

实现安全现代化

一个安全平台 · 网络到云 · 应用到 AI

跨各种应用和 AI, 无缝保护用户和数据

一方面, 企业面临着满足用户日益增长的改善体验和创新需求的挑战; 另一方面, 网络威胁仍在不断演变和扩散。当今的环境要求企业能够抵御日益自动化的威胁和数量激增的联网设备, 同时加速推动 AI 的应用, 以及应对与云原生基础设施相关的各种复杂的安全挑战。

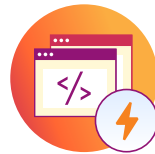


降低安全复杂性与风险

随着解决方案和供应商数量的快速增加, 安全复杂性也随之加剧。这种复杂性对攻击者有利, 因为企业安全团队越来越难以管理并维护环境、工作负载、数据和人员的安全, 从而为攻击者创造了新的漏洞利用机会。

- **分散的安全解决方案**需要更多专业知识和资源来维护日益增加的安全工具和技术。
- **AI 驱动型攻击**让攻击者能够利用这种复杂性, 以更快速、更廉价的成本发起攻击, 进而扩大其攻击范围, 渗透到组织内部和各个层面。

现代化安全解决方案让企业能够提供端到端数字化体验, 减少集成难题、降低总拥有成本 (TCO) 并加快上市时间, 所有这一切都能让安全团队腾出时间, 专注于更具商业价值的重要工作。



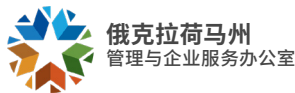
加速数字化转型

现代化安全是企业安全、高效地实现业务目标的基础, 并为采用以下技术提供支持:

- 云计算, 实现无与伦比的可扩展性、灵活性和成本效益
- Zero Trust 原则, 实现持续验证
- 安全架构, 将保护措施嵌入云、边缘和数字工作流程
- AI, 用于检测、预防和响应网络威胁
- AI, 用于配置和排查安全策略故障, 以提高运营效率和效果
- 强大的数据治理与合规功能

通过平衡数字化创新需求与维护强大网络安全措施的必要性, 现代化安全解决方案让企业能够保持韧性且依然具有竞争力。

重要客户故事



俄克拉荷马州信息技术事务司的管理与企业服务办公室负责监管基础设施和技术,为近 180 个州政府机构、委员会和部门提供安全连接和保护,并为超过 400 万俄克拉荷马州居民提供服务。

过去,每个州政府机构都拥有自己的基础设施,导致形成了一个由本地云和混合云组成的庞杂系统,其中运行着大型机、Windows 和 Linux 服务器,甚至一些 Macintosh 工作站电脑。这让我们陷入了一种局面:旧系统试图与现代架构进行交互。

主要优势

- **降低成本和节省时间:** 俄克拉荷马州将基础设施和技术整合到 Cloudflare 平台,实现了简化管理和降低成本的目的。
- **改善州政府安全态势:** 改善了全州范围和国家安全态势。
- **加快上市时间:** 为俄克拉荷马州公共基础设施的第 1 层到第 7 层提供了额外的安全保障。

使用的产品: Cloudflare 提供了 DNS、WAF 和机器人管理功能,并配备单一控制界面和无限制的可扩展性。



Indeed 是全球排名第一的招聘网站。 Indeed 成立于 2004 年,总部位于美国德克萨斯州奥斯汀,在北美、亚太和欧洲地区拥有超过 15,000 名员工。每月有超过 3.5 亿独立访客使用 Indeed 搜索工作、发布简历、查找企业信息等。超过 350 万雇主通过 Indeed 寻找合适的应聘者。Indeed 凭借易于使用的设计和先进的职位匹配与招聘技术而闻名,为来自 60 多个国家/地区、使用 28 种语言的求职者提供服务。

主要优势

- **通过更换旧版 VPN 加速转型:** 仅在短短三个多月内,Indeed 就完全弃用了 VPN。这个流程包括迁移数百项原有的访问策略,以及在全球范围内为超过 13,000 名员工和承包商部署 Cloudflare 解决方案。如今,Indeed 使用基础设施即代码工具 Terraform,自动化处理绝大多数的日常管理工作,包括新用户的引导和新策略的配置。
- **采用 ZTNA 降低风险并改善用户体验:** Indeed 信息安全、工程和运营团队高级经理 Matthew Ortiz 指出:“我们全球各地的用户均表示,与 VPN 相比,使用 Cloudflare 获得了更好、更一致的访问体验。”他特别提到了延迟减少、连接更稳定,尤其是在过去使用 VPN 时经常出现问题的地区。
- **识别和缓解生成式 AI 风险:** “虽然 AI 拥有大量合法用户,但它也带来了重大的安全和隐私问题。”Ortiz 说到:“Cloudflare 帮助我们发现潜在的影子 AI 风险,并阻止使用未经批准的 AI 应用和聊天机器人。”

联系我们,了解如何实现安全现代化。



010 8524 1783



enterprise@cloudflare.com



www.cloudflare.com/zh-cn/

