

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

2008年，约翰内斯堡

---

## 第 58 号决议 – 重点鼓励发展中国家建立国家计算机 事件响应组

## 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）是国际电联的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并发布有关上述内容的建议书，以便在世界范围内实现电信标准化。

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

© ITU 2009年

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58号决议

### 重点鼓励发展中国家<sup>1</sup>建立国家计算机事件响应组

(2008年，约翰内斯堡)

世界电信标准化全会（2008年，约翰内斯堡），

考虑到

全权代表大会第123号决议（2006年，安塔利亚，修订版）责成秘书长和三个局的主任密切合作以完成帮助缩小发展中国家与发达国家之间标准化工作差距的举措，

认识到

- a) 在本届全会第54号决议框架内的区域性做法取得了令人高度满意的结果；
- b) 发展中国家在信息通信技术（ICT）领域对计算机的使用和依赖程度日益提高；
- c) 利用计算机对ICT网络的进攻和威胁日趋猖獗；
- d) 国际电联电信发展部门（ITU-D）第1研究组通过第22/1号课题在该议题方面开展的工作，

注意到

- a) 很多国家，尤其是发展中国家的计算机应急准备水平依然很低；
- b) 高度互连的ICT网络可能会受到来自疏于防范的国家网络的攻击，而这些国家多为发展中国家；
- c) 所有国家均做好充足的计算机应急准备是至关重要的；
- d) 有必要建立国家计算机事件响应组（CERT），以及在区域内部和之间进行协调的重要性，

铭记

发展中国家运行良好的CERT将加强这些国家对世界计算机应急响应活动的参与并有助于实现全球ICT基础设施的有效运转，

---

<sup>1</sup> 其中包括最不发达国家、小岛屿发展中国家和经济转型国家。

## 做出决议

支持在需要但尚未建立CERT的国际电联成员国建立国家CERT，

责成电信标准化局主任与电信发展局主任协作

- 1 确定建立CERT的最佳做法；
- 2 确定需要建立CERT的国家；
- 3 与国际专家和机构协作，建立国家CERT；
- 4 在现有预算资源范围内酌情提供支持；
- 5 在适当框架范围内推进国家CERT之间的协作，如开展能力建设和交流信息，

请成员国

- 1 高度优先考虑建立国家CERT；
- 2 与其它成员国和部门成员协作，

请成员国和部门成员

在这方面与国际电联电信标准化部门和ITU-D密切合作。