

## **Cloudflare API Shield**

管理和保护驱动业务的 API

#### 现代 API 面临的挑战

#### 成为攻击者的目标

API 驱动世界运转。Cloudflare 网络上 58% 的动态 HTTP 流量与 API 相关。

API 带来了令人兴奋的商业机会,帮助更快地交付产品并改善客户体验。现在,安全领导人必须设法在不减慢创新的情况下确保 Web 应用和 API 的安全。

安全和 IT 团队需要保护客户的敏感数据,同时支持跨 Web 应用和 API 资产的业务运营。

毕竟这关乎客户的信任。



#### **Cloudflare API Shield**

通过在 Cloudflare 边缘整合 Web 应用和 API 保护,客户能够发现、保护和简化其公共 API 的安全和管理。

API Shield 是 Cloudflare 应用安全产品组合的一部分, 这个产品组合还可以拦截机器人、挫败 DDoS 攻击、阻止 应用攻击和监控供应链攻击。



#### 影子 API 风险

开发团队常常在未告知 IT 部门的情况下发布新的 API,导致这些API 在无管理或无安全防护的状态下"影子式"运行。



#### 身份验证、数据丢失和滥用担忧

这些 API 一经发现,就必须通过 身份验证、模式验证、API 滥用 保护和数据泄露检测来防止攻击 和滥用。



#### API 性能监控

鉴于 API 驱动着业务,一旦 API 受到监控和保护,企业必须密切 关注其性能:了解每个端点的请 求量、错误率、延迟。



# **Cloudflare API Shield**

管理和保护驱动业务的 API

主要功能	
API 发现和管理	
发现和模式学习	通过机器学习驱动和启发式的模型,发现活跃使用中的 API 端点及其相关模式。
序列与性能分析	发现 API 调用行为的最重要序列,并分析 API 端点性能(例如请求数、延迟、错误率、响应大小等)。
开发人员门户和管理	使用 Cloudflare Pages 管理交互式 API 文档,并将其托管在您的域上。
API 安全态势	
BOLA 攻击检测	
身份验证态势	进行风险扫描,识别 API 中的身份验证错误配置并发出警报,例如免身份验证或混合身份验证 (即仅对某个端点的部分 API 调用要求访问权限)
敏感数据检测	在源服务器的 API 响应中检测敏感数据,并按端点发出警报。
API 运行时保护	
身份验证和校验	使用 mTLS 证书、JSON Web 令牌 (JWT)、API 密钥和 OAuth 2.0 令牌对 API 流量进行身份验证和检查,以阻止来自非法客户端的请求。
模式验证	使用 API 模式接受有效的 API 请求,并阻止格式错误的请求和 HTTP 异常。这补充了 Cloudflare WAF的负向安全模型,实现全面的安全防护。
REST 和 GraphQL 滥用保护	通过基于每个端点会话的速率限制建议,阻止容量耗尽和序列滥用。扩展拒绝服务 (DoS) 保护以覆盖 GraphQL 端点。

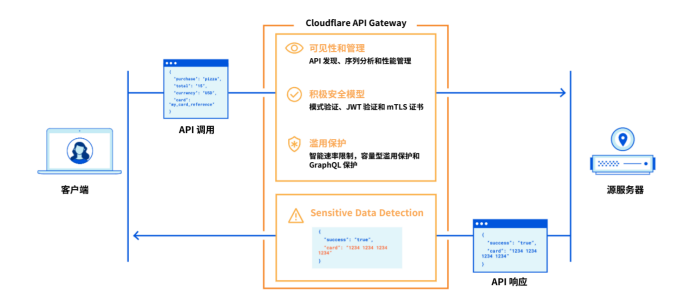


图 1: Cloudflare API Shield 架构

### Cloudflare 领导力

Cloudflare 应用安全产品具备的实力和广度为其赢得多项赞誉。Cloudflare 在最新的 Forrester Wave: Web 应用防火墙报告中获评为"领导者"。2023 年度 Gartner® Peer Insights™"客户之声": DDoS 缓解解决方案报告将Cloudflare 评为"客户之选领导者"。Forrester 在 2024 年第三季度 Forrester Wave™: 机器人管理软件报告中将Cloudflare 评为"表现卓越者"。Cloudflare 在 2024 年 IDC MarketScape Web 应用和 API 保护 (WAAP) 企业平台报告中获评为"主要参与者"。