



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49号决议 – 电话号码变址 (ENUM)

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49号决议

电话号码变址 (ENUM)

(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133号决议 (2002年, 马拉喀什), 特别是:
- i) 电信和互联网的融合趋势飞速发展;
 - ii) 未来对互联网域名和地址的注册和管理必须充分反映互联网的地域和功能性质, 同时应考虑所有利益相关方, 特别是主管部门、企业和消费者利益的公平平衡;
 - iii) 必须广泛地向所有公民提供互联网域名和地址及整个互联网和全球信息网络, 无论其性别、种族、宗教或居住国如何;
 - iv) 互联网域名和地址的分配方法不应在危害其它国家或地区利益的情况下偏向世界上的任何国家或地区;
 - v) 国际电联会员国目前在分配和管理各自国家代码号码资源方面所发挥的作用和享有的主权;
 - vi) 有关责成国际电联秘书长的具体段落, 即秘书长应采取必要的行动, 确保无论采用何种应用, ITU-T E.164建议书揭示的、国际电联各会员国在国家代码编号方案和地址方面的主权得到充分的维护;
- b) 全权代表大会第122号决议 (2002年, 马拉喀什) 所体现的有关世界电信标准化全会不断变化的作用,

注意到

- a) 第2研究组在ENUM方面所开展的工作;
- b) 有关将用于ENUM的互联网最高级域名的行政控制目前仍存在悬而未决的问题,

责成第2研究组

研究国际电联如何对可能涉及用于ENUM的国际电信资源 (包括名称, 号码, 地址和路由) 的变化实行控制的问题,

责成电信标准化局主任

采取旨在促进上述工作的相关行动, 并就这方面取得的进展每年向理事会提出报告,

请各会员国

为这些活动做出贡献,

进一步请各会员国

在其国家法律框架内采取适当的步骤，确保恰当地实施该决议。