



零信任、SD-WAN、SSE 和 SASE 架构的现状

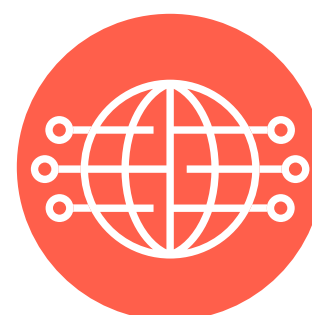
远程工作推动了企业对安全性和网络解决方案的需求。
零信任、SD-WAN、SSE 和 SASE 架构承诺：



打造边缘到云的安全性



随时随地提供对企业应用程序的安全访问



优先考虑主导分支 WAN 的业务应用流量

市场意识和采用

全球安全和网络团队已经加速实施或计划实施零信任、SASE 和 SD-WAN，您是否走在了前面？

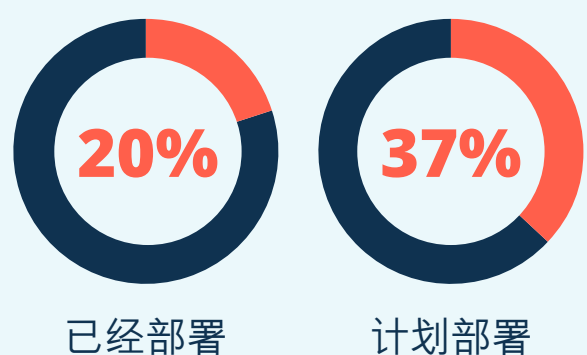
62%
的受访者熟悉
零信任

45%
的受访者熟悉
SASE

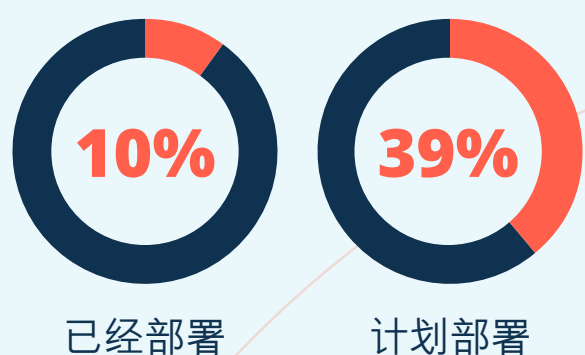
38%
的受访者熟悉
SD-WAN

超过一半的公司已经在
采取措施部署零信任解决方案：

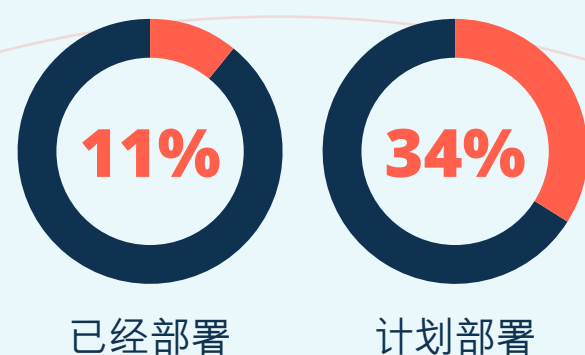
零信任



SASE



SD-WAN



您是一家高绩效的公司吗？

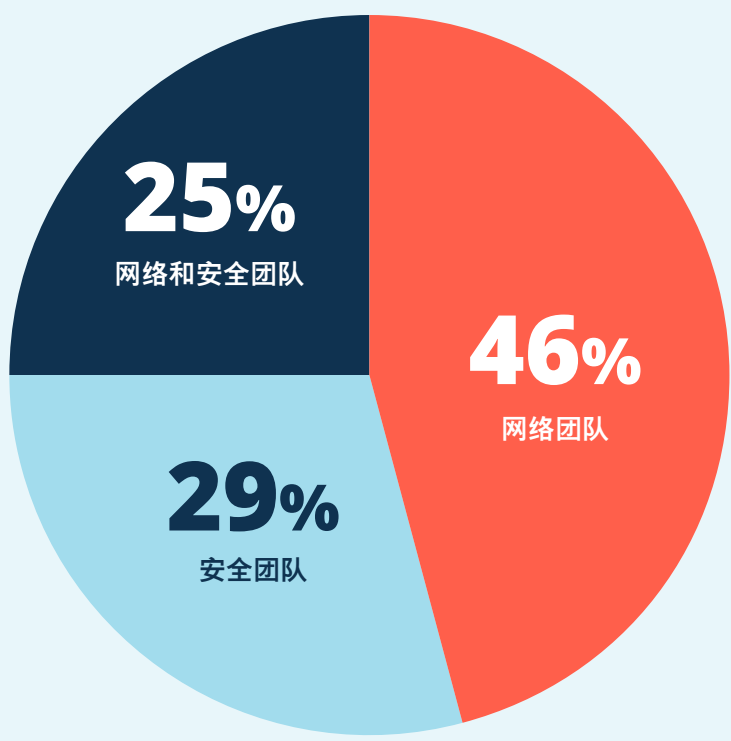
高绩效公司部署零信任、SASE 和 SD-WAN 技术的比例更高

48%
已经部署
零信任

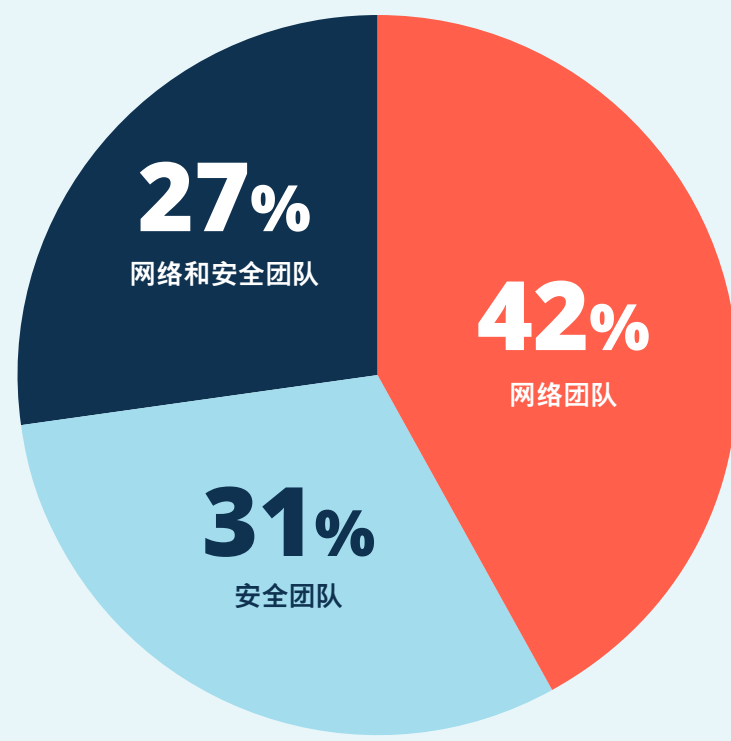
33%
已经部署
SASE

43%
已经部署
SD-WAN

谁在制定安全解决方案架构决策？



在高绩效的公司中，网络团队领导决策制定，但几乎三分之一的公司报告称网络和安全团队之间采用协作方式

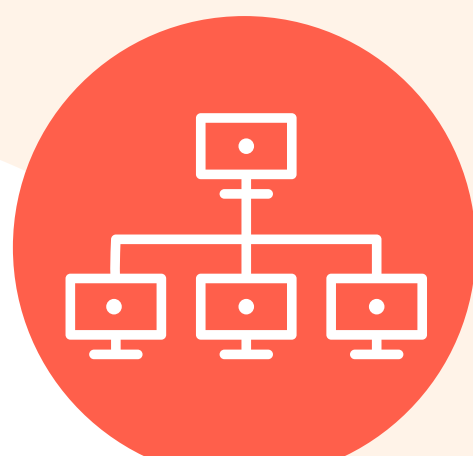


正在考虑实施新的安全解决方案架构？

在涉及为 SASE 架构部署 SD-WAN 和 SSE 时

71%

的受访者会选择同类最佳的供应商来部署 SD-WAN 和 SASE



一流的 SD-WAN 功能与一流的 SSE 供应商相结合，是将基于云的安全服务纳入现有网络和安全基础设施的简单有效的方法。



阅读完整报告了解：

- SD-WAN、SSE、SASE 和零信任解决方案的采用率和部署偏好
- 北美、亚太、欧洲、中东和非洲以及拉丁美洲在技术意识、采用情况和实施情况方面的地区差异
- 与有效实现网络安全和实施的组织相比，您的零信任和 SASE 框架部署过程进展如何

获取报告

