

# 利用 Cisco Secure Access 为混合办公环境下的用户和资源保驾护航

为用户提供灵活的体验，加快云采用步伐，固然益处多多。但与此同时，也扩大了受威胁面，引入了安全漏洞，拉低了用户体验。



## 全新的工作模式

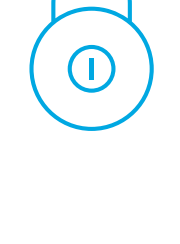


混合办公已成常态

**78%**

的组织支持混合办公模式，员工既可前往办公室，也可远程办公

来源：《2023 年安全服务边缘 (SSE) 采用情况报告》(Cyber Security Insiders, Axis)



云采用步伐加快了

**50%**

的组织工作负载在公共云中运行

来源：Flexera, 《2022 年云的现状报告》



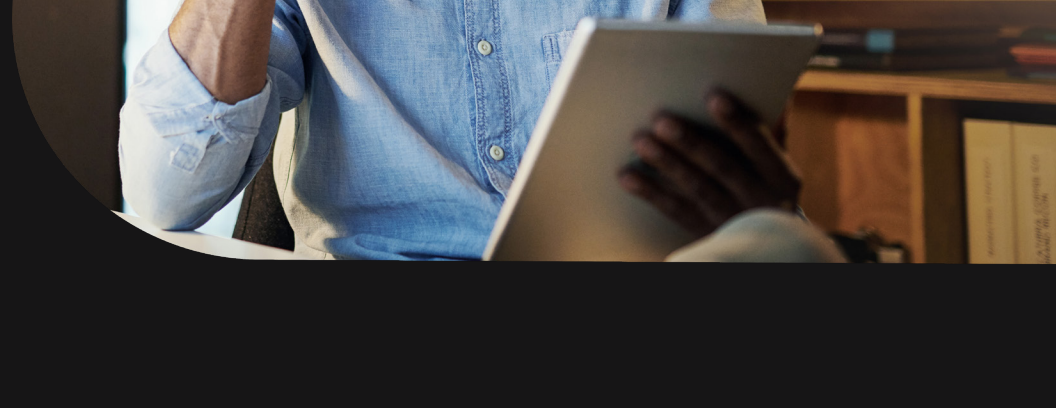
确保远程用户安全的问题日益突出

**47%**

的组织表示非现场员工是其面临的主要挑战

来源：《2022 年安全可视性报告》(Cybersecurity Insiders)

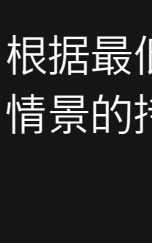
## 组织和安全团队需要顺势而为



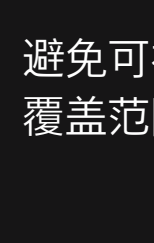
为了确保安全流畅的访问体验，IT 主管必须：



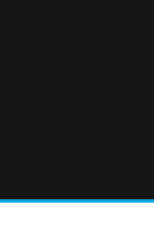
简化专用应用的访问过程



根据最低权限原则，实施基于情景的持续访问控制



避免可视性和安全覆盖范围出现缺陷



跨多个应用类型和目的地提供安全连接



提供高品质的用户体验

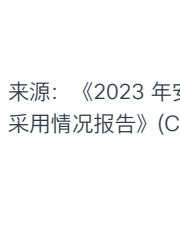


控制工具的无序增加，同时降低基础设施的复杂性

## 一种高度融合的网络安全方法

借助安全服务边缘 (SSE)，组织可以改善整体安全态势，同时为 IT 团队和最终用户降低复杂性，从而让他们可以张开双臂大胆迎接新常态。SSE 通过整合并从云端提供多种安全功能（如安全 Web 网关、云访问安全代理和零信任网络访问），为用户和资源保驾护航，让部署化繁为简。用户可以直接安全顺畅地连接到 Web、云服务和专用应用。Cisco Secure Access 解决方案集以上所有元素于一身，让防护水平更进一步，让用户满意度更上一层楼。

### 组织正在采用基于云的综合安全措施



**65%**

的组织计划在 2 年内采用 SSE

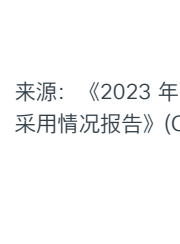
来源：《2023 年安全服务边缘 (SSE) 采用情况报告》(Cyber Security Insiders, Axis)



**80%**

的组织到 2025 年会采用 SASE/SSE 实现统一的网络、云服务和专用访问

来源：Gartner, 《2022 年 SASE 市场指南》



**39%**

的组织将 SSE 平台视为实施零信任策略最关键的技术

来源：《2023 年安全服务边缘 (SSE) 采用情况报告》(Cyber Security Insiders, Axis)

## Cisco Secure Access 优势



可以安全地保护所有专用应用，包括非标准应用和自定义应用



利用行业领先的思科威胁情报提升安全效力

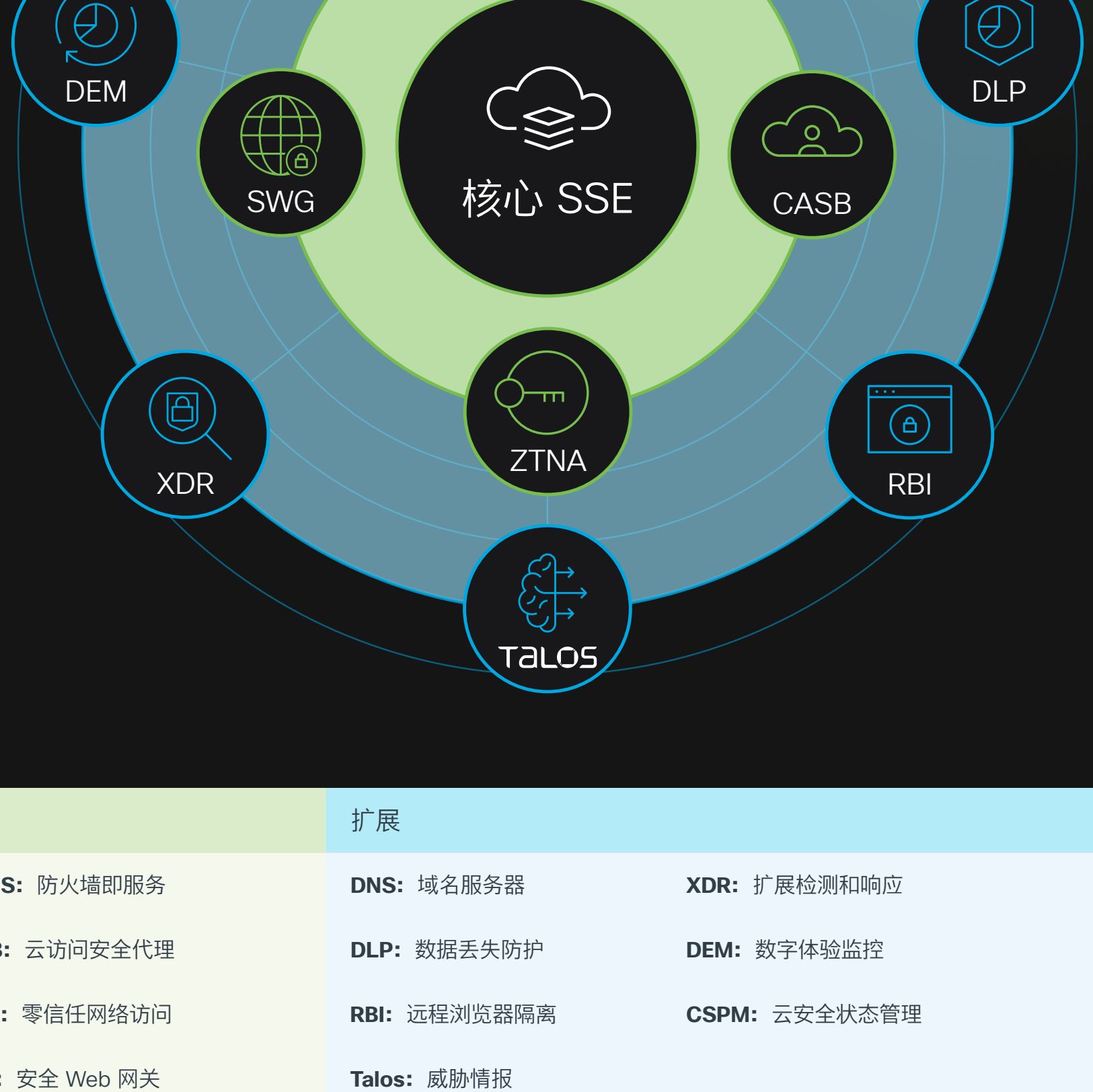


基于用户、设备、位置和应用实施精细控制，确保零信任



借助统一的管理平台简化管理，让用户更易使用

## 思科安全融合的展开视图



核心	扩展	
<b>FWaaS:</b> 防火墙即服务	<b>DNS:</b> 域名服务器	<b>XDR:</b> 扩展检测和响应
<b>CASB:</b> 云访问安全代理	<b>DLP:</b> 数据丢失防护	<b>DEM:</b> 数字体验监控
<b>ZTNA:</b> 零信任网络访问	<b>RBi:</b> 远程浏览器隔离	<b>CSPM:</b> 云安全状态管理
<b>SWG:</b> 安全 Web 网关	<b>Talos:</b> 威胁情报	

## 深入了解 Cisco Secure Access 如何助力您进一步提升安全性



## 思科的融合安全解决方案助您降低风险，实现价值



### 更强的安全性

通过大幅减少受攻击面，降低整个威胁形势的风险。高效识别和阻止恶意活动，快速解决事件以确保业务连续性。

**30%** 安全效力提升

**100 万美元** 减少安全漏洞造成的损失 (连续大约 3 年)

来源：Forrester Total Economic Impact (总体经济影响) (TEI) 研究, Cisco Umbrella SIG/SSE, 2022 年



### 成本/价值优势

无论您的员工在哪里工作，都可以从单一的云平台中获得简单便捷、安全无虞的体验，让网络运维与安全运维团队可以尽享这一云平台带来的融合安全性。

**231%** 3 年 ROI

**200 万美元** 净收益, 3 年 NPV

**<12 个月的** 投资回收期

来源：Forrester Total Economic Impact (总体经济影响) (TEI) 研究, Cisco Umbrella SIG/SSE, 2022 年