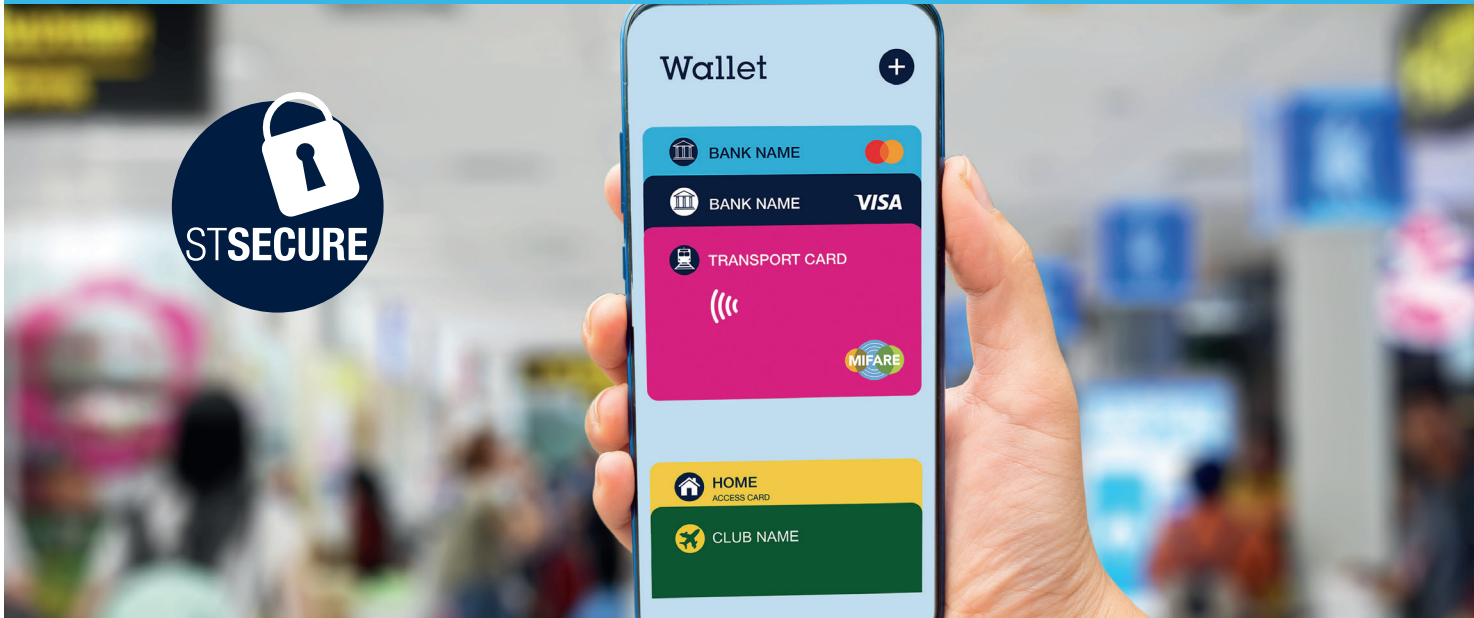


STPAY-MOBILE

面向互联生活方式的数字钱包解决方案



STPay-Mobile平台实现了ST54安全元件与移动设备中的非接触式票务和支付服务的连接

作为面向智能手机OEM的端到端解决方案，STPay-Mobile简化了全球各地的数字钱包部署。

STPay-Mobile一体化平台基于ST54单芯片解决方案，提供更便捷、更安全的服务。

它允许终端消费者将自己的智能手机当作电子卡，用于支付、旅行、解锁汽车，以及进入受限区域。

主要优势

- STSECURE解决方案使常用卡片触手可及
- 保护终端用户最需要且最有价值的私有资产
- 提供快捷且经济实用的方式，确保跨境服务数字化

应用领域

- 移动票务（交通）
- 移动支付
- 数字汽车钥匙（钥匙共享、多车进入、驾驶权限配置）
- 门禁（家庭、办公室）

STPAY-MOBILE用于交通运输

面向全球运输场景的单击移动解决方案
• 兼容全球50个公共交通机构
• 覆盖125余座城市（6.8亿部智能手机）

STPAY-MOBILE用于支付场景

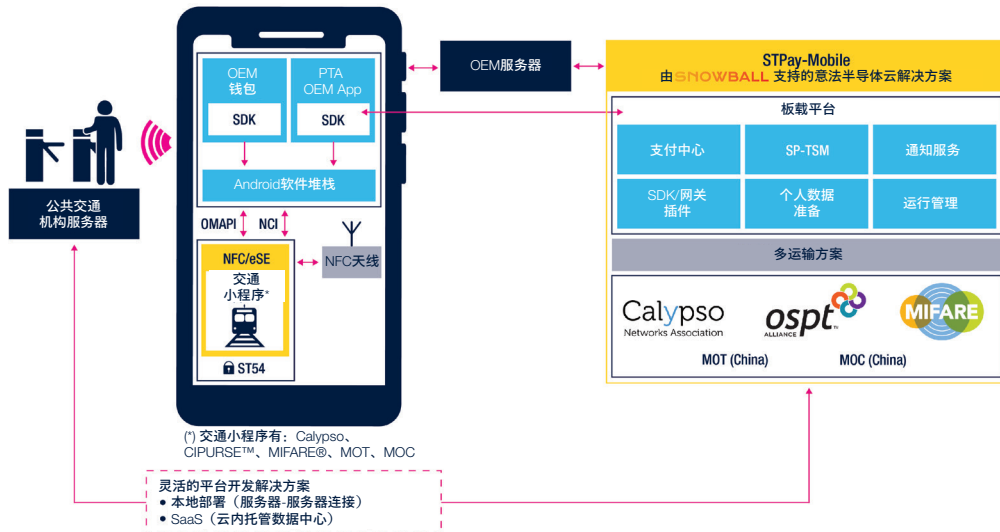
即插即用的支付服务解决方案
• 在线、应用内、店内支付
• Android和iOS互通性
• 用户认证和令牌管理

STPAY-MOBILE 面向互联生活方式的数字钱包解决方案

STPay-Mobile用于全球虚拟票务

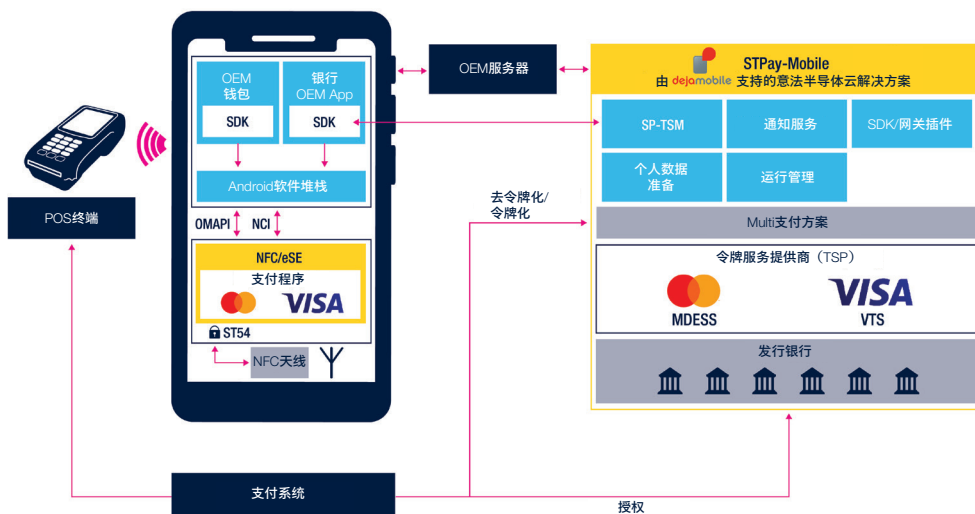
STPay-Mobile为智能手机OEM和公共交通机构（PTA）带来最先进的价值主张，并与全球50多个PTA兼容。该解决方案基于NFC技术，由移动票务平台市场领导者Snowball Technology技术支持。

它为实现快速、稳定的移动交易而提供一站式解决方案。有了STPay-Mobile，不但无需对PTA读写器和后端站点进行更新，还简化了服务交付。它允许OEM跨多种平台和设备部署移动钱包，同时确保长期可用性。该解决方案兼容所有专有和开放公交卡标准（MIFARE®DESFire®、Calypso，以及CIPURSE™），具有高度互操作性，覆盖70座一线城市。



STPay-Mobile用于安全移动支付

STPay-Mobile使OEM能够轻松访问许多令牌服务提供商（TSP方案），如MasterCard和Visa。这种即插即用型解决方案增强了用户的在线、应用内，以及店内支付体验。



注意：MIFARE、MIFARE Classic、MIFARE Plus和MIFARE DESFire是NXP B.V.的注册商标，需授权使用。

© STMicroelectronics - 2022年3月- 中国印刷 - 保留所有权利
ST和ST徽标是STMicroelectronics International NV或其附属公司在欧盟和/或其他地区的注册和/或未注册商标。
具体而言，ST及ST徽标已在美洲专利商标局注册。
若需意法半导体商标的更多信息，请参考www.st.com/trademarks。
其他所有产品或服务名称是其各自所有者的财产。

