|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2025年6月17日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第2/17号集体函**SG17/XY | 致：- 国际电联各成员国主管部门；- 巴勒斯坦国（第99号决议（2018年，迪拜，修订版））；- ITU-T部门成员；- 第17研究组的ITU-T部门准成员；- 国际电联学术成员 |
| 电话： | +41 22 730 6206 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | tsbsg17@itu.int |
| 网址： | <https://itu.int/go/tsg17> |
| **事由：** | **第4/17工作组会议；****2025年9月4-5日，虚拟会议** |

尊敬的先生/女士：

我高兴地邀请您出席第4/17工作组（人工智能、云计算服务与应用的安全）计划于日内瓦时间2025年9月4-5日13至17时召开的虚拟会议。

第4/17工作组由第7/17号课题（安全应用业务）、第8/17号课题（云计算和大数据基础设施安全）和第14/17号课题（分布式账本技术安全）组成。

工作组会议将于日内瓦时间13时开始，采用[MyMeetings远程参会工具](https://remote.itu.int/)。文件、远程参会详情及其他相关信息可在[研究组主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2025-2028/17)查阅。

此会议将不发放与会补贴。会议将仅以英语进行，不提供口译。

此次4/17工作组虚拟会议的主要目的是审议对以下ITU-T建议书草案启动批准流程，并酌情考虑协议的增补内容：

– 确定（TAP）

• X.soar-cc，“云计算的安全编排、自动化和响应框架”，第8/17号课题

• X.asm-cc，“云计算攻击面管理的要求”，第8/17号课题

• （如有需要，重新确定经修订的X.1631 | ISO/IEC 27017“信息安全、网络安全与隐私保护 – 基于ISO/IEC 27002的云服务信息安全控制”），第8/17号课题

• X.sr-dpts，“基于许可型分布式账本技术（DLT）的电力分布式交易系统中DLT数据的安全要求”，第14/17号课题

• X.sg-dcs，“基于DLT的数字采集服务安全导则”，第14/17号课题

– 通过（AAP）

• X.mbaas-cs-sec，“多区块链即服务平台协作服务的安全要求和框架”，第8/17号课题

• X.DLT-dgi，“DLT网关互操作性的安全要求”，第14/17号课题

• X.dlt-share，“基于DLT的数据应用软件实现统计功能的安全要求”，第14/17号课题

• X.1400Rev，“分布式账本技术的术语和定义”，第14/17号课题

– 达成一致：

• TR.AISec，“技术报告：人工智能安全标准化战略”，第7/17号课题

• TR.saAIoT，“技术报告：设备端物联网人工智能安全威胁分析”，第7/17号课题

• TR.dpama，“技术报告：元宇宙应用中数字身份数据保护的总体分析”，第7/17号课题

审议新的工作项目、即将发出的联络声明和未来计划也是第4/17工作组会议议程的一部分。

在第4/17工作组会议召开之前，将于2025年7月举行第7/17号课题、第8/17号课题和第14/17号课题报告人组会议（有关这些报告人组会议的详细信息，请参见：<https://www.itu.int/net/ITU-T/lists/rgm.aspx?Group=17>）。鼓励ITU-T成员向这些报告人组会议提交相关材料以供讨论，更好地为本次第4/17工作组会议做好准备。

与会者必须进行预注册，请**至少在会议开始一个月前**通过[研究组主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2025-2028/17/Pages/default.aspx)完成在线预注册。只有经各自联系人批准的注册者可参会。

会议实用信息载于**附件A**。经与第4/17工作组主席胡志远女士磋商同意的会议议程草案载于**附件B**。

重要截止日期：

|  |  |
| --- | --- |
| 2025年8月4日 | - 预注册（通过[研究组主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2025-2028/17/Pages/default.aspx)上提供的在线注册表进行） |
| 2025年8月22日 | - [提交ITU-T成员文稿（通过文件直传）](https://www.itu.int/net/ITU-T/ddp/Default.aspx?groupid=T25-SG17) |

祝您与会顺利且富有成效。

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！Icon  Description automatically generated电信标准化局主任尾上诚藏 | cid:image001.png@01D2C590.81C3C8E0 |
| 最新会议信息 |

**附件**：2件

附件A
实用会议信息

**工作方法与设施**

**提交和获取文件：**会议将为无纸化会议。成员文稿应通过[文件直传](https://itu.int/net/ITU-T/ddp/)提交；临时文件草案应使用[相应模板](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/Pages/templates.aspx)通过电子邮件提交给研究组秘书处。研究组主页提供了会议文件访问通道，但仅限于拥有含TIES访问权限的[国际电联用户账户](https://www.itu.int/TIES/)的ITU-T成员。

**工作语文：**会议将仅以英文进行，不提供口译服务。

**远程参会：**将在力所能及的范围内提供远程参会服务。研究组开幕和闭幕全体会议将支持互动式远程参会。根据现行规定，决定将由现场出席会议的代表做出。

所有会议均提供互动式远程参会服务。代表们必须在注册了相应的会议后，才能远程参加这些会议。参会者应该了解，按照惯例，会议不会因为远程与会者无法连线、听不到或无法被听到而推迟或中断，一切听从主席的酌情安排。如果认为远程与会者的语音质量不佳，主席可以打断远程与会者的发言，并且在有迹象表明问题得到解决之前，可以不让该与会者发言。鼓励与会者使用会议聊天工具，以促进会议期间的有效时间管理，由主席酌情决定。

**预注册、新代表、与会补贴和签证协办**

**预注册：**与会者必须进行预注册，并**至少在会议开始的一个月前**通过研究组主页在线完成。根据[电信标准化局第68号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0068)，ITU-T注册系统要求注册申请需经过联系人的批准；[电信标准化局第118号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0118)介绍了如何设置对这些请求的自动批准。注册表中的一些备选项仅适用于成员国，包括职务、口译申请和与会补贴申请。请成员尽可能吸收女性代表加入代表团。

注册必须通过[研究组主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2025-2028/17/Pages/default.aspx)上的在线注册表格进行。未经注册，代表将无法使用[MyMeetings远程参会工具](https://remote.itu.int/)。

**新代表、与会补贴和签证协办：**对于虚拟会议，由于不涉及差旅，因此不提供与会补贴，签证协办亦不适用。研究组主席将酌情为新代表们安排情况介绍会。

附件B
第4/17工作组会议议程
2025年9月4-5日，日内瓦时间13:00-17:00，虚拟会议

1 会议开幕

2 通过议程

3 知识产权

4 审议第8/17、14/17和7/17号课题中期会议成果

5 确定ITU-T新建议书草案：

5.1 X.soar-cc

5.2 X.asm-cc

5.3 X.sr-dpts

5.4 X.sg-dcs

5.5 （如有需要，重新确定X.1631| ISO/IEC 27017）

6 通过新的/经修订的ITU-T建议书草案：

6.1 X.mbaas-cs-sec

6.2 X.DLT-dgi

6.3 X.dlt-share

6.4 X.1400Rev

7 就ITU-T技术报告达成一致

7.1 TR.AISec

7.2 TR.saAIoT

7.3 TR.dpama

8 审议新工作项目建议

9 批准即将发出的联络声明

10 就第4/17工作组未来会议和活动达成一致

11 其他事宜

12 致谢和会议闭幕

注 – 议程更新见第17研究组[TD98/4](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T25-SG17-250904-TD-WP4-0098)号文件。

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