

# Zscaler™ SSE de un vistazo

## Beneficios de Zscaler Security Service Edge (SSE):

### ✓ Reducción de riesgos

Consolide las amenazas y la protección de datos en un servicio de seguridad en la nube que inspeccione todos los SSL en todos los usuarios y ubicaciones

### ✓ Acceso de confianza cero

El acceso con menos privilegios habilita un acceso remoto más seguro sin que el usuario se encuentre en la red

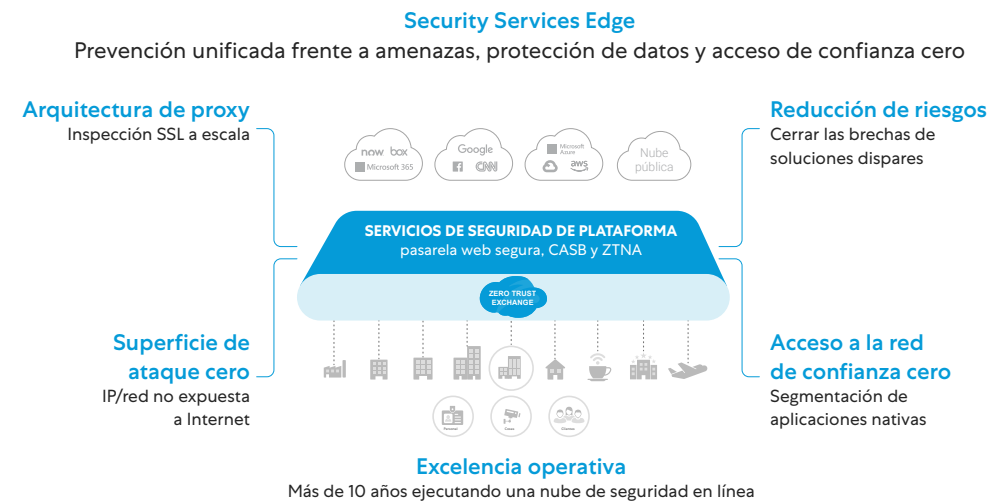
### ✓ Menor complejidad y coste de TI

Fácil de desplegar y gestionar como un servicio automatizado y en la nube capaz de ampliarse

Las organizaciones actuales con visión de futuro están habilitando una mejor productividad y agilidad a través de la adopción de una plataforma en la nube entregada globalmente que brinda prevención unificada de amenazas, protección de datos y acceso remoto de confianza cero.

Las propuestas de seguridad de red heredadas no pueden cumplir con los requisitos de un mundo que prioriza la nube. Los datos se distribuyen ahora fuera del centro de datos en aplicaciones en la nube y los usuarios están fuera de la red corporativa y acceden a contenidos que también se encuentran fuera de la red. Gartner ha desarrollado un nuevo marco que define los servicios de seguridad necesarios para respaldar esta nueva realidad: el servicio de seguridad perimetral (SSE).

La plataforma de seguridad en la nube de Zscaler es una solución SSE diseñada en concreto para la reducción de riesgos, el rendimiento y la escalabilidad. Como plataforma distribuida globalmente, Zscaler garantiza que la seguridad se implemente en todos los usuarios y ubicaciones para una experiencia de usuario rápida. Al unificar la pasarela web segura, el CASB y el acceso a la red de confianza cero (ZTNA), las organizaciones reducen los costes y la complejidad.



## Capacidades clave de Zscaler SSE:



### Una arquitectura que da prioridad a la nube

La arquitectura de Zscaler SSE ayuda a acelerar la adopción de la nube al eliminar la fricción de TI consolidando y simplificando los servicios de seguridad. Sin necesidad de gestionar los dispositivos, Zscaler ofrece una plataforma unificada para la reducción de riesgos que ayuda a asegurar a todos los usuarios dentro o fuera de la red, y reduce el coste y la complejidad de TI.



### Inspección completa de SSL en línea a escala

Dado que en la actualidad la mayor parte del tráfico está cifrado, necesita una arquitectura basada en proxy que pueda ampliarse para lograr una protección eficaz frente a amenazas y prevención contra la pérdida de datos.



### Acceso a la red de confianza cero

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



### Una experiencia de seguridad rápida y consistente

La protección se sitúa cerca de los usuarios a través de una nube distribuida globalmente para garantizar que todas las conexiones entre usuarios y aplicaciones obtengan una política y una protección de amenazas y datos idéntica.



### 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.

"SSE permite que la organización brinde soporte a los trabajadores en cualquier lugar y en cualquier momento mediante un enfoque centrado en la nube para la aplicación de políticas de seguridad".

- Gartner



Para obtener más información sobre lo que Zscaler Security Service Edge puede hacer por usted, consulte el [Hype Cycle de Gartner para la seguridad en la nube](#)

© 2022 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler y Zero Trust Exchange son (i) marcas registradas o marcas de servicio o (ii) marcas registradas o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Cualquier otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios. Este producto puede estar sujeto a una o más patentes de EE. UU. o de otros países que se enumeran en [www.zscaler.com/patents](http://www.zscaler.com/patents) V.122221

Zscaler, Inc.  
120 Holger Way  
San José, CA 95134  
+1 408.533.0288  
[www.zscaler.es](http://www.zscaler.es)

