

总体拥有成本分析

Private Access 扩缩自如、经济实惠,最大限度地降低了远程访问功能的总体拥有成本。Jamf 还可缩短部署新应用程序所需的时间,提高管理员的可见性和控制力,并且可以顺利替换传统解决方案。

量化节省

直接成本对您的底线有切实的影响。Private Access 经过精心调整,使其部署和使用具有成本效益,基于云的可扩展架构面向未来,可为您的业务提供长期支持,无需任何升级。

技术成本

从高层次看,传统 VPN 和 Private Access 的技术成本似乎相当,但功能比较表明 Jamf 优于现有技术,尤其是在弹性和可扩展性方面。如果计算冗余设备、集中器和 SSL 许可证的成本,实现与 Private Access 类似的可用性和性能所需的 VPN 硬件和软件许可很快会使传统解决方案变得非常昂贵。

扩展支持

支持最终用户的增量成本可能会迅速增加。支持 Jamf 的有效成本只有 VPN 的一半;Jamf 的最终用户界面使添加新用户变得非常轻松,减少了重新验证的需要,最大限度地减少了服务台请求的数量,让用户和 IT 管理员得以专注于建设性的业务工作。

配置和维护

Jamf 要便宜四倍,而且更易于管理。VPN 服务通常配置有匿名设备标识符和 IP 地址,使得其设置缓慢而复杂,而 Private Access 配置有易于阅读的用户和应用程序名称,减少了部署和修改服务和策略的时间。回程到 VPN 设备的流量需要配置额外的带宽,如果还需要弹性或 MPLS,费用很快就会变得昂贵。一旦部署,设备需要持续维护,包括硬件升级、软件补丁和证书管理。Jamf 的基于云的服务消除了这一点,让 IT 团队能够专注于更高效的项目。

最大限度地实现利益

要确定远程访问解决方案的真实成本,必须考虑间接因素。平均而言,间接成本是更容易衡量的直接成本的四倍。这一价值的很大一部分,是由可避免的安全漏洞和 VPN 难以实现新应用程序和服务的快速推出而错失的机会造成的。

零信任安全

Private Access 基于零信任原则,通过上下文感知策略提升组织的安全状况,如果认为设备有风险或违反了安全要求,就可以拒绝访问。无缝的安全评估不会干扰用户,而且可以防止可避免的数据泄露,这类泄露可能会中断业务运营并造成财务损失。

可见性与合规

Jamf 授予对用户和应用程序连接的集中可见性。对用户、应用程序和网络信息的实时访问,减少了审查合规策略效力时的延迟。数据可以从 Jamf 流式传输到第三方服务,从而在选定的任何 SIEM 或 SOAR 解决方案中与其他事件信息流一起轻松查看,实现完整的环境可见性,无需费时地管理多个控制台。

无缝迁移

拆除和更换项目很少能够顺利进行,即使升级来自同一供应商的设备也经常会造成干扰并导致停机。为了顺利过渡, Jamf 可以与传统服务一起部署,让现有应用程序的访问可以随着时间的推移迁移到 Private Access。这种灵活的方法让企业可以继续使用自己的 VPN 设备,直到它们的生命周期结束,并避免大规模的迁移。

详细对比

对典型的有 1000 个座席的组织比较三年内的总拥有成本 (TCO),显示每年可节省 10 万美元。

成本项目*	Jamf Private Access	传统 VPN	注意
技术			
VPN 设备	\$0 (不适用)	1 万美元	向供应商的一次性付款 (两个设备)
SSL 许可	\$0 (不适用)	12 万美元	向供应商的重复付款 (3 次年度付款)
SaaS 订阅	16.5 万美元	\$0 (不适用)	向供应商的重复付款 (3 次年度付款)
配置和维护			
设置	1.5 万美元	10 万美元	一次性内部成本 (每小时 100 美元,持续发生)
维护	6 万美元	24 万美元	重复的内部成本 (每小时 100 美元,持续发生)
带宽	\$0 (不适用)	3.6 万美元	重复的通信成本 (每月, 3 年)
支持			
最终用户支持	15 万美元	30 万美元	重复的内部成本 (每小时 100 美元)
支持合同	\$0 (不适用)	3 千美元	向供应商的重复付款 (每年)
三年中的总拥有成本	39 万美元	78.9 万美元	

*成本是在 36 个月内的累计,基于现实世界的数字,价值会因组织规模、位置、内部成本结构、技术栈和架构、VPN 供应商和网络运营商而异。

最大限度地实现利益(续)

企业灵活性

Jamf Private Access 一旦部署,即可支持灵活的业务模型和快速发展的组织。部署新的 CMS 或付款系统,对企业的现代化可能是至关重要的。交货时间长可能意味着错过关键日期、失去机会和减少收入 - 特别是如果竞争对手能够更快地进入市场。Private Access 可加速创新和部署,此外,对设备操作系统、传输协议和应用程序架构的广泛支持,使兼容性不再是一个问题。Jamf 基于云的设计和易于使用的界面,减少了连接和配置新服务所需的时间和精力。

个人生产力

与应用程序断开连接会阻止高效率的员工从事工作。甚至延迟也会使得任何实时应用程序无法使用,让最终用户感到沮丧。平均而言,测试表明 Jamf 比传统 VPN 快四倍。甚至在 Wi-Fi 和蜂窝连接之间移动时,用户也可以不间断地流式传输视频通话 - 保持连接和工作效率。



Jamf Private Access 可与您现有的 IT 服务和技术无缝搭配运行。

与 Microsoft、Google、Cisco 等公司产品的深度集成可帮助您扩展自己现有技术栈的价值。



www.jamf.com

© 2002-2021 Jamf, LLC. 保留所有权利。

如需了解 Private Access 如何将员工安全连接到设备应用程序和公司数据的详细信息,请访问 jamf.com