



新闻稿

国际电联和城域以太网论坛就推动按需提供连接服务的标准 开展合作

支持高度连接世界中数字经济增长的标准

2015年10月12日，布达佩斯 – 国际电联和城域以太网论坛（MEF）今天达成的推动新兴连接业务全球发展和部署的协议，除使 CE 2.0（载波以太网）业务实现标准化外，还使业务更灵活、有保障与和谐有序。

国际电联电信标准化局主任李在摄和 MEF 总裁陈子涌，在于布达佩斯举行的国际电联 2015 年世界电信展前夕签署了谅解备忘录。该协议重点介绍了参照 CE 2.0 和生命周期服务编排（LSO）的相互标准、标准合规/认证和全球教育，以及在信息社会诚信、编排与虚拟化以及 5G 云接入等新兴领域取得一致的机会。

合作领域包括：

- **联合指导委员会。**国际电联标准化部门（ITU-T）和 MEF 将建立一个由两个机构各派出一名代表组成的联合指导委员会，以监督协作的全面落实工作。
- **领导能力讲习班。**两个机构计划定期举办领导能力讲习班，重点研究建议的合作的具体问题，涉及通过 ITU-T 和 MEF 在载波以太网和下一代灵活、有保障与和谐有序连接服务领域的标准。
- **标准参考和文稿。**两个机构欲更有力地推动相关 ITU-T 研究组的现行工作，并最大限度地拓展可通过国际电联文件引证的 MEF 工作。ITU-T 研究组有望在国际电联-城域以太网论坛的以下合作中发挥主导作用：
 - [第 11 研究组](#) - 协议和措施规范
 - [第 13 研究组](#) - 未来网络，包括云计算、移动和下一代网络
 - [第 15 研究组](#) - 网络、技术和传输、接入及家庭基础设施
- **认证与合规性测试。**MEF 和 ITU-T 计划协作调研认证与合规性测试工作，并增加培训和认证的提供，使 MEF 认证专业计划产生最大影响。这项得到全球认可的厂商中立认证计划，旨在确保机构具有跨众多工作职能的通用基本技术载波以太网技能。两个机构都认为有机会通过向更多国际电联成员推广这一基础技能，达到促进网络驱动的经济增长的目标。

“国际电联和 MEF 重振合作是一颇受欢迎之举，”国际电联秘书长赵厚麟表示，“MEF 向国际电联载波以太网标准化提供了宝贵支持，确保 ICT 行业可通过良好协调的标准制定工作，推动载波以太网的演进和综合固定-移动混合 5G 网络的兴起。”

MEF 主席陈子涌指出：“MEF 有关‘第三网络’，即生命周期服务编排（LSO）支撑的灵活、有保障与和谐有序的服务，对建设基础设施所需开发与部署的连通服务，以及利用基础设施发掘高度连通世界提供的机遇做了展望。MEF 与 ITU-T 携手确定有效营造公平竞争环境的技术，填补标准化空白，并为每个人参与数字经济创造机会。”

“我们将标准化的载波以太网和连通性作为国际电联成员国在未来几十年大幅度提高其可持续经济增长的强大后盾，”国际电联电信标准局主任李在摄指出，“ITU-T 和 MEF 的迅速联手，可以更有效地满足数字诚信、互联网、5G 和虚拟化领域快速涌现的需求，这一行动还将通过更有效的长期标准化工作，化为 ITU-T 成员的直接利益。”

欲获取更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
电话：+41 22 730 5046
手机：+41 79 249 4861
电子邮件：pressinfo@itu.int

代表城域以太网论坛
Zonic 集团人力资源部
Hannah Whithrow
手机：+44 7760 806 070
电子邮件：hwhitrow@zonicgroup.com

跟踪进展



国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 1865 年，作为负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、努力改善发展中国家的通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的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int

城域以太网论坛简介

城域以太网论坛驱动全球 800 多亿美元载波以太网服务和技术市场的发展，是利用 CE 2.0、SDN 和 NFV 支撑新兴第三网络服务的生命周期服务编排（LSO）的主导机构。作为由 43 个国家近 220 个成员组织构成的行业联盟，城域以太网论坛通过其强大的业务提供商、网络解决方案提供商和其他利益攸关方的强大合作框架，实现 CE 2.0 和 LSO 的研发以及全球化的目标。详见www.mef.net。