

谁能帮助您的业务实现更快增长？

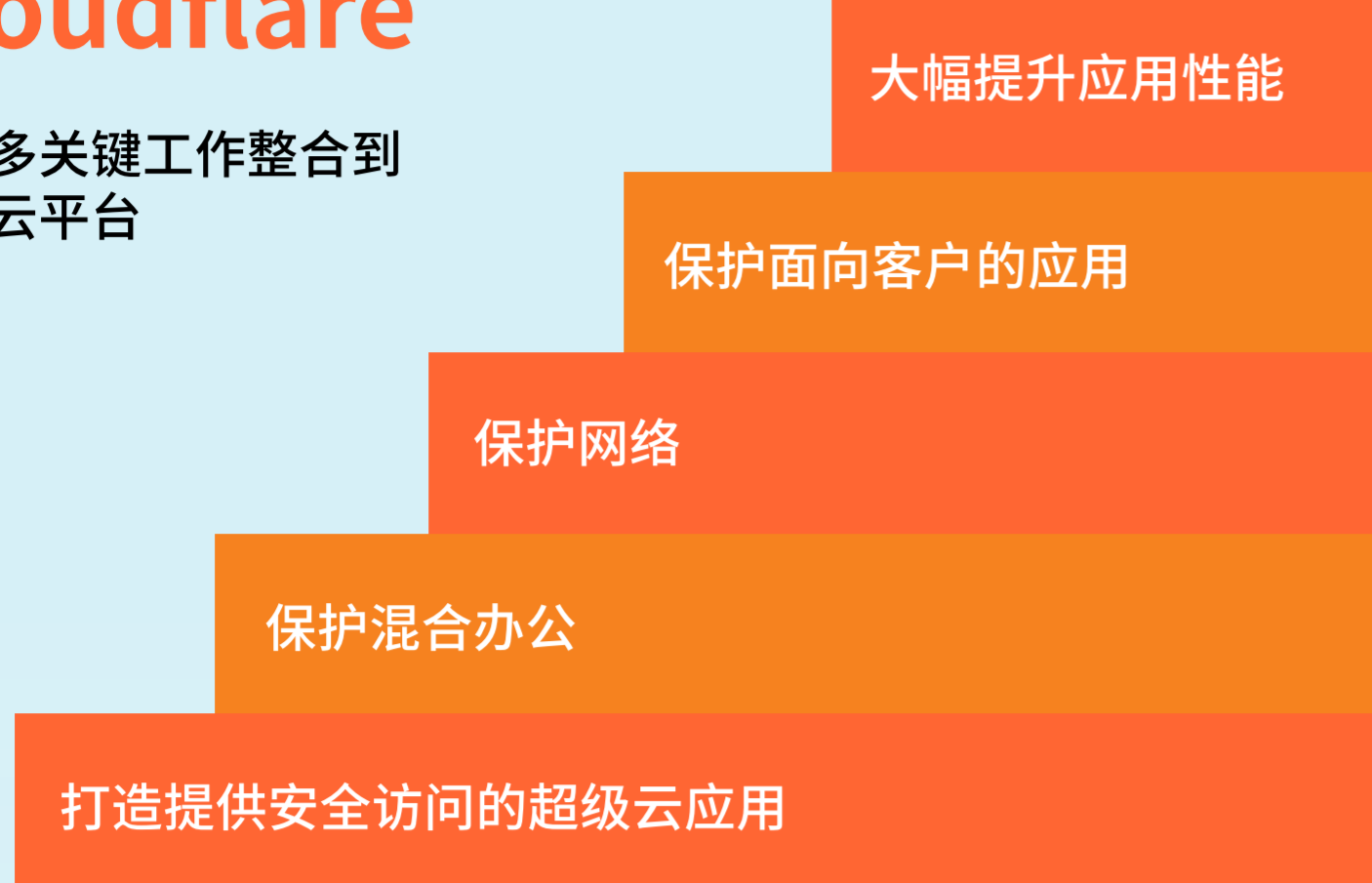
Cloudflare

VS

Zscaler

Cloudflare

将更多关键工作整合到单一云平台



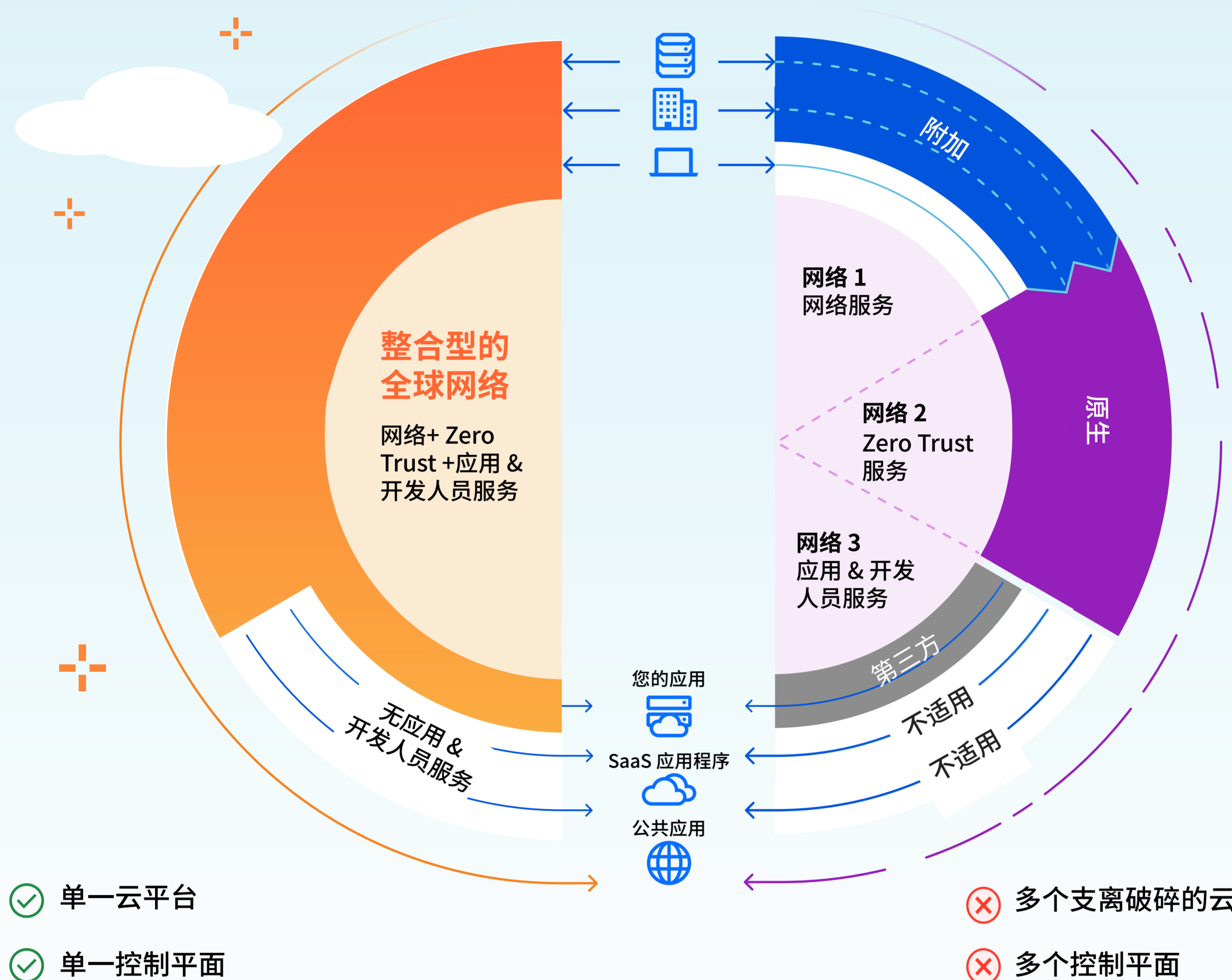
Zscaler

两个单点解决方案¹



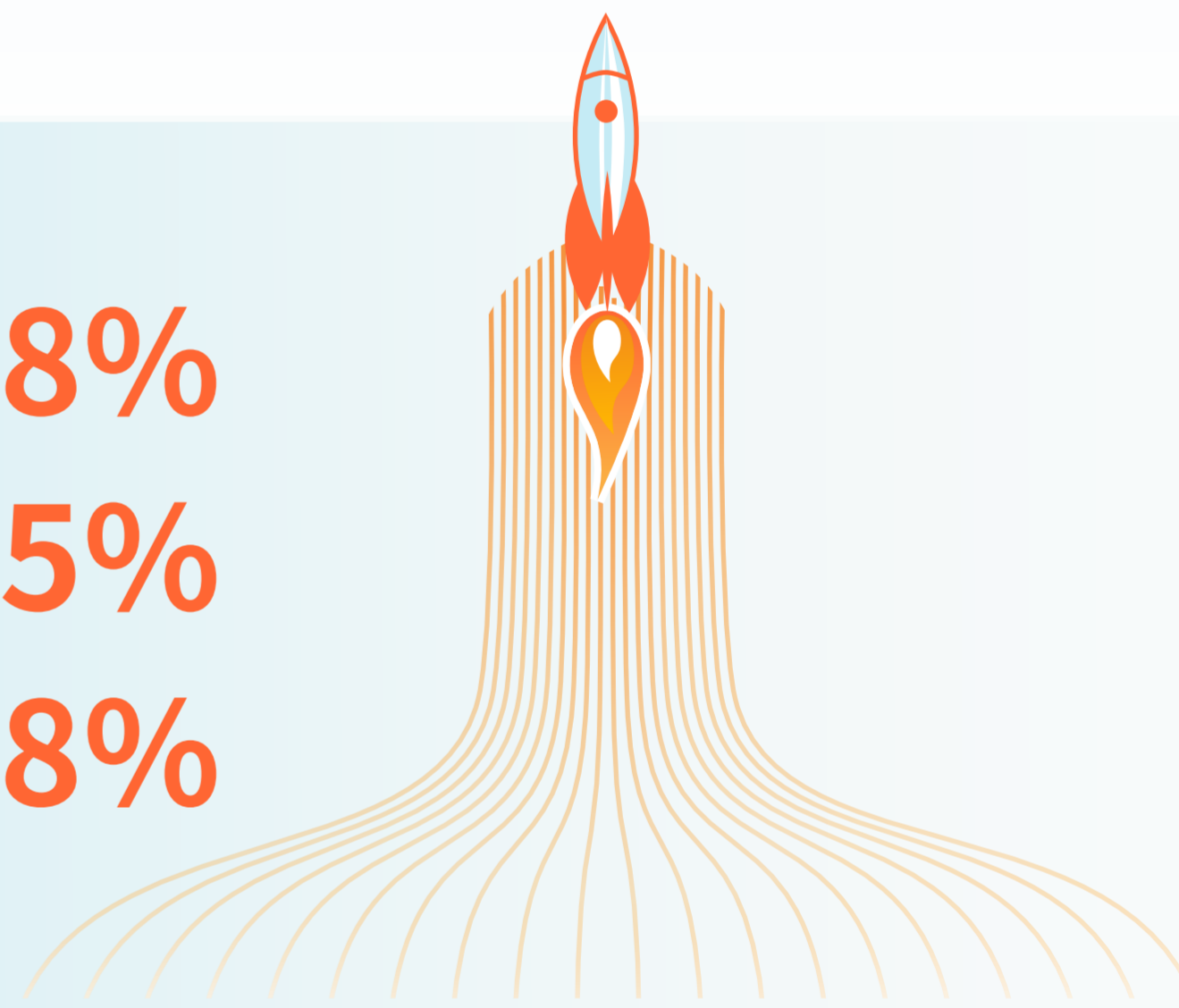
整合型单点解决方案 更加便捷的部署和运营

Cloudflare VS Zscaler

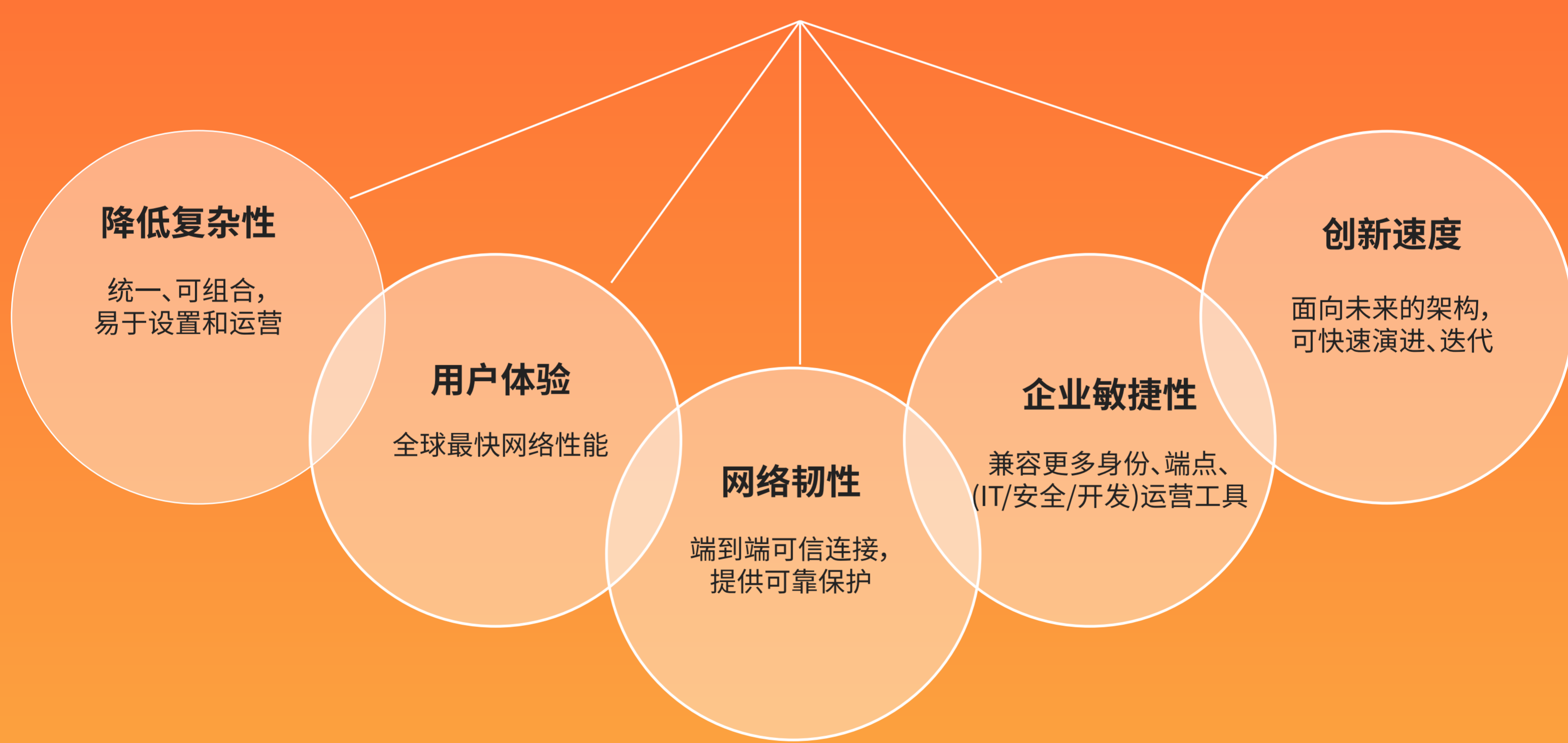


Cloudflare 能够提供比 Zscaler 更好的用户体验²

SWG 速度快 **58%**
RBI 速度快 **45%**
ZTNA 速度快 **38%**



为更好地保护混合办公安全, 客户选择 Cloudflare 而非 Zscaler, 原因如下:



Cloudflare 网络规模更大, 韧性更强

1000 X

每日拦截威胁数量相比 Zscaler 的倍数 (大约)³

95%

全球互联网用户与我们的网络距离不超过 50 ms

100%

正常运行时间 SLA

这之所以可能全因 **~20%** 的 Web 运行于 Cloudflare 之上⁴

计算迁移到 Cloudflare 后的 ROI

计算 ROI

来源:

1. ZIA, ZPA 和 ZDX 保护混合办公, ZCP 保护公有云。
2. <https://blog.cloudflare.com/network-performance-update-cio-edition/>, SWG = 安全 Web 网关, RBI = 远程浏览器隔离, ZTNA = Zero Trust 网络访问
3. Cloudflare 公开宣布每天拦截 12.6 亿次威胁, 而 Zscaler 公开宣布每天阻止 1.26 亿至 1.5 亿次威胁 (<https://www.zscaler.com/resources/solution-briefs/zscaler-security-services.pdf>)。各项指标的定义可能因供应商而异。
4. <https://w3techs.com/technologies/overview/proxy/all>

