

# Eliminar a lacuna da segurança de TI:

O estado das arquiteturas de segurança zero trust e SASE em 2023

O aumento do trabalho híbrido, o crescente uso da IoT e os implacáveis ataques cibernéticos contribuem para que as empresas enfrentem desafios de segurança maiores do que nunca. Novos desafios estão pedindo a adoção de novos modelos de segurança. As arquiteturas zero trust e SASE (Borda de serviço de acesso seguro) mantêm a promessa de:



Oferecer segurança da borda à nuvem



Reduzir os riscos cibernéticos aplicando dinamicamente acesso com menos privilégios aos recursos

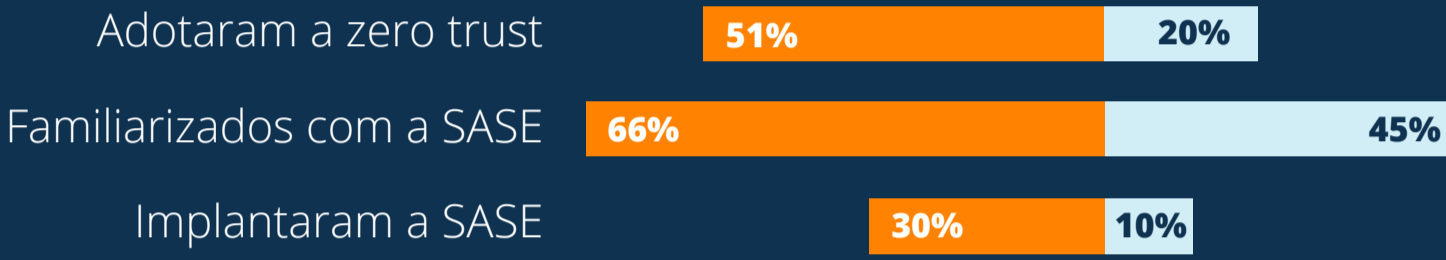


Disponibilizar acesso seguro a aplicativos corporativos de onde quer que sejam acessados

## Como as arquiteturas de segurança estão mudando?

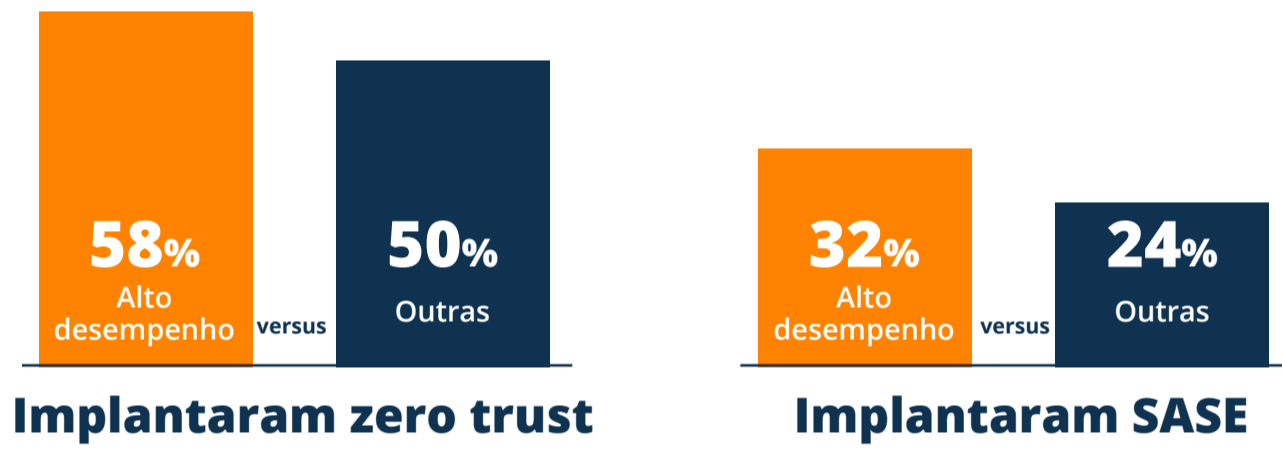
A adoção da segurança zero trust e SASE acelerou nos últimos dois anos. Você está à frente da curva?

2023 versus 2021



## O que as empresas de alto desempenho estão fazendo de diferente?

As empresas de alto desempenho têm maior propensão de implantar as arquiteturas zero trust e SASE.

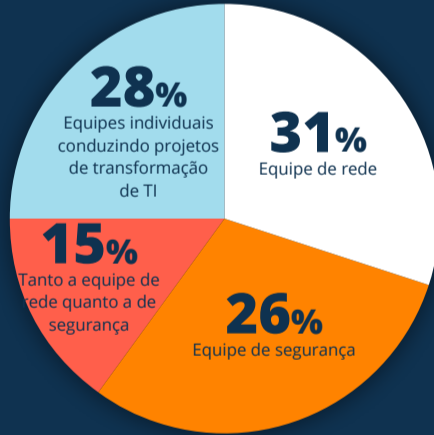
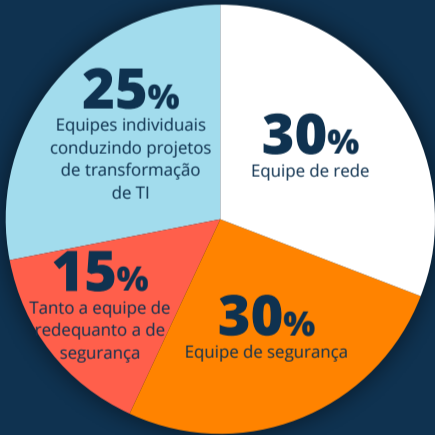


## Quem toma as decisões sobre arquitetura de segurança?

As equipes de rede conduzem a tomada de decisões de segurança em muitas empresas, porém, novos grupos de tomada de decisões também estão surgindo: equipes de projetos individuais conduzindo projetos de transformação de TI.

Alto desempenho

Geral



## Você está pensando em implementar uma nova arquitetura de segurança?

Quando se trata da implantação de suas arquiteturas SASE, as preferências dos participantes por selecionar a melhor SD-WAN da categoria, a melhor segurança da nuvem da categoria e SD-WAN e segurança da nuvem de um único fornecedor estão quase uniformemente misturadas.



Combinar SD-WAN avançada e segura com os melhores recursos de SSE (Borda de serviço de segurança) da geração é uma maneira eficaz de incorporar serviços de segurança baseados na nuvem à infraestrutura de rede e segurança existente, enquanto a abordagem de fornecedor único pode oferecer maior simplicidade.

## Leia o relatório completo para conhecer:

- As taxas de adoção e preferências de implantação de soluções zero trust e SASE
- O papel da zero trust e da SASE em eliminar a lacuna da segurança de TI
- A importância da visibilidade para eliminar lacunas da segurança de TI
- Como sua jornada para as estruturas zero trust e SASE se compara às de empresas com implementação e segurança de rede altamente eficientes



[Leia o relatório →](#)