



WatchGuard® SSL 100 和 SSL 560

用于随时随地保护远程访问



WatchGuard® SSL 设备能为您的企业提供：

更高的生产效率

- 远程员工能够通过任何支持 Web 的设备轻松访问关键的公司资源，包括电子邮件、网络会议，以及 CRM。
- 可通过远程用户的 Web 浏览器提供可选的非本机应用程序（包括 SSH 和 RDP）的接入，以最大限度地提高生产效率。
- 几分钟内就可创造价值。通过基本配置，最终用户只需双击图标并进行身份验证即可自动加载访问客户端并建立 SSL 隧道，以实现对外端网络的完全访问。
- 双向隧道允许用户公司的技术支持部门连接到远程员工的设备，从而诊断技术问题，或更新软件。

易于使用

- 功能全面的设备，具备配置向导和自动填充默认设置。而且是即插即用 - 无需购买、安装或管理其他软件组件。
- 用户只需登录一次即可访问门户中的所有内容 - 无需浪费时间反复重新进行身份验证。
- 可迅速启动和运行设备。设备采用一劳永逸式管理，无需管理胖客户端。
- 统一审核功能可在中央存储库中收集所有关于访问、身份和系统事件的信息，以便快速查询基于用户和系统的活动。

更高的安全性

- 全面的端点完整性检查支持用户配置并强制执行端点兼容性设置，包括对防病毒、防间谍软件和防火墙软件以及众多其他设备属性的检查，从而保护网络。
- 会话清除可删除所有来自端点的访问痕迹（包括文件删除和缓存清除），以防其他用户再次秘密地登录到网络资源而造成数据泄漏。
- 本地及第三方身份验证支持，包括强有力的身份验证，以确保只有授权用户才能访问网络，从而将入侵者拒之门外。

灵活性

- 客户端和无客户端访问 - 包括 32 位 和 64 位 XP、Vista 和 Windows 7 支持。
- 可用于最简单的部署，IT 管理员也可利用端点完整性检查、可选的基于 Java 的应用程序交付、双向隧道等特性提升设备的能力。
- 在支持任何类型的应用程序方面尤为出色。管理员可选择只公布 Web 应用程序、创建通向网络或特定资源的隧道，或者为桌面提供可选的应用程序以应对更复杂的用途。
- IT 管理员能将解决方案与现有的第三方身份验证解决方案（例如 Microsoft Active Directory）集成、或者依靠自带的 LDAP 服务器来配置本地身份验证，以及使用包括基于 SMS 的令牌和 Web 键区的内置双因子验证来进行身份验证。
- 审核日志中的信息能以多种图形格式显示，以用于当前和历史报告，并输出到第三方实用程序（例如 Excel 或 Crystal Reports），以供进一步的数据挖掘和资产管理。

推荐 并发远程用户不超过 500 人的中小企业使用

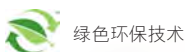
WatchGuard® SSL 100 和 SSL 560 是价格合理、易于使用的安全远程接入设备，可为企业数据和资源提供可靠的连接，确保随时随地保持较高的生产效率。

这些产品的价值在于其出色的灵活性。SSL 设备支持企业根据自身业务需求的复杂程度来进行安全的远程连接部署，并且价格十分诱人。

对于非常看重易用性的公司而言，这实际上意味着无需任何管理即可维护远程访问标准网络资源。而对于最终用户而言，远程访问更是轻松自如。

需求更复杂的公司可选择搭配使用基于隧道和基于门户的资源，为远程用户的桌面提供技术支持，并根据细粒度的用户/设备标准来控制访问。

WatchGuard SSL 设备
可以为用户**提供所
需的远程访问级别，
同时价格也绝对能接
受。**

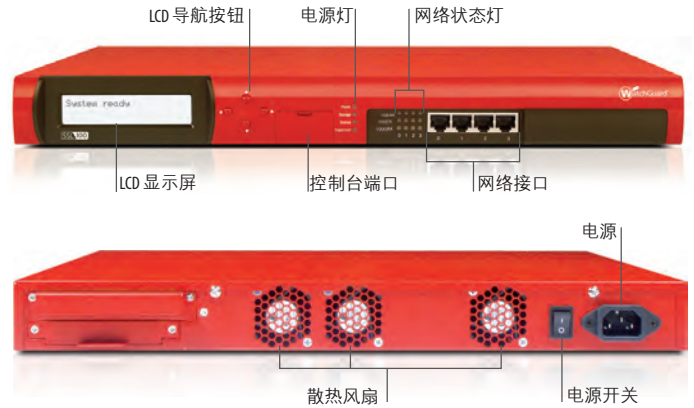


绿色环保技术

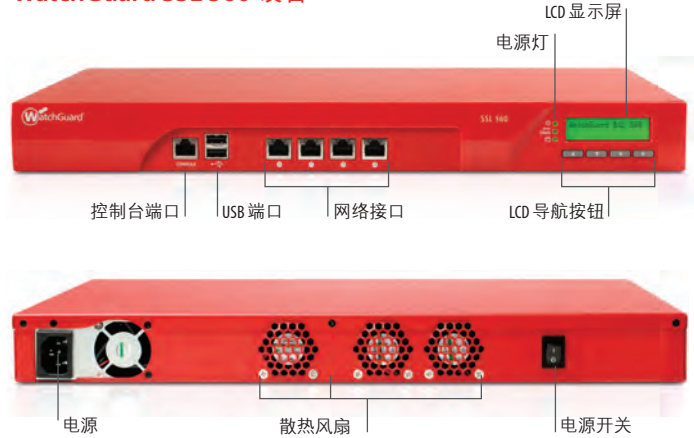
WatchGuard SSL	SSL 100	SSL 560
连接		
并发用户*	100	500
包括的用户包	25 (可升级至 50 到 100)	250 (可升级至 500)
尺寸和电源		
产品尺寸	1.75 英寸 x 16.75 英寸 x 14.25 英寸 (4.5 x 42.6 x 36.2 厘米)	1.75 英寸 x 17 英寸 x 11.25 英寸 (4.4 x 43.2 x 28.6 厘米)
包装尺寸	7.25 英寸 x 21.75 英寸 x 19.0 英寸 (18.4 x 54.6 x 48.3 厘米)	5.25 英寸 x 21 英寸 x 18 英寸 (13.3 x 53.3 x 45.7 厘米)
装运重量	13.7 磅 (6.21 千克)	16.1 磅 (7.3 千克)
交流电源	100-240 VAC 自动感应	100-240 VAC 自动感应
功耗	美国 60 瓦特 (860 卡/分或 205 BTU/时)	美国 50 瓦特 (最大), 171 BTU (最大)
机架式安装	随附 1U 机架安装套件	随附 1U 机架安装套件
访问方法	基于浏览器 自动下载瘦客户端 WatchGuard 访问客户端 (仅限 Windows)	
细粒度访问规则	身份验证方法	
可通过以下方法授权访问:	用户组成员资格 传入客户端的 IP 地址 客户端设备 日期, 天和/或时间 评估 废止 设备 自定义	
身份验证支持	自带的 LDAP 自带的因子 (SMS 令牌、质询/响应、同步、Web 键区、OTP) 自带的 RADIUS 第三方集成 (Active Directory、Novell eDirectory Services、RADIUS、PRI/Certificate 支持、SA SerurlD 2FA、Vasco 2FA)	
应用支持	基于 Web 客户端/服务器 基于隧道 终端服务器 文件服务器 双向 (VoIP、在线协作工具)	

*IT 管理员通常会将组织中的每 5 个用户计算为 1 个远程用户; 因此, SSL 100 适用于 1 到 500 名用户的组织, SSL 560 则适用于 1 到 2,500 名用户的组织。

WatchGuard SSL 100 设备



WatchGuard SSL 560 设备



专家指导与建议

WatchGuard 的 LiveSecurity® Service 提供业内最全面的支持和维护, 让全球的安全专家团队为您服务, 从而大幅度简化复杂的 IT 安全管理。LiveSecurity 可提供:

- 硬件保修和高级硬件更换
- 软件更新
- 四小时内技术支持响应
- 最新的安全警告, 并带有指向修补程序的链接, 以节省时间

可选择一年、两年或三年期的 LiveSecurity 订购, 包括订购 LiveSecurity® Plus 以获得 24x7 技术支持。对于需要一小时响应时间的关键任务 Internet 要求的客户, 我们还提供优质的金牌服务。

有关 WatchGuard SSL 设备的详细信息, 请联系 WatchGuard 授权经销商, 可访问 www.watchguard.com, 或直接联系 WatchGuard: 1.800.734.9905 (美国) 或 +1.206.613.0895。