

Rede segura “no estilo cafeteria” com a Cloudflare



Uma oportunidade de simplificação

A transição para o trabalho híbrido mudou fundamentalmente onde e como as pessoas se conectam, gerando novas expectativas para a experiência do usuário. A força de trabalho agora espera ter a “experiência de cafeteria” em todos os lugares: uma conexão simples e rápida com a internet, com acesso seguro a todos os aplicativos de que necessitam, seja em casa, no escritório ou trabalhando em uma cafeteria do bairro.

Para proporcionar essa experiência do usuário simples e consistente, as organizações precisam repensar sua infraestrutura de rede legada. As arquiteturas tradicionais, que dependem de pilhas de hardware complexas e do backhaul de tráfego por meio de circuitos privados rígidos, criam atrito e prejudicam o objetivo de proporcionar uma experiência simplificada. Para realmente simplificar a experiência do usuário, as organizações devem primeiro modernizar a rede e a forma como os usuários a acessam.

O Cloudflare One, nossa plataforma de serviço de acesso seguro de borda (SASE), fornece os principais recursos para implementar o conceito de “**rede segura no estilo cafeteria**”. Ele proporciona uma experiência de usuário consistente e segura, independentemente da localização do funcionário ou do aplicativo, ao mesmo tempo em que simplifica sua arquitetura de rede.

O caminho de quatro etapas para a rede segura no estilo cafeteria

Para acelerar sua jornada rumo à simplificação, implemente o Cloudflare One seguindo estas quatro etapas:

- **Proteja todos os usuários, em todos os lugares.** Comece a usar o acesso à rede Zero Trust (ZTNA) do Cloudflare Access.
- **Modernize sua arquitetura de rede.** Migre de circuitos rígidos de comutação de etiquetas multiprotocolo (MPLS) para conectividade flexível que prioriza a internet. Implemente a rede como serviço (NaaS) usando o Cloudflare Magic WAN Connector para conectar com segurança filiais, lojas de varejo e outros locais de rede distribuídos.
- **Consolide sua pilha de segurança no local.** Com todo o tráfego de usuários e rede fluindo pela Cloudflare, aplique políticas consistentes e eficazes usando o Cloudflare Gateway e o Magic Firewall.
- **Monitore e otimize a experiência dos usuários.** Garanta que a rede proporcione uma experiência de usuário ideal. Use o Cloudflare Digital Experience Monitoring (DEX) para obter visibilidade em tempo real do desempenho de aplicativos e da rede e solucione problemas de conectividade para qualquer usuário, em qualquer lugar.



Unifique as soluções de segurança e rede com a Cloudflare

O [Cloudflare One](#) oferece uma plataforma SASE unificada que otimiza e moderniza a rede e a segurança. Ele é construído sobre uma arquitetura nativa de nuvem, distribuída globalmente, onde todos os serviços são executados em todos os servidores, garantindo alta resiliência e aplicação consistente de políticas em todo o mundo.

Os principais serviços do Cloudflare One para redes seguras no estilo cafeteria incluem: ZTNA ([Cloudflare Access](#)), rede como serviço ([Cloudflare Magic WAN](#)), gateway seguro da web, ou SWG ([Cloudflare Gateway](#)), firewall como serviço, ou FWaaS ([Cloudflare Magic Firewall](#)), e monitoramento da experiência digital ([Cloudflare Digital Experience Monitoring \[DEX\]](#)).

Para simplificar o gerenciamento e a orquestração, todos esses serviços são administrados por meio de uma única interface unificada, com compatibilidade total com APIs e provedor Terraform.

Pronto para simplificar sua infraestrutura de rede?

[Entre em contato com vendas](#)

Os benefícios de simplificar sua infraestrutura com a nossa nuvem de conectividade

Ao implantar a [rede segura no estilo cafeteria com a Cloudflare](#), você pode simplificar enormemente sua infraestrutura de rede. Em vez de implantar e gerenciar dispositivos de rede diferentes, use a nuvem de conectividade da Cloudflare, uma plataforma unificada de segurança, conectividade e serviços de desenvolvimento alimentada por uma rede global programável. À medida que suas necessidades aumentam, basta habilitar novas funcionalidades em nossa nuvem, mantendo o mesmo túnel de rede para o data center Anycast da Cloudflare mais próximo.

Com a Cloudflare, você pode:

- **Proporcionar uma experiência simples**, otimizada e segura para os usuários finais, independentemente de sua localização física.
- **Reduzir os gastos de capital** em dispositivos de hardware e conexões de rede privada.
- **Aumentar a agilidade e escalar** sua organização implantando rapidamente a cobertura de rede em todo o mundo.