

金雅拓助力新加坡联手新传媒集团,一通公司,新加坡电信和星和公司推出全球首个基于 SIM 卡的移动电视测试项目

新加坡消费者移动电视测试项目首次采用 OMA BCAST SCP 标准及综合观众监控系统

2008 年 9 月 9 日,阿姆斯特丹讯——全球数字安全领域的领袖金雅拓 (Gemalto, Euronext NL0000400653 GTO) 今日宣布,公司将利用 UpTeq™ 移动电视 SIM 卡和观众监控系统 (Audience Monitoring) 为在新加坡举办的移动电视消费者测试提供支持,该测试将针对兼容开放式移动联盟 (OMA) 智能卡协议 (SCP), 在全球可谓开创先例。这也是 SIM 首次被应用于先进的实时监控平台,对观众使用模式进行测量,从而使 SIM 成为理想的移动内容消费者关系管理工具。

此次消费者测试得到了业内合作伙伴的大力支持,其中,新加坡强势媒体企业新传媒集团 (MediaCorp) 以及星和公司 (StarHub) 和新加坡电信有限公司 (SingTel) 负责为测试提供内容;新加坡的三家运营商:新加坡一通公司 (MobileOne/M1)、新加坡电信有限公司和星和公司负责内容分发;阿尔卡特-朗讯公司 (Alcatel-Lucent) 负责提供手持式接收器数字电视广播标准 (DVB-H) 平台,三星公司负责提供移动电视手机。

OMA BCAST (移动广播服务应用套件) 已被公认为移动电视的全球标准。该标准对多种移动电视性能进行了规定,包括用于内容保护的智能卡的使用。智能卡一直被认为是便携式安全设备的理想平台。UpTeq™ 移动电视 SIM 具有端到端安全性能,可谓为简单易行的解决方案,因此运营商可选择使用后付费、预付费或每用户付费等方式或这三种方式的任意组合向客户推广其服务。

SIM 还具有向查看者报告使用模式的功能,包括:收视率最高的频道、收看某个频道的时长以及与其他频道的转换模式等,这些独特的功能都可惠及运营商及内容提供商。观众监控平台能够记录、组织并展示这些宝贵的数据,以供进一步分析之用。这种功能为服务运营商提供了有用的工具,使其得以观察收视增长趋势,及时做出反应,并检测到一般情况下难以察觉的问题。

金雅拓亚洲区总裁陈帝利 (Tan Teck Lee) 评价道:“这是 OMA BCAST 智能卡协议首次被应用于有条件接入领域,为新加坡三家相关运营商带来了可互操作性优势,这些都是此次测试的独到之处。此外,对于需要消费者行为反馈及消费者反应数据的新服务及移动电视服务,此次测试也是意义非凡。为了拉近内容提供与观众选择之间的距离,我们采用了可信服务管理器 (Trusted Services Manager) 来构造观众监控系统。此举显著提高了监控效率以及移动内容的吸引力,同时也保护了数据的私密性。”

新传媒集团技术部总经理 Mock Pak Lum 表示:“作为第三个电视屏幕,移动电话不失为电视内容频道的理想平台。成功的手机电视服务取决于大量的能够接收电视节目手机和良好的用户体验。我们非常高兴金雅拓正在鼎力支持我们的这次测试项目。”

一通公司事业发展和战略规划部总监 Lee Kok Chew 补充说:“手机电视测试项目对帮助我们更好地了解客户的收视习惯和对电视内容的偏好度是非常有帮助的。金雅拓所提供的高级智能卡技术是这个测试项目的关键推动者。金雅拓的智能卡技术也将对我们顺利达到试验主要目标举足轻重。”

星和公司移动服务事业部主管 Anil Nihalani 指出：“移动电视的试验项目在两个方面的研究有非常重要的意义。我们希望能得到有价值的反馈信息和收集使用者的收视习惯，节目的喜好和接受此类服务的程度。另外一个方面，我们打算对提出的 SIM 卡技术，特别是所对管理内容的安全有效性，进行评估。因为无论内容合作伙伴还是经营者本身都十分关注安全性。”

新加坡电信公司消费电子产品（手机）部总监 Kang Aik Siang 评论道：“移动频道目前是、将来仍将是内容分发的理想平台。利用 UpTeq™ 移动电视 SIM 作为订阅设备，运营商的管理工作将更为轻松。同时，此 SIM 可在兼容手机之间转换，为消费者带来了更多便利。这些优点可确保用户在更换手机时也能够获得持续服务。”

阿尔卡特-朗讯手机广播活动事业部主席 Olivier Coste 表示：“阿尔卡特-朗讯所提供的整合多标准端到端的无限移动电视解决方案，涵盖了移动电视运营商和内容服务供应商对技术方面的各项需求。利用金雅拓在数字安全方面的领导优势，我们正致力于确保这项世界第一次举行的 DVB - H 试验项目取得成功。这次还使用了强大的 OMA BCAST SCP 内容保护标准，以确保新加坡在全球移动电视处于领先地位。”

参加测试者已经通过手机观看到丰富多彩的节目及 2008 北京奥运会转播。

###

关于金雅拓公司：

金雅拓公司（泛欧证券交易所：NL0000400653 GTO）是全球数字安全领域的领先企业，2007 年的年营业收入超过 16 亿欧元，在 40 个国家设有 85 个办事处，约有 10000 名员工，其中包括 1300 名研发工程师。

在一个数字革命正日益改变着我们生活的世界里，金雅拓解决方案旨在使个人数字互动更加便捷、安全和愉快。金雅拓提供端到端的数字安全解决方案，内容涵盖软件应用产品的开发（通过智能卡、SIM 卡、电子护照和电子令牌卡等个人安全设备的设计与制作来完成），以及客户的管理型服务的部署。

全球有 10 多亿人使用金雅拓的产品和服务，用于通信、金融服务、电子政务、身份与接入管理、多媒体内容、数字版权管理、信息技术安全、公共交通及其他众多应用领域。

随着数字和无线世界的互动人群规模不断扩大，金雅拓的软件和安全设备的应用也更加广泛，该公司已为在今后若干年内蓬勃发展的数字安全领域做好准备。如需了解详细情况，请访问：

www.gemalto.com

媒体咨询：

金雅拓亚洲区

Marcos Fernandes

电话: +852 2306 3626

移动电话: +852 6051 6425

marcos.fernandes@gemalto.com

福莱希乐国际传播

王喆 (Ricco Wang)

电话: +86 (0) 10 5869 1666 - 2707

传真: +86 (0) 10 5869 5088

ricco.wang@fleishman.com