

# Oracle presenta novedades de seguridad para la nube

Oracle ha anunciado una expansión en su cartera de seguridad y novedades en su programa para socios del canal. Recuerda un comunicado de prensa que “las nuevas características de **Identity Governance, Gestión de Configuración basada en Inteligencia Artificial y Gestión de Identidad** del consumidor fueron diseñadas para ayudar a las organizaciones a proteger la nube y los servicios digitales”.



Según los voceros de Oracle, “con la nueva cartera de seguridad **las empresas podrán gestionar y certificar identidades de usuario, aplicaciones y datos confidenciales de manera más segura y a través de una experiencia de usuario más rica y orientada al consumidor**. Adicionalmente, el nuevo programa para socios ayudará a mejorar la colaboración con proveedores de seguridad y simplificar la adopción de los clientes.

Destaca un comunicado de prensa que las suites integradas de Oracle — la cartera de servicios de SOC de Identidad de Oracle y la Nube de Gestión de Oracle — **se diseñaron para ayudar a las empresas a pronosticar, reducir, detectar y resolver amenazas de seguridad** y ayudar a solucionar problemas de rendimiento de aplicaciones e infraestructura”.

“Elaborada a partir de nuestras tecnologías de automatización e IA, **la cartera de SOC de Identidad de Oracle ahora ofrece identity governance nativa de la Nube combinada con seguridad adaptativa diseñada para proteger la nube** y los servicios digitales de nuestros clientes”, comentó Rohit Gupta, vicepresidente de grupo de seguridad de Nube en Oracle. La cartera de SOC de Identidad de Oracle ahora incluye **la nueva identity governance automatizada para nubes híbridas**, gestión de identidad de consumidor expandida, gestión de configuración impulsada por aprendizaje automático y capacidades mejoradas de inteligencia artificial.

Por otro lado, Oracle anunció el primer servicio de identity governance nativo de la Nube para entornos de Nube híbrida, que se integrará plenamente y será nativo de las aplicaciones SaaS de Oracle, la cartera de SOC de Identidad de Oracle (lo que incluye el Servicio de Nube de Identidad de Oracle y Servicio de Nube CASB de Oracle) y la Nube de Gestión de Oracle. “El Servicio de Nube CASB de Oracle ahora incluye también control de acceso a al cloud basado en riesgos para ayudar a las empresas a mitigar las amenazas a las aplicaciones de nube”, como relata un comunicado de

prensa.

Adicionalmente, Oracle **presentó una característica nueva en el Servicio de Nube de Cumplimiento y Configuración de Oracle**, que automáticamente descubre los ajustes de la configuración en toda la organización de un cliente en tiempo real y utiliza aprendizaje automático para encontrar configuraciones atípicas, que pueden corregirse automáticamente.