

As 10 principais melhorias de produtividade

96% dos líderes de segurança dizem que desenvolver uma estratégia Zero Trust é sua prioridade número 1.¹ Descubra como o Zero Trust agrega valor para as organizações.

O Zero Trust desbloqueia a produtividade em toda a organização

Para administradores de TI e segurança

65%

dos tomadores de decisão de TI e profissionais de segurança dizem que o Zero Trust aumenta a produtividade das equipes de segurança de TI ²

↓ 80%

de redução do tempo gasto na solução de tickets de TI de trabalho remoto comparando o acesso Zero Trust com a VPN ³

↑ 50%

de aumento médio da eficiência operacional das equipes de segurança em cinco organizações de amostra que estão implementando o Zero Trust ⁴

35%

maior probabilidade de relatar fortes SecOps entre organizações com implementações maduras de Zero Trust/SASE ⁶

↓ 29%

de redução na complexidade da solução e no número de pontos de integração com uma plataforma Zero Trust comparada a arquitetura legada ⁷

Impulsionadores de produtividade

- Controles granulares sem sobrecarga adicional
- Implantação inicial simplificada, gerenciamento contínuo de políticas e escala entre usuários e aplicativos
- Complexidade reduzida ao consolidar serviços pontuais em uma única plataforma em nuvem Zero Trust
- Menos tempo gasto corrigindo problemas e vulnerabilidades com sistemas legados

Para usuários finais

53%

dos tomadores de decisão de TI e profissionais de segurança dizem que o Zero Trust melhora a experiência do usuário ²

↑ 60%

de aceleração do tempo para a integração de novos funcionários ao provisionar o acesso aos aplicativos, na comparação entre o Zero Trust e a VPN ³

85%

dos líderes de TI concordam que uma experiência do funcionário melhor se traduz em receita maior ⁵

3 dias

economizados anualmente ao permitir o acesso seguro BYOD e Zero Trust aos principais recursos para funcionários da linha de frente ⁴




65%

dos funcionários acreditam que seriam mais produtivos se tivessem uma tecnologia melhor à sua disposição ⁸

Impulsionadores de produtividade

- Verificações de segurança mais transparentes e menos intrusivas
- Integração/desligamento mais rápidos de funcionários, contratados, fornecedores e terceiros.
- Fluxos de trabalho de autenticação simplificados sem qualquer backhauling pelos dispositivos no local
- Tempo ocioso reduzido devido a problemas relacionados à conectividade, acesso ou políticas de segurança

O Zero Trust é uma mudança de mentalidade estratégica para sua organização

Segurança de TI legada: O perímetro determina a confiança		Zero Trust: Não importa o perímetro, sempre verificar
Perímetro seguro, rede interna segura (ou seja, “castelo e fosso”)	 TCP e UDP	Assume o risco, reduz o impacto (criptografa, inspeciona, faz microssegmentação)
Permitir o login apenas no perímetro	 SIEM	Registra todos os logins e solicitações em todos os lugares
O padrão é permissão, acesso estático com base no local da rede	 Controle	O padrão é negação, privilégio mínimo com base na identidade e no contexto

Comece a desbloquear a produtividade da equipe com o Zero Trust

Solicite uma consulta

Ainda não está pronto para sua consulta?

- Descubra como o Zero Trust reduz o risco e melhora a eficiência da tecnologia: [leia o resumo](#)
- Saiba mais sobre como organizações semelhantes lidam com o trabalho híbrido: [leia o resumo](#)
- Explore um roteiro independente de fornecedor para alcançar o Zero Trust: [leia o artigo técnico](#)

1. “Microsoft Zero Trust Adoption Report,” julho de 2021 [\(Link\)](#)
2. “Global Study on Zero Trust Security for the Cloud,” Ponemon Institute LLC, julho de 2022 [\(Link\)](#)
3. Estudos de caso da Cloudflare [\(Link\)](#)
4. “The Total Economic Impact™ of Zero Trust Solutions from Microsoft,” Forrester Research, dezembro de 2021 [\(Link\)](#)
5. Loomis, Amy and Webber, Alan, “Driving Bottom-Line Value by Linking Customer Experience to Employee Experience,” IDC Research, janeiro de 2022 [\(Link\)](#)
6. “Security Outcomes Study,” Cisco, dezembro de 2021 [\(Link\)](#)
7. “Realizing Cybersecurity Value,” Palo Alto Networks, setembro de 2022, [\(Link\)](#)
8. “The need for improved digital employee experience: How technology enables better employee retention and productivity,” Ivanti, 2022, [\(Link\)](#)