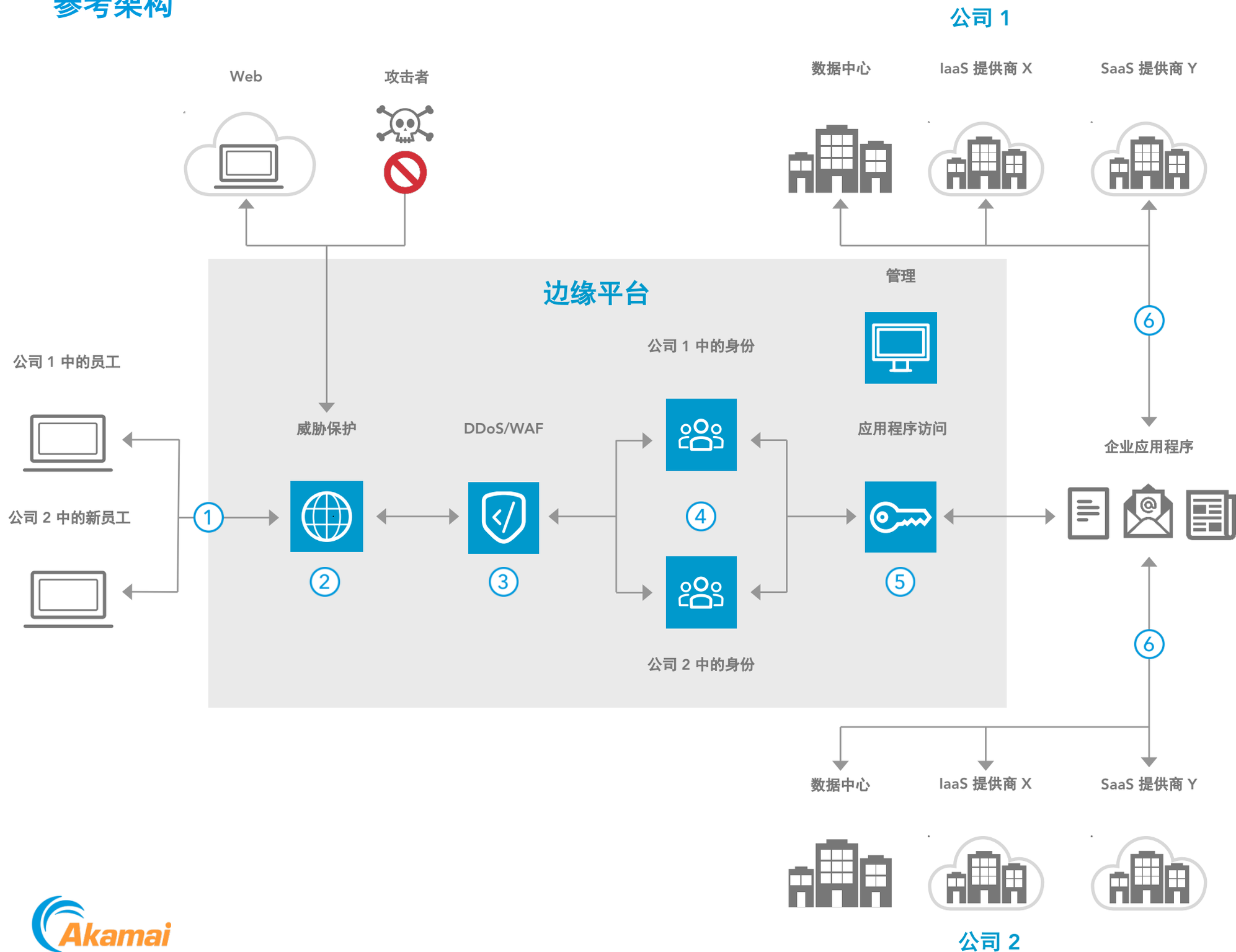


# 并购

## 参考架构



## 概述

Akamai Intelligent Edge Platform 无需更改现有基础设施即可整合多个网络，从而加快并购步伐。借此，新员工能够通过一组高效的安全和访问控制措施访问企业应用程序。这样不仅可以降低与网络整合相关的复杂性和成本，还可以改善最终用户体验，同时提高工作效率。

- 1 公司 1 和公司 2 的员工可通过 Akamai Intelligent Edge Platform 访问企业应用程序和互联网。
- 2 威胁防护可保护用户免受恶意软件、网络钓鱼和恶意 Web 内容的攻击，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。两家公司都可以提供自己的身份验证源，并且可以访问两家公司的资源。
- 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