

## Syniverse 公司研究表明，亚太地区 LTE 数据漫游落后于其他地区

*亚太地区仅占全球 LTE 数据漫游的 6%*

**中国上海, 2017 年 6 月 29 日** – 全球领先的移动解决方案提供商 Syniverse 于今日发布一项研究报告，该报告涵盖全球 6 个关键地理区域内的 1000 多家移动运营商，分析了各个区域之间及区域内部的流量。报告表明，亚太地区的 LTE 仅占全球数据漫游流量的 6%。

Syniverse 公司首席企业关系官及人事总务主管 Mary Clark 表示：“我们的研究显示，虽然亚洲地区的主要运营商开始投资于 5G，实现 LTE 业务在该区域的扩张并将亚洲与世界其他地区联系起来，仍需要进一步开展大量工作。世界各地的移动用户都期望在海外能够享受到与在国内同样的服务体验，无论是基本的语音通话和短信，还是高速视频流和社交媒体访问。由此，我们的数据表明，全球各地的路由需要部署安全的 IPX 骨干网，这对于加速 LTE 网络的完善至关重要。”

亚太地区是一个多元化的区域，拥有超过 20 亿移动用户，涵括了世界上一些最先进的移动运营商和市场。然而，亚太地区与世界其他地区之间的出境数据漫游流量中只有约四分之一（26%）是通过 LTE 进行的。该分析表明，亚太地区（包括澳大利亚，不包括印度）在 LTE 漫游流量方面落后于全球其他地区。

亚太地区的入境 LTE 数据漫游流量也仅占全球的 8%。相比之下，拉美地区入境流量占 55%，北美占 23%，欧洲占 11%。在亚太地区的外来 LTE 流量中，62%是区域内的，这意味着它们来自于其他亚太国家。

Clark 表示：“在亚洲及全球范围内启用高品质、可靠的 LTE 漫游，对于移动运营商增加营收、拓展业务、创新至关重要。时不我待，从世界各地前往亚洲，参加各类重大活动的游客都将期望使用 LTE 漫游。包括：明年的韩国冬奥会、2019 年的日本橄榄球联盟世界杯赛以及 2020 年东京夏季奥运会。”

有关 Syniverse 发布的 LTE 漫游研究的相关信息，请浏览 <http://info.syniverse.com/LP-LTE-Tradewinds>

## Syniverse IPX 解决方案

Syniverse IPX 提供业界最广的全球覆盖范围，连接超过 820 家运营商，其中超过 230 项为直接连接，为客户提供国际化无缝的语音和数据服务，包括 LTE 数据和语音（VoLTE）漫游。除了无可比拟的全球覆盖范围、可靠性和安全性，Syniverse IPX 还整合了多种功能，供运营商在正式推出之前，对其各项服务进行测试、优化和完善。

## 关于 Syniverse 公司

Syniverse 是全球领先的移动解决方案提供商，服务于全球将近 200 个国家和地区的 1,500 个移动服务供应商、企业、网络服务供应商及 OTT 服务提供商，可确保在迅速发展的不同网络、设备和应用程序中实现无缝移动服务。我们提供创新性的云端解决方案，通过“永远在线”的服务和实时互动带来卓越的终端用户体验。30 多年来，Syniverse 一直致力于简化移动服务的复杂性，从而随时随地为用户提供简单且操作性较强的体验。。

欲了解更多信息，可登陆 [www.syniverse.com](http://www.syniverse.com)，或关注 Syniverse 的 Facebook 账户。

**媒体垂询，敬请联系：**

Syniverse

Bobby Eagle

Syniverse 公关部

+1.813.637.5050

[bobby.eagle@syniverse.com](mailto:bobby.eagle@syniverse.com)

英思宇公关顾问 ( Instinctif Partners )

Luddy Lu ( 陆地 )

电话：+86 21 64416701

电邮：[Luddy.Lu@instinctif.com](mailto:Luddy.Lu@instinctif.com)

Dennis Wang ( 王祺祯 )

电话：+86 21 64416702

电邮：[dennis\\_wqz@163.com](mailto:dennis_wqz@163.com)