

O ROI da segurança Zero Trust

5 maneiras de reduzir sua superfície de ataque com uma estratégia de segurança Zero Trust e economizar tempo e dinheiro



01

Redução da superfície do ataque

Com base nas suposições da Gartner, as organizações que isolam os sistemas de usuários finais da navegação de alto risco e afastam o acesso a aplicativos das redes conseguem reduzir em 91% o número de ataques que podem alcançar seu ambiente.¹

02

Redução dos custos de violações

Uma superfície de ataque menor resulta em maior proteção contra violações de dados destrutivas. De acordo com o relatório da IBM, "Custos de uma violação de dados", organizações com um nível maduro de adoção da segurança Zero Trust pagam menos para se recuperar de violações de dados, com as organizações Zero Trust pagando US\$ 3,28 milhões comparados aos US\$ 5,04 milhões de organizações sem uma estratégia Zero Trust.²

03

Aceleração da integração

Quando a adoção da segurança Zero Trust ocorre paralelamente à substituição de abordagens obsoletas de acesso remoto, como a VPN e controles baseados em IP, organizações como o eTeacher Group, cliente da Cloudflare, relatam que gastam menos tempo para integrar novos usuários, reduzindo o tempo necessário para conceder acesso a um novo usuário em até 60%.

04

Redução de tíquetes de TI

Quando os usuários não precisam lidar com um cliente de VPN em seu dispositivo, as organizações começam a perceber uma grande redução do tempo gasto para solucionar tíquetes relacionados ao acesso, com algumas organizações relatando uma redução de até 80% no tempo gasto para resolver os problemas dos usuários.

05

Redução de latência

A adoção de abordagens Zero Trust para a navegação na internet e o acesso a aplicativos afeta de forma significativa a velocidade de conexão da sua empresa. Além disso, evita o "hairpinning" de tráfego para um data center muito longe dos usuários ou dos recursos e, quando os usuários se conectam a recursos por meio da Rede da Cloudflare em vez de usar as rotas padrão da internet, os aplicativos web públicos e privados carregam 30% mais rápido, com um tempo de viagem de ida e volta das conexões TCP 17% mais rápido.

Comece em menos de 30 minutos

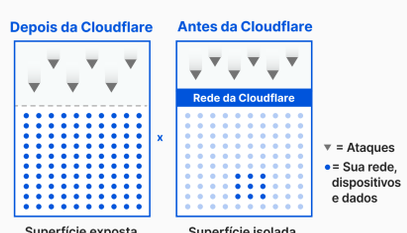
Escale sem esforço

Termine com a melhor proporção ROI/Tempo do setor



Com isso, queremos dizer camadas integradas de proteção contra:

- Movimento lateral de malware
- Ransomware
- Phishing
- Vulnerabilidades da VPN
- Ataques à cadeia de suprimentos ou desvio da MFA



91%

Minimiza os ataques bem-sucedidos em até 91%



35%

Reduz em 35% o custo médio de uma violação de dados, de US\$ 5,04 milhões para US\$ 3,28 milhões

Redução da superfície do ataque

Aceleração da integração

Redução da latência

Redução dos tíquetes de TI

Redução dos custos da violação



30%

Agiliza em 30% a conexão aos aplicativos e serviços



80%

Reduz em até 80% o tempo gasto solucionando tíquetes de TI relacionados ao acesso remoto



60%

Acceleira o tempo gasto na integração de novos funcionários em até 60%

01

Comece em menos de 30 minutos

A plataforma de segurança Zero Trust da Cloudflare aumenta a visibilidade, elimina a complexidade e reduz os riscos à medida que os funcionários se conectam a aplicativos e à internet. Você precisa de apenas 30 minutos para configurar antes de começar.

02

Escale sem esforço

Amplie rapidamente suas políticas de segurança Zero Trust para incluir usuários no mundo inteiro, pois os serviços Zero Trust da Cloudflare estão implementados de forma consistente em cada uma das mais de 250 cidades nas quais estamos estabelecidos.

03

Termine com a melhor proporção ROI/Tempo do setor

Apoie sua ampla gama de tipos de aplicativos e protocolos com uma integração rápida e fácil. Você nunca precisará gerenciar sua largura de banda manualmente nem pagar mais à medida que suas solicitações aumentam.

Tudo pronto para começar?

[Clique aqui](#)

¹Combina as suposições de duas publicações da Gartner — "Insights sobre inovações do isolamento remoto de navegadores", de 8 de março de 2018, e "Chegou a hora de isolar seus serviços do esgoto da internet", de 17 de novembro de 2017

²IBM, Relatório "Custos de uma Violação de Dados", 2021