

小漫全球流量平台

专注于跨境物联网接入

设备生产

- 对做运营的厂商（如共享单车），需要出厂前一一对应终端和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。

生产

销售

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。

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。

采购

接入

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。

管理

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。

专为解决跨境物联网痛点

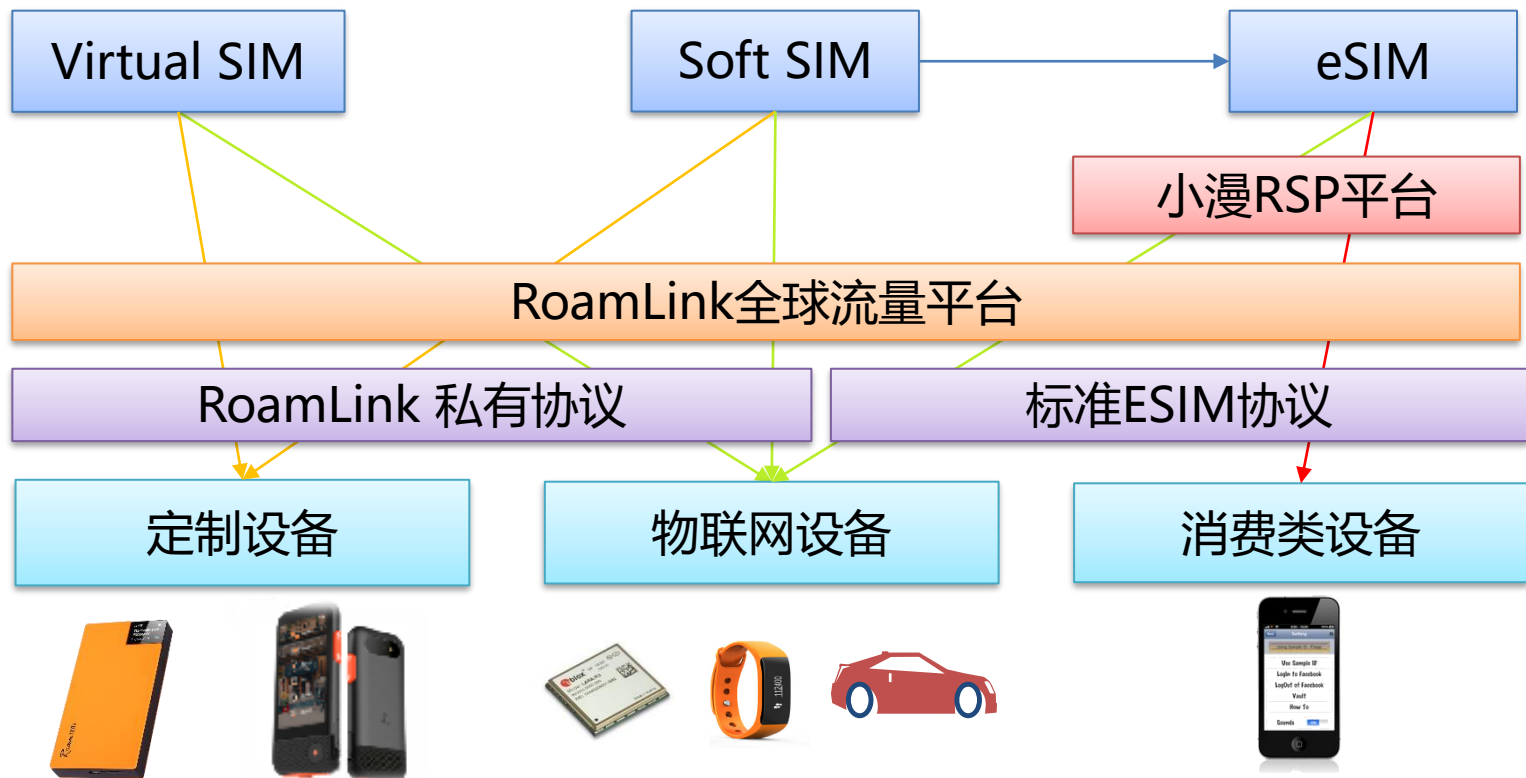
上市公司旗下品牌

全球通用WiFi“小漫WiFi”的姊妹产品

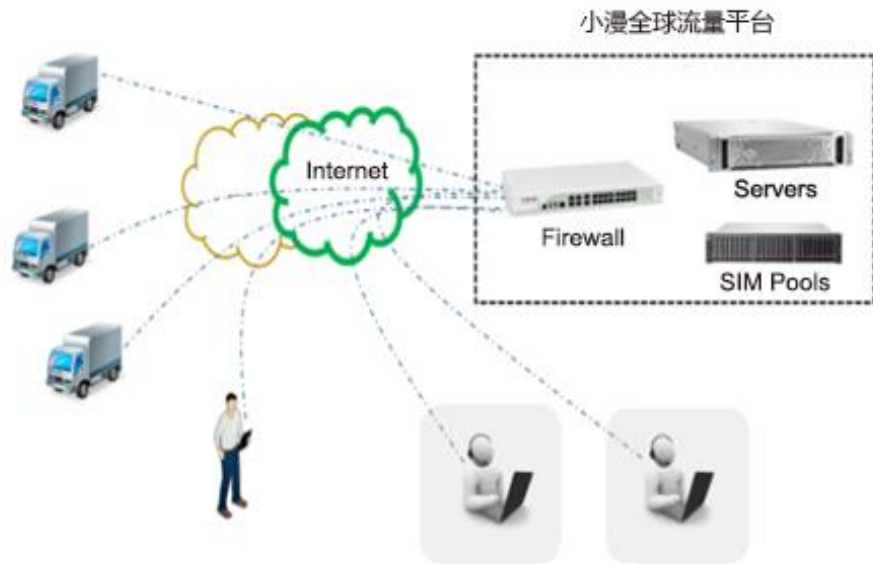


RoamLink Inside

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。

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。

03 > 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。

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。

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。

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己的业务平台。

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



300+ 运营商



15 项核心发明专利



24 小时售后服务



全球日均流量超**50T**

安全可靠的网络连接

部分成功案例



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

部分合作运营商



THANK YOU!



<http://roam.link>