|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  |  |

 2015年1月29日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第5/17号集体函补遗1** | 致：– 国际电联各成员国主管部门；– ITU-T部门成员；– 参加第17研究组工作的ITU-T部门准成员和– ITU-T学术成员 |
| 电话：传真：电子邮件： | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **第17研究组会议；2015年4月8-17日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

备选批准程序（AAP）下的以下工作项目在最后征求意见阶段收到了意见，并将提交2015年4月8-17日在日内瓦召开的第17研究组会议批准：

**1)** **ITU-T X.1341（X.cmail）新建议书草案**，经认证的邮件传输和邮局协议

 **最后征求意见阶段所收到意见及案文草案的存放位置：**[COM 17 – TD 1634 Rev.1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-SG17-150408-TD-PLEN-1634)。

 **摘要**

 本建议书旨在定义经认证的邮件传输协议（CMTP）和经认证的邮局协议（CPOP），通过提供保密性、确认接收人、确保完整性和不可否认性的方式，推进全球以安全方式进行的电子认证邮件交换。

**2)** **ITU-T X.1157（X.sap-7）新建议书草案**，高保障水平要求业务的欺诈检测与响应技术能力

 **最后征求意见阶段所收到意见及案文草案的存放位置：**[COM 17 – TD 1638](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-SG17-150408-TD-PLEN-1638)。

 **摘要**

 ITU-T X.1157建议书可为安全敏感的信息通信技术（ICT）应用业务提供欺诈检测与响应支持。欺诈检测与响应业务支持检测、分析和管理存在于用户、账户、产品、流程和信道内的欺诈问题。此业务在应用层面（而不是在系统、数据库或网络层面）监测和分析用户活动与行为，利用用户可用信道监督账户内和账户间的信息泄露。此外，该业务还分析其它相关用户、账户或其它实体的行为，搜寻异常活动、腐败现象或滥用行为。此业务最常用于客户资金的管理，例如电子金融、企业远程访问等，但同时亦常用于检测内部欺诈和其它类型的未授权活动。

顺致敬意！

电信标准化局主任
李在摄