

安全服务合同

项目编号：分 2025-01-168

签订地点：新疆阿克苏地区阿克苏市

项目名称：互联网安全服务采购项目



林李
印春

甲方：新疆维吾尔自治区阿克苏地区公安局	乙方：新疆展新科技有限公司
法定代表人：	法定代表人：李春林
授权代理人：	授权代理人：麻静秋
税号： 11652900010577700F	税号： 91650104MAC6JWFY92
地址电话：阿克苏地区阿克苏市上海路 6 号	地址电话：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）苏州东街 255 号百商国际 D 栋 2309 室
开户行：中国建设银行阿克苏南大街支行 账号：65001690300052502280 行号：105891000064	开户行：招商银行股份有限公司乌鲁木齐苏州路支行 账号：991906647310801 行号：308881029091

甲乙双方经过友好协商，就甲方向乙方购买安全服务有关事宜，达成如下条款：

一、名称、数量、价款

1.1 具体的安全服务明细及报价详见以下表格 人民币/元

服务名称	服务内容	服务报价	小计
关保平台服务	<p>一、资产梳理及影子资产监测服务：通过 SaaS 化平台，以攻击者视角，结合股权穿透，面向客户及其分支机构，从 IP、域名、端口、服务组件、数据库、云主机、移动应用、公众号、供应链、邮箱等维度对互联网资产进行全面梳理，协助客户理清资产对应关系，监测、发现影子资产、仿冒应用等高危风险。</p> <p>(1) 支持基于“工商备案名称”一键任务下发进行互联网资产的排查，排查范围需全部包含：组织机构、分支机构、IP、域名、端口、云资产、</p>		

	<p>公众号、小程序、APP、邮箱、供应链。</p> <p>(2) 资产识别内容应至少包含 IP、子域名、URL、开放端口、协议、服务应用、HTTP 响应码、网站标题、IP 地理位置、网站证书、域名备案单位、数据更新时间等，并提供 IP 域名资产清单。</p> <p>(3) 支持模糊资产发现功能，如基于域名、网站标题、证书等识别出有关联的“影子资产”，同时支持一键快捷筛选疑似资产。</p> <p>(4) 支持识别互联网侧资产上高危端口的暴露情况，如 3389、1521、3306 等高危敏感端口、telnet、rdp 等高危敏感服务等，同时支持高危端口自定义，支持一键快捷筛选高危端口。</p> <p>(5) 支持梳理暴露在互联网侧的供应链信息，包括：标题、信息链接、招标单位、投标单位、供应关系、招标省份等，提供供应链招投标清单。</p> <p>(6) 支持基于“单位名称”及“相关关键词”进行新媒体账号梳理，梳理范围包含但不限于：应用名称、ICON、简介、APPID、认证主体等信息。</p> <p>二、漏洞预警监测服务：通过 SaaS 化平台，针对重点单位资产提供高危端口、高危 POC 漏洞、弱口令的排查，自动实现从资产收集、指纹识别、高危 POC 扫描，同时将攻击者可能进行的攻击链路可视化。</p> <p>(1) 平台应内置高危 POC 漏洞数量需不低于 11000 个，同时支持漏洞详情查看，包含但不限于：漏洞名称、风险等级、CVE/CNVD/CNNVD 编号、漏洞描述、漏洞危害及修复建议。</p> <p>(2) 平台应提供自动化渗透能力，能够自动化完成从信息收集、漏洞验证，并通过知识图谱能够对漏洞与端口、组件、资产进行关联，以还原攻击路径，提高溯源加固效率。</p> <p>(3) 平台需针对高危服务组件，如 OA、CRM、ERP 提供漏洞专题，且 OA 专题 POC 数量不低于 350 个，CRM 专题不低于 50 个、ERP 专题不低于 100 个。</p> <p>(4) 平台需支持 26 种协议口令猜测，包含但不限于：ZooKeeper 弱口令、ApacheTomcat 弱口令、OpenSSH 弱口令、Spark 弱口令、Solr 弱口令、Smb 弱口令、WindowsRdp 弱口令、Cassandra 弱口令、SqlServer</p>	
--	---	--

	<p>弱口令、MongoDB 弱口令、Memcached 弱口、JBoss 弱口令、InfluxDB 弱口令、Hadoop 弱口令、ElasticSearch 弱口令、ClickHouse 弱口令，同时支持字典自定义。</p> <p>三、数据泄露隐患监测服务：通过 SaaS 化平台，针对辖区内重点单位及资产，面向国内主流网盘，主流文库，Github、Gitee 主流的代码托管平台自动完成信息收集、数据清洗、风险智评估。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 支持对 10 家国内主流网盘的数据泄露检测，至少包括百度、阿里、蓝奏、天翼、腾讯、飞猫、115、移动和彩云、UC、迅雷。 (2) 支持对国内主流文库的数据泄露检测，至少包括百度文库、CSDN、道客巴巴、360 文库、豆丁网、博客园、三茅网、IT168、金锄头文库、稀土掘金、卡了网、快搜文库、蚂蚁文库、淘豆网、天天文库、语雀、简书、开源众包、程序员客栈、豆柴网、原创力文档、猿急送、装配图网、文档网、31 文库、读根网、搜文库、文库吧。 (3) 支持对国内外主流代码托管平台的数据泄露检测，至少包括 Github、Gitee（码云）。 (4) 平台应内置不低于 50 种自动风险评估规则，对网盘、文库及代码文件进行智能评估高中低风险、以及风险类型，从而快捷快速判断数据泄露信息风险程度。 (5) 支持提供风险排查清单，清单中应包含文件名称、路径、链接、来源、文件创建时间、分享用户名、关键词、截图、首次发现时间、最新发现时间等。 <p>四、暗网监测服务：通过 SaaS 化平台，针对辖区重点单位，对泄露在暗网上的敏感信息进行识别并发现。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 应支持对长安不夜城、中文论坛、telegram 等暗网论坛和暗网平台进行敏感信息的监测。 (2) 支持通过关键字搜索、查找在暗网平台及暗网群组泄露的敏感信息。 <p>五、网站监测服务：通过 SaaS 化平台，针对重点单位网站实时进行安全监测，及时发现网站存在的漏洞风险以及敏感内容、被挂马等安全问题。</p>		
--	---	--	--

	<p>题。</p> <p>(1) 支持网站漏洞评估能力，提供多种 Web 应用漏洞的安全检测，如“SQL 注入、跨站脚本、文件包含、CSRF、目录遍历”等网站脆弱性漏洞。</p> <p>(2) 支持对漏洞状态进行在线处置，并记录处置状态，后续若多次对同个目标进行复查扫描，可根据漏洞历史处置状态进行自动跟踪处置。</p> <p>(3) 支持监测站点是否存在被黑客植入黑链、篡改的事件，系统需要保留植入黑链、篡改的快照页面。</p> <p>(4) 支持模拟浏览器访问，监测站点的可用性情况。同时支持监测站点的 DNS 解析是否异常。</p> <p>(5) 支持对不同网站自定义不同的敏感词库，并对单位的网站进行全站页面爬取，发现敏感词字眼。</p> <p>(6) 支持监测发布到网上的 pdf、word、excel 文件中是否包含“身份证号、邮箱、手机号码、用户名/密码”等敏感信息，可在系统上查看具体的泄露条数、泄露信息以及敏感文件下载链接。</p> <p>(7) 支持企业微信、钉钉、飞书进行事件告警，支持邮件告警，可自定义告警邮箱。</p> <p>五、每个月提供 50 篇 saas 平台监管报告及 5 篇威胁情报报告，服务人员要求：平台运营管理及日常维护，报告梳理及提交，普通响应要求：7*24 小时 应急响应要求时间：48 小时。</p> <p>(8) 人员驻场服务</p> <p>1. 提供三年内四个月的驻场工程师服务。</p>	
舆情服务	<p>一、系统功能</p> <p>1. 系统采集范围包括电视、纸媒、网站、微博、微信公众号、移动客户端、互动栏目以及视频类平台等各类互联网信息平台；</p> <p>2. 系统支持自动过滤无效数据，采集频率最快需达到分钟级，实时信息数据采集时延<1min，可实现 7×24 小时不间断自动采集；</p> <p>3. 系统日采集更新数量达到亿级，并支持大数据的云计算存储和检索。</p> <p>4. 系统支持信息搜索采集，采集境内网站数量超过 80000 个，微博采集</p>	

	<p>账户数量超过 3 亿个；</p> <p>5. 系统具有采集任务自动发现和动态跟踪机制，可以做到限定范围内的全网抓取，能够通过自动调用百度、谷歌等通用搜索引擎进行采集；</p> <p>6. 系统自动过滤垃圾信息，并支持对有用舆情数据的多维度查询；</p> <p>7. 系统采用可自主学习的算法模型对采集到的数据进行自动预警，可有效保障预警信息的时效性；</p> <p>8. 系统支持用户可自定义时间段查询相关舆情数据的分析结果，包括每日舆情调性分析、各平台舆情调性分布、正负面信息分布占比、每日正负面媒体分布属性等多维度分析；</p> <p>9. 针对配置方案自动抓取全网事件相关舆情数据，实现话题进展曲线图。</p> <p>二、人工服务</p> <p>1. 服务单位应配备 24 小时数据研判专项团队，提供 7*24 小时数据研判分析、推送预警服务，预警支持公众号或 app 推送；</p> <p>2. 服务单位应配备 24 小时数据汇总服务团队，提供舆情事件数据汇总服务，支持多维度分析，包括趋势图、简报、数据报表提供；</p> <p>3. 服务单位应配备专业舆情分析师报告撰写团队，提供舆情事件专项报告撰写服务，报告内包含常规周期内涉用户单位的舆情信息数量、影响、传播路径、信息倾向性等，并作出风险预测及舆情应对建议。</p> <p>三、视频监测系统服务</p> <p>1. 实时展示碰触到本市、本地区的所有短视频信息，便于甲方及时发现负面信息。</p> <p>2. 系统支持对有用短视频舆情数据的多维度查询，包括短视频舆情内容、来源渠道、情感倾向性等多种组合方式，准确度和易用性高。</p> <p>3. 支持甲方通过自定义方式建立监测方案。支持对单一事件或阶段性工作，进行全网相关视频数据的全面汇总，可以对汇总到的数据进行信息数量、发展曲线、信息来源、媒体属性、媒体级别等的多维度统计分析，对数据进行导出和生成报告。</p> <p>4. 系统支持责任区监测功能，用户可以根据自己的业务需求、兴趣点或</p>		
--	---	--	--

	<p>责任区域开展监测工作；同时支持责任区的网站多选添加、账号批量获取添加以及关键词添加功能；</p> <p>5. 系统支持信息速报功能，用于帮助用户快速上报信息，使用户能够从实时监测、事件分析或责任区监测等多个维度中，灵活选择自己关心的信息点，速报功能支持新消息音效提醒，同时，支持用户选择自动更新频率；</p> <p>6. 系统支持翻译功能，支持中文（繁体）、藏语和维语自动翻译，其余语言支持手动一键翻译，支持自动翻译后的译文进行关键词匹配。同时支持关键词一键翻译添加（支持中文（繁体）、藏语、维语、法语、英语、俄语、德语、日语、西班牙语、阿拉伯语、越南语、老挝语、缅甸语、泰语、印度尼西亚语和柬埔寨语等语种的关键词翻译）。</p>	
服务期限： 三年		
总价（含税）： 1580000.00 元		
合同总价（人民币大写）： 壹佰伍拾捌万元整 （小写 ￥1580000.00）		
不含税金额（人民币大写）： 壹佰肆拾捌万伍仟贰佰元整 （小写 ￥1485200.00）		
税额（人民币大写）： 玖万肆仟捌佰元整 （小写 ￥94800.00）		

甲方应当为乙方提供合适的安全服务环境，并事先将乙方提供安全服务时间和因此可能对服务平台产生的异常影响向最终用户进行告知。

二. 支付

- 2.1 本合同总价为人民币 壹佰伍拾捌万元整 **(小写: ￥ 1580000)** (含税价, 税率为 %)。合同总价是固定的，未经甲乙双方书面同意，不得调整。
- 2.2 合同签订经甲方确认的发票后 10 日内，甲方通过转账/电汇向乙方支付合同总价的 30 % 服务费，计人民币 肆拾柒万肆仟元整 **(小写: ￥ 474000)**。
- 2.3 服务期满半年经甲方确认的发票后 10 日内，甲方通过转账/电汇向乙方支付合同总价的 50 % 服务费，计人民币 柒拾玖万元整 **(小写: ￥ 790000)**。
- 2.4 余款的支付：服务期满一年经甲方确认的发票后 10 日内，甲方通过转账/电汇向乙方支付合同总价的 20 % 服务费，计人民币 叁拾壹万陆仟元整 **(小写: ￥ 316000)**。
- 2.5 在甲方支付合同款的同时，乙方向甲方开具相应金额的_____发票。

三. 项目的进度

- 3.1 乙方受甲方委托，完成 互联网关于关保平台内的基础数据汇总，报告模板提供，计算机硬件或虚拟机，信息收集时甲方授权等 工作，由甲方提供必要配合。
- 3.2 乙方负责在 (所有/每次) 服务完成后 2 个工作日内提供相应的安全服务报告。

四. 保密条款

- 4.1 本合同中所指的保密信息包括了任何一方在方案决定前期以及实施过程中向对方提供的任何技术上、商业上或贸易上的具有经济价值的以书面、口头或任何其他方式提供给对方的所有非公开资料。
- 4.2 双方同意，在任何时候，不论是合同有效期内还是合同终止以后，对另一方提供的技术文件以及事务、业务或操作方法（下称秘密信息）实行严格保密。泄露方应就一切有意、无意泄露对方秘密信息的行为向对方承担赔偿责任。赔偿金包括一切直接、间接损失及由此而支出的费用。
- 4.3 一方保证，其依本合同所知悉的秘密信息只用于本合同的目的，不用于其他任何目的或向任何第三方（包括单位、个人，也包括甲、乙方的关联企业如子公司、参股公司、母公司等）披露。一方承认并同意，对方是秘密信息的独家拥有者，将不直接、间接侵犯或损害对方对秘密信息的所有权。
- 4.4 一方应只在下述情况下，方可使用秘密信息：
- 4.4.1 出于履行本合同的需要。
- 4.4.2 不论如何，秘密信息均不得以任何方式用于对对方不利、有损或相竞争的目的。秘密信息未经对方事先书面同意，不得被复制、全部或部分与其他信息相编纂、透露给第三方。
- 4.5 一方除经按本合同许可外，不得传播、透露秘密信息的全部或部分。秘密信息可向本方的代表和需获悉秘密信息以辅助本方履行其义务的员工披露。一方保证，在上述本方代表和员工知悉秘密信息之前，向其提示秘密信息的机密性与专有性，并保证上述代表与员工

同意接受本合同条款的约束。根据此项保证，一方将向对方赔偿因上述代表、员工违约披露、使用秘密信息造成的一切直接、间接损失、费用（包括律师费）与其他支出。

4.6 如果一方由于法律要求被迫公开对方的保密信息，则应该及时通知对方，使得对方能与作出法定强制行为的机构进行协商处理。

4.7 本条款约定的双方的义务不因本合同的终止而终止。本条款的效力于全部秘密信息的秘密性全部丧失时终止。

4.8 如无乙方预先书面同意，甲方不得向任何第三方转让乙方提供的技术文件的使用权。

4.9 任何一方违反保密义务泄露对方保密信息的，应赔偿对方损失。

五. 不可抗力

5.1 合同签订后，任何一方由于火灾、台风、水灾、地震、战争等不可抗力事件而影响本合同履行时，则延长履行合同的期限，这一期限应相当于事件所影响的时间，并可根据情况部分或全部免予承担违约责任。不可抗力事件发生后，双方应尽可能减少损失，如一方未能履行此义务，则对因此扩大的损失承担责任。

5.2 受不可抗力影响方应尽快将所发生的情况以邮件通知对方。

5.3 当不可抗力事件停止或消除后，受影响的一方应尽快以电传或电报方式通知另一方。如不可抗力的影响连续二十天以上时，双方应通过友好协商并尽快达成合同，解决本合同的履行问题。

六. 违约责任

6.1 如甲方迟于合同规定时间付款，除不可抗力因素外，自超过付款期限之日起，每周甲方应付给乙方未付款金额 1% 的违约金，违约金总计不超过合同总金额的 5%，不足一周按一周计算。

6.2 如乙方迟于合同规定时间提供服务，除不可抗力因素外，自迟延之日起，每周乙方应付给甲方逾期提供服务内容部分的合同金额 1% 的违约金，违约金可由甲方在付款时直接予以扣除，违约金总计不超过合同总金额的 5%，不足一周按一周计算。

6.3 除不可抗力因素外任何一方要求解除合同，若在对方没有违约的情况下，必须征得对方书面同意，否则需向对方支付本合同金额 10% 的违约金。

6.4 因违约行为致守约方的损失超出违约方按照本合同约定应支付的违约金时，守约方有权就超出部分向违约方索赔。无论合同其他条款如何约定，在任何情形下，一方因违反本合同中的义务或保证而累计赔偿给对方的金额应当以本合同总额的百分之二十为最高限额。

七.争议和仲裁

7.1 双方应尽最大努力友好协商解决与合同或与合同执行有关所产生的任何争议。如果未能友好解决，双方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八. 合同的生效、解除和终止

8.1 本合同自双方签字盖章之日起生效，至双方权利义务履行完毕止。

8.2 如果发生以下情况，可以视为本合同达到解除条件或终止：

8.2.1 一方进入解体或倒闭阶段；

8.2.2 一方被判为破产或其它原因致使资不抵债；

8.2.3 本合同已有效、全部得到履行；

8.2.4 双方共同同意提前解除合同；

8.2.5 按法院的裁决，合同解除或终止。

九. 其它

9.1 本合同壹式肆份，甲乙双方各持贰份，具有同等法律效力。

9.2 对本合同条款的任何修改、变更或增减，须经双方授权代表签署书面文件，成为本合同的补充文件，具有同等法律效力。

9.3 未尽事宜由双方另行协商决定。



甲方:

法定代表人:

(或授权代理人)

日期: 2025年7月14日



乙方: 新疆展新科技有限公司

法定代表人:

(或授权代理人)



日期: