

Substitua sua VPN pela Cloudflare

Fortaleça a segurança e simplifique as operações com um Acesso à Rede Zero Trust (ZTNA) rápido e confiável

Por que substituir sua VPN?

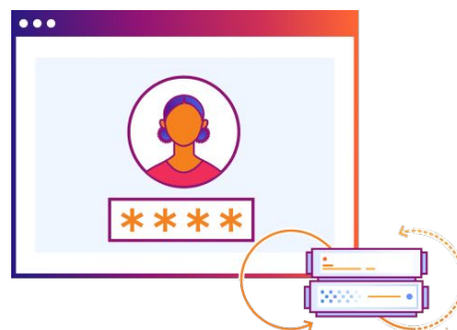
À medida que as organizações adotam o trabalho híbrido e as arquiteturas em nuvem, manter uma VPN é uma responsabilidade:

- **Muito arriscada:** vulnerabilidades constantes e um acesso excessivamente permissivo abrem portas para invasores.
- **Muito ineficiente:** operações manuais e um acúmulo de tickets sobrecarregam a equipe de segurança da informação.
- **Muito lenta:** experiências do usuário desajeitadas, com latência e não confiáveis prejudicam a produtividade.

Por que agora?

Adiar seu projeto de substituição de VPN só gera custos para sua empresa e atrasa o crescimento:

- **Custos financeiros**, como o aumento de largura de banda e despesas com hardware.
- **Custos operacionais**, como integração de usuários mais lenta e implementação de novos aplicativos adiada.
- **Custos de segurança** de violações, resposta lenta a incidentes e perda de certificações de conformidade.



Modernize o acesso com ZTNA

Mais simples, rápido e resiliente que sua VPN

Acesso seguro entre qualquer usuário e aplicativo, em qualquer dispositivo, em qualquer local. Verifique cada solicitação com base na identidade, postura do dispositivo e outro contexto, sem necessidade de backhauling ou dispositivos no local.

- **Reduza os riscos:** aumente a visibilidade e os controles para evitar mais incidentes e responder mais rapidamente.
- **Habilite a agilidade:** simplifique a configuração de políticas, a integração/o desligamento e outras operações de TI conforme sua força de trabalho e ambientes de aplicativos evoluem.

A Cloudflare ajuda as equipes de tecnologia a se moverem mais rápido para substituir sua VPN



Simple de configurar e automatizar

Acesso sem cliente para aplicativos web e SSH no navegador para começar a descarregar o tráfego.

Centralize a administração de políticas com regras granulares e personalizadas, além de APIs intuitivas e um provedor Terraform para ampliar a automação.



Experiência do usuário sem obstáculos

Faça com que os aplicativos locais pareçam aplicativos SaaS com autenticação fácil.

A extensa rede global da Cloudflare garante que o roteamento e a implementação sejam sempre locais e rápidos.



Resiliente e ampliável globalmente

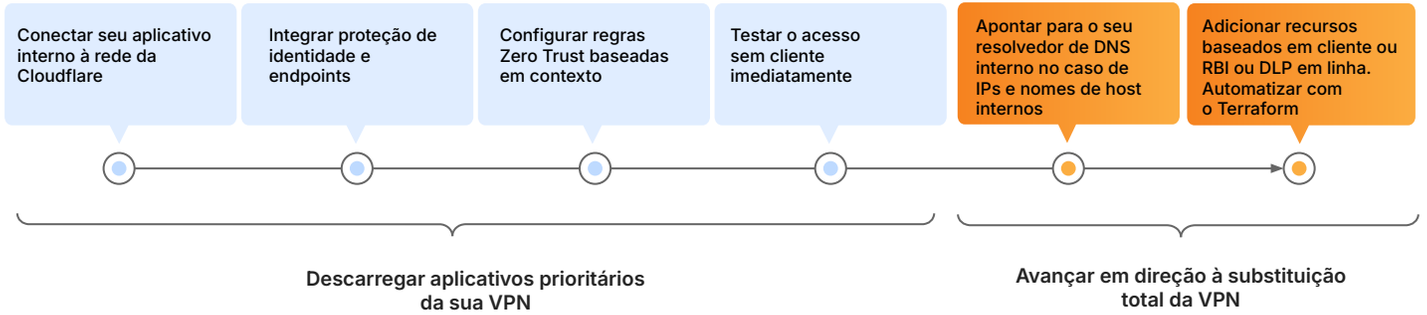
Nossa arquitetura Anycast permite uma conectividade de ponta a ponta confiável.

Cada serviço de segurança é criado para ser executado em cada um dos nossos mais de 330 locais de rede, para que você possa ampliar sua implantação em qualquer lugar.

Exemplo de jornada de substituição de VPN

Priorizar aplicativos críticos ou usuários de risco para um piloto de ZTNA para começar a aumentar sua VPN rapidamente. Configurar regras granulares de Zero Trust e implantar acesso sem cliente para aplicativos web ou SSH no navegador para agilizar os testes.

Aumentar sua implantação do ZTNA ao longo do tempo para avançar gradualmente em direção à substituição total da VPN. Começar com um acesso sem cliente para agilizar o retorno do seu investimento e, em seguida, adicionar recursos baseados em cliente, como verificar a postura do dispositivo, infundir uma pontuação de risco do usuário e filtragem da internet, adicionar o isolamento do navegador remoto (RBI) e DLP embutido, ou automatizar com o Terraform.



Exemplos de casos de uso para começar

- **Simplificar o acesso de prestadores de serviços/terceiros** com opções sem cliente, IdPs de rede social e muito mais para implementar o menor privilégio sem precisar entregar hardware.
- **Proteger o acesso privilegiado/de desenvolvedores** à infraestrutura crítica sem comprometer o desempenho.
- **Simplificar as operações de TI para novos funcionários, transferências e desligamentos** com suporte a vários IdPs e automação de processos de integração e desligamento. Evitar fusões de rede durante fusões e aquisições.
- **Implementar uma MFA resistente a phishing**, como chaves de segurança compatíveis com FIDO2 para qualquer recurso, até mesmo IPs internos.

O que os clientes estão dizendo

Delivery Hero
Comércio eletrônico
[Ler o estudo de caso](#)

Substituiu a VPN para uma força de trabalho híbrida global com **mais de 44 mil usuários**.
Começou com acesso sem cliente a aplicativos web.

credits
Fintech
[Ler o estudo de caso](#)

Substituiu a VPN para desenvolvedores e reduziu o tempo de implantação do aplicativo **em 90%** por meio de um gerenciamento mais simples de políticas.

EQT
Capital privado
[Ler o estudo de caso](#)

Substituiu a VPN para **mais de 2 mil funcionários e prestadores de serviços**.
Automatizou a política de configuração via Terraform.

Gartner Peer Insights Customers' Choice 2024

A Cloudflare foi eleita como Customers' Choice no **Gartner® Peer Insights™ Voice of the Customer: Zero Trust Network Access de 2024***

Quer saber mais? Veja nosso [guia de implementação](#) passo a passo ou [solicite uma conversa](#).