

# Visão geral do Zscaler Zero Trust Exchange



## VISÃO GERAL

### Benefícios da plataforma:

#### SEGURANÇA

Reduza o risco cibernético e evite violações de dados por meio de uma arquitetura moderna desenvolvida em torno do acesso de privilégio mínimo.

#### SIMPLIFICAÇÃO

Elimine custos e complexidade aposentando infraestrutura legada e produtos para fins específicos, como firewalls e VPNs.

#### TRANSFORMAÇÃO

Aumente a agilidade organizacional habilitando com segurança a transformação digital e acelerando a produtividade.

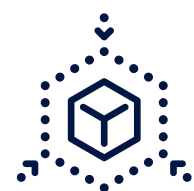
A nuvem e a mobilidade estão promovendo a transformação digital, tornando as organizações mais ágeis e competitivas. Aplicativos SaaS como o Microsoft 365 e plataformas de nuvem como a AWS agora são o padrão. Com as atuais equipes de trabalho híbridas, isso significa que os usuários que acessam esses serviços podem fazê-lo de qualquer local. O perímetro da rede foi efetivamente invertido, com mais trabalho sendo feito fora da rede do que dentro. Essas mudanças representam desafios para arquiteturas de TI tradicionais centradas em rede.

As redes em estrela e os modelos de segurança de castelo e fosso não são mais adequados para esse propósito. A extensão infinita da rede para cada vez mais usuários, dispositivos, nuvens e locais aumenta a complexidade, os custos e os riscos, assim como tentar construir um perímetro de segurança em torno dessa rede em constante expansão com ferramentas como firewalls e VPNs. Por isso, o mundo atual da nuvem e dos dispositivos móveis exige uma nova arquitetura com uma abordagem moderna para redes e segurança.

A Zscaler oferece arquitetura zero trust como serviço e na borda a partir da Zero Trust Exchange, a maior nuvem de segurança do mundo. Essa nuvem compreende mais de 160 data centers globais e processa mais de 500 bilhões de transações por dia. A plataforma atua como uma central telefônica inteligente que fornece conectividade segura entre todos, com base no contexto e nos riscos. Em vez de estender o acesso à rede, a Zscaler oferece acesso seguro e direto ao aplicativo para usuários, cargas de trabalho, IoT/OT e parceiros B2B, em qualquer lugar. Em outras palavras, ela desvincula a segurança e a conectividade da rede.



## Principais recursos do Zero Trust Exchange



### MINIMIZA A SUPERFÍCIE DE ATAQUE

Elimina IPs públicos e oculta aplicativos por trás da Zero Trust Exchange; os adversários não podem atacar o que não podem ver



### GARANTE UMA ÓTIMA EXPERIÊNCIA DE USUÁRIO

Oferece monitoramento da experiência digital integrado e otimiza conexões diretas a aplicativos que eliminam o retorno do tráfego



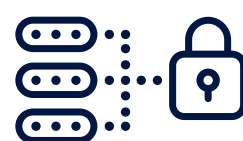
### IMPEDE O COMPROMETIMENTO

Inspeciona todo o tráfego em larga escala (até mesmo tráfego em TLS/SSL) e interrompe ameaças com políticas de segurança em tempo real



### SIMPLIFICA FILIAIS E PROTEGE IOT/OT

Elimina a necessidade de VPN e MPLS por meio de conexões seguras que usam a internet como rede corporativa



### IMPEDE A MOVIMENTAÇÃO LATERAL DE AMEAÇAS

Conecta os usuários diretamente aos aplicativos, não à rede, para que as ameaças não possam acessar os recursos conectados à rede



### PROTEGE A CONECTIVIDADE NA NUVEM

Concede às cargas de trabalho acesso zero trust entre si e à web, eliminando a conectividade baseada em rede e a movimentação lateral



### BLOQUEIA A PERDA DE DADOS

Encontra, classifica e protege informações sigilosas em todos os possíveis canais de vazamento de dados



### OFERECE ACESSO A APLICATIVOS DE TERCEIROS

Estende o acesso de privilégio mínimo a aplicativos para parceiros B2B, como fornecedores, para manter terceiros fora da sua rede



### PROTEGE O TRABALHO DE QUALQUER LUGAR

Permite que os funcionários trabalhem de maneira segura e direta de qualquer lugar por meio de conectividade segura e fornecida na borda, sem a necessidade de VPNs

Para saber mais sobre a Zscaler Zero Trust Exchange, acesse [zscaler.com/br/products/zero-trust-exchange](https://zscaler.com/br/products/zero-trust-exchange).

#### Sobre a Zscaler

A Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera a transformação digital para que seus clientes possam ter mais agilidade, eficiência, resiliência e segurança. A 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 SSE 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).

© 2025 Zscaler, Inc. Todos os direitos reservados. Zscaler™ 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.

+1 408.533.0288

Zscaler, Inc. (Sede) • 120 Holger Way • San Jose, CA 95134

[zscaler.com/br](https://zscaler.com/br)



Zero Trust  
Everywhere