

AKAMAI 产品简介

Secure Internet Access Remote

随时随地保护上网的用户

不论企业规模大小，都面临着互联网上的安全风险，但中小型企业 (SMB) 面临的挑战尤其严峻，因为这类企业往往缺乏安全专业技术和 IT 资源。ISP 可以建立用户关系并利用其网络的强大功能来保护 SMB 免受网络钓鱼、爬虫程序和恶意软件等在线威胁的侵扰。

Secure Internet Access Remote 是 Akamai Secure Internet Access SMB 解决方案的扩展解决方案，专为 ISP 而设计，旨在彰显互联网访问产品的差异化优势。它是一款适用于 iOS 和 Android 设备的轻量级瘦客户端，可通过评估 DNS 查询以识别和阻止恶意活动，从而保护 Wi-Fi 等不受信任网络上的用户。基于 DNS 的 Web 防御可提供基础安全层，可以灵活有效地防范当今快速变化的漏洞攻击。

美国小型企业协会在 2019 年对小型企业进行的一次调查¹ 表明，“小型企业主在使用技术时面临的首要挑战是：采取适当的安全预防措施。”这次调查还表明，与网络攻击相关的平均费用（不包括被盗资金）超过 5,000 美元。根据小型企业咨询公司 SMB Group 的调查，移动性是中小型企业的关键推动因素，75% 的中小型企业正在投资或计划投资移动技术。²

Akamai 拥有 300 多名致力于提供威胁情报的安全专家和数学家。Secure Internet Access Remote 使用的威胁数据源由专门的系统创建，这些系统每天可处理来自全球的海量直播 DNS 数据 (9 PB)。动态更新可确保用户获得更为即时的保护。此外，提供商还可以整合本地威胁情报。

Akamai Secure Internet Access 服务旨在帮助 ISP 不但将性能和可用性作为优势，还能凭借安全性树立差异化优势。用户可以轻松使用 Secure Internet Access Remote，只需几个步骤即可下载并激活该应用程序。随后，用户将始终连接到应用了安全策略的 DNS 解析程序。提供商可以彰显其保护客户的承诺，扩展 Secure Internet Access SMB 的价值主张，并顺利获得增量收入。

访问 akamai.com 了解更多信息

- <https://nsba.biz/wp-content/uploads/2019/06/Technology-Survey-2019.pdf>
- <https://my.visme.co/projects/31q389kx-top-10-smb-technology-trends-for-2020#s10>



扫码关注 - 获取最新 CDN 前沿资讯

对用户的好处

-  简单易用的企业级安全功能
-  自动全面抵御不受信任的 Wi-Fi 网络上的威胁
-  持续更新的威胁情报
-  企业主和管理者可以配置可选的内容过滤器
-  受 DNS 加密保护的通信

对提供商的好处

-  通过掌控商业模式和定价，提供可盈利的服务
-  借助基于云的解决方案，使集成更简单且上市速度更快
-  品牌化服务，强化安全承诺
-  除速度和可靠性外的差异化优势
-  可作为独立应用程序或 SDK 集成到运营商品牌移动应用程序中

