

O que é o verdadeiro zero trust?

As empresas estão adotando o zero trust para acelerar a transformação digital segura.

Mas navegar no mar de soluções “zero trust” pode ser um desafio.

É importante saber o que diferencia uma verdadeira solução zero trust de uma que apenas utiliza esse termo.

O verdadeiro zero trust

NÃO:

Utiliza firewalls e VPNs baseados em perímetro para estender uma rede plana aos usuários remotos, aumentando sua superfície de ataque.

❌ Confia implicitamente

Presume que usuários, aplicativos e dispositivos conhecidos sejam confiáveis

❌ Insere usuários na rede

Utiliza uma rede roteável para o tráfego de usuários e aplicativos, facilitando a movimentação lateral

❌ Permite o tráfego de passagem

Permite o tráfego criptografado sem inspecioná-lo em busca de ameaças e dados sigilosos

O VERDADEIRO

Presume que tudo é hostil ou está comprometido e somente concede acesso se puder:

✅ Verifica a identidade e o contexto

Encerra a conexão e verifica a identidade e o contexto, entendendo o “que”, “quem” e “onde” da solicitação

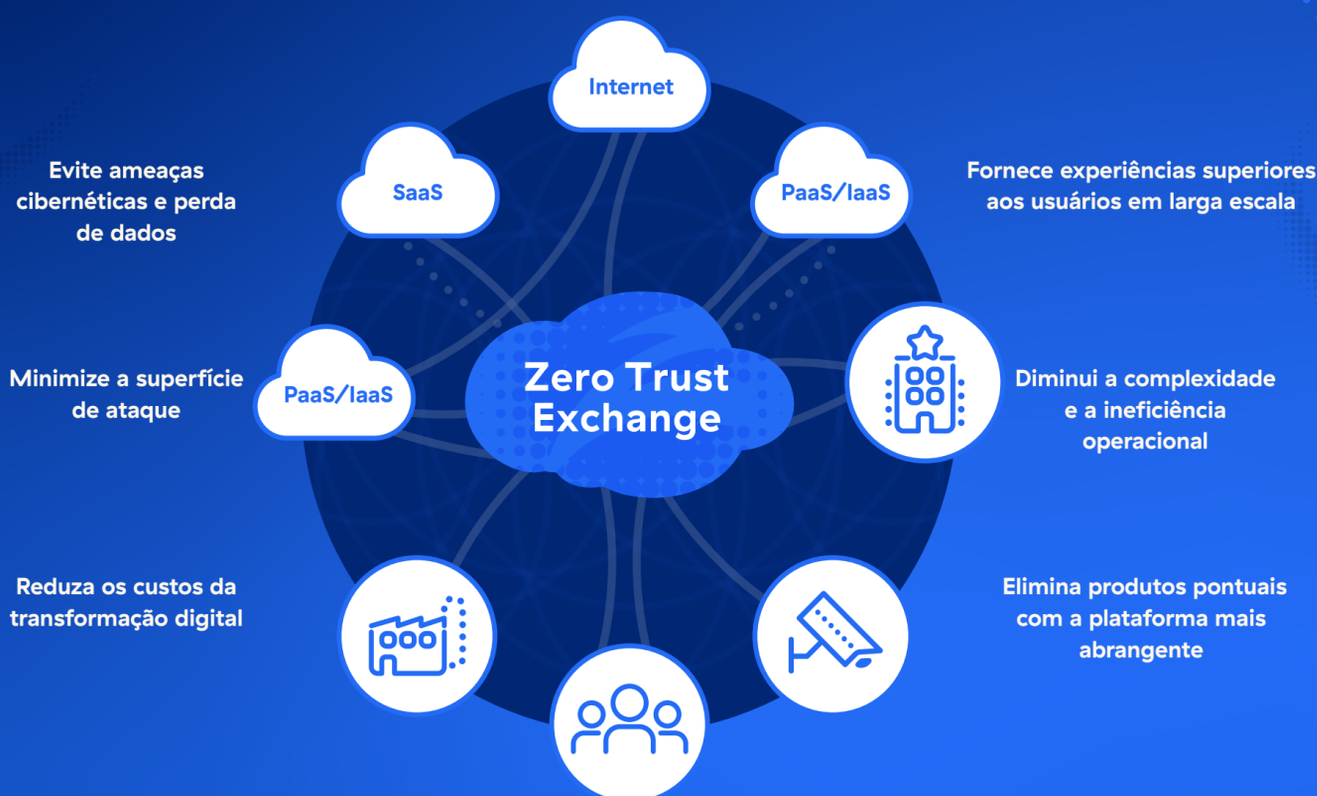
✅ Controla o conteúdo e o acesso

Avalia os riscos associados às solicitações de conexão e **inspeciona o tráfego** em busca de ameaças cibernéticas e dados sigilosos

✅ Aplica decisões e execuções de políticas por sessão

Aplica **políticas** antes da conexão a aplicativos internos ou externos

Descubra o One True Zero Trust: A Zscaler Zero Trust Exchange



Experimente um zero trust sem comprometer e deixe a sua empresa obter uma arquitetura zero trust direta, segura e econômica que transforma sua infraestrutura de TI em uma aceleradora da transformação digital.

[Leia o documento técnico](#)