

# Enterprise Application Access

Zero Trust Network Access seguro, simples e rápido

O acesso seguro e rápido ao aplicativo certo, para o usuário certo, no momento certo, tornou-se algo difícil e complexo devido à natureza amplamente distribuída de usuários e aplicativos. A definição de usuário evoluiu e agora significa muito mais do que um funcionário, podendo ser um fornecedor, parceiro, cliente, prestador de serviços, desenvolvedor ou um colega de uma empresa recém-adquirida. A definição de aplicativo também é mais ampla agora e pode incluir vários tipos (legado, da Web ou software como serviço) e locais (data center, Internet ou nuvem).

## Acesso a aplicativos baseado no Zero Trust

As ferramentas de segurança de redes legadas, desenvolvidas com base em uma noção desatualizada de perímetro seguro, não acompanharam a necessidade atual de acesso seguro a aplicativos. Essas tecnologias tradicionais, como redes virtuais privadas, deixam as organizações vulneráveis a ataques de agentes mal-intencionados que se movem lateralmente na rede. A solução ideal para esse problema concede acesso ao usuário apenas a aplicativos específicos, e não a redes inteiras ou segmentos de rede, como fazem os túneis de VPN.

Fornecer acesso seguro a aplicativos e recursos é uma etapa fundamental para qualquer organização que esteja migrando para uma arquitetura Zero Trust. O Akamai Enterprise Application Access é uma solução completa de ZTNA (Zero Trust Network Access) baseada no princípio Zero Trust de "Nunca confiar, sempre verificar" e fornece acesso dinâmico a aplicativos com base na identidade, no contexto e na postura do dispositivo. Ela elimina a confiança implícita e impõe políticas rigorosas de verificação de identidade e acesso com privilégios mínimos para cada identidade de usuário, dispositivo ou aplicativo, independentemente de onde estejam localizados, e é compatível com todos os ambientes de nuvem. O Enterprise Application Access reduz a superfície de ataque de uma empresa, evita movimentos laterais e simplifica as experiências dos administradores por meio do gerenciamento centralizado de políticas.

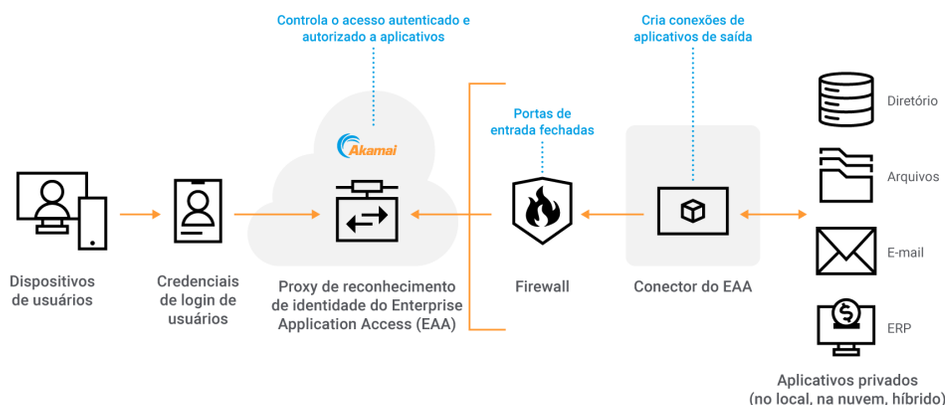
### Benefícios para os seus negócios

-  **Reduza o risco de comprometimento da rede** por funcionários, contratados e parceiros, independentemente da localização ou do dispositivo, oferecendo acesso seguro a aplicativos com base na identidade e no contexto que elimine completamente o acesso no nível da rede
-  **Garanta decisões de acesso mais bem informadas** com base no Zero Trust aumentando a visibilidade e obtendo uma compreensão mais granular dos usuários por meio de sinais de segurança, como a postura dos dispositivos, a inteligência de ameaças e o comprometimento de pontos de extremidade
-  **Reduza os custos e riscos operacionais** de manutenção e aplicação de patches de VPNs e outras soluções baseadas em dispositivos para o acesso seguro a aplicativos
-  **Entregue aplicativos rápidos e responsivos** que forneçam uma experiência aprimorada ao usuário final com base na plataforma de segurança na nuvem mais distribuída do mundo
-  **Aproveite o poder de várias nuvens** permitindo o acesso seguro a aplicativos em ambientes AWS, Azure e Google Cloud e outras plataformas de IaaS usando um único portal seguro para acesso



## Como o Enterprise Application Access funciona

O Akamai Enterprise Application Access é um serviço completo de ZTNA (Zero Trust Network Access) fornecido pela Akamai Connected Cloud. É um serviço de ZTNA flexível e escalável com acesso granular e adaptativo por tomada de decisões, baseado na identidade do usuário e em sinais em tempo real, como inteligência de ameaças e postura do dispositivo. O Enterprise Application Access integra proteção de caminhos de dados, gerenciamento de identidade e acesso, segurança de aplicativos, autenticação multifator, login único e visibilidade e controle de gerenciamento em um serviço unificado em todos os locais e tipos de aplicativos (no local, infraestrutura como serviço [IaaS] ou híbrido). Ele suporta aplicativos sem e com cliente através de integrações com um clique para provedores de identidade baseados no Active Directory e em SAML. O Enterprise Application Access insere otimização de desempenho automática e diretamente no caminho dos aplicativos para garantir que todos operem de modo rápido e responsivo.



## Principais recursos

- ZTNA como serviço
- Acesso ao aplicativo baseado na identidade e no contexto, independentemente de onde os usuários estão localizados ou do dispositivo que estão usando
- Postura do dispositivo para acesso adaptativo com base no risco
- Controle do acesso a aplicativos, independentemente de onde os aplicativos estão hospedados: na nuvem, no local ou de forma híbrida
- Integração com sua infraestrutura de IdP existente ou IdP de nuvem da Akamai
- Acesso seguro a aplicativos sem cliente para prestadores de serviços e outras situações de terceiros e BYOD (Traga seu Próprio Dispositivo)
- Transporte na edge para o desempenho avançado dos aplicativos
- PoP (Ponto de Presença) local para o acesso otimizado a aplicativos em escritórios com a aplicação universal de ZTNA
- Integração com o Akamai MFA para autenticação de usuário avançada
- Integração com o Akamai Secure Internet Access para proteger usuários e dispositivos contra conteúdo malicioso
- Segurança de aplicativos aprimorada diretamente da Akamai Connected Cloud



## Por que a Akamai para ZTNA

Os usuários exigem aplicativos empresariais rápidos e responsivos. Um desempenho lento leva a frustrações e ao aumento de chamadas de suporte de TI. Desenvolvido com base na Akamai Connected Cloud, a plataforma de computação em nuvem, segurança e entrega de conteúdo mais distribuída do mundo, o Enterprise Application Access impulsiona desempenho de alto nível. Com pontos de presença estrategicamente próximos tanto dos usuários quanto dos aplicativos, o desempenho é integrado perfeitamente no caminho dos aplicativos, garantindo velocidade e eficiência.

A Akamai Connected Cloud oferece um SLA (Acordo de Nível de Serviço) de 100% de disponibilidade, proporcionando confiabilidade inigualável para as necessidades de acesso a aplicativos empresariais.



Explore o Enterprise Application Access e cadastre-se para uma avaliação gratuita em [akamai.com/eea](https://akamai.com/eea)