

SECURITY INSIDER

网安26号院

奇安信网络安全通讯

API 安全危机

网络安全的下一个大热点 P13



第45期

2024年9月

API安全卫士

曾获首届数据安全大赛金奖（产品能力评比）

检测、分析、防护闭环解决方案
守护API安全 数据安全



扫一扫 了解更多

API 安全事件：你可能是下一个受害者

根据安全研究，API 已经成为黑客的新宠，理由很充分：它们无处不在，一般安全性较差，却充满了有价值的数据。

应用程序编程接口 (API) 帮助应用程序和数据库更有效地交换数据，在各个行业得到大量和普遍应用：对一家中型金融科技企业进行的安全审计发现，正在使用的 API 有 5743 个。五年前，这个数字是 486。Akamai 称，83% 的网络流量通过 API。这一数字一直还在稳步上升。大量流量通过 API，应该引起每个安全专业人员的关注。

实际上，对于一些安全从业者来说，还从没见过像 API 这样发展得如此迅速的威胁形势。2022 年，澳大利亚电信巨头 Optus 近 1000 万客户的敏感数据泄露。调查表明，一个基础的安全错误使得攻击者可以通过未经身份验证的 API，访问公司的实时客户数据库。2024 年 6 月，黑客窃取了美国大型通讯公司 Twilio 的 3300 万个电话号码，罪魁祸首也追溯到了未经身份验证的 API 端点泄露。

这些都不是孤立的安全事件。云安全联盟 (CSA) 将“不安全的接口和 API”列为 2024 年第三大网络安全威胁风险。Marsh McLennan 网络风险分析中心在 2022 年 6 月进行的一项研究发现，与 API 相关的安全事件每年给全球企业造成高达 750 亿美元的损失。

通过 API 的大量互联网流量，应该引起每个安全专业人员的关注。更可怕的是：大多数组织都对其数字基础设施中的这一定时炸弹浑然不知。我们在 API 安全性上存在系统性问题。如同在沙地上建造数字摩天大楼，在倒塌时，却表现得很惊讶。

通过利用 API，企业可以更快地创新、更有效地扩展并创造新的收入来源，从而使 API 成为现代商业战略的重要组成部分。随着企业数字业务的增长，API 安全应成为重中之重。

总编辑

李建平

2024 年 9 月 1 日



安全态势

- P4 | 国家金监总局印发《关于加强银行业保险业移动互联网应用程序管理的通知》
- P4 | 国家网信办《人工智能生成合成内容标识办法》公开征求意见
- P5 | 《网络安全技术 网络身份认证公共服务应用接入规范》等 4 项国家标准公开征求意见
- P5 | 工信部印发《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》
- P6 | 工信部《电子认证服务管理办法》修订版公开征求意见
- P6 | 李强主持召开国务院常务会议，审议通过《网络数据安全条例（草案）》
- P7 | 强制性国家标准《汽车整车信息安全技术要求》正式发布

- P7 | 欧洲委员会发布《人工智能与人权、民主和法治框架公约》
- P8 | 九国网络安全机构联合发布《事件日志记录和威胁检测最佳实践指南》
- P8 | 美国海军部发布《信息优势愿景》2.0 版
- P9 | 美国 AI 医疗公司服务器配置错误，泄露 5.3TB 心理健康记录
- P9 | 网络攻击影响国家金融稳定！伊朗被迫支付超 2000 万元赎金
- P10 | 全球石油巨头哈里伯顿因网络攻击被迫关闭系统
- P10 | 美国知名军工芯片厂商因网络攻击生产能力受损 Ivanti Endpoint Manager 反序列化远程代码执行漏洞安全风险通告
- P11 | GitLab 身份认证绕过漏洞安全风险通告
- P11 | 微软 9 月补丁日多个产品安全漏洞风险通告
- P12 | Apache OFBiz 远程代码执行漏洞安全风险通告
- P12 | Apache OFBiz 服务端请求伪造漏洞安全风险通告
- P12 | Windows TCP/IP IPv6 远程拒绝服务 / 代码执行漏洞 PoC 已公开风险通告

月度专题

API 安全危机

网络安全的下一个大热点

P13

API 已成为网络犯罪份子的主要攻击向量，过去一年中，API 安全事件增加了一倍以上。云安全联盟 (CSA) 将“不安全的接口和 API”列为 2024 年第三大网络安全威胁风险。重大 API 攻击可能带来毁灭性的后果，这也推动 API 安全成为安全主管首要关注的问题。

攻防一线

P27

深度披露：《黑神话：悟空》发行平台遭 DDoS 攻击细节

安全之道

P34

API 或成运营商数据泄露头号通道？
奇安信：全生命周期防护势在必行

奇安资讯

- P39 | 内蒙古自治区党委书记孙绍骋会见奇安信集团董事长齐向东
- P39 | 奇安信集团 2024 网安周活动圆满落幕
- P40 | 内蒙古自治区副主席包献华莅临奇安信安全中心调研
- P40 | 陕西省商务厅副厅长范万春一行莅临奇安信安全中心
- P41 | 锦州市委书记刘克武会见奇安信集团董事长齐向东
- P41 | 奇安信集团与首都经济贸易大学签约 携手推进 ESG 研究与实践
- P42 | 江西空管分局与奇安信科技集团江西分公司签署战略合作协议
- P42 | 吉林大学党委常务副书记冯正玉到访奇安信安全中心
- P43 | 奇安信获湖南省科学技术进步一等奖
- P43 | 奇安信再次获评 IDC MarketScape 中国零信任市场领导者
- P44 | 奇安信集团获颁“核心参编单位”助力中国安全大模型标准参与与评测发布
- P44 | 奇安信斩获 CNVD 漏洞信息报送突出贡献单位等四项荣誉
- P45 | 奇安信获 CNNVD “核心技术支撑试点单位”和“优秀漏洞管理企业”
- P45 | 奇安信连续四年位居“中国网安产业竞争力 50 强”榜单第一名
- P46 | 首批！奇安信率先获得国家级安全运营二级资质
- P46 | 连续上榜 | 奇安信三次入选 Gartner® 安全威胁情报市场指南
- P47 | 奇安信集团团委荣获北京市“五四红旗团委”称号
- P47 | 奇安信发布终端安全国际版 QAX X-WING 引领终端安全新格局
- P48 | 再获千万大单！奇安信全系列工业安全中标某大型能源央企
- P48 | 奇安信中标知名财险公司安全软硬件维保项目
- P49 | 文教二联合党委三家基金会联合支持密云河南寨中学教室环境改善
- P49 | “心安助农·乡村多功能足球场”项目获第四届北京市公益创投大赛第一名

专栏

P50

世界主要国家跨境数据流动的政策法规及其启示

P57

一体化 vs. 模块化，谁才是 SOC 的未来？

P63

AI 语言模型应用中的数据安全挑战与应对策略

《网安 26 号院》编辑部

主办 奇安信集团

总 编 辑：李建平

安全态势主编：王 彪

月度专题主编：李建平

安全之道主编：张少波

奇安资讯主编：陈 冲

报告速递主编：刘川琦

专 栏主编：任润波



奇安信集团



虎符智库



安全内参

索阅、投稿、建议和意见反馈，请联系奇安信集团公关部

索阅邮箱：26hao@qianxin.com

地 址：北京市西城区西直门外南路 26 院 1 号

邮 编：100044

联系电话：(010) 13701388557

出版物准印证号：内资准印证 京内资准 2124-L0058 号

编印单位：奇安信科技集团股份有限公司

发送对象：奇安信集团内部人员

印刷数量：4500 本

印刷单位：北京博海升彩色印刷有限公司

印刷日期：2024 年 9 月 26 日

版权所有 ©2023 奇安信集团，保留一切权利。

非经奇安信集团书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本资料内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

无担保声明

本资料内容仅供参考，均“如是”提供，除非适用法要求，奇安信集团对本资料所有内容不提供任何明示或暗示的保证，包括但不限于适销性或适用于某一特定目的的保证。在法律允许的范围内，奇安信在任何情况下都不对因使用本资料任何内容而产生的任何特殊的、附带的、间接的、继发性的损害进行赔偿，也不对任何利润、数据、商誉或预期节约的损失进行赔偿。

内部资料 免费交流



政策篇



国内，人工智能安全、数据安全、汽车信息安全等领域纷纷推进。网信办就《人工智能生成合成内容标识办法》《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》征求意见，国常会审议通过《网络数据安全条例（草案）》，强制性国家标准《汽车整车信息安全技术要求》正式发布；

国际上，AI 安全亦备受关注。欧洲委员会发布全球首部具有法律约束力的 AI 公约，美国加州议会通过“业界争议巨大”的人工智能法案，澳大利亚工业、科学和资源部发布自愿性人工智能安全标准等。



国家金融监管总局印发《关于加强银行业保险业移动互联网应用程序管理的通知》

9月14日，国家金融监管总局印发了《关于加强银行业保险业移动互联网应用程序管理的通知》。该文件从四方面提出18条工作要求。一是加强统筹管理，要求金融机构明确移动应用管理牵头部门、建立移动应用台账、完善准入退出机制、控制移动应用数量；二是加强全生命周期管理，要求金融机构规范移动应用的需求分析、设计开发、测试验证、上架发布、监控运行等环节，强化移动应用与运行环境的兼容性、适配性管理；三是落实风险管理责任，要求金融机构落实移动应用备案、网络安全、数据安全、外包管理、业务连续性及个人信息保护等监管要求；四是加强监督管理，要求金融监管总局各级派出机构加强移动应用监管工作。



国家网信办《人工智能生成合成内容标识办法》公开征求意见

9月14日，国家互联网信息办公室起草了《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》，现公开征求意见。该文件提出，人工智能生成合成内容标识包括显式标识和隐式标识。该文件要求，服务提供者提供生成合成内容下载、复制、导出等方式时，应当确保文件中含有满足要求的显式

标识。如用户需要服务提供者提供没有添加显式标识的生成合成内容，可在通过用户协议明确用户的标识义务和使用责任后，提供不含显式标识的生成合成内容，并留存相关日志不少于六个月。



强制性国家标准《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》公开征求意见

9月14日，中央网络安全和信息化委员会办公室已组织完成了《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》国家标准的征求意见稿，现公开征求意见。该文件描述了人工智能生成合成内容显式标识和隐式标识的方法，适用于规范生成合成服务提供者和内容传播服务提供者，对人工智能生成合成内容开展的标识活动。



九部门联合发布《关于智慧口岸建设的指导意见》

9月13日，海关总署、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、交通运输部、国家移民局、国家铁路局、中国民航局、国铁集团联合印发《关于智慧口岸建设的指导意见》。该文件共7章17条，其中第16条提出强化安全运行和客户服务，包括落实国家网络和数据安全管理要求，推进可信环境下的隐私计算技术应用，完善联合运维保障机制，提升故障快速响应处置能力，确保系统安全、稳定、高效运行。



《网络安全技术 网络身份认证公共服务应用接入规范》等 4 项国家标准公开征求意见

9月12日，全国网络安全标准化技术委员会归口的《网络安全技术 网络身份认证公共服务应用接入规范》等4项国家标准现已形成标准征求意见稿，现公开征求意见。其他3项标准包括《网络安全技术 公钥基础设施 时间戳规范》《网络安全技术 公钥基础设施 PKI 组件最小互操作规范》《网络安全技术 公钥基础设施证书管理协议》。



工信部印发《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》

9月11日，工业和信息化部印发《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》。该文件共6节13条，其中第10条提出完善安全保护机制，包括基础电信企业要强化移动物联网安全防护能力建设，不断深化移动物联网安全风险评估。加强物联网卡安全管理，严格落实物联网卡安全管控措施，提升物联网模组、终端等设备安全性。加强数据分类分级保护，引导数据处理者加强数据安全防护和风险监测预警能力建设，定期开展数据安全风险评估，不断提升数据安全保护水平。立足国家安全，科学规划物联网网络建设和业务发展，规范落实“三同步”要求。



国家密码管理局发布《电子政务电子认证服务管理办法》

9月10日，《电子政务电子认证服务管理办法》（以下简称《办法》）已于2024年8月26日国家密码管理局局务会议审议通过，现予公布，自2024年11月1日起施行。《办法》共6章42条，包括总则、资质认定、行为规范、监督管理、法律责任和附则。《办法》对电子政务电子认证服务的业务规则、服务内容、证书内容、证书申请、使用密码安全与互信互认、保密义务、信息保存、合规性评估、投诉处理、岗位培训及业务终止与承接等提出了一系列规范要求。同时，为保护政务活动敏感信息和数据安全，《办法》明确要求外商投资电子政务电子认证服务，应当依法进行外商投资安全审查。



《粤港澳大湾区（内地、澳门）个人信息跨境流动标准合同实施指引》发布

9月10日，国家互联网信息办公室与澳门特别行政区政府经济及科技发展局、澳门特别行政区政府个人资料保护局共同制定《粤港澳大湾区（内地、澳门）个人信息跨境流动标准合同实施指引》，现予公布。粤港澳大湾区个人信息处理者及接收方可以按照该文件要求，通过订立标准合同的方式进行粤港澳大湾区内内地和澳门之间的个人信息跨境流动。被相关部门、地区告知或者公开发布为重要数据的个人信息除外。



全国网安标委发布《人工智能安全治理框架》1.0版

9月9日，全国网络安全标准化技术委员会发布《人工智能安全治理框架》1.0版（以下简称《框架》）。《框架》以鼓励人工智能创新发展为第一要务，以有效防范化解人工智能安全风险为出发点和落脚点，提出了包容审慎、确保安全，风险导向、敏捷治理，技管结合、协同应对，开放合作、共治共享等人工智能安全治理的原则。《框架》按照风险管理的理念，紧密结合人工智能技术特性，分析人工智能风险来源和表现形式，针对模型算法安全、数据安全和系统安全等内生安全风险和网络域、现实域、认知域、伦理域等应用安全风险，提出相应技术应对和综合防治措施，以及人工智能安全开发应用指引。



十一部门发布《关于推动新型信息基础设施协调发展有关事项的通知》

9月4日，工业和信息化部、中央网信办、教育部、财政部、自然资源部、住房城乡建设部、农业农村部、国家卫生健康委、中国人民银行、国务院国资委、中国国家铁路集团有限公司等十一部门联合印发《关于推动新型信息基础设施协调发展有关事项的通知》，以推动新型信息基础设施，跨区域、跨网络、跨行业协同建设为重点方向，提出了“1统筹6协调”等7方面主要工作，即全国统筹布局、跨网络协调、发展与安全协调等。该文件单章要求增强全方位安全保障能力，包

括提升网络和数据安全保障能力，增强跨行业安全服务赋能，增强信息基础设施稳定安全运行能力。



工信部《电子认证服务管理办法》修订版公开征求意见

9月2日，工业和信息化部修订了《电子认证服务管理办法》，现予以公示征求意见。该文件共7章56条，包括总则、资质认定、行为规范、监督管理、投诉举报、跨境互认、附则。据介绍，此次修订一方面是解决部分电子认证服务机构“持证不经营”、服务不合规等问题，另一方面是引导电子认证服务行业高质量发展。



李强主持召开国务院常务会议，审议通过《网络数据安全条例（草案）》

8月30日，国务院总理李强8月30日主持召开国务院常务会议，审议通过《网络数据安全条例（草案）》。会议指出，要对网络数据实行分类分级保护，明确各类主体责任，落实网络数据安全保障措施。要厘清安全边界，保障数据依法有序自由流动，为促进数字经济高质量发展、推动科技创新和产业创新营造良好环境。



《网络安全技术 网络安全试验平台 体系架构》等3项国家标准公开征求意见

8月30日，全国网络安全标准化技术委员会归口的《网络安全技术 网络安全试验平台 体系架构》等3项国家标准现已形成标准征求意见稿，公开征求意见。据悉，《网络安全技术 网络安全试验平台 体系架构》给出了网络安全试验平台的参考体系架构，包括总体架构、组件功能和安全性设计，并提供组件间工作过程参考；《网络安全技术 网络空间安全图谱要素表示要求》规定了网络空间安全图谱要素分类、代码与图形符号表达；《数据安全技术 二手电子产品信息清除技术要求》规定了二手电子产品信息清除各个环节应遵循的技术要求。



国家标准《网络安全技术 网络安全 第7部分：网络虚拟化安全》公开征求意见

8月29日，全国网络安全标准化技术委员会归口的国家标准《网络安全技术 网络安全 第7部分：网络虚拟化安全》现已形成标准征求意见稿，公开征求意见。该文件旨在识别网络虚拟化安全风险，并为网络虚拟化的安全实施提供指引。总体上，本文件目标在于为组织虚拟化安全的全面定义和实施提供帮助，适用于负责实施和维护安全虚拟化环境并进行相应技术控制的用户和实施者。



工信部、国家标准委联合印发《物联网标准体系建设指南（2024版）》

8月26日，工业和信息化部、国家标准化管理委员会联合印发《物联网标准体系建设指南（2024版）》。该文件提出，物联网标准体系框架由基础标准、技术标准、建设运维标准、应用标准四大类组成。其中，基础标准包含安全可信分类，用于规范物联网终端、网络、平台（系统）、网关等关键构成部分的安全、可信要求及保障措施，包括物联网安全架构、安全分级、终端安全、传输安全、数据安全、平台（系统）安全、安全管理等标准，以及物联网可信架构、可信分级、身份可信、数据可信、系统可信等标准。



旅游行业标准《旅游大数据安全与隐私保护要求》公开征求意见

8月9日，全国旅游标准化技术委员会组织编制了《旅游大数据安全与隐私保护要求（征求意见稿）》，现公开征求意见。该文件规定了旅游大数据的通用安全目标、安全与隐私保护生命周期管理、安全与隐私保护运维管理、安全与隐私保护监控管理，以及典型旅游应用场景大数据安全等方面的内容。该文件适用于旅游管理和服务机构开展旅游大数据收集、传输、存储、提供与公开、使用与加工、退役等过程中的安全管理组织、人员安全管理、相关系统建设等，也可有关部门对旅游大数据相关活动进行监管管理提供参考。



强制性国家标准《汽车整车信息安全技术要求》正式发布

8月23日，由工业和信息化部归口的强制性国家标准《汽车整车信息安全技术要求》正式发布，于2026年1月1日起实施。该标准文本目前尚未公布，根据此前的征求意见稿，该标准规定了汽车信息安全管理体系要求、车辆信息安全一般要求、车辆信息安全技术要求、审核评估及测试验证方法，适用于M类、N类及至少装有1个电子控制单元的O类车辆，其他类型车辆可参考执行。



欧洲委员会发布《人工智能与人权、民主和法治框架公约》

9月5日，欧洲委员会宣布《人工智能与人权、民主和法治框架公约》（以下简称《AI公约》）正式向全球各国开放签署，这是该领域全球首部具有法律约束力的公约。《AI公约》共8章36个条款，为AI规定了一系列原则，包括保护隐私和个人数据、平等和非歧视、不损害人的尊严和自主等，并要求签署国对AI产生的任何有害和歧视性结果负责，并要求AI侵权的受害者拥有法律追索权。《AI公约》由欧洲委员会牵头制定，46个欧盟成员国与美英澳等11个非成员国参与了讨论过程，目前欧盟、英国、美国、以色列等10个国家和组织已正式签署，其他国家均可加入签署。



澳大利亚工业、科学和资源部发布自愿性人工智能安全标准

9月5日，澳大利亚工业、科学和资源部（DISR）发布自愿性人工智能安全标准，为该国所有组织建立了一套统一的实践，以确保安全和负责任地开发和部署人工智能。该文件共10条内容，包括建立、实施和发布问责流程；建立和实施风险管理流程，以识别和降低风险；保护AI系统并实施数据治理措施，以管理数据质量和来源；测试AI模型和系统，以评估模型性能并在部署后监控系统；使人工控制或干预AI

系统以实现有意义的人工监督；告知最终用户支持AI的决策、与AI的交互及AI生成的内容；为受AI系统影响的人们建立流程，以质疑其使用或结果；对AI供应链中的其他组织保持数据、模型和系统的透明性，以帮助他们有效应对风险；保存和维护记录，以便第三方评估对护栏的遵守情况；让利益相关者参与进来，评估其需求和情况，重点关注安全、多样性、包容性和公平性。



美国白宫网络总监办公室发布《增强互联网路由安全路线图》

9月3日，美国白宫网络总监办公室发布《增强互联网路由安全路线图》，旨在解决边界网关协议（BGP）的安全漏洞。该文件建议采用资源公钥基础设施（RPKI）方案来缓解BGP缺乏安全验证机制的问题，目前欧洲的RPKI采用率较高，而美国采用率较低，仅39%。该文件提出了一系列建议行动，包括提供采用协议模版，设立公私合作的利益相关者工作组，制定采用框架等，以提高联邦政府及关键基础设施的RPKI采用度。



韩国政府发布2024版国家网络安全战略实施计划

9月1日，韩国国家安保室发布了由韩国国家情报院、外交部、国防部、科学技术信息通信部、大检察厅和警察厅等14个政府部门和机构联合制定的《韩国国家网络安全基本计划》。该计划是韩国政府2月1日公布的《韩国国家网络安全战略》的后续措施，包括落实该战略五大战略任务的具体实施措施，共计包含100项行动任务，其中14个部委分别承担93项单独任务和7项联合任务。五大战略任务包括加强进攻性网络防御活动、建立全球网络合作框架、提高关键基础设施的网络弹性、确保关键和新兴技术的竞争优势、强化运营基础。



美国加州议会通过人工智能法案

8月28日，美国加利福尼亚州议会通过了《前沿人工智

能模型安全创新法案》(编号 SB 1047)，下一步将提交至州长审议。该法案旨在为训练成本超过 1 亿美元或者达到一定算力的开发商制定安全标准，确保大规模人工智能模型的安全开发。法案要求对先进人工智能模型进行安全测试，确保该技术不会造成“严重伤害”，并要求开发人员设置终止开关，赋予州检察长在开发商不遵守规定时提起诉讼的权力等。该法案部分条款引发了科技公司和立法者之间关于“扼杀创新”的激烈争论。



九国网络安全机构联合发布《事件日志记录和威胁检测最佳实践指南》

8 月 21 日，澳大利亚、美国等五眼联盟国家及日本、韩国、新加坡、荷兰九国网络安全机构联合发布《事件日志记录和威胁检测最佳实践指南》，针对恶意攻击者常使用的离地攻击手法（如无文件攻击），给出了事件记录的最佳实践，以捕获高质量的安全日志，帮助网络防御者正确识别安全事件。该指南适用于 IT、OT 环境，可作为关键基础设施提供商的参考指南。



美国海军部发布《信息优势愿景》2.0 版

8 月 15 日，美国海军部发布《信息优势愿景 2.0》，对 2020 年发布的首个信息优势愿景进行更新，强调向“以数据为中心”“数据优先”机构的转变，并明确数据管理的重要性，旨在指导海军的 IT 发展规划，将海军部转变为一个数据运转更加流畅的现代化组织，从而在执行作战和商业任务时能够更加快速高效地生成和使用数据。该文件要求构建一个以保密数据为中心的生态系统，以实现更广泛、更安全地机密信息共享能力，包括与海军以外的授权用户共享；基于零信任原则实施支持所有涉密数据的单一结构；加快美军和任务伙伴对不同分类数据的访问速度，以提高美军决策优势。



美国联邦航空管理局发布《人工智能安全保障路线图》

7 月 25 日，美国联邦航空管理局发布《人工智能安全

保障路线图》第一版，概述了如何将人工智能技术安全整合至航空领域的方法。该文件提出，在现有航空生态系统内运行、聚焦安全保证和安全增强、避免拟人化、采取渐进式方法等 7 项指导原则，协作、监管人员准备、确保 AI 安全、利用 AI 提高安全性、航空安全研究等 5 项关键领域行动计划。该文件要求，在近期研究人工智能风险建模、异常行为监测、软件运行时保障、软件验证、系统安全审查等一系列项目。



美国 NIST 正式发布首批 3 项后量子加密标准

8 月 13 日，美国 NIST 正式发布首批 3 项后量子密码标准，以应对即将到来的量子威胁。3 项标准分别如下：ML-KEM（基于 CRYSTALS-Kyber）是基于模块格的密钥封装机制，速度很快，适用于快速加密操作，如安全访问网站；ML-DSA（基于 CRYSTALS-Dilithium）是用于数字签名的标准，能够确保文件或软件在传输过程中的完整性和真实性；SLH-DSA（基于 SPHINCS+）也是一种数字签名标准，但其安全性更强，代价是需要更大的签名或更长的签名生成时间。



美国议员提出《联邦承包商网络安全漏洞消减法案》

8 月 9 日，美国民主党参议员 Mark R. Warner 和共和党参议员 James Lankford 联合推出一项立法提案《联邦承包商网络安全漏洞消减法案》，旨在加强联邦承包商的漏洞披露规则。该立法提案要求美国联邦和国防供应商全部强制实施漏洞披露政策（VDP），执行和联邦机构一致的漏洞披露要求，以实现漏洞消减目标。对于实施漏洞披露政策的组织，研究人员如在这些组织的软件产品中发现漏洞，将有途径进行报告，以便在漏洞被利用进行攻击之前进行处理。参议员们认为，接收漏洞报告能够让开发人员和服务提供商意识到问题。目前，美国要求联邦民事行政部门实施漏洞披露政策，联邦承包商却不受约束。



网络攻击破坏社会功能稳定性，银行、机场、工厂等均受到影响。伊朗遭遇大规模网络攻击，银行系统瘫痪、数据泄露影响金融稳定，该国被迫支付赎金；美国超级机场遭网络攻击致使 IT 系统瘫痪、航班延误；美国一军工芯片厂商因网络攻击生产能力受损。



美国 AI 医疗公司服务器配置错误，泄露 5.3TB 心理健康记录

9 月 6 日 vpnMentor 消息，美国人工智能医疗公司 Confidant Health 的服务器配置错误，泄露了 5.3TB 的敏感心理健康记录，其中包括个人信息、心理评估和医疗信息等，对患者构成严重的隐私风险。vpnMentor 网络安全研究员 Jeremiah Fowler 发现了一个未受密码保护的服务器，其中包含来自 Confidant Health 的机密记录，Jeremiah Fowler 通过博客文章披露了这一发现。Confidant Health 为美国康涅狄格州、佛罗里达州、新罕布什尔州、德克萨斯州和弗吉尼亚州的居民提供心理健康和成瘾治疗服务。



网络攻击影响国家金融稳定！伊朗被迫支付超 2000 万元赎金

9 月 4 日 Politico 消息，多位知情人士透露，8 月伊朗遭遇的大规模网络攻击，导致银行系统稳定性受到威胁，伊朗被迫支付了数百万美元赎金以平息事态。伊朗 IT 厂商 Tosan 8 月向一个匿名黑客组织支付了至少 300 万美元（约合人民币 2130 万元）赎金，以阻止该组织泄露多达 20 家国内银行的个人账户数据。加密货币情报厂商 Chainalysis 表示，涉事钱包已收到至少 2 个不同伊朗交易所的付款，这与受害者的付款可能一致。这次攻击被认为是伊朗史上最严重的网络安全事件之一。据称，曾多次攻击伊朗企业的黑客组织 IRLeaks 对此次事件负责。



网络攻击迫使美国超级机场 IT 系统瘫痪、航班延误

8 月 26 日 Bleeping Computer 消息，美国西北太平洋沿岸地区最繁忙的机场西雅图 - 塔科马国际机场确认，日前出现的 IT 系统中断可能是由网络攻击引起，这一中断扰乱了预订和登机手续系统，并导致航班延误。西雅图港 8 月 24 日警告称，港口和塔科马机场因为“可能的网络攻击”正在遭受持续中断。为了控制影响范围，他们被迫隔离某些关键系统。西雅图港在推特上表示：“西雅图港，包括西雅图 - 塔科马机场，正在经历互联网和网络系统中断，这影响了机场的某些系统。我们建议乘客与航空公司联系，以获取航班的最新信息。有机场乘客报告称，由于多家航空公司手工签发机票，旅客排起了长队。当地媒体报道，“数千”名旅客受到影响。据悉，航站楼的显示屏也遇到了技术问题，进一步加剧了混乱。



马来西亚国家基建公司遭勒索攻击 疑泄露超 300GB 数据

8 月 26 日 FMT 消息，马来西亚公共交通服务商国家基建公司（Prasarana Malaysia Berhad）确认，社交媒体上关于其内部系统部分被未经授权访问的网络安全事件的报道属实。该公司声明称，此次事件并未影响其日常运营，公司正与网络安全专家合作，调查并缓解这一情况，但并未透露是否有泄漏数据的情况。这份声明意在回应社交媒体关于其网站可能因勒索软件攻击而导致 316GB 数据泄露的报道。8 月 25 日夜間，网络安全平台 Falcon Feeds.io 在推特上发帖称，RansomHub 勒索软件组织威胁将在 6 到 7 天内

公布国家基建公司的数据。



全球石油巨头哈里伯顿因网络攻击被迫关闭系统

8月24日 The Record 消息，美国油田巨头哈里伯顿（Halliburton）22日提交 SEC 报告披露，21日遭遇了一次网络攻击，影响了休斯敦总部的运营。该公司表示黑客“获取了部分系统的访问权限”。哈里伯顿副总裁 Charles Geer 表示：“公司采取了多项应对措施。为了保护某些系统，我们选择将其主动下线，并通知执法部门。公司正在实施的调查和应对措施包括系统恢复和事件严重性评估。”据路透社报道称，作为网络攻击后的预防措施，哈里伯顿告知一些员工不要连接公司的内部网络。



美国知名军工芯片厂商因网络攻击生产能力受损

8月21日 The Register 消息，美国半导体制造公司微芯科技（Microchip Technology）通过 SEC 文件披露，“未经授权的第三方破坏了公司对某些服务器的使用，以及部分业务操作。”该公司在8月17日检测到可能涉及其信息技术系统的可疑活动。随后展开调查，19日调查结果确认存在未经授权的访问。该公司采取了隔离相关系统、关闭其他系统等多项措施，并聘请了外部网络安全顾问来确定问题范围。“由于该事件，公司某些制造设施的运营低于正常水平，公司目前履行订单的能力受到影响。”文件没有提及事件原因、对芯片制造商造成的破坏程度、是否涉及勒索软件。微芯科技的产品被设计用于军事关键任务，常用于汽车、飞机、导弹等高速移动的设备，或在恶劣的偏远地区运行的设备。



国内某上市公司疑遭勒索攻击泄漏 2.3TB 数据

8月20日 GoUpSec 消息，据 FalconFeeds、

Ransomlook 等多家威胁情报平台报道，某 A 股上市建筑公司某集团疑似发生大规模数据泄漏，勒索软件组织 The Ransom House Group 在数据泄漏论坛发帖，称窃取了该公司 2.3TB 数据，并宣称如果未来 2~3 天内不支付赎金将撕票（公布数据）。此次针对某集团的攻击事件未得到官方确认，也未公布具体被窃数据的种类和数量，但报道该事件的威胁情报平台预计可能涉及公司内部敏感信息。RansomHouse 是近年来新兴的数据勒索团伙之一，自 2021 年末开始活跃，曾成功攻击过包括半导体巨头 AMD、非洲零售巨头 Shoprite 在内的多家大型公司。



伊朗遭遇大规模网络攻击，银行系统瘫痪

8月15日财联社消息，伊朗央行和该国多家银行14日遭受了一次重大网络攻击，导致伊朗银行系统大面积中断。初步评估表明，这可能是针对伊朗国家基础设施的最大网络攻击之一。据悉，黑客还窃取了伊朗多家银行客户的信息。此次网络攻击正值中东地缘政治风险加剧之际，因此受到了高度关注。很多伊朗人认为，此次网络攻击是以色列情报部门实施的，然而这些指控并没有实质性证据。以色列媒体也报道了针对伊朗银行系统的重大网络攻击，但伊朗官方至今尚未证实这一消息，该国媒体也保持了沉默。



巴黎奥运会期间共发生超 140 起网络攻击事件

8月14日法新社消息，法国当局表示，在巴黎奥运会期间，共报告了超过 140 起网络攻击，但均未对比赛造成干扰。在奥运会筹备期间和整个比赛期间，法国的网络安全机构一直保持高度警戒，防范可能破坏组委会、票务或交通的攻击。从7月26日到8月11日，法国政府网络安全机构 ANSSI 记录了 119 起影响较低的“安全事件”，以及 22 起“恶意行为者”成功攻击受害者信息系统的事件。该机构表示，这些攻击主要针对政府实体及体育、交通和电信基础设施。根据 ANSSI 的数据，三分之一的事件是宕机事件，其中一半是通过拒绝服务攻击压垮服务器造成的。其他网络事件则与既遂或未遂系统入侵和数据泄露等相关。



Windows TCP/IP IPv6 组件曝出严重漏洞 (CVE-2024-38063), 攻击者可通过向使用 Windows 的设备发送特制 IPv6 数据包, 在无需用户交互或身份验证情况下实现远程代码执行, 并进一步控制设备。该漏洞影响所有已启用 IPv6 协议的 Windows 操作系统。该漏洞被微软标记较大可能被利用, 目前奇安信威胁情报中心已成功复现该漏洞, 强烈建议用户马上安装补丁。



Ivanti Endpoint Manager 反序列化远程代码执行漏洞安全风险通告

9月13日, 奇安信 CERT 监测到 Ivanti Endpoint Manager 反序列化远程代码执行漏洞 (CVE-2024-29847) 在互联网上公开, 在 Ivanti EPM 的代理门户中, 存在一个反序列化未受信任数据的安全漏洞。该漏洞允许远程未经身份验证的攻击者执行远程代码, 从而控制受影响的系统, 造成敏感信息泄露甚至获取系统权限等危害。鉴于该漏洞影响范围较大, 建议客户尽快做好自查及防护。



GitLab 身份认证绕过漏洞安全风险通告

9月12日, 奇安信 CERT 监测到官方修复 GitLab 身份认证绕过漏洞 (CVE-2024-6678), 攻击者可以在某些情况下以其他用户的身份触发 pipeline, 从而造成身份验证绕过。奇安信鹰图资产测绘平台数据显示, 该漏洞关联的国内风险资产总数为 1,256,109 个, 关联 IP 总数为 24,463 个。鉴于该漏洞影响范围较大, 建议客户尽快做好自查及防护。



微软 9 月补丁日多个产品安全漏洞风险通告

9月11日, 微软共发布了 79 个漏洞的补丁程序, 修复了 Windows Win32k、Windows Installer、Microsoft SharePoint Server 和 Microsoft Publisher 等产品中的漏洞。经研判, 以下 27 个重要漏洞值得关注(包括 7 个紧急漏洞、

19 个重要漏洞、1 个中等), 如下表所示。鉴于这些漏洞危害较大, 建议客户尽快安装更新补丁。

编号	漏洞名称	风险等级	公开状态	利用可能
CVE-2024-43491	Microsoft Windows 更新远程代码执行漏洞	紧急	未公开	在野利用
CVE-2024-38217	Windows Web 查询标记安全功能绕过漏洞	重要	已公开	在野利用
CVE-2024-38226	Microsoft Publisher 安全功能绕过漏洞	重要	未公开	在野利用
CVE-2024-38014	Windows Installer 权限提升漏洞	重要	未公开	在野利用
CVE-2024-43464	Microsoft SharePoint Server 远程代码执行漏洞	紧急	未公开	较大
CVE-2024-38018	Microsoft SharePoint Server 远程代码执行漏洞	紧急	未公开	较大
CVE-2024-38119	Windows 网络地址转换 (NAT) 远程代码执行漏洞	紧急	未公开	较小
CVE-2024-38194	Azure Web 应用权限提升漏洞	紧急	未公开	较小
CVE-2024-38220	Azure Stack Hub 权限提升漏洞	紧急	未公开	较小
CVE-2024-38216	Azure Stack Hub 权限提升漏洞	紧急	未公开	较小
CVE-2024-38246	Win32k 权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38243	内核流式处理服务驱动程序权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38237	Kernel Streaming WOW Thunk 服务驱动程序权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38249	Windows 图形组件权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-43461	Windows MSHTML Platform 欺骗漏洞	重要	未公开	较大

CVE-2024-43457	Windows 安装和部署权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38247 CVE-2024-38245 CVE-2024-38244	Windows 图形组件权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38238	内核流式处理服务驱动程序权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38228	Microsoft SharePoint Server 远程代码执行漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38227	Microsoft SharePoint Server 远程代码执行漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38253	Windows Win32 内核子系统权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38252	Windows Win32 内核子系统权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38242	内核流式处理服务驱动程序代码执行漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-38241	内核流式处理服务驱动程序权限提升漏洞	重要	未公开	较大
CVE-2024-43487	Windows Web 查询标记安全功能绕过漏洞	中	未公开	较大

Apache OFBiz 远程代码执行漏洞安全风险通告

9月6日，奇安信 CERT 监测到官方修复 Apache OFBiz 远程代码执行漏洞 (CVE-2024-45195)，Apache OFBiz 存在远程代码执行漏洞，远程攻击者可通过控制请求从而写入恶意文件获取服务器权限。目前该漏洞技术细节与 PoC 已在互联网上公开，鉴于该漏洞影响范围较大，建议客户尽快做好自查及防护。

Apache OFBiz 服务端请求伪造漏洞安全风险通告

9月4日，奇安信 CERT 监测到官方修复 Apache OFBiz 服务端请求伪造漏洞 (CVE-2024-45507)，该漏洞是由于 Apache OFBiz 在从 Groovy 加载文件时对 URL 的验证不足，导致远程攻击者可以通过服务器端请求伪造的方式向任意系统发起请求，并可能导致远程代码执行，成功

利用此漏洞可允许攻击者完全控制受影响的系统，包括访问敏感数据、执行任意命令或进行进一步的网络攻击。目前该漏洞技术细节与 PoC 已在互联网上公开，鉴于该漏洞影响范围较大，建议客户尽快做好自查及防护。

Jenkins Remoting 任意文件读取漏洞安全风险通告

9月3日，奇安信 CERT 监测到 Jenkins Remoting 任意文件读取漏洞 (CVE-2024-43044)，由于 Remoting 库 ClassLoaderProxy#fetchJar 方法没有限制代理请求从控制器文件系统读取的路径，可能导致拥有 Agent/Connect 权限的攻击者从 Jenkins 控制器文件系统读取任意文件（如凭证、配置文件等敏感信息）并进一步利用，导致远程代码执行。奇安信鹰图资产测绘平台数据显示，该漏洞关联的国内风险资产总数为 138,868 个，关联 IP 总数为 57,359 个。目前该漏洞 PoC 已在互联网上公开，建议客户尽快做好自查及防护。

Windows TCP/IP IPv6 远程拒绝服务 / 代码执行漏洞 POC 已公开风险通告

8月27日，奇安信 CERT 8月15日监测到微软发布 8月补丁日安全更新修复 Windows TCP/IP 远程代码执行漏洞 (CVE-2024-38063)，Windows TCP/IP 组件中发现了整数下溢漏洞，可能会触发缓冲区溢出。未经身份验证的远程攻击者可以通过发送特制的 IPv6 数据包到目标 Windows 系统机器导致目标蓝屏崩溃，精心构造请求理论上存在远程代码执行的可能性。该漏洞影响了所有受 IPv6 支持的 Windows 版本，包括即将发布的 Windows 11 版本 24H2。禁用 IPv6 的系统不受此漏洞的影响，但对于启用 IPv6 的系统，存在很大的利用风险。该漏洞被微软标记较大可能被利用，鉴于此漏洞影响范围较大，建议客户尽快做好自查及防护。目前，奇安信威胁情报中心安全研究员已成功复现该漏洞，强烈建议马上安装补丁。

注：使用公司邮箱发送企业名称和需开通订阅的邮箱地址至 cert@qianxin.com，即可申请订阅最新漏洞通告。

API 安全危机

网络安全的下一个大热点

API 已成为网络犯罪份子的主要攻击向量，过去一年中，API 安全事件增加了一倍以上。云安全联盟 (CSA) 将“不安全的接口和 API”列为 2024 年第三大网络安全威胁风险。重大 API 攻击可能带来毁灭性的后果，这也推动 API 安全成为安全主管首要关注的问题。



阴影之下 ——揭示 API 威胁的攻击趋势

API 是企业内部许多技术创新的基础，这些创新改善了员工和客户体验。不幸的是，数字创新和 API 经济的快速扩张为网络犯罪分子提供了新的利用机会。可视性成为关乎 API 安全的关键方面。一旦影子 API 或流氓 API 等盲点被发现，安全团队将会发现其系统中存在诸多以前从未意识到的漏洞。

《阴影之下：揭示 API 威胁的攻击趋势》报告中，研究人员强调了一系列针对 API 的攻击（包括传统的 Web 攻击），并按行业和地区呈现风险概况，以便组织可以更准确地评估自身面临的风险。

主要见解

- API 是当今大多数数字化转型的核心，因此了解行业趋势和相关用例（如会员欺诈、滥用、授权和刷卡攻击）至关重要。

- 2022 年 Gartner 预计，到 2024 年，API 滥用和数据泄露将几乎翻一番。2023 年 29% 的网络攻击针对 API，这表明 API 是网络攻击者锁定的重点领域。

- 针对 API 的攻击包括 OWASP OWASP 十大 API 安全风险和十大 Web 安全风险中强调的风险，攻击者使用结构化查询语言注入（SQLi）和跨站脚本（XSS）等经过验证的方法渗透目标。

- 业务逻辑滥用是关键问题，因为在没有为 API 行为建立基线的情况下，检测异常 API 活动极具挑战性。没有解决方案来监控其 API 活动中的异常情况，组织将面临运行时攻击的风险，如数据抓取——一种新的数据泄露矢量，使用经过身份验证的 API 从内部缓慢抓取数据。

一、API 成最大的攻击向量

按照设计，API 是数据的管道。一旦攻击者通过漏洞利用或针对业务逻辑的攻击获得对 API 的未经授权访问，就无异于获得了数据的访问权。根据 Gartner 的数字，从 2022 年到 2024 年，API 滥用和数据泄露将翻一番。现在，高调的 API 事件比以往任何时候都更常见。事实上，去年，OWASP 发布一个单独的 API 特定风险列表——OWASP 十大 API 安全风险——其中识别了 API 构成的独特威胁。

研究发现，API 正成为传统攻击和 API 特定技术的目标。从 2023 年 1 月到 12 月，近 30% 的 Web 攻击都是针对 API 的（图 1）。随着对 API 使用需求的增加，这些攻击可能还会继续增长，除非组织适当地保护其 API 或考虑其环境中的所有 API。要全面了解攻击面，首先要了解全面而准确的 API 清单。

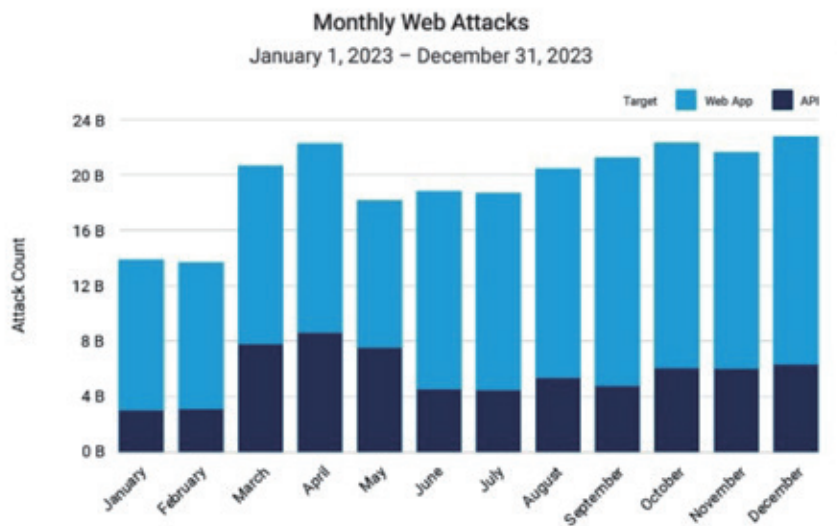


图 1：针对 API 的 Web 攻击

研究人员在全球范围内观察到一些有趣的趋势，其中欧洲、中东和非洲（EMEA）地区遭遇的针对 API 的网络攻击比例最高（47.5%），其次是北美（27.1%）和亚太及日本（APJ）地区（15%）。造成区域攻击差异的原因有很多，比如，监管环境、地缘政治冲突、基础设施类型、访问和教育差异、商业模式和社会因素等。

思义，指的就是集成或收集信息的攻击，攻击者可以利用这些信息进行其他后续攻击。

值得一提的是，虽然本地文件包含（Local File Inclusion, LFI）并非 API 的首要载体，但它仍然是一个值得关注的领域，因为它可以用来渗透预定目标；然而，仔细观察一下针对 Web

应用程序和 API 的攻击分布，就会发现 LFI 仍然是最主要的攻击媒介之一。

研究结果还显示，机器人请求也是一个令人担忧的领域。根据数据，到 2023 年，全球近三分之一的可疑机器人请求都是针对 API 的。虽然不一定是恶意的，但这些机器人请求可以用于进行凭据填充攻击和数据抓取，进而可能导致信息盗窃。

强调这些类型的攻击是为了表明，除了 OWASP 十大 10 API 安全风险外，还有许多直接攻击，需要机构跟踪和安排渗透测试团队和红队进行检查。

通过分析 API 活动，研究人员发现了两种截然不同的问题：态势问题和运行时问题。

- 态势问题（Posture problem）与企业 API 实现中的缺陷有关。指示态势问题的警报可以帮助安全团队在攻击者利用高优先级漏洞之前识别和修复

1、API 攻击策略

分析攻击者瞄准企业 API 的方式及其经常使用的攻击策略，可以揭示组织应该重点关注的防御领域。调查结果显示，在过去的 12 个月里，HTTP 协议（HTTP）、结构化查询语言注入（SQLi）和数据收集攻击是攻击者最为青睐的一些技术（见图 2）。在 HTTP 攻击场景中，攻击者会利用各种协议中的漏洞进行恶意攻击，如读取敏感数据和欺骗客户端或服务端等。另一种流行的技术是活跃会话（Active Session），它适用于在该会话期间标记并阻止可疑攻击流量的任何实例。至于数据收集（Data harvest），顾名思义，

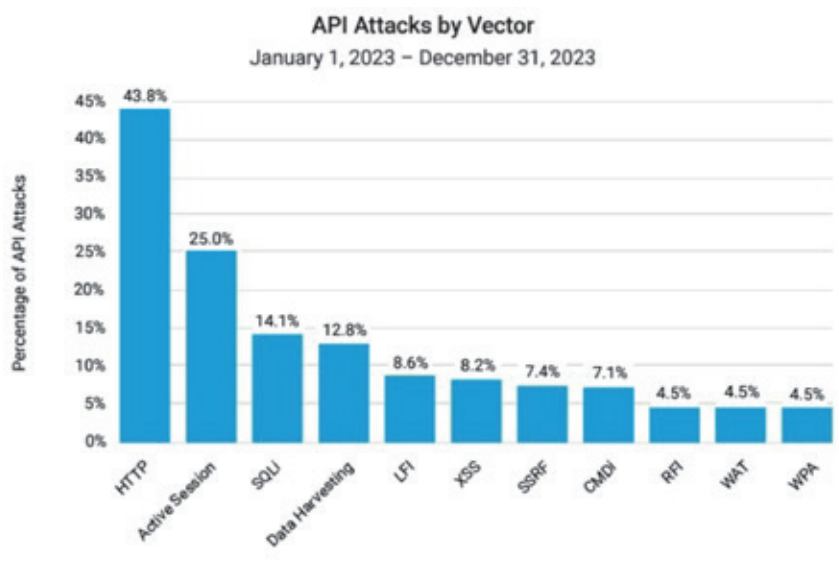


图 2：攻击者最青睐的 API 攻击向量

它们。

- 运行时问题 (Runtime problem) 是需要紧急响应的活跃威胁或行为。虽然本质上通常是关键的,但这些警报比其他类型的安全警报更微妙,因为它们多以 API 滥用的形式呈现,而非更明确的基础设施破坏尝试。

2、最常见的态势问题

以下是研究人员观察到的最常见的态势问题。如果不解决,将对企业造成各种潜在影响。

- 影子端点: 影子端点是过时的或未记录的 API 先前版本。它们有时也被称为僵尸 API、流氓 API 或遗留 API,由于它们不受组织的标准安全控制和措施的约束,因此它们具有更高的被利用风险。

- 未经身份验证的资源访问: 未经身份验证的资源访问是指用户或系统能够在不提供任何形式的身份验证的情况下访问 API 资源的情况,这通常是由于 API 实现或配置中的缺陷而造成的。尽管许多未经授权的资源是通过模糊手段处理隐藏的,但是发现它们的攻击者

可能会利用它们来访问敏感数据或应用程序功能。

- URL 中的敏感数据: 在某些情况下,可以在 API 请求的 URL 中观察到敏感数据,如密码、身份验证令牌、信用卡详细信息和个人身份信息 (PII)。URL 中的数据通常存储在可能被攻击者访问的地方 (如日志和缓存),这会造成敏感数据泄露和遵从性问题等重大风险。

- 宽松的 CORS 政策: 在宽松的跨域资源共享 (CORS) 策略下,API 将允许请求来自比必要范围更广泛的源 (如协议、域和端口)。过于宽松的策略使攻击者更容易从不受信任的来源访问敏感资源,并且更容易执行跨站点脚本 (XSS) 等攻击技术。

3、常见的运行问题

以下是研究人员观察到的最常见的运行时的问题及其潜在风险概况。

- 未经身份验证的资源访问尝试: 这是上一节中描述的“未经身份验证的资源访问”态势警报的衍生物,它允许攻击者在没有适当身份验证的情况下访问敏感 API 资源。

- JSON 属性异常: 具有异常 JSON 有效负载 (如意外数据类型、异常大小或过度复杂性) 的 API 活动可能表明有人试图利用脆弱的 API,以执行各种恶意操作,如注入攻击、拒绝服务、数据泄露或滥用 API 逻辑缺陷。

- 路径参数模糊化尝试: 路径参数模糊是指故意发送意外或格式错误的数据作为 API 请求的一部分,其重点是 RESTful API 用来指定某些资源或操作的 URL 部分。这是攻击者用来执行

研究发现,API 正成为网络攻击的重要目标。

根据 Gartner 从 2022 年到 2024 年,

API 滥用和数据泄露将翻一番。

2023 年 1 月到 12 月,

近 30% 的 Web 攻击都是针对 API。

侦察的另一种技术，目的是发现潜在的易受攻击的 API 以执行数据泄露或服务中断等尝试。

- **数据抓取**：数据抓取是指以与 API 的预期用途和服务条款不一致的方式和数量从 API 中自动提取数据。攻击者通常缓慢地收集这些数据，以逃避检测并窃取知识产权，收集敏感客户数据，或获得某种利润。当它在 API 中未被发现时，这种低调且缓慢的数据抓取往往意味着潜在的大规模数据泄露攻击。

除了这些态势和运行时问题，API 还面临三个更普遍的挑战：

- **可见性**——您是否有流程和技术控制来确保所有 API 都受到合理保护？这是一个关键问题，因为 API 通常是转型的一部分或嵌入到新产品中，因此许多 API 没有与传统 Web 存在相同级别的指导、保护和验证。

- **漏洞**——您的 API 是否遵循了开发的最佳实践？您是否在避免 OWASP 提及的最常见的编码问题？此外，您是否跟踪并检查了漏洞？

- **业务逻辑滥**——您有设定预期流量的基线吗？您确定什么是可疑活动了吗？

总而言之，无论是对于面向客户的 API 还是内部 API，拥有对 API 的可视性和调查能力并建立流程，以快速缓解威胁都是至关重要的。

二、行业趋势凸显 API 攻击的危险

API 是组织数字化转型的核心。然而，API 的存在也增加了企业的风险暴

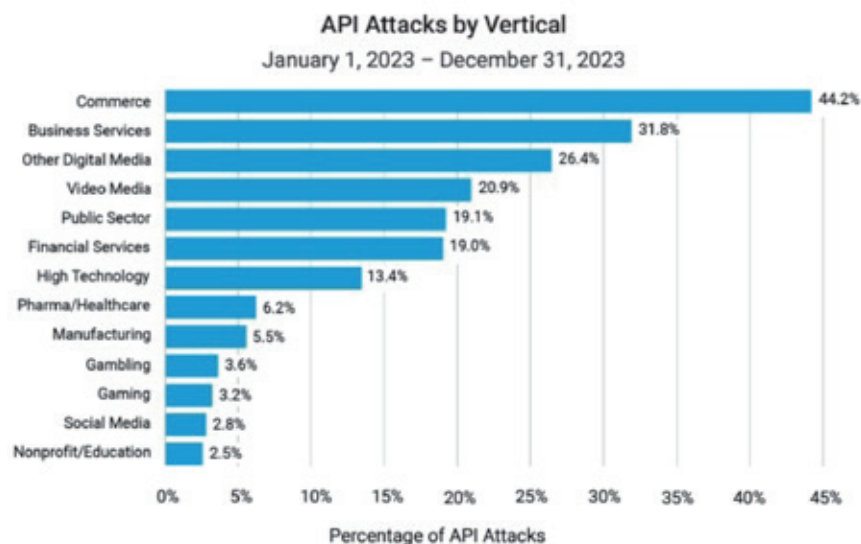


图 3：2023 年商务和企业服务领域遭受 API 攻击比例最高

露面，并带来了重大的安全挑战。报告显示，44.2% 影响商务机构的网络攻击以 API 为目标，其次是企业服务机构，占比 31.8%（参见图 3）。这种对商务的严重倾斜是由多种因素造成的，包括其生态系统的复杂性、对 API 的高度依赖，以及存在大量机密客户信息。

值得关注的是，企业服务排名第二的一个关键因素是考虑到供应链攻击的潜在威胁。提供企业服务的第三方公司可能拥有有关其附属组织的机密信息，甚至可以访问其环境，攻击者可能将其用作通往高价值目标的途径。

仔细观察上述数据不难发现，没有哪个垂直行业能够免受 API 攻击。例如，医疗物联网（IoMT）的爆炸式增长和数据互操作性的努力推动了医疗保健行业的 API 采用率，同时也为医疗保健

行业带来了重大风险。

1、案例研究

为了让您深入了解针对不同行业的攻击类型，研究人员提供了几个现实案例及其对组织和客户的实际影响。

1) 商务垂直领域中的会员欺诈

欺诈者的目标是会员计划账户，因为它们包含有价值的通货（如积分、里程或信用度）可以兑换现实世界的商品或现金。研究人员在一个 API 上检测到一个用户访问超过五个会员账户的行为。经调查发现这些账户中的这种行为属于欺诈。大多数账户仅由少数授权用户访问，因此访问多个账户的用户可能暗示有滥用行为。为了帮助减少欺诈，最好理解正常行为和滥用行为之间的区别。

2) SaaS 通知服务中的 API 滥用

研究人员在一家金融服务公司的软件即服务 (SaaS) 通知系统中, 发现了 API 滥用。有效负载中的授权标头和签名丢失使得该公司无法检查谁在系统中发出请求并发送通知。因此, 任何有权访问该 API 的人都可能滥用它向公司员工和客户发送消息。

3) 潜在的 BOLA 攻击

研究人员在一家航空公司发现了潜在的破坏对象级别授权 (BOLA) 攻击, 其中来自近 200 个 IP 的经过身份验证的用户模糊了 {customer_id} 路径参数, 然后如果提供的参数有效, 则返回敏感的用户信息 (见图 4)。由于此 ID 是一个简单的整数, 因此模糊处理非常容易, 但影响可能是破坏性的, 因为它可能导致客户信息的数据泄露。据悉, 目标 API 返回的敏感信息包括名字、中间名和姓氏, 以及政府 ID、国籍、居住国家和出生日期等。

4) 隐藏在众目睽睽之下的刷卡攻击

在另一种情况下, 一开始是异常的 API 流量变成了刷卡攻击 (Carding attack, 一种自动化或机器人驱动的网络

攻击, 攻击者获取被盗的信用卡号后尝试授权被盗信用卡凭据)。最初, 受影响的组织认为是 DDoS 活动导致了 API 流量激增; 然而, 经过仔细检查, 发现是攻击者正在试图验证信用卡, 一旦验证成功, 攻击者就可以在暗网市场上出售这些号码或进行其他欺诈性交易。

2、API 成为新的数据泄露载体

在大多数 API 环境中, 存在的一个常见业务问题是在 API 安全程序的发现阶段检测到编程错误或配置错误。这些错误中的大多数从未被利用, 一旦安全团队获得了对 API 资产和每个 API 上运行的流量的可见性, 潜在的损害将会很明显。

通常, 涉及 API 的应用和业务流程的启动和部署速度, 比安全团队评估其状态的速度要快。这似乎使错误配置和漏洞不可避免。再加上大多数组织内部缺乏 API 安全专业知识, 这就导致了下述这个令人不快的安全等式。

API 安全错误的条件:

使用 API 快速部署关键业务流程 + 缺乏对 API 的可见性 = 配置错误或易受攻击的 API

随着时间的推移, 未知的 API 漏洞通常与编程错误密切相关。如今, 涉及 API 的公开数据泄露已经司空见惯, 这表明攻击者现在正在探索 API 资源并执行侦察, 以识别要利用的特定 API。这种探索, 加上数据抓取的自动化威胁, 意味着 API 已经成为新的数据泄露载体。此类成功攻击的后果包括对品牌和声誉的损害, 机密数据和客户信任的丢失, 以及其他合规和立法问题。

观察数据不难发现, 没有哪个垂直行业能够免受 API 攻击。报告显示, 44.2% 的 API 攻击针对商务机构的, 其次是企业服务机构, 占比 31.8%。

因此，API 安全性比以往任何时候都更加重要。

API 数据泄露的条件：

在生产环境中配置错误或易受攻击的 API + 数据抓取自动威胁（机器人）= 持续数周或数月的低调且缓慢的数据泄露

防止 API 漏洞导致的数据泄露，第一个关键方面是了解您的环境，了解哪些是异常行为，哪些数据在哪些 API 上。这包括将所有 API 置于安全控制之下，并具有自动响应以缓解攻击或提醒安全运营团队。接下来，在开发过程中实践“左移”测试，以便在攻击者利用漏洞和缺陷之前及时解决它们。最后，您还需要通过模拟演习，来验证预防措施和应急响应策略的有效性。

三、提高可见性：管理 API 资产生命周期的关键

我们已经了解缺乏 API 可见性所带来的危险，接下来我们将展示采用强大的 API 安全程序如何带来许多不同的可见性体验，具体表现如下：

- 发现：组织内的 API 库存可见性；
- 风险审计：每个发现的 API 的风险状态可见性；
- 行为检测：正常使用与异常滥用的可见性，以了解每个 API 上的活跃威胁；
- 调查和威胁捕获：由人类威胁猎人专家发现潜伏在 API 资产中的威胁的可见性。

由于 API 的快速部署，它们中的

许多都不具备该有的网络安全成熟度。问题是许多 API 都有可被利用的敏感数据。为了提高可见性并改善 API 安全成熟度，组织可以遵循下述建议：

1、照亮阴影

“你不能保护自己看不到的东西”这句古老的格言同样适用于今天的 API。对于许多增加 API 活动可见性的企业来说，最大的惊喜之一是在其环境中悄悄运行的影子端点数量锐减了。发现流氓或僵尸 API 令安全团队倍感欣喜，因为这让之前的阴暗之处照进来光亮。通常，实现 API 安全成熟度的第一步是系统地发现这些影子 API，并确保每个影子 API 要么退役，要么正式记录，并纳入组织的 API 安全控制。这对降低意外 API 滥用和其他风险具有直接影响。

2、实现文档化

影子 API 得到了解决，但在合理化和组织已批准的 API 清单方面仍有工作要做。这包括根据广泛的类别（如开发、测试和生产）进行分段并建立层次结构，以确保安全警报和分析具有适当的上下文，从而允许团队了解与 API 相关的风险。为每个 API 编写文档是改进可见性的下一步。文档使安全团队能够更有效地对态势警报做出反应，因为它将警报带入上下文中，并使其与他们对应用程序、API 和业务流程的思考方式保持一致。

3、强化 API 态势

企业接收到的初始态势和运行时警报，通常会通知其 API 实现的一组高

优先级更改。例如，安全团队通常会查看最常见的警报类型，并确定降低风险的策略和优先级。这包括纠正 API 代码中的缺陷、解决错误配置问题，以及根据吸取的教训实现防止未来漏洞的流程。这可以帮助确定渗透测试验证计划的优先级，并可以告知管理层必要的编码最佳实践，以避免潜在的漏洞。

4、加强威胁检测和响应

虽然前三个步骤通常会导致 API 安全警报总数的总体下降趋势，但随着时间的推移，我们通常会看到偶尔的高峰。这些可能是由内部驱动的因素引起的，例如，业务模型的广泛更改、新功能的获取，或者引入新漏洞或流氓系统的 API 足迹的添加。峰值也可能由外部因素引起，包括来自对手的攻击企图。最明智的组织会为这些峰值制定计划，并在它们发生时制定明确的响应程序，将风险和警报量降至正常水平。他们还将采取措施，不断加快响应、调查、遏制和从活跃 API 威胁中恢复所需的时间。这可能需要基于 API 环境的新技能。

5、发展更强大的进攻性方法

随着组织改进其防御性 API 安全措施，下一阶段是用进攻性方法来补充防御措施，以发现和缓解 API 威胁。这包括建立一个正式的 API 威胁搜索规则和节奏，目标是在它们升级为反应性场景之前尽早识别可能的威胁。这可能极具挑战性，因为它需要高度专业化的人才，以及将资源从中断驱动的任务中隔离出来的能力。出于这个原因，一些企业会聘请专门的第三方服务提供商来提供这一重要功能。

透视奇安信 API 安全卫士： 构建无漏洞 API 安全体系的秘诀

数据，是重要的生产要素，驱动着数字经济的发展脉搏；数据流通，是生产要素的血液循环，滋养着创新生态的每个角落；API，则是数据流通的桥梁与门户，让信息无障碍交流成为可能，编织着数字世界的互联互通。

关注 API 的安全性，就是保障这座桥梁的稳固与门户的牢靠，是维护数字世界秩序与信任的基石。API 安全的重要性正日益被组织所重视，这是由于一系列严峻的安全事件导致而凸显的：

- 2023 年年初，研究团队发现包括奔驰、宝马、劳斯莱斯、法拉利、

保时捷等 20 多家知名车企在内的 API 应用存在缺陷，或导致大量车主个人信息遭泄露；

- 2023 年 1 月，无线巨头 T-Mobile 报告了一起可能影响 3700 万用户的账户数据泄露事件，攻击者通过 API，未经授权获取了客户信息；

- 2023 年 12 月，国内某招聘软件的短信验证码接口遭遇“撞库”攻击，导致 330 余万条公司和个人的数据遭泄露；

- 2024 年 1 月，有黑客利用 API 接口漏洞，对全国 21 个省市、29 个行业的 51 个系统发动网络攻击，非法获取大量公民个人信息进行贩卖，获利 500 余万元。

根据 Gartner 的调查数据，37% 的受访者认为 API 安全性是他们面临的主要挑战之一，平均每个 API 漏洞导致的数据泄露，是其他安全漏洞的 10 倍以上。

API 的安全建设已经成为企业数字化创新的基础保障。IDC 认为，API 作为数据流转和使用的重要通道，承载着十分重要的责任。同时，API 的多样性、复杂性在不断增加，传统基于网络和主机边界安全的防护技术，无法充分应对云计算和微服务技术下不断弹性部署的业务安全需要，许多用户在攻击事件发生后才意识到 API 风险。因此，API 资产的全面梳理和安全防护成为市场的迫切需求。



多重力量并驱，加速 API 安全体系建设

国内企业组织的 API 安全建设不仅受到重大安全事件的驱动，还受到多种因素的影响。其中包括监管驱动，随着国家对网络安全的重视程度不断提升，相关法律法规如《网络安全法》、《数据安全法》和《个人信息保护法》等相继出台，对企业如何处理数据、如何保护个人信息提出了明确要求。企业必须遵守这些法律法规，否则可能面临法律责任和经济损失。

合规驱动，在金融、医疗、教育等特定行业中，企业需要遵守行业特定的合规标准，这些合规要求往往涉及 API 的安全使用和数据保护。例如，交通行业相继出台包括 JT/T 1183-2018《出租汽车 ETC 支付接口规范》、JT/T 1049-2017《道路运输管理信息系统》在内的多部 API 相关标准和规范性文件；金融行业发布多部标准对 API 技术的部署、管理进行规范，其中 JR/T 0171-2020《个人金融信息保护技术规范》要求金融机构嵌入或接入 API 时，应符合相应技术规范要求，进行检查、评估和审计。

此外还有 HVV 驱动，API 作为数据交互的重要通道，往往成为攻击者的目标，为了保障国家关键信息基础设施的安全，通过构建网络安全防护体系，进一步强化 API 接口的安全性和稳定性。例如，在众多省级 HVV 中和国家级 HVV 中，攻击队通常采用 API 的漏洞窃取防守方的敏感数据；2022 年和 2023 年 HVV 行动中，《防守方评分规则》中已经将数据泄露纳

入扣分要求。

除了外部驱动因素，企业内部 API 安全管理方面也面临着诸多挑战。对于安全部门负责人来说，他们往往难以全面掌握整个企业的 API 安全状态，如 API 资产、API 脆弱性、API 敏感数据流转情况等，更别说有能力构建有效的 API 安全体系；对于一线的安全分析人员而言，准确盘点和管理 API 资产、迅速识别 API 存在的安全隐患，以及快速判断安全事件的性质，同样是一系列难题；此外，缺乏有效的工具来生成 API 安全的可视化报告也是亟待解决的问题之一。

四大核心力量打造坚不可摧的 API 安全

对于如何解决 API 安全问题，奇安信数据安全专家认为，传统的安全防护设备无法解决 API 安全问题。他表示“因为从防护的维度和防护的模型均已发生了质的变化。传统基于边界的防护模式不再适应云原生环境中 API 的需求，后者要求基于资源属性和元数据的动态防护策略。加之微服务架构下 API 接口数量激增，带来了东西向流量的安全挑战，这也与传统侧重南北向流量的边界安全策略形成鲜明对比，从而使得传统安全防护设备在面对 API 安全时显得力不从心。”

为了帮助企业扫清 API 安全建设的盲区，梳理清楚 API 资产、看清 API 风险，有效防护 API 安全，奇安信于 2022 年正式推出“API 安全卫士”，通过 API 资产管理、API 风险监测、API 数据泄露分析、API 安全

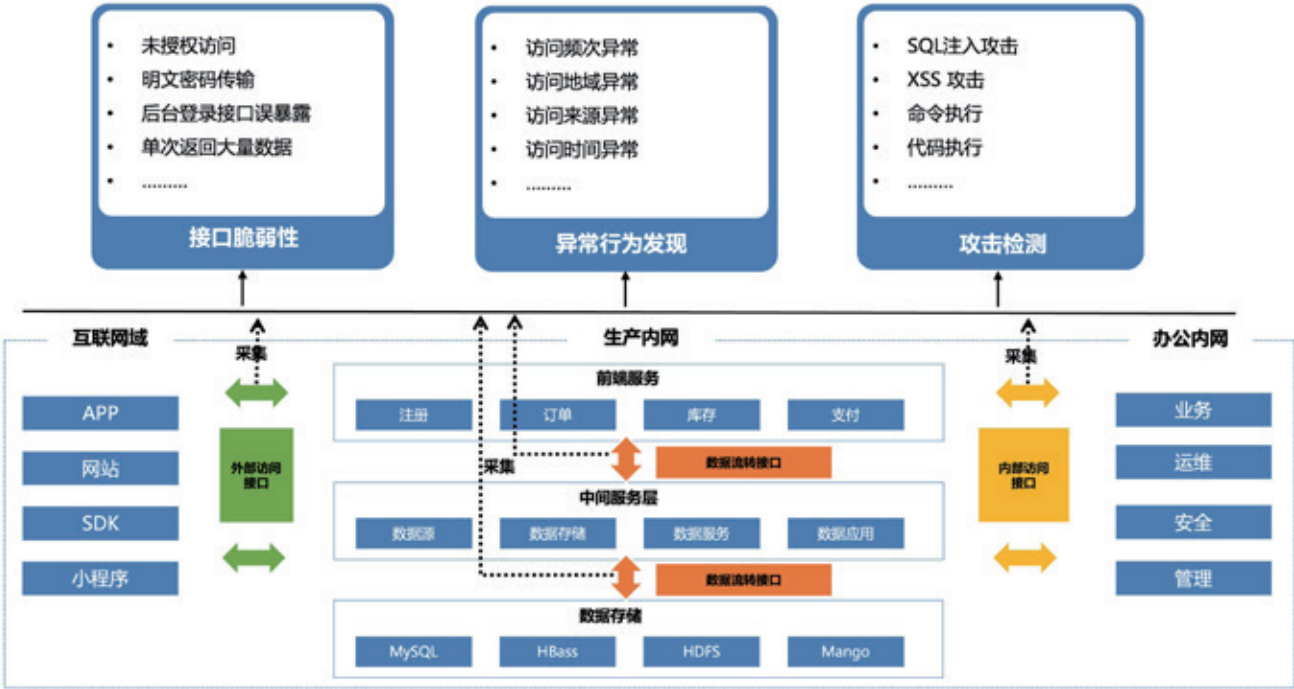
管控等技术帮助企业缩小 API 的暴露面、发现 API 潜在的风险、防止敏感数据泄露、提供敏感数据访问溯源手段，是一套从 API 发现、检测、分析，到防护持续闭环的完整解决方案。整个 API 安全解决方案包含四大能力。

能力一：API 资产管理

当前基于 Web 流量的 API 资产识别与管理能力中，资产的发现方式分为自动发现和人工登记方式。自动发现可以通过流量自动识别 API 资产，识别的类型包括 RESTFUL、SOAP、COAP、XML-RPC 等，资产识别完成后会通过应用维度（如 OA、CRM、财务数据管理系统等）和功能维度（如文件上传接口、文件下载接口、发送验证码接口等）进行打标，针对所识别的资产进行分类；资产分类完成后通过监测 API 资产的运行状态，区分出活跃 API、失活 API、复活 API、僵尸 API、已下线 API。并通过 API 资产的状态结合 API 的异常行为模型，迅速定位出僵尸 API 和复活 API 异常复活的行为。

能力二：API 风险监测

API 安全风险发现分为三大部分：第一，接口脆弱性的发现（如未授权访问、明文密码传输、单次返回大量数据等）；第二，接口异常行为发现（如访问频次异常、访问地域异常、访问时间异常等），同时具备自定义异常行为检测能力，结合客户实际业务场景通过访问关系、时间、频次等维度发现潜在的异常行为；第三，攻击检测（如 SQL 注入攻击、XSS 攻击、



命令执行攻击、代码执行攻击等）。以人找数”的目标。

能力三：API 数据泄露分析

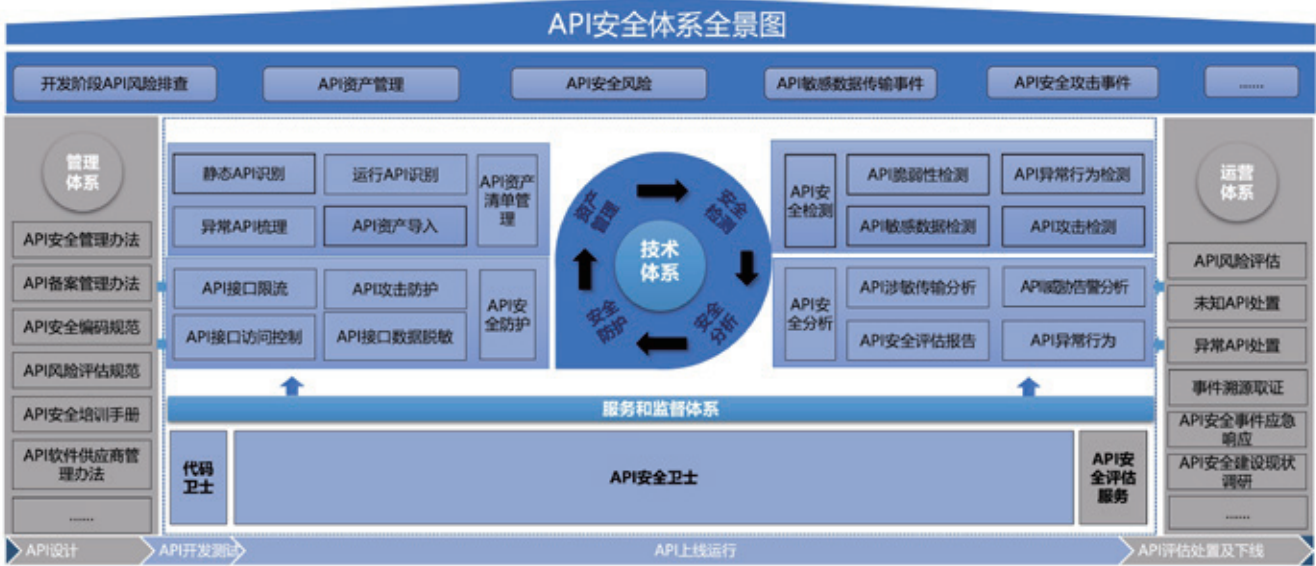
奇安信 API 安全卫士数据泄露分析共分为三部分：第一，通过内置行业、个人敏感信息的敏感数据检测规则发现敏感数据流动的情况；第二，通过内置的异常行为检测模型，有效识别敏感数据泄露风险，包括如敏感数据批量爬取、境外 IP 批量爬取敏感数据、账号批量爬取敏感信息及账号批量文件下载等行为；第三，通过大数据关联分析技术，结合 API 资产信息 + 敏感数据传输日志进行关联分析，形成敏感数据流转事件，清晰展现出什么人、什么时间、什么地点、通过什么 API 接口、传输了什么敏感数据，同时可依据用户账号、用户访问 IP 以及数据主体（如手机号、身份证号）进行审计和溯源，帮助用户实现“以数找人，

能力四：API 安全管控

API 安全防护系统支持基于黑白名单、精细化策略管控、数据脱敏、数据水印及攻击防护的能力，管控的动作分为封堵阻断和限流限速，同时 API 安全防护系统支持透明和反向代理接入的能力，并且具备代理解密的能力。

对于企业构建 API 安全防护体系，奇安信建议应从 API 的全生命周期管理入手。API 的生命周期包括设计、开发、测试、运行、上线、发布及下线等多个阶段，这些阶段可进一步归纳为事前、事中和事后三个关键时期。通过覆盖这一完整周期的方法论，可以更系统地确保每个环节的安全性。

• 事前阶段，也就是开发设计和测试阶段，可以通过管理体系制定相关的管理制度来对开发进行约束，将



API 的漏洞风险在开发侧进行闭环；

- 上线运行阶段，需要建立一套完整的技术体系，从资产管理、安全检测、安全分析、安全防护形成一套闭环的监测手段；
- API 评估处置及下线阶段，需要建立完整的运营体系，针对 API 进行常态的运营，针对风险的 API 及未知的 API 进行处置，当遇到 API 安全风险事件的时候，有相关的应急响应手段。

奇安信数据安全专家认为，仅建立制度和管理层面的静态体系是远远不够的，必须借助技术手段实现覆盖数据全生命周期和业务全流程的安全与合规管控，实现动态及持续性的实质性合规。其中包括企业要结合自身的实际情况，定期开展数据安全及合规风险评估和建设，借助技术手段，将数据合规和安全贯穿于数据处理活动的全过程，确保在合法合规的

框架下，充分释放数据要素的价值。

奇安信 API 安全卫士推出市场两年以来，得到众多机构的权威认可，先后入选 IDC《中国 API 安全市场洞察报告，2022》、Gartner《中国 API 管理市场指南》，依次通过中国信通院《数据安全产品检验证书资质》和《云原生 API 安全治理能力检验证书资质》。当前已经为政府、医疗、银行、保险、证券等行业上百家企事业单位提供 API 安全解决方案。

写在最后

API 的安全管理是一项复杂的系统工程，必须坚持安全工作与系统开发、系统运营同步进行。对于计划建设或正在建设的大数据平台，应遵循内生安全原则，充分做好数据安全整体规划，努力避免 API 接口超范围数

据共享事件的发生。特别是对于服务范围比较广泛的大数据平台，在 API 接口上线之前，应当邀请专业安全团队进行充分的安全测试，尽力确保系统是安全无漏洞的。

对于已经完成建设并投入使用的大数据平台，在系统运营过程中，应当建立 API 安全监测系统，充分记录和分析 API 的访问信息、有效识别敏感数据的传输路径；一旦发现违规、非法、超范围的敏感数据传输，应及时采取有效措施进行封堵，及时修复新发现的安全漏洞。

有条件的单位，可以进一步部署 API 安全网关、建设数据安全管控平台。基于风险分析结果关联上报数据安全管控平台，由数据安全管控平台下达控制策略指令至 API 安全网关进行安全防护策略执行，保障数据泄露风险。

API 安全： “看不见”的数据保护伞

本文撰稿 任润波

API 究竟是什么，为何能成为网络犯罪份子的主要攻击向量，以致于云安全联盟 (CSA) 将“不安全的接口和 API”列为 2024 年第三大网络安全威胁风险。

一、什么是 API 及 API 安全？

API, Application Programming Interface, 应用程序编程接口。API 是一种软件系统，它以可编程的、结构化的方式促进应用程序之间通信，其代表了应用生态中的一个重要基础设施层。简单来说，API 是一种软件接口，它是不同应用系统之间彼此通信、共享数据和功能的“桥梁”，能够提升产品的集成性、可扩展性和用户体验。

并非所有软 / 硬件产品都提供 API，主要取决于产品的设计目的和功能需求。

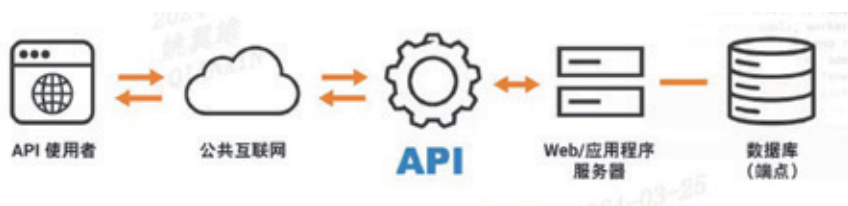
利用 API，产品可以轻松地与其

他软件或服务进行交互，共享数据或功能，为用户提供更加丰富、无缝的体验。API 也使得产品能够随着市场和技术的发展而灵活调整，快速集成新的功能或服务，保持竞争力。因此一些复杂的软件或电子产品，如手机、计算机等，为了支持软件扩展和硬件交互，通常会具备丰富的 API 接口。而对于一些简单的产品，如基本的开关、插座等则不需要 API 接口。

API 安全是专门为保护 API 通信免受误用、滥用和漏洞利用而设计的解决方案。API 安全可以分为两大方面：API 威胁防护和 API 访问控制。API 威胁防护意味着检测和阻止对 API 的攻击，而 API 访问控制意味着控制哪些应用程序和用户可以访问 API。Gartner 称，90% 的应用程序攻击面将更多地出现在 API 中。

二、API 面临哪些安全挑战？

众多因素导致企业的 API 接口越来越多。例如，企业在数字化转型过程中，需要通过 API 来连接内部系统与外部服务，以实现更高效的数据交换和服务集成；现代软件开发多采用微服务架构，这种架构强调将大型应用分解为小的、可独立部署的服务，每个服务通常通过 API 与其他服务进行通信；企



业希望通过开放 API 来构建生态系统，吸引第三方开发者创建附加价值的应用和服务，从而扩大自身的产品或服务范围等。因此，API 安全成为企业网络安全建设不可忽视的一环。

API 欠缺管理与监测

企业规模的扩大和数字化程度的加深，令不少企业存在僵尸 API 和影子 API，对其缺乏有效的管理和监控机制。僵尸 API 是暴露的、废弃的、过时的或被遗忘的 API，这类 API 可能是因为旧的项目被废弃，或者是因为需求改变被新的 API 取代，未及时下线，易遭渗透攻击。影子 API 通常是第三方 API，是在没有适当监控的情况下开发的，且未被跟踪和记录的 API，影子 API 会给企业带来可靠性问题、不必要的数据丢失、违规处罚及运营成本增加。

互联网接口敏感数据泄露

企业众多业务因需对外提供服务，致使大量的 API 接口对外暴露，由于 API 接口又是数据流转的关键通道，因此，近年来因为互联网接口问题引发的敏感数据泄露事件屡有发生。如国内某知名三甲医院由于接口未进行鉴权设定，导致被某国内银行 IP 连续 10 余天通过 2 个 API 接口全天候访问数据，返回数据结果约 4 万条，包括个人信息、病例信息、医生信息等，造成极大安全隐患。

API 安全监管合规要求

对于 API 安全问题持续不断地爆发，各行业的主管单位接连发布了 API



安全的检查要求及考核标准。例如，金融行业已发布多部标准对 API 技术的部署、管理进行规范，其中 JR/T 0171-2020《个人金融信息保护技术规范》要求金融机构嵌入或接入 API 时，应符合相应技术规范要求，进行检查、评估和审计；通信行业针对特定 API 类型、API 应用场景等制定了一系列标准，其中 YD/T 2807.4-2015《云资源管理技术要求第 4 部分：接口》对涉及的接口类型进行了梳理，规定了云资源管理平台及分平台间接口的技术要求。

此外，随着越来越多的设备连接到互联网并可以远程访问，任何不充分的安全措施都可能导致未经授权的访问和潜在的数据泄露。生成式人工智能算法可能会带来安全挑战。黑客可以利用人

工智能算法来检测 API 中的漏洞并发起有针对性的攻击。

三、传统安全产品能解决 API 安全问题吗？

传统的边界防护体系无法应对 API 安全问题，根本原因是 API 安全的防护模型、防护维度与传统边界防护已经发生了质的变化。主要包括如下。

应用场景不同

传统安全防护产品主要用于保护网络边界、应用层安全、终端安全等，关注的是网络流量、系统漏洞、恶意软件等传统威胁。API 安全产品专门针对 API 环境设计，重点在于保护 API 本身的安全，包括但不限于 API 资产管理，

API 脆弱性发现、API 异常访问发现、API 敏感数据传输监测、API 精细化管理等。

防护模式不同

传统安全产品基于边界的防护模式已不能完全满足云原生中 API 的安全需求。云原生关注快速开发和部署，云原生的这种特性，需要更接近基于资源属性和元数据的工作负载及 API 暴露面的防护模式，以满足云原生技术架构，从而有效识别并实施保护。API 安全防护模式能够紧密契合云原生技术架构，实现高效识别与即时保护，确保云原生应用的安全性。

防护维度不同

传统边界防护是以网络通信 4-7 层防护为主、以端、网、云为边界的纵深防护体系，主要以关心南北向流量为主，攻击者的目的是破坏；而 API 的安全防护需要围绕云原生、微服务架构进行，并且同时关注南北向、东西向的流量，更关注数据安全问题。

四、API 安全产品最佳实践分享

奇安信 API 安全卫士

奇安信 API 安全卫士是一套从 API 发现、检测、分析，到防护持续闭环的完整解决方案，通过 API 资产识别、API 敏感数据传输识别、API 漏洞利用攻击检测与防护、API 访问控制等技术帮助企业解决 API 资产梳理不清、API 漏洞攻击无防护手段，API 敏感数据泄露无感知、API 通信行为无审计等 API

安全问题。

奇安信 API 安全卫士适用于任何有 API 存在的场景，其优势在于场景适应全面、分析智能化、全方位的资产梳理和全面的监测与防护能力。

奇安信 API 安全卫士可以做什么？

- 全面梳理，API 资产可视化

基于 Web 流量的检测，深度解析还原各类 API，根据业务系统特征、API 聚合规则、API 用途特征等进行打标分类，最终实现 API 资产的可视化。内置百余种公共组件标签、API 聚合规则和用途标签。

- 快速检测，潜在风险可感知

基于 API 漏洞利用攻击检测、脆弱性检测、敏感数据传输检测技术，全方位实时监控 API 的风险，实现 API 风险的可视化能力。内置敏感信息泄露、未授权访问等几十类脆弱性检测规则，上千条漏洞利用检测规则和敏感数据检测指纹。

- 智能分析，攻击行为可监测

采用大数据关联分析技术、异常行为分析技术、基线关联分析等技术针对接口的脆弱性、异常访问行为、漏洞利用攻击行为等进行多维度关联，发现高价值 API 安全事件线索，内置几十余种 API 安全事件关联规则和异常行为分析模型。同时具备多维度的告警归及溯源分析能力，帮助用户提供有效的证据链条和取证能力。

- 精准防护，管控风险及时止损

提供精细化的策略管控，如基于数据访问的策略控制，基于 IP、行为、内容的数据脱敏，基于数据内容的封堵拦截、限流限速等，支持 URL、域名、

源 IP、目的 IP、PATH、请求方法等单个或组合筛选策略，有效保障 API 的安全。

案例：某地方大数据局加固 API 安全防线，全面提升信息安全防护能力

挑战概述：

某地方大数据局全力推动数字化转型与智慧城市建设的进程中，其业务系统的 API 作为连接内外数据与应用的关键桥梁，面临着前所未有的安全挑战。随着业务系统的不断扩展，API 数量激增，且分散于各个业务系统中，缺乏系统性的梳理和登记，难以掌握全面的 API 资产状况，缺乏有效的统一管理手段。

解决思路：

为了解决上述问题，该大数据局决定引入奇安信 API 安全卫士，以此为基础完成 API 安全防护体系的第一阶段建设。首先，通过 API 资产梳理，明确业务系统中存在的 2 万余个 API 资产，实现 API 资产的可视化管理，便于后续的风险评估和管理。其次，通过 API 漏洞利用攻击检测和 API 脆弱性检测功能，帮助大数据局发现并排除超过 100 个 API 资产风险隐患，提升 API 的安全性。再次，通过 API 敏感数据传输检测，加强对敏感信息的保护，一旦发生数据泄露事件，能够迅速定位并采取补救措施。最后，借助 API 安全分析功能，大数据局能够实时监控 API 的行为，实现风险可视化的管理目标。这一系列措施不仅强化了 API 安全防护，还提高了大数据局整体的信息安全管理水平。安

深度披露：《黑神话：悟空》发行平台遭 DDoS 攻击细节

作者 奇安信 XLab

8月24日晚，《黑神话：悟空》发行平台 Steam 因遭到大规模 DDoS 攻击突然崩溃，奇安信 XLab 实验室第一时间公布了近 60 个僵尸网络主控、一夜发起 28 万次攻击、暴涨 2 万多倍的事件解读。

事件回顾

8月24日晚，Steam 平台突然崩溃，国内外玩家纷纷反馈无法登录。许多玩家猜测崩溃是由于《黑神话：悟空》在线人数过多所导致。然而，根据完美世界竞技平台的公告，此次 Steam 崩溃实际上是因为遭受了大规模 DDoS 攻击。

此次事件的 XLab 观察

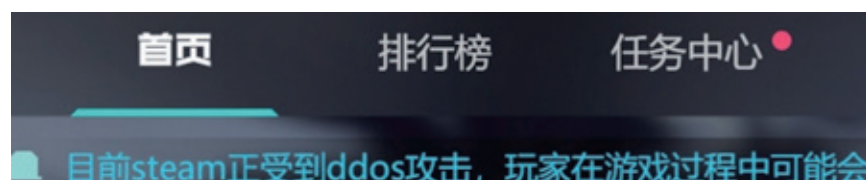
XLab 大网威胁感知系统对最近的 DDoS 攻击事件进行了深入观察。我们注意到，此次攻击涉及了近 60 个僵尸网络主控节点，这一规模远超常规僵尸网络的控制范围。这些主控节点协同指挥了大量被感染的 bots，以波次方式发起了攻击。

攻击的目标包括 Steam 在全球 13 个地区的服务器 IP，包括中国、美国、新加坡、瑞典、德国、奥地利、西班牙、英国、日本、韩国、澳大利

亚、智利和荷兰。值得注意的是，除了 Steam 自身的服务器，国内完美世界代理的 Steam 服务器也被列为攻击目标。总计，有 107 个服务器 IP 遭到了攻击。

攻击行动主要分为 4 个波次，攻击者似乎有意选择在各个时区的游戏玩家在线高峰时段发起攻击，以实现最大的破坏效果。

从攻击的时间选择、地域分布，以及同时针对国内外 Steam 服务器的策略来看，攻击者的目的显然是在重



完美世界公告



Downdetector 用户报告的 Steam 中断情况

点扰乱中国市场的同时，在全球范围内对 Steam 平台的正常运营造成全面干扰。这种有组织的攻击行为表明了攻击者在策略上的计划性和对目标的明确针对性。

攻击时段分析

此次攻击事件主要分 4 个批次、追着时区打。分别是东半球周六中午、东半球周六晚间、西半球周六晚间和欧洲地区周日晚间、都是游戏玩家在线的高峰时段。具体攻击时段和地区

如下图(图表说明: 横坐标为攻击时间、纵坐标为被攻击地区、色块表示该地区被攻击的服务器数量)。

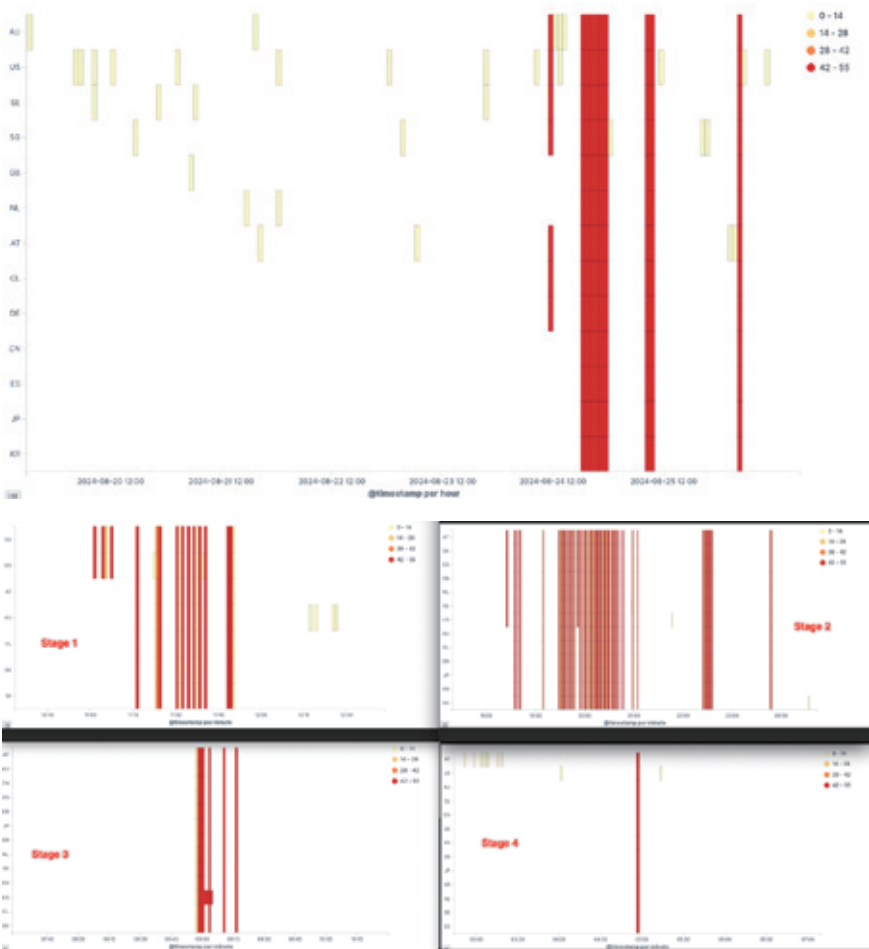
详细攻击时间线

- 北京 24 日 11 点前后，第一波尝试攻击，影响 7 个地区 Steam 服务器，攻击持续时间近 1 小时（东半球周六中午）
- 北京 24 日 21 点前后，第二波攻击，影响 13 个地区 Steam 服务器，断断续续攻击将近 5 小时（东半球周六晚间）
- 北京 25 日 09 点前后，第三波攻击，影响 13 个地区 Steam 服务器，攻击将近 15 分钟（西半球周六夜晚）
- 北京 26 日 04 点前后，第四波攻击，影响 13 个地区 Steam 服务器，攻击持续时间近 2 分钟（欧洲周日夜晚）

Steam 被攻击的服务

从这些 Steam 服务器的关键字猜测，被攻击的主要是内容服务器、ingest、broadcastcs，相关的服务。

- 27 ext2
- 27 ext1
- 18 cm2
- 18 cm1
- 11 ext3
- 9 ext4
- 5 cm5
- 5 cm4
- 5 cm3
- 4 cm6



4 波攻击的详细时间和地区

3 ext5
1 ingest
1 ext6
1 cm05
1 broadcastcs

攻击动机推测

此次攻击事件我们一共观察到了28万条针对 Steam 平台的攻击指令，根据我们的长期观察，作为知名的游戏平台，Steam 的攻击时常发生，但往往都是零散的服务器被小规模的攻击，攻击指令数目几次到几十次不等。此次事件攻击指令直接暴涨 2 万多倍，峰值时攻击指令 25 万，这种涨幅是非常罕见的（见下图，攻击指令趋势图，巨大的尖峰）。Steam 全球各地区机房服务器被轮着打，包括国内完美世界代理的 Steam 服务器也一并被扒出



过去一年针对 steam 平台的攻击事件攻击指令趋势

Top 100 Targeted Victims

Targeted Organization	Industry	Targeted Assets	Platform	Location	Count
WiseGale	-	39,4186	2024-08-21 02:00:00	2024-08-27 21:50:00	279,687 (100%)
完美世界(上海)网络科技有限公司	-	2,022,45	2024-08-24 15:30:00	2024-08-24 06:30:00	15,281 (100%)
Netcom Digital Media Services, Inc.	-	2,229,460	2024-08-21 05:00:00	2024-08-27 22:30:00	15,122 (100%)
-	-	128,483	2024-08-21 00:00:00	2024-08-27 20:30:00	11,345 (100%)
-	-	122,410	2024-08-23 17:00:00	2024-08-24 19:40:00	5,679 (100%)
-	-	122,410	2024-08-21 10:00:00	2024-08-28 05:30:00	5,522 (100%)
-	-	1,022,471	2024-08-23 15:00:00	2024-08-27 14:30:00	4,940 (100%)
-	-	1,048	2024-08-22 02:00:00	2024-08-27 14:20:00	4,700 (100%)
-	-	1,160	2024-08-22 16:00:00	2024-08-27 14:20:00	4,702 (100%)
-	-	1,022,471	2024-08-21 00:00:00	2024-08-27 19:50:00	4,681 (100%)

来攻击，《黑神话：悟空》上线之前我们没看到完美世界 Steam 服务器遭遇过成规模的 DDoS 攻击。且攻击时长多达几个小时，专挑各地区玩家在

线高峰期攻击。这是极其少见的。下图是我们的大网威胁感知系统的截图，大家看到是被攻击企业排名，可以看到在过去一个月的数据里，Steam（Valve 公司）和完美世界排在第一、第二，远超后续的 Verizon 等知名企业。

结合最近火出圈的国产游戏《黑神话：悟空》在 Steam 平台上线，包括主要为国内游戏玩家服务的完美世界 Steam 服务器也遭到攻击，《黑神话：悟空》上线之前，我们没看到完美世界 Steam 服务器遭遇过成规模的 DDoS 攻击。又是周末夜晚，广大游戏玩家在线的高峰时期，Steam 平台遭遇如此大规模的 DDoS 攻击，很难

让人不联想此次攻击事件不是针对国产 3A 游戏大作《黑神话：悟空》。

主要涉事僵尸网络

Steam 做为一个世界性的游戏平台，不可能被区区一两个僵尸网络打崩，肯定是非常多的僵尸网络被组织起来协同攻击。世界上没有任何组织可能拥有全知视野，本文只是从 XLab 的视野出发，就此次攻击事件进行分析。

在我们的视野中，多个僵尸网络参与了此次攻击，其中的主力是自称 AISURU 的僵尸网络，在其 telegram 频道中声称拥有超过 30,000 个 bot



此外，该频道还提到了国外厂商 GSL 的一篇 Blog，Blog 声称是有史以来向公众报告的最大规模的攻击，我们也在该僵尸网络的攻击日志中找到了相同时间节点发出的攻击：

部分读者可能对于这些数字没有概念，让我们看一看当下最火的人工智能大模型的回答。

一个僵尸网络（botnet）拥有 30,000 个节点，并且其攻击能力在 1.3 Tbps（太比特每秒）到 2 Tbps 之间，



这代表了一个非常强大的网络攻击能力。要理解这个概念，可以从以下几个方面来分析。

1. 攻击规模：1.3 Tbps 到 2 Tbps 的攻击流量已经非常巨大，足以造成严重的分布式拒绝服务攻击（DDoS），这类攻击会使目标服务器、网络或应用程序瘫痪。一般来说，传统的企业网络带宽远低于这个水平，因此，这样的攻击会对目标产生毁灭性影响。

2. 节点数量：30,000 个节点意味着有 25,000 台受控设备参与了攻击。每个节点可能会贡献一定的带宽来发起攻击，集合起来的总攻击流量达到了 1.3 Tbps 至 2 Tbps。

3. 实际影响：这种规模的 DDoS 攻击可以轻松压垮大部分互联网服务，除非被攻击方拥有非常强大的防护措施和足够的带宽冗余。这类攻击常见于高调的黑客活动，针对大型企业、政府机构或关键基础设施。

相信读者现在已经有了一定的认识，总体来说，像 AISURU 这样的僵尸网络是一种非常强大的网络武器，能够通过数量巨大的设备同时发起攻击，使得任何几乎没有特别强大防护措施的在线服务都可能被击垮。这种攻击不仅对目标造成直接影响，还可能影响到大量依赖这些服务的普通用

户，正如此次攻击，让大量玩家无法登录平台，畅玩悟空，喊出那句“广智救我”。

AISURU 僵尸网络技术细节

正所谓罗马并非一日建成，AISURU 僵尸网络也有自身的发展历程。其实我们在 2023 年 10 月就捕获到该僵尸网络的样本，不过它在短暂运营之后便销声匿迹，直到今年 5 月初以 'NAKOTNE' 的名字再次进入我们的视野，随后进入高速发展期，先后投入十几个 Nday 漏洞组建网络，最终进化为今天的 AISURA。

AISURA 在战术、技术层面都和 2022 年我们发现并命名的僵尸网络 Fodcha 有着千丝万缕的联系。Fodcha 因参与攻击健康码、Navicat 等一系列有影响力的事件而在安全圈内臭名昭著，被我们戏称为“DDoS 狂魔”。最终，在我们一系列的曝光和打击下，其被迫关停。

在我们看来，AISURA 像是 Fodcha 的“追随者”或“信徒”，它在战术与技术层面很好的继承了 Fodcha 的遗产，但同时也发展出了独特的风格，其威胁性不弱于 Fodcha。

首先从战术层面上来说，它也和 Fodcha 一样，喜欢挑衅安全公司，希望被知名安全点名曝光，为自己带来流量热度，通过这种另类的广告方式，为自己在激烈的黑产竞争中赢得优势，似乎深谙“酒香也怕巷子深”之理。

AISURA 在最早的样本中是这样表达它对安全社区的“尊重”，"N3tL4b360G4y"，

"paloaltoisgaytoo". paloalto, 即 Palo Alto Networks, 是美国一家非常著名的安全公司, 市值超过千亿; 那 "N3tL4b360" 呢? 其实是一种在安全圈颇为流行的 Hexspeak, 它指的是我们前团队的名字。当我们披露这批样本后, 它马上很有趣的在新样本中将 N3tL4b360G4y 替换成 Xlab gay。毫无疑问, 这又迎来了我们的曝光。此外 AISURU 非常关注我们 Blog 的动态, 在最新的样本中又增加了一条消息 Today at Xlab, botnet operators learn how to dance macarena, 这让我们想起了之前公开的 Rimasuta 僵尸网络: 曾经在样本中留言 This week on Netlab 360 botnet operator learns chacha slide。过去学 chachaslide, 现在跳 macarena, 俩个都是跳舞, 难道僵尸网络的作者多为舞蹈爱好者? 对此, 我们想对僵尸网络团体说, "好好练, 将来开发出更精彩的 botnet 之舞, 惊艳我们!"。

另外, 样本中的 C2 域名 foxnointel.ru, 实在让我们有些忍俊不禁。读者或许会问, 笑点何在呢? 请容许我们解释一下黑客的幽默, 在 X 平台上有一个非常活跃的安全研究员, ID 是 Fox_threatintel, 他几乎每天都会分享一些威胁情报(threatintel); AISURA 使用 C2 域名 foxnointel, 即 fox no intel, "嘲讽" 他其实根本

没有情报。

接着我们来看技术层面, AISURA 在代码结构上保留了部分 Fodcha 的风格, 比如使用和 Fodcha 类似的 switch-case 进行各个阶段的处理; 在基础设施投入上延续了 Fodcha 的 "危机意识", 即将 C2 映射到 20 多个 IP, 而且分布在美国、英国、韩国、日本、俄罗斯等多个国家, 同时分散在 Azure、Linode、Vdsina、Google 等多个平台, 极大的增加了处置的难度。AISURA 主控地理位置分布如下:

- 8 United States
- 3 United Kingdom
- 3 South Korea
- 3 Russia
- 2 Singapore
- 2 Japan
- 2 India
- 1 The Netherlands
- 1 Switzerland
- 1 Poland
- 1 Brazil

当然喜欢彰显特立独行的黑产团体, 肯定不甘心被人贴上模仿者的标签, AISURA 在加密, 网络通信等方面, 实现了自己独特的创新。

字符串解密

早期版本使用 ChaCha20 算法对

样本中的字符串进行加密, 在后期的版本中使用 XXTEA 加密。

NAKOTEN_XXTEA_KEY_HEX: 1234567890ABCDEFEDCBA9876543210

在最新的版本中, 样本中仍保留了之前的 KEY, 但长度缩短为 4, 算法也在朝着简单的方向发展, 更换为 BYTES_XOR。

AISURU_BYTES_KEY_HEX: 12345678

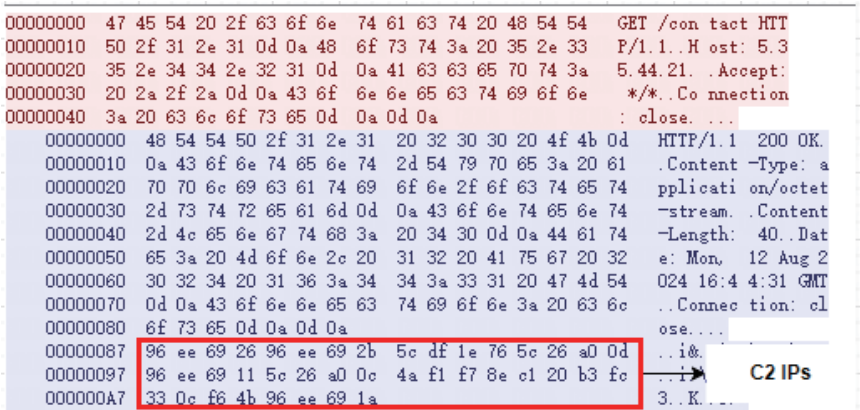
```
0x1a42c snow slide
0x1a6d0 a|b|c|d|e|f|g|h|i|j|k:printerconsulting.ru|foxnointel.ru
0 x 1 a 4 3 8 r e p o r t s .
printerconsulting.ru
0x1a708 5.35.45.162|5.35.44.21|166.1.160.38|194.147.35.35
0x1a458 /login|/products|/contact|/register|/user
0x1a484 /dev/null
0x1a490 /dev/tty
0x1a49c /dev/pts/1
0x1a4a8 /dev/console
0x1a4b8 /.ai
0x1a4c0 /proc/
0x1a4c8 /proc/self/exe
0x1a4d8 /proc/net/tcp
0x1a4e8 /cmdline
0x1a4f4 /exe
0x1a4fc /proc/uptime
0x1a50c /maps
0x1a514 /fd/
0x1a51c socket
0 x 1 a 5 2 4
wget|curl|ftp|ntpd|echo
0x1a540 telnetd|upnpc-static|udhcpd|usr/bin/inetd|ntpccli
```

```
(b'a|b|c|d|e|f|g|h|i|j|k:printerconsulting.ru|foxnointel.ru')
(b'xlab gay')
(b'paloaltoisgaytoo')
(b'today at xlab, botnet operators learn how to dance macarena')
```

```
ent|boa|lighttpd|httpd|goahead|m
ini_http|miniupnpd|dnsmasq|ssh
d|dhcpd|upnpd|watchdog|syslog
d|klogd|uhttpd|uchttpd|pppd|dhcli
ent
0x1a5f4 /dev/watchdog
0x1a604 /dev/misc/watchdog
0x1a618 TSource Engine
Query
0x1a630 xlab gay
0x1a63c paloaltoisgaytoo
0x1a650 shell
0x1a658 system
0x1a660 enable
0x1a668 sh
0x1a73c /bin/busybox
AISURU
0x1a66c AISURU: applet not
found
0x1a688 ncorrect
0x1a694 today at xlab, botnet
operators learn how to dance
macarena
```

网络协议

2023 年 10 月 的 版 本 以



N3tL4b360G4y 作为上线包，并将该字符串明文硬编码在样本中。被曝光之后，我们收到了新的“回应”：从 NAKOTNE 版本开始，以 xlab gay 作为上线包，并且将其加密编码到字符串表中。

C2 获取

在 8 月初，我们在新样本中收到 留言：Today at xlab, botnet operators learn how to dance macarena，以往域名或 IP 被直接加密编码在字符串表中，而新样本中加入了新的机制获取 C2。

通过解密字符串表，我们发现了以下可疑字符串：

- [1] a|b|c|d|e|f|g|h|i|j|k:printerconsulting.ru|foxnointel.ru
- [2] 5.35.45.162|5.35.44.21|166.1.160.38|194.147.35.35
- [3] /login/products/contact/register/user

经过分析后，使用以下机制获取 C2：

- 通过：分割 [1] 中的子域名和二级域名，再通过 | 分割每一项
- 随机选择一个子域名和一个二级域名，拼接后得到 C2
- 若解析上述 C2 失败，则用 | 分割 [2]、[3]，得到 IP 和 URI
- 根据 IP 和 URI 构造 GET 请求并发送
- 以 4 字节为单位获取返回包中的 C2

C2 使用的端口被硬编码在样本中，从 21 个端口中随机选择一个：

2348,12381,8932,8241,38441, 23845,8745,6463,7122,1114,6969



,1337,4200,3257,7214,2474,4444,
2222,3333,5555,24811

通信过程

通信过程在多个版本中都没有发生变化，使用和 Fodcha 类似的 switch-case 进行各个阶段的处理：

1. 上线包发送：xlab gay
 2. 协商密钥
 - 使用 XXTEA 解密得到 CHACHA20_KEY、CHACHA20_Nonce
 - 硬编码的 NET_XXTEA_KEY_HEX: 428723212B0106344C7A095322236921
 3. 密钥验证
 - 使用协商后的密钥解密数据，通过对比字符串 paloaltoisgaytoo 验证双方密钥一致性。
 4. 发送 bot 分组信息
 - 先发送明文的分组长度，再发送 ChaCha20 算法加密的分组信息
- 至此，AISURU 僵尸网络的主要技术细节介绍完毕。DDoS 这一古老的网络威胁，游戏行业的天敌之一，就是如此朴实无华但粗暴有效。

总结

XLab 团队专注大规模僵尸网络发现 & 跟踪领域已经超过 10 年，参与过全球众多知名和未公开的各种攻击事件预警、防御和协作，但在此次攻击的组织度、烈度依然感到惊奇。中国出了一款登顶全球的游戏，有人

这么不开心吗？

最后引用一句伟人的诗做为本文的结束，"金猴奋起千钧棒，玉宇澄清万里埃"，祝福悟空，祝福中国的游戏产业。

部分 IOC

SHA1:
b6e5c9e65682ccac071b65743595dae475f7a8b8
458d541bc93937ae6d0139f3f9d42b50fe255636
f0760aeaa0d667a1c100e3d348dbc383451587b1
Domain:
nakotne.pirate
nvr.libre
a.printerconsulting.ru 安

关于作者

关于 XLab 实验室

奇安信 XLab 实验室专注于大规模数据环境下的网络态势感知、威胁分析溯源及安全数据平台建设，拥有业内领先的超大规模多维安全基础数据平台和恶意样本及载荷捕获分析平台，覆盖 PassiveDNS、僵尸网络跟踪、高级蜜罐系统等关键技术模块。Xlab 实验室不仅为内部安全产品及业务提供海量数据支持，还持续进行威胁分析与情报产出，特别是在大规模僵尸网络监控方面，披露了 30 多个具有全球影响力的僵尸网络，如 Mirai、Bigpanzi 等，发现了近年来几乎所有具有影响力的僵尸网络。XLab 实验室众多研究成果引发业界广泛关注，赢得了多国政府和安全机构的高度评价与感谢。

API 或成运营商数据泄露头号通道？ 奇安信：全生命周期防护势在必行

2023 年年初，跨国移动电话运营商 T-Mobile 被媒体曝出存在 API 安全漏洞，攻击者利用该漏洞窃取了多达 3700 万客户个人身份信息。此次事件泄漏的客户基本信息包括姓名、账单地址、电子邮件和电话号码等数据。根据 T-Mobile 描述，黑客是通过一个应用程序编程接口（API）未经授权获取到了这些数据。然而这并不是 T-Mobile 的首起重大网络安全事件，自 2018 年以来，T-Mobile 已连续发生 8 起因存在 API 安全漏洞而导致的信息泄露事件。

众所周知，作为应用程序之间功能调用和数据流转的重要通道，API 技术给数字化转型带来了巨大的便利，近年来 API 数量呈现出几何倍数增长的疯狂态势。与此同时，API 由于其开放的

特性，越来越成为滥用和黑客攻击的重灾区，在运营商行业，由 API 安全问题导致的数据泄露事件与日俱增。

运营商或成 API 安全重灾区

国际权威咨询机构 Gartner 曾预测，2022 年，API 滥用将成为导致企业 Web 应用程序数据泄露的最常见攻击媒介。到 2024 年，API 滥用和相关数据泄露将几乎翻倍。

目前来看，这一预测正在成为现实。研究部门 Salt Labs 报告显示，过去 6 个月中，API 攻击活动数量快速增长了 400%，可见 API 已是网络攻击的首选目标。国内某安全机构对近两年的数据泄露风险分析表明，API 安全已是数

据泄露头号风险，92% 的数据泄露已来自业务 API 滥用。

与此同时，在信息技术不断变革的当下，运营商不断部署由 5G 网络与算力资源共同组成的新型基础设施，以“云”为概念的云计算产业已成为支撑全社会经济发展的重要力量。在此背景下，三大运营商大力发展云网融合战略，越来越多的业务和数据，正在以 API 的形式在云上向互联网共享和开放。

另一方面，面对多样性、差异化、不断增长的网络需求，电信运营商展现了对高效、可扩展网络管理解决方案的强烈需求。特别是随着 5G 的成熟落地，To B 行业应用、切片、边缘计算等对业务灵活性、平台高效性和运营敏捷性提出了更高要求。

因此，运营商对于云原生、微服务、API 等技术的需求更为强烈，有趣的是，Marsh McLennan 网络风险分析中心对超过 10 万个网络安全事件分析发现，由于 API 应用更加广泛，大型企业遇到 API 安全事件的可能性是中小型企业三到四倍。

显而易见的是，与其他行业相比，无论是作为大型企业，还是作为数字化浪潮的引领者，运营商都面临着更为严峻的 API 安全挑战，或成为 API 安全风险的重灾区，因 API 滥用或者遭受



攻击而导致的数据泄露事件时有发生。

针对这些情况,我国陆续出台了多部标准,规范了API在不同领域的应用、部署、管理、防护等。在电信运营商行业,工信部网络安全管理局下发的《省级基础电信企业网络与信息安全工作考核要点与评分标准》,其中21年考核要求明确提出,要求省级电信运营商建设接口安全能力,2022及2023年的考核要求配套文件中再次强化了接口安全能力的建设要求。

API 风险排查的关键是资产梳理

为提升API安全防护水平,定期开展API安全风险排查和整治工作十分必要。

其中,风险排查的第一步也是最重要的一步,就是API资产的梳理与排查。看不清楚API在哪里才是API面临的重大风险,也是安全防护首先要解决的问题。

奇安信的实践显示,客户业务系统中存在的API接口少则千,多则上万甚至几十万,很多API的开发过程也是跟着业务拓展“赶鸭子上架”,随着业务变革、人员更替,早就把这些API抛之脑后了,导致僵尸API的出现。即便是安全防护手段充足,也不知道应该保护的对象到底在哪里。

有研究显示,僵尸API是导致API滥用的“头号元凶”。

对于运营商而言,大量面向消费者业务的API会随着促销、抽奖等活动上线,而一旦活动结束后,这些API如果没有及时下线,很可能会成为黑客攻

击的对象,这是非常致命的。

奇安信认为,在进行API资产梳理时,应确定API资产所属的业务应用及功能属性(如文件上传类、文件下载类等),最终形成全面的、准确的API资产台账清单。

在有了明确的API资产台账清单之后,应基于该台账进行全面的API风险排查,通过对API账号异常监测、API暴露面检测、API数据流转检测、API异常访问监测、境外访问API监测等不同维度的分析方法,实时监测API接口,发现API接口存在的安全风险及脆弱性。

最后,根据当前API存在的安全风险及结合当前已具备的API安全能力,以及现状进行综合评估,弥补当前API安全能力的缺失,如身份认证、访问控制、敏感数据管控、异常行为拦截、数据脱敏、攻击防护、审计溯源、风险发现等。

打造持续监测闭环的API安全防护能力

针对目前API安全的现状和防护难点,奇安信API安全卫士提供了一套从发现、检测、分析、防护的持续闭环解决方案,覆盖API的全生命周期。

奇安信API安全专家介绍,API安全卫士是一套基于发现、检测、分析、响应的持续监测闭环的API安全解决方案,可通过API资产识别、API敏感数据传输识别、API漏洞攻击检测与防护、API访问控制等技术解决企业当中API资产不清、API漏洞利用攻击无防护手段、API敏感数据泄露无感知、

API通信行为无审计等API安全问题。

具体而言,在API资产发现方面,通过API资产识别与管理技术,发现已知API和未知API资产,同时具备API的自动打标能力,对API所属业务应用和功能用途进行分类,形成一套完整的API资产清单。

在API安全检测方面,通过API敏感数据检测、API漏洞攻击检测、API脆弱性检测等技术,可持续发现存在脆弱性、传输敏感数据和存在漏洞攻击风险的API接口。

在API安全分析方面,通过API异常行为分析、API事件分析、API日志审计等技术,实现全量访问日志审计留存的能力,同时结合内置的异常行为检测模型发现存在异常行为的API接口,对于存在攻击威胁和敏感数据传输的API接口提供审计溯源的能力。

在API安全防护方面,通过API精细化策略控制、黑白名单、数据脱敏、限流限速等技术,最大化限制针对API的高危访问和攻击行为。

毋庸置疑的是,全球企业在积极采用数字化优先战略,推动自身业务的发展。由于业务的特殊性,运营商总是走在数字化浪潮的最前沿。为了实现高效、低成本、高可扩展的“共享”,必须要求新旧架构之间基于简单、标准化的接口进行互通,API则成为了各层次之间沟通的关键手段。

奇安信安全专家认为,随着云原生、微服务等技术的快速应用,API成为服务交付的必选,API遭遇的安全困局成了数据安全面临的最核心问题。只有做好API安全防护,才能交出一份满意的数据安全答卷。安

汽车行业成 API 风险高地， 智能网联车数据安全亟待加强

2023 年年初，据安全组织披露，有近 20 家知名品牌车企存在 API 安全漏洞，黑客能远程解锁、启动车辆、跟踪汽车行踪，窃取车主个人信息，造成大量客户数据泄露；同月，T-Mobile 公开承认，黑客利用一个 API 漏洞窃取了 3700 万客户的数据。

2024 年 1 月，《检查日报》报道，有黑客利用 API 接口漏洞，对全国 21 个省市、29 个行业的 51 个系统发动了网络攻击，非法获取了大量公民个人信息并进行贩卖，获利人民币 500 余万元。经查，王某等人通过网络渠道委托黑客，利用搜集到的各种政府、企业网络平台的 API 接口漏洞，进行数据抓包、参数解析，开发出 100 余

款黑客软件。

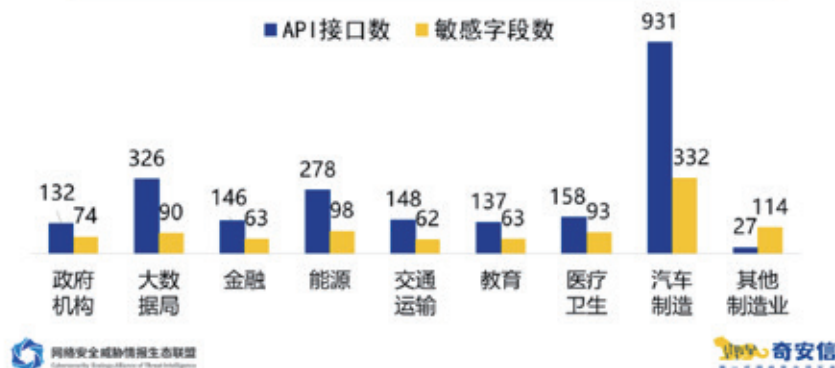
汽车行业成为 API 安全风险重灾区

根据奇安信集团发布的《2023 中国政企机构数据安全风险分析报告》（以下简称《报告》）显示：API 安全是数据安全的重要一环，也是最容易被忽视的薄弱环节，已经成为黑客入侵系统和窃取数据的重要渠道。在对 128 家大型政企机构的抽样分析发现，平均每家机构约有 206 个 API 接口会用来传输敏感数据，约占 API 接口总数的 2.5%。其中，汽车制造业的“潜在”数据安全风险最大，其传输敏感数据的 API 接口数平均超过 900 个，传输敏感字段多达 332 个，这两项指标均是其他行业的 3~7 倍。

同时，汽车制造业 API 接口传输的个人信息也最多，平均每天涉及 1.5 万多个自然人，是金融、能源、医疗等行业的 30~70 倍，可谓“遥遥领先”。《报告》指出：从某种程度上来看，一辆智能网联汽车，就是一个移动的敏感数据发生源，持续不断的通过各种 API 接口，向服务器传输敏感数据。不仅如此，这些数据还会一刻不停的在各种车联网业务系统中周转和使用。



不同行业机构传输敏感数据API接口数与敏感字段数（平均值）



要多。

分析人士认为，随着汽车行业迅速向软件定义车辆过渡，势必要求对数据和系统的保护采取得力措施。为了保障行业内客户数据及企业信息的安全，汽车厂商需将 API 安全作为整体安全的重要组成部分。

API 安全需成为汽车数据安全的核心链条

奇安信数据安全专家认为，随着数字经济的发展，API 作为对外提供数据服务的主流通道，在 API 爆发式增长的环境下，对外也产生了大量的暴露面和攻击面，对于 API 的安全防护而言，传统的安全防护设备无法解决 API 安全的问题，因为从防护的维度和防护的模型均已经发生了质的变化，另外目前大多数用户对于 API 安全的建设均处于一个盲区，如何梳理清楚 API 资产，看清 API 风险、如何进行防护成为当前用户的主要痛点。

这也使得汽车制造业及智能网联汽车，都成为数据安全的高风险地带。

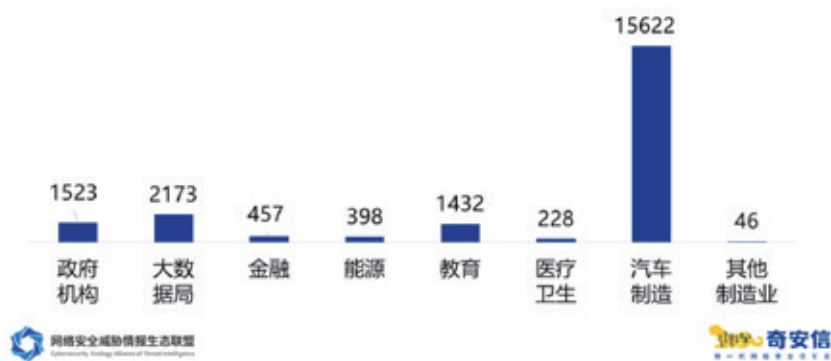
近年来，面向 API 应用的网络攻击已经开始对各大汽车企业组织造成严重的破坏。因此，每家组织都需要提升对 API 应用安全的重视度。网络安全研究员 Sam Curry 和他领导的研究团队，在数十家全球顶级汽车制造商生产的车辆和车联网服务中，发现了许多 API 应用缺陷，利用这些缺陷，攻击者可以进行广泛的恶意活动，从非法窃取车主个人隐私信息，到远程解锁车辆、监控车辆等。

Sam Curry 表示，通过深入地研究分析和实际测试，他的团队发现，API 应用安全问题几乎影响了目前所有主流的汽车品牌，包括奔驰、宝马、劳斯莱斯、法拉利、保时捷、捷豹、路虎、本田、英菲尼迪、日产、讴歌、丰田、福特等 20 多个知名品牌。此外，该研究团队还发现，在 Reviver、SiriusXM 和 Spireon 等主流车联网

服务商的应用方案中，同样存在大量严重的 API 安全缺陷。

事实上，放眼全球领域，数据安全尤其是 API 安全正成为汽车行业的一个严重问题。根据相关数据显示，汽车 API 攻击惊人地增长了 380%，同时还有 34% 的汽车行业员工表示，公司现在所面临的安全威胁比两年前

不同行业机构API接口平均每天传输敏感数据涉及自然人数





对于 API 安全的防护体系，奇安信认为从 API 安全全生命周期来看，可以将 API 分为设计、开发、测试、运行、上线、发布、下线等几个流程，这几个流程可以拆分为事前、事中和事后三个阶段。

在事前阶段，也就是开发设计和测试阶段，可以通过管理体系制定相关的管理制度来对开发进行约束，将 API 的漏洞风险在开发侧进行闭环。

在上线运行阶段，需要建立一套完整的技术体系，从资产管理、安全检测、安全分析、安全防护形成一套闭环的监测手段。

在 API 的评估处置以及下线阶段，需要建立完整的运营体系针对 API 进行常态的运营，针对风险的 API 及未知的 API 进行处置，当遇到 API 安全风险事件的时候，有相关的应急响应手段。

新技术、新场景层出不穷，包括

API 安全在内的数据安全合规建设也成为一项非常复杂的系统工程。奇安信数据安全专家认为，数据安全建设应当遵循内生安全原则，从设计规划之初就把数据分类分级、数据防泄露、防勒索、API 安全、跨境数据治理等关键问题列入整体规划，确保数据安全工作与数字化建设同步规划、同步建设、同步运行，用系统性的方法解决数字系统的安全问题。

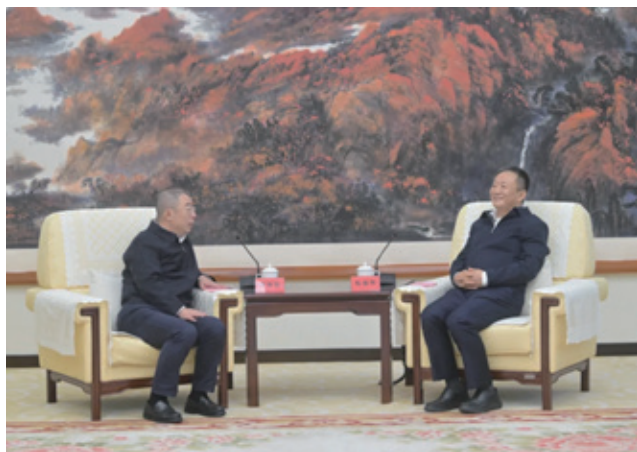
同时，仅依靠建立制度和管理层面的静态体系是远远不够的，必须借助技术手段实现覆盖数据全生命周期和业务全流程的安全与合规管控，实现动态及持续性的实质性合规。其中包括：企业要结合自身的实际情况，定期开展数据安全及合规风险评估和建设，借助技术手段，将数据合规和安全贯穿于数据处理活动的全过程，确保在合法合规的框架下，充分释放数据要素的价值。安

大事记

内蒙古自治区党委书记孙绍骋会见奇安信集团董事长齐向东

9月19日，内蒙古自治区党委书记孙绍骋在呼和浩特会见奇安信科技集团股份有限公司董事长齐向东。

孙绍骋对齐向东一行表示欢迎。他说，内蒙古是八大国家算力网络枢纽节点之一，奇安信科技集团是有实力的网络安全企业，双方合作潜力巨大。希望双方尽快建立长效合作机制，找准合作切入点，明确具体合作事项，抓紧动起来、干起来，尽快形成合作成果。对企业提出的合作意向，有关方面要高度重视、认真研究，同时跟踪做好服务保障工作。



奇安信集团 2024 网安周活动圆满落幕

今年9月9日至15日是第11个国家网络安全宣传周（简称“网安周”），由中央宣传部、中央网信办等十个部门联合举办的网安周活动在全国范围内统一开展。奇安信集团通过演讲、展览、竞赛、互动等形式，深入全国30个省市、近百地，联合交通、教育、通信等行业，营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围。

在网安周开幕式当天，奇安信集团隆重发布了终端安全国际版系列产品——QAX X-WING；在第21届中国网络安全年会上，奇安信集团威胁情报中心负责人汪列军做了《AI技术赋能情报运营下的APT活动分析实践》主题演讲；在

“人工智能赋能数字安全”座谈会上，奇安信集团人工智能解决方案部总经理刘宇馨做了《AI驱动网络安全运营变革》主题演讲；在粤港澳大湾区数据跨境流动合作论坛上，奇安信集团战略规划设计院院长林玉波分享了奇安信集团在数据出境合规方面的实践与探索；在2024国家网络安全宣传周创新创业投资专场活动上，奇安信集团副总裁、安全创客汇评委会主任陈华平就网安行业发展及投资趋势和与会嘉宾进行了交流分享；在香港，奇安信承办了香港分论坛的《构建面向实战化的网络安全防御体系》主题对话；在澳门，奇安信国际培训负责人苗瑜围绕“生成式AI赋能网络安全新模式”进行了主题演讲。同时，在全国各地，奇安信集团联合交通、教育、通信等行业，深入开展主题鲜明、形式多样的网安周主题活动。



《2024 网络安全执法案例集》发布：近九成处罚与数据安全有关

9月10日，《安全内参》和奇安信行业安全研究中心联合发布了《2024 网络安全执法案例集》，旨在结合具体执法案例，帮助网络安全工作者、政企机构管理者加强网络安全合规建设与安全运营水平，为未来的网络安全工作提供宝贵的参考和启示。

从公开的执法案例信息总结来看，政企机构遭到网络安全行政处罚的首要原因是数据已泄露或存在重大数据泄露风险；造成涉事机构被处罚的主要原因是未履行必要的法律义务或安全建设与运维存在重大疏失；此外，黑产团伙的犯罪

活动不容小觑，内鬼作案问题突出。

某政务系统测试期间泄露公民数据

2023年9月，上海网信部门发布一则案例。某政务信息系统技术承包商违规将政务数据置于互联网进行测试期间，相关存储设备存在高危漏洞，导致大量公民数据泄露，以致成为境外不法分子窃取政务数据的“供应”入口。经查，该公司租用1台私有云服务器，存储了大量公民信息和政务信息，涉及公民个人信息数据1.5万余条。2022年7月，相关公民个人信息在境外黑客论坛被泄露兜售。有关部门已要求该公司立即下线该服务器，关闭相关云存储端口，配合开展网络资产清查，并对该公司作出行政处罚。

法律链接

据《网络安全法》相关要求：网络运营者应当防止网络数据泄露或者被窃取、篡改。发现其网络产品、服务存在安全缺陷、漏洞等风险时，应当立即采取补救措施。

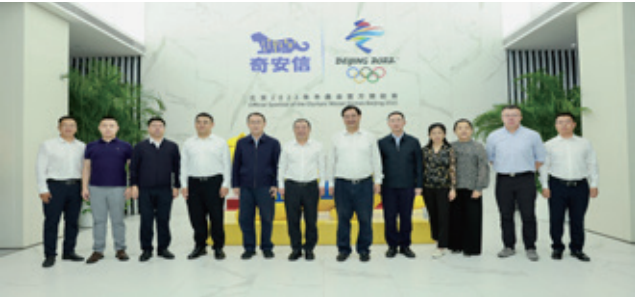
据《数据安全法》相关要求：网络运营者不得泄露、篡改、毁损其收集的个人信息。

据《个人信息保护法》相关要求：发生或者可能发生个人信息泄露、篡改、丢失的，个人信息处理者应当立即采取补救措施。

违法/犯罪主体	用户隐私、政治机构
违法/犯罪性质	数据窃取、建设运营管理疏失
所属行业	政府与事业单位
影响范围	公众利益
关键词	数据保护不力
相关法规	《网络安全法》第二十一条、第二十三条 《数据安全法》第四十二条 《个人信息保护法》第五十七条
机构责任	未履行安全管理义务
涉及领域	数据安全

内蒙古自治区副主席包献华莅临奇安信安全中心调研

近日，内蒙古自治区副主席包献华一行来到奇安信安全中心，深入了解奇安信的业务和技术能力，网络安全产业及奇安信在内蒙古自治区的布局。内蒙古自治区人民政府办公厅、自治区政务服务与数据管理局、自治区政务服务与数据管理局相关领导出席了此次调研。



陕西省商务厅副厅长范万春一行莅临奇安信安全中心

近日，陕西省商务厅副厅长范万春一行莅临奇安信安全中心参观考察，深入了解奇安信在安全技术创新、海外安全

业务拓展、陕西安全数字化布局等内容。西安国家民用航天产业基地管理委员会、航天基地投资合作和商务局、陕西省服务贸易协会、陕西文投丝路西部文化传媒有限公司等相关领导一同参观考察。



齐向东：用“数据三角”一体化安全体系打造工业互联网安全新模式

9月12日，2024全球工业互联网大会在沈阳举行。大会开幕式在沈阳市中国工业博物馆铸造馆举行。在主旨论坛上，全国工商联副主席、全国政协委员、奇安信集团董事长齐向东在主题演讲中提出，工业互联网场景的“数据三角”面临三大安全风险，亟需建立一体化安全体系，并将安全工作当成一项全局性、整体性、长期性工作。

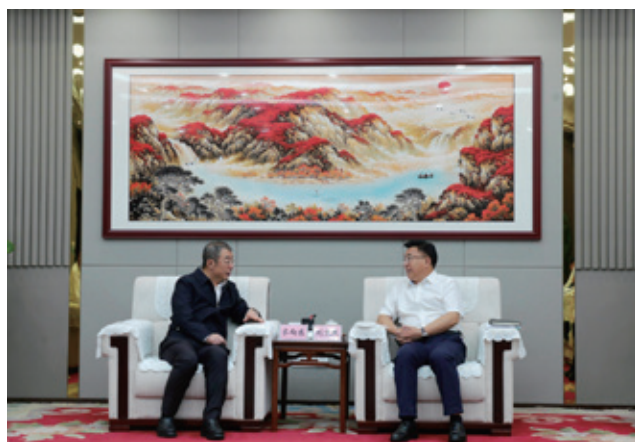


他表示，工业数据是工业发展最宝贵的战略资源，也是推动制造业数字化、智能化发展的关键生产要素，数据安全特别是“数据三角”安全的重要性已经不言而喻。奇安信将发挥好自身的网络和数据安全优势，不断深化“数据三角”安全实践，为国家工业互联网建设做出更多安全贡献。

锦州市委书记刘克武会见奇安信集团董事长齐向东

9月10日，锦州市委书记刘克武会见全国工商联副主席、奇安信科技集团董事长齐向东一行。

刘克武对齐向东一行的到来表示欢迎，对奇安信科技集团给予锦州振兴发展的大力支持表示感谢，并介绍了锦州经济社会发展相关情况。他表示，双方不仅具有良好的合作基础，更有广阔的合作空间，希望奇安信集团继续看好锦州、布局锦州、深耕锦州，加大在锦的人才、技术、研发等方面投入，不断创新业务模式、合作方式，与地方和部门增强交流借鉴互补，共同为锦州全面振兴新突破取得更大成效而努力。



奇安信集团与首都经济贸易大学签约 携手推进ESG研究与实践

9月9日，奇安信集团与首都经济贸易大学举行了

ESG研究战略合作签约仪式。此次合作将充分发挥奇安信的网络安全数据优势和首经贸中国ESG研究院的ESG评价研究优势，共同推进ESG指数网络安全评价体系研究。首经贸中国ESG研究院院长柳学信、奇安信集团副总裁齐子昕出席签约仪式，首经贸中国ESG研究院副院长王凯、奇安信集团社会责任总监梅冬代表双方签署战略合作协议。



齐向东：“数据三角”的安全体系各自为战，是网络安全最大漏洞

9月4日，第二届网络空间安全（天津）论坛在天津举行。开幕式上，奇安信集团董事长齐向东获得了主办方颁发的网络空间安全（天津）论坛“突出贡献奖”。

在主题演讲中，齐向东表示，“数据三角”作为保障数据安全的关键，其安全体系的各自为战成为网络空间安全最



大漏洞，开展体系化的网络安全建设势在必行。需要抓住五个关键：一是全局自主可控：强化自主研发的安全产品体系；二是各角纵深防御：建立纵深防御的内生安全体系；三是各角精准防护：建立全链条的数据安全防护体系；四是同层级统一管控：建立“数据三角”一体化安全中心；五是各层级协同联动：构建“三级联动”态势感知指挥体系。

江西空管分局与奇安信科技集团江西分公司签署战略合作协议

9月3日，江西空管分局与奇安信科技集团江西分公司签署战略合作协议。双方将在信创合作、关基建设、数据安全、运营规划等领域进一步开展合作，推进江西空管网络信息安全事业高质量发展。江西空管分局局长吴米生、奇安信科技集团副总裁刘进出席签约仪式，江西空管分局副局长李志鹤、奇安信科技集团江西分公司总经理刘澜代表双方签署合作协议。

吉林大学党委常务副书记冯正玉到访奇安信安全中心

9月2日上午，吉林大学党委常务副书记冯正玉一行到访奇安信安全中心，参观了奇安信安全中心展厅、司法鉴定所、星舆实验室，并与奇安信集团董事长齐向东及相关业务线负责人交流探讨下一阶段校企合作事宜。

早在2019年，奇安信与吉林大学达成战略合作，宣布



共建“吉林大学－奇安信”网络安全研究院，并在智慧校园网络安全体系、人才培养与专业共建、网络安全比赛、网络空间安全科普、车联网安全等多方面展开合作。此次到访，双方就人才培养及教研活动的下一步合作进行了深入探讨，涉及网络安全、车联网安全人才培养、硕博培养、联合实验室等多个方面。

奇安信 2024 年全国网络安全“双师型”教师系列研修班圆满结业

今年暑假期间，奇安信集团联合深度产教融合合作院校上海电子信息职业技术学院、贵州大学、桂林电子科技大学、安徽职业技术学院共同举办了针对人工智能安全、网络安全竞赛、网络安全渗透测试机网络安全应急响应等四个方向现场研修班，覆盖近百所高校的120余名教师。

在系列研修班的实施过程中，奇安信深度产教融合合作院校相关领导专家与参会教师进行了网络专业建设和人才培养经验分享研讨，促进院校间交流和成功经验成果推广；同时，奇安信派出资深实战工程师进行授课，并利用在线网络安全实验社区（慕乐 iMOOL：www.imool.com.cn）等平台结合真实项目案例进行实操演练，着重提升教师的实践教学能力和对产业真实项目及技术的了解。

奇安信亮相 2024 中国国际大数据产业博览会

2024 中国国际大数据产业博览会 28 日在贵州省贵阳市开幕。在以“激活数据要素潜能，释放新质生产力”为主题的交流活动中，全国政协委员、全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东在对话中提出，数据的生产、应用、流通形成了“数据三角”，三角彼此互为支撑、互相影响，其安全问题亦不能孤立解决，要在各“数据角”安全防护系统之上，通过统一的安全体系以保障“数据三角”安全，促进数据要素价值加速释放。

在 2024 数博会领先科技成果发布会上，奇安信“高效动态云安全防护与 API 精准检测技术”获评十大领先科技成

果，“奇安天信零信任工作系统”获评 2024 优秀科技成果。



荣誉墙

奇安信获湖南省科学技术进步一等奖

9月3日，湖南省科技大会暨科学技术奖励大会在长沙召开，会上正式揭晓了2022—2023年度湖南省科学技术奖励名单，奇安信集团参与申报的“多源异构数据流通与智能决策自主计算平台及其大规模产业应用”项目获得湖南省科学技术进步一等奖。

该项目攻克了工业互联网平台底座安全可控程度低、数

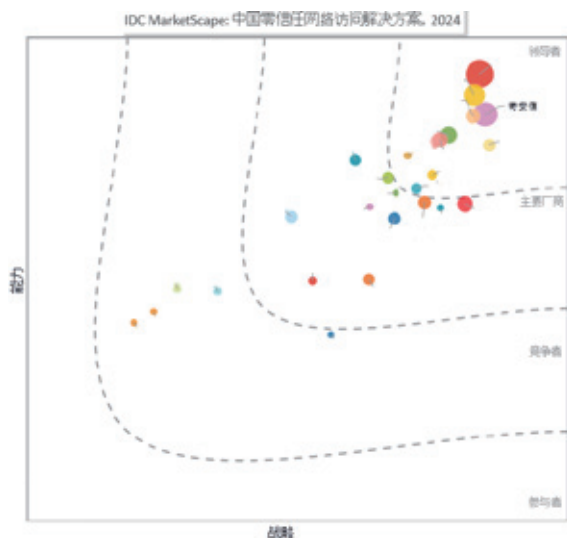
据可信流通保障难、动态决策可靠性差、多元应用协同难等挑战性难题，构建了多源异构数据流通与智能决策自主计算平台。其中，奇安信为基于可信阈值的数据安全传输技术做出了创新贡献。



奇安信再次获评 IDC MarketScape 中国零信任市场领导者

近日，领先的IT市场研究和咨询机构IDC发布了《IDC MarketScape: 中国零信任网络访问解决方案2024厂商评估》(Doc#CHC51540924, 2024年9月)报告，为政企客户在选择零信任网络访问解决方案技术服务提供商时提供参考。奇安信再次入围该报告，连续两次位居中国零信任

网络访问解决方案市场领导者。



奇安信集团获颁“核心参编单位” 助力中国安全大模型标准参编与评测发布

近日，在《中国信息安全》杂志社、中国信通院人工智能研究所、中国移动通信集团信安中心联合承办的“AI+ 网信安全”技术交流活动中，奇安信集团因承担核心内容编写工作，被中国人工智能产业发展联盟授予《安全大模型能力



要求与评估方法 第1部分：总体框架》核心参编单位证书。

在此次活动上，奇安信 QAX-GPT 安全机器人系统还通过了中国泰尔实验室开展的安全大模型能力：基础网络安全能力评估。中国泰尔实验室、中国信息通信研究院向奇安信集团颁发了该机器人的认证证书。

奇安信斩获 CNVD 漏洞信息报送突出贡献单位等四项荣誉

9月9日至10日，第21届中国网络安全年会在广州召开。会上，国家计算机网络应急技术处理协调中心公布了2023年度优秀单位和个人，并进行表彰。

作为 CNVD 技术组支撑单位，奇安信共斩获四项荣誉：



凭借强大的漏洞挖掘能力和快速高效的漏洞处置工作，奇安信集团荣获 2023 年度国家信息安全漏洞共享平台（CNNVD）漏洞信息报送突出贡献单位、奇安信补天平台荣获 2023 年度 CNNVD 协作特别贡献单位。同时，基于在 2023 年度网络安全威胁情报共享工作、协同防御试点工作中表现突出，奇安信被授予 CCTGA 协同防御试点“优秀成员单位”称号。



奇安信获 CNNVD “核心技术支撑试点单位”和“优秀漏洞管理企业”

9月11日，国家信息安全漏洞库（CNNVD）在“CCS 2024 成都网络安全系列活动——国家漏洞库网络安全漏洞治理产业协同创新研讨活动”举行颁奖仪式。奇安信凭借对

CNNVD 漏洞研究技术支撑做出的突出贡献，以及对自有产品漏洞管理的优秀能力表现，最终获得“国家信息安全漏洞库核心技术支撑试点单位”和“国家信息安全漏洞库优秀漏洞管理企业”两项殊荣。



奇安信连续四年位居“中国网安产业竞争力 50 强”榜单第一名

9月6日，中国网络安全产业联盟（CCIA）揭晓“2024 年中国网安产业竞争力 50 强”（简称“CCIA 50 强”）。凭借在网络安全领域领先的技术实力及突出的市场表现，奇安信集团连续四年蝉联“CCIA 50”强榜单第一名。

为全面了解我国网络安全产业发展现状，分析网络安全技术、服务和产业发展趋势，为相关政策制定、企业发展决策提供依据，CCIA 对中国网安产业展开了调研评估。依据调研数据（数据周期区间为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日），CCIA 从资源力和竞争力两个维度对调研企业进行了评估分析。经过详实的调研及评估，奇安信在网络安全产品、服务及解决方案上表现突出，获得一致认可。

2024 年中国网安产业竞争力 50 强、成长之星、潜力之星榜单

（一）2024 年中国网安产业竞争力 50 强

序号	公司中文简称	公司中文全称
1	奇安信	奇安信科技集团股份有限公司
2	启明星辰	启明星辰信息技术集团股份有限公司
3	深信服	深信服科技股份有限公司
4	华为	华为技术有限公司
5	天融信	天融信科技集团股份有限公司
6	新华三	新华三信息安全技术有限公司
7	安恒信息	杭州安恒信息技术股份有限公司
8	亚信安全	亚信安全科技股份有限公司
9	绿盟科技	绿盟科技集团股份有限公司
10	三六零	三六零安全科技股份有限公司
11	电信安全	天翼安全科技有限公司
12	电科网安	中电科网络安全科技股份有限公司
13	迪普科技	杭州迪普科技股份有限公司
14	山石网科	北京山石网科信息技术有限公司
15	中孚信息	中孚信息股份有限公司
16	数字认证	北京数字认证股份有限公司
17	长亭科技	北京长亭科技有限公司
18	北信源	北京北信源软件股份有限公司
19	信安世纪	北京信安世纪科技股份有限公司
20	联通数科	联通数字科技有限公司
21	安天	安天科技集团股份有限公司

务规模、运营管理、人员能力、技术平台和流程管理等综合实力，成为国内首批 5 家获得安全运营二级资质的企业之一。

至此，奇安信已获得“安全工程类三级”“安全运营类二级”“安全开发类二级”“风险评估类二级”“数据安全类一级”“云计算安全类一级”六个方向的国家信息安全测评信息安全服务资质证书，均为当前已颁发证书的最高等级。



连续上榜 | 奇安信三次入选 Gartner® 安全威胁情报市场指南

首批！奇安信率先获得国家级安全运营二级资质

8 月 29 日，中国信息安全测评中心对外公布了首批安全运营二级资质企业名单。奇安信凭借在安全运营领域的业

日前，Gartner® 发布 2024 年《Market Guide for Security Threat Intelligence Products and Services》（《安全威胁情报服务和产品市场指南》，以下简称《报告》），奇安信凭借威胁情报平台（TIP）、云端产品服务、漏洞情

报服务、APT 组织档案库等优势能力已连续三次入选该项报告。我们相信，这不仅表明奇安信作为极少数中国来源厂商已稳扎全球安全威胁情报领域主流阵营，更彰显了奇安信在国内的市场领导力、创新活力及坚实的技术竞争力。

奇安信集团团委荣获北京市“五四红旗团委”称号

近日，共青团北京市委员会公布了2024年“两红两优三优秀”认定名单。奇安信集团团委获评北京市“五四红旗团委”荣誉称号。这是在奇安信集团连续荣获“北京市青年突击队”“北京市青年文明号”“全国厂务公开民主管理工作先进单位”之后，又一重要荣誉。

灵活的部署方案，为企业构建一道坚不可摧的终端安全防护网。

QAX X-WING 产品能力高度匹配香港特区政府“资讯科技保安指引 [G3]” 合规需求，成为港澳地区客户无缝迁移现有终端安全方案的理想之选。在实际产品迁移过程中，奇安信会全力保障客户平滑过渡，提供从方案设计、产品部署、工具集成，到技术支持、发展路线图规划等的全流程支持服务，企业无需担心因更换安全系统出现安全漏洞或兼容性问题。



奇安信违规外联 NIT 单品重磅上市

即日起，奇安信网神违规外联与跨网互联检测系统（NIT）正式上市。奇安信 NIT 采用业界领先的无代理检测技术，可实现对内网设备非法外联行为进行侦测、取证、阻断等。基于主被动外联检测、协议识别、特征检测等技术，奇安信 NIT 能快速发现一机两网、一机多用等场景中存在的违规外联行为，自动切断外联终端与内网业务系统的连接，保障广大政企客户的网络接入安全。产品可满足党政机关电子政务内网 / 外网、医疗内网、企业生产网、高速收费网、公检法司内网、银行内网、军队指挥网 / 军工生产网、SM 网等一系列政策法规对违规外联检测的要求。

千万级！奇安信智慧防火墙再获大单

近日，奇安信中标某大型能源央企旗下科技公司2024、2025年度安全态势感知通用设备框架采购项目，产

共青团北京市委文件

宣統庚申(1905)11月

关于认定2024年“北京市优秀共青团员、
优秀共青团干部、五四红旗团委(团支部)、
优秀少先队员、优秀少先队辅导员、
优秀少先队集体”的决定

[illegible]

圖 10-3

2024 年“北京市五四红旗团委”认定名单
(共 200 个)

[illegible]

— 11 —

产品动态

奇安信发布终端安全国际版 QAX X-WING 引领终端安全新格局

9月8日下午，奇安信集团在2024年国家网络安全宣传周开幕式当天，隆重发布终端安全国际版系列产品——OAX X-WING，面向港澳辐射全球，以卓越的产品性能与

品包括采用中国芯平台在内的多款型号奇安信智慧防火墙，项目规模为千万级。该项目是继奇安信去年中标国家电网旗下南瑞集团信息安全设备框架项目之后，在能源电力行业的又一个重要项目合作。

再获千万大单！奇安信全系列工业安全中标某大型能源央企

近日，奇安信集团中标某大型能源央企通信安全建设项目，中标产品包括工业网闸、工业主机防护系统、工业安全态势感知系统、工业安全检测与审计系统、工控安全服务等 30 余个品类，项目总额为 1000 多万元。该项目的中标，再次彰显了奇安信在工业互联网安全和能源（石油石化、电力等）领域的综合领先实力。

奇安信中标知名财险公司安全软硬件维保项目

日前，奇安信集团中标某全国性财产保险公司安全软硬件维保项目。奇安信将提供硬件设备维护、软件系统升级、安全策略优化、7*24 小时应急响应等系列服务。奇安信安全运营服务能有效解决客户侧威胁数据收不全、威胁事件定位慢、告警信息噪声大、安全人员配置不足等问题，帮助企业实现从“被动防御”到“积极防御”的进阶。

网络准入升级计划：旧款换新机，五折特惠进行中！

即日起至 2024 年 12 月 31 日，已购买老型号奇安信准入超 5 年（含）的用户，可以五折优惠“以旧换新”。本次促销主要涉及新型号硬件和准入客户端维保服务。

新型号网络准入设备新增多种扩展特性，包含 20 余项入网安全检查和修复能力；新增多种认证方式和准入技术方案，能够适应更多的应用场景；支持集中和分布式部署模式，完全可以满足大型复杂网络的部署要求。

社会责任

奇安信基金会“心安助农·乡村多功能足球场”在贵州织金二小分校正式揭牌

8 月 22 日上午，奇安信乡村多功能足球场在织金县第二小学分校落成揭牌。这也是北京奇安信公益基金会“心安助农·乡村多功能足球场”项目落成后正式揭牌的第一个足球场。

“心安助农·乡村多功能足球场”项目，是奇安信基金会于 2024 年发起的一个公益计划，旨在为欠发达的乡村地区体育运动设施建设、体育活动人才培养、体育文化活动的开展提供支持，丰富乡村人民精神文化生活，促进乡村人民身心健康，推动乡村文化振兴。



“心安助农·乡村多功能足球场”北京密云球场举行落成仪式

为积极响应国家乡村振兴战略，在北京市工商联、北京市民政局、首都慈善联合会的关心和指导下，北京奇安信公益基金会在北京密云捐建了“心安助农·乡村多功能足球场”，并于 9 月 12 日，在密云河南寨镇人民政府举行了“心安助

农·乡村多功能足球场”球场落成仪式。

北京市工商联党组成员、副主席林为民，首都公益慈善联合会副会长胡佳颖，北京市密云区河南寨镇党委书记刘铁军，奇安信集团副总裁齐子昕，北京市社会组织管理中心基金会处副处长张阳 5 位领导为密云“心安助农·乡村多功能足球场”剪彩，并共同为球场开球。



文教二联合党委三家基金会联合支持密云河南寨中学教室环境改善

近日，为积极响应国家乡村振兴战略，在北京市民政局的关心和指导下，北京市文化教育领域基金会第二联合党委（简称“文教二联合党委”）的三家机构——北京奇安信公益基金会、北京四方瑞祥公益基金会、北京红叶公益基金会，联合开展了支持北京市密云区乡村振兴的公益捐赠行动，一



起为河南寨中学捐赠了 24 台空调，用于改善该校专用教室长期缺乏制冷设备的状况，使学生们拥有更加舒适的学习环境。

“心安助农·乡村多功能足球场”项目获第四届北京市公益创投大赛第一名

9 月 14 日，第四届北京慈善文化创享会在京举行。民政部副部长张春生、中华慈善总会副会长孙少华、中国慈善联合会副会长刘福清等领导出席活动。会上，由首都公益慈善联合会发起的第四届北京市公益创投大赛公布了获奖名单。由北京奇安信公益基金会发起的“心安助农·乡村多功能足球场”项目，经过三轮评审，获评为老服务、乡村振兴、社会救助和基层治理赛道第一名，并获得 8 万元扶持奖金。



世界主要国家跨境数据流动的政策法规及其启示

作者 杨晶 霍佳鑫

引言

在科技与产业深度融合的数字经济全球化时代，数据作为战略资源在全球经济发展中的地位日益凸显，数据跨境流动已经成为全球资金、信息、技术、人才、货物等资源要素交换、共享的基础。数据跨境流动是一项综合议题，涉及国家法律、地缘政治、技术和经济安全、国家税收等各个方面，需要政策制定者构建安全有效的治理体系，进一步扩大数据的社会和经济效益。对此，世界各国一方面在国内强化战略布局和政策落实，另一方面引领数据跨境流动瞄准国际规则主导权，力争数据有效流动和自身利益最大化。这就导致各国跨境数据流

动管理政策和管理体系的差异性，形成了基于数据主权独立性而产生的多重管辖权冲突和数据治理困境。

跨境数据流动的监管是一个复杂的问题，涉及数据保护、隐私和安全需求与信息跨境自由流动需求的平衡。无序的数据流动可能对国家安全利益、监管框架、执法等构成严重挑战。一方面，数据跨境流动催生新的国际经贸形式，促进科技创新，全球价值链“分工锁定”的国际政治与经济格局有望改变，需要全球治理的介入与保障；另一方面，数据跨境流动伴生数据滥用、数据垄断、数字鸿沟及数据霸权等问题，并对个人基本权利、整体国际安全与发展构成新的威胁，成为新的全球治理难题。

对此，不同国家对跨境数据流动采取了不同的监管模式，以应对数据跨境流动带来的风险。美国表面上强调数据跨境自由流动，实则实施损害他国数据主权的强势“长臂管辖”政策；欧盟则以倡导数据保护的名义向世界推广欧洲规则，通过技术进一步推进数据主权；俄罗斯通过数据本地化措施维护数据主权。为了充分维护数据主权，中国也应制定域外实践的相关规则。

对于中国跨境数据流动而言，具有异构性和缺乏标准化的特点，这使得跨境数据流动采集和处理面临挑战。近年来，中国通过设立数据出境安全

跨境数据流动的监管是一个复杂的问题，涉及数据保护、隐私和安全需求与信息跨境自由流动需求的平衡。无序的数据流动可能对国家安全利益、监管框架、执法等构成严重挑战。

评估、网络安全审查、关键信息基础设施等机制逐步完善跨境数据流动制度框架,实现对跨境数据流动的监管,促进数字经济的发展。已有相关研究涉及内容广泛,对于厘清主要国家跨境数据流动政策法规、全球跨境数据规则体系等相关内容具有一定的解释和借鉴作用。本文以美国、欧盟、日本、印度以及国际组织的跨境数据流动政策法规为研究对象,系统梳理和分析世界主要国家跨境数据流动监管措施及动向,对进一步完善中国跨境数据流动规制及加强国际合作具有重要的现实意义。

1 主要国家加强跨境数据流动的监管措施

当前,主要国家(地区)在“基于开放、动态的数据安全主权理念和兼顾安全与发展的风险规制进路”框架下,确保数据高效畅通,最大限度地挖掘数据资源红利。但是,由于不同国家处于数字经济发展的不同阶段,技术对以数据支撑的数字贸易诉求存在较大差异,对数据跨境传输采取不同程度的管制措施。

1.1 主要国家数据监管模式

由于数据使用和共享所带来的风险,需要制定适当的监管政策以保护个人隐私和公共利益。虽然许多国家已经认识到数据的社会和经济价值,但不同国家和地区的政治制度、经济、文化等方面存在差异,它们为实现数据价值最大化而采取的政策差别也很大。因此,不同国家和地区需要根据自身利益和实际情况,制定符合自身的模式,但因其制定的目标、范围、法规等方面的差异而有所不同。当前

全球跨境数据流动管理模式可以划分为3类,其中美欧两种不同路径分别反映了各自本质立场,日、印等国家也积极寻求自由流动与安全保障相协调的规制路径。

第一,美国为了保障自身在数据领域的支配地位,采取市场为导向的全球化“长臂管辖”策略,形成“宽入严出”的“美国模式”。美国具有显著的数字竞争优势,具体围绕与数字经济相关的政策制度进行战略布局,以推动数字服务贸易发展。一方面,美国依靠其技术和经济领先地位掌握大量数据资源,倡导以企业为中心、市场为导向的“数据自由论”,允许境外数据自由流入但限制国内数据流出。如美国《数据科学战略计划》要求对数据进行存储和管理,并进行标准化建设和数据公开,以巩固其技术优势。美国制定严格的法律法规,对涉及国防、国家安全和个人隐私的数据采取严格限制,尤其禁止敏感个人数据和政府相关数据向“受关注国家”转移。2024年2月28日,美国总统拜登签署并发布了《关于阻止受关注国家获取美国人的大规模敏感个人数据及合众国政府相关数据的行政命令》(以下简称《行政命令》),随后白宫与美国司法部陆续发布了一系列文件。相关数据包括基因组数据、生物识别数据、个人健康数据、地理位置数据、财务数据及其他可以识别个人身份的信息,同时包括与政府有关的“敏感信息”,主要针对中国、俄罗斯、朝鲜、古巴、委内瑞拉和伊朗这6个所谓“受关注国家”,以及与其存在关联的实体与个人。这是美国首次采取此类措施。《行政命令》在一定程度上表达出美国的数据政策和法律由鼓励自由流动向设立跨境传输审查机

制的重大转变。

另一方面,美国在以追求商业利益为导向的模式下,采取“长臂管辖”措施打消其他国家采取数据本地化存储的目的。最具代表性的是美国于2018年出台了《澄清域外合法使用数据法案》(简称“CLOUD法案”),确立了美国政府对境外数据的管辖权,进一步强化了“谁拥有数据谁就拥有数据控制权”的理念。

第二,欧盟从人权和技术的角度出发,采取人权至上为原则的域内效果管辖策略,形成“外严内松”的欧盟模式。欧盟强调数据流动的目的地与流出地需要有对等的人权保护力度和技术水平,立足保护公民基本权利,确立了“数据主权论”。采取统一立法与各成员国立法相结合的形式构建数据保护体系,颁布了《通用数据保护条例》(GDPR)、《关于非个人数据自由流通的规定》(FFD)及一揽子数据战略,制定成员国数据共享原则,即数据流通遵循属地原则,从而实现数据的统一认证和管辖,以此加强成员国间的数据共享,为打造数据空间奠定基础。

第三,日本、印度等国家寻求自身跨境数据流动路径,采取主动制定治理标准、分类治理和技术法律机制等策略,形成适度的本土化模式。2019年,日本推出“基于信任的数据自由流动”(DFFT)倡议,力图打通国内和国际的双向数据流通。对内原则上禁止数据本地化存储,并不断完善关于个人信息保护的法律法规;对外在亚太地区主导构建全面且先进的跨太平洋伙伴关系协定(CPTPP),推动跨境隐私规则体系(CBPRs)的建设,试图为数字经济发展谋求更为宽松的外部国际环境和内部催生动力。

印度聚焦数据分类治理和本土技术法律机制，为个人数据、非个人数据、政府数据分别制定不同的治理框架。针对个人数据，提出“数据授权和保护架构框架”（简称“DEPA”），从技术上解决数据处理者对数据的权利以消除数据可移植性阻碍。针对非个人数据，既致力于产业数据共享，也大力推动政府数据流通利用规则制定。

1.2 国际组织助力跨境数据流动规则整合

为了促进跨境数据流动，各国在国际组织下推动合作，积极主导或参与双边、多边跨境数据流动规则制定。目前，以经济合作与发展组织（OECD）和亚太经济合作组织（APEC）为代表的许多国际组织和贸易协定已经制定了具有代表性的规则体系，这些规则体系涉及数据流动的诸多方面，如数据保护、数据安全、跨境数据流动的监管和合规等。这些国际组织和贸易协定为推动数据区域有序流动、最大限度地发挥数据红利，提供了有利的支持和指导。

第一，美欧在双多边机制中主导多项国际规则，双方既有合作也有博

弈。2000年和2016年，美国与欧盟经过谈判分别达成了《安全港协议》和《隐私盾协议》，核心是在充分保障个人数据主体权利前提下加强数据跨境传输的透明度，但这种方法很难成为常态机制。2020年7月《隐私盾协议》失效后，标准合同条款（SCC）成为欧盟与美国数据流动的主要替代法律机制。直到2023年7月，欧盟委员会通过《欧美数据隐私框架协议》的充分性决议，美欧之间数据自由传输才得到恢复，双方试图建立稳定的跨大西洋数据制度安排。包括全面与进步跨太平洋伙伴关系协定（CPTPP）和区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）在内的多国协议中，都对跨境数据流动规则作出了详细介绍。美国以《美墨加协定》《美日数字贸易协定》扩展在印太地区的数字经济影响力，首次成功地取消了数据本地化例外条款，提升了贸易活动中数据存储和流动的自由度。欧盟与日本达成了《欧日经济伙伴关系协定》，打造欧日双边数据自由流动圈。在美欧主导跨境数据流动之外，新加坡、新西兰和智利在2020年签订了《数字经济伙伴关系协定》（简称“DEPA”），成为全球首份数字经济区域协定。2022年8月，正式成立中国加入DEPA工作组，全面推进相关进程。

第二，世界贸易组织（WTO）、经济合作与发展组织（OECD）、亚太经济合作组织（APEC）等国际组织，在多边机制中力推数据政策的公开透明和可信数据流动。充分发挥国际组织的作用，将有助于塑造全球数字经济发展新模式。WTO强调跨境数据流动对贸易的重要作用，促进包括跨境数据流动在内的数字贸易活动。2021年1月，东盟批准《数据管理框

当前全球跨境数据流动管理模式可以划分为3类，其中美欧两种不同路径分别反映了各自本质立场，日、印等国家也积极寻求自由流动与安全保障相协调的规制路径。

架》(DMF)和《跨境数据流动合同范本》(MCC),旨在减少谈判和合规成本,同时确保东盟国家个人数据的保护。同年10月,七国集团(G7)贸易部长会议发布了可信数据流动的多项原则,包括数据应当在可信的个人和商业机构间进行跨境流动等内容。

2 全球跨境数据流动的关键问题

目前,国际上尚未形成统一的跨境数据流动规制规则,在“数据保护自主权”“跨境数据自由流动”“数据安全”的三难选择下,存在国家层面、双多边规则体系呈现重复性和碎片化特点,中国数字经济发展的国际空间面临多重外部挑战。尤其是,全球初步形成数字经济发展的先后梯队,美国、欧盟、日本等国家制定并实施的系列跨境数据流动政策法规已渐成国际规则并主导未来体系建设,对中国跨境数据流动政策和实践产生重要影响。

2.1 对数据主权的争夺激化跨境数据管辖冲突

美国、欧盟、日本等国家试图通过构建符合本国利益的跨境数据流动治理规则,强化数据所有权与管辖权,形成“进攻型”数据主权战略,谋求更广阔的国际市场。俄罗斯、印度、中国等国家由于数据技术与产业实力存在差异,被迫采取“防守型”战略。发达国家主导的“进攻型”治理规则体系对全球跨境数据流动产生了深刻的影响。一是加剧了发展中国家“数字鸿沟”问题。加速数字经济发展的不平衡性,为发展中国家在公平发展权基础上追求跨境数据的国际合作权带来重大冲击。二是使中国面临被“数

字同盟圈”边缘化的风险。美国、欧盟、日本三大经济体因利益趋同,将吸引更多发达国家加入其形成的“利益共同圈”,把中国排斥在外,导致中国很难通过对接发达国家主导的多边跨境数据流动规则体系实现利益最大化,并制约中国数字经济发展空间。三是主要国家获得跨境数据流动规则制定的“先行者优势”。主要国家在国际规则中占据主导地位并对后续规则的制定产生显著影响,尤其体现在相关的贸易协定和合规审查中。这对中国参与或主动制定与国际接轨的跨境数据流动规则提出了前所未有的挑战。

2.2 加强数据分类治理和管理机构建设

在分级分类治理方面,主要国家不断调整针对个人数据、产业数据、政府(行政机构)数据跨境流动的政策法规,逐渐形成相对完善的数据分级分类管理模式。在组织管理机构方面,很多国家已建立了统一高效的数据管理机构。如欧盟成立了欧洲数据保护委员会,日本成立了日本数字厅,印度成立了数据管理办公室(IDMO),韩国也在考虑建立一个数据管理部门,平衡保护数据和提供更多数据访问的关系。这就迫切要求中国学习主要国家的已有经验和做法,加强数据管理。目前,中国在数据管理方面存在的问题如下:一是在数据分类分级治理方面还缺乏详细的制度方案和评估方法,凸显核心制度供给不足、监管手段单一等问题。由于缺乏跨境数据分类分级落地细则,在个人数据保护、产业数据合规、政府数据开放共享等的实操和执法方面存疑;二是中国虽已建立国家数据局,但需要在跨境数据流动管理组织体系方面进一步提出整合方案。各部门多头管理的现实问题依

然存在,社会协同治理体系尚未建立,特别是一些企业在开拓国际市场方面几乎都是单打独斗。因此,被美国信息技术与创新基金会视为全球数据限制最多的国家和“数据民族主义”的代表。

2.3 技术变革创新监管手段但也容易诱发制度失效风险

技术变革促进各国创新技术监管手段,帮助打破国家间数据流动壁垒,解决发展不平衡、技术正负效应等矛盾。一是“数据空间”作为一种新技术理念,通过提高可操作性和信任度,加强实体和个人之间的数据共享。二是印度“数据赋权保护架构”(DEPA)用于数据受托人之间统一的数据共享。这个框架将把法律原则嵌入为DEPA开发的技术基础设施中,为数据监管提供新的解决方案。与此同时,技术变革也对传统监管模式带来新的问题。一是技术变革带来“制度失效”风险。隐私计算技术、云计算技术的发展可能使数据本地化的监管要求流于形式,更为灵活和高效的云计算技术将凸显数据本地化的隐形成本。二是技术变革模糊了数据流入、流出的“边界”概念,欧美等地区和国家正在对中国数据企业发起“围剿”。如欧盟通用数据保护条例(GDPR)规定,无论数据控制者或处理者在欧盟境内是否设有实体机构,只要对欧盟境内数据主体的个人数据进行处理,即适用GDPR的规定,这意味着GDPR已突破地区“边界”,成为事实上“世界性适用”的法律。

3 中国跨境数据流动治理的进展与不足

随着数字经济的发展及国外政策

国际上尚未形成统一的跨境数据流动规制规则，在“数据保护自主权”“跨境数据自由流动”“数据安全”的三难选择下，存在国家层面、双多边规则体系呈现重复性和碎片化特点。

法规的变化，中国一直在不断完善跨境数据流动管理机制。当前，中国已初步形成“分散立法+专门规定”的制度框架，呈现出“鼓励流动为基础、重要数据加强审批”的基本特点。2017年实施的《中华人民共和国网络安全法》首次从国家法律层面明确和规制跨境数据流动问题，并分别于2021年6月、2021年8月颁布实施了《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》。为落实上述法律的相关规定，国家网信办分别于2022年7月7日、2023年2月22日公布了《数据出境安全评估办法》和《个人信息出境标准合同办法》。中共中央、国务院于2022年12月发布了《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》（简称“数据二十条”），主要内容涉及构建数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等制度，初步形成了中国数据基础制度体系。国家网信办于2024年3月22日公布了《促进和规范数据跨境流动规定》，对数据出境安全

评估、个人信息出境标准合同、个人信息保护认证等数据出境制度作出优化调整，并设立自由贸易试验区负面清单制度，旨在促进数据依法有序自由流动，降低企业合规成本，充分释放数据要素价值。从当前国内外数字经济发展需要来看，中国在跨境数据流动问题上，还存在一些不足和挑战。

3.1 立法有待加强，数据分类分级政策不够细化

当前，“数据二十条”已明确数据三权分置的战略方向，但尚未有具体有效的落地举措。中国针对数据跨境流动的法规多以原则性、概况性为主，具体条例细则还有待细化，特别是在数据的分类分级管理方面，政府需要更加注重实际操作，推动数据的分类分级管理规定一步落地。数据的分类分级需根据不同的安全等级制定不同的管理措施，以保证数据的安全和合法使用。中国现有规定更多侧重于“个人信息”保护，对产业数据仍需提出具有法律效力且有指导意义的细则文件，需要政府对行业和领域进行分级管理的指导，特别是针对发达国家管辖给中国数字企业带来的巨大挑战，如何赋予这些企业充分的数据合规动力，并指导其完成数据合规工作、更好地走向海外，变得尤其紧迫和必要。

3.2 顶层设计不足，管理机构比较分散

中国目前颁布的一系列关于数据治理的法律法规缺乏明确的战略目标，没有一套具有顶层设计意义的跨境数据规制和国际战略，尚未构建各个利益相关方协同推进的跨境数据流动机制。跨境数据流动的管理机构比较分散，部门间缺乏统筹协调。如网络安

全由公安部门分管，网络内容由网信部门分管，网络和云计算由工业和信息化部门分管，大数据产业由发展改革部门及工业和信息化部门分管，电子商务由商务部、国家发展改革委和工业和信息化部分管。2023年3月组建国家数据局，表明国家高度重视数据要素的统筹管理。对此，应加强顶层设计，充分发挥国家数据局统筹规划作用，加强协调不同部门和机构之间合作，避免重复建设和资源浪费，推进全国性数据治理标准制定与执行。

3.3 国际发展态势制约，国际话语权不足

长期以来，中国的网信战略主体任务聚焦于国内信息化事业发展和安全保障，偏向于内敛型格局。因此，西方国家认为中国的数据政策阻碍了全球数据的自由流通和共享，进而不利于全球创新。具体表现是很多国际互联网公司或者科技企业无法在中国运营。一方面，引起其他国家的反对与不满，影响中国与其他国家的贸易关系；另一方面，影响中国企业在海外业务的发展。结果就是中国在国际数据治理中有限的参与度，对现有跨境数据流动规制主要依靠单边规制和国内立法，双多边合作对话缺乏造成国际话语权不足，这为中国主动对接主要国家制定的已有规则体系造成困难，难以在国际上发挥更大的影响力，阻碍中国在全球贸易中的发展。

4 完善中国跨境数据流动规制的建议

习近平总书记强调，要加强国际数据治理政策储备和治理规则研究，提出中国方案。中国应在学习借鉴主要国家规制经验的基础上，以《全球

数据安全倡议》为基础，以维护中国数据主权为基本价值立场，坚持“立足安全、重视自由”的基本原则，统筹谋划数据主权和跨境数据规制的内在逻辑和外在规范，加快完善法律法规和监管方案，积极参与国际合作，形成互信、互动的多边治理模式，构建安全有序、合作共赢的跨境数据流动规制框架。

4.1 健全相关法律法规体系和基础制度，完善数据流动顶层设计

综合来看，中国应结合美国鼓励自由流动型和欧盟规制型数据政策的长处，兼顾数字经济发展的基本规律和多种数据保护的要求，完善中国跨境数据流动战略。一是尽快出台专门的顶层设计文件，以平衡安全和自由的关系为主要目标，建立统筹协调的法规体系。在制定具体跨境数据流动政策时，要综合“没有网信安全就没有国家安全”和“没有信息化就没有现代化”两方面去全面、合理、准确理解国家网信战略。二是在修订完善《刑法》《刑事诉讼法》《民事诉讼法》《合同法》等法律法规中有关个人数据和隐私保护的相关条款基础上，完善推进中国数字经济“走出去”、服务贸易发展等诸多任务要求的法律条款。

4.2 构建政府与社会联动的跨境数据流动管理体系，加强数据协调与管控能力

一方面，充分发挥国家数据局统筹管理职能，实现国内外大数据产业发展的一体化管理，将跨境数据流动作为一个独立的议题进行研究部署，统筹协调跨境数据流动政策体系，落实跨境数据流动监管措施，对企业数据跨境合规性实施监督和问责。另一

方面，加强行业自律体系建设，形成内部自律与外部监督相结合的机制。建立跨境数据流动行业自律机制，促进国内个人数据和隐私保护、行业数据流动，形成数据跨境流动的多元治理模式。

4.3 建立跨境数据分类分级管理机制，完善数据出境安全评估机制

依照上位法确定“元概念”建立统一权威的分类分级体系、构建合理高效的数据跨境流动评估监管体系，以及设置国内规则与国际规则的制度对接路径。在政府公共数据、产业数据和个人数据三个大类基础上，按照数据功能对每类数据进行颗粒度更加细致的分类，对不同类型和不同级别的数据赋予不同的权限。在已出台法律法规的基础上，不断完善和落实数据出境规则，指导和帮助数据处理者规范有序申报数据出境安全评估，提升合规水平和安全防护能力。将政府数据安全评估监管与企业数据出境风险自评有机结合，建立一个“规划先行，上下互动协调，动态可控、持续合规”的数据出境安全体系，在保证数据安全的前提下以监管促进产业发展。

4.4 参与国际规则制定，推出跨境数据流动治理的“中国方案”

一是要积极参与WTO框架下跨境数据流动全球治理基本原则的讨论，掌握全球发展态势。二是要积极参与APEC、CBPR等国际数据规则体系，增进国际互信。三是要积极探索多样灵活的跨境数据流动规制方案，充分利用“一带一路”国际合作倡议等契机，推动形成共同认可的数据保护认证、标准合同条款等机制。在RCEP、中日韩FTA等双多边贸易谈判中，增加

跨境数据流动的谈判内容，尽力实现跨境数据流动规则的统一，尝试提出符合中国利益的国际规则。

4.5 探索多种数据共享模式，从技术层面实现与国际数据的互通共享

新技术可以帮助克服数据跨境流动中隐私保护、控制权等障碍，但这些技术需要较高的协调性和大量的成本。因此，政府需要探索多元化的数据共享方法，加大投入资助数据共享技术研发。一方面，要加快联邦数据分析等隐私增强技术的研发，探索数据共享伙伴关系、数据联盟、数据信托等多种模式，实现供应链的数据统筹，促进数据的纵向和横向流动，纵向通过产业联通国家和企业，横向起到跨产业交流作用；另一方面，要加强国际规则和数据标准制定，积极参与国际数据空间接轨，建立安全规范的数据跨境流动方式。

4.6 开展先行先试，推进自主可控的跨境数据流通机制

在建立粤港澳大湾区数据跨境流动安全规则基础上，在海南等地也尝试建立跨境数据流动试点并形成可推广的经验，为建立与国际接轨的跨境数据流动体系奠定基础。可从数据局部流动开始，积极支持有关地方探索

数据跨境流动的新模式和新路径，在数据治理规则、数据要素定价、安全评估与安全监管等方面率先进行探索，充分发挥前沿技术对规则探索的支撑作用，为数据跨境规则提供更多的基础设施与平台支持。以此为基础，推动国内外企业开展数据跨境流通业务合作，鼓励企业和研究机构进行创新和技术研发，建立跨境数据流通交换平台，不断提高跨境数据流通的效率和安全性。

5 结语

数据对经济增长、国家竞争力、科学发现和社会进步的作用日益增强，为了使数据的价值最大化，各个国家加紧制定符合本国利益的跨境数据流动政策法规和规则体系。本文重点探究考察了美国、欧盟、日本、印度等国家和地区在跨境数据流动领域的立法、政策及技术标准，以及国际合作中的单边与多边规则体系，以期对继续加强推动跨境数据流动规则中的中国方案提供参考。中国应在数据政策法规顶层设计、数据协调与管控能力、数据出境安全评估、国际规则制定、地方先行先试等方面持续发力，积极构建数据安全合规有序的跨境流通机制。

本文来源：《中国科技资源导刊》

关于作者

杨晶

中国科学技术发展战略研究院副研究员，主要研究方向为科技创新理论、国家创新体系、数字化转型。

霍佳鑫

中国科学技术发展战略研究院副研究员，主要研究方向为科技创新理论、国家创新体系、数字化转型。

一体化 vs. 模块化，谁才是 SOC 的未来？

作者 弗朗西斯·奥杜姆

目前，主要网络安全企业都在努力进入安全运营（SOC）领域。众所周知，最近业界发生了多起并购整合、发布了多个 SIEM 平台：Palo Alto Networks 收购 IBM 的 QRadar、CrowdStrike 宣布推出其完整的 SIEM 平台，LogRhythm 和 Exabeam 合并成为一个平台；Zscaler 收购 Avalor，Fortinet 也推出了 SIEM 产品。

但目前，还没有一个平台能够满足 SOC 的所有技术要求。实际上，未来 SOC 领域不太可能出现一个主要平台——至少在短期内不会。CrowdStrike 导致的全球 IT 基础设施瘫痪事件，意味着企业安全领导者会毫不犹豫地 from 单一厂商购买整个技术堆栈，以避免将来再发生这种情况。

但目前，还没有一家机构能完整构建这种 SOC 技术平台。该平台涵盖大型平台主导的所有领域，提供从数据管道、数据采集、分析到自主应对威胁的统一系统。大型厂商有动力推广一体化战略。不过，相信未来业界可以实现“SOC 内的模块化整合”，即拥有符合安全需求的模块化 SOC，从而可以为 XDR/SIEM、自动化或数据管道选择最佳解决方案。

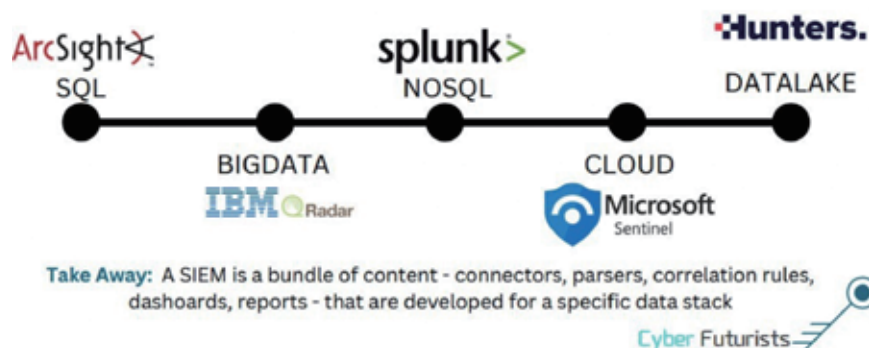
这一前提的大部分原因，在于目前仍没有一家成功的一体化 SOC 公司。Splunk 目前在 SIEM 市场占据主导地位，但 Splunk 不受欢迎，且在被思科收购后，未来几年可能会走下坡路。成

功的网络安全企业在各自领域赢得了声誉，如 CrowdStrike 在终端领域、Wiz 在云安全领域、Okta 在身份领域。但在 SOC 市场上，可能很长一段时间都不会拥有公认的顶级品牌。

一、SOC 的发展历程

多年来，SIEM/SOC 市场经历了许多转型，从 ArcSight 到 Splunk，再到市场上新兴的原生解决方案。对于需要存储数据的企业来说，可用的解决方案一直不缺。

深入研究基础安全知识，会了解



到，安全运营中心 (SOC) 的主要目的是持续监控、检测、分析和应对组织内的网络安全事件和威胁。安全运营中心 (SOC) 是网络安全的中央枢纽，利用各种技术来检测和应对安全威胁。其所使用的一些核心技术包括 SIEM、SOAR、EDR、NDR、CASB、VM、IAM、TIP 和 UEBA。大多数 SOC 都将终端安全作为技术的核心，其中许多解决方案会持续监控终端和整个网络的可疑活动。

SOC 的核心是 SIEM。SIEM 背后的核心前提是收集数据、分析数据并根据检测规则发送警报。SIEM 系统会汇总、分析和关联来自组织内各种来源的安全事件数据，以实时检测、监控和应对安全威胁。它们通过识别异常或可疑活动来提供集中可见性并促进事件响应。

SIEM 的最终输出始终由安全自动化解决方案处理。当 SIEM 检测到任何工具中的安全事件时，就会触发 SOAR/ 自动化解决方案，根据预定义的剧本自动执行某些响应操作。例如，如果检测到未经授权的访问，SOAR/ 超自动化平台可以自动启动协议，以更改密码或关闭账户。

二、当前 SOC 的范式

近年来，网络安全工具已经发生了巨大变化。过去几年市场快速发展，SIEM 领域出现了越来越多的供应商，但在 Gartner 2024 年 SIEM 魔力象限中，排名靠前的多家供应商在最近数月经历了重大组织和业务变化。很多供应商在开展并购活动，以合并成为更强大的参与者。

与此同时，SOC 的工具堆栈也得到了大幅扩展。现在，企业在努力收集和存储大量数据的同时，还试图平衡相

关成本。大多数企业系统在实现可扩展的数据收集时，都会不可避免地增加成本，这使得组织不得不在管理成本和财务约束之间做出选择。因此当前存在一条成本 - 生产率曲线，客户必须根据可用数据的获取成本来管理其规模。这种价格的复杂性和广泛的数据点促成了 Cribl 和 Anvilogic 等公司的崛起和成功，这些公司在安全数据到达 SOC 之前发挥着关键作用。

三、对大型 SOC 平台的评价

1.CrowdStrike

CrowdStrike 在业界提出打造完全一体化的平台，并在 RSAC 会议上宣布了其完整的 AI 原生 SOC 平台。该平台建立在其最初的 SIEM/ 日志管理平台之上（收购 Humio 之后启动）。在最近的公告中，CrowdStrike 又增加了一种解决方案，将更多的 AI 工作流自动化融入到已获得的从终端 / 云数据生成的现有告警中。

CrowdStrike 还宣布了平台的多项增强功能，包括改进了快速数据摄取功能，为 AWS、Azure 和 GCP 提供更好的连接器，以及使用高级 AI 实现数据自动规范化，以实现准确的检测和响应。CrowdStrike 的 SOC 平台还集成了 Charlotte AI，这是一款生成式 AI 安全分析师，能以通俗易懂的语言提供解决方案，并自动开展调查，使搜索速度提高 150 倍，成本降低 80%。新的提示词和 Falcon Fusion SOAR UI 还增强了工作流程自动化，简化了检测、调查和响应，从而实现更好的数据处理的和缩短安全事件的响应时间。

Crowdstrike 在 SIEM 竞争中的优势

Crowdstrike 的 Falcon Next-

Gen SIEM 的一个重要特性是其单代理、单平台架构，可统一本机数据和第三方数据。SOC 团队都知道，端点 / EDR 数据是使用 SIEM 时必须处理的最大数据集之一。

CrowdStrike 认为，自己可以让客户将部分端点数据指向其打造的 SIEM。终端数据处理起来也很复杂，需要复杂的工程来处理极端情况、减少重复等。CrowdStrike 宣布了一个利用人工智能自动解析和规范化的系统，该系统丰富了数据，以更好地识别和确定威胁的优先级，并支持高级威胁检测和自动响应机制。

CrowdStrike 计划整合 Fusion SOAR 自动化解决方案，来完成 SIEM 的响应和补救。作为最大的 EDR 供应商之一，通过添加合适的增强功能，CrowdStrike 可以轻松将使用相同终端的客户迁移进入其 SIEM 解决方案。

2.Palo Alto Networks

五年前，Palo Alto Networks 收购了 Demisto，该公司的产品是最接近完全一体化的产品，涵盖了从终端代理到安全数据湖和 SOAR 的一系列产品。

为了进一步加强其 SIEM 解决方案的战略转型，Palo Alto Networks (PANW) 收购了 IBM 的 QRadar。此次收购标志着 PANW 改变了其近期专注于收购前沿技术，以填补其平台空白的策略。

相反，PANW 正在迅速采取行动以确保市场份额。此次收购使 PANW 成为 SIEM/ 安全分析市场前三大供应商之一，预计到 2026 年该市场规模将超过 200 亿美元。

QRadar 历来占据 12% 的市场份额，此次收购大大提升了 PANW 的地位，旨在将 QRadar 本地 / SaaS

客户过渡到 PANW 的 Cortex 平台 (XSIAM)，该平台已被公认为 XDR 领域的领导者。

PANW 估计，此次迁移将带来超过 20 亿美元的总合同价值 (TCV) 机会。IBM 的 QRadar 资产（包括 QRadar SOAR 和 Randori Recon）现在将归 PANW 所有。此次整合预计将加速 PANW 的市场渗透。

PANW 于 2022 年年初推出的 Cortex XSIAM 将从这一扩大的客户群中受益匪浅。最大的好处之一是，此次合作将使 IBM 成为 PANW 经销商和集成合作伙伴，拥有 1,000 名接受过 PANW 产品培训的 IBM 顾问，以处理非战略性任务。此次收购和合作凸显了 PANW 巩固其在 SIEM 市场地位的战略举措。PANW 旨在利用 IBM 现有的客户群和技术资产来增强其 Cortex 平台。

3.SOC 一体化的评价

CrowdStrike 和 Palo Alto Networks 持续推动 SOC 领域的供应商整合。实际上，2024 年网络安全行业一直强调供应商整合的紧迫性。主流安全厂商自然有理由积极推动。

在这种情况下，供应商选择将其大多数平台与一家供应商进行整合。在大多数情况下，安全厂商会将其所有数据发送到 SIEM，并围绕平台供应商构建其 SOAR、XDR、威胁情报、云日志和其他产品。这是领先的大型安全厂商推动的策略。

一体化 SOC 的优点

简化安全基础设施：将安全工具集成到单一平台可简化安全基础设施，减少安全团队需要管理的工具和供应商数量。这种“单一管理平台”方法可简化操作，并最大限度地降低合同、关系和集成工作的复杂性。

增强告警上下文：统一平台通常附带大量威胁情报数据，为安全分析师提供 SIEM 生成的警报的更丰富上下文（这可能会减少警报）。例如，像 Palo Alto Networks 这样拥有现有云和网络安全产品组合的公司，可以关联并提供跨安全领域的更广泛可见性，从而增强其威胁检测和响应能力。

集中管理：部署 SIEM 通常涉及在多个系统上安装代理。让单个供应商集中管理这些传感器，可以简化部署和管理，提高效率并降低开销。

一体化 SOC 的缺点

供应商锁定：依赖单一供应商提供多种安全解决方案存在供应商锁定风险。如果组织对供应商不满意，或者供应商遇到问题（例如，中断——最好的例子是 CrowdStrike 目前的问题），由于系统和数据依赖关系的深度集成，更换供应商可能会很困难，而且成本高昂。

定制化和灵活性降低：大型供应商通常设计其平台以吸引广泛的市场，这可能会限制定制化和模块化选项。集成解决方案可能会变得复杂且臃肿，充斥着不必要的功能，对于有特定需求的组织来说，这会使其变得繁琐且难以管理。

成本逐年增加：虽然初始集成可能会带来成本效益，但供应商可能会随着时间的推移提高价格，尤其是在管理计算和存储方面的数据摄取成本方面。随着使用量的增加，Splunk 等平台的集中化功能可能会导致成本增加。

行业特定要求：不同行业具有独特的安全要求。例如，金融和保险等监管严格的行业可能更喜欢采用集中式方法的传统 SIEM 解决方案，而以消费者为中心的企業可能需要更加模块化和灵活的 SOC 设置。集成平台可能无法同样好地满足这些不同的需求。

实际情况是，组织可以做出明智的

决策，将安全工具集成到统一平台中，平衡简化管理和增强环境的好处与供应商锁定和降低灵活性的风险。

四、最佳 SOC 评价（及未来可能）

如果未来的 SOC 没有完成一体化整合，就可能会更加模块化，尤其是在进入生成式人工智能的新型攻击所主导网络安全世界时，我们需要专门的解决方案来应对可能出现的各种威胁。

这种安全检测和响应架构强调标准化、灵活性、数据所有权、成本效益和采用先进技术的原则，尤其是大语言模型带来新架构变革。

这一概念已发展成为无头 SIEM，即安全数据架构产品（安全数据湖、SIEM、数据仓库、XDR 等）仅仅专注于安全数据处理、分析和管理。其功能性可通过 API 或某些命令行界面进行访问和管理。

一体化 SOC 平台可以减少 SOC 团队所需的工具数量，但推动 SOC 整合的最大驱动力在根本上是管理成本，并能应对最重要的威胁。

1. 模块化 SOC 核心组件

笔者不主张在 SOC 中整合大量（30 个以上）解决方案，而主张采用由同类最佳方案组成的 SOC 架构，该架构有三个主要组件作为 SOC 的核心组件（这是一个简单的模型，因为许多组织都有不同的堆栈，但从研究来看，这大体上是一个很好的框架）：

- 预数据处理器和 ETL 解决方案
- 安全数据分析与存储引擎
- 自动化解决方案

模块化安全架构围绕数据编织概念（Data Fabric）构建，Gartner 将其定义为一种架构和一组数据服务，可在

混合和多云环境中提供跨终端的一致功能。它旨在使数据在各种系统中更易于访问和使用，从而实现数据管理和集成的简化。

（1）预数据处理器和 ETL 解决方案

这是一个新兴类别，自 IT 和安全数据引擎 Cribl 诞生，就经历了迅速增长，ARR 已达 1 亿美元。这些供应商是安全工具和 SIEM 的中间人，一旦模块化 SOC 采用了这些供应商的产品，就会显著降低成本和警报，理想情况下是在 SIEM 内部，这是 SOC 面临的最大挑战。

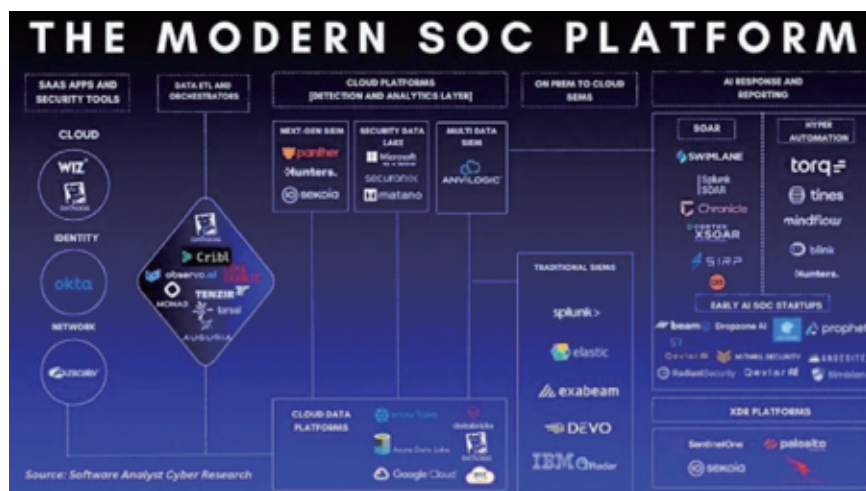
这里有两种类型的厂商：

数据管道和 ETL 供应商：这些供应商专门从各种来源收集数据，包括来自不同安全应用和 IT 系统的日志、事件、指标和跟踪数据，然后整理、转换这些原始数据集，并将其规范化为更易于分

析的结构化格式，其中包括规范化数据和过滤掉不相关的信息。这一类别有许多供应商，如 Tarsal、Monad 等。

数据路由供应商：这些供应商专门在数据进入 SIEM 之前对其进行优化和丰富。可以使用上下文信息（如威胁情报源、用户身份信息和地理位置数据）丰富数据，从而为安全告警和事件提供更多背景信息。处理完数据后，这些编排器会将其路由到适当的目的地，无论是 SIEM、数据湖、分析平台还是其他存储解决方案。这一类别有许多供应商，其中包括 Cribl 等知名公司，以及 Observo.ai 等新兴公司。

（2）安全数据分析和存储解决方案
传统的一体化 SIEM 供应商通常占据主导地位。目前企业可以使用四种类型的架构——一是公认的 SIEM，此外还有新兴的多数据 SIEM（如 Anvillogic）、基于 EDR 构建的 XDR



解决方案，以及数据仓库解决方案（如 Snowflake）。

大型组织有使用 Databricks 和 Snowflake 等数据湖技术进行标准化的案例，亚马逊安全湖等产品也可以发挥作用。这在今天很有意义，未来，我们将看到具有令人信服安全用例的新数据管理平台。在这些部署方法中，企业可以采用开放网络安全架构框架 (OCSF) 等标准，以确保数据格式一致，以及更轻松与未来支持 Gen AI 的产品集成。

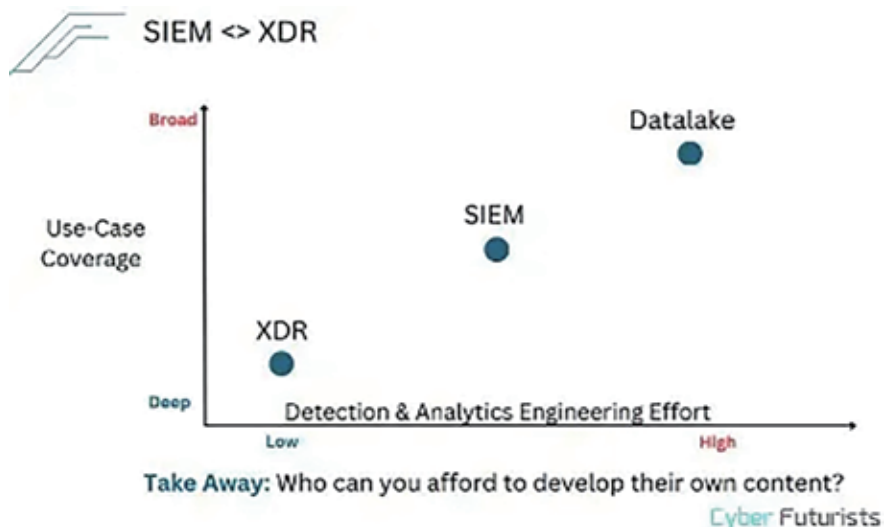
Securonix 应用研究总监奥利弗·罗奇福德 (Oliver Rochford) 所说，如果一家企业拥有更多具备检测工程技能的建设者原型 / 安全人才，可能会更倾向于数据湖选项，反之亦然。

A. 联合数据模型该模型还催生了一种日益流行的趋势：联合数据模型，这是一种分散的数据管理方法，其中数据仍保留在其原始位置，但可以在不同的系统和环境中访问和查询。由于当今架构中的不断变化和数据量，该模型不是将所有数据移动到一个存储库，而是允许不同团队和部门实时访问和分析共享数据，从而促进彼此之间的协作。它还通过将数据保留在其原始环境中来增强数据主权和安全性，从而降低与数据传输和存储在集中位置的相关风险。

B. 更符合涉及 AI/LLM 的未来架构此外，检索增强生成 (RAG) 可以让企业利用大型语言模型 (LLM) 来访问和分析自己的数据——检索增强生成 (RAG) 允许安全数据成为查询 LLM 模型提示词的一部分，从而为安全数据提供巨大的检测洞察力，并实现强大的威胁狩猎功能。

(3) 自动化解决方案

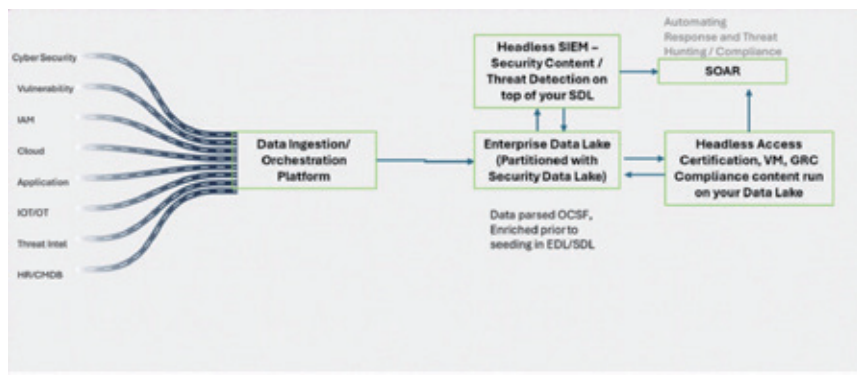
公司可以采用更加模块化的一流自动化技术来执行重复且耗时的任务。传统 SOAR 供应商面临的最大挑战是构建工作流程的成本和巨大的实施工作



量。对于许多想要专注于重要告警的 SOC 团队来说，为新类型的威胁和规则开发和维护自动化剧本可能很复杂。可以借助 Torq 等更现代的超自动化解决方案或 Intezer 等 Tire 1 解决方案，这些解决方案可以根据预定义规则和机器学习算法对告警进行过滤和优先排序。这减少了 SOC 团队需要分析的误报数量，并突出显示需要立即关注的最关键告警。这些解决方案有助于加快检测和响应时间，同时最大限度地减少人为错误，并提高威胁检测和事件响应的准确性。

2. 选择模块化 SOC 架构的原因

它之所以能成为许多组织的通用框架，原因如下：



五、未来的 SOC 会怎样？

总之，一体化综合 SOC 简化了操作、降低了复杂性并通过集成平台增强了警报上下文，但它的“一刀切”原则，同时带来了一些风险，包括供应商锁定、有限定制化及成本随着时间不断上升。

相反，模块化 SOC 具有针对特定安全功能量身定制的最佳解决方案的优势，具有更大的灵活性和可扩展性，并通过与多家供应商的合作鼓励创新。尽管存在管理复杂性、集成性和潜在告警疲劳（取决于组织的具体环境）的潜在挑战，模块化 SOC 却能够提供专业化、高弹性且适应性强的安全解决方案，这使其成为旨在保持强大和动态的网络安全态势的组织的最佳选择。

需要注意的是，各种组件都需要整合，但在 SOC 内，通过架构模块化，企业可以在攻击形势发生变化时随时替换任何组件，同时保持对安全基础设施的完全控制。模块化架构允许轻松更换或升级单个组件，确保对安全基础设施的适应性和控制力。

基于合规要求的垂直解决方案：不同行业具有独特的 SOC 要求或需要遵循的合规性协议。例如，由于严格的法规，金融服务需要集中式 SOC，而 AI/云原生公司则受益于分布式架构。这种多样性使得很难对 SOC 应用采用通用的方式。组织可以根据特定安全功能需求选择最佳解决方案。这种灵活性确保可以部署专门的工具（如入侵检测或恶意软件分析工具）来有效满足特定需求。

成本效率：尽管人们认为将采用一家企业的一体化解决方案，可以有效管理成本，但根据研究，没有有效的证据表明，企业长期使用大型平台可以节省成本。前期成本较低，但会随时间推移而增长。相反，使用最佳方案组合则可以降低成本，因为企业可能会采用最佳存储引擎，从而实现成本优化。如果需要处理更多实时、热数据的用例（如媒体公司等），则可以使用 XDR 或安全数据湖。企业还可以部署专门的工具，来优化安全技术的支出。这种部署方式通过将高优先级安全数据从常规日志中分离到替代的低成本解决方案，有助于实现数据湖优化和成本效益。

可扩展性问题：随着新威胁的出现或组织网络的扩展，最佳方案组合的 SOC 可以更轻松进行扩展。这种模块

化方式可以在不造成重大中断的情况下进行增量升级和变更，从而促进增长和采用。例如，随着 Airbnb 的员工从 600 多名发展到 6000 多名，所面临的安全数据挑战也在不断演变，这促进了创业公司 Panther Labs 的成立。

冗余和弹性：使用来自不同供应商的多种解决方案，可提高安全运营的冗余和弹性。CrowdStrike 引发的全球 IT 故障很好地证明了这一观点。如果一种技术解决方案出现故障，其他解决方案可以维持安全运营，最大限度地减少宕机时间，并增强整体安全性。

关于作者

弗朗西斯·奥杜姆

加拿大网络安全研究员和独立分析师，曾在 Investi Analyst 担任网络安全和 AI/ML 投资人。



AI 语言模型应用中的数据安全挑战与应对策略

作者 郭灵

近年来，随着人工智能领域的迅猛发展，各种 AI 语言模型如雨后春笋般涌现。这些模型通过学习海量数据，便能够生成高质量的内容。用户只需输入具体需求或提供参考性文档资料，即可一键生成所需的文章，这在一定程度上极大地提升了工作效率。然而，用户在处理组织敏感数据时，如果不正确使用或忽视数据安全性的重要性，就有可能给组织的敏感数据带来严重的安全隐患。

从合规角度来看，AI 语言模型应严格遵守行业规范，按规定履行算法备案手续和合规义务，遵循合法性、公平性、透明度、目的限制、数据最小化、准确性、存储限制、完整性和保密性等原则，从而确保为用户提供高效服务的同时保障用户数据安全，避免违规收集或使用用户上传的数据。

尽管如此，当前 AI 语言模型种类繁多，其中难免会有某些模型存在违规收集用户输入数据的问题，这无疑给组织的数据安全带来了潜在风险。因此，在应用 AI 技术的同时，必须高度重视数据安全问题。

一、数据安全风险

（一）个人原因造成数据泄露

因个人原因造成的数据泄露包括无意识的数据泄露和有意识的数据泄露，

这两种情况都有可能给组织的敏感数据带来安全隐患。

无意识的数据泄露：用户在使用 AI 语言模型时，可能在不知道自己的操作存在风险的情况下，不经意间上传了敏感信息，如组织的敏感文档。

有意识的数据泄露：少数用户在使用 AI 语言模型时，明知组织不允许将敏感文档上传到互联网平台，但出于尽快完成交付的工作压力，有意的将组织的敏感数据上传到 AI 语言模型中。

（二）平台原因造成数据泄露

目前 AI 语言模型种类繁多，虽然人工智能相关的监管政策明确要求禁止违规收集和使用用户的输入数据，但目前 AI 语言模型良莠不齐，这其中不乏存在一些模型正在违规收集和使用用户上传的组织敏感数据，而用户对此状况并不知晓。这些模型在收集用户上传的组织敏感数据之后，可能因自身存在安全问题、不合规处理或系统漏洞，而导致这些数据的二次泄露。

模型自身安全：部分 AI 语言模型自身存在安全问题，可能将训练数据中的内容作为输出展示给使用模型的用户，即大模型的数据泄露问题。如果用户的输入被违规收集和使用，极有可能因上述原因造成所收集的数据的二次泄露。

不合规处理：部分 AI 语言模型可能存在不合规的处理，比如，未经许可收集用户数据，并将其用于非法目的，从而损害用户的隐私和安全。

系统漏洞：部分 AI 语言模型违规收集用户输入的数据后，因存储数据的操作系统存在漏洞而遭受黑客攻击，也可能导致数据二次泄露。

二、应对策略

为了有效应对与人工智能相关的数据安全挑战，建议组织在使用 AI 语言模型时采取以下措施。

（一）技术措施

1. 分类分级

为了妥善管理存储在工作机中的大量组织敏感数据，我们需要建立健全业务数据安全分类分级管理机制。首先，在梳理本机构业务数据资产目录的基础上，依据国家、行业相关的数据安全标准和最佳实践，制定覆盖全部业务数据的标准和数据安全分类分级清单，详细列出每种数据类型的重要性和敏感性水平，并明确区分敏感数据和非敏感数据。根据不同类别和级别，设定相应的访问权限和控制措施，明确规定哪些数据不应上传至 AI 语言模型或其他外部系统，以防止敏感信息被不当收集或使用。实

施数据安全分类分级后，定期进行审查和更新，以防止数据泄露和越权使用。

为了进一步提高数据分类分级的效率和准确性，可采用基于国家、行业数据分类分级标准的敏感数据深度识别模型，利用先进的数据识别工具和技术，比如，深度学习算法和自然语言处理技术，来识别和标记敏感信息，高效且准确地识别和管理敏感数据，形成一个完整的敏感数据资产目录清单，确保数据分类分级工作的准确性和全面性，并对文件内容、组织敏感信息等进行多维度快速检索。通过以上方法，更好地了解数据的分布情况，从而更加有效地管理和保护组织的数据资产。

2. 风险监测

基于数据流动全程及数据全生命周期持续感知评估风险，对终端敏感数据运行过程进行无改造映射，自动标注敏感数据，并跟踪数据状态变化过程，持续监控数据传输的敏感度、分类分级、频率、数据的数量和目的地等，跟踪敏感数据在 AI 语言模型和终端之间的运行流转轨迹，完整追溯敏感数据流转过程，并快速识别敏感数据流出业务范围或越权上传等风险，通过实时监控和异常分析，及时发现是否存在向 AI 语言模型上传组织敏感数据的行为，并采取有效措施有效预防数据泄露。这意味着不仅要定期检查数据传输的日志，还要利用先进的深度数据内容识别技术、基于人工智能的数据安全风险识别技术来识别异常模式，如敏感数据流向有风险的目的地情况。一旦检测到可疑行为，应立即启动风险处置流程，包括但不限于告警、切断数据传输、隔离受影响的系统、调查事件原因等，从而有效减少数据泄露的风险，并确保组织的敏感信息得到妥善保护。

3. 安全防护

构建数据安全管控体系，加强数据全生命周期的安全防护能力。对敏感数据进行自适应细粒度的精准防护，针对不同的业务部门、用户角色、数据分类及不同的数据安全风险等级，执行细粒度的访问控制策略，如禁止未经许可的数据上传至 AI 语言模型，并设置警报机制，以便在未经授权的情况下立即触发警告。对高敏感级别的数据进行加密处理，确保即使数据被不合规的上传，也不会泄露文件内容。同时，应定期审查和更新安全策略，以适应不断变化的安全威胁，确保安全措施的有效性和时效性，包括但不限于定期评估现有安全措施的效果，引入新的技术和方法来加强数据保护，并根据最新的安全趋势和法规要求调整策略。

（二）组织管理措施

建立健全数据安全治理体系，制定常态化的数据安全风险评估机制，并定期进行全面的系统评估。定期组织员工进行数据安全和隐私保护的专业培训，提高员工对于 AI 语言模型使用过程中潜在风险的认识，强调遵守相关法律法规的重要性。

（三）个人安全意识培养

在使用任何 AI 语言模型之前，个人应仔细阅读其隐私政策，了解数据如何被收集、存储和使用，在使用中谨慎

分享组织敏感数据，并注意选择合规且具备安全措施保障的 AI 语言模型提供商。

（四）AIPC 方法

AIPC（AI Personal Computing Device），作为一款集成人工智能算力的个人设备，能够在本地设备上处理数据和运行 AI 语言模型，这意味着数据不必上传到云端，通过本地化处理技术手段来减小了数据的泄露风险面，解决 AI 语言模型使用计算中的数据泄露问题。与此同时，AIPC 要获得较好的表现，需要硬件的高配支持，这会导致价格偏高，产品性能和用户体验尚需时间优化，可能限制其在市场侧的普及。

三、小结

当前，人工智能技术正迅猛发展并日益深入地融入我们的日常生活和工作，虽然 AI 语言模型为我们带来了诸多便利和正向影响，但也伴随着数据泄露等风险和问题。因此，我们在使用 AI 语言模型时应该时刻保持警惕，并采取适当的安全措施来保护组织的敏感数据，如本文提到的数据分类分级、风险监测、安全防护等技术手段，加强组织的数据安全管理，提高个人的安全意识，通过一系列措施，确保我们在应用 AI 语言模型的同时，有效保障组织敏感数据的安全。安

关于作者

郭灵

CCIA 数据安全工作委员会，北京数安行科技有限公司。

征稿启事

当下，网络空间态势日趋严峻，关基设施成为重要攻击目标，因网络攻击导致的系统瘫痪、数据泄露现象频发。网络安全建设和运营需时刻因应形势变化进行创新。分享行业趋势、交流建设与运营之道成为提升安全防护水平的重要途径。

为此，奇安信《网安 26 号院》联合虎符智库、安全内参联合征稿。具体要求如下：

一、征稿对象：

投稿人为政企网络安全负责人、从业者，以及研究人员。

二、征稿时间：

本次活动长期有效。

三、征稿要求：

投稿论文应为投稿人原创，且尚未被任何期刊接受或发表。投稿人应对所投稿件的著作权及其他法律责任负责。

四、稿件说明：

来稿主题包括但不限于网络安全合规解读、网络攻防态势分析、网络安全建设经验、安全运营最佳实践，创新安全技术及应用等网络安全领域相关的议题。

稿件字数（含注释）原则上应控制在 4000 ~ 8000 字。

五、评选及奖励：

来稿经专家组评审入选刊登后，即获得相应的稿费（不低于 2000 元人民币）。

优秀获奖作者将有机会受邀参加“BCS 北京网络安全大会”，发表主题演讲并分享研究心得。

六、其他荣誉：

长期供稿作者可以获聘“虎符智库”专家，授予聘书和徽章。

七、投稿方式：

投稿以附件形式通过电子邮件

发送至 lijianping@qianxin.com;

或者微信添加 security4 咨询联系。



扫码咨询

奇安信连续三年位居
“中国网安产业竞争力50强”
第一名



6月20日，中国网络安全产业联盟（CCIA）
公布“2023年中国网安产业竞争力50强”榜单，
凭借扎实的技术实力和领先的市场表现，
奇安信连续三年高居榜单第一名。



“2022年中国网安产业竞争力50强”榜单

TOP15 公司名称

- 1 奇安信科技集团股份有限公司
- 2 深信服科技股份有限公司
- 3 启明星辰信息技术集团股份有限公司
- 4 华为技术有限公司
- 5 天融信科技集团股份有限公司
- 6 绿盟科技集团股份有限公司
- 7 腾讯云计算（北京）有限责任公司
- 8 新华三技术有限公司
- 9 阿里云计算有限公司
- 10 杭州安恒信息技术股份有限公司
- 11 三六零数字安全科技集团有限公司
- 12 亚信安全科技股份有限公司
- 13 中电科网络安全科技股份有限公司
- 14 杭州迪普科技股份有限公司
- 15 山石网科通信技术股份有限公司