

# 全国信息安全标准化技术委员会

---

## 关于印发《2019年网络安全国家标准项目申报指南》的通知

信安字[2019]003号

各位委员、各工作组、各成员单位，及有关单位：

为贯彻落实《网络安全法》《标准化法》《关于加强国家网络安全标准化工作的若干意见》相关要求，围绕国家重要网络安全工作急需，全国信息安全标准化技术委员会组织编制了《2019年网络安全国家标准项目申报指南》（以下简称《指南》），现印发给你们。请根据《指南》的要求，认真做好项目的组织申报工作。

全国信息安全标准化技术委员会

二〇一九年七月十七日



# 2019 年网络安全国家标准项目申报指南

## 一、总体原则

深入贯彻落实《网络安全法》《标准化法》《关于加强国家网络安全标准化工作的若干意见》相关要求，紧密围绕国家重要网络安全工作急需，坚持问题导向，控制数量、确保质量，组织开展一批网络安全国家标准制定项目，启动修订一批滞后老化标准项目，发挥网络安全标准的支撑性和引领性作用。

## 二、支持范围

**（一）重点标准制定项目：**拟支持个人信息保护和数据安全、关键信息基础设施安全保护、工业控制系统安全、汽车网络安全、网络安全众测服务、智能门锁安全等重点领域急需的国家标准制定项目。项目总数原则上不超过8项。

**（二）一般标准制定项目：**拟支持2018年委员会下达的标准研究项目中研究成果成熟、具备国家标准制定条件的项目，以及实施1年以上、应用效果良好的行业标准成为标准制定项目。项目总数原则上不超过6项。

**（三）标准修订项目：**根据2018年网络安全国家标准复审工作结果，拟支持以下国家标准的修订。

| 序号 | 标准编号            | 标准名称                             |
|----|-----------------|----------------------------------|
| 1. | GB/T 19713-2005 | 《信息技术 安全技术 公钥基础设施 在线证书状态协议》      |
| 2. | GB/T 19771-2005 | 《信息技术 安全技术 公钥基础设施 PKI 组件最小互操作规范》 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                                     |
|-----|-------------------|--|
| 3.  | GB/T 15843.4-2008 | 《信息技术 安全技术 实体鉴别 第4部分：采用密码校验函数的机制》        |
| 4.  | GB/T 17903.2-2008 | 《信息技术 安全技术 抗抵赖 第2部分：采用对称技术的机制》           |
| 5.  | GB/T 17964-2008   | 《信息安全技术 分组密码算法的工作模式》                     |
| 6.  | GB/Z 24364-2009   | 《信息安全技术 信息安全风险管理指南》                      |
| 7.  | GB/T 25068.3-2010 | 《信息技术 安全技术 IT 网络安全 第3部分：使用安全网关的网间通信安全保护》 |
| 8.  | GB/T 25068.4-2010 | 《信息技术 安全技术 IT 网络安全 第4部分：远程接入的安全保护》       |
| 9.  | GB/T 20275-2013   | 《信息安全技术 网络入侵检测系统技术要求和测试评价方法》             |
| 10. | GB/T 20278-2013   | 《信息安全技术 网络脆弱性扫描产品安全技术要求》                 |
| 11. | GB/T 29765-2013   | 《信息安全技术 数据备份与恢复产品技术要求与测试评价方法》            |
| 12. | GB/T 29766-2013   | 《信息安全技术 网站数据恢复产品技术要求与测试评价方法》             |
| 13. | GB/T 29829-2013   | 《信息安全技术 可信计算密码支撑平台功能与接口规范》               |
| 14. | GB/T 30272-2013   | 《信息安全技术 公钥基础设施 标准一致性测试评价指南》              |
| 15. | GB/T 30273-2013   | 《信息安全技术 信息系统安全保障通用评估指南》                  |
| 16. | GB/T 30283-2013   | 《信息安全技术 信息安全服务 分类》                       |
| 17. | GB/T 31167-2014   | 《信息安全技术 云计算服务安全指南》                       |
| 18. | GB/T 31168-2014   | 《信息安全技术 云计算服务安全能力要求》                     |
| 19. | GB/T 31506-2015   | 《信息安全技术 政府门户网站系统安全技术指南》                  |

**(四) 标准研究项目：**拟支持人工智能、下一代网络(5G和IPv6)、量子计算、安全可控与供应链安全、信息操纵等新技术新应用领域的网络安全标准研究项目。

**(五) 国家重点网络安全工作急需的其他标准项目。**

### 三、项目类型

申报项目类型包括：标准制定项目、标准修订项目和标准研究项目。

## 四、申报要求

1. **标准制定项目**：应提供内容完整成熟的标准草案。明晰阐述和分析标准的必要性、可行性、适用范围，拟要解决的主要问题等；标准所涉及技术的先进性、创新性和产业化情况；与现有国家标准之间的衔接关系；与国际标准的一致性程度，以及提升为国际标准的可行性；与现行法律、法规、强制性国家标准及相关标准协调配套情况；标准实施主体及实施建议。

2. **标准修订项目**：除满足第1条“标准制定项目”申报要求外，重点应明示拟修订的主要内容及思路。

3. **标准研究项目**：应以完成可公开征求意见的标准征求意见稿或可公开发布的技术报告为目标。

## 五、申报条件

按照《全国信息安全标准化技术委员会标准制修订工作程序》和《信息安全国家标准项目管理办法》规定，申报要求如下：

1. 标准制修订项目应由3家以上（含3家）单位联合申报，并明确项目牵头单位和项目负责人；

2. 项目牵头单位和参与单位应是项目所属工作组成员单位；

3. 项目负责人承担在研的国家标准项目数量超过2项（含2项）的，申报单位牵头承担的国家标准项目未按时完

成的，不得申报新的国家标准项目；

4. 同一个单位牵头申报的项目不得超过 2 项。

## 六、项目周期

标准制定和修订项目 1 年内应完成标准征求意见稿公开征求意见工作，2 年内报批；标准研究项目 1 年内应完成公开发布的研究报告。

## 七、申报方式

项目申报截止日期为 2019 年 2 月 28 日。

关于项目申报相关材料模板和在线申报操作流程，请关注全国信安标委网站（<http://www.tc260.org.cn>）。

## 八、联系方式

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

北京市安定门东大街 1 号（100007）

联系人：蔡一鸣 上官晓丽

电话：010-64102730 010-64102731

E-mail: [caiym@cesi.cn](mailto:caiym@cesi.cn) [shanggxl@cesi.cn](mailto:shanggxl@cesi.cn)

**主题词：2019 网络安全 国家标准 申报 通知**

---

主送：各位委员、各工作组、各成员单位、各有关单位

报送：国家标准化管理委员会、中央网络安全和信息化  
委员会办公室网络安全协调局

---

全国信息安全标准化技术委员会 2019 年 1 月 17 日印发

---