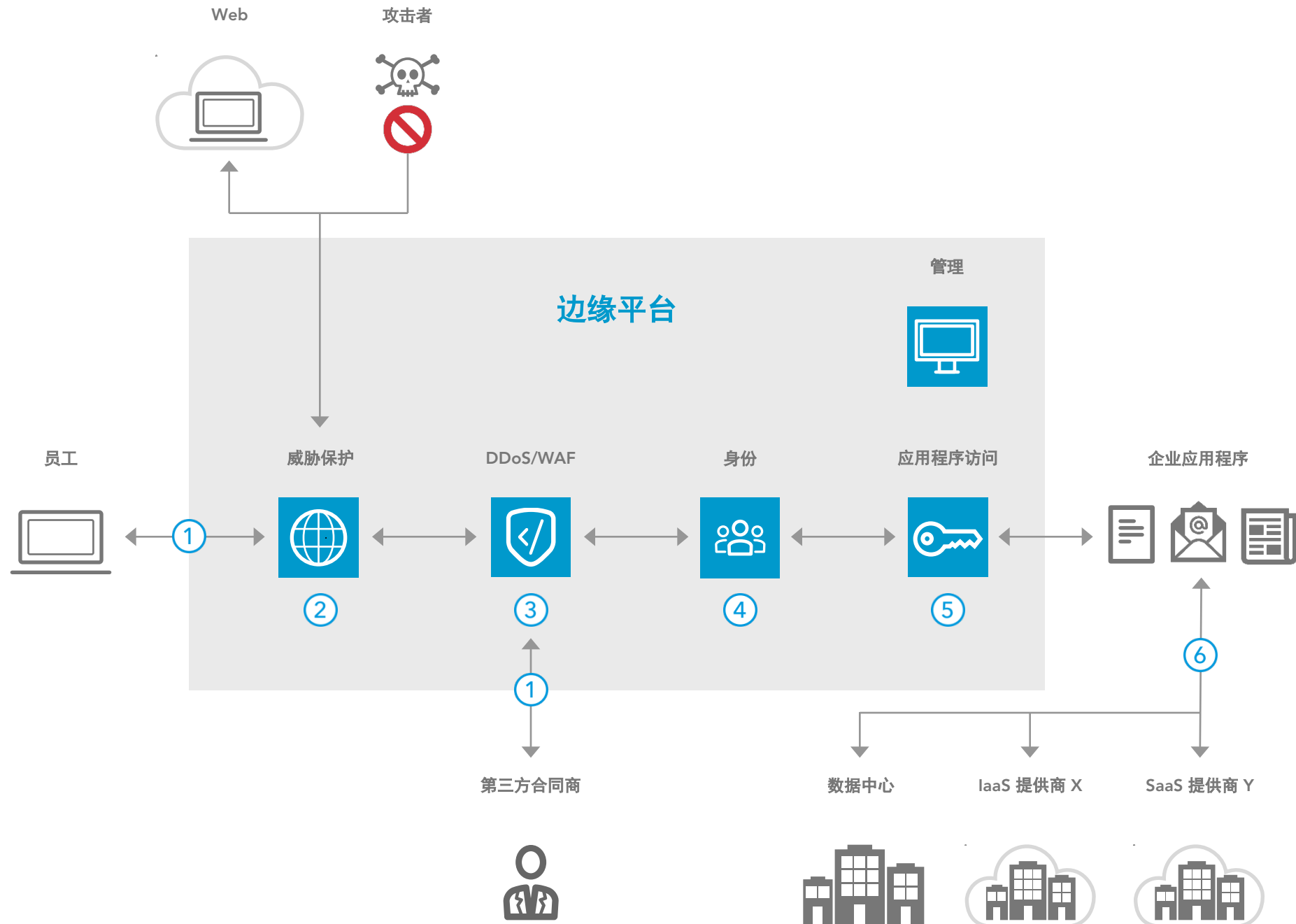


# 第三方应用程序访问

## 参考架构



## 概述

Akamai Intelligent Edge Platform 通过一组高效的安全和访问控制措施使员工和第三方合同商能够访问企业应用程序。同时，它还可限制用户仅使用所需的应用程序。这样可以节省资源，提高性能并降低风险。

- ① 员工可通过 Akamai Intelligent Edge Platform 访问企业应用程序和互联网。第三方合同商只能通过 Akamai Intelligent Edge Platform 访问企业应用程序。
- ② 威胁保护可以保护员工免受恶意软件、网络钓鱼和恶意 Web 内容的侵害，同时为企业提供可见性。
- ③ 对于企业应用程序，边缘服务器可自动阻止网络层 DDoS 攻击并检查 Web 请求以阻止 SQL 注入、XSS 和 RFI 等恶意威胁。
- ④ 使用本地、基于云的或 Akamai 身份存储确定用户身份。
- ⑤ 根据用户的身份和其他安全信号，仅提供所需应用程序（而不是整个企业网络）的访问权限。
- ⑥ Akamai Intelligent Edge Platform 将经过授权和身份验证的用户路由到相关的企业应用程序。

## 关键产品

威胁保护 ▶ Enterprise Threat Protector

DDoS/WAF ▶ Kona Site Defender 或 Web Application Protector

身份和应用程序访问 ▶ Enterprise Application Access