



新闻稿

技术政策制定者敦促各国政府、运营商通过共享和创新增加新的技术机遇

基于共享基础设施方式的云服务造福运营商、消费者和整体环境

2012年10月4日，科伦坡 – 来自世界各地参加国际电联第12届全球监管机构专题研讨会（GSR-12，10月2-4日）的代表认识到，云计算对于促进以更低的价格更全面地获取信息通信技术（ICT）蕴含着巨大的潜力，同时强调了政府、业界和消费者团体为加强数据安全和隐私以及提高人们对云计算的信心开展紧密合作的重要性。

每年一度的监管会议迎来了来自100个国家的446位与会者。他们力图就通过新的宽带平台促进数字机遇的战略达成共识，同时使经常造成复杂的监管影响的云服务的提供尽在掌握之中。

在今天下午召开的最后一场会议结束时，代表们通过了一套监管《最佳做法指南》，为云基础设施和服务的创新、投资和竞争提供框架，同时确保消费者利益得到保护。

代表们还强调了基于公众私营伙伴关系的创新型基础设施共享形式为推进宽带在新兴市场和发展中国家的部署带来的好处。人们认识到，无处不在的宽带是云服务发展必不可少的平台。云服务以低廉的成本和全面的可扩展性将为各国政府、企业和个人带来巨大的经济回报和效率的提升。

今年的专题研讨会推陈出新，包括为期两天的全球监管机构-业界对话（GRID）和会前举办的专题会外活动，其中包括国际电信卫星组织（ITSO）和GSMA举办的会议以及来自私营部门的首席监管官（CROs）举办的专场会议。

始于10月2日的GRID活动展现了演讲嘉宾和来自运营商、ICT制造商、服务提供商、基础设施企业和监管咨询机构听众之间热烈的互动。业界与会者强调，有必要制定可以预测的、透明灵活的监管框架和技术中立政策，使各项新服务满足消费者的需求并跟上高速技术创新步伐。他们还强调了少量监管干预的重要性。

国际电联电信发展局（BDT）主任布哈伊马·萨努先生10月2日（星期三）在向GRID代表讲话时指出，研讨会的创新形式取得成功的关键在于，其以独到的方式促进开放的对话并为位于高度专业化市场两端的高层决策者（政府和业界）之间的相互接触提供了便利。

今年在科伦坡希尔顿饭店举办的GRID/GSR [议程](#)涉及广泛的热门话题，其中包括网络中立性、国际漫游、网络安全、IP互连以及促进为新的网络基础设施投资的全新伙伴关系模型。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士表示：“国际监管界这项重要活动一直朝着积极的方向发展。我认为，今年的专题研讨会从多个重要层面达到有史以来最高水平，从专家讨论嘉宾和主持人的素质到国际电联与监管专业人员共同制定的反映各方需求和关注的、内容翔实的议程，无一例外。”

最终确定的GSR《最佳做法指南》在很大程度上侧重于云模式带来的机遇和挑战，包含有关云融合、消费者为确保个人数据得到保护需要的“云知识”、服务提供商之间有关云服务义务的透明度、有关云界面和服务提供中国际技术和组织标准的制定和采用、云中数据便携性和监管机构之间的国际合作的建议。

指南还涉及其他重要的监管领域，如数字能力建设、网络中立性、监管执行机制和促进宽带部署的措施（包括共享基础设施战略）、不同行业土建工程的协调以及加速获取路权的政策。

本周早些时候举办的会前讨论还提到了“区域云”模式的潜力。通过这种模式，多个国家可以在区域框架的基础上开展云服务推广合作，在充分发挥优势的同时，减少安全、保密性和其他重大隐患。1 位代表提出了新的次区域方式的潜力。通过这种方式，监管机构协会可促进协调统一各成员国的监管手段。

频谱是另一个热门话题。代表们为可能制定的有关为无线宽带释放迫切需求的频谱政策开展讨论，对鼓励协调统一全球频谱和信息通信技术设备审批政策的必要性表示认同。

斯里兰卡电信监管委员会 TRCSL 主席 Lalith Weeratunga 先生在斯里兰卡总统马欣达·拉贾帕克萨的领导下主持了今年由国际电联和斯里兰卡电信监管委员会共同举办的 GRID/GSR。马欣达·拉贾帕克萨总统主持了 10 月 2 日（星期一）的开幕式。

在 10 月 4 日（星期四）的闭幕致词中，电信发展局主任布哈伊马·萨努指出，GSR 今年获得的积极响应再次表明，这项活动与那些当今和未来全球 ICT 市场决策者密切相关，体现了国际电联作为日益多样化的利益攸关多方分享知识并达成共识的核心平台的作用。

他对联合主办机构 TRCSL 在为期三天的活动中给予的支持和热情款待表示感谢并指出：“斯里兰卡不仅风景秀丽，而且是这种国际活动的理想场所，因为，它地理位置优越，正处于东西方之间。东道主表现出的专业化精神、慷慨热情和使本次活动取得圆满成功的决心堪称楷模。”

国际电联全球监管机构专题研讨会自 2000 年开办以来已成为全球监管和政策制定圈内最重要的年度聚会。应波兰主管机构的邀请，明年的会议将于 2013 年 7 月 3-5 日在波兰华沙举行。

今年会终达成一致的整套《2012 年 GSR 最佳做法指南》见以下网站：www.itu.int/GSR12。

本次会议的输出成果亦将纳入国际电联年度监管报告 - 《[电信改革趋势](#)》。

GSR-12 新闻室网站提供背景信息，包括斯里兰卡市场概述、有关斯里兰卡宽带现状的最新案例研究、高层代表发言、全球宽带主要统计数据以及目前正在斯里兰卡全国实施的国际电联连通学校、连通社区项目：www.itu.int/net/newsroom/GSR/2012/。

请从下列网站下载 GSR-12 图片：

www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631420361972/

请到国际电联 YouTube 频道：<http://bit.ly/QS6o9a> 观看活动视频。

在以下网站中国际电联新的视频新闻室下载国际电联本次其他活动的高清视频：

www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx。

用 #GSR12 在 Twitter 上跟进此次活动。

欲了解更多信息，请访问 www.itu.int/GSR12 或联系：

TRCSL

Jagath Rathayake

电子邮件：jagath_r@trc.gov.lk

手机：+94 71 4265149

办公室：+94 11 268 2564

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sarah Parkes

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

手机：+94 71 523 0091（10月4日（包括）前）

日内瓦办公室：+41 22 730 6135

请通过 Facebook 关注国际电联：www.itu.int/facebook

国际电联简介

国际电联是负责 ICT 事务的联合国主导机构。145 多年来，国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的电信基础设施，并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术，图连通世界之大业。www.itu.int