

解决方案简报

FortiSASE 全面保护瘦边缘网络，助您实现小型办公场所的安全访问

摘要

通常，小微办公室等瘦边缘位置并非园区或分支机构关注的安全防御重点。然而，瘦边缘位置却有可能成为恶意软件或勒索软件入侵企业网络的切入点。随着混合办公模式的兴起，许多用户通过卫星办公室和居家办公室等瘦边缘位置办公。其他支持 Wi-Fi 的瘦边缘位置还包括销售办公室、牙医诊所、零售店、建筑施工现场、汽车商店、健身房、支持销售点系统终端的购物中心售货亭以及其他许多物联网/OT 位置。简言之，不同规模企业和不同行业中均存在瘦边缘网络站点。

Fortinet 凭借云交付安全性以及跨所有瘦边缘位置的简化管理优势，为广大用户提供经济高效的独特安全解决方案。FortiAP 设备可部署至瘦边缘位置，并提供与最近 FortiSASE POP 接入点位置的直接、安全连接。FortiSASE 为部署 FortiAP 的瘦分支网络提供独特的云交付、AI驱动的安全服务，同时用户基于云交付管理优势，无需在瘦分支配备现场管理人员。

预算和人员配置有限的小型办公场所

许多企业未曾部署用以保护所有瘦边缘位置的本地专用防火墙。此类企业通常预算有限，且缺乏本地 IT 人员部署和管理远程小型办公场所的本地 IT 基础设施。此外，很多终端由于种种原因无法安装安全软件加以安全防护，如安全摄像头、办公室打印机和自带设备（BYOD）设备等 IoT 设施。

面向瘦边缘的 FortiSASE

通过无缝集成 FortiAP，FortiSASE可为各类瘦边缘提供独特的 AI驱动型云交付安全性，并实现简化管理。



FortiSASE 支持 Fortinet WLAN 产品组合的众多集成功能和优势，可全方位保护瘦边缘网络和相关设备。FortiAP 无线接入点可将流量从微分支机构智能卸载至 SASE POP 节点，以对所有设备进行大规模全面的安全检查。

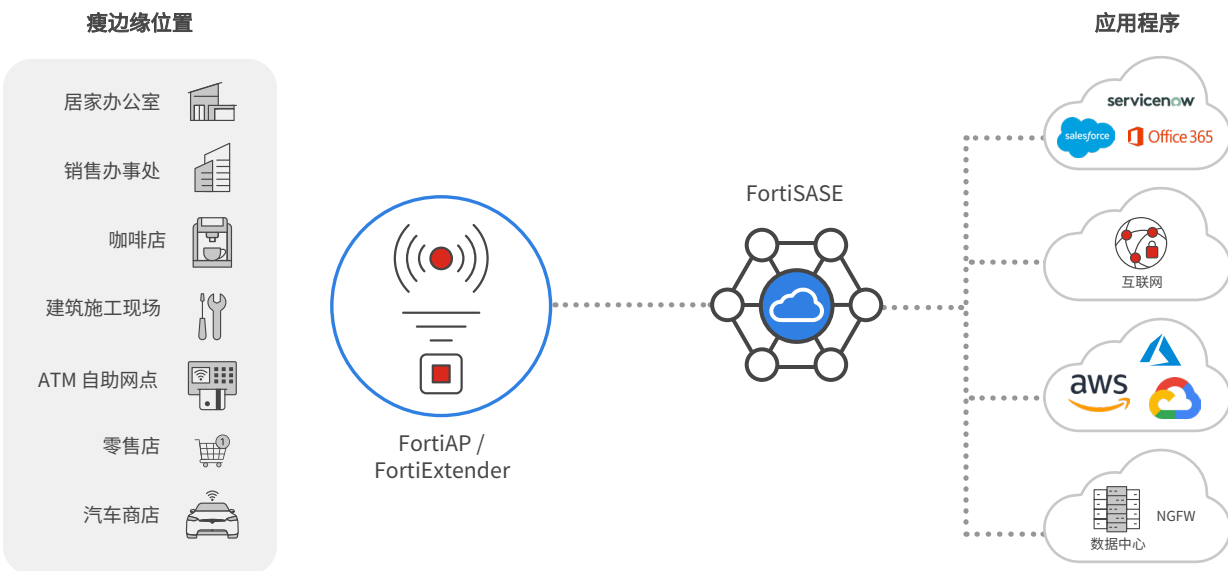


图 1：部署无缝集成FortiSASE 的FortiAP，实现安全访问



关键特点

AI 驱动型云交付安全性

凭借 AI 驱动型云交付安全网络，FortiSASE 可实现从瘦边缘网络至互联网和企业应用程序的安全访问，企业无需部署任何终端代理，即可高效抵御恶意软件、勒索软件和零日网络威胁。

安全无代理访问

无代理访问支持用户从 OT 和 IoT 环境以及 BYOD 设备进行安全访问，并有效简化基于 Wi-Fi 远程办公的超级用户的访问流程。

云交付管理

凭借零接触配置服务优势，FortiSASE 可为企业提供 FortiAP 设备的云交付管理，无需配备本地现场管理人员，大幅降低管理成本。

关键优势

降低业务风险

FortiSASE 可为瘦边缘等所有位置提供一致安全性，有效防范恶意软件和勒索软件攻击，助力企业大幅降低业务风险。

低总体运营成本

凭借 AI 驱动型云交付安全性和云交付管理优势，FortiSASE 可帮助企业有效降低总体运营成本，无需配备本地 IT 人员或部署终端代理。

快捷、简化的预配置服务

FortiSASE 支持为任意瘦边缘位置提供简便快捷的零接触预配置服务，并对瘦边缘设备进行云交付管理。

关键差异和独特优势

独特的瘦边缘云交付安全性和简化管理

无缝集成 FortiAP 嵌入式硬件代理的 FortiSASE，赋能企业坐享无与伦比的 AI 驱动型云交付安全性和简化管理优势，全方位保护瘦边缘网络。

易于部署并保护所有客户端设备

FortiSASE 易于部署，无需任何终端代理即可全面保护瘦边缘网络的所有客户端设备。

简化的统一管理

凭借简化的统一管理优势，FortiSASE 支持用户自定义 AP 配置文件和安全策略，并实现瘦边缘网络流量和安全事件的全面可视化。

总结

FortiSASE 面向瘦边缘的云交付安全性和管理优势，可为瘦边缘网络提供独特的无代理保护和简化管理。同时，还可为不同规模企业交付精简且兼具成本效益的安全解决方案，助力企业无需专门配备现场管理人员，即可将全面安全性扩展至小型办公室、居家办公室和其他远程站点。

