

## Dialog Telekom 选用 GSMA 的 PathFinder Service

——斯里兰卡运营商采用 GSMA 的运营商级 ENUM 技术来为用户提供各种具有成本效益的新型 IP 服务

美通社伦敦 5 月 26 日电——GSM 协会 (GSMA) 今天宣布，斯里兰卡最大的移动运营商 Dialog Telekom 已经签约使用 GSMA 的 PathFinder Service。PathFinder 是一项由 NeuStar, Inc. 运营、GSMA 管理的服务，为运营商在向全 IP 移动网络发展的过程中提供缺少的环节，帮助他们解决路由、互操作性、号码解析方面的关键问题，并确保服务和营收。通过将电话号码自动转译成 IP 地址，PathFinder 将帮助 Dialog Telekom 加快推出各种具有丰富新功能的基于 IP 的服务，同时确保服务质量。

GSMA 首席技术官 Alex Sinclair 表示：“GSMA 的 PathFinder Service 通过提供一种适应未来发展的标准化方法来实施基于 IP 的服务，从而降低了移动运营商经营的复杂性、成本和风险。我们非常高兴 Dialog Telekom 能够成为率先采用 PathFinder 的客户之一。”

Dialog Telekom 集团首席技术官 Pradeep De Almeida 表示：“Dialog Telekom 非常高兴能够参与 GSMA 的 PathFinder Service 计划。PathFinder 是一个综合性 IMS 解决方案的重要组成部分，这款解决方案是我们努力提高 IP 互连使用率并向客户提供新一代服务的一个重要环节。我们之所以选择 PathFinder，是因为它具有开放的、基于标准的技术以及可扩展的服务平台，同时还因为 NeuStar 在全球运行值得信赖的互连注册方面获得了广泛认可。”

2008 年 11 月推出的 GSMA PathFinder Service 以 GSMA 的 Carrier ENUM 技术为基础，它作为运营商共享移动和固线地址的中心目录，可为分组语音、即时通信、多媒体服务、电子邮件和视频实现精确且具有成本效益的路由。该服务面向移动和固线服务提供商以及包括运营商、互联网分组交换协议 (IPX)、信息中心、互联网服务提供商 (ISP) 及内容与应用提供商在内的完整价值链。

通过使运营商能够快速有效地为网络或设备类型各异的企业和消费者提供丰富的新型聚合服务，PathFinder 挖掘了基于 IP 网络的营收潜力。对终端用户而言，该服务是完全透明和无缝的。

GSMA 的 PathFinder Service 计划还包括一个行业合作伙伴项目 (Industry Partner Programme)，该项目旨在确保全球新一代基础架构厂商拥有一种行业工具来验证与 ENUM 路由的互操作性。在当前和未来的 IP 服务加快发展之际，PathFinder 行业合作伙伴项目通过帮助确保其设备厂商为 ENUM/PathFinder 做好准备，降低了服务提供商采用的门槛。

### GSMA 简介

GSMA 代表全球移动通信行业的利益。GSMA 将全球 219 个国家的 750 多家移动运营商以及更广泛的移动生态系统中包括手机制造商、软件公司、设备供货商、互联网公司及媒体与娱乐机构在内的 200 家企业联合起来。GSMA 致力于为其成员创新、培育和创造新的机会，最终目标都是推动移动通信行业的发展。详情请访问：<http://www.gsmworld.com>。

消息来源 GSMA

联系人：GSMA 的 Daniel Lowther，电话：+44-7747-636-687，电  
邮：[press@gsm.org](mailto:press@gsm.org)