附件：

**2022年中国互联网协会第五批团体标准项目计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目计划号** | **项目名称** | **计划完成 时间****时间** | **主要研究内容** | **牵头单位** |
| 050-T/ISC-22 | 《个人数据云存储应用技术要求和测 试方法》 | 2023.10 | 本标准主要针对用户个人数据云存储安全，以用户个人数据权益保护的视角，从存储技术 处理能力要求、用户体验保障要求和安全保障要求三个方面对云存储应用技术要求进行阐述，并提供相应的测试评价方法。主要技术内容包括：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语、定义和缩略语；4 云存储应用技术要求（基本功能、用户体验、安全保障） 4.1 总体要求；4.2 存储技术处理能力要求；4.3 用户体验保障要求；4.4 安全保障要求 5 测试评价方法 | 中国信息通信研究院 |
| 051-T/ISC-22 | 《在线协作文档 第1部分：通用能力要求和测试方法》 | 2023.7 | 本标准包括对在线协作文档的通用能力要求、以及对应不同特性要求的测试方法，包括但不限于:1、通用功能，如文档的操作要求、内容要求、类型要求、功能兼容性要求、用户菜单界面要求、状态切换要求、版本标识要求等;2、性能要求，如文档的时间特性要求、资源特性要求、文档容量要求、协同能力要求等。 | 中国信息通信研究院 博鼎实华（北京）技术有限公司 |
| 052-T/ISC-22 | 《在线协作文档 第2部分：安全技术要求和测试方法》 | 2023.7 | 本标准将包括对在线协作文档的安全能力要求、以及对应不同安全要求的测试方法，包括但不限于:在线协同文档权限设置、用户个人隐私安全、存储安全、传输安全、内容安全、系统安全、容灾能力等。 | 中国信息通信研究院博鼎实华（北京）技术有限公司 |
| 053-T/ISC-22 | 《在线协作文档 第3部分：自研能力要求和测试方法》 | 2023.7 | 本标准将包括对在线协作文档的自研能力要求、以及对应不同要求的测试方法，包括但不限于1、 适配能力要求，如操作系统、数据库、浏览器、设备/接口类型、中间件要求: 2、代码自研能力要求，如开源许可、代码自研率等。 | 中国信息通信研究院博鼎实华（北京）技术有限公司 |
| 054-T/ISC-22 | 《组装式应用开发平台 第1部分：通用能力要求和测试方法》 | 2023.8 | 通用能力要求和测试方法主要包括平台框架、功能要求、可组装性、开放性、兼容性、易用性、可扩展性等维度;安全技术要求和测试方法主要包括供应链安全、代码安全、认证安全、应用安全、通信安全等维度;自研能力要求和测试方法主要包括适配能力、代码自研能力等维度。 | 中国信息通信研究院博鼎实华（北京）技术有限公司 |
| 055-T/ISC-22 | 《组装式应用开发平台 第2部分：安全要求和测试方法》 | 2023.8 | 通用能力要求和测试方法主要包括平台框架、功能要求、可组装性、开放性、兼容性、易用性、可扩展性等维度:安全技术要求和测试方法主要包括供应链安全、代码安全、认证安全、应用安全、通信安全等维度;自研能力要求和测试方法主要包括适配能力、代码自研能力等维度。 | 中国信息通信研究院 |
| 056-T/ISC-22 | 《组装式应用开发平台 第3部分：自研能力要求和测试方法》 | 2023.8 | 通用能力要求和测试方法主要包括平台框架、功能要求、可组装性、开放性、兼容性、易用性、可扩展性等维度;安全技术要求和测试方法主要包括供应链安全、代码安全、认证安全、应用安全、通信安全等维度;自研能力要求和测试方法主要包括适配能力、代码自研能力等维度。 | 中国信息通信研究院 |