospechosa. Además, Proofpoint CASB le permite ver qué archivos de sus aplicaciones de la nube infringen las reglas de DLP, quiénes son sus propietarios y quiénes están descargándolas, compartiéndolas o editándolas.



Consola de Proofpoint CASB

Nuestros potentes análisis y controles adaptables le ayudan a conceder a los usuarios y a las aplicaciones OAuth de terceros los niveles de acceso adecuados, en función de los factores de riesgo que considere relevantes.

## Proteja a los usuarios frente a las amenazas de la nube

Proofpoint CASB combina nuestra inteligencia sobre amenazas procedente de varios canales (nube, correo electrónico y otros) con indicadores de riesgo específicos de los usuarios para analizar su comportamiento y detectar anomalías en las aplicaciones de la nube y los inquilinos. Mediante el aprendizaje automático y una profusa inteligencia sobre amenazas, Proofpoint CASB le ayuda a detectar con precisión el compromiso de las cuentas cloud. Cuando se producen los incidentes, nuestros intuitivos paneles le permiten investigar la actividad anterior y las alertas. Además, puede exportar datos forenses de forma manual o a través de una API REST a una solución de administración de información y eventos de seguridad (SIEM) para su análisis detallado.

Los controles adaptables, centrados en las personas, de Proofpoint CASB atajan las amenazas de la nube — como el compromiso de cuentas cloud o de cuentas de correo electrónico, y el robo de datos—, sin afectar a la productividad de los usuarios. Proofpoint CASB también mitiga automáticamente estas amenazas centradas en las personas y reduce el potencial de futuros ataques. Hay políticas eficaces que le alertan de los problemas en tiempo real, corrigen las cuentas comprometidas, ponen en cuarentena los archivos maliciosos y aplican autenticación basada en el riesgo cuando es necesario. También puede integrar sus soluciones de administración de identidades a través de autenticación SAML.

## Unifique la DLP en las aplicaciones de la nube y otros canales

Proofpoint CASB comparte clasificadores de DLP —incluidos los identificadores inteligentes integrados, los diccionarios, las reglas y las plantillas— con otros productos de Proofpoint para que pueda empezar a identificar y proteger los datos confidenciales más rápidamente. Puede desplegar con rapidez políticas de DLP coherentes para las aplicaciones de la nube (SaaS, IaaS y buzones de correo), el correo electrónico, la web y los repositorios locales de archivos. Además, puede unificar la gestión de incidentes de DLP para varios canales en la consola de Proofpoint CASB.

Más de 240 clasificadores integrados cubren las normativas PCI, PII y PHI, y el RGPD. Las reglas personalizadas y las tecnologías de detección avanzadas, como la de coincidencia exacta de datos, le permiten diseñar sus propias políticas de DLP para controlar cómo se comparten o descargan los datos.

Puede poner archivos en cuarentena, reducir los permisos de acceso y uso compartido de archivos, y aprovechar el contexto para garantizar el cumplimiento de las normativas.

Proofpoint CASB le ayuda a proteger los datos que presentan riesgo, identificando los permisos para archivos demasiado amplios y los datos que se comparten sin autorización. Con Proofpoint CASB, puede correlacionar cubos AWS S3 con incidentes de DLP. Esta información le proporciona alertas de DLP más prácticas que ayudan a automatizar la implementación de las políticas de datos.

## Administración de aplicaciones de la nube y de terceros

Proofpoint CASB ofrece visibilidad de las tecnologías shadow IT en toda su organización. Podemos ayudarle a auditar los registros de tráfico de red, descubrir las aplicaciones de la nube y clasificarlas por tipo y por puntuación de riesgo. Esta puntuación le permite determinar los riesgos para la seguridad, las vulnerabilidades de pérdida de datos y la presencia de incumplimiento de normativas. A partir de ahí, puede organizar la seguridad con firewalls y gateways web seguros para mantener bajo control las shadow IT. Puede bloquear las aplicaciones que presentan riesgos o conceder a los usuarios acceso de solo lectura a ellas.

Proofpoint CASB detecta y evalúa los permisos OAuth para aplicaciones de terceros, y los scripts que acceden a sus servicios de la nube principales, aprobados por TI. El análisis en profundidad le ayuda a conocer los riesgos para cada aplicación y para cada usuario. Los controles le permiten definir o automatizar acciones según la puntuación de riesgo y el contexto.

## Rápido despliegue con una arquitectura sin agentes

Con su moderna arquitectura sin agentes, Proofpoint CASB proporciona un plazo de rentabilización imbatible. Las potentes funciones integradas funcionan con sus inversiones en la nube actuales para prevenir, detectar y corregir las amenazas con celeridad y de forma automática. Proofpoint CASB incluye autenticación SAML basada en riesgos, aislamiento web y funciones de acceso remoto con confianza cero, para prevenir las amenazas a la nube desde el principio. También se integra con API de servicios de la nube, herramientas de administración de identidades híbridas y productos de administración de la seguridad (como Proofpoint Threat Response) para detectar y contener las amenazas que consigan acceder. Utilice Proofpoint CASB con otras soluciones de Proofpoint, como Advanced Threat Protection e Information Protection para el correo electrónico, para mejorar la seguridad general en las aplicaciones de la nube, el correo electrónico y los recursos compartidos de archivos locales.

## INFÓRMASE Y REGÍSTRESE PARA UNA PRUEBA GRATUITA

Visite [proofpoint.com/es/products/cloud-app-security-broker](https://proofpoint.com/es/products/cloud-app-security-broker).

### ACERCA DE PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. (NASDAQ:PFPT) es una compañía líder en ciberseguridad que protege el activo más importante y de mayor riesgo para las organizaciones: las personas. Gracias a una suite integrada de soluciones basadas en cloud, Proofpoint ayuda a empresas de todo el mundo a detener las amenazas dirigidas, a salvaguardar sus datos y a hacer a los usuarios más resilientes frente a ciberataques. Compañías líderes de todos los tamaños, entre las que se encuentran más de la mitad del Fortune 1000, confían en las soluciones de Proofpoint para su seguridad centrada en personas y su cumplimiento regulatorio, mitigando los riesgos más críticos en sus sistemas de correo electrónico, cloud, redes sociales y web. Encontrará más información en [www.proofpoint.com/es](https://www.proofpoint.com/es).

©Proofpoint, Inc. Proofpoint es una marca comercial de Proofpoint, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son propiedad exclusiva de sus respectivos propietarios.