



Skyhigh Discover and Analyze

Con Skyhigh Discover, las empresas obtienen una completa visibilidad de todas las aplicaciones en uso en la nube y clasifica las aplicaciones para seleccionar los servicios más adecuados para su uso. Skyhigh Analyze identifica patrones de uso para permitir nuevos servicios en la nube, mejora el uso de las suscripciones y resalta usos anómalos peligrosos.

Características Skyhigh Discover

Log Processor: Recopila y analiza los Logs de cortafuegos, web proxies y SIEMs, aumentando el valor de sus inversiones. Los datos confidenciales se pueden tokenizar en las instalaciones, lo que garantiza que ninguna información de identificación personal o datos confidenciales deje el servidor de seguridad.

Interface: Resumen de las estadísticas de uso clave en un panel de control fácil de entender, incluyendo el número de servicios en la nube en uso, patrones de tráfico, contenido de acceso y uso a través del tiempo. Los administradores pueden ver servicios en la nube utilizando filtros, para tomar decisiones basadas en datos.

CloudRegistry™: Proporciona un registro exhaustivo de miles de SaaS, IaaS, PaaS y servicios no catalogados por cortafuegos. Skyhigh clasifica cada servicio en más de 30 categorías y proporciona información detallada a través de más de 50 atributos, proporcionando equipos de auditoría y de seguridad, que se actualiza continuamente a medida que el servicio cambia.

CloudTrust™ Ratings: Asigna una calificación de confianza para cada servicio basado en más de 50 atributos a través de los datos, el usuario, los servicios, el negocio y categorías jurídicas. Los servicios mejor valorados son considerados Skyhigh EnterpriseReady™. Los administradores pueden generar clasificaciones personalizadas mediante el ajuste de los pesos de los atributos de acuerdo a los requisitos de seguridad y cumplimiento de la organización, lo que reduce significativamente el tiempo necesario para evaluar los servicios en la nube.

Script Generation: Genera automáticamente las secuencias de comandos para los firewalls y web proxies, incluyendo los de Cisco, Fortinet, Juniper, Websense, Palo Alto Networks, y Blue Coat para optimizar las medidas de seguridad en la nube y permitir la aplicación coherente de las políticas a través de dispositivos de salida en todo el mundo.

License Management Dashboard: Ofrece un resumen del uso de servicios cloud desde una perspectiva empresarial. Mediante la identificación de los servicios con licencias infrautilizadas, los administradores pueden tomar decisiones para consolidar las licencias y reducir los costos.

Security Dashboard: Proporciona una interface desde una perspectiva de seguridad, que resume los servicios en la nube de alto riesgo. A partir de la cual, los administradores pueden entender sus vulnerabilidades de seguridad, de inmediato.



Skyhigh CloudTrust™ evalúa miles de servicios en la nube y ofrece el sello Skyhigh EnterpriseReady™ sólo a aquellos servicios que tienen el más alto valor CloudTrust™ posible.

“Skyhigh helps us quickly discover cloud services in use, analyze what’s right for us as a company, and take control of our enterprise.”

Brian Lillie
Chief Information Officer



Características Skyhigh Analyze

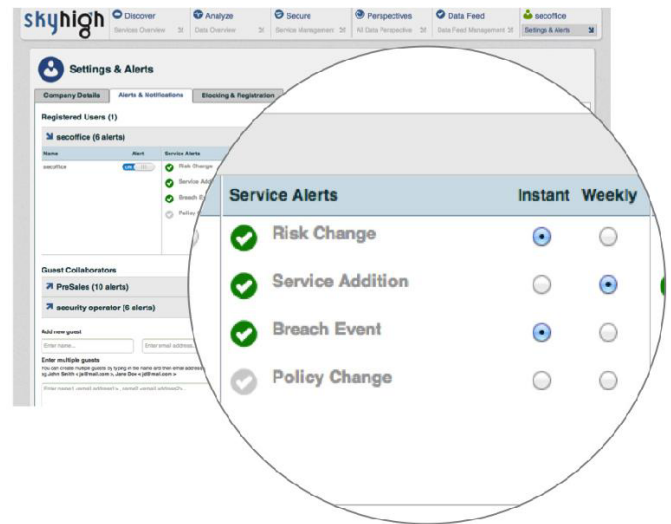
CloudRisk™ Dashboard: Proporciona una vista de riesgo y de la calificación del riesgo de la nube, el usuario, y el riesgo de datos. Los CIOs y CISOs pueden entender su riesgo de nubes desde un único panel, comparar el riesgo a través de los puntos de referencia a nivel de departamento y de industria, un seguimiento a través del tiempo, y tomar medidas para reducir el riesgo, con recomendaciones prácticas específicas.



Comprender, gestionar y reducir el riesgo con el Dashboard CloudRisk™

CloudTrends™: Proporciona un conjunto de gráficos interactivos para explorar el uso de la nube y de las actividades anómalas en el tiempo. Los administradores pueden pivotar a través de múltiples facetas, identificar los servicios de alto impacto que llegan a un punto de inflexión, y hacerlos ampliamente disponibles para todos los empleados.

CloudAnomaly™: Analiza automáticamente usos, desarrolla las líneas de comportamiento, e identifica las anomalías en el uso del servicio en la nube, que son indicativos de una violación de la seguridad, la fuga de datos, o actividades de alto riesgo. Las políticas se pueden ajustar a través de múltiples dimensiones, garantizando la identificación precisa de los acontecimientos anómalos.



Recibir alertas instantáneas para poder actuar con la mayor brevedad posible

Auto-Alerts: Proporciona alertas por email instantáneas o periódicamente, para eventos de servicios, usos anómalos y eventos operacionales. Los administradores pueden recibir notificaciones cuando el riesgo de una aplicación en la nube cambie o cuando se produzca un incidente de seguridad para responder inmediatamente.

Malware Tracking: Identifica el malware descargado de servicios en la nube. Las herramientas de análisis permiten a los administradores determinar la exposición de forma proactiva y notifican a los usuarios afectados.

CloudCompare™: Proporciona el porcentaje de todas las empresas que utilizan cada servicio y muestra servicios de la misma categoría. Estos datos de comparación, de millones de usuarios, proporcionan la visibilidad de los servicios más utilizados

Allow/Deny Analytics: Presenta estadísticas detalladas sobre los usuarios, los datos y peticiones permitidas y denegadas para cada servicio en la nube. Una auditoría completa de todos los usuarios, proporcionan a los administradores la visibilidad necesaria para garantizar el cumplimiento de las políticas corporativas.



To gain visibility and control over the cloud, contact us today.

+34 695 265 955

www.ajcaleroengineering.com