



## 解决方案简介

# RaGaPa

## 面向公共 Wi-Fi 网络的创新 消息与盈利

### 简介

Wi-Fi 正在成为一项便利措施，企业正在寻找各种方法来通过基础设施赚钱和提高投资回报率。RaGaPa 提供了创新的解决方案，机场、体育场、酒店、零售店和商场等高人流量的场所可以利用 Wi-Fi 实现高价值客户互动。

许多 Wi-Fi 解决方案提供了可定制的受控门户网站，可以提供促销或广告信息，但是，这只是一个单一的接触点，大多数最终用户会快速跳过它来上网。RaGaPa 是浏览器内内容插入技术的先驱，使场地能够在用户在整个会场会议期间访问的任何 HTTP 网页上成功插入特定场地的促销内容/广告。

RaGaPa 可以提供任何消息类型，包括广告、促销信息、客户调查和视频。同样，RaGaPa 可以通过向附近用户提供链接，并发送鼓励他们下载的消息来协助会场应用程序加载。另外，RaGaPa 可以支持全功能浏览器内的应用体验，而无需本地应用程序下载。这可以帮助消除任何移动应用采用冲突和解决应用程序混乱的问题。例如，某个运动体育场可能会将球队标志作为小型浮动图标进行显示，在 HTTP 会话中的所有屏幕上显示。当球迷单击该标志时，他们可以获得球场地图、订单优惠菜单、球队统计信息和未来比赛订票的链接。

# RaGaPa

## 解决方案简介

该解决方案在所有平台、浏览器和屏幕尺寸上无缝工作，而无需用户在其设备上下载任何东西，而且拥有完善的营销活动管理功能，管理将什么样的消息在什么时间发送给哪个用户。活动经理可以很容易地与第三方广告网络集成或也可用于创建自定义活动。宣传活动、通知和内容可以实时推送到单个或多个位置，并且拥有明确的控制台来查看一个或多个地点的所有宣传活动的分析数据。

为了增强广告或信息定位，RaGaPa 提供深入的用户流量分析。除了人口统计信息，如 MAC 地址、浏览器类型和位置，RaGaPa 还可以获得和报告 URL、广告信息展示次数、广告消息点击次数以及随着时间推移的总用户活动。



它也可以与 Ruckus 智能定位技术 (SPoT™) 集成，发送基于场地中特定区域或地区的消息。例如，火车站使用配备了 SPoT 的 RaGaPa，根据人员是位于站台还是位于零售店来向他们推送具体的广告。

RaGaPa 在全球范围内使用广告网络，为寻找直接广告收益的场地轻松带来收益。然后产生的收入在场地、合作伙伴和 RaGaPa 之间分享，这对各方而言，是一个多赢的主张。

作为公共接入 Wi-Fi 网络基础设施领域的领军者，Ruckus 始终提供最佳连接、最简单的管理和最高的可扩展性。通过 RaGaPa 和 SPoT，Ruckus 增加了完整的客户参与和盈利平台。

- 地理位置
- Mac 地址/Cookie 追踪
- 用户代理
- 用户浏览器
- 目标 URL
- 广告/信息展示
- 广告/信息点击
- 用户随着时间的活动

