|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **世界电信标准化全会****（WTSA-16）2016年10月25日-11月3日，哈马马特** | Title: CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 48(Add.2)-C** |
|  | **2016年9月13日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 美利坚合众国 |
| 建议删除WTSA-12第77号决议 – 国际电联电信标准化部门开展的软件定义网络标准化工作 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要:** | 电信标准化局主任在电信标准化顾问组（TSAG）[TD532](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-TSAG-160718-TD-GEN-0532)号文件中提出了有关减少世界电信标准化全会（WTSA）数量和缩短其篇幅的报道。为了支持实现这一目标，美国提议删除第77号决议。推进技术工作的最佳方式是通过WTSA（或TSAG）成立的研究组以及赋予这些研究所的职责、分配给他们的课题和每个课题的具体工作项目。应删除现有的有关说明应启动技术工作的决议（特别考虑到目前该工作正在进行中，且已反映在现有的研究组职责、课题和工作项目中）。应通过第2号决议以及课题而非WTSA决议来解决有关新研究工作的更多建议问题。 |

提案

美国提议删除第77号决议 – 国际电联电信标准化部门开展的软件定义网络标准化工作。有关就该主题制定一项决议的必要性并非一目了然，因为工作已在进行中：ITU-T第13研究组在2009-2012研究期内甚至有五项课题在标题中包含了软件定义网络，且正在进行的相关工作项目数不胜数：

– 第2/13号课题，包括支持IoT和软件定义网络使用在内的NGN演进（NGN-e）的要求及其功能

– 第3/13号课题，包括支持IoT和软件定义网络使用在内的NGN演进（NGN-e）的功能架构

– 第6/13号课题，实现网络服务质量（QoS）的要求和机制（包括对软件定义网络的支持）

– 第11/13号课题，包括与软件定义网络等未来网络互通在内的以用户为中心的网络和服务的演进

– 第14/13号课题，未来网络的软件定义和服务认知连网

虽然ITU-T第15、12和14研究组在课题标题中并未反映出软件定义网络，但他们也在进行有关软件定义网络传送的应用工作。

事实上，第77号决议要求开展的、在该决议通过时未在进行的活动是其责成部分第2段，即要求主任在2013年组织一次讲习班。ITU-T就目前关心的技术议题定期组织众多讲习班，因此毫无疑问，在无需一项WTSA决议情况下完全可以组织有关软件定义网络的讲习班。

SUP USA/48A2/1

第77号决议（2012年，迪拜）

国际电联电信标准化部门开展的
软件定义网络标准化工作

（2012年，迪拜）

世界电信标准化全会（2012年，迪拜），

**理由：**见本文件摘要和提案部分。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_