

Zscaler™ CASB en un vistazo



Ventajas de Zscaler SASE:

✓ Reduce los costos y la complejidad de TI

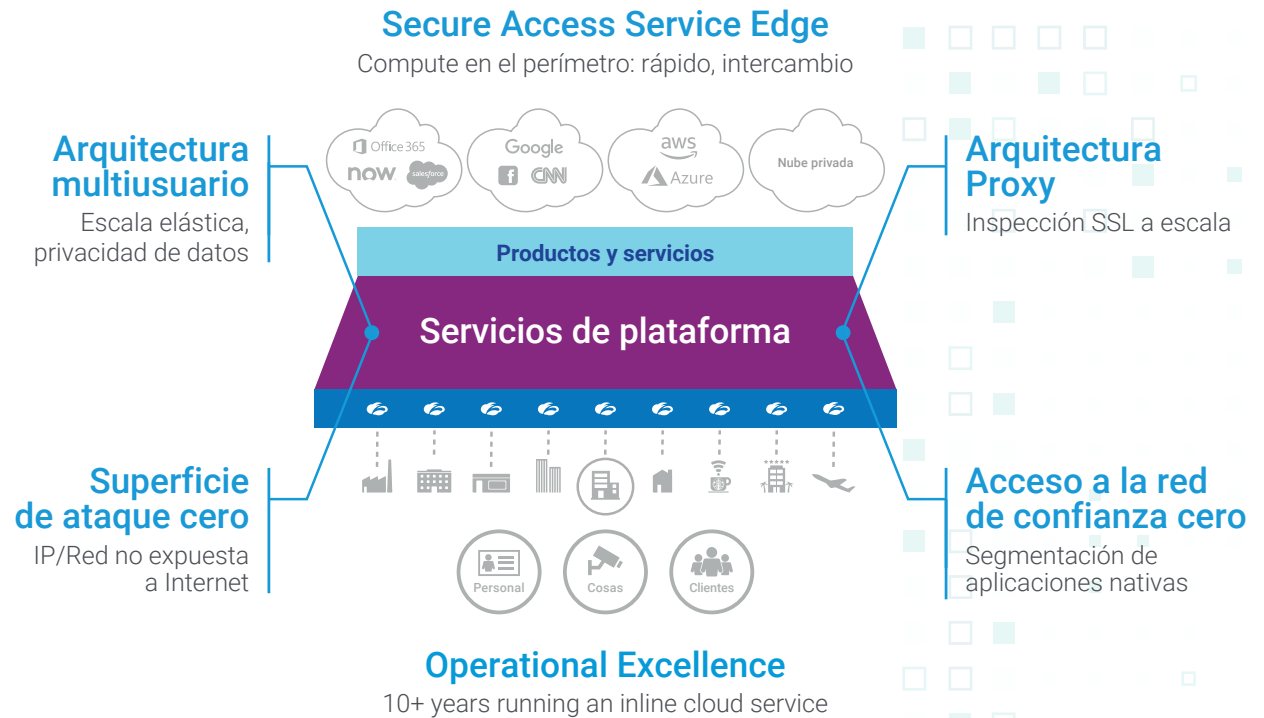
Fácil de implementar y administrar como un servicio automatizado y entregado en la nube que se escala

✓ Ofrece una gran experiencia de usuario

Acerca la seguridad y la política al usuario para eliminar la retroalimentación innecesaria

✓ Reduce el riesgo

Inspección en línea del tráfico cifrado a escala para la protección contra amenazas y la prevención contra la pérdida de datos



Los modelos empresariales digitales modernos permiten nuevos niveles de participación de los clientes y los empleados al ofrecer un acceso disponible globalmente de modo sistemático a aplicaciones y servicios, sin importar dónde se conecten los empleados y los clientes o qué dispositivos estén utilizando.

La noción de seguridad de la red cuando sus usuarios y aplicaciones se encuentran en lugares diferentes ya no es viable en un mundo digital. Gartner desarrolló un nuevo modelo de trabajo en red y seguridad que se ajusta a los requisitos de la empresa digital. Lo llaman Secure Access Service Edge (Perímetro de servicio de acceso seguro - SASE).

Zscaler Cloud Security Platform es un servicio SASE construido desde cero para el rendimiento y la escalabilidad. Como plataforma distribuida globalmente, Zscaler garantiza que los usuarios siempre estén a poca distancia de sus aplicaciones, y a través de la interconexión con cientos de socios en los principales intercambios de Internet de todo el mundo, Zscaler proporciona un rendimiento y confiabilidad óptimos para sus usuarios.

Capacidades clave

SASE DE UN VISTAZO / ZSCALER



Una arquitectura que prioriza la nube

La arquitectura SASE de Zscaler ayuda a acelerar la adopción de la nube al eliminar la fricción de la red y la seguridad mediante la consolidación y la simplificación de los servicios de TI. Sin la necesidad de la gestión de dispositivos y servicios separados, Zscaler ofrece una experiencia transparente y sin fricciones para los usuarios así como estandarización en todas las ubicaciones para el equipo de TI.



Inspección SSL en línea completa a escala

Dado que la mayoría del tráfico está cifrado hoy en día, usted necesita una arquitectura basada en proxy que pueda escalar para una protección eficaz contra las amenazas y la prevención de la pérdida de datos.



Intercambio y optimización de aplicaciones

Zscaler intercambia globalmente en el perímetro con proveedores de aplicaciones y servicios líderes y optimiza el enrutamiento de tráfico para proporcionar la mejor experiencia de usuario.



Acceso a la red de confianza cero

Zscaler proporciona un enfoque centrado en el usuario y la aplicación para el acceso a la aplicación. Zscaler, un servicio totalmente entregado en la nube, proporciona segmentación de aplicaciones nativas mediante el uso de políticas empresariales para conectar a un usuario autenticado a una aplicación autorizada sin llevar al usuario a la red.



Superficie de ataque cero

Los adversarios no pueden atacar lo que no pueden ver, por lo que la arquitectura de Zscaler oculta las identidades de origen ofuscando sus direcciones IP y evita exponer la red corporativa a Internet.

“En lugar de forzar (a través del “tromboning”) el tráfico de varias entidades a los motores de inspección implicados en cajas en el centro de datos, debemos invertir nuestro pensamiento para llevar los motores de inspección y algoritmos más cerca de donde se encuentran las entidades.”

– Gartner

Para obtener más información sobre SASE, visite [zscaler.es/gartner-secure-access-service-edge-sase](https://www.zscaler.es/gartner-secure-access-service-edge-sase) y lea lo que dice Gartner sobre el futuro de la seguridad de la red—sin la red.



© 2019 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler es (i) una marca registrada o marca de servicio o (ii) una marca registrada o marca de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Cualquier otra marca registrada es propiedad de sus respectivos dueños. Este producto puede estar sujeto a una o más patentes de los Estados Unidos o de otros países enumeradas en www.zscaler.com/patents

Zscaler, Inc.
110 Rose Orchard Way
San Jose, CA 95134
+1 408.533.0288
www.zscaler.es

