



## Visão geral da SASE zero trust

### Benefícios da SASE zero trust:

#### Reduz os custos

##### e a complexidade da TI

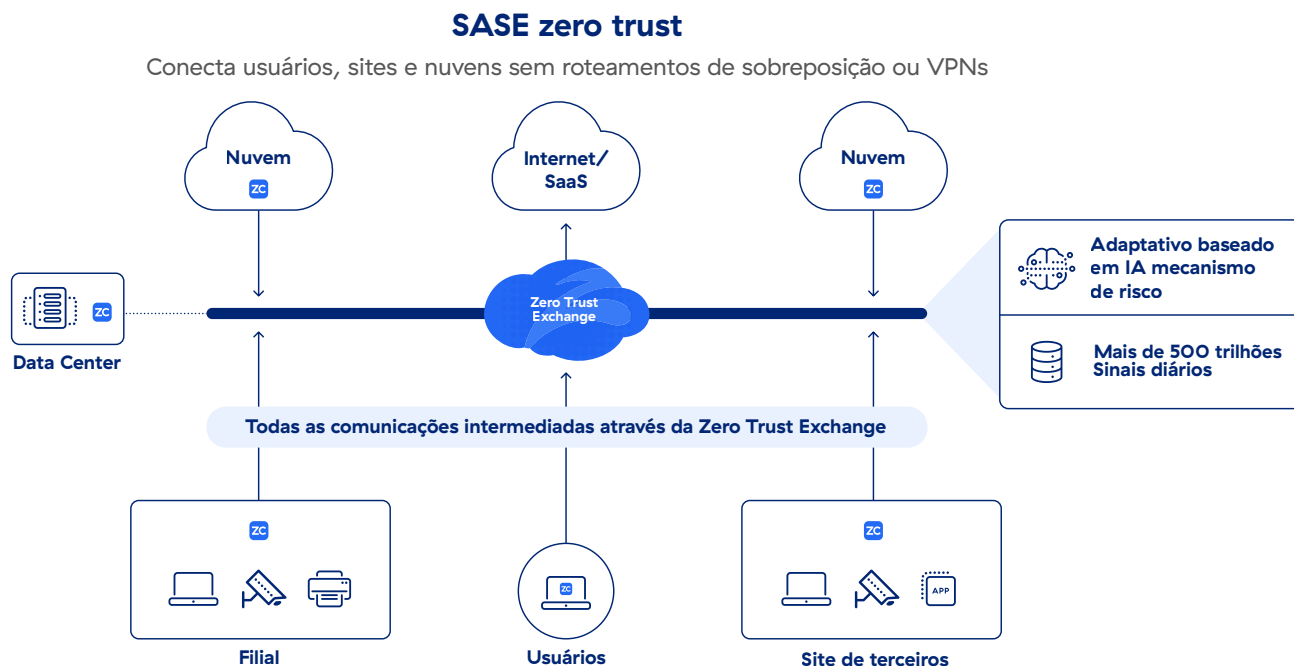
Fácil de implantar e gerenciar como um serviço automatizado, disponibilizado na nuvem e dimensionável

#### Oferece uma ótima experiência ao usuário

Traz a segurança e as políticas para perto do usuário para eliminar retorno de tráfego desnecessário

#### Reduz os riscos

Inspeção integrada do tráfego criptografado em larga escala para proteção contra ameaças e prevenção contra perda de dados



Os modelos de negócios digitais modernos permitem novos níveis de envolvimento de clientes e funcionários, oferecendo acesso consistente e globalmente disponível a aplicativos e serviços, independentemente de onde funcionários e clientes se conectam ou quais dispositivos usam.

Quando seus usuários e aplicativos estão distribuídos, a noção de segurança de rede não é mais viável no mundo digital. A Gartner desenvolveu um novo modelo de rede e segurança que atende aos requisitos da empresa digital, conhecido como SASE (Secure Access Service Edge, ou borda de serviço de acesso seguro).

A plataforma de segurança na nuvem baseada em IA da Zscaler é um serviço de SASE desenvolvido desde o início para oferecer desempenho e capacidade de dimensionamento. Por ser uma plataforma distribuída globalmente, os usuários estão sempre próximos de seus aplicativos e, por meio do emparelhamento com centenas de parceiros nos principais pontos de troca em todo o mundo, a Zscaler garante desempenho e confiabilidade ideais para seus usuários, cargas de trabalho, parceiros de negócios e locais.

## Principais recursos



### Uma arquitetura que prioriza a nuvem

A arquitetura da SASE zero trust ajuda a acelerar a adoção da nuvem, eliminando atritos de rede e segurança por meio da consolidação e simplificação dos serviços de TI. Sem a necessidade de gerenciamento de dispositivos e serviços separados, a Zscaler oferece uma experiência transparente e sem atrito para os usuários e a padronização entre locais para a equipe de TI.



### Inspeção de SSL completa e integrada

Como atualmente a maior parte do tráfego é criptografada, você precisa de uma arquitetura baseada em proxy e com tecnologia de IA que possa ser dimensionada para oferecer proteção eficaz contra ameaças e prevenção contra perda de dados.



### Otimização e emparelhamento de aplicativos

A Zscaler é emparelhada globalmente na borda com os principais provedores de aplicativos e serviços e otimiza o roteamento de tráfego para fornecer a melhor experiência de usuário.



### Rede zero trust

A SD-WAN zero trust conecta com segurança suas filiais, fábricas e data centers por meio da Zero Trust Exchange, sem roteamentos de sobreposição ou confiança implícita. Os usuários autenticados obtêm acesso apenas aos aplicativos para os quais estão autorizados, sem entrar na rede.



### Superfície de ataque zero

Os adversários não podem atacar o que não podem ver, e é por isso que a arquitetura da Zscaler oculta as identidades de origem, ofuscando seus endereços IP e evitando expor a rede corporativa à internet.

## Segurança e rede disponibilizadas na nuvem

### Security Service Edge (SSE)

#### Proteção contra ameaças cibernéticas

(SWG, FWaaS, segurança de DNS, sandbox, isolamento do navegador)

#### Proteção de dados

(CASB, DLP)

#### Acesso zero trust a aplicativos de usuário (ZTNA)

#### Gestão da experiência digital

### Rede zero trust

#### SD-WAN Zero Trust

#### Comunicação de cargas de trabalho

Para saber mais sobre a SASE zero trust, acesse [zscaler.com.br/capabilities/secure-access-service-edge](https://zscaler.com.br/capabilities/secure-access-service-edge) e descubra o futuro da segurança de rede, sem a rede.



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).