

SASE 和 SSE 平台

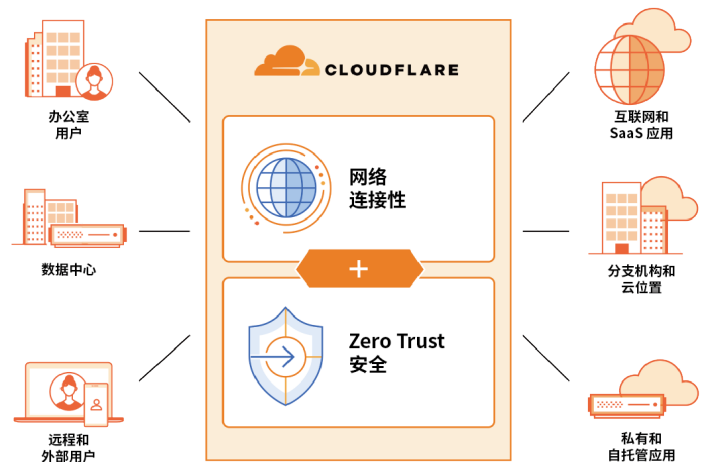
扩展 Cloudflare 全球连通云的覆盖范围——通过可组合的 Zero Trust 网络连接服务降低网络风险并现代化您的网络

立即融合安全与网络

为了减少 IT 复杂性并重新获得控制，[88% 的 IT 领导者](#) 已经在整合和优化其技术栈。作为一个重要的架构趋势，SASE 融合了安全性和网络连接，以提供简单、安全的访问，同时提升业务敏捷性。

简单、安全地将任何用户连接到任何资源，无需 VPN 或 MPLS 回传

准备好加速您的 Zero Trust 部署并进一步提高互联网流量速度了吗？利用连接和保护 Web 应用的同一[全球连通云](#)来连接、保护企业应用和 Web 浏览。**Cloudflare One** 是我们的单一供应商[安全访问服务边缘 \(SASE\)](#) 平台，支持以任意顺序采用的可组合入口和服务。许多客户从 Zero Trust 安全服务边缘 (SSE) 开始，以减少他们的攻击面，阻止网络钓鱼或勒索软件，防止横向移动，并保护数据。



采用 Zero Trust 架构的最快路径

在用户进入企业网络后，不再隐式信任，避免授予过度访问权限。使用代理对进入、离开和网络实体之间的每个请求进行身份验证和授权，明确验证身份、设备态势和业务上下文。



提高运营效率

简化策略管理，更快地解决问题，并改善用户体验——将连接相关 IT 工单减少 **80%**。



降低网络风险

利用源于 **20%** 的 Web——DNS、电子邮件、应用、API 等——的广泛威胁情报获得实时洞察，并部署应对措施。



为企业赋能

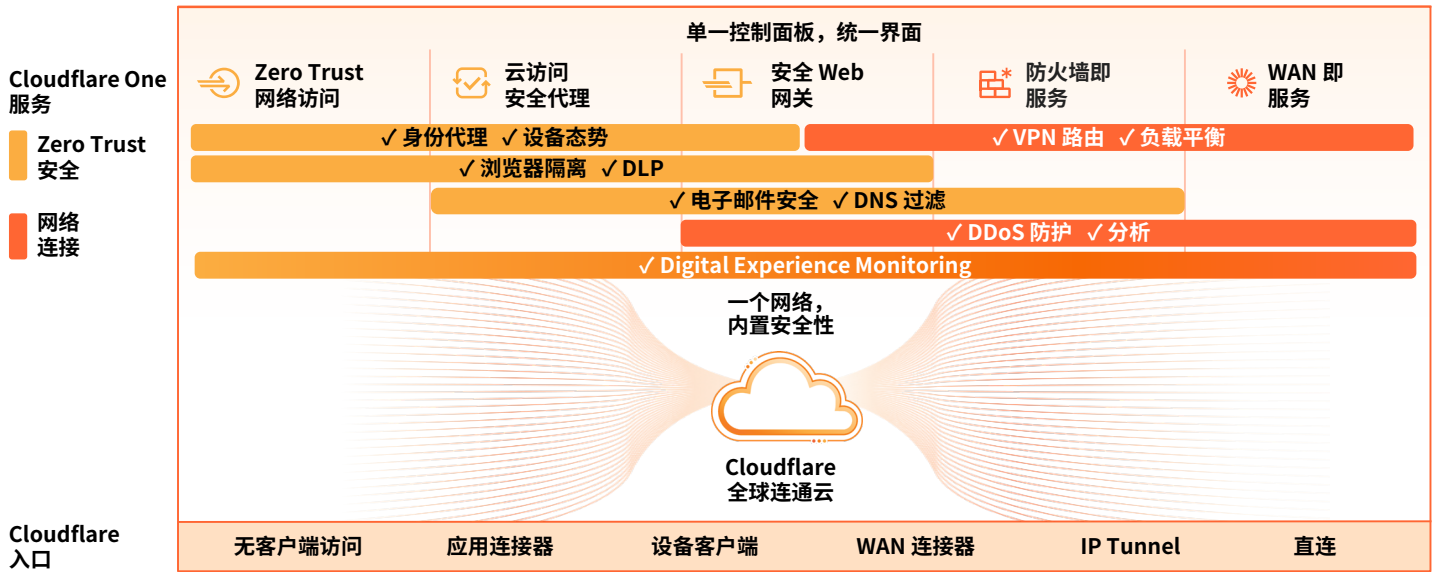
利用可组合的内联安全服务，提供对网络流量的整体可视性，帮助加速数字成熟，减少硬件资本支出，整合单点产品。



Everywhere Security

所有服务都设计成在 **330+** 城市的数据中心运行，让所有流量都在最接近来源的地方进行检查，从而在任何地方提供一致的速度和规模。

Cloudflare One 如何工作



为任何团队提供灵活的入口，更快设置任意对任意连接

- **IT 和安全团队：** 保护所有用户到应用的流量、双向流量和站点到站点流量。
- **网络团队：** 利用现代化架构简化站点到站点连接并降低 TCO。
- **DevOps 团队：** 保护现代服务到服务 workflow 并简化网状/点到点连接。

通过全球连通云集成超越 SASE 的服务

Cloudflare One 融合了 SASE 平台通常不具备的安全和性能，从而进一步降低了复杂性。例如：

- **云电子邮件安全：** 拦截通过电子邮件传播的威胁。
- **Auth DNS、负载均衡和 DDoS 防护：** 我们的反向代理和网络服务内置于所有应用访问控制中。

优先用例 及从何开始



★ 常见的第一个用例

+ 下一步用例