"网络空间安全治理"重点专项 2023 年度项目申报指南

(征求意见稿)

1 互联网基础设施治理

1.1 互联网域名服务授权机制的安全模型分析与安全增强技术(基础研究类,青年科学家项目)

研究内容:针对互联网域名解析体系中重要域名授权依赖信任链冗长、易被攻击者隐蔽劫持操控的问题,研究域名系统授权机制的安全威胁建模方法,提出脆弱性分析技术;研究重要域名及其海量子域名授权依赖关系安全性状态的快速评估技术;研究基于域名系统复杂授权的网络攻击行为发现及风险预警技术;研究兼容国际域名协议标准的轻量级域名系统授权机制安全增强技术。

考核指标:提出域名系统授权机制的安全威胁建模方法,面向 BIND 软件在内的不少于 8 款主流域名解析软件,以及谷歌 DNS、阿里云 DNS 等不少于 40 家重要域名解析厂商,完成脆弱性分析,向中国国家漏洞数据库(CNVD)提交不少于 10 个相关安全漏洞;具备百万级重要域名与千万级子域名的授权依赖安全状态风险评估能力,且评估时间不大于 4 小时;提出基于域名系统复杂授权的网络攻击风险发现模型;提出通用轻量级域名授权机制安全增强技术,域名解析服务整体性能下降不超过 5%。

有关说明:无。

关键词: 域名系统安全, 域名授权威胁, 域名安全增强。

1.2 工业互联网标识解析服务安全检测与监测关键技术(共性关键技术类)

研究内容:针对当前工业互联网标识解析系统标识载体海量 异构、未知攻击日益增多、自身安全机制不足等特点,研究面向 工业互联网标识解析系统的主动检测与被动监测技术体系;研究 工业互联网标识载体的一体化威胁分析和验证技术,构建复杂工业 互联网标识载体漏洞范式的高效挖掘与验证;研究分布式跨域是 景下工业互联网标识载体的网络行为与规范策略的一致性判定 量,建立面向多域工业互联网标识载体行为融合的威胁动态 技术,对工业互联网标识载体脆弱性动态关联与分析,并建立 业互联网漏洞的传播风险模型,对威胁进行有效评估与预建 业互联网漏洞的传播风险模型,对威胁进行有效评估与预建 业互联网漏洞的传播风险模型,对威胁进行有效评估与预建 变重治的异常流量的轻量实时智能安全监测技术,构建基于 灾面向异常标识流量的轻量实时智能安全监测技术,构建 变重检测;研究基于标识解析的工业互联网攻击溯源方法,基于 标识解析日志与流量行为分析模型,实现对工业互联网标识载体 攻击路径还原、攻击链映射及网络溯源。

考核指标:构建工业互联网标识解析体系安全监控技术体系,研制工业互联网标识解析系统综合监控系统,实现对工业互联网

的风险评估和威胁发现,行为状态监测能力达到万级;研制工业互联网标识载体一体化漏洞通用检测系统,可支持工业智能终端、智能传感器等不少于 10 类 100 款典型载体进行安全性检测,发现不少于 10 个 0day 漏洞;实现工业互联网标识解析系统及工业互联网节点的安全监测和响应,支持 Handle 等不少于 3 种异构标识解析技术,支持发现不少于 20 种标识解析及工业互联网异常行为,其中未知威胁不少于 10 种,检测响应时间小于 500ms,实现基于万级规模攻击指纹的加密攻击流量的检测和响应;支持标识解析系统层数据、网络传输数据、载荷行为数据等细粒度行为记录能力,支持对抗性战术、技术和公共知识库(ATT&CK)等主流攻击链框架攻击行为映射,实现勒索软件、分布式拒绝服务攻击(DDoS)、工业高级持续性威胁(APT)等不少于 10 种工业领域恶意软件的攻击路径还原与溯源。

有关说明:无。

关键词:工业互联网,标识解析体系,漏洞分析和检测。

1.3 基于分布式信任的低开销域间路由安全技术(共性关键技术类)

研究内容:针对互联网路由面临的路由劫持、路由泄漏、路 径篡改等问题,构建安全可验证、技术可演进的新型安全路由架 构;研究基于分布式信任的可信域间路由通告技术,研究路由策 略隐私保护技术,兼容互联网边界网关协议(BGP)协议;研究 基于语义驱动的 BGP 路由异常检测技术,及时监测路由劫持和路由泄漏行为; 研究自治域的流量性能画像、智能模型生成和路径识别技术,基于端到端可测量数据实现自治域级别路径验证; 研发灵活配置的安全域间路由系统,支持灵活实时的路由安全验证,在大规模网络完成试验验证。

考核指标:实现基于分布式信任的路由管理和新型安全路由协议,对于路径长度不低于5跳、BGP通告不少于10000条的网络路由,验证时间比边界网关安全扩展协议(BGPsec)降低60%以上;研发语义驱动的域间路由异常检测系统,在国家级规模的广域网中,发现路由劫持和路由泄漏的时间不超过30秒;在全流量参与自治域级别路径验证的前提下,有效吞吐率达到100%,路径识别准确率大于90%,无需中间路由器配合,并可抗重放攻击;在包含100个以上自治域的广域网络完成试验验证;基于本项目研究成果,提交互联网工程任务组(IETF)标准草案2项以上。

有关说明:无。

关键词:域间路由,分布式信任,路径验证。

1.4 算力网络资源解析与联合计算安全关键技术(共性关键技术类)

研究内容: 针对算力网络资源解析与联合计算过程中的安全需求: 研究算力网络基础资源安全治理体系架构; 研究面向异构

算力资源的可信算力感知、解析和调度方法,在有效防御安全风险的同时,降低对算力资源解析效率的影响;研究算力网络安全联合计算模式,降低算力网络安全计算的性能损耗;研发算力网络仿真系统,并对以上机制进行验证。

考核指标:提出算力网络基础资源安全治理体系架构,提交 国际或国内标准不少于 2 项;算力网络资源解析机制能有效防范 解析劫持、解析污染、资源虚报等安全风险,资源解析平台支持 单核不少于每秒五万请求的吞吐量,平均请求解析时延低于 10ms; 算力网络安全联合计算效率与明文计算相比,性能损耗小于 3%; 算力网络仿真系统可有效验证大规模算力网络资源解析及调度方 法,相比网络模拟器第 3 版 (NS-3),实现至少 10 倍的仿真加速 比。

有关说明: 鼓励产学研单位联合申报。

关键词: 算力网络, 资源解析, 联合计算, 网络仿真。

1.5 基于我国标准密码算法的实时可信身份技术及其应用 (共性关键技术类)

研究内容:面向多网融合场景下时间敏感应用的可信身份认证需求,研究高可信实时身份保障框架,构建新型身份信任网络基础系统;研究开放环境下基于我国标准密码算法的实时身份可信主体要素模型,实现基于基础信任源的端到端可信安全身份构建,实现身份全网安全可证明与验证;研究跨异构网/域的高效实

时身份认证链传递模型,实现可信身份机制与业务协议有机的融合,提供多层次、多场景可信身份服务;研究基于我国标准密码算法的实时身份泛在关键密码技术,实现轻量级、低成本、可扩展的弱计算能力通信终端的密钥管理、签名验签等可信身份相关密码功能;针对广泛使用的电话通信等典型应用场景,研究实时可信身份系统支撑技术,构建完整的产品技术链,包括可信身份管理、运维支撑和监测监督等技术,并进行规模化应用验证。

考核指标: 研究开放环境下的实时可信身份保障体系框架,搭建支持端到端可信身份验证的基础系统, 具备跨域多层次可信身份信任的快速构建、可证明与验证管理能力, 跨异构网络的端到端身份证明与验证时间不大于 300ms, 核心网络网关到网关的鉴别延时不大于 200ms, 具备全面支持我国标准密码算法,包括SM2, SM3、SM4和 SM9 算法;完成至少 1 项面向商用非定制终端的安全人机绑定技术, 具备抗设备丢失的身份安全能力;完成至少 2 款支持会话初始协议(SIP)通信的可信终端, 2 款支持4/5G 并支持 SIP 的移动智能终端通信可信模块, 1 款可信通信网关产品研制;完成不少于 3 个省级示范应用, 月有效呼叫累计次数不少于 1000 万; 研制的身份运维支撑系统应能自动对接我国的实名身份认证系统和许可的数字证书认证系统, 身份证明信息转发速度不小于 1 千万次/秒;至少完成 2 份因特网工程任务组(IETF)标准草案或国家标准或行业标准立项。

有关说明:无。

关键词: 可信身份, 实时, 密码, 通信。

1.6 分布式无证书网络身份系统的关键技术(共性关键技术 类)

研究内容: 针对传统身份认证系统证书管理复杂,中心化身份认证效率低、受网络攻击风险大,无法满足海量异构物联网终端和节点安全可靠接入的身份认证需求,研究基于精确时标和位置信息的抗攻击共识算法,设计基于区块链的高性能无证书的网络身份认证系统架构;研究在密钥安全性无法持续保障时安全可靠的身份认证协议及基于区块链的无证书认证系统的密钥管理协议,保障物联网设备认证的高效安全性;研究支持海量物联网终端身份认证协议的硬件加速方案,突破大规模终端并发接入时分布式认证的效率瓶颈;研究适用于海量异构物联网节点身份认证的高性能智能合约虚拟机技术,解决制约大规模区块链智能合约并发执行的计算能力问题;研究大规模分布式数字身份系统集成与应用方案,构建基于国产芯片的分布式大规模物联网身份认证基础设施,面向典型行业开展技术应用验证。

考核指标:提出高性能分布式无证书网络身份认证体系架构;设计分布式环境下无证书的网络身份认证协议族,满足密钥安全性无法持续保障时对身份信息的可靠验证,实现基于区块链的无证书认证系统的密钥生成、密钥分发、密钥回收等;基于国产芯片的服务器平台,研发一套高性能分布式无证书的网络身份认证

系统;国密身份认证计算性能达每秒 10 万次以上,单节点支持 10 万个以上物联网终端并发安全链接;每秒可承载 50Gbit 以上物联网终端认证流量;单节点的身份认证哈希计算能力达每秒 100Gbit 以上,以支持高效和全程可溯源的区块链身份认证;在至少 2 个典型工业互联网等场景开展示范验证。

有关说明:无。

关键词:分布式身份认证,无证书,区块链。

2 网络空间数据治理

2.1 基于完备代数群模型的隐私保护基础理论(基础研究类, 青年科学家项目)

研究内容:针对代数群模型非完备性和核心安全定理被证伪的最新发现,分析代数群模型中相关概念严格数学定义的方法,突破代数群模型在可证明安全理论下的技术瓶颈,探索代数群模型是备化和形式化验证通用性方法,推进关于完备的代数群模型基础性研究,对多项工业界商用隐私保护技术实现在代数群模型下安全性形式化验证。

考核指标: 所提出的代数群模型具有完备化功能,解决至少 2 项现有模型中相关概念数学不严格问题; 所提出的形式化验证 方法能够对至少 2 项工业界商用隐私保护技术实现在完备代数群模型下安全性验证,可以支撑基于该模型的密码系统可证明安全 功能; 完成相关技术报告 2 篇。

有关说明:无。

关键词: 隐私保护技术,数据安全,区块链,零知识证明, 代数群模型。

2.2 全同态加密关键密码算法及可信性验证方法(基础研究 类,青年科学家项目)

研究内容: 围绕数据安全保护场景中对密态计算的需求, 研究基于整格及模格的全同态加密算法及加密体系转换方法, 形成统一的计算误差分析理论及安全性评估技术; 研究全同态算法自动构成理论及同态算法中间表示, 形成由明文算法向同态算法的自动编译框架; 研究全同态加密计算验证理论, 形成对全同态算法的可信性验证技术; 在机器学习、数据分析等领域形成全栈式全同态加密技术验证平台。

考核指标:提出统一的计算误差分析理论与安全性评估技术,能够对融合 3 种以上加密体系的全同态算法进行计算误差分析与安全性评估,分析误差与实际误差之间相差不超过 0.0002%;基于自主研发的开源全同态加密计算平台,实现全同态机器学习算法及全同态数据库算法的自动编译;支持在恶意环境中对密文上执行的全同态算法进行验证,验证计算不产生额外的时间开销;支持包括残差网络(ResNet-50)在内的不少于 3 种以上的机器学习模型推理计算,在加拿大高级研究所-10(CIFAR-10)数据集上的平均推理精度不低于 90%,在单核中央处理器(CPU)上对

单张图像推理时计算时间不高于 400 秒;在国产数据库系统中支持全加密数据过滤、聚合、排序等算法,支持 16 比特及以上数据的不限深度过滤及聚合,同时在 96 核 CPU 服务器上每 1 万行的商业智能计算测试(TPC-H)下过滤聚合基准计算时间不高于60 秒。

有关说明:由一流网络安全示范学院牵头申报。

关键词:全同态加密,应用密码学,可信同态计算。

2.3 移动通信的云网端协同个人数据可信保护技术(共性关键技术类)

研究内容:针对移动通信环境个人数据安全保护需求,研究 网络赋能的云网端协同个人数据可信保护技术体系;研究移动终 端使能的个人数据可信备份与恢复、应急可信删除、多副本可信 删除、可信存储管理、多模态密文检索等技术,支持个人数据可 信管理;研究云侧控制的持续身份认证模型、数据协作可信授权、 数据安全增量更新、数据使用知情管理等技术,支持个人数据可 信访问;研究云侧平台的个人数据分类分级技术及平台自身的数 据安全漏洞检测、监测、防护、审计技术,支持个人数据可信保 障;研究移动网络设施支配的跨主体数据鉴权模型、个人数据流 通模型、数据异常发现、取证和处置等技术,支持个人数据风险 管控。

考核指标: 研发移动终端安全插件, 支持多主体身份凭证采

集、数据流信息采集、数据管理使能控制、数据环境可信度量代理等功能,支持多副本密文数据可信删除,准确率大于95%,支持不少于3种模态数据的密文检索,检索时间平均损耗小于15%;支持不少于3种行为生物特征的端对端模型持续认证,延迟小于1秒;云侧平台个人数据分类分级到3-5级,实现100%覆盖,云侧平台数据安全检测、监测、防护误报率低于0.3%,漏报率低于0.5%,网络协议流量解析还原准确率不低于99.99%;研制1套网络赋能的个人数据安全中台,支持个人数据的可信备份与还原、应急可信删除、数据鉴权、数据异常发现、数据取证和数据流阻断等功能,数据鉴权至少支持3种主体可信身份凭证,中台服务请求日均吞吐率达到亿级;所构建的云网端协同个人数据可信保护技术体系在5G手机、5G网络和云平台的典型应用场景中应用,终端规模不少于1万台、至少形成3项行业标准草案。

有关说明:由国资委作为推荐单位组织申报。由企业牵头申报。

关键词: 个人数据, 可信管理, 可信访问, 可信保障。

2.4 基于安全标识的数据出境安全风险评估和预警技术(共性关键技术类)

研究内容: 针对数据出境安全风险评估与预警问题, 研究海量数据安全标识技术、出境数据机构主体溯源技术, 有效解决出境数据全链条溯源、违规追踪等难题; 研究数据出境的风险发生机

理、面向机构主体的数据出境安全风险量化评估模型,研究安全风险动态评估与数据安全管理合规分析等技术,构建风险要素和安全事件库,提出数据出境安全风险量化评估指标体系;研究机构主体风险采集与报送机制、机构主体间的风险传播机制和应急处置机制,研究跨境数据流动异常事件分析、多源风险融合预警等技术,实现跨境数据流转预警,支撑相关部门进行数据出境监管和风险应急处理。

考核指标:跨境业务服务的数据安全标识技术具备可溯源海量数据安全标识、安全标识抗损毁能力,可支持出境数据相关机构主体全链条溯源和违规追踪等功能,支持一般数据管理和重要数据集中管控2种场景及其交互,2种场景的安全标识识别率分别达到80%与100%;数据出境安全风险量化评估模型支持上述2种出境数据场景、不少于30项关键风险要素,并构建相应的风险要素和安全事件库;跨境数据流动异常行为技术的分析准确率不低于95%,形成的跨境数据流转预警技术误报率不超过25%。

有关说明:无。

关键词:数据安全标识,数据出境安全,跨境数据流动监管,风险评估,风险预警。

2.5 面向数据可信确权与交易的安全保障技术(共性关键技术类)

研究内容:针对数据交易中的权益控制困难、侵权行为隐蔽、

全程监管缺失等问题,研究数据交易的流通安全模型,以及数据的权益登记、可信发布、可控交易、权益转移等技术,构建数据交易的安全流转技术体系;研究数据特征提取、数据确权、资产转移等技术,建立数据可信确权与交付机制,支持数据资产保护;研究全流程的细粒度状态控制、流转管控、使用控制权限可信处置与迁移等技术,支撑数据交易中的受控使用;研究数据流转的全流程存证与审计、证据交叉认证与融合分析、违规判定与溯源等监测技术,支持数据攸关方的权益保障;搭建数据交易权益保障的技术验证平台。

考核指标:提出数据交易安全流转技术体系,包含数据交易全流程的细粒度状态控制、数据流转管控、使用控制权限可信处置与迁移等机制,可以支撑数据流转中的受控使用、全流程存证与审计、违规判定与溯源等功能。支撑违规行为判定不少于10种、准确率不低于90%、在万级规模用户场景下违规判定时间为分钟级;搭建数据交易权益保障技术验证平台,该平台支持万级用户、10种以上类别和十亿条以上数据,支持数据确权、权益转移、流转管控、使用控制、取证溯源等功能验证,并在数据交易平台、互联网企业等开展应用。

有关说明:无。

关键词:数据交易,可信确权,受控使用,流转管控。

3 网络公害与内容治理

3.1 面向暗网抑制的普适性安全理论研究(基础研究类,青年科学家项目)

研究内容: 研究基于输入感知的网络空间暗网流量分析共性特征提取,构建普适性暗网流量分析模型; 研究超点中极低占比暗网流量的实时识别方法,结合高斯核函数和多模态优化理论,突破高速网络空间中轻量化暗网流量实时识别技术瓶颈; 研究基于熵率原理的多网络全时域连接预测与量化普适方法,突破动态网络空间安全量化的核心理论; 研究面向真实环境的暗网陷阱攻击模型部署多目标优化技术;基于图挖掘的暗网协议脆弱性关联分析,研究暗网端到端反侦测溯源机制。

考核指标:设计满足高速网络暗网流量实时检测的普适理论模型 2 个,支持面向暗网流量的共性特征表示;海量流量数据采样支持流平均 1 比特存储的在线超点检测,精度不低于 98%;在高速网络中暗网流量占比不高于 0.1%的情况下对不少于 7 种业务类型的实际贝叶斯检测精度不低于 90%,响应时间不高于 0.2s,存储空间不高于 1M;支持 20 个公开真实网络的全时域连接可预测和量化;支持互联网暗网混淆协议下的攻击技术,攻击成功率不低于 95%;暗网的行为主体和隐藏服务器溯源准确率不低于 95%。

有关说明:由一流网络安全示范学院牵头申报。

关键词: 高速网络, 暗网, 共性特征, 协议脆弱性。

3.2 面向终端的高隐蔽传播网络公害识别、取证和归因研究 (基础研究类)

研究内容: 针对网络空间目的性更强、危害性更大、抗网络流分析能力更强的网络诈骗、网络黑灰产、网络勒索、恶意软件等高隐蔽传播网络公害,聚焦其监管分析难、取证处置难、行为主体溯源难等问题,研究高隐蔽网络公害活动的匿迹机理和传播方法; 研究面向终端的高隐蔽公害跨域特征分析与恶意样本无感化取证方法; 研究异构终端资源受限下的微蜜罐主动诱导与取证方法; 研究基于终端侧和网络侧分析相融合的高级网络公害行为智能识别模型与方法; 研究高隐蔽传播网络公害全链条分析与行为主体谱系归因方法, 支持国家网信与执法部门开展高隐蔽公害治理。

考核指标:支持加密、伪装等不少于4种网络公害匿迹机理刻画;针对物联网、智能手机等资源受限终端,支持木马远控、数据勒索、漏洞利用等5种以上高隐蔽公害识别、取证与归因,支持公害的微蜜罐捕获、恶意代码检测、跨域通道检测、端网融合检测、行为体归因;实现X86、ARM等3种以上架构微蜜罐仿真,支持固件、协议、程序等5种以上模拟,仿真设备型号50种以上、欺骗模板50种以上;实现固件、内核、进程等3类伪装驻留恶意代码检测,支持iOS、安卓等系统中飞马(Pegasus)、捕食者间谍软件(Predator)、跟踪软件(Stalkerware)等高隐蔽间谍软件检测;能够感知终端侧模拟信号变化威胁,支持电磁、

声音等 3 类跨域威胁检测,支持端侧硬件级的无感化检测取证;能够建立 10 种以上终端侧与网络侧威胁融合分析模型,综合检出精确率不低于 90%、未知公害检出率不低于 80%、误报率不超过 3%;公害主体的归因准确率不低于 90%。

有关说明:无。

关键词: 高隐蔽传播网络公害,活动匿迹机理,带外分析, 无感化取证,微蜜罐取证。

3.3 超大规模网络中恶意流量跨域监管与智能处置(基础研究类)

研究内容:针对超大规模网络中恶意流量的监管效率不足和威胁处置能力缺失,研究面向恶意流量监管的全息动态评价机制,构建集网络测量、流量分析、跨域协同与溯源阻断为一体的恶意流量监管处置体系;研究基于可编程数据面的软硬件结合流量探针和主被动结合的跨域检测点部署优化方案,突破常数级时延、亚线性存储、高精度的流量检测技术瓶颈,实现千万级网络流的实时采样和多域协同测量;研究面向动态网络环境的强隐蔽性恶意流量应用及变种通信早期特征构建和识别方法,实现细粒度行为流量切分、稳定特征提取和早期行为流量精准识别;研究跨域恶意流量数据关联分析,设计预测性资源在线编排和基于知识迁移的未知恶意流量精准识别技术,实现百亿节点、千亿边的超大规模网络恶意流量多域协同分析;针对恶意流量跨域追踪和防御

策略动态博弈困境,研究多种主动防御机制广泛协同的恶意流量牵引机制和动态优化防御策略,研究具备自适应性和高交互性的欺骗防御技术,实现威胁主体溯源和恶意流量有效阻断。

考核指标:支持 Tbps 级以上的城域网真实流量环境中恶意流量的检测与识别,支持规则可达 5000 万以上,识别时间不超过 2 秒,准确率不低于 90%;隐蔽恶意应用流量包括未知恶意流量识别准确率不低于 95%,支持恶意应用流量细粒度攻击行为识别,细粒度攻击行为分析在动态网络环境下的行为识别准确率超过 90%;支持跨域节点不少于 300 个;支持至少 12 类恶意流量的溯源和阻断,包括勒索软件、僵尸网络、DDoS 攻击、手机恶意 APP、泄密流量、黑客攻击漏洞、恶意感染主机、VPN 隐藏流量、区块链中的恶意行为、DNS 恶意流量隧道、钓鱼和垃圾邮件等。

有关说明:无。

关键词:恶意流量检测,跨域协同,流量识别,智能处置。

3.4 基于群体认知的社交用户意图分析机理(基础研究类, 青年科学家项目)

研究内容: 研究网络社交媒体中网民情感认知机理、观点扭转成因、情感对事件演化传播的影响机理以及网民观点与舆情演化之间的协同效应; 研究低资源场景下的主题相关网民立场检测和观点分析技术, 支持显式立场检测和隐式立场检测; 研究多模

态多轮交互场景下情感表征、动态情感识别和情感反转预测技术; 研究社交媒体群体用户易感性分析和事件传播意图研判技术。

考核指标:针对不同类型不同领域的舆情事件,提出网民情感认知机理与舆情演化传播机理建模不少于5个;小样本条件下社交媒体用户立场检测准确率大于80%,多轮交互场景下的动态情感分析准确率大于85%;网民群体对舆情事件的易感性分析准确率大于80%,对舆情事件的传播意图研判准确率大于70%。

有关说明:无。

关键词: 认知机理, 意图研判, 立场检测, 易感性分析, 动态情感分析。

3.5 跨社交媒体网络舆情传播与效果评估技术(共性关键技术类)

研究内容: 研究跨社交平台多粒度舆情传播指标体系与演化模型; 研究多语言跨平台的网络舆情事件传播溯源技术和传播范围预测技术; 研究情绪原因辅助增强的信息内容筛选技术、分众化易感群体识别技术与信息推荐技术; 研究面向影响力最大化的传播策略生成技术与传播效果度量评估技术; 在舆情分析监测、虚假信息治理等典型场景开展技术验证。

考核指标: 获取境内外不少于 50 个主流网络媒体平台数据源信息; 提出多粒度网络舆情传播指标体系 1 套, 不少于 40 个维度; 境内外网络舆情传播溯源准确率不低于 90%, 网络舆情传

播态势预测准确率不低于65%,支持不少于中文、英文等5个语种;构建不少于10种信息传播策略,面向特定主题的信息传播受众覆盖率不低于60%,构建一套不少于30维的舆情传播效果度量指标体系;研发具有自主知识产权的社交网络舆情传播平台1套,在国家相关部门开展技术验证。

有关说明:无。

关键词: 网络舆情传播, 跨域溯源, 易感人群识别, 传播效果评估。

3.6 网络威胁情报多源获取与线索溯源分析技术(共性关键 技术类)

研究内容: 研究流量检测、文本分析、软件分析、威胁诱捕等形式的多源情报主被动采集技术,自动化跟踪威胁样本变种,形成覆盖多形态网络、全层次实体的威胁情报库; 研究威胁数据中的知识精细解析、统一表征及专家经验泛化推理,以及随时间和空间演化的多粒度动态威胁要素融合技术,提出人机混合智能的威胁情报分析挖掘方法; 构建高级持续性威胁组织知识库,研究人机协同的攻击基础设施发现与攻击路径还原技术,形成威胁源深度画像与全链条攻击路径还原能力,在国家级安全监管平台中开展技术验证。

考核指标:提出人机协同的高级持续性威胁(APT)检测与溯源模型;实现覆盖不少于40个活跃高级持续性威胁(APT)组

织的恶意软件监测与基因化分析,分析准确率不低于90%,支持保留动态行为的可执行样本变种扩充;支持从结构化与非结构化威胁信息中以动态编排方式识别提取和推理补全失陷指标 IOC、攻击组织、攻击手法、攻击意图等面向发现溯源的全层次情报,构建亿级条目的时空融合网络空间威胁知识图谱;支持不少于10个维度60个细分信息项的威胁源画像,结合国内权威的威胁情报平台;在不少于2家国家级安全监管平台开展技术验证,支撑发现不少于2起对我实施的高级持续性威胁(APT)攻击,并完成非协作网络环境下2跳以上的攻击路径还原。

有关说明:无。

关键词:威胁情报,威胁组织知识库,高级持续性威胁(APT) 检测溯源,恶意软件基因分析,攻击路径还原。

3.7 网络空间认知与情报推理关键技术研究(共性关键技术 类)

研究内容: 研究新一代网络空间地理学理论体系,解决建立 网络空间保卫非对称能力的科学问题;以地理图谱为理论支撑,研究基于网络空间要素、结构及演变关系的动态认知关键技术,实现网络空间对抗环境认知图谱构建;研究针对网络情报信息实体及隐蔽关联的智能推理关键技术,实现网络空间情报信息推理图谱构建。

考核指标: 形成多学科交叉、跨空间融合的新一代网络空间

地理学理论体系,网络空间时空数据可视化表达模型不少于 15个;形成全球网络空间认知原型系统,发现稳定活跃地址超过 5亿、8万 BGP 前缀的 IPv6 活跃地址集合;研制智能推理与调查分析原型系统,实现不少于 4 大类、12 种分析推理算法或模型;在公安行业开展技术验证,支撑网络安全保卫实战。

有关说明:由公安部作为推荐单位组织申报。

关键词: 网络空间地理图谱, 网络空间保卫, 情报推理。

4 新技术新应用安全治理

4.1 强耦合控制系统信息物理融合的协同防御技术(共性关键技术类)

研究内容:针对强耦合控制系统面临的高传导性、强隐蔽性 "特殊武器"攻击防御需求,研究强耦合控制系统耦合机理建模、级联关系挖掘与信息物理融合的跨域威胁风险分析技术;研究强耦合控制系统跨域连锁攻击模型、威胁发现与识别定位技术;研究跨系统、跨区域、跨层级的交互信息验证方法与动态访问控制机制;研究重要控制数据跨域流通保护与追踪溯源技术;研究强耦合控制系统的跨域攻击阻断及连锁故障抑制技术,研制协同防御平台,并在电力、能源、智能制造等典型行业开展应用验证。

考核指标:提出信息物理耦合关系模型,建立强耦合控制系统风险评价机制;研制面向强耦合控制系统的协同防御平台,至少支持跨域业务推理攻击、控制逻辑隐蔽攻击、静默接入攻击等

3 类主流高隐蔽攻击检测与 2 种跨域攻击链识别及阻断,识别准确率超过 90%; 重要控制数据泄露溯源准确率超过 95%; 构建跨域连锁攻击仿真验证平台与连锁故障识别库,支持对 2 种以上攻击链的重构验证; 至少在 3 个典型场景示范应用; 形成 1-2 项国家标准。

有关说明:由企业牵头申报。

关键词: 强耦合控制系统, 信息物理融合, 协同防御。

4.2 工业生产控制软件安全分布式众测技术(共性关键技术类)

研究内容:针对互联网众测环境下的人员可信、行为可控、成果可验等需求,研究安全测试人员实人认证管控及信誉评价机制、众测平台恶意行为阻断机制、众测平台漏洞自动化验证机制等;突破工业生产控制软件测试的物理与空间限制,研究工业软件测试环境构建技术、工控系统/物联网设备硬件虚拟化技术、工业生产设备仿真模拟与虚实互联技术,实现虚实设备统一管理调度配置方法;研究众测平台环境下的测试用例筛选技术,突破工业软件安全众测平台的漏洞测试有效性增强技术。

考核指标:支持对 X86/X86-64、ARM/ARM-64、MIPS、PowerPC等不少于6种处理器架构的虚拟化仿真,支持 Windows、Linux、Android、FreeRTOS、VxWorks 等不少于4种操作系统类型虚拟化部署,实现不少于100种工控系统/工业物联网设备硬件

的虚拟化仿真;支持设备状态数字化展示与虚实互联反馈,实现对数据采集与监控系统(SCADA)、分布式控制系统(DCS)等不少于20种工业控制系统软件的仿真模拟;支持在运行测试前有效过滤无法触发漏洞的测试用例,对无法触发漏洞的测试用例的过滤率不小于50%,对于可触发漏洞的用例的留存率不小于90%,千次识别耗时不超过1秒;支持基于工业软件特性和众测人员需求的辅助生成测试用例技术,提供3种以上的众测人员需求配置方式,众测人员生成测试用例的效率和有效率提升一倍;在不少于4个工业细分行业开展应用;制定相关国家或行业标准不少于2项。

有关说明:由企业牵头申报。

关键词:工业生产控制软件,分布式众测,硬件虚拟化,测试有效性增强。

4.3 智能驾驶系统融合安全防护与测试关键技术(共性关键技术类)

研究内容:针对智能驾驶系统缺少功能安全与网络安全一体化保障手段、大规模应用面临多种未知攻击和严峻安全威胁的问题,研究智能驾驶系统多层级网络与终端融合安全设计方法,突破基于系统软硬件漏洞及隐蔽后门的未知网络攻击检测技术,研发智能驾驶系统融合安全防护功能模块,突破智能驾驶信息物理系统功能安全和网络安全一体化保障技术,建立智能驾驶系统多

层级网络与终端融合安全测试验证平台,并在多种场景下开展智能驾驶系统融合安全关键技术验证与示范应用。

考核指标:构建面向智能驾驶系统多层级网络与终端的融合安全技术体系,可识别网络攻击不低于20种,平均准确率不低于98%,平均误报率不高于5%;融合安全防护功能模块具备智能驾驶核心算法、存储数据、运行机制的主动隐匿和动态调节等功能;融合安全测试验证平台支持测试环境虚拟化,支持特权升级、注入、渗透、预置后门等可用性及安全性测试,攻防测试方式不少于20种,并具备攻击链可视化功能;智能驾驶系统融合安全技术与测试验证平台示范应用场景不少于3类;形成行业或团体标准不少于3项。

有关说明:无。

关键词:智能驾驶系统,融合安全,功能安全和网络安全一体化保障。

4.4 油气管网控制系统跨域多维安全智能预警关键技术(共性关键技术类)

研究内容:针对油气管网广域协同、跨域互联、异构拓扑系统中存在的多源信息安全威胁,研究网络攻击渗透时空演化与管网系统物理破防内在因果机理;研究油气管网集中调控通信网络的高安全完整性、可信接入、动态安全防护机制等技术;研究融合信息安全和功能安全的跨域可远控分布式场站本质安全技术,

研究油气调控 SCADA 系统内生防御主动安全策略; 研究基于多维安全融合机制的广域大系统智能安全预警与决策技术, 研制广域多维安全风险态势感知与智能安全管控平台; 研究广域大系统安全仿真测试技术,构建油气管网多维安全一体化测试验证平台。

考核指标: 研制广域多维安全风险态势感知与智能安全管控平台, 具备多源异构现场数据接入、融合功能安全和信息安全技术的实时一体化风险评估、智能预警、分级决策等功能, 支持至少6类工业数据协议, 攻击事件发现到报警或隔离响应时间不超过 200ms, 误报率不超过 5%; 构建油气管网多维安全一体化测试验证平台, 具备攻击渗透时空演化与管网物理破防内在机理、跨域安全融合等关键技术验证能力; 申请发明专利不少于 3 项,制定国家或行业标准不少于 2 项,在国家油气管网完成现场应用验证。

有关说明:揭榜挂帅,由企业牵头申报。

关键词: 多维安全, 智能预警, 风险态势感知, 油气管网。

4.5 高可靠实时互联的工业无线网络安全关键技术(共性关键技术类)

研究内容: 针对智能制造无线互联与安全关键工业领域高安全本质要求的矛盾, 研究窃密、窃听、干扰、伪装等工业无线网络安全风险传播途径和传播机理, 建立基于知识图谱的工业无线网络威胁感知、风险分析与攻击链阻断方法; 研究工业无线测控

设备物理特征的提取、呈现和度量机制,设计基于设备物理特征的身份认证、时变密钥生成及一致性校验等链路层安全防护技术;研究基于可信数据链的分布式共识机制、加密机制、数据共享和完整性保障技术,构建基于分布式可信数据链的工业无线网络安全一体化防护技术体系;研制工业无线网络安全射频芯片、安全通信与监测设备及全生命周期安全管控系统,在安全关键领域典型智能制造车间开展应用验证。

考核指标:建立面向制造装备互联的内嵌式工业无线网络安全技术体系,能够检测和防御窃密、窃听、干扰、伪装等4大类风险不少于10种,检测准确率达到95%以上,在保证安全前提下,百点规模网络达到99.99%可靠性,时延不大于20ms;研制自主可控的安全无线射频芯片及协议栈1套、工业无线网络安全通信与监测设备不少于5种、全生命周期安全管控软件1套,搭建工业无线网络安全攻防实验平台;在典型安全关键行业的应用验证不少于3项,终端规模不小于百点;形成至少1项国家标准。

有关说明: 申报单位及参研单位应具备二级或以上的保密资质, 具有军工无线技术应用经验的单位优先。

关键词:智能制造装备、工业无线网络、全生命周期安全。

4.6 支撑海量终端接入与跨安全域协同的云安全防御关键技术研究(共性关键技术类)

研究内容: 本项目针对能源、制造等重点行业产业链上下游

通过多云/云边跨域协同带来的多业务主体安全水平不一、身份难鉴别、威胁易扩散、数据易泄露等问题,围绕关键基础设施产业链多业务主体的跨域安全协同场景,研究多云/云边协同的创新计算模式和网络安全体系,实现多主体业务、数据、资源的业务协同与安全防护统一管理;研究基于自主芯片、安全访问控制内存、可信执行环境的可信云基础设施关键技术,形成支持云边端多维协同的可信基础设施;研究面向边缘设施的轻量级可控加密技术,构建边缘弱算力环境下的云边安全访问控制技术;研究分布式资源协同网络安全监测关键技术,构建覆盖多云/云边的网络安全隔离防御体系;基于东数西算的能源大数据中心等关键信息基础设施开展跨域资源协同的云安全示范应用。

考核指标:制定支持跨异构云平台、跨数据中心、多站融合、云边协同等环境的分布式资源协同网络安全体系,形成国际/国家标准提案;形成支持可信计算 3.0 的云边协同业务场景不少于 4项;构造面向边缘弱算力环境的轻量级国密算法,实现安全、可靠、高效的云边数据协同;实现跨域网络终端、节点的安全统一监测,完成不少于 5 种典型多云/云边协同场景下的安全防护和隔离应用验证,实现云环境下典型网络攻击的时间成本增加 3 倍、内部暴露端口数减少 50%、东西向攻击面减少 30%。

有关说明:无。

关键词: 自主创新, 多云/云边协同, 云安全, 防御, 隔离。