



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52号决议 – 利用技术手段打击垃圾邮件**

---

## 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52号决议

### 利用技术手段打击垃圾邮件

(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），

考虑到

- a) 垃圾邮件已经成为一个普遍的问题，致使互联网服务提供商，电信运营商，移动业务运营商和商业用户遭受收入损失，并给一般用户带来了其它问题；
- b) 国际电联WSIS打击垃圾邮件专题会议主席的报告主张利用综合方式打击垃圾邮件，即：
  - i) 强有力的立法，
  - ii) 制定技术措施，
  - iii) 建立业界合作伙伴关系，
  - iv) 教育，以及
  - v) 国际合作；
- c) 利用技术手段打击垃圾邮件是上述b) 提及的方式之一；
- d) 许多国家，特别是处于经济转型期的国家，发展中国家，尤其是最不发达国家在打击垃圾邮件方面需要得到帮助；
- e) 垃圾邮件有时用于犯罪，欺诈或欺骗活动；
- f) 提供ITU-T相关建议书对于未来该领域的发展，特别是在吸取教训方面具有指导作用，

认识到

- a) 国际电联基本文件的相关条款；
- b) 垃圾邮件造成了电信网络安全问题，包括作为一种传播病毒和蠕虫等的工具；
- c) 垃圾邮件是一个全球性问题，需要通过国际合作为之找到解决方案；
- d) 解决垃圾邮件问题已成为一个紧迫问题，

责成相关研究组

作为一项紧迫任务，通过与互联网工程任务组（IETF）和其它相关组织合作制定有关打击垃圾邮件的技术建议书，必要时包括相应的定义，并定期向电信标准化顾问组汇报进展情况，

责成电信标准化局主任

提供一切必要的帮助，以加快此项工作的进程，并就此向理事会提出报告。