### **SOPHOS**

# Sophos Cloud Optix

### Optimice los costes de la nube y mejore la seguridad

Cloud Optix proporciona el análisis continuo y la visibilidad que necesitan las empresas para detectar, responder y evitar brechas de seguridad y cumplimiento, al tiempo que encuentra formas de optimizar los gastos en la nube. La herramienta de gestión de la posición de seguridad en la nube de Sophos ofrece una vista única de la posición en materia de seguridad en los entornos de AWS, Azure, Google Cloud, Kubernetes y de infraestructura como código.

#### Aspectos destacados

- Monitorice AWS, Azure,
   Google Cloud y Kubernetes
- Visibilidad multinube de los activos y del tráfico de red
- Priorización basada en el riesgo de problemas de seguridad con remediación guiada
- Optimice el gasto e identifique cualquier actividad inusual
- Identifique los usuarios con demasiados privilegios y el acceso basado en roles
- Escanee las plantillas de infraestructura como código

#### Visibilidad multinube

Cloud Optix simplifica la visibilidad de los activos y del tráfico de red para AWS, Azure y Google Cloud. Vea inventarios precisos y genere visualizaciones de la topología de red bajo demanda para entornos multinube en una sola consola, con análisis continuos en busca de riesgos de seguridad, accesos con demasiados privilegios y anomalías de gastos.

#### Identifique y responda a incidentes de seguridad en la nube

Céntrese en sus vulnerabilidades de seguridad más críticas y corríjalas antes de que se identifiquen y exploten en ciberataques. Al identificar y determinar el perfil de riesgo de los riesgos de seguridad, cumplimiento y gasto en la nube, Cloud Optix proporciona alertas contextuales que agrupan los recursos afectados con pasos detallados de remediación, así como remediación automática si procede, incluidos enlaces profundos a la consola del proveedor de la nube.

#### Optimice los costes y mejore la seguridad

Realice un seguimiento comparativo de los servicios en la nube para mejorar la visibilidad, recibir recomendaciones para optimizar el gasto en AWS y Azure, e identificar cualquier actividad inusual que indique abusos o peligros de la cuenta.

#### Gestione los permisos antes de que se exploten

Cloud Optix analiza roles de gestión de acceso e identidades (IAM) complejos e interrelacionados para visualizar las relaciones, lo que simplifica la gestión de los privilegios de acceso para los roles de usuarios, grupos y servicios en la nube. Además, le orienta sobre dónde hacer cambios en la política de IAM para evitar la explotación del acceso con demasiados privilegios.

#### Reduzca el coste y la complejidad del cumplimiento

Sophos Cloud Optix reduce el coste y la complejidad del cumplimiento con políticas que se asignan automáticamente a sus entornos y genera informes listos para auditorías sin desviar recursos de otros proyectos. Las políticas de cumplimiento y de prácticas recomendadas de seguridad incluyen: RGPD, HIPAA, PCI DSS, SOC2, ISO27001, FFIEC, EBU R 143, FedRAMP, pruebas comparativas de CIS de nivel 1 y 2 para AWS, Azure, Google Cloud y Kubernetes.



#### DevSecOps más inteligente

Integre fácilmente las comprobaciones de seguridad y de cumplimiento en cualquier fase del proceso de desarrollo para detectar errores de configuración y secretos, contraseñas y claves incrustados. Integre fácilmente Optix con GitHub y Bitbucket desde el principio para recibir los resultados del escaneado bajo demanda en la consola de Cloud Optix o utilice la API REST para escanear plantillas de laC en cualquier fase del desarrollo (incluso antes de cargarlas en el control de origen).

#### Integración sencilla

Acceda a las funciones de Cloud Optix mediante programación a través de una API REST e intégrelo fácilmente con servicios de terceros como herramientas SIEM y DevOps a fin de simplificar las operaciones de seguridad:

- Operaciones de seguridad: Splunk, Azure Sentinel, PagerDuty, Slack, Microsoft Teams y Amazon SNS
- Herramientas de CI/CD y DevOps: GitHub, Bitbucket y Jenkins
- Emisión de incidencias: Jira y ServiceNow
- Proveedores de la nube: Amazon SNS, Amazon GuardDuty, AWS CloudTrail, AWS IAM Access Analyzer, Amazon Detective, AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector, AWS Systems Manager, Azure Sentinel y Azure Advisor

#### Implementación y gestión simplificadas

El servicio sin agentes basado en SaaS de Cloud Optix funciona perfectamente con sus herramientas empresariales actuales.

La conexión a las cuentas en la nube en AWS, Azure o Google Cloud es un proceso sencillo gracias a las instrucciones y scripts proporcionados que crean acceso de solo lectura a través de las API nativas de los servicios en la nube. Optix Quick-Start para AWS es la forma más sencilla de empezar a utilizar las funciones principales CSPM de Cloud Optix y permitirá a los clientes ver el valor en solo unos clics.

## La plataforma de seguridad en la nube más fiable del mundo

Cloud Optix forma parte de Sophos Central, una única plataforma intuitiva de gestión de seguridad para facilitar su transformación digital. Cuenta con la confianza de más de 150 000 clientes en todo el mundo. Combina la protección de cargas de trabajo en la nube, firewall next-gen y

Ventas en España: Tel.: (+34) 913 756 756 Email: comercialES@sophos.com Ventas en América Latina: Email: Latamsales@sophos.com

protección para endpoints, seguridad de 0365 y mucho más, todo en un solo lugar.

	<b>CLOUD OPTIX</b> Pago por uso en AWS Marketplace	<b>CLOUD OPTIX</b> Anualmente en Sophos Central
	Cloud Optix disponible directamente desde AWS Marketplace	Toda la potencia de Cloud Optix dentro de una completa plataforma de seguridad en la nube
Gestión de la posición de seguridad y cumplimiento	AWS, Azure y Google Cloud	AWS, Azure y Google Cloud
Inventario de recursos en la nube	~	~
Protecciones de configuración	~	~
Escaneados de seguridad configurables (incluye políticas de pruebas comparativas certificadas por el CIS)	Escaneados configurables y bajo demanda	Escaneados configurables y bajo demanda
Políticas de cumplimiento personalizables (incluye RGPD, PCI DSS y SOC2)	~	~
Visualizaciones de la topología de red	~	~
Detección de anomalías del tráfico y accesos	~	~
Detección de roles IAM con demasiados privilegios	~	~
Optimización del gasto	~	~
Escaneado de la infraestructura como código	~	~
API Rest	~	<b>✓</b>
Integraciones con herramientas de SIEM, DevOps, emisión de incidencias y proveedores de la nube	~	~
Administración junto a la gama completa de seguridad de Sophos	Consola independiente	~

# Pruebe la demostración o evaluación gratis hoy mismo

Evalúe hoy su estado de seguridad y cumplimiento en la nube en sophos.com/es-es/cloud-optix

