

设备生产

- · 对做运营的厂商(如共享单车), 需要出厂前——对应终端和SIM卡, 管理和操作流程繁琐。
- 对做终端/模组的厂商,需要最终用户自行购买SIM卡插入和配置APN等,失去了对终端/模组的控制,无法知晓终端/模块的使用情况。





海内外销售

针对目标销售国,不但需要考虑 频段等硬件配置,还需要了解目 标销售国的运营商信息,内置相 关运营商的配置如APN、优选等, 且跨国跨时区调试困难。

专为解决跨境物联网痛点

上市公司旗下品牌 全球通用WiFi"小漫WiFi"的姊妹产品



采购

流量采购

不同国家流量政策不同,给本地流量采购带来困难,比如与需求不符的流量套餐一方面造成了不少浪费,另一方面部分卡的超额使用又带来了巨额费用;吞噬了企业利润。

管理维护

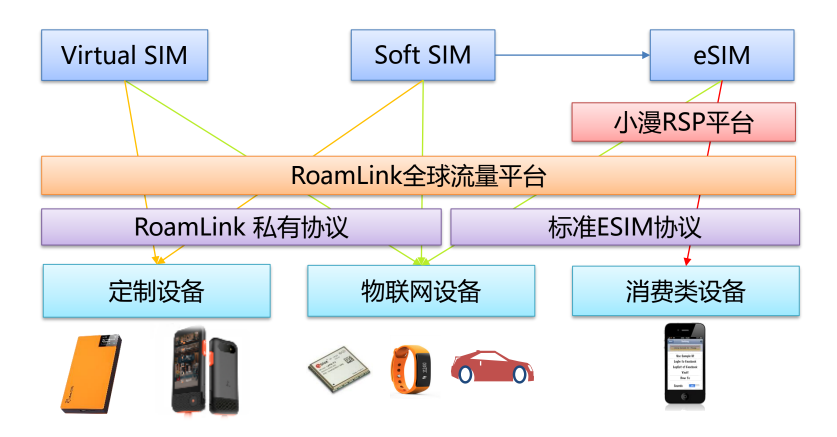
多个国家的多种卡的维护 管理需要投入人力; 失效、报废的设备造成大 量SIM卡资源的浪费。



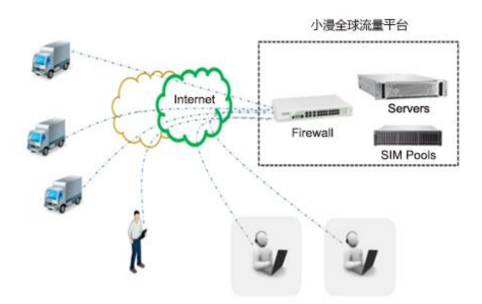
网络接入

不同运营商网络覆盖不同,插 入一个运营商的卡,容易进入 覆盖盲区,造成设备失联。

小漫全球流量平台架构



一站式解决方案, 0成本接入



小漫全球流量平台通过整合设备、模组、运营商网络为跨国运营企业提供端到云一站式设备连接解决方案。

全面支持Qualcomm、MTK、Spreadtrum平台,嵌入小 漫流量平台终端SDK,不需要额外硬件成本,即可使用小漫全 球流量平台,在全球150个国家为设备提供联网服务。

小漫全球流量平台在一个国家提供多个运营商网络支持, 能够提供比物理卡更稳定、更广泛的网络覆盖。

小漫全球流量平台能够根据策略自动在物理卡与软卡之间切换,不影响用户设备插卡使用。

RoamLink Inside, 小漫流量平台支持虚拟卡、软卡、eSIM卡,全球范围无需插入SIM卡,即开即用。

应用场景

小漫全球流量平台为跨国物联网接入提供一站式解决方案,助力客户开拓海内外市场,推动企业全球化。

01 》 跨境物流

通过物流位置的变动和运营 商网络覆盖情况,自动切换 到本地网络,降低国际漫游 数据流量成本。

04 》智能安全帽

无需插卡,自动切换最优 网络;按实际使用流量计 费,避免流量浪费。

02 】工程机械

自动切换网络,提高移动通 讯的可靠性;无卡技术免去 全球采购维护成本,提高模 组寿命。

05 》 仪器仪表

简化生产流程,无需关心 全球网络差异,实现快速 全球部署;管理简单集中, 支持企业快速发展。

)3 》 车联网

使用当地的流量资费, 降低运营成本;跨国自 动换卡,节省漫游成本。

06 》 更多的跨国物联网...

无需插卡,本地资费,随开 随用,永不销号......

灵活的计费策略

小漫流量平台提供灵活丰富的计费策略,从1MB到数GB,可以按月也可以按年付费,用户可以根据业务实际情况定制套餐。流量平台会根据用户业务情况,智能选择运营商网络,从而使用户得到最佳网络服务。

小漫流量平台提供单国、多国、跨大陆等不同范围的流量 选择,用户无需关注终端在不同运营商之间的换卡问题,只需 要在小漫流量平台选择合适的套餐即可实现终端在全球范围的 网络接入。



自带的运营支撑平台,帮助管理您的客户



合作伙伴可以基于小漫全球流量运营支撑平台实现分销商 和客户关系管理,无需额外开发。

丰富的API接口,合作伙伴可以通过API将小漫全球流量 融入自已的业务平台。

客户可以随时控制终端的服务状态,服务套餐调整灵活, 能够节约大量管理和服务成本。

智能、清晰的分析报告,为用户决策提供扎实依据。

丰富的全球流量运营经验



全球领先云SIM平台



150+国家地区









安全可靠的网络连接



小漫SDK完全由客户来控制启停,不残留在系统中,不留后门,每一个字节的通信都经过严格控制

小漫直连运营商网络,可 规避流量被非法的截取和 分析,充分保证用户数据 的安全

小漫可接入多个运营商, 防止单个运营商的无覆盖 导致脱网

THANK YOU!

http://roam.link