

变革乘客体验



游客

- 通过 BeamFlex+™ 自适应天线技术实现快速和强大的无线连接
- 方便、安全的身份验证和自动连接到常旅客
- 将最新的出发和登机口信息直接发送到游客的智能设备



零售商和供应商

- 使用可让游客参与的 API 和定位智能手机应用程序吸引游客，延长他们在商店或售货亭的停留时间，并增加销售
- 通过人流量分析提供游客洞察
- 使用 BLE 信标技术直接向基于临近位置的移动设备推送有针对性的促销和广告
- 分析促销和广告效果

提高运营效率并以全新方式让游客参与

购物



门票



Wi-Fi



就餐

- 确定拥挤区域和交通状况
- 利用见解更好地规划和分配安防人员
- 确保游客顺利过站



运输途中的安全



IT 员工

- 部署 Ruckus SmartZone 平台实现运营级性能、可扩展性和规格灵活性
- 解决射频环境和用户需求的剧烈和快速变化
- 安全、加密的无线连接实现零接触配置
- 通过 SmartZone 100 设备或虚拟 SmartZone 支持多种网络

- “Wi-Fi 伴随您增长” 扩大和适应不断变化的业务需求
- 在现有 Ruckus 无线基础设施之上部署基于 Ruckus 位置的服务，无需额外的硬件成本
- 使用启用 Wi-Fi 功能的远程信息处理技术解决方案，记录公交/火车的地点和预计到达时间
- 收集实时数据来分析客流量、拥挤情况，以及热图
- 优化车站布局，包括售货亭、洗手间和入口/出口



交通运输运营商

