

# Malware Protection

O Akamai Malware Protection verifica os arquivos na edge para impedir que o malware alcance a sua rede. Ele oferece detecção antecipada, implantação perfeita e proteção em tempo real para uploads de arquivos seguros e redução da complexidade operacional.

À medida que as ameaças de malware continuam a crescer, a proteção de seus aplicativos Web contra uploads de arquivos mal-intencionados é essencial. O Akamai Malware Protection verifica os arquivos na edge para impedir que as ameaças alcancem a infraestrutura. Ele ajuda a eliminar o malware antes de ele entrar na sua rede corporativa, o que reduz os riscos e garante uma postura de segurança uniforme e dimensionável.

O **Akamai Malware Protection** verifica e bloqueia uploads de arquivos mal-intencionados em tempo real na edge, garantindo que os arquivos prejudiciais nunca cheguem aos seus servidores corporativos. Isso é essencial para empresas que lidam com conteúdo confidencial gerado pelo usuário, como:

- Recibos ou comprovantes de compra;
- Informações fiscais ou financeiras;
- Comprovantes de identidade ou endereço;
- Imagens do cliente para análises de produtos em sites de varejo;
- Registros médicos ou dados de seguro;
- Currículos ou informações pessoais.

## Detecte malware na edge

O Akamai Malware Protection oferece uma vantagem de segurança proativa ao verificar arquivos na edge, evitando que malware entre e se espalhe pela infraestrutura corporativa. Essa detecção antecipada reduz a complexidade, eliminando a necessidade de soluções de verificação internas adicionais. Como o malware é identificado e bloqueado antes de chegar à rede interna, o tempo de resposta é significativamente reduzido, e riscos como violações de dados e ataques de ransomware são mitigados.

## Fácil de iniciar, fácil de operar

A implantação contínua em linha é outra vantagem, pois a solução se integra sem exigir alterações nos aplicativos. Políticas flexíveis gerenciam uploads enquanto mantêm o desempenho, e as verificações estáticas melhoram a experiência do usuário. A solução da Akamai integra-se aos sistemas de gerenciamento de eventos e informações de segurança (SIEM), oferecendo alertas, relatórios e análises para garantir visibilidade e controle abrangentes em escala. A configuração é ágil, com opções para integração de UI, API, CLI ou Terraform, tornando a solução programável e fácil de implantar.

### Benefícios para a sua empresa

-  **Verificação da edge em tempo real**  
Detecta malware antes que ele chegue aos seus servidores, reduzindo riscos
-  **Operações simplificadas**  
A configuração sem código reduz a sobrecarga operacional
-  **Alto desempenho**  
O malware é detectado instantaneamente, reduzindo o impacto da ameaça
-  **Escalabilidade**  
Protege vários aplicativos e locais com uma única solução baseada na edge
-  **Flexibilidade**  
Permite inspeção e resposta personalizadas com políticas flexíveis
-  **Prontidão de conformidade**  
Prepara suas operações para o futuro com proteção compatível com PCI e ferramentas robustas de geração de relatórios



## Segurança de aplicativos aprimorada e muito mais

O Akamai Malware Protection complementa melhor o Akamai App & API Protector, fornecendo uma abordagem de segurança unificada que centraliza o controle e simplifica a complexidade operacional. A capacidade de digitalizar arquivos grandes (até 50 MB) e permitir uploads de várias partes e zipados sem impacto no desempenho faz com que ele seja uma solução dimensionável para organizações que lidam com quantidades significativas de conteúdo geradas pelo usuário.

### Conclusão

O Akamai Malware Protection faz parte de um conjunto robusto de soluções de segurança criadas para proteger seus aplicativos Web e APIs. Integrado ao Akamai App & API Protector, sua organização se beneficia da detecção de malware em tempo real, da integração perfeita e da proteção dimensionável para proteger sua empresa contra o cenário de ameaças em evolução.

Proteção  
contra  
malware que  
prioriza a edge,  
perfeitamente  
integrada à  
sua pilha de  
segurança da  
Akamai.