

2013年2月25日

金雅拓助力英国推出首个 4G 移动网络

- EE 于 2012 年 10 月推出其辅以光纤宽带的 4G 移动网络。
- EE 利用金雅拓的软件、性能、规划及项目管理专业知识，快速推出 4G 移动网络
 - 至 2013 年第一季度末，EE 将为 35 个城镇的客户 提供 4G 服务
 - 至 2014 年底，人口覆盖率将达到 98%

数字安全领域的全球领导者金雅拓 (Euronext NL0000400653 GTO) 宣布，该公司向英国最为先进的通信公司 EE 提供了 *UpTeq LTE* SIM 卡片及嵌入式软件应用，为英国推出首个 4G 移动网络提供支持。

EE 是法国电信 (France Telecom) 和德国电信 (Deutsche Telecom) 在英国成立的合资公司，是在英国首家推出 4G 的移动运营商，该公司的 EE 品牌可提供 4G 服务。EE 的 4G 服务现已覆盖英国的 18 个城镇，计划于 2013 年 3 月底前再增加 17 个城镇，预计至 2014 年年底，4G 服务将覆盖英国 98% 的人口。

在此次欧洲的首个大规模 LTE 部署中，金雅拓的 *UpTeq LTE* 在帮助 EE 解决 4G 商用和技术难题过程中起到了至关重要的作用。SIM 卡中包含的高端软件方案符合最新的业界标准，并以微型 SIM 贴片卡 (Micro SIM Plus) 及纳米 SIM (4FF) 形式嵌入到 EE 解决方案中。

由于响应时间短 (低延迟) 且加载速度最高比 3G 快五倍，4G 技术能够让客户充分体验“闪电速度”的移动互动。因此，当客户浏览网络时，他们能够充分体验移动设备的潜能，安全地享受高清视频、电视直播、音乐及多用户游戏等丰富数据的服务。

EE 采购与供应链副总裁 Simon Frumkin 表示：“金雅拓能够满足我们在规划、性能及整个项目交付方面的极具挑战性的需求，此外，金雅拓还显示出协助 EE 精确定义服务、快速实施卡软件功能以及后端应用的技术专长。”

金雅拓电信部门高级副总裁 Philippe Vrignaud 补充说：“凭借金雅拓的支持，EE 能够直接获得我们从近期在日本和美国开展的大规模部署中所获得的所有知识和专长，EE 在英国

率先推出了 LTE，金雅拓的 UpTeq LTE 前端与后端软件技术可以帮助他们快速利用 LTE 网络¹的全部潜能。”

¹ USIM (Universal Subscriber Identity Module, 全球用户识别卡) 用于访问标准网络, ISIM (International Mobile Subscriber Identity, 国际移动用户识别码) 用于访问 IMS (IP Multimedia Subsystem, IP 多媒体系统) 网络, 而 RoHTTP 则用于支持符合全球平台标准的应用部署。

关于金雅拓

金雅拓(泛欧交易所代码:NL 0000400653 GTO) 是全球数字安全领域的领导厂商, 2011 年营业额达 20 亿欧元, 全球拥有 10,000 多名员工。在 43 个国家设立了 74 个办事处以及 14 个研发中心。

金雅拓定位于数字安全革新的核心。全球数十亿人日益需要和期望能够以便捷、安全、愉悦的方式随心所欲地与他人沟通、旅行、购物、处理银行事务、娱乐及工作。金雅拓致力于满足人们对个人移动服务、身份保护、支付安全、在线服务认证、云计算访问、现代交通、机器对机器 (M2M) 通信、电子医疗保健和电子政务等方面不断增长的需求。

金雅拓设计开发和个人化各种安全设备, 并开发运行在此之上的安全软件。金雅拓对运行在这些设备中的机密数据以及这些设备所提供的服务进行管理。金雅拓锐意创新, 致力于协助客户为其最终用户提供更加安全和便捷的数字生活。

越来越多的人正在通过金雅拓的软件及安全设备在数字和无线世界中进行互动, 金雅拓随之蓬勃发展。

垂询详情, 请访问: www.gemalto.com/china, www.justaskgemalto.com, blog.gemalto.com

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

崔悦 ivyvui@paradigm.com.hk

电话: (86 10) 8580 0783

上海

钟晓晓 searazhong@paradigm.com.hk

电话: (86 21)6360 5511