

中国电子信息产业发展研究院  
中国信息通信研究院  
国家工业信息安全发展研究中心

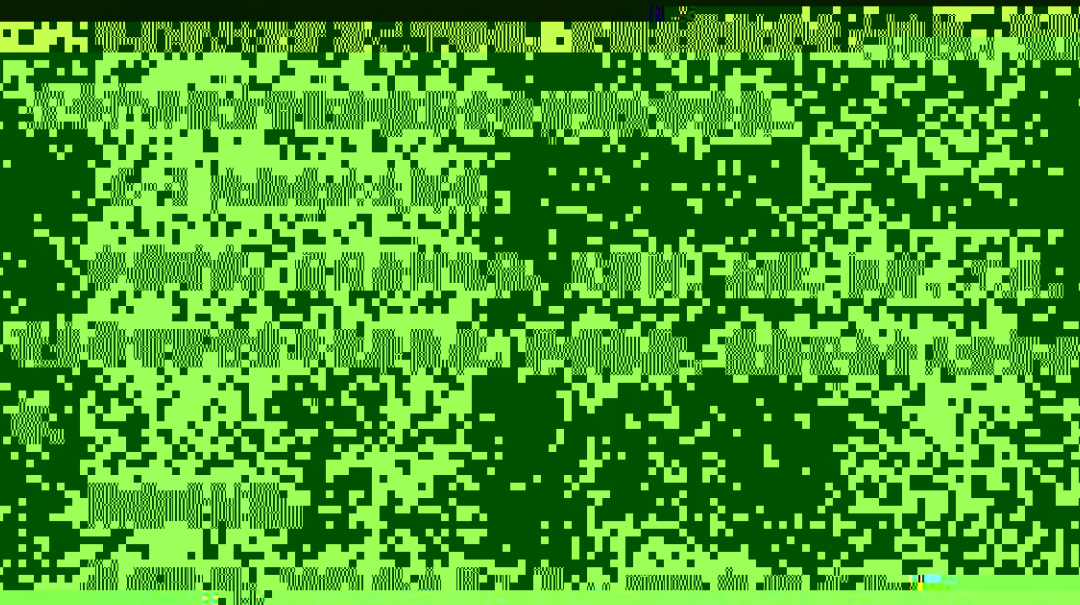
---

关于组织开展 2022 年首届数据安全大赛的通知

13:27

13:28

型、专业型数据安全技术企业涌现，加速我国数据安全人才培养；推广一批可落地的产业化成果，为数据安全产业发展提供



报名截止后不得修改报名信息或增加报名。

**比赛方式：**数据安全闯关赛初赛采用线上解题的方式，以在数据安全技术人员间进行技术竞技为比赛形式。考察参赛选手对敏感信息识别、泄露数据溯源、数据文件保护等方面的知识和技能。

**晋级规则：**平台将根据各队得分实时展示战况及排名，最终按总分由高至低排名，排名前 20 名队伍晋级到线下总决赛。

同一单位或学校（大型企业以同一集团为单位）最多不超过 2 支队伍晋级决赛，每队不超过 3 人及 1 名领队。



**积分规则：**大赛专家组每位专家依据实践案例评分表对参赛单位提交的解决方案打分，各专家评出的分数加起来为方案所得积分。

### 三、联系方式

杨军（中国电子信息产业发展研究院），18798011459，  
yangjunb@cstc.org.cn

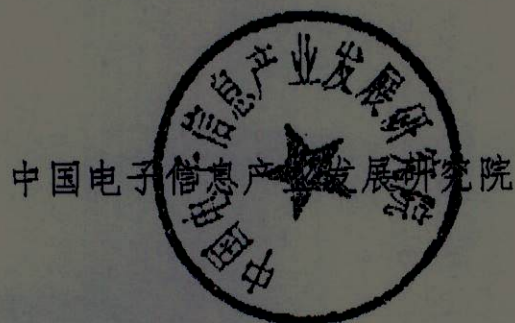
戚琳（中国信息通信研究院），13671082100，  
ailin@caict.ac.cn

孙岩（国家工业信息安全发展研究中心），18811346944，  
network2017sy@163.com

官网地址：<https://bm.ichunqiu.com/ds-contest>

附件：1. 数据安全治理方案评分表

2. 数据安全治理方案报名表



附件 1:

数据安全产品能力评比报名表

企业名称		
产品名称		
能力方向一		
负责人姓名	电话	身份证号
组员 1 姓名	电话	身份证号
组员 2 姓名	电话	身份证号
能力方向二		
负责人姓名	电话	身份证号
组员 1 姓名	电话	身份证号
组员 2 姓名	电话	身份证号

注: 可参与 1-5 道能力方向评比, 增加表格即可

可选能力方向	
能力方向	评比内容
	<p>参赛单位运用自主研发产品，在规定时间内完成以下操作，并提供结果。</p> <p>(1)数据源探测，主动、被动发现大赛主办方提供的比赛环境中的数据源。</p>
方向一 数据识别	<p>(2)识别大赛主办方提供的结构化数据源字段数量；</p> <p>(3)敏感数据识别和重要数据识别；</p> <p>(4)数据分类分级测试，对大赛主办方提供的数据进行分类分级。</p>
方向二 敏感数据 API 监测	<p>参赛单位将自主研发的数据安全产品按照网络拓扑部署在参赛环境中，分析参赛环境中流量发现其存在的安全风险。</p>
方向三 数据库审计	<p>参赛厂商携带数据库审计产品，以旁路镜像的方式接入赛场环境，识别赛场中多种数据库的相应操作行为。</p>
方向四 数据防泄漏	<p>参赛对象为主机型或网络型数据防泄漏产品，对赛场环境中的邮件、FTP、SMB、HTTP 的触发规则的外发行为进行识别等操作。</p>
方向五 隐私计算	<p>参赛对象为联邦学习产品，在有限带宽下，对两方纵向逻辑回归、两方横向逻辑回归、两方窃窃三个场景的安全性进行综合评判。</p>

附件 2:

## 数据安全治理方案报名表

(填报模板)

方案名称 :

---

联系人 :

---

联系方式 :

---

填报日期 :

年 月 日

---

数据安全大赛组委会制

二〇二二年九月

## 填写说明

一、请按照模板要求填写各项内容。

二、方案可由一家单位提出，也可以由多家单位联合提出，由牵头单位组织编写。

三、方案中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、组织机构代码是指单位组织机构代码证上的标识代码，它是由全国组织机构代码管理中心所赋予的唯一法人标识代码。

五、统一社会信用代码是指单位三证合一营业执照上的标识代码，它是由工商行政管理部门核发的法人和其他组织的唯一标识代码。

六、编写人员应客观、真实地填报方案相关材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在方案中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将记入信用记录。

七、方案文字应凝练，字数原则上控制在8000字以内。

八、文字避免过于理论化和技术化，避免体现企业宣传色彩。

九、正文文本需使用仿宋四号字体，单倍行距。

## 一、基本信息

	单位名称		单位性质	
	通讯地址		邮政编码	
单位信息	所在地区	省(市/自治区) 市(区) 区(县)		
	联系电话		单位成立时间	
	组织机构代码或统一社会信用代码			
联系人信息	姓名		性别	
	出生日期		固定电话	
	移动电话		电子信箱	
	证件类型		证件号码	
联合单位信息	序号	单位名称	单位性质	统一社会信用代码
	1			
	2			
	3			
	4			

## 二、方案信息

### (一) 应用行业 (可多选)

<input type="checkbox"/> 电信	<input type="checkbox"/> 商业	<input type="checkbox"/> 媒体	<input type="checkbox"/> 教育	<input type="checkbox"/> 娱乐
<input type="checkbox"/> 金融	<input type="checkbox"/> 文旅	<input type="checkbox"/> 游戏	<input type="checkbox"/> 互联网	<input type="checkbox"/> 建筑
<input type="checkbox"/> 物流	<input type="checkbox"/> 安防	<input type="checkbox"/> 环保	<input type="checkbox"/> 园区	<input type="checkbox"/> 公安
<input type="checkbox"/> 电子制造	<input type="checkbox"/> 装备制造	<input type="checkbox"/> 汽车制造	<input type="checkbox"/> 机械装备	<input type="checkbox"/> 农业
<input type="checkbox"/> 钢铁	<input type="checkbox"/> 石油石化	<input type="checkbox"/> 航空	<input type="checkbox"/> 船舶	<input type="checkbox"/> 水利

## 三、应用方案

### 四、应用方案

应用方案描述，包括应用名称、应用类型、应用功能、应用效果、应用案例等。

## 六、经济、社会效益分析

## 七、复合治理

填写说明：本项用于评估治理方案的系统性与落地性，在治理体系设计中，对战略、管理和技术的统筹规划，以及治理过程中安全与业务、管理与技术复合联动效能。可从以下三方面分析：

### （一）合规性

介绍治理方案如何将合规性与业务发展、技术应用结合满足法律法规的相关要求。

### （二）全面性

介绍治理方案如何通过丰富的治理环节设计，达到良好的数据生命周期安全治理效果。

### （三）联动性

介绍治理方案如何将公司战略、管理、技术串联，并充分发挥安全部门与业务部门、外部机构协同效能。

## 附录

- A.方案实物或实际应用图片（若有请提供相关证明）；
- B.方案的评估验证图片、视频、评测报告等（若有请提供相关证明）；
- C.其他相关说明或证明材料。