



国际电信联盟

ITU-T

国际电信联盟

电信标准化部门

世界电信标准化全会

2004年10月5-14日，弗洛里亚诺波利斯

第47号决议 – 国家代码顶级域名

前 言

国际电信联盟（ITU）是从事电信领域工作的联合国专门机构。ITU-T（国际电信联盟电信标准化部门）是国际电信联盟的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并且为在世界范围内实现电信标准化，发表有关上述研究项目的建议书。

每四年一届的世界电信标准化全会（WTSA）确定 ITU-T 各研究组的研究课题，再由各研究组制定有关这些课题的建议书。

WTSA 第 1 号决议规定了批准建议书须遵循的程序。

© 国际电联 2004

版权所有。未经国际电联事先书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

第47号决议

国家代码顶级域名

(2004年，弗洛里亚诺波利斯)

世界电信标准化全会（2004年，弗洛里亚诺波利斯），

认识到

- a) 全权代表大会第102号决议（2002年，马拉喀什，修订版）的相关部分；
- b) 全权代表大会第133号决议（2002年，马拉喀什）；
- c) 信息社会世界峰会第一阶段会议的相关结果；
- d) 全权代表大会第122号决议（2002年，马拉喀什）中所体现的有关世界电信标准化全会不断变化的作用，

考虑到

- a) 在某些情况下，有关将国家代码顶级域名（ccTLD）授权与由国家当局指定的实体方面一直存在问题；
- b) 政府间组织已经并应继续在协调与互联网有关的公共政策问题方面发挥促进作用；
- c) 国际组织亦已经并应继续在制定与互联网有关的技术标准和相关政策方面发挥重要的作用；
- d) 国际电联在成功处理类似问题方面成绩卓著，

责成第2研究组

研究并与会员国和部门成员一道审议各会员国在ccTLD方面的经验，同时应认识到其它相关实体所开展的活动，

责成电信标准化局局长

采取适当行动促进上述工作，并就这方面取得的进展每年向国际电联理事会提出报告，

请各会员国

为这些活动贡献力量，

进一步请各会员国

在其国家法律框架内采取适当的行动，确保与国家代码顶级域名授权相关的问题得到解决。