



Netskope supera los \$500 mdd en ingresos recurrentes y crece su participación global

- *Más de 3,400 clientes, decenas de millones de usuarios finales y más de 30 de las empresas Fortune 100 han adoptado las capacidades de Netskope One.*

Ciudad de México, 10 de junio de 2024.- Netskope, la compañía líder en Secure Access Service Edge (SASE), anunció que a medida que la demanda global por su plataforma Netskope One crece a un ritmo más rápido que el mercado de ciberseguridad en general, sus ingresos recurrentes anuales (ARR) alcanzaron y superaron los USD \$500 millones.

La firma indicó que, entre una serie de logros notables, los hitos más destacados y que impulsan su crecimiento hasta la fecha son:

- Crecimiento de la base de clientes a más de 3,400 clientes en todo el mundo, incluyendo 4 de las 5 mayores compañías de servicios financieros de Fortune 500; 4 de las 6 mayores compañías de dicho listado; 4 de las 5 mayores compañías de telecomunicaciones ahí rankeadas y 2 de las 4 mayores compañías de retail que se incluyen en la misma lista.
- Más del 30% de los clientes de Netskope han implementado completamente las herramientas de SkopeAI, el conjunto de soluciones de inteligencia artificial y aprendizaje automático aplicadas en toda la plataforma Netskope One.
- Es reconocido por todas las principales firmas de analistas tecnológicos del mundo por su liderazgo en Security Service Edge (SSE), el stack de seguridad que impulsa SASE, incluyendo Gartner® en el Magic Quadrant™ 2024 para Security Service Edge.
- Es citado como Líder en el informe inaugural Forrester Wave™ para plataformas de Security Service Edge (2024).
- Fue nombrado Líder en SSE y Zero Trust Network Access (ZTNA) por IDC en los informes MarketScape 2023.

La firma indica, además, que recientemente obtuvo autorizaciones y certificaciones clave para hacer negocios con gobiernos federales y entidades del sector público en todo el mundo, incluyendo la obtención de la estricta Autorización Alta de FedRAMP® en Estados Unidos, la Certificación Protected B en Canadá y la evaluación del Programa de Evaluadores Registrados de Seguridad de la Información (IRAP) en Australia.

Con su infraestructura NewEdge, la compañía se convirtió en el primer proveedor de tecnología en el mundo en ofrecer una experiencia SSE localizada a 220 países y territorios diferentes, incluyendo todos los estados miembros de las Naciones Unidas. Netskope ha desarrollado continuamente numerosas asociaciones exitosas de entrada a diversos



mercados, incluyendo a integradores de sistemas globales y proveedores de servicios gestionados como BT, Deloitte, Orange, Telefónica, Telstra, Wipro y más. Además ha cerrado alianzas críticas con partners como Amazon Web Services, CrowdStrike, Google, Microsoft, Mimecast, Okta, ServiceNow y más.

La firma indica que ha conseguido, en su historia, innumerables premios de la industria, incluyendo un ascenso constante en la influyente lista Forbes Cloud 100 durante siete años y contando, y se ha clasificado en la posición más alta (#12) entre las compañías de seguridad y redes en la edición 2023 de esa lista.

Además de todo lo anterior, demuestra un compromiso continuo con iniciativas críticas de medio ambiente, sociales y de gobernanza, incluyendo una Medalla de Plata en reconocimiento a su logro en sostenibilidad por EcoVadis, el proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial más grande y confiable del mundo.

El lanzamiento de Netskope for Good, un programa a nivel de toda la empresa dedicado a apoyar el trabajo humanitario y de sostenibilidad ambiental en todo el mundo, además del reclutamiento de altos ejecutivos de Amazon Web Services, Fortinet, Palo Alto Networks, Verizon y más, cierran la lista de hitos destacados de la firma.

- ¿Por qué Netskope, por qué ahora?

Los modelos de trabajo desde cualquier lugar crean expectativas de acceso fácil y de alto rendimiento a las aplicaciones SaaS, en la nube, web y privadas necesarias para operar un negocio productivo. Pero el aumento asociado de amenazas de seguridad y desafíos de rendimiento han puesto a prueba la arquitectura tecnológica heredada hasta el punto de ser ineficaz.

Como resultado, las organizaciones buscan soluciones nativas de la nube, simples y escalables que detengan las amenazas, prevengan el acceso no autorizado a aplicaciones y datos y garanticen el rendimiento de la red. Los equipos están eligiendo cada vez más la arquitectura SASE para lograr esos objetivos; Gartner estima que el mercado SASE se expandirá a una tasa de crecimiento anual compuesta (CAGR) del 29%, alcanzando más de \$25 mil millones para 2027.

Como líder validado en SASE, SSE y confianza cero, Netskope ayuda a las organizaciones a abordar sus necesidades de seguridad más críticas en aplicaciones en la nube, SaaS, web y privadas, así como sus desafíos de rendimiento de red más persistentes, todo a la vez. La plataforma Netskope One permite a los equipos de seguridad y de infraestructura y operaciones (I&O) reducir riesgos, costos y complejidad como la única oferta SASE completamente convergente que puede ofrecer estas capacidades utilizando un motor, un cliente, una puerta de enlace y una red.

“Netskope se fundó con la idea de que toda la estrategia empresarial para proteger datos críticos de amenazas depende de qué tan bien la seguridad y la red se adapten a un mundo



primero en la nube y listo para IA. Efectivamente, a medida que la adopción de aplicaciones en la nube y SaaS se disparó, las empresas comenzaron a cambiar sus pilas tecnológicas heredadas e ineficaces para reducir riesgos, costos e implementar una arquitectura moderna,” dijo Sanjay Beri, cofundador y CEO de Netskope. “Anticipamos correctamente que se necesitaría un enfoque de plataforma convergente y optimizada para lograr esto, una oportunidad ahora conocida como SASE. Hemos inspirado confianza en empresas de todo el mundo que están adoptando Netskope”.

“Este es un período significativo en el viaje de Netskope, y es solo el comienzo de lo que sabemos que podemos lograr. Hemos demostrado nuestro modelo y nuestra tasa de éxito de clientes frente a compañías tecnológicas mucho más grandes, y hemos mantenido nuestro compromiso inquebrantable de hacer que la adopción de SASE y confianza cero sea una experiencia fácil para cualquier organización. Estamos muy orgullosos de nuestro equipo, nuestros clientes, nuestros inversores y nuestros socios, y muy emocionados por lo que viene”, añadió.

Sobre Netskope

Netskope, empresa líder global en SASE, ayuda a las organizaciones a aplicar principios de confianza cero (Zero Trust) e innovaciones en Inteligencia Artificial/Machine Learning para proteger datos y defenderse contra amenazas cibernéticas. Rápida y fácil de usar, la plataforma Netskope One y su motor de confianza cero patentado proporcionan acceso optimizado y seguridad en tiempo real para personas, dispositivos y datos en cualquier lugar donde se encuentren. Miles de clientes confían en Netskope y en su poderosa red NewEdge para reducir riesgos y obtener una visibilidad sin igual en cualquier actividad en la nube, la web y aplicaciones privadas, proporcionando seguridad y acelerando el rendimiento de los sistemas. Obtén más información en <https://www.netskope.com/>

Disclaimer de Gartner

Gartner, Magic Quadrant para Security Service Edge, por Charlie Winckless, Thomas Lintemuth, Dale Koeppen, 15 de abril de 2024. GARTNER es una marca registrada y marca de servicio de Gartner, Inc. y/o sus afiliados en Estados Unidos y a nivel internacional, Magic Quadrant es una marca registrada de Gartner, Inc. y/o sus afiliados y se utiliza en este artículo con debida autorización. Todos los derechos reservados. Gartner no respalda a ningún proveedor, producto o servicio representado en sus publicaciones de investigación y no aconseja a los usuarios de tecnología seleccionar solo a aquellos proveedores con las calificaciones más altas u otra designación. Las publicaciones de investigación de Gartner consisten en las opiniones de la organización de Investigación y Asesoramiento de Gartner y no deben interpretarse como declaraciones de hecho. Gartner renuncia a todas las garantías, expresas o implícitas, con respecto a esta investigación, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.