|  |  |
| --- | --- |
| **电信标准化局** | **logo_C_** |
|  |  |

2014年2月13日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：  电话：  传真： | **电信标准化局第81号通函**  COM 17/MEU  +41 22 730 5866  +41 22 730 5853 | - 致国际电联各成员国主管部门 |
| 电子 邮件： | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | **抄送：**  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - ITU-T学术成员；  - 第17研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **第17研究组按照世界电信标准化全会（2012年，迪拜） 第1号决议第9节的规定为批准ITU-T X.1211新议书草案 而召开的会议**  **2014年9月26日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 应第17研究组（安全）主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组将于2014年9月17至26日召开会议，并将采用世界电信标准化全会（2012年，迪拜）第1号决议第9节规定的程序来批准上述建议书草案。

2 建议批准的ITU-T建议书草案的标题、摘要及其出处见**附件1**。

3 所有了解自己或他人持有的专利可能整体或部分地涉及建议批准的建议书草案内容的国际电联成员国、部门成员、部门准成员或学术机构，均需按照ITU-T/ITU-R/国际标准化组织（ISO）/国际电工委员会（IEC）的共同专利政策，向电信标准化局披露这类信息。

可通过ITU-T网站（[www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/itu-t/ipr/)）在网上获取已公布的专利信息。

4 考虑到第1号决议第9节的规定，请您在**2014年9月8日**协调世界时24时之前告知我，贵主管部门是否同意授权第17研究组在该研究组会议上审议并批准建议书草案。

如有成员国认为不应进入审议批准程序，则应阐明其反对理由并提出可能的修改意见，以推动对该建议书草案的进一步审议，以便批准。

5 如果70%或以上的成员国在回复中支持在该研究组会议上审议并批准上述建议书草案，则将于**2014年9月26日**召开一次全体会议，实施该批准程序。

为此，我邀请贵主管部门派出一名代表参加会议。请**国际电联各成员国主管部门**提供其代表团团长的姓名。如果贵主管部门希望由一家经认可的运营机构、一个科学或工业组织或处理电信问题的另一实体作为代表参加会议，则应按照国际电联《公约》第19条第239款的规定，将有关情况适时向主任通报。

6 有关第17研究组会议的议程和所有相关信息将在第4/17号集体函中提供。

7 会后电信标准化局主任将以通函的形式通报就此建议书做出的决定。此信息还将在《国际电联操作公报》中公布。

顺致敬意!

电信标准化局主任  
 马尔科姆•琼森

**附件：**1件

（电信标准化局第**81**号通函）  
附件1

**案文摘要及出处**

**ITU-T X.1211 (X.eipwa)新建议书草案 – 防止网络攻击的能力要求  
COM 17 – R 26**

摘要

网络攻击是攻击者利用网络漏洞对合法网络进行的攻击，可能导致网站被注入恶意代码，这种代码反过来可用于感染访问这些网站的用户计算机。

ITU-T X.1211建议书提供了防止网络攻击的能力要求，描述了通过网络散布恶意软件的使用情境，以及防止网络攻击的功能性能力和功能性架构。

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