# **Malware Protection**

Akamai Malware Protection 会在边缘扫描文件,以阻止恶意软件进入您的网络。它提供早期检测、无缝部署和实时保护功能,以确保文件上传安全并降低操作复杂性。

随着恶意软件威胁不断加剧,保护您的 Web 应用程序免受恶意文件上传的影响至关重要。Akamai Malware Protection 会在边缘扫描文件,以阻止威胁进入您的基础架构。它可以帮助清除恶意软件,使其无法进入您的公司网络,从而降低风险并确保实现无缝、可扩展的安全态势。

Akamai Malware Protection 会在边缘实时扫描并拦截恶意文件上传,确保有害文件永远不会进入您的公司服务器。这对于处理用户生成的以下敏感内容的企业来说必不可少:

- 收据或购买证明
- 税务或财务信息
- 身份证明或地址
- 客户在零售网站上发布的产品评论图片
- 医疗记录或保险数据
- 简历或个人信息

# 在边缘检测恶意软件

通过在边缘扫描文件、阻止恶意软件进入公司基础架构并通过它进行传播,Akamai Malware Protection 可提供主动安全优势。利用这种早期检测,无需再使用其他内部扫描解决方案,可以降低复杂性。由于恶意软件在进入内部网络之前就会被识别并拦截,因此响应时间大幅缩短,并且数据泄露和勒索软件攻击等风险也得以降低。

# 易于上手, 易于操作

无缝内联部署是另一项优势,因为无需更改应用程序即可实现解决方案集成。灵活的策略可在保持性能的同时管理上传,并且静态扫描可改善用户体验。Akamai 的解决方案可以和安全信息与事件管理 (SIEM) 系统集成,提供告警、报告和分析功能来确保实现大规模的全面监测和控制。配置灵活,并提供 UI、API、CLI 或 Terraform 集成选项,使得该解决方案成为可编程解决方案并易于部署。

#### 对企业的好处

#### 实时边缘扫描

恶意软件在进入您的服务器就会现形, 从而降低风险

**简化操作** 无代码设置可减少运营开销

#### **高性能** 该产品会即时检测恶意软件,降低威 胁影响

可扩展性 通过基于边缘的单一解决方案即可保护 多个应用程序和位置

### ♪ 灵活性

策略灵活, 允许自定义检查和响应方式



1

## 提升应用程序安全性等

Akamai Malware Protection 是对 Akamai App & API Protector 的最佳补充,它提供了一种统一的安全方法,可在简化操作复杂性的同时实现集中控制。它能够扫描大文件(最大50 MB)并支持分段和压缩上传,而不会影响性能,因此对于处理大量用户生成内容的企业来说,它是一种可扩展的解决方案。

### 结论

Akamai Malware Protection 是一套强大的安全解决方案的构成部分,旨在保护您的 Web 应用程序和 API。它与 Akamai App & API Protector 相集成,让您的企业可以受益于实时恶意软件检测、无缝集成和可扩展的保护,从而保护您的业务免受不断变化的威胁形势的影响。

边缘优先的恶 意软件防护, 与您的 Akamai 安全堆栈无缝 集成。

