



## Zscaler™: visão geral da SSE

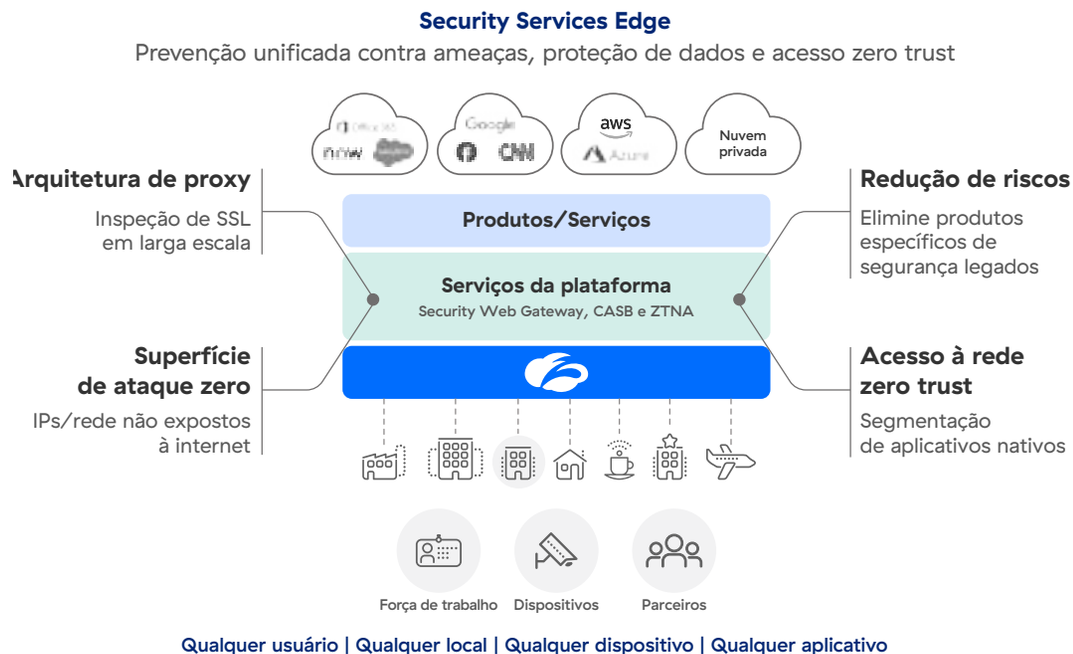
### A Zscaler Security Service Edge (SSE) Benefícios

- Reduz os custos e a complexidade da TI**  
 Fácil de implementar e gerenciar como um serviço automatizado, disponibilizado na nuvem e dimensionável
- Acesso zero trust**  
 O acesso de privilégio mínimo oferece um acesso remoto mais seguro sem colocar o usuário na rede
- Redução de riscos**  
 Consolide proteção contra ameaças e de dados em um serviço de segurança na nuvem que inspeciona todo o tráfego criptografado de todos os usuários e locais

Com o risco cada vez maior para os negócios representado por violações de segurança cibernética e ransomware, as organizações estão procurando maneiras novas e melhores de proteger suas operações sem depender da segurança legada baseada em rede.

Os firewalls e as VPNs foram criados para um mundo baseado em perímetros, que está se tornando cada vez menos relevante na atual realidade da mobilidade e da nuvem.

Os dados agora estão distribuídos fora do data center em aplicativos na nuvem, e os usuários frequentemente estão fora da rede corporativa, acessando conteúdo que também está fora da rede. A Gartner desenvolveu uma estrutura que define os serviços de segurança necessários para dar suporte a esta nova realidade: a Security Service Edge. A SSE muda fundamentalmente a abordagem à segurança, concentrando-se na remoção da confiança implícita dos usuários que acessam a internet, SaaS e aplicativos privadas.



A Zero Trust Exchange da Zscaler é uma plataforma de SSE desenvolvida especificamente pensando na redução de riscos, no desempenho e na capacidade de dimensionamento. Por ser uma plataforma distribuída globalmente, a Zscaler garante que a segurança seja fornecida a todos os usuários e locais para oferecer uma experiência de usuário rápida. A SSE da Zscaler vai além da simples proteção dos usuários, também protegendo cargas de trabalho, dispositivos e terceiros à medida que eles acessam os recursos. Ao unificar o Secure Web Gateway (SWG), o agente de segurança de acesso à nuvem (CASB) e o acesso à rede zero trust (ZTNA), as organizações reduzem os custos e a complexidade enquanto fortalecem sua postura de segurança cibernética.

## Principais recursos



### Uma arquitetura que prioriza a nuvem

A plataforma de SSE na nuvem da Zscaler ajuda a acelerar a transformação digital segura, eliminando o atrito da TI por meio da consolidação e da simplificação dos serviços de segurança fornecidos na nuvem. A Zscaler oferece uma plataforma unificada que aproveita a IA para reduzir riscos, protegendo usuários, cargas de trabalho, dispositivos de IoT/TO e terceiros.



### Inspeção completa e integrada de SSL em larga escala

Com a maior parte do tráfego online sendo criptografada, você precisa de uma arquitetura baseada em proxy que possa inspecionar o tráfego em SSL em larga escala para obter proteção eficaz contra ameaças e prevenir a perda de dados.



### Uma experiência de segurança rápida e consistente

A proteção é situada perto dos usuários, em uma nuvem distribuída globalmente que compreende mais de 150 pontos de presença, garantindo que todas as conexões do usuário ao aplicativo obtenham políticas, ameaças e proteção de dados idênticas, sem comprometer a experiência.



### Acesso à rede zero trust

A Zscaler fornece uma abordagem centrada no usuário e no aplicativo para acesso a aplicativos. Com um serviço totalmente fornecido na nuvem, a Zscaler oferece segmentação de aplicativos nativos usando políticas de negócios para conectar um usuário autenticado a um aplicativo autorizado sem dar ao usuário acesso ilimitado à rede.



### Superfície de ataque zero

Os adversários não podem atacar o que não podem ver, e é por isso que a Zscaler Zero Trust Exchange evita a exposição de aplicativos privados à internet. Isso elimina superfícies de ataque comuns em soluções de rede legadas e que deixam as organizações em risco de violações.

“A SSE permite que a organização dê suporte aos trabalhadores em qualquer lugar e a qualquer hora, usando uma abordagem centrada na nuvem para a aplicação das políticas de segurança.”

—Gartner

 | Experience your world, secured.™

A Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera a transformação digital para que seus clientes possam ter mais agilidade, eficiência, resiliência e segurança. A solução Zscaler Zero Trust Exchange protege milhares de clientes contra ataques cibernéticos e perda de dados, conectando com segurança usuários, dispositivos e aplicativos em qualquer local. Distribuída em mais de 150 data centers globalmente, a Zero Trust Exchange baseada em SASE é a maior plataforma integrada de segurança na nuvem do mundo. Saiba mais em [zscaler.com.br](https://zscaler.com.br) ou siga-nos no Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

©2024 Zscaler, Inc. Todos os direitos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ e outras marcas registradas listadas em [zscaler.com.br/legal/trademarks](https://zscaler.com.br/legal/trademarks) são (i) marcas registradas ou marcas de serviço ou (ii) marcas comerciais ou marcas de serviço da Zscaler, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Quaisquer outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.