

CONHEÇA AS PRINCIPAIS SOLUÇÕES DA AKAMAI QUE SÃO DESTAQUES NO PORTFOLIO DE SOLUÇÕES DA ADD VALUE



addvalue



**ENTERPRISE
APPLICATION
ACCESS**

Enterprise Application Access

Acesso a aplicações redefinido: Seguro, simples e rápido

O Enterprise Application Access é uma arquitetura de nuvem exclusiva que fecha todas as portas do firewall de entrada, ao mesmo tempo que garante que somente usuários e dispositivos autorizados tenham acesso às aplicações internas de que necessitam, e não a toda a rede. Ninguém consegue acessar as aplicações diretamente porque elas estão escondidas da Internet e da exposição pública.

O Enterprise Application Access integra proteção ao caminho de dados, login único, acesso a identidades, segurança das aplicações, além de controle e visibilidade de gerenciamento em um único serviço. E os recursos de postura do dispositivo permitem que os sinais de segurança e inteligência contra ameaças aprimorem o acesso contextual às aplicações corporativas.

Ele pode ser implantado em minutos por meio de um portal unificado com um único ponto de controle, em qualquer ambiente de rede, e por uma fração do custo das soluções tradicionais. O resultado é um modelo de entrega de acesso seguro que possibilita um modelo de CAPEX (Despesas de Capital) igual a zero e baixo OPEX (Despesas Operacionais) para cargas de trabalho essenciais implantadas em qualquer ambiente.

Benefícios para os negócios: Enterprise Application Access



Permita a continuidade dos negócios para todos os usuários - Entregue acesso seguro às suas aplicações essenciais aos negócios para todos os usuários, independentemente do local e do tipo de aplicação, sem a necessidade de acesso total à rede.



Aprimore as decisões de acesso usando vários sinais de ameaça - Aproveite os sinais de ameaça de usuários, dispositivos e aplicações de terceiros para uma tomada de decisões mais granular e segura.



Aproveite uma plataforma de acesso seguro de nível corporativo - Implemente uma solução de nível corporativo com recursos IdP, MFA e SSO, bem como balanceamento de carga e criptografia completa.



Reduza a complexidade técnica e as dívidas - Aproveite um modelo centrado no usuário/na aplicação para acesso seguro baseando-se na escalabilidade incomparável da Akamai Intelligent Edge Platform.

Como funciona o Enterprise Application Access?

Um conector do Enterprise Application Access se conecta ao servidor de aplicações e, em seguida, disca para o serviço Enterprise Application Access na porta TCP 443, normalmente aberta para comunicação de saída na maioria dos firewalls das empresas. Nenhum hardware ou software adicionais são necessários.

O serviço é arquitetado com base em três componentes principais:

Borda de dados: Fornece o plano de dados entre o usuário e a aplicação, bem como os componentes de segurança de dados, desempenho de aplicações e otimização.

Borda de gerenciamento: Fornece recursos de gerenciamento, geração de logs e de relatórios e configuração. As bordas de gerenciamento de dados são baseadas em uma arquitetura segura e multilocatária. Além da nuvem de dados multilocatários, você tem a opção de selecionar uma nuvem de dados dedicada de único locatário que pode ser configurada para processar apenas o tráfego de um único usuário.

Conectores do Enterprise: Os usuários se conectam ao serviço de login único do Enterprise Application Access por meio de um URL que eles inserem em seus navegadores. Eles simplesmente fornecem suas credenciais para obter acesso às aplicações. Também é possível integrar o Enterprise Application aos produtos de SSO já existentes. A solução da Akamai captura informações como identidade do usuário e sinais contextuais, bem como postura do dispositivo, o que significa

vulnerabilidade do dispositivo e sinais de inteligência contra ameaças, para criar perfis de risco sólidos que ajudam na tomada de decisões de acesso seguro.

O Enterprise Application Access funciona com todas as aplicações, incluindo legados no local, IaaS e SaaS.

Usos: Enterprise Application Access



Acesso seguro a aplicações na nuvem - A migração de aplicações locais para provedores de IaaS pode ser um desafio. Aproveite o poder de várias nuvens, permitindo acesso seguro a aplicações no AWS, Azure e Google Cloud.



Acesso seguro a aplicações remotas e de terceiros - Reduza o risco de comprometimento de funcionários remotos, prestadores de serviços terceirizados, parceiros e usuários móveis, seja qual for sua localização, oferecendo acesso seguro às aplicações sem precisar acessar a rede.



Substitua as VPNs tradicionais - As VPNs tradicionais são complexas de gerenciar e caras para dimensionar. Elimine os custos e riscos operacionais envolvidos na manutenção e aplicação de patches de VPNs e de outras soluções com base em dispositivos para ter acesso seguro às aplicações.



Acelere fusões e aquisições - A integração eficiente e rápida é essencial ao sucesso das fusões e aquisições. Acelere o ritmo das fusões e aquisições, permitindo o acesso compartilhado a aplicações, sem precisar de consolidação de rede ou de reestruturação complexa ou dispendiosa.

Os benefícios dos produtos da Akamai não param por aí.

Clique no botão abaixo e entre em contato com o nosso time de especialistas e, fique por dentro de todos os benefícios e diferenciais dos produtos da Akamai.

Fale com o Especialista

Nos siga nas redes sociais e fique por dentro de todas as novidades!



addvalue

**FALE
CONOSCO**