

日本软银移动选择金雅拓参与移动非接触式支付试点项目

万事达国际、Orient Corporation、Credit Saison 和 Kyodo Printing 也将参与合作

全球数字安全领域的领导者金雅拓（泛欧证券交易所股票代码：NL0000400653 GTO）宣布，软银移动（SOFTBANK MOBILE）已选择该公司参与日本最新的移动非接触式支付试点项目。软银移动是日本首屈一指的移动运营商，拥有 2400 万用户。这是亚洲首个能够让用户选择不同信用卡账户进行安全可靠的移动近距离通信(NFC)交易的项目。针对部分用户的试点项目预计将于 2011 年第一季度展开。

软银移动公司的用户将能够使用手机在便利店、快餐店和剧院进行非接触式支付。此外，用户还可从两家信用卡发行商——日本最大的万事达卡(MasterCard®) PayPass™服务供应商 Orient Corporation 和日本另外一家领先的金融机构 Credit Saison —— 中进行选择，执行 NFC 交易。之所以能够做到这一点，是因为在安全可靠的通用集成电路卡（UICC）中嵌入了多个 MasterCard® PayPass™应用程序。

金雅拓将为该项目提供一个全包式 NFC 解决方案，其中包括 Allynis Trusted Services Management 操作服务、UICC 卡和 N-Flex 设备。金雅拓的可靠服务将实现非接触式移动付费的安全部署和管理。N-Flex 使用户无需任何设备改动便能够将传统手机转变为支持 NFC 的手机。

软银移动总经理 Naoki Kinoshita 先生表示，“金雅拓的端到端解决方案既具有 NFC 的简单和便利，同时也确保日本乃至其它地区的业务合作伙伴之间实现互操作性。凭借金雅拓在安全操作服务方面的深厚专长，软银移动将能够着重于为我们的用户提供更丰富的增值服务。”

金雅拓亚洲区总裁陈帝利表示，“在使用手机提供非接触式服务方面，日本是最先进的国家，金雅拓很高兴能够在这个新项目中为软银移动提供支持。随着 NFC 在日本的应用，在支付和交通、忠诚

度计划或优惠券等领域的移动非接触式服务将得到大规模的部署。”

致编者

UICC（通用集成电路卡）是用来对 GSM 和 UMTS/3G 网络用户进行身份验证的智能卡。UICC 目前正处于 LTE 准备阶段，它的众多基本功能在 GSM 网络中久经考验，可很好地满足 LTE 网络的要求。

近距离通信(NFC)是一种短距离无线技术，支持设备在不到 10 cm 的距离内通信。NFC 的主要优点是与其他无接触式基础架构兼容并且非常简单，因为 NFC 的特点便在于自然而本能的“轻触式”动作。

开创了行业先河的金雅拓 N-Flex 解决方案支持多种手机的 SIM 卡，因此有助于加速 NFC 手机的普及。它也是同类产品中首个符合 GSM 协会 (GSMA) 单线协议 (SWP) 的解决方案。

可信服务管理器 (**TSM**) 的主要功能是帮助服务供应商利用移动运营商的网络安全可靠地为客户提供和管理非接触式服务。它是成功实现移动非接触式支付大规模部署的关键因素。

关于金雅拓

金雅拓 (Euronext 代码:NL 0000400653 GTO) 是全球数字安全领域的领导厂商，2009 年营业额达 16.5 亿欧元，全球拥有 10,000 名员工。在 41 个国家设立超过 75 个办事处、研发及服务中心。

金雅拓定位于数字安全革新的核心。人们日益需要和期盼能够随时随地在通信、旅行、购物、银行、娱乐和工作中，便捷地、愉悦地、安全地享受自由。

金雅拓为超过 10 亿用户在移动通信、身份认证及数据保护、信用卡安全、公共健康及交通服务、电子政务及国家安全领域提供了各种解决方案，以满足不断增长的需求。金雅拓为政府、移动运营商、银行和企业提供广泛的个人安全设备，如手机上的 SIM 卡，通用集成电路卡 (UICC)，银行智能卡，智能卡门禁，电子护照，和用于线上身份保护的 USB 令牌。为完善解决方案，我们同时提供软件、系统及服务以帮助我们的客户达成他们的目标。

随着人们与数字和无线世界的互动的增加，对金雅拓软件及安全设备的需求也随之增长，公司对未来的美好前景充满信心。

更多信息，请访问 www.gemalto.com
www.gemalto.com/china

新闻媒介查询请联系:

金雅拓亚洲区

Yvonne Lim

电话: (65) 6317 3333

yvonne.lim@gemalto.com

典范公关顾问

北京

刘仲 dorisliu@paradigm.com.hk

电话: (86 10) 8580 0783

上海

姚星 angelayao@paradigm.com.hk

电话: (86 21)6360 5511