

Modernizar a segurança

Uma única plataforma de segurança.
Da rede para a nuvem. De aplicativos para IA.

Proteja usuários e dados de forma integrada em aplicativos e IA

Mesmo que as organizações enfrentem o desafio de atender às demandas crescentes por melhores experiências de usuário e inovação, as ameaças cibernéticas continuam a evoluir e proliferar. O ambiente atual exige a capacidade de se proteger contra ameaças cada vez mais automatizadas e a proliferação de dispositivos conectados, ao mesmo tempo em que você acelera a adoção da IA e aborda a complexa gama de desafios de segurança associados às infraestruturas nativas de nuvem.

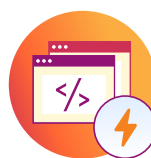


Reduza a complexidade da segurança e o risco

Com o aumento do número de soluções e fornecedores, a complexidade da segurança se intensificou. Essa complexidade cria novas oportunidades para explorar vulnerabilidades e favorece os invasores, pois as equipes de segurança corporativa têm mais dificuldade em gerenciar e manter ambientes, cargas de trabalho, dados e pessoas seguros.

- **Soluções de segurança díspares** exigem ainda mais experiência e recursos para manter o número crescente de ferramentas e tecnologias de segurança.
- **Os ataques orientados por IA** proporcionam escala e eficiência aos invasores, permitindo que lancem ataques de maneira mais rápida e econômica, expandindo seu alcance nas organizações.

A segurança modernizada permite que as organizações ofereçam experiências digitais de ponta a ponta com menos desafios de integração, menor custo total de propriedade (TCO) e tempo de entrada no mercado mais rápido. Isso tudo libera as equipes de segurança para se concentrarem em um trabalho mais significativo com impacto na empresa.



Acelere a transformação digital

A segurança modernizada sustenta a capacidade de uma organização de fornecer com segurança os imperativos de negócios e apoia a adoção de:

- Computação em nuvem para escalabilidade, flexibilidade e relação custo-benefício incomparáveis
- Princípios de Zero Trust para validação contínua
- Arquiteturas que incorporam proteção em fluxos de trabalho digitais, em nuvem e na borda
- IA para detectar, evitar e responder a ameaças cibernéticas
- A IA aumenta a eficiência e a eficácia operacionais quando configura e soluciona problemas de políticas de segurança
- Recursos robustos de governança de dados e conformidade

Ao equilibrar a necessidade de inovação digital com a necessidade de manter medidas robustas de segurança cibernética, a segurança modernizada permite que as organizações permaneçam resilientes e competitivas.

Uma única plataforma de segurança. Da rede para a nuvem. De aplicativos para IA.

Desde a camada de aplicação até a camada de rede

- Proteção de aplicativos web e APIs (WAAP)
- Serviço de segurança de borda (SSE)
- Proteção contra DDoS

Proteção com tecnologia de IA

- Email security
- Bot Management
- Plataforma simplificada com agentes de IA



Em entrada e em saída

- Serviço de Acesso Seguro de Borda (SASE)
- Rede como serviço (NaaS) e multinuvem
- Network Interconnect

Proteção de cargas de trabalho de IA

- AI Gateway
- Firewall for AI
- Infraestrutura crítica confiável para operar IA

A plataforma de segurança unificada da Cloudflare escala perfeitamente da rede para a nuvem e protege todos os usuários e dados em aplicativos e IA. Ela utiliza uma rede em nuvem global inteligente e programável para unificar uma gama de tecnologias diversas, aproveita a inteligência contra ameaças com tecnologia de IA para fornecer proteção de baixo contato e alta eficácia, bem como as detecções de prevenção contra perda de dados com tecnologia de IA para organizações distribuídas de todos os tamanhos.



Proteja o tráfego de entrada e saída da rede para a camada de aplicação a fim de aumentar a consistência e a cobertura em ambientes de TI distribuídos, com as equipes e o orçamento existentes.



Proteja cargas de trabalho de IA, desde modelos até a inferência, para aumentar a adoção da IA com inferência segura e confiável, além de dados protegidos e limpos para modelos de IA confiáveis.



A proteção e a observabilidade com tecnologia de IA, impulsionadas pela escala da nossa rede global, reduzem o tempo médio para detectar, responder e mitigar futuros incidentes críticos.

A Cloudflare oferece uma abordagem integrada para a modernização da segurança, simplificando a implementação, aumentando a visibilidade e reduzindo o TCO ao mesmo tempo em que elimina os vários fornecedores e ferramentas exigidos pelas soluções tradicionais e fragmentadas. Ao fornecer segurança próxima ao usuário final e ao recurso solicitado, a Cloudflare garante resiliência e ampla proteção contra ameaças em evolução. O resultado: uma única plataforma de segurança. Da rede para a nuvem. De aplicativos para IA.

Com a Cloudflare, os clientes podem obter:

25%
de redução do risco de violação de aplicativos web

29%
de aumento na eficiência da equipe de segurança

13%
de aumento na eficiência da equipe de TI

238%
de ROI em 3 anos e retorno em menos de 6 meses

Fonte: Estudo TEI da Forrester

Principais histórias de clientes



OKLAHOMA
Office of Management
& Enterprise Services

O Office of Management and Enterprise Services do Estado de Oklahoma, por meio da divisão Information Services, supervisiona a infraestrutura e a tecnologia que protege e conecta quase 180 agências, conselhos e comissões estaduais a mais de quatro milhões de cidadãos de Oklahoma, nos EUA.

Historicamente, cada organização estadual possuía sua própria infraestrutura, criando uma variedade de sistemas no local, em nuvem e híbridos executados em mainframes, servidores Windows e Linux e até mesmo algumas estações de trabalho Macintosh. O resultado era uma situação na qual sistemas legados tentavam interagir com nossas arquiteturas modernas.

Principais benefícios

- **Redução de custo e tempo:** a consolidação do Estado de Oklahoma na Cloudflare permite um gerenciamento otimizado e a redução de custos.
- **Postura de segurança governamental mais forte:** posturas de segurança nacional e de segurança de todo o estado aprimoradas.
- **Tempo de entrada no mercado aprimorado:** fornecimento de segurança adicional para as camadas 1 a 7 da infraestrutura pública do Estado de Oklahoma.

Produtos usados: a Cloudflare introduziu DNS, WAF e Bot Management com uma única interface de controle e escalabilidade ilimitada.



A Indeed é o site de empregos número 1 do mundo.

Fundada em 2004 e sediada em Austin, Texas, nos Estados Unidos, a Indeed tem mais de 15 mil funcionários na América do Norte, Ásia-Pacífico e Europa. Mais de 350 milhões de visitantes únicos usam a Indeed todos os meses para procurar empregos, publicar currículos, pesquisar empresas e muito mais. E mais de 3,5 milhões de empregadores encontram candidatos. Conhecida por seu design fácil de usar e tecnologias avançadas para correspondência e contratação de empregos, a Indeed atende a candidatos em mais de 60 países e 28 idiomas.

Principais benefícios

- **Aceleração da transformação por meio da substituição de uma VPN legada:** em pouco mais de 3 meses, a Indeed desativou completamente sua VPN. Isso incluiu a migração de centenas de políticas de acesso preexistentes e a implementação da Cloudflare para mais de 13 mil funcionários e prestadores de serviços em todo o mundo. Hoje, a Indeed usa a ferramenta de infraestrutura como código Terraform para automatizar a grande maioria de seu gerenciamento contínuo, incluindo a integração de novos usuários e a configuração de novas políticas.
- **Risco reduzido e experiências de usuário aprimoradas com o ZTNA:** "Em comparação com a VPN, nossos usuários em todos os lugares relatam uma experiência de acesso muito melhor e mais consistente com a Cloudflare", diz Matthew Ortiz, gerente sênior das equipes de segurança da informação, engenharia e operações da Indeed, que citou especificamente menos latência e conexões mais confiáveis, em especial em regiões que tradicionalmente tiveram problemas com a VPN.
- **Identificação e mitigação de riscos de IA generativa:** "Apesar de seus muitos usuários legítimos, a IA apresenta preocupações de segurança e privacidade importantes", diz Ortiz. "A Cloudflare nos ajuda a descobrir quais riscos de IA não autorizada existem e a bloquear aplicativos de IA e chatbots não autorizados."

Entre em contato conosco para saber como modernizar a sua segurança.



+55 (11) 3230 4523



enterprise@cloudflare.com



www.cloudflare.com/pt-br/

