

前 言

“没有网络安全就没有国家安全，就没有经济社会稳定运行，广大人民群众利益也难以得到保障。”习近平总书记在2018年4月全国网络安全和信息化工作会议上的重要讲话，着眼于新时代、新形势和新挑战，从党长期执政和国家长治久安的战略高度，深刻阐明了维护网络安全的重要性和实践要求，对做好新时代的网络安全和信息化工作具有重要指导意义。

当今世界，网络信息技术进步日新月异，社会信息化和经济全球化相互促进，网络安全威胁和风险日益突出，并逐渐向政治、经济、文化、社会、生态、国防等领域传导渗透。切实维护网络信息安全，捍卫网络主权，积极推进网络强国建设，已成为紧迫而神圣的时代使命。

为全面宣传重庆市网络信息安全技术服务机构及其产品，展示重庆市网络信息安全技术服务能力，服务全市网络信息安全机制和能力建设，促进产业发展，重庆市信息安全协会在开展全市网络信息安全产业调研的基础上，组织编辑了《重庆市网络安全技术服务机构及产品推荐目录（2020年度）》（简称《目录》）。

《目录》收录了本市主要信息安全技术服务机构和外地企业驻渝机构及其产品，介绍了机构及产品的基本情况，为全市政府机关、企事业单位、社会团体（机构）和公民个人网络信息安全需求提供了技术服务指南，为网络信息安全技术服务机构之间的合作提供帮助。

《目录》收录和编辑工作得到了市委网信办、市公安局、市经信委、市国家保密局、市密码管理局、市工商局、市政府电子政务中心的大力支持和西南大学张为群教授、重庆理工大学陈庄教授等专家的精心指导。

目 录

1.重庆市网络信息安全技术服务机构	1
2.信息安全产品(服务)	83
2.1 物理与环境安全类（周围安全消除.....）	83
2.2 网络通信安全类（加密传输、工业防火墙.....）	92
2.3 边界安全类（安全网闸、网关.....）	110
2.4 终端（主机）安全类（终端防护、主动诱捕.....）	139
2.5 应用安全类（漏扫、审计.....）	148
2.6 数据安全类（备份、恢复.....）	194
2.7 安全管理类（安全管理工具.....）	232
2.8 云安全类（云安全服务平台、虚拟化防火墙.....）	251
2.9 移动互联与物联网安全类（无线安全、物联网安全.....）	261
2.10 安全服务类（等保测评、咨询、培训.....）	267
2.11 其他类（相关业务管理系统、电子签章.....）	301
3.涉密信息系统集成资质单位名录	338
4.重庆市网络与信息安全信息通报机制技术支持单位名录	342
5.重庆市网络安全等级保护领导小组办公室推荐测评机构名录	342
6.重庆市网络安全行业优秀企业名录	343
7.重庆市网络安全优质服务企业（机构）	344
8.重庆市网络安全技术创新企业（机构）	344
9.重庆市网络信息安全技术服务机构与产品推荐目录管理办法（试行）	345
10.编后记	348

The background features a complex, abstract geometric pattern of overlapping squares and rectangles in various shades of blue and white, creating a sense of depth and movement. The pattern is most prominent in the upper left and center, fading into a lighter blue gradient towards the right and bottom.

机

构

篇



重庆信安

质量目标

科学工作 保密规范

优质满意 创新超越

为重庆市关键信息基础设施网络安全提供技术支撑
为重庆市工控系统信息安全提供技术支撑

企业简介

COMPANY PROFILE

重庆信安始建于2006年，是国内首批、西部地区第一家获得国家授权资质的信息安全等级测评机构，也是重庆第一家获得授权的工业控制系统信息安全测评机构。目前已建立了省级工业信息安全态势感知平台，能进行全天24小时的网络安全监测和威胁预警，拥有专业的测试工具、安全检查设备和各类软件系统平台，已具备年检测500个重要网络系统的能力。重庆信安一直致力于为社会提供优质的信息系统安全等级测评、咨询规划、风险评估、安全工程监理、信息安全技术培训和标准化在内的多项服务。力求在科学、公正、高效、严谨的管理下，将信息系统安全领域的相关工作做到精益求精。



服务项目

等级测评

安全咨询

安全运维

应急保障

安全培训

安全监理

国内首批、西部第一家等级保护机构、工控系统安全测评机构、安全服务机构

电话：023-67885863
传真：023-67885863

网址：www.xinansec.com
地址：重庆市北部新区黄山大道中段65号附2号麒麟D座14楼

1.1 重庆安可信科技发展有限公司

组织机构代码：915001036992602190

联系电话：023-67067778

传真电话：023-67067778

联系地址：重庆市南岸区泰昌路长嘉汇商务楼 2 幢 18-5、18-6

网站地址：www.actioning.com.cn

联系邮箱：

qiu Jian@actioning.com.cn

机构简介：

该公司成立于 2009 年，专注于网络信息安全服务。现有员工 51 人，其中专业从事开发和测试的技术及服务人员占 80%，获得注册信息安全专业人员以及信息安全保障人员相关资质 15 人。成立至今已获得重庆市软件企业、重庆市高新技术企业、ISO9000 和 ISO27001 认证资质等资质，即将获得一项发明专利和实用新型专利，以及全国网安联三级认定证书，涉及的范围包括安全咨询、安全集成、安全运维、监测预警以及软件安全服务。

该公司着力打造针对不同客户的信息安全创新型服务，形成了具有本地特色的“网络信息安全监测服务”、“核心业务系统性能维护与保障服务”、“网络安全管理人才赋能技术服务”、“信息系统质量检测服务”、“源代码质量和安全检测服务”以及“网络信息安全保护服务”等，从网络空间的组成、形态、安全、管理入手，帮助其规划和实施从底层的资产管理、安全技术与管理，到网络安全战略，体现定制化的网络安全体系。实现管理简单化、可视化、流程化，既适合客户管理需求，又符合国家法律法规的安全标准，让客户放心安全。

1.2 重庆爱思网安信息技术有限公司

组织机构代码：915001087659417428

联系电话：023-68621229

传真电话：023-67301592

联系地址：重庆市南岸区桃源路 148 一附 50 号 5 一 39 (美全世纪城 3 号楼 5 层)

网站地址：www.isofthome.com

联系邮箱：isoft@isofthome.com

机构简介：

该公司成立于 2004 年，注册资金 3000 万，现有员工近 300 人。主要从事网络信息安全产品、系统安全解决方案的研发、销售与服务，成功开发出基于大数

据和人工智能的网络行为审计、电子数据取证、数据迁移、人脸识别、语意识别、工控密码机、智慧社区等系列化的产品。产品广泛应用于政务、司法、文化、智能制造、城市轨道交通等领域网络安全，为保障关键信息基础设施和公民个人数据安全，提供了有力的技术支撑。近几年公司进军智能轨道交通车辆和工艺设备制造领域，与轨道交通车辆配件制造商合作共同研发智能化轨道交通设备和轨道交通运营综合监控计算机安全管理系统。

该公司与重庆邮电大学、电子科技大学、南开大学、重庆理工大学等国内著名高校开展协同创新和产学研合作，已获网络信息安全相关的发明专利 5 项、实用新型专利 13 项、外观专利 5 项、软件著作权 58 项，在网络行为审计技术、电子数据取证技术、大数据应用研究上取得了显著成绩，曾荣获“国家科技进步奖二等奖”、“重庆市科技进步一等奖”等荣誉。并多次承担国家级重大科技创新项目，如：国家发展改革委的国家信息安全专项、国家密码管理局的长安工业制造生产控制系统密码应用研究与验证等。

已通过“双软”、“双高”认证及 ISO9001:2015 国际质量管理体系认证，是重庆市信息安全培训基地、密码应用网络安全公共服务中心、重庆市市级企业技术中心、重庆市软件服务外包示范单位。具有《信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书》、《甲级涉密信息系统集成 软件开发》资质。

1.3 重庆傲洋科技有限公司

组织机构代码：91500103747494504E

联系电话：023-62605225

传真电话：023-62605225

联系地址：重庆市渝中区北区路 10 号 4-2#

联系邮箱：2507114702@qq.com

机构简介：

该公司创建于 2003 年 4 月，注册资金 500 万，已荣获“国家信息安全服务资质证书”、“高新技术企业证书”、“软件企业认定证书”等多项认证，核心技术骨干获得了 CISP 等专业资格认证，是重庆股转中心科创板首批挂牌企业。

多年来，公司携手绿盟、迈克菲 (McAfee)、卡巴斯基、火星高科、和力记易等国内外知名安全厂商，遵循国家等级、分级保护标准，为数以百计的政府及大型企

事业单位提供专业、量身定制的信息安全解决方案与服务。业务区域以重庆为中心辐射多省，用户遍及政府、法院、电力、卫生、教育、互联网、制造等各行业。

该公司注重知识产权建设，入驻美国硅谷著名的 Plug&Play 孵化园，并与重庆邮电大学网络空间安全与信息法学院等开展了系列校企合作，深度结合人工智能、区块链、大数据、云计算等前沿技术，持续致力于高端信息安全技术与产品的研发创新。目前已研制出 WEB 应用保护、舆情监测、电子数据存证、IT 智能运维等系列信息安全系统，部分技术已达业界领先水平，同时获得网络安全相关发明专利 2 项，软件著作权 20 项，商标 3 项。

1.4 重庆贝特计算机系统工程有限公司

组织机构代码：91500103202836770Y

联系电话：023-68616163

传真电话：023-68616163

联系地址：重庆市北部新区泰山大道西段 2 号贝蒙盘古 1 幢 2 层

网站地址：www.bettersys.cn

联系邮箱：735547694@qq.com

机构简介：

该公司成立于 1998 年，注册资金 2816 万元，从业人员 150 多人，是专业从事网络和信息安全服务，工业互联网安全设计与实施，计算机网络系统集成及运维（含涉密系统集成与涉密系统运维），网络系统应用开发及软件开发的高科技企业。已获得：ISO9001 质量管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体认证、中国信息安全认证中心（CCRC）6 个方向的安全资质、信息系统集成服务交付能力三级资质、涉密信息系统集成资质（甲级）、“省级网络安全应急服务支撑单位”、“工业控制领域网络安全应急服务支撑单位”、“通信网络安全应急响应服务、风险评估、安全设计与集成、安全培训一级”等等；是“中国互联网网络安全威胁治理联盟”成员、“工业互联网产业联盟”成员、“重庆市信息安全协会”会员、“中国通信企业协会”会员、“软件企业”、“高新技术企业”；已连续 6 年被评为“守合同、重信用单位”。

作为重庆市网信办的授权技术服务单位和重庆市国家保密局确定的涉密系统集成运维协助单位和国家 CNCERT 的认证技术支撑企业，拥有一支经验丰富、技术过硬、资质达标、政治可靠的专业队伍，善于对各类设备、系统运行中的问

题准确判断，应急响应，快速恢复，在网络信息安全领域开展技术服务与技术支撑工作，主要为客户提供网络信息安全风险评估服务、网络信息安全合规咨询服务、网络安全集成服务、数据安全评估服务、数据安全综合治理（脱敏、审计、DLP）、等级保护整改建设、网络信息安全培训服务、涉密信息系统建设及运维等服务。

1.5 重庆博通水利信息网络有限公司

组织机构代码：91500000742864772E

联系电话：023-86788555 传真电话：023-86788611

联系地址：重庆市北部新区水星科技发展中心 B 区北翼厂房 4 楼 1 号

网站地址：www.cc-bt.net 联系邮箱：280187887@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2002 年，是一家专业从事计算机系统集成、楼宇智能建筑、信息化规划与建设、信息系统工程咨询与设计、软硬件开发与应用、水利水电工程自动化测控技术服务和实施、民用航空器及飞行器生产制造与技术服务、工程及各类测量为一体的综合性高新技术企业。在电子政务、企业级网站建设、大型城域网组网、行业（网络）应用软件开发、水利工程监测、水情水资源监测与调度、水土保持与灾害测控系统、防汛抗旱指挥系统、视频会议系统、山洪灾害防治非工程措施、水电站调度自动化监控、水量电量计量收费、市政及环保工程监控、弱电系统集成工程等高新技术的研究与应用方面取得了较好的积累与发展。公司拥有一支涉及电子、电气、计算机软硬件、自动化测控、远程调度监控等专业领域的技术团队。自主研发产品：博通水利建设主体信息管理系统、水利工程质量信息管理系统、山洪灾害监测预警信息管理系统。

1.6 宝信云计算（重庆）有限公司

组织机构代码：91500000MA5U737R5R

联系电话：023-60390919

联系地址：重庆市渝北区金开大道西段 106 号 12 幢 19 层

网站地址：www.baocloudcq.com 联系邮箱：chengguo@baosight.com

机构简介:

该公司是上海宝信软件股份有限公司 (宝武集团旗下上市公司) 全资子公司, 注册资本 3000 万元, 是宝信软件与重庆市经济信息委、两江新区签署的合作框架协议落地实体, 旨在将宝信软件成熟的云计算、大数据、信息化、网络安全等解决方案及服务输出到重庆及西部地区并提供属地化的服务。

公司深耕用户需求, 秉持产品快速定制、贴身应需服务的理念, 推出适合行业特性的产品与服务, 业务已覆盖包含工业、交通、互联网、金融、医疗、政府在内的诸多行业。主营业务包括云计算、大数据、网络信息安全、集成、运维及应用开发等专业 IT 服务。

主要的服务有安全云服务, 信息安全整体规划、风险评估、应急响应、运维与加固等服务, 等级保护咨询与建设, 网站安全态势感知, 漏洞及渗透检测, 关键信息基础设施检查等服务。

1.7 重庆彩乐科技有限公司

组织机构代码: 91500000MA5XDUMN7D

联系电话: 15683161515

联系地址: 重庆市渝北互联网产业园

联系邮箱: 270748621@qq.com

机构简介:

该公司是以系统管理解决方案为核心, 集软件开发、安全服务、系统集成、互联网应用、产品供应于一体的高科技企业。始终坚持“稳步、求实、创新”为核心发展精神, 以“热情、快捷、细致、高效”为服务理念, 为广大企事业单位提供优质服务。

该公司拥有一支由业内优秀的管理人才、资深技术人才及服务人才组成的运营团队, 具有专业的个性化系统研发能力, 并与中国移动、中国联通、中国铁塔等通讯服务商建立了非常良好的合作体系。

1.8 重庆辰荣科技有限公司

组织机构代码: 915001075771571848

联系电话: 13075433386

传真电话: 023-68968332

联系地址: 重庆市九龙坡区杨家坪前进支路 1 号 18-10

网联系邮箱: 44246559@qq.com

机构简介:

该公司成立于 2011 年, 地址位于重庆市九龙坡区杨家坪前进支路 1 号 18-10。是一家提供专家级信息技术、安防工程、网络基础设施服务和解决方案提供商, 专注于帮助客户规划、构建、运维和管理网络基础设施及系统集成建设。在科技领域主要从事 IT 数据中心容灾、备份; 信息安全等级保护; 网络应用优化、无线网络; 综合布线、无纸化会议室、多功能厅、机房工程、监控工程、应急指挥系统及综合性信息系统集成项目, 经过数年的拼搏, 现与业界知名品牌公司建立了长期的合作伙伴关系, 并被授予多项授权代理资质, 并致力于软件等应用产品的定制开发与销售, 具有国家级信息系统集成资质、重庆安防工程设计施工资质、ISO9001 国际质量体系认证。

1.9 重庆市城投金卡信息产业（集团）股份有限公司

组织机构代码: 915001087815742844

联系电话: 023-68693781

传真电话: 023-68610671

联系地址: 重庆市南岸区通江大道 221 号

网站地址: www.16hyt.com

联系邮箱: cigc@16hyt.com

机构简介:

该公司成立于 2005 年 11 月 14 日, 是高新技术企业, 主要服务: 重庆交通信息卡系统技术开发、服务、销售, 城市综合交通信息整合、发布、服务, 物联网技术开发及应用, 智能交通系统应用服务。公司现有 200 余人, 其中研发及建设团队占 50%以上, 形成了专业的集成和工程实施团队。

该公司 2011 年建设运营的“基于 RFID 的智能交通物联网应用示范工程”成为全国首个智能交通物联网示范应用项目, 2013 年成为科技部中国 RFID 联盟副理事长及车联网专业组组长单位, 2014 年建设运营的“重庆市智能交通物联网大数据服务平台”被纳入《重庆市加快物联网产业发展行动计划》的重点推广应用示范项目, 成为我市智慧城市建设、战略新兴产业发展的重要组成部分, 2016 年

成功申报获批国家发改委“射频识别智能交通管理技术国家地方联合工程研究中心”。

公司拥有自主知识产权专利 36 项，主持编制并颁布重庆市地方标准 9 项，是国家大数据标准工作组成员单位。

1.10 重庆程远未来电子商务服务有限公司

组织机构代码：91500000322392297X

联系电话：023-67302734

传真电话：023-63061694

联系地址：重庆市北部新区高新园人和街道镜泊中路 5 号 1 幢 1 层

网站地址：www.ifutureca.com

联系邮箱：weiwei68@creditease.cn

机构简介：

该公司(简称“程远未来”或 iFutureCA)，成立于 2014 年 12 月 15 日，是遵照《中华人民共和国电子签名法》的要求及相关管理规定，以可信身份管理为基础，电子认证服务为核心，致力于为金融行业、电子商务、电子政务等提供专业的电子签名整体解决方案，是第三方电子认证服务机构。具有《电子认证服务使用密码许可证》、《电子认证服务许可证》、ISO/IEC 27001《信息安全管理体认证证书》等资质。

公司总部位于重庆，建有机房面积超过 300 余平方米，机柜 20 余个，服务全国，在重庆、北京、上海成立分公司，设有专业从事信息安全的研发团队、运维团队以及服务支撑团队，技术能力强。其主营业务是电子认证服务，及基于电子认证服务的电子签名信任服务、可信时间戳服务、可信电子证据保全服务、可信电子签章服务、手机盾等多项增值服务，以满足各类网上业务系统对电子签名的需求。

1.11 重庆鑫众信息科技有限公司

组织机构代码：915001075520458567

联系电话：023-68176952

传真电话：023-68176952

联系地址：重庆市九龙坡区科城路 60 号康田西锦 1 号楼 16-4

联系邮箱：364045958@qq.com

机构简介:

该公司于 2010 年 4 月 7 日成立，注册地为重庆市九龙坡区石桥铺华宇名都小区 17 号 2-1 号，是集信息安全技术服务和建设、系统集成、监控、计算机硬、软件开发销售为主营业务的公司，拥有强大的经济实力及雄厚的技术力量，具有涉密信息系统集成乙级资质（安防监控）、信息系统集成及服务资质（叁级）、ISO9001、安防工程从业资质（叁级）。其主营业务涵盖网络边界安全防护、态势感知系统、应用与数据安全防护、全网安全风险管控、安全移动互联网、安全云计算与大数据、工控系统安全、自主高安全网络等。

该公司与深信服、启明星辰、锐捷、360 等知名厂商有合作关系，主要销售代理产品包括防火墙、UTM、IPSec VPN、防病毒软件和网关、IPS、SSL VPN 安全接入网关、web 应用安全防护系统、安全数据交换、IDS、异常流量管理、流量优化网关、安全审计、安全管理共计 13 大类 500 余款产品，其中包括网络安全旗舰产品万兆安全网关和应用安全旗舰产品 SSL VPN。自主研发有路灯智能化控制系统等系列产品。

1.12 重庆传晟信息技术有限公司

组织机构代码：915001075616141849

联系电话 023-68643372

传真电话：023-68643372

联系地址：重庆市九龙坡区科园一路 166 号火炬大厦 2 号楼 13 层

网站地址：www.cssj86.com

联系邮箱：cssj@cssj86.com

机构简介:

该公司成立于 2010 年，注册地址：重庆市九龙坡区石桥铺渝州路 33 号附 25 号 6-3#，是重庆市最大的专业从事大数据治理、应用、研发的高新技术企业。公司立足于行业数据咨询、数据治理和大数据应用技术研发，为客户提供优质的全产业链服务，业务范围已拓展到国土、房管、气象、安监、环保等政府部门以及能源、金融、医疗、制造等领域。

其核心科研团队由国家外专局“经济技术类海外专家”、重庆市“百人计划”引进人才、重庆市特聘专家组建，有一支由多名海归博士和硕士组成的资深大数据、人工智能（AI）专业技术研发团队。成功推出了拥有自主知识产权的基于 Hadoop

和 Spark 的分布式内存分析引擎和实时在线大规模计算分析平台、数据保全系统、电子送达系统、档案管理系统、数据清理系统、数据运维服务、数据云搜索引擎、档案生命周期管理平台、GIS 管理系统、便捷化服务平台、客户评价系统、权证加密系统、身份识别系统、数据统计分析（商业智能 BI）系统等系列产品，并为用户提供档案数字化加工、数据分析挖掘及数据运维等技术服务和数据解决方案。

该公司与悉尼科技大学数据科学学院以及智能系统实验室、重庆理工大学、重庆邮电大学、重庆科学技术研究院等国内外高校建立了技术研发合作模式，着力进行大数据应用平台、大数据核心算法以及人工智能应用技术开发。公司与国家信标委合作建设大数据人才培养基地，开展大数据能力评估与大数据 ETL 工程师人才培养标准化试点建设。

1.13 大陆云盾电子认证服务有限公司

组织机构代码：91500108MA5YQ7P665

联系电话：18908358444

传真电话：023-63317955

联系地址：南岸区玉马路 8 号科技创业中心 C 栋 3 楼

网站地址：www.mcsca.com.cn 联系邮箱：chenmin@daluyundun.com.cn

机构简介：

该公司是工信部、国家密码管理局批准授权的第三方电子认证服务机构。以国产密码应用为依托、以区块链技术为支撑、以 eID（个人网络身份证）和电子营业执照为权威身份核验源、以数据保全和数据鉴证为基础建立了数据保全鉴证平台，为电子政务、金融、医疗、电子商务等各类“互联网+”领域，提供身份鉴证、电子签名与认证、数据保全与存证、司法衍生服务等，形成一套完整的信息安全服务体系，产品已广泛应用在电子政务、金融、征信、司法等领域。

该公司构建以国家信息中心、司法裁判机构、CA 机构、司法鉴定机构等为核心节点的司法存证链，目前接入了重庆仲裁委、两江公证处、国家信息中心司法鉴定中心等节点，实现多个数据源之间的数据验证和共享融合。全面形成电子数据到电子证据生命周期的存证、固化、保全、验证、调取、鉴定等环节的闭环应用。已参与并完成多个项目的建设应用，如国家信息中心电子政务外网二期电

子证据保全项目，为电子政务类数据的安全共享交换提供技术支撑服务。

1.14 重庆都会信息科技有限公司

组织机构代码：91500106355646708N

联系电话：15823312624

传真电话：023-88217282

联系地址：重庆市江北区石子山体育公园（小样青年创业社区）-1F R006 号

网站地址：www.cqdhxk.com

联系邮箱：93439488@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2015 年，注册资金 2000 万元，是一家专业从事软件开发、信息系统集成、网络安全等级保护建设为主的技术型企业，主要提供企业信息化、智能化及网络安全等应用解决方案。拥有十余名精英员工，其中包含 6 名网络工程师、3 余名网络信息安全工程师、1 名软件工程师、4 名售前工程师，本科及以上学历占比 90%。

其主要的战略合作伙伴有重庆市水利投资（集团）有限公司、重庆中法供水有限公司、重庆水务集团、西南大学、四川美术学院、中国船舶重工集团、重庆市知识产权局等大型企业，为其提供解决方案和运维服务。

获得荣誉：ISO9001 信息安全管理体系认证证书、ISO20000 信息技术服务认证证书、ISO27001 信息安全管理体系认证证书、AAA 级诚信供应商、AAA 级信用企业、AAA 级资信企业、中国诚信企业家、重合同守信用企业。

1.15 东方中讯数字证书认证有限公司

组织机构代码：91500108709367336L

联系电话：023-67030166

传真电话：023-67030166

联系地址：重庆市南岸区复兴街 9 号 6-1

网站地址：www.ezca.org

联系邮箱：kjzz@ezca.org

机构简介：

该公司是一家专业从事信息安全服务的高科技公司，成立于 2001 年，注册资本 3000 万元。主要从事电子认证服务、信息安全产品、信息安全技术服务等业务，是西南地区合法从事第三方数字认证服务的权威机构，是可信赖的、专业的信息安全服务机构。

公司获得了《电子认证服务许可证》、《电子认证服务使用密码许可证》、

《增值电信业务经营许可证》，《信息安全管理体系认证证书》、《信息安全服务资质认证证书》、“双软”和“双高”企业、“国家信息产业基地龙头企业”等资质和称号，是国家发改委信息化试点单位，设有重庆市电子认证工程技术研究中心。并拥有一支从事研发、技术支持、客户服务、运营管理的专业团队和近千平方米的运营保障机房，具有强大的技术实力和客户服务保障能力。

其产品已广泛运用于：网上税务，网上社保，招投标，医疗卫生，网上交易等。

1.16 重庆洞见信息技术有限公司

组织机构代码：91500112MA5U3HYA4H

联系电话：13996222496

传真电话：023-67013846

联系地址：重庆市渝北区龙塔街道黄龙路 28 号朗俊中心 3 幢 3-3

网站地址：www.cqdj2015.com

联系邮箱：798386953@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2015 年 11 月 11 日，是一家专注网络安全产品研发、销售、服务及网络安全整体解决方案为一体的高科技企业。为重庆市双高企业（高新技术产品、高新技术企业），拥有 ISCCC 信息安全服务资质（安全集成服务资质、安全运维服务资质），荣获“重庆市科技小巨人企业”、“中国首届女性创新创业大赛商业价值奖”等区级、市级、国家级多项创新创业大奖。

公司秉承“抗未知攻击、主动防御、保护核心系统安全”的理念，是全球为数不多的能为客户提供网络空间“防得住、保得全、追得到、打得赢、看得见”等纵深主动防御技术整体安全解决方案及产品的供应商。研发团队骨干成员来自于军队、军工、央企等业界顶级精英。其产品已经成功应用于政府、军队、金融、石油、教育、医疗等行业核心信息系统的安全防护。多次参与国家重大科研专项及国防网络安全建设，为 G20、十九大、中国石油等关键时期的网络安保工作做出重要贡献。

1.17 重庆电子工程职业学院信息安全基地

组织机构代码：45038223 — 7

联系电话: 023-65926057

传真电话: 023-65926057

联系地址: 重庆市大学城东路 76 号

网站地址: www.cqcet.edu.cn

联系邮箱: wuch50@126.com

机构简介:

该基地被是教育部授予的全国高职高专信息安全师资培训基地, 是重庆市经济和信息化委员会授予的重庆市网络与信息安全教育培训基地, 拥有"网络攻防实训室"、"数据恢复实训室"、"数据存储与容灾实训室"、"网络安全设备调试与应用实训室"等 7 大实训室, 实训设备总价值 1300 多万。

该基地依托"网络与信息安全"国家级教学团队, 以及信息安全技术国家重点专业项目, 开发出《信息安全技术与实施》、《数据存储与容灾》、《Web 开发与安全防范》、《数据恢复技术》、《信息安全产品配置与应用》、《网络安全运维与管控》、《计算机取证与司法鉴定》、《数字身份认证技术》、《计算机病毒技术与防范》等 10 多部国家"十二五"规划教材, 其研究成果"信息安全技术专业 6 双平台、双核心、双情境'人才培养模式的创新与实践"获国家级教学成果"一等奖"。基地每年为重庆市在职人员提供信息安全培训 300 多人次, 为全国职业院校信息安全骨干教师提供培训 200 多人次, 在国内专科院校享有较高声誉。

1.18 鼎信项目管理咨询有限公司

组织机构代码: 91500103736562321G

联系电话: 023-68882235

传真电话: 023-68882235

联系地址: 重庆市九龙坡区科园四路 257 号电信实业大厦 7 楼

网站地址: www.cqdxjl.com

联系邮箱: caijuan.cq@chinaccs.cn

机构简介:

该公司(原重庆鼎信建设监理有限公司)成立于 2002 年 3 月, 注册资本 5000 万元人民币, 是具有独立法人资格的国有上市企业。服务范围包括: 通信工程监理服务、信息系统工程监理服务、房屋建筑工程监理服务、涉密工程监理服务、通信招标代理服务以及项目管理咨询服务。其服务领域已包括通讯、政府、媒体、交通、教育等行业, 服务区域覆盖重庆市所有区县(市)以及四川、贵州、甘肃、云南、湖南、江西、河北、西藏等省、市、自治区。该公司一直以“通信和信息

化行业项目管理、咨询专家”为战略定位，始终坚持“以客户为中心，以技术为核心，以诚信为重心，以创新为动力”为经营指导，把为客户提供优质、省心、超越预期的服务作为公司经营中始终追求的目标。

1.19 重庆菲迪克信息系统工程项目管理有限公司

组织机构代码：9150010373659768XR

联系电话：023-62800678 传真电话：023-62800678

联系地址：重庆市南岸区江南大道 19 号城市之光 9-1

网站地址：www.cqfidk.com 联系邮箱：cqfidk@cqfidk.com

机构简介：

该公司成立于 2002 年 5 月，是一家专业从事信息系统工程咨询、项目监理、招标代理、软件评测的公司，拥有一支超 40 人的高效技术团队，建有专家委员会，与中国科学院计算所、重庆大学、西南大学、重庆邮电学院等一系列相关院校建立了战略合作关系，且聘有法律顾问、税务顾问、管理顾问，为信息化建设提供强力的专业技术保障。

自创立以来，现已承接了近四百余项的信息化建设的委托服务，投资总额超 300 亿元人民币，如“金保工程”、“金人工程”“金盾工程”、“金土工程”、“金税工程”、“平安重庆”、“全市监狱信息化建设”、“全市智慧医院建设”、“智慧法院”等，成为西南地区信息化发展中不可或缺的主力军。

1.20 重庆高众科技有限公司

组织机构代码：91500107552028351H

联系电话：023-68622895 传真电话：023-68622895

联系地址：重庆市高新区渝州路 27 号华宇名都 14-17

网站地址：www.cqgz.com.cn 联系邮箱：zhengy@cqgz.com.cn

机构简介：

该公司成立于 2010 年 3 月，是一家专业提供 IT 应用技术服务的高新科技企业。经过多年的发展积累，已经拥有稳定的销售团队、技术团队和后台支持服务团队，业务划分为金融行业、教育及地产行业三大块。同时，公司积极深挖用户

业务应用类型，帮助提高行业用户的效率、解决整合应用平台，在银行证券保险行业的高可用、数据信息安全，政府行业虚拟化应用，教育及地产行业客户关系管理和文档加密等项目上多有建树。

该公司与微软西南地区分公司、赛门铁克成都分公司、IBM 华西分公司等建立了稳定的合作关系，是微软金牌销售代理和解决方案和赛门铁克安全、高可用产品解决方案合作伙伴，IBM 软件重庆地区核心合作伙伴，趋势安全产品解决方案合作伙伴。

1.21 重庆钢铁集团电子有限责任公司

组织机构代码：91500104504278006D

联系电话：023-68552885

传真电话：023-68876119

联系地址：重庆市大渡口区钢花路 5 号

联系邮箱：260831008@qq.com

机构简介：

该公司于 1996 年 4 月 5 日在重庆注册成立，主营信息系统集成、信息化自动化运行维护、企事业管理应用软件开发、自动化工程与设计、网络及通讯技术应用与集成、智能仪表及低压成套开关设备的设计和制造、电子衡器的设计与制造、计量系统运营及维护、智能化系统设计、建筑智能化工程专业承包等。公司是国家高新技术企业、重庆市“双软”（软件企业、软件产品）认证企业，拥有信息安全服务资质认证（安全集成三级、安全运维三级、软件安全开发三级）证书、重庆市安防工程从业资质贰级、信息系统及服务贰级资质证书，公司先后研发了具有自主知识产权的多个产品，拥有“重钢电子流程工业生产过程综合控制系统软件 V2.0”等 13 个软件产品，“重钢电子 ERP 企业管理软件 V1.01”和“重钢电子流程工业生产过程综合控制系统软件 V1.0”2 个省级名牌产品，“重钢电子槽下控制系统 V1.0”等 3 个重庆市高新技术产品。先后获得“重钢电子能源管理系统 V1.0”等软件著作权登记 37 个。公司现已拥有“高速线材轧线故障处理方法”、“一种应用被控量的变化趋势的 PID 控制方法”等有效专利技术 29 个。

1.22 重庆观度科技有限公司

组织机构代码: 91500104577978919X

联系电话: 023-68939688

传真电话: 023-68939677

联系地址: 重庆市大渡口区春晖南路 1 号移动互联网产业园 5-3

网站地址: www.kando.com.cn

联系邮箱: contact@kando.com.cn

机构简介:

该公司于 2011 年 06 月 30 日成立, 注册资本金为 1000 万人民币, 是具有信息安全服务资质的企业, 业务服务领域主要有通信运营商、金融保险、政府部门、公用事业、能源交通、医疗健康、教育卫生等行业。现有技术人员 10 人 (其中信息安全等级测评师 2 人, 具有高级职称人员 1 人, 中级职称人员 6 人。

该公司现已取得 3 项高新技术产品、8 项计算机软件著作权登记证书, 其中 6 项通过中国赛宝实验室计算软件测试。获得:重庆市高新技术企业称号、2016 年 12 月在重庆市股份转让中新科创板挂牌成功、重庆电子工程职业学院校外实训基地授牌、通过 ISO 质量管理体系认证、中国信息安全测评中心颁发信息安全服务资质证书等。

该公司代理华为、深信服、VMware、帕拉迪、趋势、爱数、北塔、奇安信网神等系列网络安全产品。

1.23 重庆华安服科技有限公司

组织机构代码: 91500000MA5U4FL26E

联系电话: 023-67391378

传真电话: 023-67391378

联系地址: 重庆市渝北区黄山大道中段中华坊别墅区 18 栋 5 号

网站地址: www.huaanfu.com

联系邮箱: lan_haobo@qq.com

机构简介:

该公司是一家专注于网络与信息安全产品研发、销售及网络与信息安全服务和运维的企业, 公司于 2016 年 1 月 18 号成立, 注册资金 1000 万, 员工 48 名, 拥有网络与信息安全专家, 资深乌云白帽子, 攻防渗透资深技术人员等专业技术人员, 均为行业内资深人士。

该公司作为网络与信息安全系统产品、解决方案与服务提供商, 得到业界一

定认可，获得了工信部中国通信企业协会风险评估服务一级和应急响应服务一级资质，中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书，信息安全风险评估三级服务资质，通过了国际质量体系 ISO9001: 2000 认证，是资信等级 AAA 企业、重合同守信用企业、质量信誉先进单位。

自创业以来，该公司面向三大运营商、公安、教育、医疗等行业提供具有竞争优势的安全产品，为客户提供驻场式网络与信息安全保障以及整体运维服务，满足日常运维需求以及协助支持客户接受业务及网络安全主管部门检查、整改等需求。

1.24 重庆国保信安信息技术有限公司

组织机构代码：91500105MA5U45K22H

联系电话：023-67516360

传真电话：023-67516360

联系地址：重庆市江北区嘉陵一村 41 号 2 幢 4-17

网站地址：www.cqgbxa.com

联系邮箱：cqgbxa@163.com

机构简介：

该公司是一家专门从事网络和数据安全的科技创新型公司，位于重庆江北观音桥 COSMO 成长工场，注册资本 1000 万。公司拥有一支经验丰富、创新能力强的技术研发和市场团队，以“保障核心数据安全可靠”为目标，以“国密保障、可信安全”为手段，采用国产密码、人工智能和大数据等技术，为党政部门和关键信息基础设施提供数据资产的安全保障，确保客户真正实现可视、可控、合规的数据安全管理目标。

其主要业务为：1、关键重要系统网络及数据安全保障。该公司提供包括数据安全检查工具、数据加密、数据脱敏、商用密码应用、整体安全态势感知、数据灾备等数据安全一体化解决方案。2、军工保密单位数据安全防护。公司提供包括内网终端安全保密检查、保密合规自评、数据加密、商业秘密保护、数据灾备与恢复等综合解决方案。3、党政信息化及安全保障。公司提供包括：窃听窃视（环境安全）保密安全检查工具、纪检监察管理平台、党委办公平台、领导可视化决策辅助平台等基于密码安全应用的信息化系统。

1.25 哈工大机器人集团重庆普耀信息产业发展有限公司

组织机构代码：91500000MA5U3RN85D

联系电话：023-67648772

传真电话：023-63039005-608

联系地址：重庆市渝北区洪湖西路 26 号 22-1

联系邮箱：zhangjun@hitrobotgroup.com

机构简介：

该公司，创建于 2015 年 11 月，是哈工大机器人集团（HRG）旗下聚焦信息产业的平台公司，也是 HRG 机器人生态圈内提供全面网络安全与信息集成服务的解决方案提供商。公司以 HRG 模式为导向，围绕“信息安全+信息服务”战略主航道，以自主可控的安全服务接入平台为核心，自主开发了基于芯、端、管、云完整闭环的安全解决方案，构建了包括算法、芯片、产品、系统、服务的完整信息安全产业链。通过“智能+安全”，发挥平台赋能作用，将目前成熟的安全模式和安全能力赋能到智慧家居、智慧城市、国有企业云等涉密信息高度集中、安全标准要求高、处于行业发展黄金期的行业领域。旗下布局了慕云物联网、重庆云安科技、河南哈工普耀大数据等产业公司，聚合产业集群能力，共同致力于为国家安全、政府决策、智慧城市和民生保障等领域提供信息安全和信息服务支撑。

该公司立足 HRG 重庆业务中心，面向全国，已在北京、河南、陕西、广东、湖南等地实现项目落地。

1.26 重庆汉光电子工程有限责任公司

组织机构代码：91500107203130948J

联系电话：023-68608013

传真电话：023-68627787

联系地址：重庆市九龙坡区科园一路 73 号渝高商务大厦 24 层

联系邮箱：863411131@qq.com

机构简介：

该公司成立于 1996 年，注册资金为 5200 万元，是一家融技术支持、应用开发、售后服务为一体的高科技企业，重点业务包括：应用软件开发，系统集成及相关解决方案的设计、实施及专业化服务。

拥有自主知识产权软件产品三十多个，相继取得了“涉及国家秘密计算机信息系统集成资质”，“国家计算机信息系统集成一级资质”，并通过了CMMI3软件能力成熟度模型评估。先后获得消费者信得过企业、优秀软件企业、优秀系统集成企业等殊荣，是重庆市政府定点采购企业，多次为重大国际性会议（如AAPP、布雷登森林会议等）提供了优良的软、硬件技术服务，受到市政府的高度肯定。

1.27 航天信息重庆有限公司

组织机构代码：91500107568705716P

联系电话：023-68036577

传真电话：023-68036577

联系地址：重庆市九龙坡区科园二路 137 号申基会展国际 a-19 楼 2 号

网站地址：www.aisino.com

联系邮箱：cq.dengxun@aisino.com

机构简介：

该公司是中国航天科工集团公司控股的航天信息股份有限公司的全资子公司，于2000年11月1日成立，注册资金4000万。拥有自己的核心技术和创新团队，设立了信息安全、智能商务和RFID等博士后工作站、建立了全国性网络安全检测平台，实现7*24小时SAAS服务，专注于远程评估网站安全状况，以及检测网站安全事件。

该公司重点聚焦IT民用领域，业务领域涉及政府及行业信息化，重点发展税务、政务、公安、交通、金融、广电、教育等行业的信息化市场，积极拓展企业的信息化市场，先后承担了“金税工程”、“金盾工程”、“金卡工程”等国家重点工程，建立了覆盖全国的销售渠道和服务体系，公司拥有涉密信息系统集成乙级资质、国家信息系统集成及服务资质证书（三级资质）、重庆市安防工程从业资质证书（三级资质）、GB/T19001—2016质量管理体系认证证书、GB/T24001—2016环境管理体系认证证书、GB/T28001—2011职业健康安全管理体系认证证书，通过重庆双软认证，是国际密码管理局“商用密码产品生产”定点单位和“商用密码产品销售许可”单位。

1.28 重庆浩顿信息技术有限公司

组织机构代码：9150010906285655X7

联系电话：023-63221488

传真电话：023-63228686

联系地址：重庆市北碚区安礼路 128 号 4 幢 2-8

网站地址：www.cqhaodun.cn

联系邮箱：473420034@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2013 年，注册资本 630 万，是一家专业从事居家养老平台、智慧养老服务平台、北斗/GPS 应急救援系统（人、车、船）、精准管理智慧柑橘服务平台、基于互动体验的全景（VR）展示、直播、制作等智能化应用的创新企业，同时也是政府采购协议供货的定点企业，为用户提供完善的基于硬件+软件相结合的物联网集成解决方案。

该公司成立至今一直为政府、金融、教育、医疗、农业等行业客户提供定制化解决方案和技术服务，以严谨态度、专业的技术和完善的服务赢得了客户的高度评价。与清华同方、精容数安深度合作，代理、推广、销售在智慧教育、下一代威胁感知、数据安全存储备份、私有云存储等领域的产品和服务。

1.29 重庆瀚源企业顾问有限公司

组织机构代码：91500107MA5U4MA17D

联系电话：023-65490776

联系地址：重庆市九龙坡区华龙大道 8 号

网站地址：www.hanyuanguwen.icoc.cc

联系邮箱：cqhanyuan@163.com

机构简介：

该公司成立于 2016 年 2 月 3 日，并于 2016 年 12 月获得中国通信工业协会信息安全分会重庆地区咨询单位资质。提供的服务：

- 1、信息系统业务安全服务资质咨询
- 2、ISO9001 质量管理体系
- 3、ISO14001 环境管理体系
- 4、OHSAS18001 职业健康与安全管理体系
- 5、ISO/TS16949 管理体系认证咨询

1.30 重庆衡鉴信息技术有限公司

组织机构代码：91500108MA5U3R9E5J

联系电话：19922841329

联系地址：重庆南岸区桃源路美全世纪城 3 号楼

联系邮箱：DAISY321@163.COM

机构简介：

该公司成立于 2015 年，专注于信息系统安全和密码技术领域的研究，网络与信息安全咨询及服务，商用密码技术应用咨询、合规性安全检查、商用密码政策宣传、技术培训等，同时根据国家密码管理局工作指示积极推进商用密码应用安全性评估服务。

该公司在重庆市密码管理局的悉心指导下开展培育我市密码应用安全性测评机构工作，现有一支专业的密评人才，已通过国家密码局举办的全国商用密码应用安全性评估人员测评能力考核，且有 1 人被纳入国家密码测评人才库。根据 2020 年 9 月 14 日国家密码管理局（国密局字〔2020〕240 号）的通知，批准该公司成为重庆市首家密码应用安全性测评机构，可在本地区、本行业（领域）（或受委托），面向社会开展密码应用安全性评估试点工作。

1.31 重庆恒扬禾信息技术有限公司

组织机构代码：91500000304882145A

联系电话：023-63632891

联系地址：重庆市渝中区上清寺路 9 号环球广场 17B

联系邮箱：lujun@everyouthtech.com

机构简介：

该公司由名校海归 2014 年创建，注册资金 1000 万元，并和国内外多所知名院校及研究所开展深度合作，实行双总部制，分别位于重庆市美国硅谷科技孵化中心(Plug and Play)和重庆留学生创业园，在重庆、北京、武汉、英国伦敦、美国硅谷、美国纽约、加拿大多伦多设立有分支机构。

公司面向政府、公安、检察院、法院、司法、教育厅局(教委)、学校、医院建设和区域卫生、电力、能源行业等各行业客户，根据行业特点，提供全方位，

智能化网络安全解决方案，打造高效、稳定的安全防护。

1.32 重庆市宏尚科技有限公司

组织机构代码：915001077562381663

联系电话：023-68796361

传真电话：023-68796361

联系地址：重庆市九龙坡区科园一街 25 号新锐地带 D 座 13-6

网站地址：www.hsum.net

联系邮箱：qxj@vip.163.com

企业介绍：

该公司成立于 2004 年，是一家专门从事销售自动识别产品，提供技术开发和解决方案的高新技术公司。为企业提供基于条码扫描的数据采集、移动计算系统和标签打印系统解决方案。广泛应用于物流、医疗、政府、邮电、服装、制造业、仓储、零售业等。该公司除了提供条码设备、产品软件、耗材和服务外，更注重为客户提供完整、全面的技术产品解决方案，具有丰富的专业经验和多年的行业应用基础，能够全面深入地了解客户面对的实际需求和问题，及时准确地作出解决方案。

1.33 重庆华龙网集团股份有限公司

组织机构代码：91500000765916977A

联系电话：023-63072308

传真电话：023-63072308

联系地址：重庆市渝北区金开大道西段 106 号 10 幢

网站地址：www.cqnews.net

联系邮箱：cvice@foxmail.com

机构简介：

该公司成立于 2000 年，是全国首批省级重点新闻网站，也是重庆市委市政府唯一官方新闻门户，由重庆市委宣传部主管，重庆日报报业集团媒体融合发展的战略转型平台。

该公司以新闻发展为龙头，以技术驱动为核心，以大数据应用为基础，以内容+技术+运营为战略实施路径，以一芯（华龙芯）、两云（安全云、内容云）、三平台（“1+41”客户端矩阵、“1+41”手机报矩阵、数字阅报屏矩阵）为突破口，致力于打造现代传播体系与大数据人工智能综合布局的新型媒体集团。

该公司在智能媒体产业、电子数据、知识产权、互联网治理、信息法学及互联网 IT 技术领域有着近 10 年的专业经验沉淀，并以专业的能力和高效的服务精神得到用户一致认可及好评。通过与国内顶尖的信息安全公司，如奇安信（原 360 企业安全）、绿盟科技等展开合作，共同落地了重庆安全云、网络安全科普教育基地、市级态势感知监测平台等项目及服务。

1.34 重庆华伟工业（集团）有限责任公司

组织机构代码：91500109203244646F

联系电话：023-68243633

传真电话：023-68243633

联系地址：重庆市北碚区歇马镇盐井坝 1 号

网站地址：www.cqhuawei.com.cn

联系邮箱：6905scb@163.com

机构简介：

该公司于 1996 年 06 月 12 月成立，注册地址：重庆市北碚区歇马镇盐井坝 1 号；经营范围：制造通信机，汽油发电机组，调频广播收、发信机，机电产品进出口。公司拥有一支 300 余人的技术队伍，其中一线科研人员 160 余人；在信息安全技术、抗干扰技术、无线技术、机电一体化技术、网络技术、频谱管理技术、通信系统技术、北斗等技术领域有深入的研究；配备了 ADS、Pro/E、Matlab 等高性能的设计仿真软件；曾荣获全军科技进步一、二等奖、国家科学技术进步二等奖等；建立了专业的科研项目管理团队，对科研项目研发过程进行全生命周期的系统管理。

该公司在通信装备领域有近 50 年的研发生产经验，主要产品有信息安全、无线接入系统、微波接力机、电台、天线合路器、频管设备、电力集抄设备、升降设备、发电机组以及北斗产品等。公司于 2011 年通过了 GJB9001B-2009 质量体系认证，具有军队保障性企业二级保密资格、军队装备承制单位资质，系重庆市安全质量标准化二级企业、商用密码产品生产定点单位及销售许可认证、总参信息化部重庆计量站。

1.35 重庆金算盘软件有限公司

组织机构代码：915000004504107522

联系电话: 023-67031666

传真电话: 023-67031606

联系地址: 重庆市北部新区星光大道 62 号海王星科技大厦三区 5 层

网站地址: www.eabax.com

联系邮箱: wuq@eabax.com

机构简介:

该公司成立于 2000 年 7 月, 是国内领先的行业软件提供商、知名软件品牌和中国驰名商标, 总部设在重庆, 在北京、上海、广州、成都、武汉、沈阳、南京、西安等 14 个城市设有分支机构, 发展了 120 多家销售和服务的合作伙伴, 用户超过 10 万家, 覆盖 99% 行业, 遍布全国各地。公司连续 10 年获得中国计算机用户协会“用户满意企业”称号。

该公司致力于向医疗、军工、武警、公安、商贸等行业提供企业资源计划系统, 以及在中国首创的企业级软件生态链平台上为小微企业提供各类云计算服务, 拥有专业的管理和技术团队, 覆盖全国大中型城市的营销和服务网络, 成为国内产品竞争力最强的医疗软件公司、知名的大财务软件和 ERP 公司, 以及国内首家免费 ERP 云服务公司。

其提供的 ERP 软件和云服务涵盖财务、供应链、生产、成本、资金、资产、费用、人力资源、绩效、客户关系、价格、预算、交易、协同等管理内容, 以及与软件相关联或非关联的增值服务, 自主研发有金算盘医院经营管理信息平台软件等系列产品。

1.36 重庆捷旭科技有限公司

组织机构代码: 91500107768887577B

联系电话: 023-68888224

传真电话: 023-68888184

联系地址: 重庆市九龙坡区科园一路 166 号火炬大厦 2 号楼 16 楼

网站地址: www.jetshine.com.cn 联系邮箱: liguanjian@jetshine.com.cn

机构简介:

该公司于 2005 年 1 月 13 日成立, 是一家专业从事软件开发与产品销售、网络工程、视频监控、安防、数字化法庭、智能化一卡通、视频会议的电子政务软件、企业管理软件、嵌入式软件的销售、安装、服务于一体化的专业化信息系统集成公司。拥有“高新技术企业证书”、“信息系统集成叁级资质”、“涉密信息

系统集成乙级资质”、“电子与智能化专业承包贰级资质”、“安防工程壹级资质”。

该公司拥有一支以多名高级软件开发工程师、软件设计师、数据库系统工程师、高级项目经理为核心的高素质的技术队伍，现有软件著作权 27 件，软件产品登记证书的产品 3 件，重庆市高新技术产品 2 件。自主研发有重庆捷旭远程指挥系统等系列产品。

1.37 重庆巨东科技有限公司

组织机构代码：91500000552010776X

联系电话：18983401086

传真电话：023-63054908

联系地址：重庆市两江新区互联网产业园 11 号楼 11 层

网站地址：www.cqjudong.com

联系邮箱：1205465274@qq.com

机构简介：

该公司公司成立于 2010 年 3 月，现有员工八十余人，90%以上具有大专以上学历，其中本科以上学历占 40%，是一家从事计算机系统集成、软硬件技术开发、信息系统运维外包服务、机房环境运维服务、信息技术咨询设计服务、智能楼宇系统建设的综合性高科技公司。

具有国家信息系统的计算机系统集成叁级资质、涉密信息系统集成乙级资质、软件企业认定证书、信息系统工程咨询设计乙级资质、安防工程贰级资质、ISCCC 信息安全服务资质、电子与智能化工程专业承包贰级资质 ITSS 信息技术服务运行维护标准符合性证书。通过了质量管理体系认证，获 ISO9001 质量体系认证证书。近年来主要为政府部门、司法机关提供网络安全与信息技术服务，自主研发有巨东农产品电商平台 V1.0 等产品。

1.38 重庆军飞科技有限公司

组织机构代码：915001133052261237

联系电话：15123886363

联系地址：重庆市巴南区南泉街道市场街 1-1

联系邮箱：cuicj@unary.com.cn

机构简介:

该公司代理经销运维航天壹进制（南京）数据科技有限公司（重庆办事处）、北京天融信科技有限公司的全线产品。同时专业从事网络信息技术开发；技术推广、转让、咨询服务；数据处理与存储服务；基础软件、应用软件开发；批发、零售：计算机软硬件、集成电路；设计部署计算机系统集成、安防工程、电子与智能化工程。

1.39 重庆骏马电子科技有限公司

组织机构代码：915001057094414794

联系电话：023-67960305

传真电话：023-67960307

联系地址：重庆市江北区洋河东路9号附35号

联系邮箱：491233141@qq.com

机构简介:

该公司是一家专业从事智能化弱电系统工程、涉密信息系统集成及安全保密产品销售的公司，成立于1995年，注册地址是重庆市江北区洋河东路9号附35号，注册资本500万元人民币，是重庆市公安局批准的壹级设计、施工、维修单位，技防资证第0171128号；是重庆保密局批准的涉密信息系统集成安防监控、系统集成、运行维护三项业务的资格单位，资质证书编号是JC32160017。公司员工有25人，下设市场部、技术设计工程部、维修部、财务部和研究开发室。公司在弱电系统集成、计算机网络（含涉密计算机网络）系统集成和智能化建筑、涉密信息安全整体解决方案、系统运行维护等领域处于行业领先水平。

1.40 重庆骏雨新科技有限公司

组织机构代码：91500107MA5U6P6M2R

联系电话：13608341197

传真电话：023-62786667

联系地址：重庆市南岸区南坪北路8号帝景摩尔10-4

联系邮箱：cqjyxkj@163.com

机构简介:

该公司于2016年7月1日正式成立，注册资金1180万元，注册地址：重庆

市九龙坡区凤凰路7号19-9号。公司主要致力于：弱电系统的产品销售，计算机软硬件的开发及维护，计算机系统集成服务，公共安全技术防范工程设计、施工、售后维护服务。

该公司拥有一批优秀的工程技术人才，现有高级工程师、工程师和其他通过考核持有建设安装工程特殊工种的各类工程技术人员，掌握最新机电安装科技知识，具有丰富工程安装实际经验和特殊行业安全技术防范工作经验。公司重视质量管理，通过了ISO9001质量管理体系认证、智能安防应用技术培训，获得了重庆市安防工程从业壹级资质证书，服务体系健全，能为用户提供便捷服务。是重庆市公共安全技术防范协会的副理事长单位。

1.41 重庆市科信电子数据司法鉴定所

司法鉴定许可证号：5001331

联系电话：15723092596

传真电话：023-67301592

联系地址：重庆市南岸区南城大道199号正联大厦3楼

网站地址：www.cqkexin.net

联系邮箱：cqkexin@163.com

机构简介：

该鉴定所于2010年4月经重庆市司法局批准成立（司法鉴定许可证号：5001331），依托科技企业的雄厚实力，建立有专业电子数据司法鉴定实验室，配备经国家权威机构认证的先进鉴定仪器设备，拥有计算机电子数据固定、手机信息数据提取、网络电子数据固定与提取、应用软件与程序代码鉴定、数据恢复、数据销毁擦除等的技术能力。鉴定所拥有司法鉴定执业人员十余人，长期从事电子数据勘查、取证和鉴定工作，积累了丰富的工作经验，承接各类电子数据司法鉴定业务及专业服务工作。

1.42 重庆夔峡信息技术有限公司

组织机构代码：915001075828221187

联系电话：023-89128343

传真电话：023-89256991

联系地址：重庆市九龙坡区科园一路166号火炬大厦1号楼4-3

网站地址：www.cqkxsm.cn

联系邮箱：757406028@qq.com

机构简介:

该公司是一家集警用设备及器材、智能交通设备、智能安防设备的技术研发与销售、系统集成与智慧城市建设和建筑智能化工程建设为一体的高新技术企业。长期专注于政府采购、政府信息化建设和执法信息化解决方案。先后获得中央及市区级政府采购协议定点供应商，华硕经销商，警翼、海康威视、大华、H3C、天地伟业、ITC、曙光、联想、AEE 等金牌销售代理。目前公司已通过 ISO9001 国际质量管理体系认证，获得重庆市安防工程壹级资质证书，成为国家高新技术企业，并于 2019 年在科创板正式挂牌上市，股权代码“610485”。

该公司专注于为政府单位提供系统集成及建筑智能化工程(已中标多个智能案卷柜、执法办案智慧化、车驾管“放管服”一体机、督察系统、交通抓拍、背街小巷监控、无纸化多媒体会议、智慧城管、智慧校园及信息化建设工程等)，以信息化手段全面整合企业价值链。在多年的精耕细作中，客户遍及政府、公安、法院、城管、交通、林业、农业、医院、教育、电力、水利等各大行业。

1.43 重庆蓝盾电子技术服务公司

组织机构代码：91500000202885716A

联系电话：023-63757318

传真电话：023-63757302

联系地址：重庆市两江新区星光大道 60 号金星商务大厦 11 层

网站地址：www.cqlandun.com

联系邮箱：jxm@cqlandun.com

机构简介:

该公司成立于 1992 年，是一个跨行业、多领域的综合型高新技术国有企业，业务遍及公、检、法、司等行业。通过了国家 ISO9001 认证，先后获得了软件企业认定证书、信息系统工程咨询设计资质、信息系统集成及服务资质、涉密信息系统集成资质、安防工程从业资质、增值电信业务经营许可证、电子与智能化工程专业承包资质、ITSS 资质。

其主要经营范围：有线无线通信、安防监控、计算机系统集成、卫星定位服务、软件销售与开发、信息化系统维保服务、警用产品的研发和销售等。

1.44 重庆明旗科技有限责任公司

组织机构代码：91500107765908723E

联系电话：023-68178715

传真电话：023-68178715

联系地址：重庆市高新区陈家坪和平商务大厦 2002

网站地址：www.cqmqkj.cn

联系邮箱：ymq@cqmqkj.cn

机构简介：

该公司成立于 2004 年，主要致力于企业信息化解决方案，主要从事美国 UltimusBPM、浙江华途数据防泄漏系统的推广、实施及企业个性化软件定制开发；为 Ultimus 西南区核心合作伙伴、杭州华途加密软件白金代理。拥有多名具有近 20 年企业信息化规划和实施经验的业务和技术骨干，部分核心技术人员拥有博士学位。自主开发的软件产品获得过重庆市科技进度二等奖，与重庆康明斯发动机有限公司、中煤科工集团重庆煤炭科学研究院、重庆长安跨越车辆有限公司、重庆通用航空产业集团等数十家企业建立了长期战略合作。申报的“智能制造全过程数据监管平台项目”是首批重庆市“2016 互联网+试点项目”。

1.45 重庆梦之想科技有限责任公司

组织机构代码：9150000009313551XF

联系电话：023-63066567

传真电话：023-63066567

联系地址：重庆市渝北区金开大道西段 106 号 13 幢 15-1

网站地址：www.xway.cn

联系邮箱：jensen@xway.cn

机构简介：

该公司成立于 2014 年，在浙江、辽宁、内蒙、北京等地设立有分/子公司与办事处。在主动防御、风险评估、应急响应、安全管理、安全运维、安全培训等方面，为政府、金融、电力、电信、交通、教育、医疗、制造、互联网等行业提供全方位、可操作的风险控制安全保障服务和信息安全整体解决方案。

该公司为公安部第一研究所、北京市公安局、长沙市公安局的技术支持单位和政府网站综合防护系统（G01）/网络资产测绘分析系统（D01）/网络攻击阻断系统（K01）授权服务站，拥有《DJJS 等级保护安全建设服务机构》、《信息安全风险评估/信息系统应急处理/信息系统安全集成/信息系统安全运维》等信息安全服务资质证书。旗下反欺诈云与电信诈骗溯源分析系统在打击电信网络新型违

法犯罪活动中成果卓著，获得了公安部科技三等奖。在公安部 2018 关键信息基础设施网络攻防实战演习、2018 年“湖湘杯”关键信息基础设施网络安全应急演练、2018 贵阳大数据及网络安全攻防演练、山西省和重庆市的 2019 关键信息基础设施网络安全攻防演习等活动中获最佳攻击队伍奖、一等奖、安全成果二等奖、第一名等多项荣誉。

1.46 重庆南华中天信息技术有限公司

组织机构代码：91500107621923182E

联系电话：023-68600185 传真电话：023-68600185

联系地址：重庆九龙坡区石桥铺渝高大厦 D 座 10 楼

网站地址：www.zt.com.cn 联系邮箱：yanxin@zt.com.cn

机构简介：

该公司成立于 1994 年，主要从事咨询设计、软件开发、系统集成、互联网运营、运维服务等业务，相继为政府、企业、高校、金融等各行业上百家用户提供各类层次的信息安全服务、信息技术解决方案和高增值服务，业务范围包括分保测评、安全风险评估、信息系统安全集成、应急响应、信息安全服务等服务，自主研发产品主要有中天政务信息系统 V1.0。

经过二十年的努力，该公司得到了市场的认可、客户的满意、社会的尊重，公司取得了涉密信息系统集成双甲（系统集成、软件开发）资质（重庆唯一）、计算机信息系统集成二级资质、高新技术企业、电子与智能化工程专业承包二级资质、信息系统工程咨询设计甲级资质、涉密档案数字化加工乙级资质，并通过 CMMI4 软件能力成熟度模型评估、ITSS 信息技术服务运行维护标准符合性评估、ISO9001:2008 质量认证。

该公司以电子政务、行业客户深化应用为重点，立足重庆、辐射西南、面向全国，通过管理、市场、效益的稳步全面发展，提升企业品牌价值，积极打造成全国知名 IT 企业。

1.47 重庆市能源投资集团科技有限责任公司

组织机构代码：91500108554054596M

联系电话：19923363336

联系地址：重庆市南岸区南滨路 162 号 2 幢 10 层 1002

网站地址：www.cqnykj.cn

联系邮箱：22207408@qq.com

机构简介：

该公司是重庆市能源投资集团有限公司的全资子公司，成立于 2010 年 4 月，注册资金 7000 万元，2018 年底资产总额 1.36 亿元，是重庆能源集团公司的“科技研发、成果转化、勘察设计、技术咨询、交流合作”平台，属国家高新技术企业。在册员工 184 人，工程技术人员占 90%，有国家科技奖励评审专家、博士、教授级高工多人，信息安全（CISP）、工程安全、网络管理等各类专业技术人员 130 多人，特聘专家 100 余人。公司拥有甲级资质 3 个、乙级资质 9 个、丙级资质 2 个、工程施工总承包资质 1 个；有国家质量管理体系认证证书 3 项，是重庆市煤炭行业甲级技术服务站。

该公司拥有国家级平台 3 个、重庆市级平台 7 个，累计完成科研项目 168 项（国家项目 2 项，重庆市级项目 36 项，集团项目 130 项）；编制形成地方标准 2 个（其中 1 项地方标准已申报行业标准，待审批），企业标准 10 个；获得授权专利共计 58 项（其中发明专利 18 项）；获得省部级以上科技进步奖 13 项。其业务范围涵盖工业自控系统、PLC 编程、煤矿瓦斯治理系统研发、煤矿采掘自动化技术研发、电子信息技术的研发与技术服务、网络规划、网络信息安全、机房建设及智慧社区、智慧工地、智慧矿山、楼宇自动化、视频会议、视频调度监控等系统集成。能够为各产业自动化、信息化、智能化、智慧化建设提供鼎力支撑。

1.48 重庆市鹏威科技有限公司

组织机构代码：91500107756218501L

联系电话：18183054036

传真电话：023-89120881

联系地址：重庆市九龙坡区石桥铺一城精英国际 27-3

网站地址：www.cqpwkj.com.cn

联系邮箱：405059438@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2003 年 12 月，是集信息安全、电脑、投影机、服务器、屏幕拼接、移动办公设备、计算机系统集成、触控查询、监控系统、软件、多媒体教

学系统、多功能音视频会议系统、大屏幕投影系统、手拉手会议系统、远程视频会议系统、专业监控系统、校园广播系统等销售、租赁、安装调试和维护于一体高新技术企业。总部位于重庆市九龙坡区石桥铺一城精英·国际 27-3 号，注册资金 2000 万元，现有专职员工三十六人。2012 年通过 ISO9001 质量认证体系，2013 年 7 月通过计算机信息系统集成 3 级企业资质证书，荣获 2018 年全国优秀教育集成服务商

该公司服务架构完善，合作伙伴上百家，充分覆盖重庆市。其科学严谨和高效的物流管理确保售前、售中、售后的服务质量，得了广大客户一致好评。是清华同方、慧盾大数据安全，同方知网重庆地区核心经销商、百度教育重庆总代。

1.49 重庆七彩虹数码科技有限公司

组织机构代码：9150010774534676X0

联系电话：13508335617

传真电话：023-86188775

联系地址：重庆市九龙坡区科园一路 166 号火炬大厦 2-10-2

联系邮箱：102740078@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2003 年，注册资金 1080 万，总部位于重庆市高新区科技产业园，下辖成都、贵阳、遵义等分公司。致力于向客户提供专业的计算机信息系统集成、软件研发及信息系统整体机房建设、智能化弱电系统工程咨询、设计与施工、智能物联网产品研发及方案实施的高科技企业。先后取得了电子与智能化工程专业承包二级及安全生产许可证证书；重庆市安防工程从业资质证书壹级，并成为重庆市公共安全技术防范协会理事单位；信息系统集成及服务资质三级；信息安全服务资质认证证书-信息系统安全集成三级；信息安全服务资质认证证书-信息系统安全运维三级；ISO9001：2008 质量管理体系认证；计算机软件著作权登记证书；企业信用等级 AAA 级证书等。

其主要业务领域集中在智慧城市，智能交通，智能楼宇、信息技术服务四大板块的系统集成与研发以及运维管理，在党政机关、医疗卫生和公路交通建设领域具有突出优势。项目覆盖全国多个省市自治区。

1.50 重庆软航科技有限公司

组织机构代码：91500000790719692K

联系电话：023-62897153 传真电话：023-62943208-800

联系地址：重庆市南坪区江南大道七号浪高会展国际广场 D 座西南经协大厦 16-8

网站地址：www.ntko.com 联系邮箱：zhangl@ntko.com

机构简介：

该公司成立于 2006 年，是一家致力于软件中间件研发的高科技 IT 企业，研发了多项完全自主知识产权的软件中间件产品和一系列跨行业的解决方案。先后获得了计算机软件著作权登记证书、计算机信息系统安全专业产品销售许可证、双软企业、商用密码生产定点单位、产品型号证书、商密销售许可证以及涉密信息系统产品检测证书等。

其系列产品全部拥有自主知识产权，凭借卓越的产品性能，专注贴心的客户服务，以及超前的技术架构设计理念，已经成为相关领域的领先产品，并赢得了广大客户及合作伙伴的高度认可，广泛应用于：中央各部委、国内各级党政机关、金融、公检法、军队、石化、电力、水利、交通运输、通信、教育等行业上万家企事业单位。公司先后与中科院软件中心、国家软件测评中心、神州数码、用友、金蝶、浪潮、北大方正等国内知名 IT 企事业单位建立长期合作伙伴关系。

1.51 重庆市软件评测中心有限公司

组织机构代码：91500109203207239P

联系电话：023-86038660 传真电话：023-86038650

联系地址：重庆市北碚区天生路 79 号 810 室

网站地址：www.cqstc.com 联系邮箱：cqstc@126.com

机构简介：

该公司成立于 2001 年，主营业务服务领域：软件产品及项目的测试、规划设计、测评评估、建设监理、技术咨询及安全培训等服务，是我国中西部地区最早组建的的第三方软件及信息系统评价测试机构，现有教授级高级工程师 2 人，高级工程师 6 人，工程师 4 人，以及一批具有丰富经验和能力的管理人员。

该公司于 2003 年通过国家计量认证 (CMA)，2004 年成为高新技术企业和中

国软件评测中心（CSTC）重庆分中心，2008、2011、2014 年及 2017 年分别通过实验室资质认定复评审，2012 年通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS），2015 年通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS）复评审。是中国软件测评机构联盟成员单位，全国信息技术标准化技术（TC28）软件工程分技术委员会（SC7）软件质量测试工作组委员，是国家标准 GB/T 25000.51-2016、GB/T25000.10-2016 和 GB/T25000.2 的起草单位，重庆市重要的软件产业服务机构和重庆市软件检测机构备案单位，建有重庆市软件质量保证与测评工程技术研究中心。

1.52 重庆融景科技有限公司

组织机构代码：9150010578748647X9

联系电话：023-67735658

传真电话：023-67751638

联系地址：重庆市江北区建新南路 16 号 6-1

网站地址：www.cqerj.com

联系邮箱：cqerj@163.com

机构简介：

该公司成立于 2006 年 5 月，注册资本 1000 万，是一家集研究、开发、应用和技术推广的高科技企业，主要经营各类信息安全产品，提供信息安全保密整体解决方案，信息安全保密项目的咨询、设计、建设和运维支撑，承担机房建设、安防系统工程和信息系统集成业务，以及为客户提供相关售后服务保障。

该公司具有一大批专业技术工程师和多名信息安全保密行业的专家教授组成的技术团队，为客户提供专业的、符合国家规范和要求的各类信息安全保密服务。通过了 ISO9001 质量体系认证，具有信息系统集成国家三级资质、涉密信息系统集成资质、安防工程一级资质、军工涉密业务咨询服务安全保密条件备案资质、ITSS 运维服务三级资质、国家密码管理局颁发的商用密码销售和生产资质，是重庆市密码管理局指定的商用密码技术支撑单位，是市信息安全专家组成员单位、中国保密协会会员、中国密码学会会员、市信息安全协会会员。公司先后荣获首届重庆中小企业知名品牌企业、企业信用等级 AAA 级证书、优秀信息安全项目建设奖、优秀信息系统集成与服务企业等多项荣誉。

1.53 重庆若可网络安全测评技术有限公司

组织机构代码：91500108577174363N

联系电话：023-62475633 传真电话：023-62475633-8008

联系地址：重庆市两江新区杨柳路3号重科院二期D栋1202

网站地址：www.rksec.cn 联系邮箱：zhouf@rksec.cn

机构简介：

该公司是经重庆市公安局备案并由国家公安部网络安全等级保护测评中心认证授权、监督管理的网络安全等级保护测评机构。是国家公安部开展网络安全等级保护测评体系建设的区域指定机构，拥有完整的网络信息安全测评设备与一流的网络信息安全专家、网络安全服务的专业队伍。其依托重庆邮电大学学科与信息化学院及信息安全测评研究所，保证了技术能力的持续提升和测评技术研究水平的不断提高。

该公司现面向全市各大中小型企业事业单位和计算机网络用户提供网络安全技术等级保护服务，并向全市及周边地区开展网络安全技术咨询，计算机网络技术服务，安全培训服务，信息技术标准化及推广工作；开展第三方可信测评并出具符合国家质量标准与要求的测评报告。同时可为重庆各企事业单位提供应急支撑服务，计算机网络安全托管、网络安全检测、风险评估服务、规划设计服务、安全值班、安全咨询、安全培训和安全标准化等服务，协助企事业单位在信息网络管理中提升层次，强化保障。

1.54 重庆赛宝工业技术研究院

组织机构代码：9150010658687218XG

联系电话：023-86968003 传真电话：023-86968002

联系地址：重庆市沙坪坝区西永微电园西园南街3号

联系邮箱：43750783@qq.com

机构简介：

该研究院又名工业和信息化部电子第五研究所西南分所，是中国赛宝实验室在重庆的下属研究机构，承担中国赛宝实验室在西南地区业务的拓展和实施。中国赛宝实验室是经国家授权具有质量与可靠性管理与科研双重职能的专业研究

所，是电子信息行业质量与可靠性牵头单位，承担着工业和信息化部可靠性工程技术中心的主体工作。

该院于 2011 年注册成立，实验大楼位于重庆市沙坪坝区西永微电园，面积约 8400 平方米。现有员工 200 人左右，其中技术人员占比超过 70%。先后引入国际领先的实验设备 450 余台套，通过了武器装备科研生产单位保密资质二级、生产安全标准化三级、中国合格评审委员会认可实验室、GJB9001B 质量体系等资质，先后被授予重庆市中小企业创业服务重点机构、中小企业公共服务示范平台、重庆市电子信息产品可靠性工程技术研究中心、重庆市光电产品质量安全工程技术研究中心，是中国服务型制造联盟理事、重庆市信息安全服务联盟副理事长、重庆市产业技术创新服务联盟理事、重庆市物联网产业协会常务理事单位，其业务范围覆盖西南地区各个省市，在成都、昆明建立办事处，先后与重庆电力科学技术研究院、长安汽车、格力电器、海康威视、金山科技、富士康、中国振华集团等等多家企事业单位建立良好的可持续发展的业务合作关系。

该研究院可承担体系认证、仪器计量校准与维修、仪器销售与租赁、标准服务、元器件检测与筛选、元器件优选与国产化替代指导、电子产品失效分析、无损检测、VOC 测试、环保评估、安全与电磁兼容测试、可靠性与环境试验、材料及理化分析、软件评测、实验室建设咨询、可靠性数据管理及应用科研合作、信息安全等级保护测试服务、网络安全测试服务、网络安全态势感知服务、信息安全技术培训等众多业务。

1.55 重庆赛海科技有限公司

组织机构代码： 91500105572139198Q

联系电话： 023-68629990

传真电话： 023-68629991

联系地址： 重庆市渝北区杨柳北路 12 号渝兴广场 V 客部落 D5 座 21-7

网站地址： www.shahaiinfo.com 联系邮箱： liangpingping@shahaiinfo.com

机构简介：

该公司成立于 2011 年 4 月，注册资本 1 亿元，是一家大数据、AI 和 IT 软硬件技术为基础的应用融合服务方案提供商，拥有多名高级项目经理、数据分析师、高级软件开发工程师、高级产品经理等核心技术人才，专业化的技术服务团队，

保障客户项目圆满落地。主要提供包括大数据分析&AI、OA 协同办公、智能系统集成、智能运维服务四块主营业务。目前客户主要涉及政府、金融、教育、医疗、企业等领域。

已获得质量管理体系认证证书、信息系统集成及服务证书、信息技术服务运行维护标准符合性证书、软件企业证书、高新技术企业证书、涉密信息系统集成证书、信息安全服务证书等多项国家认证证书。

1.56 重庆沙海信息科技有限公司

组织机构代码：915001166992626871

联系电话：023-62780837

联系地址：重庆市南岸区南坪街道南城大道 199 号正联大厦 3 楼

网站地址：www.shahaiinfo.com 联系邮箱：liangpingping@shahaiinfo.com

机构简介：

该公司成立于 2009 年，注册地址：重庆市南岸区南坪街道南城大道 199 号正联大厦 3 楼，注册资金 1000 万元，是致力于移动终端数据安全、互联网业务安全以及数据安全整体解决方案的高新技术企业，拥有一批在信息安全领域的优秀人才，注重产学结合，目前与北京理工大学、中科院大数据所保持良好的合作和沟通，在实现“同态加密”核心应用技术重大突破后，着手提升因使用同态加密后数据变大和运算效率降低的问题，目前已经处于全球领先水平，并且成功申请了 4 项发明专利。

该公司专注数据安全领域的研究和产品开发，从终端输入数据安全到利用行为数据分析业务和应用风险，形成了具备自主知识产权的一系列产品。在此基础上，结合人工智能、同态加密等核心技术，在 2018 年形成了数据全生命周期安全防护解决方案，该方案在 2018 年底成功在农业部某项目实现了一期部署，2019 年实施二期。其产品均支持国际和国密算法，满足国密、等保等监管要求以及金融、政务等行业应用需要，为客户互联网应用场景提供大数据安全防护、智能人机识别验证、智能设备识别等体系化核心产品并规模化商用。

1.57 重庆盛世安科技有限公司

组织机构代码：91500000MA5U51WJ2J

联系电话：023-67159858

传真电话：023-67159858

联系地址：重庆市渝北区花卉园东路 28 号黄金宝高级住宅区 A4-1

联系邮箱：354371351@qq.com

机构简介：

为适应互联网及网络安全市场的需要，以几家科技公司骨干人员为基础进行重组，于 2016 月 3 月成立重庆盛世安科技有限公司，专注于 WIFI 运营服务和网络安全业务。盛世安公司承继了几家公司在网络技术、流媒体技术、视频监控等多个领域的技术成果和技术优势，拥有一支包括博士、硕士、高级工程师在内的高素质人才队伍。该公司主要代理迈外迪、远江盛邦系列产品。

1.58 重庆数字城市科技有限公司

组织机构代码：91500105709352070X

联系电话：023-67959733

传真电话：023-67959626

联系地址：重庆市渝北区大竹林街道青竹东路 6 号

网站地址：www.dcqtech.com

联系邮箱：cq_dcqtech@163.com

机构简介：

该公司成立于 2001 年，是一家专业从事“3S”集成应用开发、地理信息服务和数字展览馆建设的国有控股企业，拥有 ISO9001：2015 标准质量管理体系、国家测绘甲级、涉密信息系统集成甲级、中国展览馆协会展览工程企业、信息系统集成及服务、重庆市双软双高等多项资质，先后获评“重庆市十大最具潜力的 IT 企业”、“重庆市创新型试点企业”、“中国地理信息产业百强企业”、“中国地理信息产业最具活力中小企业”等称号。

该公司拥有多项自主知识产权的软件产品和发明专利，成功完成了百余项信息化工程，涉及规划、环境、应急、国土、公众服务等多个重点行业领域，并承担过多项国家级项目科研课题。产品曾荣获中国地理信息科技进步奖、全国测绘科技进步奖、重庆市科技进步奖、全国优秀工程设计软件金奖等国家级、省部级奖项 70 余项。承建的“重庆市规划展览馆信息类”项目是第一个采用大规模互动方式布展的展览馆，引领了国内外规划展示领域数字化的潮流，赢得社会各界

的高度评价。

1.59 重庆顺利科技有限公司

组织机构代码: 91500107739804568R

联系电话: 15213090118

传真电话: 023-68628776

联系地址: 重庆市九龙坡区科城路 77 号二郎留学生创业园 D3 栋 4 楼

网站地址: www.sunnyinfo.com.cn

联系邮箱: 1181042061@qq.com

机构简介:

该公司成立于 2002 年, 位于重庆市二郎留学生创业园。主要服务行业客户, 是西部地区法院行业最高人民法院唯一邀请的科技法庭技术标准制定参与单位。成功承建了包括重庆会展中心、重庆大剧院、重庆人民检察院第四分院、西南医院多媒体会议厅、重庆市人防及区县人防指挥系统、云南军队指挥系统、中国光大银行重庆分行会议系统、中国农业银行重庆分行多功能会议室系统。

已获得电子与智能工程专业承包贰级资质、ISO9001: 2015 质量管理体系认证、计算机系统集成叁级资质、ITSS 信息技术服务运维维护标准成熟度叁级、安防从业工程资质贰级, 是高新技术企业、科技型企业、双软企业, 2011 年获得国家财政局、科技部中小企业创新项目“无偿扶持资金 70 万元整”, 并成为重庆市科学技术委员会创新基金重点培养企业, 拥有 23 项计算机软件著作权、14 项实用新型专利和 2 项发明专利。

1.60 重庆四通都成科技发展有限公司

组织机构代码: 915001072028152087

联系电话: 023-68668881

传真电话: 023-68668882

联系地址: 重庆市石桥铺科园一路 166 号火炬大厦 1 号楼 17 楼

网站地址: www.dodonecq.com

联系邮箱: dodone@dodonecq.com

机构简介:

该公司成立于 1998 年, 是一家集软件开发、智能硬件及行业服务机器人研发生产、电子与智能化系统工程设计施工为一体的科技型企业。是国家高新技术企业、软件企业、重庆市建筑智能化协会副会长单位、中国工程建设标准化协会会员单位, 现拥有四家子公司及成都、贵阳等分公司。拥有一批高素质的专业研发团队和营销队伍, 先后取得了建筑智能化系统设计专项甲级、电子与智能化工

程专业承包一级、安防工程一级、信息系统集成及服务二级、涉密信息系统集成乙级等专业资质，并获得了国家 ITSS 信息技术服务咨询设计/运行维护、ISCCC 信息系统安全集成与运维等标准符合性证书，通过了 ISO9001/ISO14001/ISO18001 等体系认证。

该公司一直围绕智慧城市建设民生服务领域“人与空间、惠民利企”两个方面拓展业务，并“以智能物联为基础、以人与空间的数据应用为核心”，提供智慧社区、智慧园区、智慧医院、智慧校园、智慧消防、智慧营商、服务机器人行业应用等解决方案及自主知识产权软硬件产品以及平台营运服务，不断探索将“人”的数据逐渐融入于城市空间数据，努力打造成为国内领先的基于民生数据驱动的创新型智慧城市解决方案提供商和平台营运商。

1.61 重庆市思源软件有限公司

组织机构代码：91500103203129373K

联系电话：023-63249802

传真电话：023-68574575

联系地址：重庆市渝中区大坪正街 129 号四环大厦十楼 3 号

联系邮箱：328199143@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2000 年 4 月 25 日，注册地址：重庆市渝中区大坪正街 129 号四环大厦十楼 3 号。主营业务：计算机软、硬件开发、销售及自研成果转让。

2001 年，公司通过了重庆市信息产业局组织的首批软件企业和软件产品认证，是具有合格资质的软件开发企业之一，在 2016 年获得由公安部信息化局颁发的《科学技术成果登记证书》，2017 年获得高新技术企业证书。

2015 年公司与乌海市公安局合作，共同打造了全国公安系统首例“公安智慧档案馆系统”，其中数字记忆系统效果显著，得到相关领导的高度赞赏。2017 年 12 月，重庆市公安局档案馆通过了由国家档案局与重庆市档案局组成的专家组测试，并于 2018 年 4 月经国家档案局批准，成为全国第十五家国家级数字档案馆、全国第一家非综合性国家级数字档案馆和全国公安系统第一家国家级数字档案馆。我公司为其提供了《公安数字档案馆的建设及示范应用》、《公安档案安全保障服务体系及示范应用》和“思源数字档案馆系统 V1.0”软件开发。

其自主研发软件已达 30 多个，其中 29 个具有《软件著作权证书》。

1.62 重庆天网高新技术有限公司

组织机构代码：915001127093170215

联系电话：023-67625918

传真电话：023-67623936

联系地址：重庆市渝北区龙溪街道龙华大道 1873 号建典大厦 1 幢 2-1

网站地址：www.cqtianwang.com

联系邮箱：52431135@qq.com

机构简介：

该公司成立于 1998 年 5 月，注册资金 1050 万人民币元，拥有建筑智能化、软件开发、系统集成、消防检测维保、保安服务等方面专业技术人员 200 余名，在四川成都设有分公司，具有国家住建部、工信部和国家保密主管机关颁发的多项从业资质证书，如：建筑智能化系统设计专项乙级；电子与智能化工程专业承包壹级；消防设施工程专业承包壹级；公路交通工程（公路机电工程）专业承包壹级；安防工程设计、施工、维修壹级；消防设施维护保养检测临时一级；涉密信息系统集成乙级；信息系统集成及服务贰级。公司是重庆市公安局、交巡警总队等多家政府机关的网络监控设施设备及消防设施设备的常年维保服务商；是重庆市 4000 多个金融营业网点 110 监控报警网络运营的常年维保服务机构；是重庆市轻轨公司客运站（点）的网络监控设施设备及消防设施设备的常年维保服务单位。

1.63 重庆特斯联智慧科技股份有限公司

组织机构代码：91500103MA5U48P7A

联系电话：023-61300660

联系地址：重庆市渝中区大坪正街英利国际 1 号楼 50 层

网站地址：www.tslsmart.com

联系邮箱：Peng.lu@tslsmart.com

机构简介：

该公司是光大控股（165.HK）孵化的高科技创新企业，是光大集团“三大一新”战略中新科技板块的代表企业。在国内率先提出并应用 AIoT（人工智能物联网）技术架构，致力于成为全球领先的智慧场景服务商。围绕社区园区、公共事

业、电力能源、零售文博等场景打造领先行业的解决方案，为政府、企业提供公共安全、公共管理、公共服务方面智慧化的科技服务，已发展成为科技赛道的头部企业。

该公司专注技术创新与产品研发，在北京、上海、重庆、武汉、深圳等地设立研发中心，汇聚国内外顶尖工程师超过 350 人。目前已申请专利 914 项，其中发明专利 574 项，并且六次入选权威 IT 研究与顾问咨询公司 Gartner 报告，受到行业一致认可。目前，特斯联以 5 大基础产品线（安防、消防、通行、能源、智能机器人）+X 生态产品矩阵，已在全国落地包括公共安全、智慧消防、智慧能源在内的各类综合智慧项目 8000 多个。落地项目中实现案件发生率下降 90% 以上，节省建筑运维人力成本 40%，降低能耗 30%，服务超过千万人口，为客户提供更智能、更便捷的生产和生活服务。

1.64 重庆市通信建设有限公司

组织机构代码：91500107202876713T

联系电话：023-68720081

传真电话：023-68720081

联系地址：重庆市渝中区金银湾 202 号

网站地址：www.cqccc.com.cn

联系邮箱：chenwl@cqccc.com

机构简介：

该公司系中国通信服务股份有限公司（上市代码：00552HK）旗下的重庆市通信产业服务有限公司的子公司，成立于 1952 年，注册资本 8000 万元，是中国建筑业协会智能建筑分会常务理事单位。现有员工 1000 多人，其中，国家一、二级建造师 37 人，高、中级工程师 153 人，系统集成高中级项目经理 69 人，各类专业技术人员、概预算员及各类厂家认证工程师占公司总人数 60%，具有丰富的通信行业经验。

主要从事程控交换、宽带数通、通信电源、光电传输、光缆干线、通信管道、移动通信、铁塔安装、网络维护、信息安全、勘察设计、系统集成、动力环境监控、土建及配套等业务，拥有中国电信、移动、联通及政企大客户四大目标市场，并长期与华为、中兴、爱立信、艾默生等国内外著名设备制造商合作，业务遍及重庆全境，辐射四川、云南、贵州、西藏等周边省份及部份中东部地区，是名符

其实的西部施工龙头企业。

从 2005 年至今连续五年获重庆市高新区工商分局“高新企业年检免检资格”和市工商局“守合同重信用企业”称号，被市经济和信息化委员会评为“诚信系统集成企业”。2008 年代表重庆通信业界参与汶川抗震抢险被中华全国总工会授予“工人先锋号”光荣称号。

1.65 重庆途作林杰科技有限公司

组织机构代码：91500103561622053W

联系电话：023-63307000

传真电话：023-63307000

联系地址：重庆市渝中区时代天街 15 号 2 幢 6 层

网站地址：www.tzlj.cn

联系邮箱：cqtlj@foxmail.com

机构简介：

该公司成立于 2010 年 9 月，注册资金壹亿贰仟万元，现有员工 386 人，其中有科研人员 128 人，占公司总人数的 33.2%，有中、高级工程师 61 人，占科研人员总数的 46.9%。在四川、宁夏、云南、福建等地设有分公司，是一家集智慧城市管理系统研发、智慧城市大数据生产加工建库、地理信息系统研发、航空测量与遥感等综合国家高新技术企业，是全国工商联科技装备业商会常务理事单位和重庆市科技装备业商会副会长单位。

拥有甲级涉密信息系统集成单位、武器装备科研生产二级保密资格单位、军工涉密业务咨询服务安全保密单位、乙级测绘单位等 29 项资质证书，研发出智慧城市云计算空间数据三维服务平台、三维地下综合管线管理系统、激光点云 360° 数字全景影像地图软件、重庆雨情自动测报系统等 128 项自主知识产权和高新技术产品，累计完成近 2000 个项目，相继荣获重庆五一劳动奖状、“小巨人”企业、“瞪羚”企业、重庆创新创业团队等荣誉。2018 年被纳入重庆大数据智能化创新驱动发展战略行动计划，中华工商时报社授予其最具创新力企业荣誉。

该公司与重庆大学、重庆交通大学、西南大学、重庆邮电大学建立了“产学研”实验实习基地，其产品已应用于市政、公安、环境、民政、交通、国土、规划、农业和军民融合等行业，并已完成重庆全市 80% 的地理信息大数据采集和建档入库。

1.66 重庆途图科技有限公司

组织机构代码：91500000305286142L

联系电话：13594011238

联系地址：重庆市两江新区高新园麒麟 C 座 7 层

网站地址：www.ekangwang.cn 联系邮箱：20208171@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2014 年 9 月，总部位于重庆市两江新区高新园麒麟座 C 座，是一家集研发、集成、运营于一体的创新型互联网运营公司，致力于通过物联网 + 互联网，为医疗机构及患者提供远程影像、远程心电、远程超声等服务。其自主研发的“逸康云影像云心电运营服务平台”、“逸康健康管理运营服务平台”已获得计算机软件著作权，并通过国家信息安全等级保护三级备案确认。荣获重庆市科委、重庆市卫计委联合颁发的“健康管理模式创新与应用示范专项”应用示范单位。已服务医院 200 余家，累积服务患者 20 余万人。

1.67 拓土发展有限公司

组织机构代码：915001125520266205

联系电话：023-67573263 传真电话：023-67573263

联系地址：重庆市渝北区洪湖西路 21 号欧瑞蓝爵公馆 30F

网站地址：www.cqtuotu.com 联系邮箱：1124740881@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2010 年 3 月，注册资本金 1000 万元，主要从事国土信息化一张图及综合监管平台建设，农村土地承包经营权确权发证，新一轮土地规划修编，国土、规划等 GIS 数据的移动平板编辑及展示，地理信息系统研发，基础地理信息系统数据库的建设，航空摄影测量等业务。具有：重庆市规划局《测绘乙级资质》、《城市规划编制丙级资质》，重庆市国家保密局《涉密信息系统集成乙级资质》，重庆市国土房管局《不动产测绘丙级资质》，重庆市土壤学会《农田工程建设勘测设计甲级资质》，重庆市国土和房地产学会《土地规划乙级资质》；获《不动产登记管理软件著作权》、《承包地确权管理软件著作权》、《国土资源“一张图”综合监管信息软件著作权》、《集体土地所有权使用权管理软件著作权》。

作权》、《土地信息采编软件著作权》、《遥感图像处理与解译系统软件著作权》等；并通过：ISO900 质量认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证等。

该公司拥有一支由注册测绘师、规划师、高中级工程师为骨干组成的 60 余人专业技术队伍，配备有 HP Hp610 系列大幅面打印机（A0 彩色绘图仪）、GPS 接收机、中海达 V8-B、全站仪等先进的设备设施。

1.68 重庆万博建设项目管理有限公司

组织机构代码：91500106745322987E

联系电话：023-65472526

传真电话：023-65472592

联系地址：重庆市江北区盘溪路 422 号龙湖源著 3 期 3 幢 33 层

网站地址：www.vanbo.net

联系邮箱：market@vanbo.net

机构简介：

该公司成立于 2002 年，获得“信息咨询设计、信息监理、涉密监理、政府采购代理、水利工程监理”等资质；在编人员达 50 多人，曾先后获得过 2013、2014-2015 年度“守合同重信用”企业，2014 年度优秀加盟服务机构、垫江县公安局颁发的优秀集体等荣誉。在工程监理类项目中，成功监理市内（外）政府型、企业类重大信息系统工程项目数百项，总投资过 50 亿元；招标代理已累计完成工程项目总投资近 5 亿元的服务事项；咨询设计类项目中，在消防、水利、市政、电子政务等多个领域累计完成工程建设规模逾 3 亿元的咨询设计服务。

1.69 重庆万门信息科技有限公司

组织机构代码：67101521-1

联系电话：13708383797

联系地址：重庆市两江新区高新园 EBD 生态商务区（黄山大道中段 53 号麒麟座 C 栋 7 楼）

联系邮箱：liuchangling@023piao.com

机构简介：

该公司成立于 2008 年，位于重庆市两江新区高新园 EBD 生态商务区（黄山

大道中段 53 号麒麟座 C 栋 7 楼)，公司已拥有 100 余人的基础团队，办公面积千余平方米，其建设运营“逸票网”--专业互联网城市生活电子商务平台，是致力于通过专业互联网技术与服务，聚集电影、图书、演出、运动、温泉在线预订与服务为主，礼品、家居等特色服务预订为支撑的互联网商业模式。满足公务员、事业编制、国企等群体的文化、体育和健康服务消费，助推文化体育产业和健康产业快速发展。经过多年发展，公司已成为重庆地区规模最大、服务齐全的互联网电子商务运营公司，实现营业收入 2 亿，累计注册用户 150 万，交易 1.5 亿，已成为西部地区有影响力的互联网电子商务品牌。

1.70 重庆网丛网络科技有限公司

组织机构代码：91500000584250352F

联系电话：023-68185537

传真电话：023-68185537

联系地址：重庆市江北区龙湖源墅天街南区商业写字楼 2 栋 11-14

网站地址：www.canidc.com

联系邮箱：9788008@qq.com

机构简介：

该公司(又称“热网数据中心”)注册于 2002 年，主要业务包括：服务器托管、服务器租用、VPS 租用、IDC 租用及托管-VPS 数据服务等域名注册-网站主机-网站建设-网站推广、域名备案、包括短消息、短信游戏、语音增值业务、KJAVA、WAP 等业务。是重庆知名的高新技术企业，也是阿里巴巴、263 企业、互联星空、网易、新网数码、商务中国等国内领先的 IT 企业在重庆地区的核心战略伙伴，为客户提供基于互联网的各类网络服务产品及解决方案，是拥有机器数量最多、客户群最多、技术力量雄厚、服务质量优秀的电信最大核心销售代理，拥有 ISP;IDC;ICP 三证!

从 2002 年成立至今，已成为重庆最优秀的网络应用服务商和西南地区一流的网络应用技术服务商。2003 年 5 月，成为重庆唯一一家经重庆市电信公司授权的 IDC 服务业务代理服务机构；2004 年 7 月，成为阿里巴巴重庆地区注册中心；2004 年 10 月，成为 263 企业在线企业邮局重庆独家总代理；2005 年 6 月，成为 Yahoo!一搜的重庆独家销售代理。在此期间还先后成为新浪、网易、搜狐等互联网门户在重庆地区的渠道合作伙伴。

1.71 重庆网戎信息安全技术有限公司

组织机构代码：91500108MA5U4R4L67

联系电话：023-62611188

传真电话：023-62611188

联系地址：重庆市南岸区南城大道 199 正联大厦三楼

网站地址：www.ccsib.com

联系邮箱：service@qq.com

机构简介：

该公司是一家 2016 年 2 月注册成立的现代生产服务型企业，主要从事与信息安全产业相关的产业服务。主要业务范围是：运营管理重庆网络安全产业园区，为园区企业提供招商引资和政策性扶持资金申报服务；工控密码产品销售与服务；工控系统安全高仿真对抗平台的运营服务；保密打印机销售与服务；信息安全服务企业能力认证服务；信息安全服务人员能力认证服务；信息安全产品认证服务，信息安全教育培训服务。

1.72 重庆信安网络安全等级测评有限公司

组织机构代码：91500000693938527T

联系电话：023-67885963

传真电话：67885963

联系地址：重庆市两江新区黄山大道中 55 号附 2 号麒麟 D 座 14 层

网站地址：www.xinanse.com

联系邮箱：xx@163.com

机构简介：

该公司（简称：重庆信安）是国内首批、西部地区第一家获得国家授权资质的信息安全等级测评机构，也是重庆第一家获得授权的工业控制系统信息安全测评机构。重庆信安始建于 2006 年，作为重庆市重要的信息安全测评产学研平台，核心力量来自西南大学，建立了校地合作的智力共享、平台共享的产学研结合模式。

现有注册从事信息系统安全等级测评的高级测评师 4 名、中级测评师 11 名、初级测评师 20 名。建成了省级工业信息安全态势感知平台，能同时针对互联网系统、工业信息系统进行 7×24 小时的网络安全监测和威胁预警。拥有专业的测试工具、安全检查设备和各类软件系统平台，已具备年检测 500 个重要网络系统

的能力。先后获得了中国网络安全审查技术与认证中心“信息安全风险评诂”（三级）服务资质认证证书、工业信息安全产业发展联盟“工业信息安全测试评诂机构能力认定证书”（三级）、“中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书”（CNAS）等资质。

该公司成立至今一直以建设具有权威性、可信性、独立性、客观公正性的信息系统安全测评机构为目标，向社会提供信息系统安全等级测评、咨询规划、风险评诂、安全工程监理、信息安全技术培训和标准化在内的多项服务。

1.73 重庆新创科技股份有限公司

组织机构代码：9150011220284405X9

联系电话：023-67086880

传真电话：023-67086875

联系地址：重庆市渝北区龙溪街道紫园路 116 号鼎泰公寓 1 幢 1-17-1

网站地址：www.cqstrong.cn

联系邮箱：cq_strong@163.com

机构简介：

该公司成立于 1997 年 12 月，是重庆市知名的系统集成及运维服务提供商。具有“重庆市安防工程从业资质证书壹级”资质，“电子与智能化工程专业承包贰级”资质，“信息系统集成与服务叁级”资质，“ITSS 信息技术服务运行维护标准符合性证书叁级”资质；具有“ISO9001:2015 质量管理体系认证”证书，“ISO14001:2015 环境管理体系认证”证书，“OHSAS18001:2007 职业健康安全管理体系认证”证书，“ISO2000: 2001 信息技术服务管理体系认证”证书，“ISO27001: 2013 信息安全管理体系认证”证书；具有“涉密信息系统集成乙级”资质（安防监控、系统集成、运行维护），“信息安全服务叁级”资质（软件开发、信息系统集成、信息系统运维）。

该公司拥有智能交通和智慧城市领域内的三项实用新型专利和十三项软件著作权，荣获“重庆市中小企业技术研发中心”和国家“高新技术企业”称号。2016 年 12 月挂牌重庆股份转让中心科创板，2018 年 1 月挂牌重庆股份转让中心成长板（简称：新创科技，代码：850101）。

1.74 重庆信科设计有限公司

组织机构代码：915000007093294879

联系电话：023-62460178

传真电话：023-62461876

联系地址：重庆市北部新区高新园星光大道 76 号 B1-16-1

网站地址：www.cqcyit.com/cqitd

联系邮箱：huyan@cqcyit.com

机构简介：

该公司注册于 2000 年 12 月 26 日，注册地址为重庆市北部新区高新园星光大道 76 号 B1-16-1，是一家提供通信工程咨询设计、行业信息化咨询设计、建筑行业设计、建筑智能化系统设计、信息通信网络系统集成、信息系统集成及服务、通信工程施工总承包、涉密信息系统集成（系统咨询）、信息安全服务、招投标代理为一体的国家级高新技术企业。一直聚焦于信息和通信领域的全过程咨询服务，运用专业的咨询、设计方法，为全国各省市行业客户提供优质服务，助力于推动当地信息化发展和经济发展。现拥有员工 600 余人，其中硕士以上专家学者百余人，注册人员 40 余人，重庆市优秀青年设计师 5 人。

现拥有国家发改委、国家住建部颁发的工程咨询、工程勘察、工程设计三项甲级资质，具有涉密信息系统集成甲级资质、信息通信网络系统集成企业服务能力甲级资质；同时拥有建筑行业（建筑工程）设计资质、建筑智能化系统设计专项资质、通信工程施工总承包资质、信息系统集成及服务资质、重庆市安防工程从业资格、信息安全服务资质等多项资质。

1.75 重庆信密安信息技术服务有限公司

组织机构代码：91500104MA5UAWM803

联系电话：023-68151500

传真电话：023-68151500

联系地址：重庆市渝北区财富大道 3 号财富中心财富汇 1909

网站地址：www.4006865115.com

联系邮箱：18166662001@163.com

机构简介：

该公司是西安信安保密技术研究所下属子公司，是服务于国家安全、围绕信息安全和保密的一体化综合服务平台，专注于信息安全、保密和智能安全防范等技术的科研开发、解决方案、项目实施等业务，该公司立足重庆，辐射全国，为全国各地军工、军队、政府、公检法司、院校、企业等各个领域提供信息安全保

密教育培训、信息安全保密咨询、信息安全保密技术、信息安全保密产品、安全保密风险管理、信息安全保密项目实施等安全技术服务。

主要服务：“军工四证”认证咨询服务

1.76 重庆信息通信研究院

组织机构代码：125000005567899838

联系电话：18523361034

传真电话：023-88068777

联系地址：重庆市南岸区玉马路8号

网站地址：www.cqcatr.com

联系邮箱：liufeng@caict.ac.cn

机构简介：

该研究院(中国信息通信研究院西部分院，原重庆电信研究院)成立于2010年10月，是由中国信息通信研究院、重庆市经济和信息化委员会、重庆市南岸区政府合作建设的副厅级事业单位，是国家高新技术企业，是我国中西部地区重要的电子信息产业国家级公共服务平台。

该院具备高新技术企业、ISO9001、ISO27001、双软评估、信息安全服务等软件信息化和安全资质，现有员工230余人，北京总院外派专家9人，教授级高级工程师2人，副高级工程师10人，工程师40余人，本科及以上学历占比90%以上，其中研究开发、信息化解决方案、软件和安全测评、渗透测试、安全服务和运维相关技术人员42人，专业安全团队20余人，信息系统高级项目管理师2人，PMP5人，CISP3人，CISAW2人，等保测评师3人，软测工程师8人。延伸总院专家和技术优势，拥有CISSP3人，CISA1人，CISP27人，CCIE1人，等保测评师高级2人，其余45人。

在电信、互联网、信息化、两化融合领域，开展安全监管和法律法规研究与支撑、安全标准规范制定、重大问题和安全专项科研课题研究、试验验证、评估评测、信息化工程项目验收测试等方面构建综合支撑平台和专业技术力量，支撑政府安全管理，服务行业安全保障，涵盖网络与数据安全、信息安全、互联网安全、应用安全、工业互联网安全、重要通信等各个领域，提供检测认证、规划咨询、安全服务、评估评测、安全培训、应急演练、平台开发、标准研究、特色产业园区运营等服务。协同地方产学研用承担政府相关重大项目；负责物联网、协

同创新、智慧园区、智慧城市、智能终端、虚拟现实等相关地方社团的组织管理。帮助各地区推动新型工业化和信息化进程，优化产业发展环境，强化产业区域优势。

1.77 重庆市信息通信咨询设计院有限公司

组织机构代码：9150010770944715X7

联系电话：023-68613283

联系地址：重庆市九龙坡区科园四路 257 号电信实业大厦

网站地址：www.cqcdi.com 联系邮箱：1184154749@qq.com

机构简介：

该公司位于重庆市九龙坡区科园四路 257 号，注册资金 5300 万元，隶属于中国通信服务股份有限公司（00552，HK），由国有企业重庆市通信产业服务公司 100%控股。公司成立于 1984 年，前身系重庆市电信规划设计院，2013 年更名为重庆市信息通信咨询设计院有限公司。

该公司致力于在信息通信领域内向客户提供战略研究、咨询规划、项目评估、勘察设计、网络安全保障、项目管理、技术标准制定、应用及产品研发、系统集成等项目策划、准备、实施、完工各阶段、全生命周期的咨询、管理服务和工程总承包，主要涉及信息通信网络、信息化、智能化、云计算、大数据、物联网、人工智能、智慧城市、网络信息安全、电力等业务板块。是我国西部地区通信和信息化领域内一流的集多专业为一体的专业咨询设计公司，拥有多项通信传统领域专业甲级资质，多项网络安全服务资质，如网络安全等级保护测评机构推荐证书、信息安全管理体系认证证书、信息安全服务资质认证证书等

该公司有一支高素质的业化网络安全团队 100 余人，其中包含公安部网络安全等级保护测评师、网络安全高级工程师、工信部信息安全测评师等各类高级安全认证专家。该团队在全国网络安全等级保护测评机构网络安全攻防大赛获得三等奖、在西藏自治区第四届网络安全技能大赛团体赛获得一等奖、在 2019 年全国技能大赛获得团队三等奖以及其他众多各类网络安全奖项。在储备高素质人才的同时，该公司还搭建了专业的攻防演练实验室、网络安全专业培训室，并储备了各类漏洞扫描、渗透测试、情报收集、基线检查网络安全工具，全面提升公司

的网络安全人才培养能力及网络安全服务水平。

为促进西部网络安全产业发展，该公司作为重庆市网络安全技术咨询中心、重庆市网络与信息安全信息通报机制技术支撑单位、CNCERT 网络安全应急服务支撑单位，长期支撑重庆、云南、西藏等委办局开展网络安全监督、保障工作，获得了行业主管的广泛认可。

1.78 重庆巽诺科技有限公司

组织机构代码：91500104585707799X

联系电话：023-63410769

传真电话：023-63410769

联系地址：重庆市北部新区互联网产业园 13-15-1

联系邮箱：rj@cqxunnuo.com

机构简介：

该公司成立于 2011 年，注册资本金壹仟万元，是经重庆市公安局备案上报并由国家公安部信息安全等级保护评估中心认证授权、监督管理的第三方信息安全等级保护测评机构。拥有完整的网络信息安全测评设备与一流的网络信息安全专家、网络安全服务的专业队伍。现有员工 62 人，其中信息安全等级保护高级测评师 1 名、中级测评师 7 名、初级测评师 12 名、测评项目组 5 个、信息安全实验室 2 个。2015 年 11 月被重庆市网络与信息安全信息通报中心认定为技术支持单位，2017 年，公司获得了质量管理体系认证证书（ISO9001），2018 年荣获“2018 年度全国网络安全等级保护测评机构先进单位”、“重庆市网络安全行业优秀企业”等殊荣，2019 年获得了 ISCCC 信息安全风险评估（三级）、信息系统安全运维（三级）资质证书。

作为重庆市网络安全服务领域的领军企业之一，该公司在网络安全服务领域享有较高知名度，可为各企事业单位提供计算机网络安全托管、检测、值班、咨询、培训和安全标准化等服务，协助企事业单位在信息网络管理中提升层次，强化安全保障。

1.79 重庆跃动网络技术有限公司

组织机构代码：9150010867612082X1

联系电话: 023-68636622

传真电话: 023-68636622

联系地址: 重庆市南岸区南城大道 199 号正联大厦 3 楼

网站地址: www.yedone.com

联系邮箱: yedone@yedone.com

机构简介:

该公司成立于 2008 年, 是一家专业从事智能安全类产品研发、技术咨询、安全服务的互联网科技公司, 业务主要覆盖智能安全、系统服务、广告传媒和网络营销等多个方向。经过多年的市场沉淀, 该公司掌握了丰富的行业技术与专业应用经验, 积累了包括国内公共联网场所、校园、社区、政府机构等大量的优质客户, 迅速发展成为优秀的创新型网络公司。其自主研发的“8 圈智能场所管理平台 V3.0”已广泛应用于公共联网上网场所。

1.80 重庆亚凡科技有限公司

组织机构代码: 91500107588010647X

联系电话: 023-63018953

联系地址: 重庆市渝北区杨柳北路渝兴 V 客部落 D5 栋 402

网站地址: www.cqyafan.com

联系邮箱: Dongxue@cq-yafan.com

机构简介:

该公司成立于 2011 年, 注册资金 1050 万, 注册地重庆市九龙坡区柳背桥路 4 号 5 幢 24-5 号, 专业从事安全咨询、研发、集成和服务, 拥有相关专利超过十项, 是国家高新技术企业、双软企业。为客户提供专业的安全服务, 在政府, 教育, 医卫等行业拥有众多的成功案例, 客户涵盖市、区(县)政府部门、卫生教育行业, 是重庆市公安局、重庆市网信办等 20 余家机构的技术支撑单位、财政系统安全检查技术支持单位。

该公司拥有一支由等保测评师、大数据工程师、公安局网络安全通报中心专家、ciw 工程师、cisp 工程师, cissp 工程师等组成的高素质技术服务队伍。通过 ISO9001 质量管理体系认证, ISO27001 国际信息安全管理体系认证。

1.81 重庆渝防通讯科技有限公司

组织机构代码: 915001056710493665

联系电话：023-67050009 传真电话：023-67050004

联系地址：重庆市渝北区金山路 18 号中渝都会首站 4-26-8

联系邮箱：1847050055@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2008 年，IT 运维服务范围覆盖全市，运维服务中心以 ITIL、ITSS 实施标准为指导，以专业的技术团队为核心，以 IT 资源（备品备件、运维工具，全覆盖的服务网络）为基础，为客户提供专业、及时、优质的本地化运维服务保障和一站式运维服务解决方案。拥有高级工程师 3 名，IT 服务项目经理 2 名，IT 服务工程师 3 名，ITSS 服务应用经理 8 名，信息安全保障人员（运维）8 名，信息安全保障人员（集成）6 名，CISP 信息安全专业人员 2 名。

该公司拥有一整套全面完善的服务管理体系，并且具有完备的备件库。经过多年的集成项目经验、维护项目的实践和总结，能够为各行各业的用户提供优质的技术服务，为客户提供 7×24 小时全天候一站式的服务保障，确保用户的核心应用系统不间断稳定运行。

1.82 重庆远见信息产业集团股份有限公司

组织机构代码：91500000599241328F

联系电话：023-68812366

联系地址：重庆市北部新区高新园人和街道镜泊中路 5 号

网站地址：www.vitco.cn 联系邮箱：Rui.duan@vitco.cn

机构简介：

该公司成立于 2012 年 7 月，注册资金 2000 万，定位于“可信数据运营服务商”，主要业务范围包括：技术研发运维、数据运营与分析、移动智慧应用、人工智能咨询、财税增值服务等，致力于为政府及企事业单位实现“互联网+”及“智慧服务+”提供强有力的支撑。

作为中国电子发票国家标准的制定者之一，该公司在智慧政务服务方面有着卓越的成就，先后圆满完成多项国家及省市级重点信息化项目，真正实现“让数据多跑路，让群众少跑腿”；在数据运营及人工智能方面也卓有建树：全链条防

伪溯源系统、全类型数据交换平台、全渠道智能咨询服务等，获得了用户及合作单位的高度认可及一致好评。

先后荣获三十余项软件著作权及发明专利，并拥有“CMMI 3”、“涉密信息系统集成资质”、“信息系统安全等级保护（第3级）”、“增值电信业务经营许可证”等十余项专业资质，并在多个知名协会担任重要职位，同时与知名高校合作推进产学研融合，成立“互联网+税务大数据风险管理重庆市工程研究中心”，获得重庆市政府正式认定。

1.83 重庆用维通信技术有限公司

组织机构代码：91500107073668079B

联系电话：023-63762500

传真电话：023-63762500

联系地址：重庆渝北区黄山大道中段64号融资租赁大厦9楼

网站地址：www.uvei.net

联系邮箱：kendo999@qq.com

机构简介：

该公司是国内知名的专注于互联网通信技术研发的高科技公司之一，集产品研发、销售和技术支持于一体，依靠强大的技术实力为全国各地用户提供全面的网络接入、管理及安全解决方案。

其自主研发的“安迅”系列产品与服务惠及广大宽带运营商、酒店、网吧、企业、教育、政府等多个行业数万家用户，覆盖数千万个网络终端用户和家庭。

1.84 重庆怡讯网络技术有限公司

组织机构代码：91500103203314165N

联系电话：023-63680088

传真电话：023-63650102

联系地址：重庆市渝中区人民路248号盛迪亚商政大厦20层

网站地址：www.ecomnet.com.cn

联系邮箱：ecom@ecomnet.com.cn

机构简介：

该公司于2000年3月27日成立，注册资金2600万元，是一家集计算机和网络技术为一体的信息技术股份制企业，专门从事信息系统集成及产品开发、建筑智能弱电工程等业务，为广大用户提供全方位、深层次的解决方案和技术服务。

主要代理深信服、亚信安全、天融信的信息安全产品。

该公司拥有稳定的核心技术服务体系和技术力量，注重行业应用的分析研究和推广，在实践中培养了大批的技术人才，拥有数十名各类专业技术认证工程师。自成立以来，已取得多项资质证书，包括“涉密信息系统集成”、“信息系统集成及服务”、“ITSS 信息技术服务运行维护”、“信息系统安全集成服务”、“信息系统安全运维服务”等。

1.85 重庆远臻科技有限公司

组织机构代码：91500107304958277A

联系电话：023-88363001

传真电话：023-88363001

联系地址：重庆市石桥铺火炬大厦 1 号楼 4 楼

网站地址：www.yzfar.com

联系邮箱：736481391@qq.com

机构简介：

该公司是一家专业从事网络管理和综合运维管理软件开发、销售、咨询和服务的高新技术企业，为客户提供从网络管理、IT 基础架构管理到业务服务管理的全面优质解决方案。公司总部位于重庆，现有员工 50 余人，拥有国内优秀的研发和技术专家团队。营销服务机构等所组成的强大服务网络，可就近为各行业用户提供本地化主动、快速、专业的全方位服务与支持。

目前，该公司旗下已有综合运维管理、拓扑管理、运维流程管理、机房动环管理、文档加密管理、及桌面安全管理等全系列产品 and 解决方案。

1.86 重庆智多信息技术有限公司

组织机构代码：915001072031065770

联系电话：023-68694533

传真电话：023-67301592

联系地址：重庆市南岸区桃源路 148 一附 50 号 5 一 39 (美全世纪城 3 号楼 5 层)

网站地址：www.echina110.com

机构简介：

该公司成立于 1999 年，深耕网络安全、聚焦智能场所应用 20 年，网络安全产品及服务覆盖全国多个省区，广泛应用于上网营业场所、民宿、酒店、餐饮等

数十万的场景，服务 7000 万的终端用户。已形成基于物联网、互联网、大数据、云计算、AI 等技术的完整的产品和服务体系，拥有 toG、toB、toC 的多种解决方案。

创立以来，秉承“诚信、合作、注重细节；以创造力、梦想和想象力追求持续进步”的核心理念，拥有数十项专利，获得包括国家科技进步二等奖、重庆市科技进步一等奖等多项国家、地方、部颁奖励，承担多项国家、地方科技项目。

1.87 重庆智多信息技术有限公司

组织机构代码：91500107202857424M

联系电话：023-68606771

传真电话：023-68606771

联系地址：重庆市九龙坡区科园一路 73 号附 9-2 号

联系邮箱：tangping@cqzoyo.onaliyun.com

机构简介：

该公司成立于 1997 年，位于重庆市九龙坡区科园一路 73 号附 9-2 号，是一家专门从事计算机等 IT 产品销售、网络建设、系统集成、软件开发、项目实施及运维保障服务为一体的综合性企业。已通过 ISO9001:2015 质量保证体系认证、信息技术服务运行维护标准认证、信息系统安全集成服务资质认证、信息系统安全运维服务资质认证、信息安全风险评估服务资质认证，获国家“计算机信息系统集成三级资质”。作为重庆市政府采购定点供应商及中央政府采购定点供应商，多次被授予“重庆市守合同重信用单位”。

该公司现有员工 50 余人，其中 8 人获得信产部颁发的项目经理证书，2 人获得信产部颁发的高级项目经理证书。团队成员具有多个国内外大型项目的实施经验，拥有从项目立项、勘查设计、实施及维修维保服务等全流程服务能力。客户涵盖了政府机关、军队、教育、金融、医疗卫生、交通、能源及制造等行业，顺利实施了包括 IDC 数据中心机房，网络安全，数据容灾备份，城域网，数字校园，智能建筑，智能交通系统，工业园区弱电系统，安防一体化，云平台等各类项目，并赢得了广大用户的一致好评。

1.88 重庆市合川区创新电脑有限公司

组织机构代码：915001177748925917

联系电话：023-42833338

传真电话：023-42878668

联系地址：重庆市合川区南津街江亭路 386 号

联系邮箱：393269@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2005 年 7 月，是专业从事信息技术服务机构，主要开展智能布线系统建设、网络工程系统建设、智能监控系统设计建设、智能门禁系统建设以及企事业单位网站设计建设等业务，销售代理维护：HP 全系列产品等主流 PC 机、笔记本电脑、数码照相机和摄像机、办公设备（复印机、传真机、打印机、碎纸机等）以及金算盘、用友等财务软件，是 HP 金牌服务维修站、映美打印机维修站、明基投影机维修站。是合川区财政局协议供货商，合川区内网维护资格企业，2013 年 1 月获得重庆市国家保密局指定区县级涉密信息设备定点维修资格。

1.89 重庆市合川区荣丰科技有限公司

组织机构代码：91500117756211035L

联系电话：023-42829803

传真电话：023-42878668

联系地址：重庆市合川区钓鱼城街道办事处嘉滨路 481 号附 2 号

联系邮箱：1597392527@qq.com

机构简介：

该公司成立于 2003 年 12 月，位于重庆市合川区合阳办青龙街 29 号，是重庆市涉密信息系统集成（乙级）资质单位、涉密安防监控（乙级）资质单位、涉密信息设备定点维修资质单位及政府定点采购单位。专业从事信息技术服务，主要服务于党政机关，公安政法系统、教育医疗系统、电信通讯系统等行业，开展系统集成项目建设和运行维护、网络安全设备及网络安全软件建设、智能监控系统设计建设、智能门禁系统建设、企事业单位网站设计建设与维护、计算机软件开发、网络工程系统建设、智能综合布线系统建设等业务。

销售代理维护：曙光全系列产品、华硕、联想、HP 台式电脑和笔记本电脑，数码照相机和摄像机、办公设备（复印件、传真机、打印机、碎纸机、装订机等）以及神州网信、永中、金山等办公软件、杀毒软件。是佳能办公设备维修站、鸿

合维修站、莱拓智能设备维修站，是合川区财政局指定协议供货商。

该公司于 2013 年 1 月获得重庆市国家保密局指定区县级涉密信息设备定点维修资格，2014 年 4 月获得计算机信息系统集成企业资质证书（叁级），2014 年 5 月获得 ISO9001: 2008、GB/T 19001-2008 质量管理体系认证证书，2018 年 1 月获得重庆市国家保密局颁发的涉密信息系统集成（乙级）资质证书、涉密安防监控（乙级）证书。该公司成立以来多次获得“重庆市合川区守合同重信用单位”、“诚信文明先进企业”、“售后服务先进单位”和“消费者信得过企业”等荣誉。

1.90 重庆北信源信息技术有限公司

组织机构代码：91500103MA60UHU5X2

联系电话：15223325281

联系地址：重庆市渝中区瑞天路 56 号附 1 号瑞安企业天地 3 号楼 2004

网站地址：www.vrv.com.cn 联系邮箱：yangxiaohui@vrvmail.com.cn

机构简介：

该公司系北京北信源软件股份有限公司（简称北信源）全资子公司，北信源创立于 1996 年，注册资本 14.5 亿，2012 年创业板上市，股票代码：300352。是中国信息安全龙头企业之一。成立于 2020 年 4 月，注册资金 2000 万元。该公司从终端安全、数据安全向大数据安全、云安全、移动安全、物联网安全等方向全面拓展。

该公司将为地方的整体网络安全态势感知、安全通报、应急响应、安全加固等提供技术支撑，在信息安全、信息技术创新、智慧城市等多领域提供产品和解决方案，协助重庆地区各单位、企业大力培养网络安全专项人才，培育本地化的信息技术创新企业，并指引更多信息技术创新产业内企业落户重庆，为重庆市信息技术创新产业生态圈建设发展做出更多积极贡献。

1.91 长扬科技（重庆）有限公司

组织机构代码：91500000MA60FD2AXY

联系电话：18580066155

联系地址：重庆市渝北区金开大道西段 106 号 9 幢第 4 层 Q005 号

网站地址: www.cy-tech.net

联系邮箱: 274634226@qq.com

机构简介:

该公司聚焦工业网络安全及安全大数据领域, 为客户提供覆盖工控系统整个生命周期的网络安全解决方案和安全服务, 致力于成为工业互联网安全行业应用专家。产品及解决方案主要应用于工业控制网络、物联网及关键基础设施网络安全防护领域, 在石油化工、煤炭、电力、轨道交通、高铁、公共安全、军工、智能制造等行业做了大量的工业网络安全研究和实践, 工业网络安全场景化应用认知和落地。

1.92 北京艾科网信科技有限公司 (重庆办事处)

组织机构代码: 911101086615946277

联系电话: 17784260425

联系地址: 重庆市南岸区长生桥镇奥园越时代 D 区 5 栋 1 单元

网站地址: www.acknetworks.com 联系邮箱: qibing.xing@acknetworks.com

机构简介:

该公司成立于 2007 年 04 月 13 日, 是集研发、销售和技术服务为一体的高科技企业, 公司生产的产品拥有全部自主知识产权。研发的产品曾在国际上多次获奖, 其中包括 Interop, NetworkWorld, NetworkComputing 等 IT 界的著名国际奖项。ACK 强调技术创新, 致力于通过不断创新, 打造出中国网络安全的新平台, 与清华长三角研究院合作设立分公司, 主要从事大数据、机器学习等前沿技术的研究与应用开发。

该公司总部位于北京 (华北区), 在上海 (华东区)、广州 (华南区) 和重庆 (西南区) 等地设有办事处, 主要从事公司产品销售和技术支持工作。通过代理等方式与全国各地的有价值的 80 多家集成商建立了合作伙伴关系, 建立了覆盖全国的销售和服务体系。

其产品研发方向为内网安全管理产品。可提供集网络可视化管理、网络准入为一体的内网安全管理解决方案, 帮助用户构建可视、可信的绿色安全网络。产品已经被金融、政府、电力、运营商、大型企业等用户广泛使用。该公司成立至今, 帮助客户所管理的计算机终端超过 200 万台, 账户 ID 数达 150 多万个, IP

地址数有 500 万个。

1.93 北京六方云信息技术有限公司（重庆销售代表）

组织机构代码：91110108MA01BBB16K

联系电话：010-86469302

传真电话：010-82480620

联系地址：北京市海淀区上地信息路 12 号 1 幢 2 层 C202 室

网站地址：www.6cloudtech.com

联系邮箱：caobo@6cloudtech.com

机构简介：

该公司是一家致力于工业互联网安全产品和解决方案提供商，是技术驱动型公司，在网络安全、工业控制系统安全、大数据安全、AI 未知威胁检测方面掌握核心技术，成员包括来自于工业自动化、网络安全、云计算等领域的众多优秀专家和技术工程师。

拥有支撑工业互联网安全的“5+1”产品线，创新地提出了“AI 基因，威胁免疫”的安全理念并将 AI 威胁免疫功能应用于全系列产品，区别于传统的静态检测“已知威胁”的解决方案，它围绕资产、业务应用、风险等对象，从安全日志、终端行为、网络流量和资产管理等多源数据采集为基础，通过监控用户终端行为、互联网出口流量、结合机器学习和人工智能算法，从海量数据中轻松找到用户行为之间的关联，学习其行为模式，为每台设备和每个用户画像，建立起各自的健康模型，形成不同设备和用户的正常行为边界，从而判别有风险网络威胁行为并及时预警。为客户的数据网络构建起一套不依赖已知攻击的、“趋势可预测、风险可感应、事态可评估、知行可管控、自我可强化”的威胁感知方案。

已获 16 项软件著作权、11 项销售许可证，并已提交 10 余项发明专利申请。另外，具备信息安全集成服务资质、信息安全应急服务资质、信息安全风险评估服务资质、ISO9001 质量管理体系认证、中关村高新技术企业、国家信息安全漏洞库三级技术支撑单位等资质。是中国城市轨道交通协会成员、工业信息安全安全产业发展联盟成员、工业互联网产业联盟成员。同时，做为工业互联网产业联盟安全组副主席单位，该公司牵头组织撰写了工业互联网产业联盟主导的《2018 年中国工业互联网安全态势报告》，在 2019 年 2 月的中国工业互联网峰会上发布并获得较大影响。在 2018 年网络安全周上，其“工业内网智能威胁管理系统”

获得优秀网络安全创新产品奖，并在第四届国家网络安全宣传周展出。2019年7月，其《国网调控云智能纵深防护解决方案》获得国家电网网安公司发起了“2019泛在电力物联网安全优秀方案征集评选活动”中获得十佳解决方案荣誉。

1.94 北京启明星辰信息技术有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：911101088020115538

联系电话：023-81387471

传真电话：023-81387471

联系地址：重庆市北部新区黄山大道中段53号麒麟座C13-7

网站地址：www.venusgroup.com.cn

联系邮箱：18702355003@163.com

机构简介：

该公司成立于1996年，由留美博士严望佳女士创建，是国内最具实力的、拥有完全自主知识产权的网络安全产品、可信安全管理平台、安全服务与解决方案的综合提供商，总部位于北京市中关村软件园启明星辰大厦，员工近2800人，技术团队千人，在全国各省、市、自治区设立60余个分支机构，拥有覆盖全国的渠道体系和技术支持中心，2010年6月在深圳中小板挂牌上市。2003年设重庆办事处。

该公司拥有完善的专业安全产品线，横跨防火墙/UTM、入侵检测管理、网络审计、终端管理、加密认证等技术领域，共有百余个产品型号。连续四次入选“国家级网络安全应急服务支撑单位”；中关村国家自主创新示范区“十百千工程”重点培育企业；“最佳企业安全品牌排行榜”第一名；北京软件和信息服务业25年突出贡献企业奖；国家高技术产业化示范工程；促进国家安全科学技术进步工作突出贡献集体奖；中关村国家自主创新示范区核心区优秀博士后工作站分站；中国信息安全值得信赖品牌；最佳信息化安全服务商。

长期以来，该公司得到了党和国家领导人的关怀与鼓励。2000年1月，江泽民、李岚清、曾庆红等党和国家领导人亲切视察该公司，2003年1月，胡锦涛总书记亲切接见了公司CEO严望佳博士。

1.95 北京山石网科信息技术有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：911101086851173827

联系电话: 023-67018162

传真电话: 023-67018162

联系地址: 重庆市渝北区杨柳路 2 号重科智谷 A 栋 1303

网站地址: www.hillstonenet.com.cn 联系邮箱: kwjiang@hillstonenet.com

机构简介:

该公司是中国网络安全行业的技术创新领导厂商, 并于 2019 年 9 月登陆科创板 (股票简称: 山石网科, 股票代码: 688030), 其一直专注于网络安全领域前沿技术的创新, 提供包括边界安全、云安全、数据安全、内网安全在内的网络安全产品及服务, 致力于为用户提供全方位、更智能、零打扰的网络安全解决方案。为金融、政府、运营商、互联网、教育、医疗卫生等行业累计超过 18,000 家用户提供高效、稳定的安全防护。在苏州、北京设有研发中心, 业务已经覆盖了中国、美洲、欧洲、东南亚、中东等 50 多个国家和地区。

其研发的安全设备可对基础设施层、虚拟化层和运维层进行全面防护, 为用户构建层层防御立体防护的安全体系。基础设施层主要涵盖边界安全、应用安全、数据安全; 在虚拟化层, 为云端租户及云服务商提供虚拟机微隔离、流量可视化、应用可视化、安全可视化等服务, 保障了网络层、应用层、数据库三个维度的虚拟化安全。在运维层, 对各类访问行为进行有效记录, 以便在发生安全事件后进行审计追查, 同时对当前的防护技术进行检验, 验证安全防护的有效性。

该公司获得国家互联网应急中心 CNCERT 网络安全应急服务 (省级) 支撑单位, 中国信息安全测评中心国家信息安全漏洞库 (CNNVD) 技术支撑单位 (二级), 国家计算机网络应急技术处理协调中心重庆分中心网络安全应急服务支持单位。

1.96 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司 (重庆办事处)

组织机构代码: 750134745

联系电话: 023-67997503-888

传真电话: 023-67997503-888

联系地址: 重庆市两江新区高新园拓展区双子座 A 座 18-3

网站地址: www.nsfocus.com

联系邮箱: liuyinxia@nsfocus.com

机构简介:

该公司成立于 2000 年 4 月, 总部位于北京, 2014 年 1 月起在深圳证券交易所创业板上市交易, 股票简称: 绿盟科技, 股票代码: 300369。该公司在国内外

设有 40 多个分支机构，为政府、运营商、金融、能源、互联网以及教育、医疗等行业用户，提供具有核心竞争力的安全产品及解决方案，帮助客户实现业务的安全顺畅运行。2005 年 3 月设重庆办事处。

该公司设立天机、天枢、星云、格物、伏影五大实验室分别专注于漏洞技术、数据安全、云安全、物联网安全和威胁追踪，在基础安全研究和前沿安全领域进行积极的探索。拥有国家级网络安全应急服务支撑单位、中国网络安全审查技术与认证中心信息安全服务资质、国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支撑单位、信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书等资质与荣誉。

1.97 北京圣博润高新技术股份有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：721479568

联系电话：18523908838

传真电话：023-60377489

联系地址：重庆市渝中区大坪英利国际 2 号楼 17-2

网站地址：www.sbr-info.com

联系邮箱：455515527@qq.com

机构简介：

该公司是一家专注于网络安全技术研究、产品研发和安全服务的高新技术企业，注册资金 11293.402 万元。自 2000 年成立以来，先后推出了安全防护、安全检测与审计、安全管理、工控安全云计算安全五大类 20 余款网络与信息安全产品，其中堡垒主机产品连续五年市场占有率第一。也是专业的等级保护咨询服务提供商，为数百家行业客户提供了专业的等级保护咨询服务。2015 年 2 月成立重庆办事处。

该公司于 2009 年在新三板挂牌，是中国网络安全五十强企业，曾承担科技部、工信部、北京市科委等多项国家和地方信息安全课题研究和信息安全专项，是国家网络与信息安全信息通报机制技术支持单位，承担了 2008 年北京奥运会、2016 年杭州 G20 峰会、2017 年“一带一路”国际合作高峰论坛、2018 年工业互联网安全防护演练、2018 年首届工业互联网安全大赛等众多国家重大活动及赛事的网络安全保卫技术支持任务。

“抱圣贤之思，怀博学之志，尽润泽之力”，圣博润始终以国家网络安全事业为己任，以前瞻的视野和创新的思维为用户提供专业的网络安全咨询服务和网

络安全整体解决方案，圣博润愿集中智慧与力量与广大用户和合作伙伴共建网络安全广阔的广阔未来。

1.98 视联动力信息技术股份有限公司

组织机构代码：91110101685758913M

联系电话：13320267666

联系地址：渝北区星光大道财富中心 FFC 15-7

网站地址：www.visionvera.com/home 联系邮箱：40955171@qq.com

机构简介：

该公司自 2009 年成立以来，一直专注于高清视频通信协议及相关技术的研发及应用，现已发展成为国内为数不多的拥有自主研发通信协议、具有领先地位的高清视频通信企业。

该公司采用完全自主创新技术，研发了安全的“V2V”协议。作为具有核心竞争力和自主创新能力的视频通信产品及服务提供商，一直致力于视联网技术、“V2V”协议以及相关产品的研发和推广，凭借优秀的技术研发团队，独特的技术定位以及强大的技术创新能力，持续提升“V2V”协议、视联网产品的技术竞争优势，不断为客户提供显著的价值回报。视联网平台里采用的全部技术，均为自主创新且已在全球多地申请专利保护。此外，公司还是 2014 年“北京市科学技术奖”获得者，科技部国家科技支撑计划子课题的承接单位。

1.99 曙光信息产业（北京）有限公司（重庆分公司）

组织机构代码：915001075828027909

联系电话：022-23785100 / 023-68625244

传真电话：022-23785201 / 023-61600099

联系地址：北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园 36 号

重庆渝北新牌坊新溉大道 99 号香奈公馆 7 栋 27 楼

网站地址：www.sugon.com 联系邮箱：Support@sugon.com

机构简介：

该公司是在中国科学院的大力推动下，以国家“863”计划重大科研成果为

基础组建的国家高新技术企业，是中国高性能计算、服务器、云计算、大数据、网络安全领域的领军企业。2014年，成功在上海证券交易所上市。已拥有多个国家级实验室和研究中心，近三年来，还主持了国家核高基、863、发改委专项等26项重大研发及产业化项目，拥有各类专利2000+项。

该在全国拥有38个子公司、分公司或办事处(如重庆分公司成立于2011年)，业务覆盖全国绝大多数地区。在服务器、存储、安全产品等IT基础设施领域，中科曙光始终倡导“自主创新，服务中国”的理念，为保障我国网络空间的安全提供了可靠、可信、可控的IT基础装备，并为全球各行各业用户提供了国际品质的产品与解决方案。其硬件产品、解决方案、云计算服务已被广泛应用于政府、能源、互联网、教育、气象、医疗及公共事业等多个领域。

1.100 北京数字认证股份有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：91110108722619411A

联系电话：17301108503

传真电话：010-58045678

联系地址：重庆市渝中区大坪正街19号英利国际壹号楼15-10

网站地址：www.bjca.cn

联系邮箱：service@bjca.org.cn（客服） market@bjca.org.cn（销售）

机构简介：

该公司(原北京数字证书认证中心，简称“数字认证”)成立于2001年2月，是北京市国有资产经营有限责任公司控股的国有企业，是国内领先的信息安全解决方案提供商，主要业务为电子认证服务、电子认证产品及可管理的信息安全服务。2016年12月，在创业板成功上市，股票简称：数字认证，股票代码：300579。

该公司是高新技术企业和软件企业，具有工业和信息化部颁发的电子认证服务许可证资质，国家密码管理局颁发的商用密码销售、使用许可资质和电子政务电子认证服务许可资质、卫生系统电子认证服务资质的电子认证服务商；是具有国家风险评估资质、国家应急处理资质、国家信息安全服务安全工程类资质和北京市信息安全服务资质的信息安全服务提供商。拥有1100多名员工，集产品设计、技术研发、工程实施、市场营销、经营管理和运行服务于一体的专业队伍。

应用领域覆盖政府、金融、医疗卫生、彩票、电信等市场，在电子政务领域

的市场占有率位居行业前列，并已在医疗信息化、网上保险、互联网彩票等重点新兴应用领域建立了市场领先优势。

1.101 北京天融信网络安全技术有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：91110108101909571P

联系电话：023-68634527 传真电话：023-68634527-288

联系地址：重庆市渝北区黄山大道中段 52 号渝兴广场 B7-15-2

网站地址：www.topsec.com.cn 联系邮箱：peng_huajun@topsec.com.cn

机构简介：

该公司成立于 1995 年，专注于行业客户的网络安全建设，得到客户的广泛认可。2019 年实现网络安全业务营收 24.17 亿，同比增长 39.57%。拥有近 5000 名员工，其中技术和研发人员 3000 多名，全国分支机构 60 家以上，主营业务是以网络安全为核心，大数据为基础、将安全能力进行整合，以云服务的模式交付给不同行业客户，从而实现安全能力的快速传递。其防火墙产品市场占有率连续 20 年排名第一，其他安全产品和服务位居业内前列。

该公司多次承担和参与国家科技部、公安部、工信部、发改委等的重大科技攻关及产业化项目，2017、2018 年两次获国家科学技术进步二等奖，连续八届获得国家级网络安全应急服务支撑单位荣誉，是 2019 年第一批工业控制领域（电力、轨道交通、生物医药）网络安全应急服务支撑单位。2019 年 9 月，获得中国通信企业协会颁发的网络安全服务能力评定证书，“网络安全培训”、“安全风险评估”、“安全应急响应”、“安全设计与集成”四项安全服务能力，均达到“二级能力要求”。是首批国内获得 ISO27001 信息安全管理体系认证的厂商，并获得了 TL9000 电信业质量体系认证、ISO 14001 环境管理体系，以及 ISO 20000 信息技术服务管理体系。2020 年初，该司刚刚通过 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书。

1.102 北京同有飞骥科技股份有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：911100007001499141

联系电话：15023710978

联系地址：重庆市渝北区洪湖西路 22 号上丁商务大厦 20-12

网站地址： www.toyou.com.cn **联系邮箱：** liaohy@toyoud.com.cn

机构简介：

该公司是一家研发、生产、销售大数据存储设备的民营科技上市企业，总部位于北京，是数据存储解决方案供应商，专注于自主可控存储领域。在自主可控、闪存、云计算等领域构筑了端到端的解决方案优势，为各行业提供贴近应用的解决方案、产品和服务，并致力于自主创新、打造面向世界的民族存储品牌，以技术推动产业发展，缔造存储新生态。先后荣获“年度中国数据中心领军企业”、“福布斯中国上市潜力企业 100 强”。

该公司深耕存储领域三十年，以保护国家的数据安全为己任。始终坚持“技术立足，服务为本”的企业发展理念，持续推出业界领先的专业存储系统，成为业界少数拥有多项自主知识产权的专业存储厂商之一。其产品和解决方案已经应用于全国 31 个省、自治区、直辖市，设立服务网点 316 个，建成纵横联合的营销服务网络，为用户提供及时、有效的本地化服务。重庆办事处成立于 2012 年。

1.103 网神信息技术（北京）股份有限公司（重庆办事处）

组织机构代码： 911101087855446996

联系电话： 15902398668

联系地址： 重庆市江北区江北嘴庆云路 6 号 IFS 国金中心 T5-5

网站地址： www.qianxin.com **联系邮箱：** weizhenguo@360.net

机构简介：

该公司（奇安信全资子公司）是中国最大的网络安全公司之一，员工数量 7000+人，产品和服务覆盖 90%以上的中央政府部门、中央企业和大型银行等行业和领域。2016-2018 年三年的营业收入的年复合增长率超过 90%。2019 年 4 月底，中国电子（CEC）正式成为集团第二大股东。2019 年 12 月，集团成为北京 2022 年冬奥会和冬残奥会组织委员会官方网络安全服务和杀毒软件赞助商，这是奥运赞助史上首家网络安全赞助商。

拥有国内规模最大的网络安全服务团队，参与了 APEC、G20、全国两会、一带一路、纪念抗战胜利 70 周年阅兵、十九大、上合峰会等国家重大活动网络安

保工作，是同行业里参与重保次数最多、配备人力最多的企业，屡获国家相关部门和客户的认可及感谢。在重庆，每年的智博会期间，该公司通过部署在网信办的态势感知平台，为智博会提供重保服务。

1.104 北京网御星云信息技术有限公司（重庆分公司）

组织机构代码：91500000MA60DJXL2K

联系电话：19922211727

联系地址：重庆市渝北区杨柳北路 12 号 4-8

联系邮箱：jiang_linxin@leadsec.com.cn

机构简介：

该公司前身为联想集团信息安全事业部，在过去的十多年里，始终坚持“让用户放心地使用互联网”的企业宗旨，坚持“以核心技术和专业服务成就客户事业”的经营理念，得到了广大客户和众多合作伙伴的大力支持与高度认可。重庆办事处成立于 2006 年，2019 年转为分公司。

该公司业务涵盖网络边界安全防护、应用与数据安全防护、全网安全风险管
理、专业安全解决方案、专业安全服务等多个方向，在产品研发、人才培养方面
形成独特优势，建立了完善的自主研发和技术管理体系，申请发明专利近 80 项，
软件著作权近 90 多项，多项核心技术达到国际领先水平。举世瞩目的神州十号
成功飞天、建国 60 周年大阅兵、上海世博会、北京奥运会等大型项目中，其产
品均得到深入应用，并赢得用户好评。总部拥有 7×24 小时值班的专家服务热线，
以及覆盖所有省级城市及部分地市的本地化客户服务队伍，是中国信息安全产业
中服务网络覆盖面广、客户信息响应及时、人员专业素质高的厂商。

该公司作为国家推动风险评估和等级保护制度的技术支撑单位，参与了国家
《电子政务信息安全等级保护实施指南》《信息系统安全等级保护评估指南》《信
息安全风险评估指南》等法规标准的编制，承担多项国家重大科研课题，获得来
自科技部、工信部、发改委、北京市等多项科研项目支持，成功完成了国家 863
计划重点课题“统一威胁防御管理系统”、国家火炬计划科研项目“高性能综合
安全网关”、国家科技重大专项“新一代宽带无线移动通信网”、工信部工业转
型升级智能制造和“互联网+”行动支撑保障能力工程“安全可靠工业控制计算

机和系统安全防护产品”、国家发改委信息安全产品产业化项目“基于 SM1 密码算法的高性能 SSL VPN 安全网关”等多个课题的研发工作。

拥有涉密系统集成甲级资质（最高级）、信息系统集成一级资质（最高级）、安全服务二级资质（最高级）等重要资质，并获得北京市高新企业和软件企业称号。

1.105 新华三技术有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：91330100754408889H

联系电话：023-67785961

传真电话：023-67785961

联系地址：重庆市渝北区涉外商务区 B2 栋 2 楼

网站地址：www.h3c.com

联系邮箱：Yuan.junfeng@h3c.com

机构简介：

该公司是紫光旗下，致力于成为帮助客户业务创新、数字化转型可信赖的合作伙伴。拥有计算、存储、网络、安全等方面的数字化基础设施整体能力，能够提供云计算、大数据、数字化联接、信息安全、安防、物联网、边缘计算、人工智能、5G 在内的一站式、全方位数字化平台解决方案，以及端到端的技术服务。

该公司超过 16 年的安全技术积累，10000+授权专利，可提供 35 类、近 300 款安全产品，拥有 39 个驻外服务机构，75 个区域备件中心和授权服务中心，600 多名一线工程师，1000 多名安全工程师，具有业内最完善的售后服务质量和供应链保障体系。

作为国家信息安全标准委员会标准牵头编写单位，该公司参与编写了《等保 2.0-信息安全技术网络安全等级保护基本要求》、公安部《云计算安全等级保护标准与测评要求》、公安部《大数据等级保护标准与测评要求》、国家信息中心《政务云等级保护基本要求及实施指南》、工信部《云计算安全服务实施指南》等国家及行业标准，具备等保建设能力资质认证、安全工程类一级、CNNVD 技术一级支撑单位、信息安全风险评估二级服务资质，信息安全管理体系、信息技术服务管理体系等证书。

1.106 北京英孚泰克信息技术股份有限公司（重庆分公司）

组织机构代码：91110108802048268H

联系电话：023-67392533/010-82561608 传真电话：010-82561609

联系地址：北京市海淀区车道沟1号青东商务楼A座东9层（总部）

重庆市渝北区星光五路3号中兴综合楼1幢3楼

网站地址：www.itcchina.com

联系邮箱：linyanyan@itcchina.com

机构简介：

该公司IT综合服务提供商，具有“计算机信息系统集成及服务二级资质”、“电子与智能化工程专业承包贰级资质”，“安防工程壹级资质”，是“北京市高新技术企业”、“北京软件行业协会双软企业”。总部位于北京，在成都、石家庄、重庆、洛阳等地设立了分公司（2017年成立重庆分公司），在北京、成都、香港拥有三家全资子公司或控股子公司。

其的业务方向涉及各类行业客户的IT基础架构、企业数据中心、云计算、移动应用、信息安全、智能应用、AI，以及部分行业客户的“行业核心业务+IT”等技术领域，涵盖了咨询服务、解决方案研发、系统集成实施、应用软件定制开发、自主产品、IT运维等多种IT服务业务和智能化工程业务，服务范围贯穿客户IT建设和应用+IT全生命周期。

该公司立足于国内市场，服务遍及全国全部省、市、自治区，在气象、测绘、海洋、环保、市政、外汇管理、中小金融、学校、军队、大中型企业等领域。

1.107 北京优炫软件股份有限公司（重庆分公司）

组织机构代码：911101086851120558

联系电话：13650528357

传真电话：010-82886338

联系地址：北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦7层B02室

重庆市渝北区龙溪街道新溉大道18号山顶道国宾城11幢9-15

网站地址：www.uxsino.com

联系邮箱：Luodc@uxsino.com

机构简介：

该公司于2009年在海淀分局登记成立，是一家基于IT技术和软件研发、产品、服务及全方位解决方案的数据库和数据安全产品运营服务商。

专注数据库和数据安全，创造了多项国家发明专利和软件著作权100余项，

公司及产品资质荣誉 100 余项；优炫数据库 UXDB 是优炫自主研发的企业级分布式数据库，超级实时应用集群 SuperRAC 技术领先国内外同行，在政府、军工、金融、能源、医疗、教育等重要领域获得广泛应用；拥有北京、武汉、成都、西安四大研发中心，分支机构遍布全国 30 余省市（自治区、直辖市），建立覆盖全国的营销服务体系；客户覆盖政府、军工、金融、教育、能源、医疗等领域；2013 年新三板挂牌上市（股票代码：430208），连续四年入选新三板创新层。

重庆分公司专注于为巴渝地区的客户提供一流的本地化服务，目前有二十余人的团队为用户的信息安全需求提供 24 小时全天候运维保障服务，具体业务范围为：提供信息网络安全全过程咨询服务和运维保障服信息系统集成设计和服务，以及提供针对私有云、公有云数据保护的高质量安全产品和服务。

1.108 远江盛邦（北京）网络安全科技股份有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：91110108565775188E

联系电话：18523670618

传真电话：010-82730577

联系地址：北京市海淀区农大南路 1 号院 2 号楼 6 层办公 A-603

重庆市九龙坡盘龙金茂悦 3-31-2

网站地址：www.webray.com.cn

联系邮箱：jiangyong@webray.com.cn

机构简介：

该公司（简称 WebRAY 或者盛邦安全，证券代码：836731），专注于 Web 安全治理的前沿技术创新，凭借强大的应用安全产品与服务，为用户的核心业务和关键信息资产提供安全保障，是中国领先的 Web 安全产品与解决方案提供商，Web 治理体系领导品牌。

作为国家信息安全漏洞支撑单位，国家级网络与信息安全技术支持单位，CNCERT 网络安全应急服务支撑单位，全国两会网络安全保障单位，北京市信息安全与技术支撑单位，北京市专利试点单位，承担了“一带一路”国际合作高峰论坛网络安全保障、国家级 9.3 阅兵网络安全保障、G20 会议安全保障、第三十届全国冬运会网络安全保障、北京 2015 世界锦标赛安全保障等工作。

该公司在北京、成都设有两大研发中心，在西安设立安服中心；在上海、长沙设立子公司，并建立了多个销售分支机构，同时开拓了美国、日本、印度、欧

洲等海外市场。在自身发展的同时，该公司承担了国家发改委信息安全多个专项、北京市经信委云平台试点系列项目、北京市科委高新技术成果转化等项目，是国家级高新技术企业，北京市双软企业，中关村高新技术企业，OWASP 国际安全机构认证企业，获得了主管部门和业界专家的认可。

1.109 北京致远互联软件股份有限公司（重庆分公司）

组织机构代码：91500103MA5U56K63T

联系电话：023-63878237

传真电话：023-60377489

联系地址：重庆市渝北区高科总部广场 H 栋 16-1

网站地址：www.seeyon.com

联系邮箱：xialj@seeyon.com

机构简介：

该公司（简称：致远互联）成立于 2002 年 3 月，科创板上市公司(股票代码:688369),18 年一直专注在协同管理软件领域,为组织级客户提供协同管理软件、解决方案和云服务,是集协同研究、软件研发、市场营销、渠道销售、支持服务于一体的协同管理全案服务商,（重庆分公司成立于 2016 年）

作为中国协同管理软件及云服务领先厂商,该公司拥有超过万余家政府机构及企业级客户,多年来,秉承“以人为中心”的协同管理理念,形成了从私有云到公有云、从互联网到移动互联网、从产品到定制及增值服务、从工作协同到业务协同、从组织内协同再到社会化协同的完整产品线及解决方案。

作为信创产业应用方案提供商,该公司积极响应国家号召,在政策指引下,以协同为牵引,依托自主安全技术体系,携手国产软硬件厂商,共筑开放、合作、共赢的应用创新生态,打造更好用的协同管理软件,帮助用户实现价值提升,同时推动信息技术应用创新升级突破,为推动国家信创产业蓬勃发展贡献力量!

1.110 上海安达通信息安全技术股份有限公司（重庆销售代表）

组织机构代码：73622454-1

联系电话：13501833984

传真电话：021-33933885

联系地址：上海浦东新区张衡路 198 弄 10 号中海金鹤信息科技园 205-206 室

网站地址：www.adtsec.com

企业介绍:

该公司于 2002 年 1 月在上海成立，是一家专注于商业 WIFI 领域的公司。作为商业 WLAN 解决方案的供应商，安达通为商场、商圈提供一整套个性化智能商业 WIFI 运营方案。通过 I' M WIFI 构架系统+LOCSA(LOCAL SERVICE 应用服务)，可为商场、SHOPING MALL、商圈提供消费大数据搜集、分析和 O2O 应用等综合运营服务，让传统百货在互联网时代焕发出新的光芒。

1.111 上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司（重庆分公司）

组织机构代码：91310115555978395U

联系电话：023-68889972

联系地址：重庆市九龙坡区科园三路 1 号南方星空 8-9

网站地址：www.aipu-waton.com 联系邮箱：cq dengxuemei@aipu-waton.com

机构简介:

该公司是中国信息化传输与弱电智能领域的领导企业，致力于为工业、能源、电力、交通和建筑行业用户提供先进技术与优质产品，市场网络分布于中国 21 个省、4 个自治区、4 个直辖市的各主要大（中）城市，拥有 3 大生产基地、8 大仓储中心、80 余家销售分支机构、近 4000 名员工，系国内（本行业）规模最大的产品直销体系之一。2007 年成立重庆分公司。

该公司汇聚了 200 余名专业技术研发人员。在弱电线缆、综合布线、视频监控三大领域，均拥有自主知识产权，是中国少数几家掌握数字高清核心技术的企业之一。设立在上海浦东的集成化实验平台，是由产品研发设计中心、原材料控制实验室、生产线优化监控实验区、产品质量检测实验室、产品售后调研中心共同构建，实现国内最具规模的生产与原材料配套性价比，在同行业的技术研发体系中优势明显。

该公司近年来各项专利申请总数超过 100 多项，获得发明专利 3 个、实用新型专利 5 个、外观专利 14 个、软件著作权 11 个等等；获得 2 项泰尔、4 项 UL 认证、6 项 CB 认证、14 项 RoHs 认证、30 项 CE 认证、6 项采用国际标准产品标志证书、6 项广播电视设备器材入网认定证书、3 项军用安全技术防范产品安全认证等认证证书、509 项产品质量检测认证。产品品类丰富，资质齐全，能够满

足城市建设、工矿企业、金融、交通、公安、广播电视、电力电信、文教卫生等多行业、多标准的应用所需，曾被独家或指定选用于奥运场馆、世博工程、平安城市、上海中心大厦、郑州地铁、大亚湾核电站、武警全国三级网等国家重点工程，先后荣获“上海名牌”、“综合布线系统十大品牌”、“视频监控系统十大品牌”、“中国智能建筑产品知名品牌”，“平安城市建设推荐优秀安防产品”等多项殊荣。

1.112 熙菱视源（重庆）信息技术有限公司

组织机构代码：91500000MA60F3518D

联系电话：13381135328

联系地址：重庆市渝北区黄山大道中段 53 号附 2 号麒麟 C 座 6 层 7 号

网站地址：www.xilinginfo.com 联系邮箱：support@sit.com.cn

机构简介：

该公司隶属熙菱信息集团(SZ.300588)，定位为公共安全领域实战应用专家，主要从事智慧安防、数据安全、智慧应急、未来社区，以及高端系统集成、智能工程、信息服务等业务。为应急、安全产品研发中心，依托西南支点，面向全国提供应急监测、应急实战、应急装备、信息安全服务。

该公司核心团队成员来自于国内知名信息安全厂商与大数据技术厂商，深耕信息安全、公共安全大数据、电子政务等行业领域十余载。依托多年的实战与项目经验，实施了超过 100 个平安城市项目，业务全方面覆盖指挥中心、数据中心、数据安全、视频会议、联合作战、图像侦查等多领域。多年来，熙菱信息与业界巨头“BAT”（百度、阿里、腾讯）及华为等均建立了良好的合作关系，形成了优势互补和双赢格局。同时紧跟行业技术发展潮流，坚持创变求新，不断沉淀企业底蕴，已拥有行业多项顶级资质证书，获得百余项软件著作权、软件产品登记证书，获得数十项发明专利，并多次获得省部级荣誉，行业示范单位、优秀安防工程企业、明星软件企业、AAA 级信用企业等称号。

1.113 上海一芯智能科技有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：91310000667764973Q

联系电话: 13510399201

联系地址: 重庆市南岸区茶园新区中国智谷科创中心 D 栋 503 室

网站地址: www.esimtek.com **联系邮箱:** jiankun.li@esimtek.com

机构简介:

该公司成立于 2007 年，注册资本人民币 1.5 亿，2017 年被上市公司“世纪鼎利（股票代码：300050）”并购。总部坐落于上海浦东，在上海、西安设有研发中心，在上海浦东和广东中山设有生产基地，生产面积超 1.5 万平米，专业从事物联网新技术/新产品研发、生产、销售、服务于一体的高科技型企业。（重庆办事处成立时间 2019 年 3 月）

其核心产品“物联网解决方案、RFID 产品、工业机器人装备”，属于国家重点支持的高新技术领域。截止 2020 年 6 月底，公司累计申请国内外专利近 90 件，其中获授权专利近 50 件；登记软件著作权 30 件；核准注册商标 15 件；参与制定国家标准 3 项；承担国家创新基金项目并通过验收；通过知识产权管理体系认证；被认定为高新技术企业、上海市专利工作试点企业、上海市专精特新中小企业、浦东新区创新创业 20 强、浦东新区企业研发机构、浦东新区战略性新兴产业重点培育企业、上海市和谐劳动关系达标企业、上海市守合同重信用企业（AAA 级）、浦东新区企业社会责任达标企业等。核心技术产品获上海市高新技术成果转化项目 3 项、并多次荣获国家金卡工程金蚂蚁奖、中国邮政行业科学技术奖、中国物联网 RFID 年度奖项、物联之星年度奖项等。

1.114 江苏国瑞信安科技有限公司（重庆分公司）

组织机构代码: 91320000778044397B

联系电话: 18523728889 **传真电话:** 0571-88923530

联系地址: 重庆市渝北区宝圣湖街道金石大道 428 号狮城花园 18 栋 1-7-2

网站地址: www.365sec.com **联系邮箱:** dailei@365sec.com

机构简介:

该公司创立于 2005 年，注册资金 5200 万，是一家专业从事信息安全产品与涉密产品研发、信息安全服务、信息系统集成与涉密系统集成的国家级高新技术企业。公司总部位于国家级软件园江苏软件园徐庄基地，拥有 4500 平方的研发

与办公大楼。2015 年成立重庆分公司。

其主要资质有：国家信息安全测评信息安全服务（安全工程类二级）资质、中国信息安全认证中心信息系统应急处理三级资质、中国信息安全认证中心信息安全风险评估三级资质、涉密信息系统集成资质-甲级（业务种类：系统集成/软件开发/运行维护）、计算机信息系统集成企业资质（二级）、江苏省信息安全风险评估检查评估机构备案证书、ISO9001、ISO20000、ISO27001 等近 30 个资质。

该公司以“立足华东，辐射全国”为目标，紧跟国家分级保护、等级保护、风险评估三大安全领域的技术纲领，致力于具有信息安全特色的信息系统集成发展方向，结合行业的应用系统研发，创立具有国瑞信安风格的系统集成技术特色，辅助以公司 GRESEEC 品牌的产品提供完整的信息系统集成解决方案。

1.115 南京壹进制信息科技有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：91320100682510648R

联系电话：15123886363

传真电话：025-8487364

联系地址：南京江北新区星火路 14 号长峰大厦 1 号楼 9-10 楼

重庆市巴南区南泉街道市场街 1-1

网站地址：www.unary.com.cn

联系邮箱：cuicj@unary.com.cn

机构简介：

该公司作为航天科工旗下上市公司航天发展的全资下属企业，是一家专注于数据安全领域，具备生产、销售自主研发的数据保护与业务连续性管理产品、解决方案及服务的高科技企业。是国家商用密码产品生产定点单位、国家高新技术企业、苏南国家自主创新示范区瞪羚企业、江苏省博士后创新实践基地、南京市知识产权示范企业，通过了 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 ISO27001 信息安全管理体系认证。在全国多个省市设立了分支机构，构建了一张覆盖全国的服务网络。重庆办事处成立于 2014 年 6 月。

该公司专注于数据安全领域，在数据保护和业务连续性保障方面拥有核心产品和核心技术，可有效应对各类恶意软件、人为因素和系统故障造成的数据丢失和业务中断，全面保障用户业务数据安全与业务持续运转。其主要产品已获得国家信息安全产品 ISCCC 认证、国家保密局涉密产品认证和公安部信息系统安全专

用产品销售许可证。

该公司坚持自主创新，已获得授权发明专利 12 件，受理发明专利 23 件，软件著作权 33 项；荣获了国防科技进步二等奖、信息安全国家标准优秀应用案例奖、大数据安全优秀案例奖等多项荣誉。

1.116 杭州安恒信息技术股份有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：913301086623011957

联系电话：18623134656

联系地址：杭州市滨江区通和路 68 号中财大厦 15 层

重庆市江北区大石坝东原 D7 2 号楼 1303

网站地址：www.dbappsecurity.com.cn 联系邮箱：guomofei@nsfocus.com

机构简介：

该公司由“国家千人计划”获得者范渊先生于 2007 创办，是国内领先的、专注于信息安全产品和服务解决方案的提供商，总部位于杭州，在全国主要省/市设立了分支机构，现有员工近 800 人。2007 年成立重庆办事处。

该公司借深厚的技术背景，形成了明御、明鉴两大系列自主知识产权的安全产品，是“应用安全、数据安全、物联网安全、云计算安全、智慧城市安全”的领航者。得到了权威管理部门和众多客户的高度认可，是政府、电信、能源、公安、金融、教育、医疗、税务等行业最值得信赖的安全品牌。

该公司有国内最高的安全服务及应急响应资质。先后承担了奥运、国庆 60 周年、世博、亚运、十八大等重要时期的网站安全保障工作，成为国内首屈一指的国家级信息安全技术支撑单位，并参与了应用安全领域多个行业标准、国家标准的起草与制定。

1.117 杭州美创科技有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：913301087735597701

联系电话：13982588722

联系地址：重庆市渝北区新牌坊中渝都会首站 3 栋 1005

网站地址：www.mchz.com.cn 联系邮箱：marketing@mchz.com.cn

机构简介:

该公司是敏感数据保护和数据安全领域的拓荒者和领导者，由国内多名数据库资深专家携手于 2005 年成立，是国家高新技术企业、浙江省双软认证企业，总部坐落于浙江省杭州市拱墅区天行国际大厦。主营业务为网络安全产品的研发、生产、销售，产品通过国家信息安全产品 CCC 级认证，拥有多项自主核心技术和软件产品知识产权。自成立以来，该公司始终以聚焦数据安全、释放数据价值为核心，产品及服务覆盖数据安全、数据管理、容灾备份、智能运维等四大领域，广泛应用于医疗、教育、金融、政府、人社、电力能源、物流交通、企业等众多行业。多年来，凭借卓越的技术创新与良好的用户口碑，多次入围全国网络安全 50 强，并参与多项国家及行业标准的编写，引领数据安全领域的规范发展。目前，美创科技已全面推动全国市场化发展战略，相继在北京、广州、武汉、南京、成都、上海、宁波、衢州等地设立分公司，并在南宁、济南、深圳、大连、郑州、西安、石家庄、长沙等地设立办事处，致力于为更多的客户提供专业的安全解决方案。重庆办事处成立于 2018 年 5 月。

1.118 山东华软金盾软件股份有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：91370100677258660M

联系电话：13883381286

联系地址：重庆市九龙坡区火炬大道 5 号保利九悦荟 4 幢 22-5

网站地址：www.goldencis.com 联系邮箱：daiyq@goldencis.com

机构简介:

该公司成立于 2008 年，注册地址为中国（山东）自由贸易试验区济南片区新泺大街 2117 号铭盛大厦 19 层，是国内领先的以视频防护为中心的公共安全和网络安全解决方案提供商，是公安视频专网防护领域的龙头企业。营销服务网络遍布全国，在北京、上海设有 2 家全资子公司，在 31 个省市自治区建立了办事机构。先后多次参与了全国两会、G20 青岛峰会、火神山医院、雷神山医院等重大项目安保工作。重庆办事处成立于 2017 年 10 月 27 日。

该公司在济南、天津设有 2 家技术研发中心，产品和服务涉及终端安全、边界安全、运维安全、数据安全、物联网安全等方面，并已取得国家发明专利和软

件著作权近 200 项，涵盖云计算安全、大数据安全、人工智能安全、物联网安全四大技术领域以及公检法司、铁路、交通、医疗、教育等二十个行业应用。

作为国家高新技术企业，该公司是公安部公共安全视频监控网络安全监测预警通报研究中心主要技术支撑单位，拥有信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书、CCRC 信息安全服务资质认证证书（安全集成、安全运维、应急处理、风险评估），获得了中国网络信息安全影响力企业奖，全国政法智能化建设雪亮工程优秀创新案例奖，中国物联网关键技术创新奖等。

1.119 蓝盾信息安全技术有限公司（广州蓝盾重庆分公司）

组织机构代码：914401015895275416

联系电话：020-85526663 /13206199467 传真电话：020-85526000

联系地址：广州市天河区科韵路 16 号广州信息港 A 栋 20-21 楼

重庆市九龙坡区石小路渝景新天地 2 栋 3-1

网站地址：www.bluedon.com

机构简介：

该公司（简称蓝盾技术），系蓝盾信息安全技术股份有限公司（蓝盾股份）的法人全资子公司，于 2012 年 2 月 8 日成立，公司法人代表：柯宗贵，注册资金人民币叁亿伍仟万元，注册地址：广州市高新技术产业开发区科汇二街 15 号 301（部位：301-2 房），2012 年 3 月经国家保密局审查批准获涉密信息系统集成甲级资质证书。重庆分公司成立于 2012 年。

该公司是以系统集成和研制、销售计算机网络安全产品及信息系统安全咨询服务为主营业务的高新技术企业，与软件工程国家工程研究中心、华南理工大学、中山大学、广东省科技厅建立了良好的合作关系和产品研制联盟，是国家级天河软件园骨干企业，拥有 5000 多平米的办公面积。

1.120 深圳市瑞驰信息技术有限公司（重庆销售代表）

组织机构代码：914403003117103848

联系电话：13436111177

联系地址：深圳市南山区西丽学苑大道 1001 号南山智园 B1 座 17 楼 1702

重庆市江北区北滨路珠江国际 B 区 9 栋 23-5

网站地址: www.vclusters.com 联系邮箱: luobiao@vclusters.com

机构简介:

该公司主营业务服务领域: 通讯产品、云计算、大数据、移动互联网、电脑软硬件技术开发; 计算机系统集成、IT 产品的技术开发及销售、技术咨询、设计、安装、维护; 知识产权咨询; 国内贸易 (不含专营、专控、专卖商品); 经营进出口业务 (法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)。

公司资质与荣誉: 中央政府采购网供应商、ISO9001 证书、ISO14001 证书、创新型中小微企业备案、申请专利 35 项, 软著 7 项。

1.121 深信服科技股份有限公司 (重庆办事处)

组织机构代码: 91440300726171773F

联系电话: 023-68827801/0755-86627888 传真电话: 0755-86627999

联系地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A1 栋

重庆市渝中区大坪正街万科中心 1 栋 12-05

网站地址: www.sangfor.com 联系邮箱: market@sangfor.com.cn

机构简介:

该公司是一家专注于企业级安全、云计算和基础架构的产品、服务和解决方案供应商, 拥有智安全、云计算和新 IT 三大业务品牌, 致力于承载各行业用户数字化转型过程中的基石性工作, 从而让用户的 IT 更简单、更安全、更有价值。目前员工人数超过 4500, 在全球设有 50 余个分支机构, 公司先后被评为国家级高新技术企业、中国软件和信息技术服务综合竞争力百强企业、下一代互联网信息安全技术国家地方联合工程实验室、广东省智能云计算工程技术研究中心等。重庆分公司成立于 2015 年。

该公司重视研发和创新, 持续将年收入的 20% 投入到研发, 并在深圳、北京、长沙和硅谷设立了四大研发中心, 研发人员比例超过 40%。并坚持以“持续创新”的理念为用户打造省心便捷的产品, 获得了市场的广泛认可。目前, 超过 80000 家用户正在使用其产品。根据 IDC 数据, 该公司 IPSec VPN、SSL VPN、上网行为

管理、广域网优化等多款产品，多年来保持中国市场占有率第一。此外，重视用户服务，6500 余名认证工程师第一时间响应用户需求，提供专业的技术支持。

积极承接了多项国家级安全保障任务，如“九三大阅兵”、“G20 国峰会”、“金砖会议”、“港珠澳大桥通车仪式”、“进博会”等。

1.122 迈普通信技术股份有限公司（重庆办事处）

组织机构代码：91510100740348619M

联系电话：023-67391975

联系地址：四川省成都市高新区天府三街 288 号迈普大厦

重庆市渝北区松石支路天一新城 10 栋 6-2

网站地址：www.maipu.cn

机构简介：

该公司创立于 1993 年，是中国领先的网络产品及解决方案供应商，同时也是工信部重点支持的四大国产网络设备厂商之一。该公司于 2015 年加入中国电子信息产业集团有限公司（CEC），是 CEC 网络安全与信息化领域的战略核心企业。总部位于成都，在全国各省设有代表处，每年将销售收入的 15% 以上投入研发，共申请国内外专利 1300 多件，通过了“国家企业技术中心”认定，先后获得国家、省市级重大技术发明及科技进步奖 23 项，12 款产品入选国家级重点新产品计划，参与制定完成国家和行业标准制定 25 项，参与国家 863 计划项目、国家科技支撑计划等 35 项国家级重大项目。

该公司坚持自主创新、产业报国，经过 27 年的发展，目前拥有路由、交换、WLAN、安全、分流器、融合通信、SDN 智能软件及应用等产品系列。积极响应国家信息安全战略，于 2012 年率先布局信创安全网络领域，采用国产核心元器件及自主研发的软件系统进行整机设计，确保网络本质安全。目前已拥有业内最完善的信创安全网络产品系列，可提供从接入、汇聚、核心到数据中心级应用的全系列信创安全网络产品和解决方案，是中国信创安全网络设备领导品牌。

其在重庆党政、金融、运营商、能源交通、教育、医疗等行业均有广泛应用。

产

品

篇

赢未来



重庆衡鉴信息技术有限公司

Chongqing Hengjian Information Technology Co., Ltd.

企业简介

Company introduction

科技改变世界

科技引领未来



重庆衡鉴信息技术有限公司（简称重庆衡鉴）成立于2015年，位于重庆市南岸区，先后取得ISO9001管理体制认证以及SO27001资格认证资质，具备完善的质量管理体系和信息安全管理体系，能够对信息安全风险及质量风险进行有效管理。重庆衡鉴专注于信息系统安全和密码技术领域的研究，提供网络与信息安全咨询及服务，商用密码技术应用咨询、合规性安全检查、密码政策宣传和技术培训等服务，拥有一支专业性高的高素质人才队伍，具有各种测评用计算机、相关设备和各类信息安全测评工具，搭建了专业密码模拟验证环境，汇聚了一批管理经验丰富、测试技术精湛的专业人才，能够出色地完成信息系统和软件系统的安全风险评估以及商用密码应用安全性评测工作。

重庆衡鉴信息技术有限公司始终坚持“以人为本、服务创新、效率优先”的管理理念，本着“立足检验、服务社会”的精神，为社会各界提供完善的技术保障和优质的检验服务。同时根据2020年9月14日国家密码管理局（国密局字〔2020〕240号）的通知，重庆衡鉴信息技术有限公司成为可在本地区、本行业（领域）或者受委托面向社会开展密码应用安全性评估试点工作，成为重庆市首家获得批准的密码应用安全性测评机构。作为第三方测评机构，我们将为各单位密码应用提供公平公正的密码技术服务，为国家密码事业贡献一份力量。



2.1 物理与环境安全类：12 个

(物理安全是包括环境、设备和记录介质在内的所有支持信息系统运行的硬件的总体安全，其安全威胁可分为两大类，即自然威胁和人为威胁。产品具体有：周围安全（相关网络设备）、存储介质、消除等产品)

2.1.1 特斯联系列物理安全产品

产品供应商：重庆特斯联智慧科技股份有限公司（详见机构篇 1.63）

联系人：龚裕

联系电话：13501974374

产品介绍：

2.1.1.1 特斯联 Apollo Rainbow 社区智能语音对讲门禁

发明专利号：2048542（自主研发）

该产品面向新兴智慧城市不同的应用场景，丰富智慧社区安防整体解决方案。特斯联 Apollo Rainbow 社区智能语音对讲门禁定位于智慧城市社区楼宇对讲家族的公共区域安防产品-门机，支持多种上行组网方式，包括以太网及后续的 GPRS 等，可以适用于不同的网络场景。该产品支持多种的门禁解锁开门方式，包括电话线语音对讲开门、固定密码、蓝牙钥匙、手机蓝牙 APP、NFC 卡和手机 NFC 等多种安全稳定可靠的开门方式。该产品能够完全融入特斯联所特有的智慧城市管理平台 and 达尔文城市大脑，能够支撑端到端的智慧城市解决方案。

2.1.1.2 特斯联 Apollo Touch 商用智能门禁系列

发明专利号：2494815（自主研发）

该产品致力于更好地满足新兴智慧城市不同应用场景的需求，提升智慧城市解决方案整体落地能力。该产品是一系列面向社区、酒店、办公或 SOHO 用户等多场景的多功能智能门禁硬件。Apollo Touch 商用智能门禁系列产品支持多种上行组网方式，包括 GPRS、WiFi 和以太网等，可以适用于不同的网络场景。该系列产品支持多种的门禁解锁开门方式，包括蓝牙钥匙、手机蓝牙 APP、NFC 卡、手机 NFC、远程开门和 Ibeacon 等多种安全稳定可靠的开门方式。该系列产品，能够完全融入特斯联所特有的智慧城市管理平台 and Gaia Darwiot 达尔文城市大脑，能够支撑端到端的智慧城市解决方案。

2.1.1.3 特斯联 Poseidon 100 边缘算力模组

发明专利号：5980230、6101981（自主研发）

该产品可广泛用于基于深度学习的智能前端设备中。基于目前最佳算力/功耗比的 VPU 核心加速单元，X1 计算棒将高性能的人脸检测、识别、比对和属性分析等赋能给视频接入和流媒体处理设备。

该产品可以通过 USB 热插拔的形式快速将算力单元部署在终端设备，大幅提升本地 AI 人脸识别能力，可广泛用于需要 AI 算力赋能及提升的设备端，如门禁、闸机、人证对比机、考勤机、IPC、取证机和网关等设备。

其主要功能包含：

人脸检测追踪：实时检测人脸位置，跟踪人脸运动；

人脸抓拍：在实时视频流中抓取清晰人脸图像，可传输至云端分析；

人脸识别：验证 ID，在本地人脸 ID 库中检索识别 ID；人证核对，准入控制，黑/白名单和 VIP 名单管理等。

2.1.1.4 特斯联 Poseidon 300 边缘网关

发明专利号：5980230、6101981（自主研发）

该产品在智慧社区通行及布控应用场景解决方案中，为升级已部署在广大社区的视频监控系统，增加支持高性能/低时延的人脸识别与视频后处理功能。

该产品老旧社区改造场景中，在不影响现有网络架构和终端监控设备的情况下，通过部署该网关，在边缘侧增加支持人脸识别与视频处理能力，能够提升系统平台整体性能，降低时延，同时最小化平台改造成本。

该产品在新社区部署中，系统考虑整体方案性能更优、成本更低、配置更灵活的等方面，能够为客户提供更具性价比的整体解决方案。

主要功能：人脸检测抓拍，人脸识别开门/黑名单报警，视频录像/直播，视频联动。

2.1.1.5 特斯联 Apollo Future X5 人工智能门禁

发明专利号：3254335、3223992（自主研发）

该产品是一系列面向社区、园区、商业地产等场景的多功能智能门禁硬件。该产品支持 WiFi 和以太网可以适用于不同的网络场景。支持多种门禁解锁开门方式，包括蓝牙钥匙、手机蓝牙 APP、NFC 卡、远程开门、人脸识别和语音呼叫等多种安全稳定可靠的开门方式。同时，能够完全融入特斯联所特有 Gaia Darwiot

达尔文城市大脑和 Gaia AIoT 平台，能够支撑端到端的智慧城市解决方案。

2.1.1.6 特斯联 Apollo Future X7 人脸识别智能平板

发明专利号：3254335（自主研发）

该产品是一系列面向园区、商业楼宇、学校等场景的人脸识别 PAD。该产品支持 WiFi 和以太网可以适用于不同的网络场景，支持快速可靠的人脸识别，速度可达 350ms，支持活体检测。该产品能够完全融入特斯联所特有的智慧办公平台和 Gaia AIoT 平台，能够支撑端到端的智慧城市解决方案。

2.1.1.7 特斯联 Poseidon 900S 边缘存储服务器

发明专利号：6236590（自主研发）

该产品支持 4-16 路人脸比对和全结构化分析。在利旧改造中极大降低工程成本的情况下，V9 赋能传统 IPC 完成人脸检测，抓拍，人脸比对以及人车非结构化，实现边缘计算功能，使原有项目快速实现智能化，平台化的整体部署。

主要功能：支持人/车/非机动车全目标结构化处理；人脸分析：客流，结构化，以脸搜脸；支持对人体衣服颜色，长短袖，背包，打伞、安全帽等属性识别；周界防范（区域入侵、拌线入侵）异常告警。

特点：人脸检测，追踪，识别，比对，结构化等算法的多网络并行调度；支持 16/48 路 1080P 流媒体并行处理；底库容量高达 50 万；高性能查询引擎，支持跨时域、空域的结构化数据交叉比对，用于以脸搜脸人员轨迹等；支持周界防范异常告警，并能过滤树叶，动物等异常误报。

2.1.2 四通都成消防接处警数字化管理系统

产品供应商：重庆四通都成科技发展有限公司（详见机构篇 1.60）

发明专利证书：ZL2010102155121（自主研发）

联系人：张建军

联系电话：15823932985

产品介绍：

该产品具有警铃扩音机电源自动开启、语音同步播放、TTS、联动设备的自动检测和复位、联动设备的人工启动、联动设备的释放、电源管理监控系统、门控系统在线监测等功能，主要应用于城市消防电子政务、城市消防地理信息与定位、重点消防单位数字监控网络等系统。该产品核心装置采用高性能 MCU 和嵌

入式系统组合各模块化功能部件，通过快速算法实现数字降噪，同时实现外网与内部网络数据交换，具有配置灵活、成本较低、生产方便、安装调试容易、工作可靠等突出优势。

2.1.3 矗众信息安全监控管理系统 V1.0

产品供应商：重庆矗众信息科技有限公司（详见机构篇 1.11）

产品著作权证书号：2018SR183957（自主研发）

联系人：宋春

联系电话：18723318316

产品介绍：

该产品能够实现对信息安全进行全面监控和运行。它集设备、系统、应用、数据库、中间件的运行记录、操作日志、性能指标等信息进行集中存储，并对各种不同数据进行统一的规范化处理和综合分析，生成灵活、丰富的报表，满足等级保护和合规性要求，使管理者更全面、宏观的认识系统中存在的隐患，使单位/企业的网络安全管理工作真正做到事前及时预警、事中准确定位、事后有据可查。

2.1.4 夔峡弱电工程（包含监控、门禁）

产品供应商：重庆夔峡信息技术有限公司（详见机构篇 1.42）

联系人：童海霞

联系电话：18623053617

产品介绍：

该公司专注于弱电安防、视频监控、门禁系统设备、停车场管理系统销售安装。主要应用于公安、隧道、旅游等各行各业。

2.1.5 远臻机房动环系统 V2.0

产品供应商：重庆远臻科技有限公司（详见机构篇 1.85）

产品著作权证书号：软著登字第 1322151 号（自主研发）

联系人：胡夏羽

联系电话：17754977543

产品介绍：

该产品将机房监控与网络环境监测完全融合，完整集成到业务模型进行全面整合分析、实时联动。实时监控管理机房环境信息，了解机房信息；提供采集端

的物理设备来采集机房的各种信息，如：机房温湿度、ups 设备、供配电系统（电流，电压，开关）、机房消防设备（烟感，水浸）、安防系统、精密空调等基础采集。

2.1.6 优炫环境与动力安全自动化监控系统

产品供应商：北京优炫软件股份有限公司（详见机构篇 1.107）

产品著作权证书号：2016SR303662（自主研发）

联系人：罗迪程

联系电话：13650528357

产品介绍：

该产品包含对机房的供配电监测子系统、重要开关状态监测子系统、UPS 监测子系统、电池组监测子系统、防雷监测子系统、漏电检测子系统、精密空调监控子系统、漏水监测子系统、新风机监控系统、温湿度监测子系统、门禁管理和控制子系统、视频监控子系统、消防报警子系统、节能控制子系统、噪音监测子系统、机房设备管理子系统、三维虚拟展示系统等。

该产品实现了机房环境与动力设备的集中监控和专家管理功能，具有“不误报、不错报、有警必报、决不漏报”的高质量报警管理功能及故障自动检测、自动恢复、专家诊断等强大功能，极大程度上减轻了机房维护人员的负担，在提高机房系统可靠性的同时，又提高了整个机房的运行效率，实现了对机房的科学管理。

2.1.7 广州蓝盾互联网接入口保密检测器

产品供应商：蓝盾信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.119）

产品著作权证书号：软著登字第 1079774 号（自主研发）

联系人：王全喜

联系电话：13206199467

产品介绍：

该产品是采用分布式部署在各个重要涉密单位的互联网接入口，通过监测各重要单位互联网接入口处的网络数据流来主动发现网络中攻击窃密行为和违规在互联网上传输涉密信息行为。该产品的部署，将有效提高各单位网络安全与窃泄密检测水平、增强内部人员的保密意识和保密规范性、提升保卫国家秘密安全

的技术能力，高效实现了保密主管部门对政府和企事业单位的涉密网。

2.1.8 上海爱谱华顿安全产品

产品供应商：上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司(详见机构篇 1.111)

联系人：邓雪梅

联系电话：02368889972

产品介绍：

2.1.9.1 综合布线

该产品是一种模块化的、灵活性极高的建筑物内或建筑群之间的信息传输通道，它可使话音设备、数据设备、交换设备及各种控制设备与信息管理系统连接起来，同时也使这些设备与外部通信网络相连。该产品还包括建筑物外部网络或电信线路的连接点与应用系统设备之间的所有线缆及相关的连接部件。该产品由不同系列和规格的部件组成，其中包括：传输介质、相关连接硬件(如配线架、连接器、插座、插头、适配器)以及电气保护设备等。这些部件可用来构建各种子系统，它们都有各自的具体用途，不仅易于实施，而且能随需求的变化而平稳升级。

2.1.9.2 弱电线电缆

该产品是指用于安防通信、电气装备及相关弱电传输用途的电缆。“电线”和“电缆”并没有严格的界限，通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的(大于6平方毫米)称为大电线，较小的(小于或等于6平方毫米)称为小电线，绝缘电线又称为布电线。

2.1.9 重庆骏马代理广州国保保密文件柜

产品供应商：重庆骏马电子科技有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.39)

涉密信息系统产品检测证书：国保测 2016C05026 (自主研发)

联系人：李秋兰

联系电话：17316776955

产品介绍：

该产品尺寸：1800 (高) *900 (宽) *430 (深) mm，标配：M102 密码锁。
应用于政府、军工、大型企事业单位。其主要特点：

- 1、最新研发电脑密码锁，软硬件全面升级，更加安全可靠。

- 2、经国家保密检测中心认证，符合保密要求。
 - 3、密码由 8-15 位数字任意组合，密码量多达千万亿组。
 - 4、密码由用户设定和更改，断电自动保存，永不掉码和乱码。
 - 5、输入密码即可开锁，彻底丢弃钥匙和任何附件
- W 系列包含 W1830/W2830/W2830F 等。

2.1.10 科信电子数据恢复及销毁

产品供应商：重庆市科信电子数据司法鉴定所（详见机构篇 1.41）

联系人：田燕 联系电话：13272621839

产品介绍：

计算机电子数据获取固定：数据固定，作行为鉴定；

手机信息数据提取及固定：手机数据提取固定，删除数据提取固定；

网络电子数据固定与提取：网络电子数据固定，网站调查分析。网络操作行为分析；

应用软件与程序代码鉴定：同一性鉴定，软件功能性鉴定，源代码鉴定。

2.1.11 重庆天网物理与环境安全类

产品供应商：重庆天网高新技术有限公司（详见机构篇 1.62）

联系人：廖春艳 联系电话：15823378080

产品介绍：

2.1.12.1 智能交通集成控制平台 V1.0

产品著作权证书号：2020SR0584928（自主研发）

该产品主要用于对原始违法数据证据进行人工审核，对有效违法自动上传至公安部六合一违法管理系统。模块化配置，可无缝扩展如“数据监控”、“服务监控”、“定时任务”等功能。整个系统由数据库、服务端程序、客户端三部分组成。由道路现场的硬件设备将过车图片上传至服务器，软件对其进行数据管理。智能交通集成控制平台基于 B/S 架构，服务端安装于服务器上，数据保存于 oracle 数据库中，在同一个网段下用浏览器即可进行访问。从而简化与分担操作人员的工作量，提升工作效率。

2.1.12.2 弯道会车管理系统 V1.0

产品著作权证书号：2020SR0587137（自主研发）

该产品通过安装于预警显示设备上部的雷达对本向车道行驶的车辆进行检测，当本向有车辆驶入，该产品将自动判断车辆行驶方向和车速信息，并通过无线传输模块发送给对向车道路侧预警显示设备，对向预警显示设备显示来车提醒，并开启红蓝警示灯，提醒对向车道驾驶员注意，集车道行驶、车道车辆、雷达检测、检测速度、实时提醒等功能。

2.1.12.3 行人过街红绿灯控制软件 V1.0

产品著作权证书号：2020SR0584928（自主研发）

该产品可以自动检测行人、及时提醒行人和车辆驾驶人，引导行人走斑马线、提醒车辆减速通过斑马线、明显提高“低头族”过街安全系数、语音提示功能能有效保证盲人等特殊群体的过街安全、提高机动车礼让行人的概率，降低人车冲突、提高道路的通行效率。该产品操作简单，系统界面简洁，行人过街红绿灯控制软件使工作人员减轻繁琐的工作。同时该系统传输的所有数据都是加密传输，免除了数据被盗的风险，保障用户使用的安全。

2.1.12.4 嵌入式人脸门禁控制软件 V1.0

产品著作权证书号：2020SR0468773（自主研发）

该产品是一款门禁管理软件。界面简洁清爽、简单实用，无需培训，便可快速上手，轻轻松松即可完成日常使用和管理中的各种业务活动。该产品由基础设置、识别管理、卡片管理、门禁控制、权限管理等几大模块组成；通过使用嵌入式人脸门禁控制软件可以一站式完成门禁管理工作内容，简单高效，省时省心。

2.2 网络通信安全类：23 个

(本类产品主要是用于确保在通信网络中传输、交换和存储的信息完整、真实和保密，并对信息的传播及内容具有控制能力的相关产品。具体有：加密传输、入侵防御、工业防火墙等产品)

2.2.1 航天信息 HT706-MF3000 多功能安全防护设备

产品供应商：重庆航天信息有限公司

产品著作权证书号：软著登字第 1127260 号（自主研发）

联系人：邓迅

联系电话：13308389776

产品介绍：

该产品采用自主研发的 HTOS 安全操作系统平台，提供网络访问控制、应用攻击防御以及基于 802.1x 的安全接入控制功能，集成安全管理和审计接口，是面向多功能一体化网络安全防护的网关类产品。

该产品基于 ATCA 架构，采用国产自主可控硬件，自主设计、制造，集成网络访问控制、应用攻击防御、安全接入控制等多种防护手段，能够将多种防护功能部署同一节点，为用户提供安全、便捷的网络防护方案。

2.2.2 恒扬禾安全增强电子邮件系统

产品供应商：重庆恒扬禾信息技术有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.31)

产品著作权证书号：2013SR008470

联系人：卢军

联系电话：18723211116

产品介绍：

该产品是在实现普通邮件系统功能之上，综合运用身份认证、数字签名、邮件加密、邮件信息跟踪、邮件及附件密级控制等技术措施进行安全保护，为军工等保密单位提供全程邮件加密服务和密级流向控制服务，也可为政府单位、大型企业提供机构间标准、权威、可跟踪、可归档审查的公务邮件服务。

该产品从用户登陆、邮件传输、邮件存储等多个方面采取安全措施，实现邮件内容的全程保密；系统的密级设置功能，让每个密级的名称都可以定义，还支持终端密级设置；用户在发送邮件中具备密级流向控制和密级标志集成功能，自

动匹配，自动提醒，同时提供密级联动地址本和多接口邮件集成，支持不同组织机构采用不同的审批流程，实现一级或多级审批。

2.2.3 长扬科技工控主机卫士

产品供应商：长扬科技(重庆)有限公司(详见机构篇 1.91)

销售许可证号：XKC60043（自主研发）

联系人：黎勇

联系电话：13883779776

产品介绍：

该产品是在网闸物理隔离和数据摆渡的设计基础上，内部使用单向的光纤传输部件来实现保证数据绝对单向传输的安全产品。其功能包括安全隔离、信息交换、网络访问控制、数据内容审查、文件校验二次传输、双重安全防护。

2.2.4 明旗科技华途文档智能加密系统

产品供应商：重庆明旗科技有限责任公司(销售代理)(详见机构篇 1.44)

涉密信息系统产品检测证书：国保测 2016C04468（自主研发）

军用信息安全产品认证证书：军密认字第 2018 号（自主研发）

商用密码产品生产定点单位证书：国密局产字 SSC2145 号（自主研发）

联系人：彭娟

联系电话：13368130661

产品介绍：

该产品通过文档权限管理、智能加密、安全外发，移动终端、内网安全管理，应用安全、邮件安全网关，邮件数据、网络数据、终端数据防泄漏等多方位构建全生命周期的数据安全整体解决方案，被广泛应用于政府、金融、军工、运营商、制造、设计、医疗、能源等行业，采用 256 位高强度算法实时加密，综合集成动态透明加密、身份认证，硬件绑定等多种尖端技术，实现智能透明加密、差异化反截屏控制、移动存储控制、离线办公、系统集成拓展等基础及特色功能，具有加密零感觉，稳定性、兼容性和分析能力强大，部署灵活，可扩展性、适应性强，支持面广的优势。

2.2.5 梦之想反欺诈云 V1.0——通讯诈骗监测中心软件

产品供应商：重庆梦之想科技有限责任公司（详见机构篇 1.45）

产品著作权证书号：软著登字第 2755958 号（自主研发）

联系人：金立结 联系电话：13908367075

产品介绍：

该产品是以获得公安部科技三等奖的“电信诈骗溯源分析系统”为核心、集“打防”为一体的反电信网络新型违法犯罪平台。

该产品通过爬虫系统自动采集通讯网络中的实时诈骗数据，可以实现欺诈事件的事前发现与挖掘、事中预警与拦截、事后分析与追逐等功能，为重庆、上海、长沙、宁波、太原等反诈中心提供了有力技术支撑。

该产品具有如下功能特点：

- 1、可视化：构建态势感知，展示欺诈威胁。
- 2、自动化：全自动化发现、分析威胁数据，全自动化控制工作流程。
- 3、模块化：每个功能为独立模块，由多个高度耦合的模块组成。
- 4、多元化：整合所有非接触类相关诈骗数据，同步建立相关资源库。

2.2.6 卓越科技代理绿盟网络通信安全类

产品供应商：重庆卓越科技发展有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.87)

联系人：谭明宏 联系电话：17323836646

产品介绍：

2.2.6.1 绿盟运维安全管理系统 (OSMS)

销售许可证号：XKC38874（自主研发）

该产品提供一套先进的运维安全管控与审计解决方案，目标是帮助企业转变传统 IT 安全运维被动响应的模式，建立面向用户的集中、主动的运维安全管控模式，降低人为安全风险，满足合规要求，保障企业效益。

产品主要功能：集中账号管理；集中访问控制；集中安全审计。

2.2.6.2 绿盟安全审计系统 (SAS)

销售许可证号：XKC33507（自主研发）

该产品通过网络数据的采集、分析、识别，实时动态监测通信内容、网络行

为和网络流量，发现和捕获各种敏感信息、违规行为，实时报警响应，全面记录网络系统中的各种会话和事件，实现对网络信息的智能关联分析、评估及安全事件的准确全程跟踪定位，为整体网络安全策略的制定提供权威可靠的支持。

产品主要功能：内容审计；行为审计；流量审计。

2.2.6.3 绿盟安全审计系统[日志审计]

销售许可证号：XKC33507（自主研发）

该产品是针对大量分散设备的异构日志进行高效采集、统一管理、集中存储、统计分析的一体化产品，可协助企业满足等保合规要求、高效统一管理资产日志并为安全事件的事后取证提供依据。

产品主要功能：日志采集、日志管理、资产管理、事件告警、报表管理、系统管理、用户管理以及统计管理等八大核心功能。

2.2.7 启明星辰网络通信安全类

产品供应商：北京启明星辰信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.94）

联系人：于翔

联系电话：18702355003

产品介绍：

2.2.7.1 天清入侵防御系统

产品著作权证书号：2009SR04579（自主研发）

该产品通过对网络中深层攻击行为进行准确的分析判断与及时阻断攻击行为，主动而有效的保护网络的安全。

该产品还集防火墙、防病毒（可选模块）、无线安全（可选模块）、抗拒绝服务攻击（Anti-DoS）、高级威胁检测和防护（可选模块）、NetFlow 等多种安全技术于一身，同时全面支持高可用性（HA）、日志审计等功能，为网络提供全面实时的安全防护。

该系列产品线丰富，可以为政府、教育、金融、企业、能源、运营商等用户提供所需要的全系列安全防护产品。

2.2.7.2 天阗入侵检测与管理系统

产品著作权证书号：2012SR076529（自主研发）

该产品是针对工业控制系统的专用信息安全检测系统，对工业控制系统中的

工控语言进行专项解读，提供特有的工控网络检测策略，并可针对专用的工业控制业务定制专属的安全检测策略。旁路部署在工业网络的监控层的边界，实现针对工控系统网络安全的有效检测，及时发现安全异常进行报警。

检测引擎内置单机配置管理系统，用户可直接登录进行各种配置、查看状态、升级等操作。其中，各项检测规则按照对应的检测场景进行归类，配置方式直接提供启用/停止的方式，简单易用。

2.2.8 山石网科网络通信安全产品

产品供应商：北京山石网科信息技术有限公司（详见机构篇 1.95）

联系人：姜科伟

联系电话：18623425085

产品介绍：

2.2.8.1W 系列 WEB 防火墙

销售许可证号：0404180628（自主研发）

该产品是新一代专业的 Web 应用安全防护产品，帮助用户轻松应对应用层风险，确保网站全天候的安全运营。除了高性能硬件 WAF，还可以为主流的虚拟化环境及云平台提供虚拟化 WAF，并支持产品的自动部署、安全功能的可视化编排，以及性能的弹性扩展，为用户提供按需应变的安全防护能力。

2.2.8.2 数据库审计与防护

销售许可证号：0304200924（自主研发）

该产品以保护用户数据库安全为目标，采用精准的数据库协议解析技术，提供数据库审计与数据库防火墙双重功能，为用户提供高效的数据库安全方案。

该产品采用多核多线程并行处理、精准协议解析、海量日志存储和检索等技术，可旁路部署在网络中，通过对访问数据库的行为、内容等进行采集、存储、分析，实现完全独立于数据库的审计功能。同时可以工作于数据库防火墙模式串行部署在网络中，支持多维度的数据库访问控制，能够实时监控、识别、阻断外部黑客攻击以及来自内部高权限用户的数据窃取行为，帮助用户应对来自外部和内部的数据库安全威胁。

主要功能有数据库兼容性好，支持多达 15 种常见数据库的安全防护；其特色功能有事前风险扫描、事中控制与事后追溯，可以满足安全合规性（网络安全

法、等保 2.0)，兼容性好（可以审计多达 15 种数据库），审计与防火墙一体，通过授权可以秒变数据库防火墙，性能可以高达 12 万 SQL/秒的审计，防火墙模式高达 6 万 SQL/秒，日志存储检索能力强，及时响应，协助调优等。

该产品可部署于政府、金融、企业、教育等各个行业，广泛应用于对数据价值敏感及有合规要求的用户与应用场景。

2.2.8.3 远程安全评估漏扫系统

销售许可证号：305200699（自主研发）

该产品是一款综合漏洞管理系统，能够提供全方位的系统扫描检查和评估方案，支持对主流操作系统、Web 站点、数据库系统、网络设备、安全设备等进行深度扫描，协助管理者高效、准确的对内部系统进行实时自检，及时发现可被攻击者利用的安全漏洞、弱口令、错误配置等安全问题，并提供详细、专业的安全建议和修补方案，有效提升整个网络的健壮性、安全性。

内置等级保护 2.0 测评、信息系统测评、行业检查等多类型测评模板，满足合规及监管性网络安全建设要求。

支持主流操作系统 Linux、Windows、macOS，国产操作系统中标麒麟、红旗等系统的安全扫描；支持 MySQL、Oracle、DB2、Informix、SqlServer、Sybase、PostgreSQL、MongoDb、Redis、CouchDb、南大通用、达梦、人大金仓等 14 种数据库的安全扫描。

多种安全检查的方法，包括网站安全监控、主机扫描、数据库扫描、弱口令扫描、基线配置核查、木马病毒扫描、网站恶意代码扫描、高危流行漏洞渗透测试。

2.2.9 天融信负载均衡系统

产品供应商：北京天融信网络安全技术有限公司（详见机构篇 1.101）

产品著作权证书号：0402191416（自主研发）

联系人：彭华军

联系电话：13330222975

产品介绍：

该产品能为用户提供数据中心的全套解决方案，包括单数据中心的链路负载均衡和服务器负载均衡、以及多数据中心的全局负载均衡。支持直连、单臂透明、

单臂反向、三角等组网模式，丰富的负载均衡方法，能适用各种场景下的服务负载均衡需求。通过压缩、缓存、SSL 卸载、HTTP 优化等技术加速应用的处理，提供全方位防 DDOS 攻击、WEB 应用防火墙等安全防护，为应用安全保驾护航，丰富的统计数据、定制化的报表，用户能实时了解应用运行状态。通过全方位的负载均衡，增加了数据中心的服务器和网络的利用率，增加了应用的安全性和可靠性，从而减少了用户服务器成本和网络运维成本。

2.2.10 远江盛邦系列产品

产品供应商：远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司(详见机构篇 1.108)

联系人：徐鹤立

联系电话：13308327792

产品介绍：

2.2.10.1 下一代入侵检测与防御系统

产品著作权证书号：2015SR179225、2015SR190753（自主研发）

该产品是一个深入应用层（七层）的网络安全设备。采用新一代 RayOS 操作系统，并具备电信级的多核并行处理架构。在对经过流量的报文进行深入七层实时解析的基础上，不仅可以做到对恶意代码、注入攻击及蠕虫木马等威胁的检测及防护，还可以对应用程序及 URL 等内容进行深度识别控制，并具备带宽管控的功能，从而在提供标准攻击检测防御的同时实现了上网行为管理的功能。是面向政府、军工、教育和金融行业的下一代入侵防护与网络安全管控系统。

2.2.10.2 远江盛邦异常流量清洗系统

产品著作权证书号：2015SR179019、2013SR043874（自主研发）

该产品是针对分布式拒绝服务攻击（DDoS）推出的专项防护产品。该产品是基于自主研发的 RayOS 操作系统，采用全新的数据采集模型，对经过流量进行分发调配，并配合多核处理架构合理利用系统资源，提升自身处理和清洗能力。同时，通过多样的 DDoS 识别和二次验证算法，提升事件的检出能力和准确性。

2.2.11 用维 Smart6 智路由系统

产品供应商：重庆用维通信技术有限公司（详见机构篇 1.83）

产品著作权证书号：2014SR122215（自主研发）

联系人：刘大林

联系电话：17782007003

产品介绍：

该产品是一款基于 Linux 核心研发，兼容 X86 架构的免费软路由系统。

该产品在多线路接入、安全防护、负载均衡、应用识别、智能流控、BRAS、日志审计等方面具有较好的功能及性能，可广泛适用于中小企业、学校、社区、酒店以及网吧等行业的因特网接入。

2.2.12 深信服网络通信安全产品

产品供应商：深信服科技股份有限公司（详见机构篇 1.121）

联系人：刘鹏

联系电话：18301239312

产品介绍：

2.2.12.1 广域网优化 WOC

产品著作权证书号：2016SR022571（自主研发）

该产品是拥有 VPN、流量管理、流量削减、应用加速、智能报表等多合一功能，可大幅度提高关键业务系统的响应速度，削减传输线路中 60%至 90%的冗余数据，缓解带宽压力；在高延时，高丢包的链路环境下拥有更显著的加速效果。连续多年入围 Gartner WOC 魔力象限和中央政府采购名单。目前，用户数量超过 2000 多家，囊括政府、金融、运营商、能源、教育、企业等各行业，受到广大用户一致好评。

2.2.12.2 应用交付 AD

产品著作权证书号：2016SR273468（自主研发）

该产品是负载均衡和 SSL 加密机的升级和扩展，基于应用层设计，能将核心业务应用可靠、快速和智能的交付到用户端，帮助用户提高多数据中心、多链路、多服务器资源的利用率和安全性。还能部署 SSL 卸载为服务器 HTTP 资源增加加密特性，保障数据安全。

在重庆，该产品已广泛应用于政府、教育、金融、大企业、运营商等行业，

并得到用户的一致认可。

2.2.13 曙光负载均衡/应用交付 DCLB

产品供应商：曙光信息产业（北京）有限公司（详见机构篇 1.99）

产品著作权证书号：2011SR084414（自主研发）

中国国家强制性产品认证证书：2016010911929585（自主研发）

联系人：郭小术

联系电话：18580362277

产品介绍：

该产品是基于最新的多核多处理器技术，可提供高性能的 4-7 层应用处理能力，曙光负载均衡采用自主研发专用安全操作系统在提供高性能的同时，通过丰富的特性和灵活的脚本定制功能可以确保应用的可用性和可靠性。该产品支持各种应用优化技术，包括缓存、压缩、连接复用及 SSL 加速等，结合全局负载均衡技术，可以最大程度的优化用户的广域网访问体验。该产品具有良好的安全防护功能，可以使其部署在相关网络中全面保护和抵抗各类网络攻击，确保关键业务的持续运行。目前已应用于政府、教育、金融、能源等行业。

2.2.14 华伟工业（集团）网络通信安全产品

产品供应商：重庆华伟工业（集团）有限责任公司（详见机构篇 1.34）

联系人：彭浩倜

联系电话：15826375219

产品介绍：

2.2.14.1EP2 蓝牙语音加密耳机

证书编号：SXH2017125（自主研发）

该产品是一种外置蓝牙耳机式信源语音加密产品，主要针对普通手机的语音通信进行加密。该产品采用 2.4G 蓝牙通道（3.0 蓝牙版本），通信距离可达 10 米；内置 100mAh 电池，使用 Micro USB 充电接口；体积仅普通 U 盘大小。

该产品有别于以往所有通信保密产品采用的传统加密通信模式，实现了不同制式移动网、移动网和固定网、移动网和卫星网之间，以及电路域、分组域间不受任何限制的语音密文互通和全程、全时的广域无缝密钥分发；产品可用于能适配蓝牙耳机的大多数手机等通信终端，对其语音通信功能进行加密；产品采用动

态协商方式实现通话过程“一话一密”，更有效的保护了用户的通话安全。

2.2.14.2CS1 移动语音加密伴侣

证书编号：SXH2017126（自主研发）

该产品是一种外置式信源语音加密模块，主要针对普通手机的语音通信进行加密，并且插入SIM卡可作为单独的功能手机使用。采用2.4G蓝牙通道（3.0蓝牙版本），通信距离8-12米；内置1500mAh电池，使用Micro USB充电接口；拥有1.68英寸OLED显示屏；尺寸为99×56.8×5.5（mm），仅一张普通信用卡大小。

该产品有别于以往所有通信保密产品或者只能是VOIP信道加密，或者仅限于同一个网络、同一种制式、同一型号终端加密，或者通过对运营商网络进行改造设立专门加密信道等传统加密通信模式，实现了不同制式移动网、移动网和固定网、移动网和卫星网之间，以及电路域、分组域间不受任何限制的语音密文互通和全程、全时的广域无缝密钥分发；该产品可用于能适配蓝牙耳机的大多数手机等通信终端，对其语音通信功能进行加密；产品采用动态协商方式实现通话过程“一话一密”，更有效的保护了用户的通话安全。

2.2.14.3WG1 信息采集伴侣

证书编号：SXH2017127（自主研发）

该产品是一种外置式信源语音加密模块，主要针对普通手机的语音通信进行加密，同时可作为手机背夹附件，内置2500mAh电池，集成录音、录像、身份证信息采集、指纹采集、RFID标签读取、加密通话、视频及数据加密传输等功能。

该产品有别于以往所有通信保密产品采用的传统加密通信模式，实现了不同制式移动网、移动网和固定网、移动网和卫星网之间，以及电路域、分组域间不受任何限制的语音密文互通和全程、全时的广域无缝密钥分发；产品可用于能适配蓝牙耳机的大多数手机等通信终端，对其语音通信功能进行加密；产品采用动态协商方式实现通话过程“一话一密”，更有效的保护了用户的通话安全。

2.2.14.4MB1 加密手机

证书编号：SXH2017128（自主研发）

该产品是一种语音通信加密手机。使用TD-LTE:Band 38\39\40; LTE FDD:Band 1\3\7 频段、WCDMA:Band1\2\5\8; TD-SCDMA:Band 34\39 频段、GSM:Band 2\3\8

频段；搭载 Android5.1、元心 OS 系统；内置 2G RAM、32GB ROM；拥有 5.5 英寸多点触控电容屏，尺寸为 150×74.5×8.7（mm）；内置 3000mAh 电池；采用虹膜\指纹识别、陀螺仪、重力传感器、电子罗盘、光线传感器、距离传感器。

该产品有别于以往所有通信保密产品采用的传统加密通信模式，实现了不同制式移动网、移动网和固定网、移动网和卫星网之间，以及电路域、分组域间不受任何限制的语音密文互通和全程、全时的广域无缝密钥分发；产品可用于能适配蓝牙耳机的大多数手机等通信终端，对其语音通信功能进行加密；产品采用动态协商方式实现通话过程“一话一密”，更有效的保护了用户的通话安全。

2.2.14.5SP1 加密通信密码服务平台

证书编号：SXH2017129（自主研发）

该产品主要针对该公司的语音加密系列产品开发，主要用于产品的密码管理、分发，作为本系列产品的密码管理系统配套使用。

2.2.15 迈普自主安全网络通信系统（NSR、NSS 系列）

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

2.2.15.1 迈普 NSR 系列自主安全路由器

产品著作权证书号：软著登字第 3969802 号（自主研发）

该产品采用国产 CPU 芯片、交换芯片、FPGA 芯片、内存芯片、国密加密芯片等自主研发，使用并行数据转发平面软件，适配国产多核处理器，设计无锁化报文动态分流技术。设备支持配置文件、SSH 登录、日志、协议等国密加密，支持可信安全，杜绝设备被破解访问，防止管理数据、协议数据、拓扑数据被窃取，实现多平面安全可靠。

该产品可平滑替代非自主可控设备，性能达到国内外同档次非自主可控产品水平。支持 E1/CE1、155M POS/CPOS、622M POS、1G、10G、40G 等多业务接口，可以满足不同场景的组网需求。

2.2.15.2 迈普 NSS 系列自主安全交换机

产品著作权证书号：软著登字第 3054283 号（自主研发）

该产品采用国产 CPU 芯片、交换芯片、FPGA 芯片、内存芯片、可信安全芯片等自主研发，是新一代高性能、高可靠、高安全的以太网交换机，满足党政等安全要求高的客户部署需要，提供多业务、安全可控的一体化解决方案，满足用户网络深层次安全保障需求。

该产品具备独立知识产权，通过公安部信息安全产品检测中心漏洞扫描测试，确保安全可靠。设备支持配置文件、SSH 登录、日志、协议等国密加密，支持可信安全，杜绝设备被破解访问，防止管理数据、协议数据、拓扑数据被窃取，实现多平面安全可靠。

2.2.16 奇安信网神网络通讯安全类系列产品

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

联系人：蒋勇

联系电话：18523670618

产品介绍：

2.2.16.1 奇安信网神安全网络路由网关系统（SD-WAN）

产品著作权证书号：2019SR0515673（自主研发）

该产品以网络即服务（NaaS）和安全即服务（SaaS）的方式，为多分支机构、数据中心互联、混合云等场景的用户提供广域安全组网方案。不仅解决网络运维成本高、广域组网复杂等网络问题，同时针对广域网及内网数据日益严重的安全风险，提供“端-网-云”一体的端到端安全防护能力。通过灵活便捷、按需定制的网络连接，弹性部署的安全能力，数据驱动的网络及安全策略决策支持，让网络更安全，让安全更智能。

2.2.16.2 奇安信网神 SSL VPN 安全接入网关

产品著作权证书号：2016SR321775（自主研发）

该产品是以国际标准 SSL/TLS 协议为基础的、自主研发的、专为企业定制的、基于应用层设计的远程接入产品，全面支持 IPv6 安全接入，满足下一代互联网安全接入需求。该产品提供了用户自己定义界面的功能，用户可以根据自己的个性，定制入口界面。此外，在移动端融合了 EMM 产品基础功能，实现了基于应用 APP 的安全封装技术，并且通过搭建企业内网的应用商店，定向推送安全封装以后的

APP 进行到指定的用户及用户组下载安装。

2.2.17 远见 SJJ19109IPsecSSL VPN 综合安全网关

产品供应商：重庆远见信息产业集团股份有限公司（详见机构篇 1.82）

商用密码产品认证证书号：GM004419920201720（自主研发）

联系人：段锐

联系电话：13098765018

产品介绍：

该产品是以现代密码技术为核心的传输安全设备，是一个具有物理安全保护措施的设备，具有自主密钥管理机制，能将密码运算过程封装在其内部完成，为系统用户提供了完善的内部网络或应用程序的安全远程接入服务以及企业各分支机构局域网之间的端对端数据安全传输和安全访问。保证业务数据传输、接收到处理整个过程的安全性、有效性、完整性和不可抵赖性。符合国家密码硬件的相关规范，支持 SSL 代理模式以及隧道模式、IPSEC 隧道和传输模式、简单防火墙访问控制。可根据客户端 IP/服务端 IP、端口、URL 地址以及应用进行连接有效性控制。支持数字证书双向身份鉴别，可扩展其他鉴别手段或者与其他鉴别系统集成（Radius、LADP、ActiveDirectory、动态令牌等）。并支持多个服务证书应用。具备数据路由、负载均衡功能，支持数据传输加密，支持国密算法，支持用户基于角色的权限分级管理，支持信息审计功能，能够对用户对系统的访问进行详细的记录和审计。支持 B/S 架构进行 WEB 配置。提供安全、方便、易用的维护监控系统，大大降低设备的维护成本。高可靠性，支持双机热备。具有数据自我销毁技术，当设备被非法异常打开时，其内部会启动数据销毁程序，将存储在设备内部的密钥和其他与安全相关的数据进行销毁，防止数据被非法读取。广泛应用于金融、社保、能源、交通等行业。高可靠性,高安全性的计算机网络设备。

2.2.18 绿盟抗拒绝服务系统

产品供应商：北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司（详见机构篇 1.96）

销售许可证号：0402190869（自主研发）

联系人：刘银霞

联系电话：15998908831

产品介绍：

该产品通过智能防护算法、大数据威胁情报以及灵活的过滤策略，全面精准防护各类 DDoS 攻击。另外，ADS 与其他产品能力组合可以形成自动牵引的三位一体解决方案，高效应对大流量 DDoS 攻击的云地混合防护，以及资源统筹调度的增值运营解决方案。

该产品专利技术提供七层智能防护架构，对网络层和应用层 DDoS 攻击进行全面检测和过滤，对 WEB 业务、DNS 业务、游戏业务、移动业务以及代理防护等场景全面适配，精确过滤攻击流量，保障业务连续性。通过开放的三方接口可以与其他产品能力进行整合，可以形成自动牵引的三位一体解决方案、大流量抗 D 的云地混合防护方案、以及 DDoS 增值运营解决方案等。

2.2.19 北信源主机监控审计与补丁分发系统

产品供应商：重庆北信源信息技术有限公司（详见机构篇 1.90）

涉密信息系统产品检测证书：国保测 2018C06981（自主研发）

联系人：杨晓辉

联系电话：15223325281

产品介绍：

该产品以终端管理为核心，形成集主机监控审计、补丁管理、桌面应用管理、桌面安全管理、终端行为管控等终端安全行为一体的管理体系，为企业管理者提供终端多位一体、统一管理的解决方案，为用户创建安全、可靠、稳定的办公网络。

该产品可以精细的划分用户的权限，可以规定每个用户管理的区域、可使用的策略种类和控制菜单种类。可以设定管理员、操作员、审计员三权分立。

事件集中报警处理中心能及时发现并汇总所有内外安全管理事件的报警信息，并将报警按种类、级别分类快速报告给安全管理员。

支持各种操作系统版本，包括 Windows、Linux 各版本操作系统及中标麒麟、银河麒麟、中科方德、UOS 等各种国产操作系统版本。

2.2.20 圣博润工控网络监测与审计

产品供应商：北京圣博润高新技术股份有限公司（详见机构篇 1.97）

产品著作权证书号：2019SR0454826（自主研发）

联系人：刘园

联系电话：18523908838

产品介绍：

该产品是一款专门针对工业控制网络设计的安全监测、审计、告警和数据分析的软硬件一体化产品。通过特定安全策略快速识别出生产控制系统中存在的非法操作、异常事件、外部攻击行为并实时告警，并通过针对采集信息的统一存储、统一管理 with 大数据分析，为满足实时网络监测提供可靠数据支撑，帮助用户感知准确的网络安全态势。该产品采用旁路监听方式进行部署，方便各种结构的网络部署，在旁路部署方式时实现安全监测的同时，完全不影响现有系统的生产运行，可广泛应用于各类网络应用环境。监测审计平台采用监测审计终端配合安全监管平台的部署管理方式进行统一管理。该产品的产品硬件采用抗电磁干扰、电源冗余、无风扇、宽温宽压等设计，使产品既达到了工业级的可靠性、稳定性、实时性要求，又具备了架构上的高扩展型和兼容性，满足工业现场环境恶劣性要求。

2.2.21 信科设计网络通讯安全类

产品供应商：重庆信科设计有限公司（详见机构篇 1.74）

联系人：胡燕

联系电话：023-62460178

产品介绍：

2.2.21.1 网络仿真软件

产品著作权证书号：2020SR0328439（自主研发）

该产品主要是用来对网络仿真进行信息化管理的平台，该产品具有采集相关数据信息，能够进行后台优化的功能，加强了客户的用户体验。用户可通过互联网实现多个站点间数据的实时交换，在网络故障的情况下，仍可独立完成主要业务的操作。

技术特点：系统具有安全、快速、保密性强、压缩率高、兼容性好等特点。

2.2.21.2 网络故障跟踪软件

产品著作权证书号：2020SR0328538（自主研发）

该产品主要是用来进行管理网络故障跟踪的系统，能够处理网络故障跟踪数据，并对其进行实时优化并记录操作。统一管理及成本优化，提高效率的同时，

降低企业运营成本。

技术特点：系统具有优化自定义背景和自定义间距功能，个性化设置更方便。具有安全、快速、保密性强、压缩率高、兼容性好等特点。

2.2.22 网御入侵检测产品(IDS)

产品供应商：北京网御星云信息技术有限公司（详见机构篇 1.104）

中国网络安全审查技术与认证中心国家信息安全产品认证证书：
CCRC-2018-CS008-027（自主研发）

联系人：鲁明

联系电话：13996291669

产品介绍：

该产品对于病毒、蠕虫、木马、DDoS、扫描、SQL注入、XSS、缓冲区溢出、欺骗劫持等攻击行为以及网络资源滥用行为（如P2P上传/下载、网络游戏、视频/音频、网络炒股）等威胁具有高精度的检测能力，同时，该产品中的流量模块对于网络流量的异常情况具有非常准确、有效的发现能力。

产品优势：

(1) 事件日志与策略自动优化：根据用户的安全态势及发生频率识别垃圾事件，并进行策略优化处理。

(2) 简单威胁管理：采用去技术化的向导对威胁进行分析和处理，降低了使用者的维护工作量。

(3) 智能威胁分析：能够对上报的事件进行关联分析，识别出重要报警，提醒用户关注。

(4) 全面威胁检测：对常见的网络威胁、异常流量等攻击行为能够准确高效的检测。

2.2.23 视联动力网络通信安全类

产品供应商：视联动力信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.98）

联系人：梅宇

联系电话：13320267666

产品介绍：

该产品是采用国密算法与可信计算技术融合进行协议级加密，构建主动免疫

的安全联网环境和安全防护体系。实现电子政务外网去 IP 化, 自主研发网络号码、协议安全等关键核心资源, 无惧断网威胁, 为信息化网络提供安全防御, 展现自主创新、安全可靠的“信创网”。其产品具有自主可控优势、超大规模组网、去 IP 化部署、高品质传输等特点。可广泛应用于公共安全、应急、综合治理、环境、监管、新基建、信创网等领域。产品分别如下:

2.2.23.1 Vhub 系列视联 IP 转换系统

检测报告: GDLC200509CS01-BG28 (自主研发)

该产品是 IP 协议与视联网协议间的网络协议转换设备, 通过在 IP 网络环境内建立 VXLAN 传输隧道, 使在 IP 网络环境下实现其业务。

2.2.23.2 视联汇聚路由器

产品著作权证书号: 软著登字第 3174934 号 (自主研发)

3C 认证: 2019011608201119 (自主研发)

该产品与该公司接入路由器之间建立专属视联网 VPN 传输隧道。可为用户提供“端到端”的视频及数据传输服务。提升信息传输、融合共享、安全防护和运维管理能力。

2.2.23.3 视联接入路由器

产品著作权证书号: 软著登字第 3171196 号 (自主研发)

3C 认证: 2019011608200499 (自主研发)

该产品与该公司汇聚路由器之间建立专属视联网 VPN 传输隧道, 提供“端到端”的视频及数据传输服务, 可将各类基于 IP 技术的网络资源接入视联网。

2.2.23.4 视联网核心交换服务器

产品著作权证书号: 软著登字第 1062255 号 (自主研发)

该产品是该公司的核心平台设备, 采用全新的交换技术, 提供内生安全保障, 支持协议级加密, 承载该公司内多种业务。

2.3 边界安全类：29 个

(本类产品主要是对来自网络外界的入侵在网络边界上建立可靠安全防御措施的相关产品，具体有：安全网闸、网关、防火墙、审计、入侵防护、交换、准入控制等产品)

2.3.1 爱思网安网络边界安全产品

产品供应商：重庆爱思网安信息技术有限公司（详见产品篇 1.2）

联系人：刘久伟

联系电话：13883557937

产品介绍：

2.2.23.1 光闸 ISF1000 系列产品

产品著作权证书号：2014SR007969（自主研发）

该产品是一种新型网络隔离与信息交换系统设备，创新地将光纤传输技术应用到安全网闸数据迁移模块中，利用光的物理单向传输特性，从根本上解决了网络安全物理隔离的技术难题，光纤传输的高可靠、高带宽特性，极大提高了光闸数据交换速率，彻底突破了长期困扰传统网闸的性能瓶颈。

该产品采用硬件和模块化的工作组件设计，集成物理隔离、实时数据单向导入、自定义传输协议、内容检测、协议分析、访问控制，数据校验等多种安全功能为一体，实现不同安全级别网络之间的安全隔离，其高速、安全的数据迁移服务能力，使应用环境更加广泛，应用前景更加深远。

2.2.23.2 爱思网安网闸 ISM-6000

产品著作权证书号：2010SR063182（自主研发）

该产品采用专用的硬件设计，在固化的硬件逻辑控制下，数据只能以专用数据块方式静态“摆渡”，用以实现不同安全级别网络之间的安全隔离，对目标数据的采集、预处理、授权、验证、汇集、交换、恢复、分发、连接和还原等一系列安全操作，在保障和提高用户网络安全性的同时，最大限度地保证了用户使用的便捷。主要应用于电子政务建设中各重点行业数据的安全保护，如各行业网络内各级节点对外提供的各项业务服务的数据迁移，网络内部上下级、不同安全域之间的数据迁移，与本行业业务相关的其他政务部门之间的数据迁移。

该产品同样适用于国家保密局对安全隔离与信息交换类产品的应用规定。

2.3.2 卓越科技代理绿盟边界安全产品

产品供应商：重庆卓越科技发展有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.87)

联系人：谭明宏

联系电话：17323836646

产品介绍：

2.3.2.1 绿盟防火墙系统

销售许可证号：XKC342403(自主研发)

该产品是采用应用层安全防护理念，同时结合先进的多核高速数据包并发处理技术，研发而成的企业级下一代边界安全产品。其核心理念是立足于用户网络边界，建立起以应用为核心的网络安全策略和以内网资产风险识别、云端安全管理为显著特征的全方位的安全防护体系。

产品主要功能：一体化策略与控制；应用层防护；内网资产风险识别；基础防火墙特性，具有 PPPoE、NAT 地址转换、IPv6/IPv4 双协议栈、VPN 等传统功能。

2.3.2.2 绿盟网络入侵防护系统 (NIPS)

销售许可证号：XKC34531(自主研发)

该产品具备攻击特征库和即时更新的信誉库，为应对威胁，集成了沙箱检测能力，实现了对已知和未知威胁的立体防护；采用流式病毒检测技术，捕获热点病毒，极大地增强防病毒能力；集成手机安全管家，实现安全咨询推送和安全态势即时监控，将运维人员从繁重的工作中解放出来。该产品为用户提供了一套“看得见、检得出、防得住”的全新入侵防护解决方案。

产品主要功能：威胁防御；流式扫描病毒技术；敏感数据保护；客户端防护；僵尸网络防护。

2.3.2.3 绿盟网络入侵检测系统 (NIDS)

销售许可证号：XKC414404(自主研发)

该产品高度融合高性能、高安全性、高可靠性和易操作性等特性，具备敏感数据外发检测、客户端攻击检测、服务器非法外联检测、僵尸网络检测等多项功能，能够为用户提供深度攻击防御和内网安全保护的完美价值体验

产品主要功能：敏感数据外发检测；客户端攻击检测；服务器非法外联检测；僵尸网络检测。

2.3.2.4 绿盟安全无线防御系统 SWD

销售许可证号：XKC33792 (自主研发)

该产品集安全、无线、企业应用融合于一身，具有强大的无线安全控制力，整合自研的创新的无线入侵防御、无线防火墙引擎，并支持企业级数据加密和认证，全面保障企业无线网络的安全一套完整的无线安全解决方案。

产品主要功能：支持无线入侵防御、无线防火墙；支持无线用户接入和控制管理；支持云部署、多业务融合能力；AP 零配置，即插即用；高性能且融合性无线控制平台。

2.3.3 熙菱视源边界安全类

产品供应商：熙菱视源(重庆)信息技术有限公司(详见机构篇 1.112)

联系人：陈龙

联系电话：13381135328

产品介绍：

2.3.3.1 熙菱安全交换平台 (DSCG)

产品著作权证书号：软著登字第 3747386 号 (自主研发)

该产品是面向云和大数据环境的新一代数据交换平台产品，应用于横向跨网(域)数据交换时，采用前后置部署架构，之间通过隔离传输通道(网闸、单向光闸)实现数据安全隔离传输，并支持对隔离传输通道进行调度和容错，真正实现隔离传输服务化能力。

产品功能：支持主流云平台部署、集群负载均衡、动态横向扩展、网闸/光闸传输通道池调度和容错、高吞吐大并发，适应 40G+高带宽网络、国产化服务器和操作系统(飞腾、鲲鹏、麒麟平台)、容器化集中运维。

该产品可帮助客户实现跨云交换、高并发交换、超大通量交换、实现网闸、光闸的动态切换容错，实现视频交换、双单向交换、容器化的集中运维。

2.3.3.2 熙菱视频安全交换平台 (VSCG)

产品著作权证书号：软著登字第 3141911 号 (自主研发)

该产品由视频交换服务前置与视频交换服务后置系统组成，采用集群架构，

具有可扩展、高吞吐、自适应负载均衡等特性，具有细粒度访问控制、强审计等安全能力，满足 GBT28181 视频监控联网共享应用的性能与安全要求。

该产品两端支持虚拟化部署，可适配云环境；支持集群化部署，可动态扩展，且设备本身内置负载均衡功能，无需添加第三方负载均衡设备，可适配高并发环境；隔离传输服务支持网闸池和单向光闸池同时部署，支持数据和视频传输交换，节点实现业务微分割功能，可适配复杂业务环境；可帮助客户实现跨网视频交换，单向视频输入与单向视频共享。

2.3.3.3 熙菱安全隔离与信息交换系统 (GAP)

产品著作权证书号：软著登字第 3348091 号（自主研发）

该产品是高性能的新一代网络隔离交换产品。应用于“雪亮工程”社会视频资源安全接入公共安全视频传输网，满足安全隔离、实时视频流传递、视频流及视频控制信令分通道传输，视频流方向控制、信令分析、内容检测、访问控制、接入认证等多种安全功能。应用于跨网（域）数据交换，满足数据库同构/异构同步、文件共享交换等应用，满足所有过往的数据流都被剥离通信协议后进行数据交互。

关键特性：支持 20G+交换性能、支持网闸集群化部署、支持国产 CPU 芯片、支持麒麟国产操作系统安全加固版、支持 IPV6。

该产品可帮助客户实现高并发隔离交换、高通量隔离交换、国产化隔离交换及光闸的动态切换容错。

2.3.3.4 熙菱安全隔离与单向传输系统 (SGAP)

产品著作权证书号：软著登字第 3348081 号（自主研发）

该产品基于光的物理单向传输特性，实现不同密级网络之间数据单向传输。采用单向光闸采用“2+1”架构，由两套各自独立的主机模块分别连接不同安全等级的网络，两套主机之间通过光电转换与收发装置连接，一端为光发送端，另一端为光接收端。

产品功能：支持 10G+交换性能、支持报文整形与纠错校验，使得数据单向稳定可靠、支持单向光闸集群化部署、支持国产 CPU 芯片、支持麒麟国产操作系统安全加固版、支持各类国产数据库同步、支持 IPV6。

该产品可帮助客户实现高并发隔离交换、高通量隔离交换、国产化隔离交换

及光闸的动态切换容错。

2.3.3.5 熙菱集中监控与级联管理系统 (SCMS)

产品著作权证书号：软著登字第 3270006 号（自主研发）

该产品实现对网络边界接入平台设备、系统和业务的统一注册、安全监控、管理与审计功能，由集控探针和集中监控与级联管理系统组成。集控探针通过标准 Syslog、SNMP、Telnet、ICMP 等方式收集边界接入平台内各设备和系统的运行状态信息，并实时向集中监控与级联管理系统上报；集中监控与级联管理系统将集控探针报送的信息进行存储、分析和展现。

该产品可为客户提供标准合规、细粒度的信息注册服务，边界接入平台拓扑管理并建立档案，边界业务行为细粒度审计和统计报表，北向接口，支持对外开放对接。

2.3.4 航天信息网络边界安全产品

产品供应商：航天信息重庆有限公司

联系人：邓迅

联系电话：13308389776

产品介绍：

2.3.4.1 安全网关

产品著作权证书号：软著登字第 0255277 号（自主研发）

软著登字第 0226841 号（自主研发）

该产品部署于局域网或应用系统对外出口处，在 IP 层基于认证和授权技术实现了对进入（出）局域网或应用系统的 IP 数据报文的源（目标）地址的监控和身份认证，与业务应用无关，适合快速部署。

该产品采用标准机架结构设计，获得了国家保密测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》，系统功能有 IP 层认证、监控、路由转发、审计功能，管理配置功能与出/入通道服务功能等。该产品基于 PKI 技术，解决了用户访问内部网络及业务系统的身份认证和访问控制问题。

2.3.4.2 HT706-2000 防火墙

产品著作权证书号：软著登字第 1151982 号（自主研发）

HT706-2000 防火墙采用先进的信息安全技术，基于专用操作系统，集安全

访问控制、安全审计、用户验证、网络管理于一身，具有状态 IP 包过滤，MAC 地址过滤，网络地址转换，添加路由等多项功能。能提供企业内部网与公共网络的隔离，实施二者之间的访问控制，对抗、消减与公共网络互联的企业内部网络所受到的安全威胁，防止企业内部信息的非法泄露或篡改，以及对非共用网络资源的非法使用。

该产品是软硬件集成的网络安全访问控制设备，具有功能强、可靠性高、安装、使用简便等特点，有路由、桥接及混杂三种运行模式，适用于各种网络结构。

2.3.5 奇安信网络边界安全产品

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

联系人：魏振国

联系电话：15902398668

产品介绍：

2.3.5.1 奇安信网神防火墙系统

产品著作权证书号：2020SR0308936（自主研发）

该产品基于 NDR（基于网络的检测与响应）安全体系，在高性能和先进架构的支撑下，集成了防火墙、VPN、应用与身份识别、防病毒、入侵防御、虚拟系统、行为管理、应用层内容安全防护、威胁情报等综合安全防御功能，并支持与天眼、天擎和天御云等多系统进行协同防御。在扩展了协同防御能力的基础上，在防火墙上以分析中心、数据中心、处置中心三大中心为核心，实现了对威胁的分析、定位、处置一体化过程。是专门为政府、军队、金融、教育、运营商、企业的网络出口打造的基于协同防御体系的新一代安全防御系统。

2.3.5.2 奇安信网神网络安全准入系统

产品著作权证书号：2019SR0986029（自主研发）

该产品主要为企事业单位解决入网安全合规性要求，核心业务的访问控制、用户和终端的实名制认证管理、终端边界接入的安全防护、终端入网的追溯分析等接入管理问题。用于防止企业网络资源不受非法终端接入所引起的各种威胁，在有效管理用户和终端接入行为的同时，也保障了终端入网的安全可信，同时达到了规范化地管理计算机终端的目的，从而使终端接入管理变得安全、

透明、可控，满足信息安全管理要求。产品具备从发现、访客申请、内部认证授权、合规性检查、访问控制、隔离修复、入网追溯等“一站式”的入网管理规范流程，并支持多种准入控制技术 & 认证方式，混合技术方式部署等。

2.3.6 长扬科技网络边界安全产品

产品供应商：长扬科技（重庆）有限公司（详见机构篇 1.91）

联系人：黎勇

联系电话：13883779776

产品介绍：

2.3.6.1 工业防火墙

销售许可证号：XKC35047（自主研发）

该产品是以工业场景化为核心，网络白名单策略为主要安全防护手段的一款安全防护硬件产品，采用自适应安全策略的方式进行工业协议深度解析和策略控制，有效的解决了区域安全、连接/流量控制等控制安全问题，是构建安全工业控制系统不可缺少的产品。

其功能包括策略防护、白名单防护、工控威胁检测、工控协议深度解析、系统自身安全性。

2.3.6.2 工业网闸

销售许可证号：XKC60042（自主研发）

该产品采用“2+1”系统架构，由内、外网处理单元和安全数据交换单元组成，通过专用安全通道在实现网络隔离的同时进行高效率的安全数据交换。即将网络数据经过策略过滤及内容检查后提取关键元素生成内部可识别的数据，实现内外网交换，做到物理隔离的同时也实现了协议隔离，从而杜绝安全风险的网络间传递及泄密事件的发生。

其功能包括物理隔离及安全数据传输、内容审查、工控协议深度解析、文件交换、视屏交换、Web 代理、数据库同步、多种组网模式、高可靠性。

2.3.6.3 安全隔离与信息单向导入系统

销售许可证号：XKC60135（自主研发）

该产品是在网闸物理隔离和数据摆渡的设计基础上，内部使用单向的光纤传输部件来实现保证数据绝对单向传输的安全产品。其功能包括安全隔离、信

息交换、网络访问控制、数据内容审查、文件校验二次传输、双重安全防护。

2.3.7 迈普网络边界安全产品

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

2.3.7.1 迈普 NSFW 系列边界安全防火墙

产品著作权证书号：软著登字第 3734220 号（自主研发）

该产品是采用国产芯片、可以全面应对应用层威胁的高性能下一代自主安全防火墙，通过深入洞察网络流量中的用户、应用和内容，能够为用户提供有效的应用层一体化安全防护，帮助用户安全地开展业务并简化用户的网络安全架构。该产品可精确识别数千种网络应用，并提供详尽的应用流量分析和灵活的策略管控。结合用户识别、应用识别、内容识别，可为用户提供可视化及精细化的应用安全管理。同时，设备内置了威胁检测引擎，能够抵御包括病毒、木马、SQL 注入、XSS 跨站脚本、CC 攻击在内的各种网络攻击，有效保护用户网络健康及 Web 服务器安全。

该产品提供全面的应用安全防护和灵活的扩展方式，可部署于政府、金融、企业、教育等各个行业，广泛适用于互联网出口、数据中心、网络与服务器安全隔离等多种应用场景。

2.3.7.2 迈普 MSG 系列自主安全防火墙

产品著作权证书号：软著登字第 028762 号（自主研发）

该产品是一款可以全面应对应用层威胁的高性能下一代防火墙，可精确识别数千种网络应用，并提供详尽的应用流量分析和灵活的策略管控。结合用户识别、应用识别、内容识别，可为用户提供可视化及精细化的应用安全管理。同时，设备内置了威胁检测引擎，能够抵御包括病毒、木马、SQL 注入、XSS 跨站脚本、CC 攻击在内的各种网络攻击，有效保护用户网络健康及 Web 服务器安全。

该产品提供全面的应用安全防护和灵活的扩展方式，可部署于政府、金融、企业、教育等各个行业，广泛适用于互联网出口、数据中心、网络与服务器安全隔离等多种应用场景。

2.3.7.3 迈普 ISG 系列边界上网行为管理网关

产品著作权证书号：软著登字第 0713381 号（自主研发）

该产品是集终端接入认证、访问控制、上网行为审计/管控、智能安全防护、流量控制、VPN 等多种功能于一体的多业务网关和上网行为管理网关产品。解决 Internet 的安全边界问题，并实现第一级安全过滤，该产品的出现将使得传统串联网关式的多种产品，如传统 ACL、防毒墙、IPS、DPI、流量控制、VPN 等产品得到有效的整合，在网络边界树起了强大的立体防线，在管理和成本上都将为用户带来极大的效益。该系列产品支持多种终端接入认证和管控方式，能够结合包过滤技术并实施 L4-L7 业务的识别与访问控制，能实现用户上网认证、上网记录审计、行为管控、风险网站的防钓鱼网站等深度安全审计和控制功能。真正做到“可管控、可透视、可营销、可信赖”。

该产品部署灵活适应性强，满足有线无线一体化管控要求，可广泛应用于政企互联网出口、金融机构营业网点与总部、教育城域网互联网出口等场景。

2.3.8 网戎代理中国网安网络边界安全产品

产品供应商：重庆网戎信息安全技术有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.71)

联系人：吴智慧

联系电话：13251473918

产品介绍：

2.3.8.1 工业隔离网关

产品著作权证书号：软著登字第 1758225 号

该产品是一款专用于工业控制网络安全接入信息网络的设备。通过内部的双独立主机系统，分别接入到控制网络和信息网络，双主机之间通过专用硬件装置连接，从物理层上断开了控制网络和信息网络的直接网络连接。同时工业隔离网关通过内嵌的高性能工业通信软件，支持各种主流工业通信标准，如 OPC、Modbus TCP 等，还具备常用数据库间的数据自动同步、双网同网段透明部署等使用功能。

适用于控制网络与信息网络安全接入，受益用户为军工、电力、轨交、石化等行业。

2.3.8.2 工业防火墙

产品著作权证书号：软著登字第 0757173 号

该产品是适用于工业现场级的安全防护产品，IFW-XI502 工业防火墙是适用于工业产线级的安全防护产品，IFW-XI511 工业防火墙是适用于工业车间级的安全防护产品；丰富的系统运行模式，可实现 50 余种工业协议的访问控制，能够适应不同网络应用环境，全面覆盖工业现场级、产线级、车间级安全防护需求。

该产品适用于 SCADA、DCS、PCS、PLC 等工业控制系统的现场级、产线级、车间级访问控制，受益用户为核电、电力、轨交、军工、城市供水供气供热等行业用户。

2.3.9 启明星辰网络边界安全产品

产品供应商：北京启明星辰信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.94）

联系人：于翔

联系电话：18702355003

产品介绍：

2.3.9.1 工业防火墙

销售许可证号：XKC34904（自主研发）

该产品是一款专门为工业控制系统开发的信息安全产品。适用于 SCADA、DCS、PCS、PLC 等工业控制系统，可以被广泛的应用到核设施、钢铁、有色、化工、石油石化、电力、天然气、先进制造、水利枢纽、环境保护、铁路、城市轨道交通、民航、城市供水供气供热以及其他与国计民生紧密相关领域的工业控制系统。

该产品部署在工业网络每层（如监控层）的边界位置，对数据采集进行安全过滤，或部署设备层的边界对不同的工厂进行逻辑隔离，实现对关键位置的防护。具备基础防火墙功能，支持透明、路由、混合模式部署，设备内置多种工业防护模型，并可以自定义防护规则。

工业 DPI：支持多种工业协议深度解析，包括 OPC、Modbus/TCP、Modbus/RTU、Ethernet/IP、IEC104 和 EIP 等协议，可以做到指令级访问控制。

工业 IPS：预置工控系统攻击事件库，全面提升工业网络安全防护能力；基于自然语言描述的可扩展规则引擎，支持自定义报文解析，具备极佳的安全防

护扩展能力。

流量自学习：自动推荐安全策略帮助管理员轻松运维，流量可视化，让管理员洞悉工业网络情况。

工业 VPN：支持基于工业协议的数据加密传输。

集中管理：支持工业防火墙的大规模部署，全网策略统一下发，设备情况统一展现，日志告警集中显示。

日志审计：支持设备管理日志和系统日志的记录和外发。

2.3.9.2 天清汉马新一代 VPN 综合网关

产品著作权证书号：2014SR059299（自主研发）

该产品主要包括：身份认证/角色授权，SSL VPN 及应用代理，IPSec VPN，VPDN，防火墙、基本访问控制等功能。性能强大，扩展性好，易于管理。

2.3.9.3 天清 Web 应用安全网关

产品著作权证书号：2011SR014014（自主研发）

该产品主要针对 Web 服务器进行 HTTP/HTTPS 流量分析，防护以 Web 应用程序漏洞为目标的攻击，并针对 Web 应用访问各方面进行优化，以提高 Web 或网络协议应用的可用性和安全性，确保 Web 业务应用快速、安全、可靠地交付。

特点：集 Web 攻击防护、Web 恶意代码防护、Web 非授权访问防护、Web 应用合规、Web 应用交付五维化保障于一身，构建出完善的 Web 安全交付平台，安全防护能力业界领先。

内置 Web 防护事件库，提供定期与突发 Web 安全事件紧急升级服务，能够针对最新的、突发的、热点的 Web 攻击事件进行快速响应。

2.3.9.4 天清汉马 USG 一体化安全网关

产品著作权证书号：2007SR01774（自主研发）

该产品基于多核硬件架构和一体化的软件设计，集防火墙、VPN、入侵防御（IPS）、防病毒、上网行为管理、内网安全、反垃圾邮件、抗拒绝服务攻击（Anti-DoS）、内容过滤等多种安全技术于一身，高性能、绿色低碳，同时全面支持各种路由协议、QoS、高可用性（HA）、日志审计等功能，为网络边界提供了全面实时的安全防护，帮助用户抵御日益复杂的安全威胁。

该产品的产品线丰富，可满足政府、教育、金融、企业、能源、运营商等

用户网络安全的需要。

2.3.9.5 天清汉马 USG 下一代防火墙

产品著作权证书号：2007SR01774（自主研发）

该产品基于多核硬件架构和一体化的软件设计，集防火墙、VPN、入侵防御（IPS）、防病毒、上网行为管理、内网安全、反垃圾邮件、抗拒绝服务攻击（Anti-DoS）、内容过滤等多种安全技术于一身，高性能、绿色低碳，同时全面支持各种路由协议、QoS、高可用性（HA）、日志审计等功能，为网络边界提供了全面实时的安全防护，帮助用户抵御日益复杂的安全威胁。

该产品采用协同整体防护的设计方案，在一个产品中协调统一地实现了接入安全需要考虑的方方面面，从整体上解决了接入安全的问题，是高效率、易管理、多重安全的理想解决方案，其产品线丰富，可满足政府、教育、金融、企业、能源、运营商等用户的网络安全需要。

2.3.9.6 天珣内网安全风险管理与审计系统

产品著作权证书号：2006SR00069（自主研发）

该产品密围绕“合规”，以内网终端计算机为管理对象，通过终端准入与安全控制、桌面合规管理、移动存储管理、终端 DLP、终端审计等多维管理，全面提升内网安全防护能力和合规管理水平，帮助用户构建起安全可信的内网。该产品具备业界最完善的终端准入控制技术，从网络准入、应用准入到客户端准入，从有线网络到无线网络，准入控制条件丰富，彻底解决终端安全接入问题，多层准入控制手段可灵活组合，适用于各种复杂网络环境，确保准入控制无盲点，充分保护用户投资。

2.3.9.7 天清安全隔离与信息交换系统

产品著作权证书号：2013SR032449（自主研发）

该产品是利用网络隔离技术的访问控制产品，处于网络边界，连接两个或多个安全等级不同的网络，主要应用于政府，军队，医疗卫生，能源，金融等多领域网络建设中，对重点数据提供高安全隔离的保护。

2.3.10 梦之想网络攻击阻断系统——K01

产品供应商：重庆梦之想科技有限责任公司（详见机构篇 1.45）

重庆市服务站授权编号：G01-CQ(渝)-1001 号（自主研发）

联系人：金立结

联系电话：13908367075

产品介绍：

该产品基于全网已有 5 万余 G01 实时感知安全威胁，采用大数据情报分析、多源融合等技术，以安全情报为驱动，在网络边界研判、预警、拦截各类攻击，实现情报有效落地和防护关口前移，形成集态势感知、溯源画像、旁路阻断、专家研判等功能于一体的综合防护系统。

该产品具有安全情报数据画像、多源融合情报感知、旁路部署主动防御、基于情报的态势感知、灵活的事件处置机制等功能特点，具备全面的情报发现运用及灵活的拓扑场景适应能力，可联动公安部第一研究所情报源和自有监测系统，实现对攻击的一点监控、全网阻断。

2.3.11 沙海信息防护系统 3.0

产品供应商：重庆沙海信息科技有限公司（详见机构篇 1.56）

产品著作权证书号：2010SR045904（自主研发）

联系人：梁萍萍

联系电话：13452495380

产品介绍：

该产品主要用户保护用户密码输入的安全，防止在客户端可能存在的密码泄露、窃取等各种攻击。适用于 web、H5、微信应用、app 等各个平台和场景。

(1) 100%防御已知木马钩子，采用独有的专利技术，在一切获得用户密码输入的可能之前，对用户的输入进行干扰，干扰数据跟用户的输入是同时进行的，并且是连续的，直至客户提交密码才结束，以此来达到对密码输入的保护。

(2) 防中间人篡改，产品通过 PKI 技术对关键数据进行加密，确保在传输过程中关键数据不会泄露，不会被篡改，保障数据的有效性和准确性。

(3) 防重放攻击，采用 PKI 技术并且一次一密，结合时间戳技术，通过服务器端和客户端时间的校验判断接收数据的合法性。

(4) 防反汇编攻击，可以有效应对超过 40 种主流的反汇编工具的攻击，并且程序内部本身并不存在客户密码明文等明显弱点。

(5) 其他防护功能，包括：防屏幕录像、防前门调用、进程保护、防止进

程调试、防页面篡改、服务器端密码强度检测、防止用户使用快捷键、自定义功能等。

2.3.12 用维安迅多业务智能网关

产品供应商：重庆用维通信技术有限公司（详见机构篇 1.83）

产品著作权证书号：2011SR096586（自主研发）

联系人：刘大林

联系电话：17782007003

产品介绍：

该产品集路由、防火墙、流控、宽带认证计费、AC 控制器、上网行为管理以及网络审计等多功能于一体，适用于：企业防火墙、VPN 及上网行为管理；校园网多线接入及分流；网吧路由、七层流控及分流；WiFi 无线覆盖及身份认证，支持短信、微信、用户帐号、QQ 等多种认证方式。

2.3.13 曙光防火墙/安全网关 TLFW

产品供应商：曙光信息产业（北京）有限公司（详见机构篇 1.99）

产品著作权证书号：2007SR02807（自主研发）

联系人：郭小术

联系电话：18580362277

产品介绍：

该产品是基于领先的一体化引擎技术，自主研发的安全操作系统，具有更好的稳定性和更快的处理能力。与国内外同类产品相比较，不仅在统一检测引擎、基于用户、应用、内容的细粒度安全控制、一站式配置、流可视等方面具有优势，更重要的是面向云计算、面向虚拟化、面向未来，为数据中心、公共云和私有云提供安全防护解决方案。目前已应用于国家、省、县各级政府部门相关单位。

2.3.14 北京数字认证 IPsec/SSL VPN 综合安全网关

产品供应商：北京数字认证股份有限公司（详见机构篇 1.100）

商用密码产品认证证书：GM001119920201679（自主研发）

联系人：武潘齐

联系电话：18723417946

产品介绍：

该产品是一款集身份认证、数据传输加密等功能于一身的应用网关产品，全面支持国家密码管理局指定的 SM2、SM3、SM4 等国产密码算法。

安全认证网关 A 系列通过建立 SSL 隧道、身份认证、权限控制等技术来确保用户接入安全，数据传输安全，内部网络资源安全。

安全认证网关 T 系列使用户可通过任何设备随时随地安全接入企业网，企业应用和云服务，保证安全的同时最大程度简化接入过程。

安全认证网关面向大众的 Web 电子政务、电子商务网站或门户网站，同样适用于国产算法升级改造、跨区域/跨网络访问、政务云/私有云应用数据安全传输等业务场景。适用于远程综合办公、政务云/私有云应用数据传输等应用场景。

2.3.15 深信服防火墙 AF-1000V8.0 (千兆) 防火墙 (增强级)

产品供应商：重庆怡讯网络技术有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.84)

销售许可证号：0402180814 (自主研发)

联系人：马秋红

联系电话：023-63650088

产品介绍：

该产品提供事前、事中、事后全生命周期的安全防护；事前风险预知：资产发现、风险评估、策略评估；事中积极防御：L2-L7 层攻击防御、联动防御、威胁情报；事后检测与响应：失陷主机检测、黑链/webshell、微信告警、云端服务。

该产品适用用户超过 5 万家，受到外交部、农业部、招商银行、南方电网、复旦大学等重点客户的一致好评；主要应用行业教育、医疗、金融、政府、电力、能源、交通、企业、运营商等各行业用户。

2.3.16 绿盟网络边界安全产品

产品供应商：北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司 (详见机构篇 1.96)

联系人：刘银霞

联系电话：15998908831

产品介绍：

2.3.16.1 绿盟 NF 防火墙系统

销售许可证号：0402190669 (自主研发)

该产品是采用最新的应用层安全防护理念，同时结合先进的多核高速数据

包并发处理技术，研发而成的企业级下一代边界安全产品。其核心理念是立足于用户网络边界，建立起以应用为核心的网络安全策略和以内网资产风险识别、云端安全管理为显著特征的全方位的安全防护体系。

该产品对网络数据包只需进行一次解码，即可完成 4-7 层全部安全扫描和过滤，从根本上解决了传统 UTM 设备各安全模块彼此分离、解码重复的问题，从而保证模块开启安全性能不明显下降。

2.3.16.2 绿盟网络入侵检测系统

销售许可证号：0502190486（自主研发）

该产品具备国际攻击特征库近万条规则可对网络攻击类、信息破坏类、有害程序类和漏洞类攻击一网打尽；为应对高级威胁，集成了沙箱检测能力，实现了对已知和未知威胁的立体检测；协同绿盟威胁情报系统，利用其上千万的文件库、IP 库、URL 库和 C&C 库等，在云端实时检测恶意文件、恶意 IP、恶意 URL 和 C&C 通信；采用流式和启发式病毒检测技术，捕获热点病毒，极大地增强病毒检测能力。该产品为用户提供了一套“看得见、检得出、查得准”的全新入侵检测解决方案。

2.3.16.3 绿盟网络入侵防护系统

销售许可证号：0402190565（自主研发）

该产品作为一种在线部署的产品，其设计目标旨在适应攻防的最新发展，准确监测网络异常流量，自动应对各层面安全隐患，第一时间将安全威胁阻隔在企业网络外部。该产品弥补了防火墙、入侵检测等产品的不足，提供动态的、深度的、主动的安全防御。为应对新型攻击带来的威胁，从智能识别、环境感知、行为分析三方面加强了对应用协议、异常行为、恶意文件的检测和防护，为企业提供了一个看得见、检得出、防得住的全新入侵防护解决方案。NSFOCUS NIPS 的体系架构包括三个主要组件：网络引擎、管理模块、安全响应模块，方便各种网络环境的灵活部署和管理。

2.3.16.4 绿盟安全隔离与信息交换系统

销售许可证号：0402180598（自主研发）

该产品由内、外网处理单元和安全数据交换单元组成。安全数据交换单元在内网主机间按照指定的周期进行安全数据的摆渡。从而在保证内外网隔离的情况下，

实现可靠、高效的安全数据交换，而所有这些复杂的操作均由隔离系统自动完成，用户只需依据自身业务特点定制合适的安全策略既可实现内外网络进行安全数据通信，在保障用户信息系统安全性的同时，最大限度保证客户应用的方便性。

该产品拥有丰富的功能，随产品提供文件交换、数据库同步、数据库访问、访问代理、视频平台级联、组播代理等多种功能模块，可以满足不同业务系统网络间的文件同步、数据同步、视频网络互联等复杂网络数据隔离交换的需求。

2.3.17 艾科网络接入控制系统 (IDNac)

产品供应商：北京艾科网信科技有限公司（详见机构篇 1.92）

销售许可证号：XKC60093（自主研发）

联系人：幸启冰

联系电话：17784260425

产品介绍：

该产品是基于终端准入控制的内网安全管理平台，力求帮助用户实现“全网可视、非法可控、合法可管”的目标。采用 802.1x、DHCP、SNMP、IPAM、SPAN、网关、RDP 等多种先进的准入技术，根据客户的不同需求，提供客户化的网络准入控制解决方案。

该产品主要应用于各大中小型局域网的终端接入控制、内网规范管理，主要功能包括终端接入控制、终端健康检查、IP 地址管理、用户身份认证、非法外联管理等，内置 radius 服务、DHCP 服务、IPAM 服务等多种服务技术，部署无需额外配置第三方服务器来支撑。

其主要功能特色：全网可视化，自动实时监测全网，实现各类设备的接入发现及精准定位；全网准入，多种准入技术的支撑能够兼容所有类型的交换机、HUB 等网络设备，实现全网接入控制；终端安全，轻量级的终端安全管理软件，极少量占用系统资源，兼容 windows、linux、Unix、Android 等操作系统，能够适应于任何老旧计算机；部署简单，软硬一体化架构，10 分钟即可完成上线部署，旁路部署，不需要改变用户网络，不依赖于客户端软件，适应于各种复杂的网络。

2.3.18 安恒明御安全网关

产品供应商：杭州安恒信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.116）

产品著作权证书号：2013SR154969（自主研发）

联系人：郭墨飞

联系电话：18623134656

产品介绍：

该产品基于角色、深度应用的多核 Plus® G2 安全架构突破了传统防火墙只能基于 IP 和端口的防范限制。百兆到万兆的处理能力使该系列产品适用于多种网络环境，包括中小企业级市场、政府机关、大型企业、电信运营商和数据中心等机构。丰富的软件功能为网络提供不同层次及深度的安全控制以及接入管理，如基于应用安全的访问控制、IPSec/SSL VPN、应用带宽管理等。

2.3.19 安达通网络边界安全产品

产品供应商：上海安达通信息安全技术股份有限公司（详见机构篇 1.110）

联系人：周景

联系电话：13501833984

产品介绍：

2.3.19.1 认证审计网关

该产品通过深入挖掘商业行业应用，以信息安全技术为保障，以无线 WIFI 为契机，成功为商场、商圈提供一整套个性化智能商业 WIFI 运营方案。通过 I'M WIFI 构架系统+LOCSA(LOCAL SERVICE)应用服务+O2O 互动应用活动，为商场、SHOPPING MALL、商圈提供消费大数据搜集、分析和 O2O 应用等综合运营服务，打通线上、线下用户对接，实现：实体商业线上优惠信息的推送与线下客流收口的互动；增粉、激活僵尸粉的培养与到店率；以及实体商业线上线下一体化销售的多入口实现；该产品已与国内外众多商业体签约合作。

2.3.19.2 安达通安全网关

该产品具支持 3DES、AES、SM1、SM2 等高强度数据传输加密，支持网对网互联和移动客户端接入功能，支持用户名密码、USB KEY、数字证书、Radius、AD、LDAP、手机短信等多种认证手段。它将上网行为管理、准入控制管理、IPSEC/SSL VPN 融为一体，可以有效的对用户上网行为进行管理和审计，对接入用户进行准入控制，确保用户的可信、可控、可管，具备更全面的管控能力、

更细致的管理粒度和更高的性价比。

2.3.20 特斯联 Gaia Darwiot 达尔文城市大脑

产品供应商：重庆特斯联智慧科技股份有限公司（详见机构篇 1.63）

产品著作权证书号：软著登字第 1827491（自主研发）

联系人：王琪 联系电话：18600136405

产品介绍：

该产品通过物联网、人脸识别、人脸大数据、知识图谱、AI 预测等构建智慧警务创新平台，致力于为公共安全、社会综合治理领域搭建具有跨区域追踪、智能研判、各数据融合分析的合成指挥作战的平台，并基于智能 AI 及大数据分析模型对各类应急预警前瞻性预测及分析，真正做到指挥实战落地应用。

其核心功能包含：一标多实信息采集体系，实有人口、房屋、单位、设备、预警事件等；人脸大数据智能分析，实现人群聚类、特征搜索，以图搜图等应用；个人超级档案，融合家庭关系、居住关系、同事关系、伴随关系、同行人员分析等建立丰富人物关系图谱，挖掘事件关联人员；AI 智能预测，拥有流量高峰预测、异常房屋预测等多场景应用。

2.3.21 四通都成周界防范管理系统 V2.0

产品供应商：重庆四通都成科技发展有限公司（详见机构篇 1.60）

产品著作权证书号：2019SR0211843（自主研发）

联系人：张建军 联系电话：15823932985

产品介绍：

该产品主要是对非出入通道的周边区域进行监视和管理，目的在于防止非法入侵。通常情况下周界的范围较大，不同的周界，条件和环境也不同，往往单靠人防很难实行全面而有效的管理。而周界监控系统可对周界区域实施 24 小时实时监控，并进行计算机化管理，使管理人员能及时准确地了解小区周边环境的实际情况，遇有非法入侵能自动报警，自动显示报警区域；自动记录警情及自动转发报警信息；配以视频监控能实时而直观地观察和记录布控现场的实际情况，为警情核实及警后处理提供切实可靠的资料。

2.3.22 广州蓝盾防火墙

产品供应商：蓝盾信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.119）

产品著作权证书号：软著登字第 0608990（自主研发）

联系人：王全喜

联系电话：13206199467

产品介绍：

该产品基于智能防护理念设计的新一代防火墙，集成的智慧感知安全引擎 I-CASE，能自我感知网络中的安全态势，并实时预测布控进行安全防御。针对于未知的安全威胁，未知威胁云端分析平台会自动关联分析各单元的安全日志并识别威胁；集成的蜜罐和反向拍照功能组合成一套诱捕追踪系统，通过模拟虚拟服务，引诱黑客攻击，并捕获攻击者的主机特征信息；集成的策略演进功能能自动根据网络中的安全威胁风险情况进行自适应策略生成，并动态调整不断进化；集成 DOS 防御、应用控制、入侵防御、站点分类过滤、病毒过滤、web 应用防御、数据防泄密等多达十层的基于数据包头和数据内容的精细过滤功能，形成了从网络层到应用层一体化安全防御体系，实现了清洁流量的交付。

2.3.23 优炫下一代超级防火墙

产品供应商：北京优炫软件股份有限公司（详见机构篇 1.107）

产品著作权证书号：2015SR051155（自主研发）

联系人：罗迪程

联系电话：13650528357

产品介绍：

该产品是一款可以全面应对应用层威胁的高性能防火墙。通过深入洞察网络流量中的用户、应用和内容，并借助全新的高性能单路径异构并行处理引擎，能够为用户提供有效的应用层一体化安全防护，帮助用户安全地开展业务并简化用户的网络安全架构。

该产品集成了状态检测防火墙、远程接入、网关防病毒、反间谍软件、反垃圾邮件、入侵防御系统、内容与应用程序过滤、数据泄漏防护、即时通讯管理、带宽管理、多链路管理等多种安全防护功能，并可以提供优秀的处理能力。优炫下一代防火墙是一个可扩展的架构并支持 IPv6，满足用户对未来网络的安全需求。

2.3.24 深信服网络边界安全产品

产品供应商：深信服科技股份有限公司（详见机构篇 1.121）

联系人：刘鹏

联系电话：18301239312

产品介绍：

2.3.24.1 下一代应用防火墙 AF

产品著作权证书号：2016SR033681（自主研发）

该产品面向应用设计，能够精确识别用户、应用和内容，具备完整的 L2-L7 层安全防护体系，强化了在 web 层面的应用防护能力，在开启安全功能的情况下还保持强劲的应用层处理性能。应用层防护能力经过国际知名实验室 NSS Labs 测试，并获得 recommended 推荐级别，入围 Gartner 企业级防火墙魔力象限，累计用户超过 20000 家，广泛应用于政府、金融、企业、教育、运营商等行业。

2.3.24.2 深信服 aBos 一体机

产品著作权证书号：2016SR200929（自主研发）

该产品是面向中小企业/分支机构提出的新一代网关解决方案，集成了深信服业界内领先的虚拟网络设备、计算、网络等虚拟化组件。

通过软件定义网络形式，提供网络建设所需防火墙、上网行为管理、SSL VPN、广域网优化、路由器、交换机等网络设备，同时为中小企业/分支机构多样化业务提供虚拟服务器和存储空间。用户可按需灵活组合网络功能设备，若后续有新的资源服务需求时只需 license 激活即可使用，无需重新购买和部署替换硬件设备。

同时结合深信服 BBC 分支业务中心（集中管理平台），通过集成管理和运维手段，解决大型组织机构面临的部署、管理、监控、升级及日志报表方面的问题。

2.3.25 山石网科边界安全类

产品供应商：北京山石网科信息技术有限公司（详见机构篇 1.95）

联系人：姜科伟

联系电话：18623425085

产品介绍：

2.3.25.1E/K 系列下一代防火墙

销售许可证号：040219088（自主研发）

该产品系列分为通用型号 E 系列和国产芯片下一代防火墙 K 系列等。

山石网科下一代防火墙以保障用户应用安全为目标，通过 L2-L7 层全面威胁防御及强大应用安全管控技术，为用户提供领先的网络安全解决方案。支持应用识别、用户认证、SSL 解密、防火墙、攻击防护、入侵防御、病毒过滤、云沙箱、Botnet Filter、文件传输管控、网页访问控制、带宽管理、链路负载均衡、服务器负载均衡、VPN、IPv6、高可用性 HA、虚拟系统（VSYS）、监控统计、云端运维、终端接入监控等功能。

主要特色功能有云端沙箱检测未知威胁同时实现云端威胁情报共享阻断威胁创博、Botnet C&C Prevention、多种 HA 组网方式（AP、AA、Peer mode、孪生模式解决双活数据中心边界防护问题）等。可部署于政府、金融、企业、教育等各个行业，广泛适用于互联网出口、网络与服务器安全隔离、VPN 接入等多种网络应用场景。

国产芯片下一代防火墙 K 系列产品，是采用国产关键元器件和国产操作系统的国产化系列产品，可广泛部署于互联网出口、网络与服务器安全隔离、VPN 接入、涉密专网等多种网络应用场景。

2.3.25.2 入侵检测及防御系统

销售许可证号：0502180807（自主研发）

该产品是专用于网络入侵攻击检测和防御的安全产品，可广泛部署于政府、企业、高校、运营商等行业的互联网出口、服务器前端、内网防护等使用场景中。

主要实现 L2-L7 全面威胁检测能力（ARP 攻击检测、DDOS 防护、会话限制）、协议异常检测、漏洞签名防护、恶意 URL 防护、病毒防护、行为分析；山石网科 S 系列支持核心资产服务器的重点监控和未知威胁检测。通过建立主机和服务器的行为数据模型进行异常行为检测，可以有效发现资源消耗型、连接耗尽型、带宽消耗型等 DDoS 攻击；同时支持服务器 HTTP 扫描、Spider、SPAM、SSH/FTP 弱口令等异常行为的检测。支持多维度威胁关联分析，挖掘未知威胁、异常行为和应用行为之间的关联性，发现潜在网络威胁。支持几千种 Advance Malware Family 的检测，包含 Virus、Worm、Trojan、Over ow 等威胁类型。Advance Malware Family 特征库支持网络实时更新，支持特征库的云端同

步；高达 100% 的入侵检测率；未知威胁的检测能力（和云影云端沙箱做联动）；多视角丰富易用的报表；业界超高的性价比；特征库数量超过 8000+。

主要亮点 L2-L7 全面威胁（已知、未知）检测能力，基于行为的智能安全技术，高达 100% 的检测率；连续三年获得 Gartner 权威机构认可。

2.3.25.3 应用交付系统

销售许可证号：0402191471（自主研发）

该产品是新一代专业的应用交付产品。作为传统的网络负载均衡产品的升级和进化，支持完善的负载均衡功能，包括链路负载均衡（LLB）、服务器负载均衡（SLB）和全局负载均衡（GSLB），支持应用、服务器和链路的健康检查、网络攻击防护、SSL 卸载、缓存加速等扩展特性，可以大幅提高核心应用和业务平台的可用性、可扩展性，有效提升企业数据中心的运营效率。

该产品支持二至七层负载均衡算法，能够实现应用层内容交换，提升服务器和应用的可用性；通过 TCP 连接复用、SSL 硬件卸载、缓存加速、内容压缩等技术，实现高达 5 倍的应用加速，减轻 Web 和应用服务器的负载，提高其运行效率和用户的访问体验；支持 SSL 硬件加速技术，可以提供 2048 和 4096 位 SSL 处理性能，通过 SSL 流量卸载，能够显著降低服务器压力，助力 HTTP 向 HTTPS 的升级，适用于网上银行等多种应用场景；支持 802.3ad 链路聚合标准，支持通过 802.1 生成树实现备份的桥接路径，确保网络的连续性；支持基于主-主、主-备部署方式的硬件集群，可以根据数据中心的业务增长进行动态扩容。

2.3.25.4 运维安全网关

销售许可证号：0404200037（自主研发）

该产品是集运维管理与运维审计为一体的堡垒机设备，结合等级保护、分级保护、SOX 法案、IT 内控、ISO27001 等各类法律法规对运维管理的要求，将运维管理和运维安全理念相融合，通过身份认证、权限控制、账户管理、操作审计等多种手段，完成对核心资产的统一认证、统一授权、统一审计，全方位提升运维风险控制能力。

主要特点：集中的操作运维平台，完善的身份认证技术，严格的权限控制管理，全面的安全审计记录。

2.3.26 北信源主机监控审计与补丁分发系统

产品供应商：重庆北信源信息技术有限公司（详见机构篇 1.90）

涉密信息系统产品检测证书：国保测 2017C05527（自主研发）

联系人：杨晓辉

联系电话：15223325281

产品介绍：

该产品由三部分组成：USBKeyManager、USBKeyClient、USBKey。主要功能为：双重认证安全登录管理（USBKey+PIN 码与用户名+密码）；USBKey 与操作系统不同权限用户绑定管理；USBKey 登录权限划分管理（通过 USBKey 与操作系统不同权限用户的绑定，实现对 USBKey 的登录权限划分）；USBKey 拔除实时锁屏管理，屏保锁屏管理，注销锁屏管理；USBKey 用户登录情况审计管理（包括 USBKey 的名称、登录时间、次数、序列号等信息）；禁用安全模式登录；可以在计算机上建立若干个文件保险箱并进行加密处理；可以像操作普通磁盘一样使用文件保险箱来保存敏感的数据和文件。

该产品支持各种操作系统版本，包括 Windows、Linux 各版本操作系统及中标麒麟、银河麒麟、中科方德、UOS 等各种国产操作系统版本。

2.3.27 华软金盾网络准入控制系统 NACP

产品供应商：山东华软金盾软件股份有限公司（详见机构篇 1.118）

产品著作权证书号：2016SR178300、2019SR1291275（自主研发）

联系人：宋婧媛

联系电话：13883381286

产品介绍：

该产品基于全面内网安全管理理念和可信计算理论，对终端计算机提供可信认证接入、终端安全管理等安全支撑，系统以身份认证为基础，以准入控制为核心，以行为规范为手段，以监控审计为辅助，将终端作为最小管理单元，解决用户“网络接入不可知、非法外联不可控、违规行为不可管”等问题，为单位提供全方位、一体化网络安全管理解决方案。

该产品可对接入单位内部网络的终端计算机提供身份认证、软硬件权限管理、行为审计等功能，广泛适用于政府、公检法、医疗、金融、企业、运营商等行业领域。

2.3.28 北京六方云工业网闸

产品供应商：北京六方云信息技术有限公司（详见机构篇 1.93）

联系人：曹波

联系电话：13402066690

产品介绍：

2.3.28.1 北京六方云工业网闸

产品著作权证书号：0402201013（自主研发）

该产品部署于工业企业的生产管理网络与生产监控网之间，允许生产管理网通过 OPC/Modbus 等工控协议采集生产网的实时数据。保障办公网向生产管理网安全传输数据，防止泄密以及病毒传播。

2.3.28.2 北京六方云神探

产品著作权证书号：0502201176（自主研发）

该产品能够自动发现集团内部全部资产；智能学习关键资产的网络行为并可视化呈现；有效优化防御能力，引入和强化了检测能力，包括 WebShell 检测、僵尸网络检测、黑链检测、恶意软件检测等未知威胁检测，在面对 APT 攻击时也能够实现良好的检测和防护效果；专业安服团队协助解决问题并出具安全报告。

2.3.29 网御星云边界安全类

产品供应商：北京网御星云信息技术有限公司（详见机构篇 1.104）

联系人：鲁明

联系电话：13996291669

产品介绍：

2.3.29.1 网御防火墙

中国信息安全测评中心自主原创产品测评证书证：CNITSEC20171&OE0023（自主研发）

该产品历经简单包过滤防火墙、状态包过滤防火墙、深度内容过滤和完全内容检测防火墙等发展阶段，并集成了防火墙、VPN、入侵检测与防御、防病毒、上网行为管理、核心资产管控、防爆力破解、敏感信息防泄漏、高级流量清洗、工业控制协议防护、舆情监控、防注入攻击等众多功能。目前已广泛应用在税务、公安、政府、部委、能源、交通、军队、电信、金融、企业等各行业，并为其网络和应用提供安全保障。

产品优势：智能的 VSP 通用安全平台；高效的 USE 统一安全引擎；防火墙虚拟化；完备的关联处理机制；高可靠的 MRP 多重冗余协议。

2.3.29.2 网御单向光闸

销售许可证：0402190456（自主研发）

该产品属于网络隔离设备类产品，是一种基于分光技术的数据还原装置，它由两台主机、一个分光器组成。主要解决公安、检察院、法院、军队、政府部门、大型企事业单位等不同级别网络间的安全隔离与数据单向传输。“网御安全隔离与信息单向导入系统”主要有两大应用场景：

- 1、从互联网单向采集信息或向互联网单向发布信息；
- 2、从非涉密网向涉密网单向采集信息。

产品优势：绝对单向无反馈设计：采用分光器镜像，物理上就是单向的，绝对没有反向传输的可能；交叉热备技术：两套系统中的任意一台主机故障，均能切换到备机上，大幅提高稳定性。高可靠前向纠错技术：系统采用前向纠错编解码技术，大大降低数据传输丢包率。

分光校验机制：通过分光校验机制，确保发送主机发出数据的完整性。

2.3.29.3 网御双向光闸

该产品利用了隔离交换矩阵技术，实现两个网络或应用系统之间的安全隔离。产品可以部署于网络边界，连接两个或多个安全等级相同或不同的网络，实现两个或多个网络之间的安全隔离，但不影响它们之间数据交换，从而实现网络之间的高度安全；该产品主要应用于政府、医疗卫生、能源、金融、公安、石油、石化等多领域信息系统安全建设中，实现网络或应用系统之间的安全隔离。

产品优势：专有隔离交换模块实现基于硬件的安全隔离，芯片将数据块转化为自有协议格式的数据包；、专有抗 DDOS 内核的通用安全平台，固化于内外网主机硬件中，不能被随意修改；智能白名单技术：专有算法智能比对正确协议格式/数据内容“白名单”，实现对各种畸形攻击数据报文的拦截；领先的自身可靠性设计：电源冗余、双机热备、端口冗余、链路聚合，结合独有的冗余双系统技术，提供高可靠性保障。

功能模块：文件交换、数据库同步、数据库访问、FTP 访问、安全传输、安全浏览、视频传输、OPC 传输、邮件传输等。

2.3.29.4 网御入侵防护系统

销售许可证号：XKC41519（自主研发）

该产品是围绕深层防御、精确阻断的核心理念，通过对网络流量的深层次分析，可及时准确发现各类入侵攻击行为，并执行实时精确阻断，主动而高效的保护用户网络安全。

产品优势：透明部署于服务器边界、广域网边界、互联网网络边界、DMZ 区边界、敏感办公区边界：不改变原有网络拓扑，执行流量的深层次分析和攻击防御，保护子网终端及服务器的安全；分布式部署统一管理：分布式部署于各个子网边界的入侵防御设备，可通过网御集中管理与数据分析中心软件统一管理起来，进行统一安全策略的配置、特征库升级、日志收集存储及集中监控。

2.3.29.5 网御防病毒网关

销售许可证号：0106180109（自主研发）

该产品使用具有自主知识产权的病毒扫描引擎，结合国内知名防病毒厂商提供的病毒特征库，可以迅速、准确的查杀网络中的病毒、蠕虫、木马等恶意代码。

2.3.29.6 网御第二代防火墙

销售许可证号：0402180195（自主研发）

该产品基于多核硬件架构和一体化的软件设计，集防火墙、VPN、入侵防御（IPS）、防病毒、上网行为管理、内网安全、反垃圾邮件、抗拒绝服务攻击（Anti-DoS）、内容过滤等多种安全技术于一身，高性能、绿色低碳，同时全面支持各种路由协议、QoS、高可用性（HA）、日志审计等功能，为网络边界提供了全面实时的安全防护，帮助用户抵御日益复杂的安全威胁

产品优势：基于用户应用内容的多维度访问控制；该产品基于用户应用内容的多维度访问控制。

2.3.29.7 网御上网行为管理

销售许可证号：0402180590（自主研发）

该产品具备一体化网络接入、认证、管控、优化、审计、运营等功能，是新一代高性能的上网行为管理产品。面向政府、军工、金融、教育、企业等多行业不同客户网络业务场景，简化管理，节约客户成本，提供业务效率和价值。

产品优势：

(1) 能对网络中的网络社区、P2P/IM 带宽滥用、网络游戏、炒股、网络多媒体、非法网站访问、钓鱼软件、直播软件等行为进行精细化识别和控制。

(2) 利用智能流控、智能阻断、智能路由等技术，配合创新的社交网络行为管理功能、清晰易管理日志等功能，可以提供业界最全面、完善的上网行为管理解决方案。

2.3.29.8 网御视频安全网关

产品著作权证书号：2018SR805156（自主研发）

该产品是部署于视频监控网络的边界，通过对视频流量进行协议级解析，结合多形态的探测方式对视频资产实现有效检测分析，从而实现视频资产的精细访问控制、安全防护以及安全态势呈现，可以满足公安视频监控网络中非法设备接入造成安全隐患的防护需求。

2.3.29.9 网御视频安全接入系统产品

该产品是一款以视频协议解析和安全认证技术为基础来实现跨安全域多媒体数据交换的网络边界安全产品，由接入认证服务器、安全隔离设备和视频用户认证服务器三部分组成。

该产品严格按照公安相关规范设计生产，具有安全、合规的特点。可广泛应用于公安、政府、企事业等需要跨安全域实现音视频安全交换的应用场景。

2.4 终端（主机）安全类：14 个

（本类产品主要是指用于保护计算机终端（主机）安全的相关产品，具体有：终端防护、防病毒及主动诱捕等产品）

2.4.1 华安服主机和终端监测加固系统 V2.0

产品供应商：重庆华安服科技有限公司（详见机构篇 1.23）

产品著作权证书号：2336867（自主研发）

联系人：蓝昊博

联系电话：18523218807

产品介绍：

(1) 支持对计算环境内指定监控点的主机硬件、软件、系统和安全进行全面的监控。

(2) 采用主动防御机制，提供基于操作系统内核级的安全防御技术；

(3) 国产品牌，具备自主知识产权，平台化管理，全中文操作界面；

(4) 支持统一管理与展示功能，提供图形直观化告警，以及监控数据、审计数据的统计与分析；

(5) 支持勒索病毒防护，有效避免企业数据被加密；采用“主动防御+灰应用控制、分析+敏感资源访问控制”的三重防御模式，可以有效阻止已知勒索软件和未知的勒索软件的进入、启动和破坏等行为，并且具有不依赖病毒特征的检测防护能力，从而保护用户数据和文件的安全。服务器白名单控制可保护重要进程被恶意停止或删除。

2.4.2 航天信息主机监控与审计系统

产品供应商：重庆航天信息有限公司

产品著作权证书号：2236456（自主研发）

联系人：邓迅

联系电话：13308389776

产品介绍：

该产品通过下发安全策略的方式限制用户对主机资源的操作，主要包括主机外设接口控制、主机违规外联控制、主机连接控制、IP/MAC 绑定，并对不符合安全策略的操作行为进行告警，以实现针对主机资源的安全防护。

该产品由管理端和客户端组成。管理端部署于服务器上，通过下发安全策略，对用户在主机上的操作行为进行管控，收集主机上报的操作审计日志，并在管理端进行呈现。客户端部署于终端主机上，执行管理端下发的安全策略，并对主机上的用户操作进行审计，上报审计日志到管理端。

2.4.3 梦之想政府网站综合防护系统——G01

产品供应商：重庆梦之想科技有限责任公司（详见机构篇 1.45）

重庆市服务站授权编号：G01-CQ(渝)-1001 号（自主研发）

联系人：金立结

联系电话：13908367075

产品介绍：

该系统通过全方位监测网络攻击行为，及时收集、研判、掌握网络信息安全情况及重大安全事件，多层次防护服务器、网站和业务应用系统安全，解决了政府、企事业单位互联网网站等重要信息系统的攻击监测和安全防护问题，获得了以倪光南院士为首的专家组的高度认可：“系统成本低，效果好，可有效监测和防护针对网站的入侵，建议将 G01 作为我国网站安全防护的基础设施，进行大规模推广应用”。

系统具有安全防护、风险监测、资产管理、安全巡检、应急处置、安全态势展示等功能特点，支撑了九三阅兵、上合峰会、G20 峰会、一带一路高峰论坛、十九大等重大网络安全工作。目前已有党政机关、企事业单位用户 1 万余家，防护服务器 2 万余台，部署了 G01 的网站尚未发生被攻破事件。

2.4.4 重庆卓越绿盟远程安全评估系统 RSAS

产品供应商：重庆卓越科技发展有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.87）

销售许可证号：XKC41257（自主研发）

联系人：谭明宏

联系电话：17323836646

产品介绍：

该产品是绿盟科技结合多年的漏洞挖掘和安全服务实践经验，自主研发的新一代漏洞管理产品，它高效、全方位的检测网络中的各类脆弱性风险，提供专业、有效的安全分析和修补建议，并贴合安全管理流程对修补效果进行审计，

减小受攻击面，是您身边专业的“漏洞管理专家”。

产品主要功能：多种检查能力合一，能够发现系统各类安全隐患；实现闭环安全管理，促进安全管理流程实施；丰富的漏洞、配置知识库；灵活的部署方式，在各种网络环境中均可使用。

2.4.5 曙光主机安全加固系统 SecSystem

产品供应商：曙光信息产业（北京）有限公司（详见机构篇 1.99）

产品著作权证书号：2015SR264321（自主研发）

联系人：郭小术

联系电话：18580362277

产品介绍：

该产品以国家等级保护标准为依据，是针对服务器操作系统存在的安全隐患而提供的安全操作系统解决方案，解决操作系统层面所面临的恶意代码执行、越权访问、数据泄露、破坏数据完整性等各种攻击行为，能够通过虚拟化技术将每个应用或者功能单独划分成安全域，各安全域之间如同独立的主机相互隔离，利用增强型 DTE 所生成的每个安全域中均具备增强型 RBAC 安全机制，可对域内资源进行强制访问控制，让每个域的安全性非常健壮。

2.4.6 终端检测响应平台 EDR

产品供应商：深信服科技股份有限公司（详见机构篇 1.121）

产品著作权证书号：2018SR102517（自主研发）

联系人：刘鹏

联系电话：18301239312

产品介绍：

该平台是深信服公司提供的一套终端安全解决方案，方案由轻量级的端点安全软件和管理平台软件共同组成。平台支持统一的终端资产管理、终端安全体检、终端合规检查，支持微隔离的访问控制策略统一管理，支持对安全事件的一键隔离处置，以及热点事件 IOC 的全网威胁定位，历史行为数据的溯源分析，远程协助取证调查分析。端点软件支持防病毒功能、入侵防御功能、防火墙隔离功能、数据信息采集上报、安全事件的一键处置等。深信服的 EDR 产品也支持与下一代防火墙、上网行为管理、安全感知平台产品的联动协同响

应，形成新一代的安全防护体系。

2.4.7 广州蓝盾防毒墙

产品供应商：蓝盾信息技术有限公司（详见机构篇 1.119）

产品著作权证书号：软著登字第 0703702 号（自主研发）

联系人：王全喜

联系电话：13206199467

产品介绍：

该产品通过利用加速的数据检查引擎，可实时检查互联网流量，在不影响网络速的前提下，快速准确地检查并分类 HTTP/HTTPS、FTP、SMTP 和 POP3 数据。此外，基于用户和用户群的 URL 过滤引擎和应用控制可协助管理员实现网络应用策略，防止恶意和不必要的应用及 web 内容进出网络，实现办公区域网络最大化保护、控制与使用。同时，web 内容过滤和应用控制引擎可识别并阻止在线游戏、赌博等与工作无关的互联网使用。

2.4.8 奇安信网神终端（主机）安全系列产品

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

联系人：魏振国

联系电话：159 0239 8668

产品介绍：

2.4.8.1 奇安信网神终端安全管理系统

产品著作权证书号：2019SR0623828（自主研发）

该系统具有杀毒、打补丁、终端安全准入、软硬件资产管理、桌面运维管控、终端安全审计、系统安全加固等功能，完美兼容主流操作系统和国产操作系统。系统拥有云查引擎、启发引擎、脚本引擎、AI 引擎、主防引擎(本地库)和漏洞攻击防护引擎（天狗引擎），可对新兴变种病毒进行有效查杀与隔离，能够阻断系统漏洞利用的各种攻击。结合云端大数据和威胁情报，形成“功能一体化”、“平台一体化”、“数据一体化”的领先终端安全管理方案，实现一个终端产品托盘，解决所有终端安全问题。同时，产品可以进一步与边界防火墙、高级威胁监测平台联动，组建从终端到边界的完整网络安全解决方案。

2.4.8.2 奇安信网神统一服务器安全管理系统

产品著作权证书号：2019SR0941258（自主研发）

该产品是一款面向用户的关键应用服务器，提供安全加固，威胁感知，风险发现，入侵检测，事件回溯，自动化全方位的安全防护产品，由服务器端 Agent、用户管理控制端两个部分组成。服务器防护 Agent 端：安装在被防护服务器、对操作系统、Web 中间件和 Web 业务系统和网站进行多重防护，持续对业务服务器上的流量与行为进行监控。用户管理控制端：安装在服务器同网段 PC 终端，用来管理被防护服务器，进行防护策略配置、安全巡检、防护目标管理、攻击监测日志查看、系统资源监控等。

该产品支持多操作系统，能够与各种主流硬件平台，应用系统有效结合，达到安全等级的动态提升。可有效帮助企业发现并抵御 CC 攻击、SQL 注入、XSS 跨站、漏洞利用、木马、后门等黑客入侵行为。

2.4.8.3 奇安信网神工业主机安全防护系统

产品著作权证书号：2018SR154107（自主研发）

该产品是奇安信全新推出的一款工控环境专用的软件产品，通过在工控上位机和服务器上安装进行入口拦截、运行拦截、扩散拦截关卡式病毒拦截技术以及基于智能匹配的白名单技术和基于 ID 的 USB 移动存储管控的工业主机安全防护系统，能够防范恶意程序的运行、非法外设接入、全面集中管理和安全风险管理等，实现对工业主机全面的安全防护。

该产品包含单机版和网络版，单机版针对隔离情况下孤立的工业主机进行安全防护，网络版针对联网情况下工业主机进行安全防护和集中安全风险分析和配置管理。

2.4.9 绿盟终端检测与响应系统

产品供应商：北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司（详见机构篇 1.96）

联系人：刘银霞

联系电话：15998908831

产品介绍：

该产品以端点检测与响应技术为核心，实时检测未知威胁并快速响应。适用于服务器、云主机、移动/智能终端、工控主机、物联网终端等设备，支持 Windows、Linux 及国产操作系统，能轻松适应各种规模和 IT 架构的企业，大

大提升用户的安全主动防护能力。

该产品通过可信特征管理、综合行为检测、基线横向分析和安全沙箱等方式对用户的行为进行分析。

2.4.10 天融信终端威胁防御系统

产品供应商：北京天融信网络安全技术有限公司（详见机构篇 1.101）

销售许可证号：0106190954（自主研发）

联系人：彭华军

联系电话：13330222975

产品介绍：

该产品是一套立体化的终端安全防护解决方案，集成病毒查杀、漏洞修复、系统加固、网络防御、终端管控、资产管理、风险态势展示等功能；采用领先的虚拟沙盒技术对威胁行为深度分析，结合勒索诱捕、虚拟补丁、微隔离等主动防御技术，有效解决勒索、挖矿、免杀逃逸等威胁，多维度防御病毒传播和横向感染，系统实时监控每个服务器端/客户端的运行状态、攻击日志、病毒状态，最大程度的减小病毒传播的可能，全面提升用户的终端安全管理能力。

同时，针对个人用户提供免费版，软件免费不简单，不会推送任何干扰信息，不做桌面推广，不窃取隐私数据，一心做好正义的安全管家。体验下载：

<http://edr.topsec.com.cn>

2.4.11 圣博润工控防火墙

产品供应商：北京圣博润高新技术股份有限公司（详见机构篇 1.97）

产品著作权证书号：2019SR0454826（自主研发）

联系人：刘园

联系电话：18523908838

产品介绍：

该产品是面向工业控制网络研发和推出的涵盖状态检测防火墙、工控网络流量智能学习、工控协议数据包深度解析、工控协议指令控制等功能在内的工控网络安全防护产品。该产品支持灵活的安全区域隔离和丰富的安全策略控制功能，实现防火墙最为核心的网络隔离和访问控制功能，同时采用了安全策略规则高速匹配算法，确保了安全策略规则的查找和匹配速度，在上万条规则进行查找匹配

的同时，性能基本不受到影响，提高了系统的整体性能。该产品在流会话的基础之上，实现了状态检测防火墙功能，通过智能检测 TCP 流量状态信息并进行控制，智能进行应用层检测并打开动态端口，创建和删除针对动态协商端口的数据包的安全策略规则，以允许或阻止相关的报文通过，满足安全最小化原则。该产品墙支持 VPN、NAT、DoS 攻击防护等多种网络安全防护技术，通过 IPSec VPN 为通讯双方提供访问控制、无连接完整性、数据来源认证、反重放、加密以及对数据流分类加密等服务，通过 SNAT 和 DNAT 提供多种丰富地址转换服务，并支持 SYN-FLOOD、UDP-FLOOD 等多种 DDoS 攻击防护功能。针对工控网络和系统，LanSecS 工业控制防火墙支持包括 Modbus/TCP，OPC Classic，OPC UA，DNP3，S7，S7 plus，profinet DCP，GOOSE，IEC60870-5-104，IEC61850-MMS 等在内的各类主流工控网络协议的深度解析功能，并在此基础之上基于工控网络白名单对工控流量进行智能保护和指令级控制。此外，该产品通过集成工控漏洞库和工控入侵检测特征库，以工控网络黑名单技术对工控网络中的攻击和入侵行为进行检测和阻断。

2.4.12 迈普终端主机安全加密防护系统 (DPG 系列)

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司 (详见机构篇 1.122)

产品著作权证书号：软著登字第 5513742 号

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

该产品是应对 TCP/IP 网络在数据链路层及网络层中未考虑到数据加密问题而自主研发设计。该系统用于解决一旦传输的整条链路中任何一个设备被非法访问，或存在后门漏洞进行控制，就可以获取到所传输数据内容（如电子邮件信息、通话信息、视频信息等）的问题，而对于党政单位的重要信息系统，如何保证端到端数据内容加密就尤为重要。

该产品一般用于核心数据机房，可以为客户重要数据提供端到端的加密，可以实现重要数据在通信过程中的数据完整性和数据保密性。特别适用于政府、企业、金融信息系统，可以对联网信息系统提供数据安全保护。

2.4.13 东方中讯移动终端协同签名服务系统[简称：中讯盾]V1.0

产品供应商：东方中讯数字证书认证有限公司（详见机构篇 1.15）

产品著作权证书号：2020SR0000473（自主研发）

联系人：彭净

联系电话：15215035583

产品介绍：

该产品基于密码技术研发，结合人脸识别、活体验证、指纹识别、身份证阅读、数字签名、时间戳服务（部分功能需要硬件支持）为一体的个人电子签名系统，通过数字签名技术，可实现文档的完整性检查、文档创建者身份确认、文档签署时间的记录等功能。应用对象广泛，包含电子政务、医疗卫生、企事业单位、教育行业等，目前已成功应用于盐城第四人民医院。应用场景包括 OA 办公移动审批、政务服务网上申报、互联网医院电子处方，移动执法签字等。

2.4.14 极光 5 视联网终端

产品供应商：视联动力信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.98）

产品著作权证书号：软著登字第 2971785 号（自主研发）

3C 认证：2019011609243823（自主研发）

联系人：梅宇

联系电话：13320267666

产品介绍：

该产品是视联网技术采用国密算法与可信计算技术融合进行协议级加密，构建主动免疫的安全联网环境和安全防护体系之一。该产品支持 4 路 HDMI 输入，4 路 HDMI 输出，支持 1/4/9/16 多画面显示模式；内置支持国密算法的加密芯片，增强图像数据加密，支持 H.264、H.265 视频格式编解码。具有自主可控优势、超大规模组网、去 IP 化部署、高品质传输等特点，达到国际先进、国内领先水平。可广泛应用于公共安全、应急、综合治理、环境、监管、新基建、信创网等领域。

视联动力在全国率先实现电子政务外网去 IP 化，自主研发的网络号码、协议安全等关键核心资源，无惧断网威胁，为信息化网络提供安全防御，展现自主创新、安全可靠的“信创网”。

2.5 应用安全类：49 个

(本类产品主要是指用于保障应用程序使用过程和结果安全的相关产品,具体有:漏扫、审计、安全态势感知、防火墙、网络安全防御、上网行为管理、防篡改、监控监测等产品)

2.5.1 重庆融景科技应用安全类

产品供应商:重庆融景科技有限公司(详见机构篇 1.52)

联系人:谭文建 联系电话:18696868241

产品介绍:

2.5.1.1 业务网站数据安全防护系统

产品著作权证书号:2012SR043045(自主研发)

该产品在不动原有业务系统的基础上,采用本系统解决网站业务系统中的常见数据安全问题,包括:①外部黑客攻击(如:SQL注入、网络入侵(漏洞、后门、木马)、拖库等);②内部违规操作(如:内外勾结、假冒身份、合法权限滥用等);③运维开发漏洞(如:第三方团队、管理员权限外泄、数据备份泄露等)。该产品具有高风险自动告警、高危操作自动阻断、安全事故溯源查询等功能,能够帮助企业有效保护业务网站核心数据,保障网站运营安全。

2.5.1.2 业务数据实时分级访问系统

产品著作权证书号:2016SR369393(自主研发)

该产品利用数据库动态脱敏技术,实时对业务数据按照不同权限进行数据动态模糊,确保用户只能看到权限范围的敏感数据,确保数据安全使用。本系统在不动原有业务系统的情况下,可对业务系统数据库中敏感数据进行透明、实时脱敏。系统可设定各用户访问规则,实时依据用户角色、职责和其他IT定义规则屏蔽敏感数据。它还能运用横向或纵向的安全等级,同时限制查询所返回的行数,确保业务用户、外部用户、兼职雇员、业务合作伙伴、IT团队及外包顾问能够根据其工作所需和安全等级,恰如其分地访问敏感数据。对需要共享的生产数据或时效性要求很高的数据测试和培训场景,业务数据实时分级访问系统,可达到实时模糊敏感数据的效果。

2.5.1.3 数据库安全监控与审计系统

产品著作权证书号：软著登字第 1672800 号（自主研发）

该产品可通过数据库服务发现、敏感数据发现、分类等功能帮助企业了解数据库服务器、敏感数据的分布情况。所发现的重要服务器、服务、数据自动分类，并生成统计报表。所有发现和分类结果直接加入到后续模块中的规则中。实时监控数据库运行状态，在状态异常时进行预警，提前防止业务瘫痪，保障业务系统的连续可用性。

2.5.2 沙海信息应用安全类

产品供应商：重庆沙海信息科技有限公司（详见机构篇 1.56）

联系人：梁萍萍

联系电话：13452495380

产品介绍：

2.5.2.1 基于人工神经网络的人机识别系统

产品著作权证书号：2018SR591775（自主研发）

该产品主要用于应对互联网黑灰产对互联网业务的侵害，包括垃圾注册、薅羊毛、刷单、炒信、刷评论、刷粉和虚假投票等场景。

该产品通过一些列的位置信息、终端信息以及用户行为信息等，利用人工智能对这些信息进行分析，来判断进行业务操作的是真是用户还是虚拟机或者机器脚本，从而可以识别是否属于正常的行进业务，并结合客户的风控体系，对业务提供有效识别和告警，使得客户业务可以对业务风险进行有效的处理。

2.5.2.2 设备指纹采集系统

产品著作权证书号：2018SR611658（自主研发）

该产品用于标识互联网业务中的每一个终端（PC、手机等），帮助客户业务可以有效地标记和识别访问业务的设备是否存在或者存在过恶意行为，可以适用于互联网业务反欺诈以及精准营销等领域。

2.5.3 程远未来系列产品

产品供应商：重庆程远未来电子商务有限公司（详见产品篇 1.10）

联系人：魏薇

联系电话：13594316799

产品介绍：

2.5.3.1 程远未来数字证书应用软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3941271 号（自主研发）

该产品是基于国家密码管理局《GM/T 0020-2012 证书应用综合服务接口规范》、《智能 IC 卡及智能密码钥匙密码应用接口规范》编写，是为所有电子政务平台或系统开发者提供数字证书安全平台接口，为用户提供数字签名、数据加解密、文件签名、硬随机数生成、证书信息获取、证书口令（Pin 码）管理功能。

该产品从设计时力求符合用户使用习惯，采用 dll 方式实现，通过 WebSocket 或 XMLHttpRequest 客户端调用，能有效支持多种浏览器，如 IE、火狐或谷歌等。

该产品为 UKEY 配套系统，可应用于所有行业的 PC 应用。暂不支持移动化应用和 Linux 系统。

2.5.3.2 程远未来电子签约服务平台软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3938713 号（自主研发）

该产品是以数字证书为核心，PKI/CA 为基础，通过电子签名应用于 PDF 版式文件的方式，向用户提供可视化的电子签约服务平台。

具体功能有：商户管理功能、电子印章图片管理、密钥对生成功能、生成 P10 申请、证书申请与下载、Word 转换成 PDF、PDF 可视化签章、PDF 在线显示与验证、PDF 下载功能。

该产品为 B/S 架构，可支持 IE、360、火狐、谷歌等多种浏览器。操作方便，可应用于租赁行业、金融行业、证券行业、人力资源行业等多种行业，实现线下的纸质合同线上化、无纸化、电子化和可视化。

2.5.4 视联动力应用安全类

产品供应商：视联动力信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.98）

联系人：梅宇

联系电话：13320267666

产品介绍：

该产品采用国密算法与可信计算技术融合进行协议级加密，构建主动免疫的安全联网环境和安全防护体系。实现电子政务外网去 IP 化，自主研发网络号码、协议安全等关键核心资源，无惧断网威胁，为信息化网络提供安全防御，展现自主创新、安全可靠的“信创网”。其产品具有自主可控优势、超大规模组网、去

IP 化部署、高品质传输等特点。可广泛应用于公共安全、应急、综合治理、环境、监管、新基建、信创网等领域。产品分别如下：

2.5.4.1 视联网监控接入服务系统

产品著作权证书号：软著登字第 1062276 号（自主研发）

视该产品采用标准机架式设计，可实现对异构异源设备的接入，支持 GB/T28181-2016、ONVIF、SDK 等多种方式。实现 IP 协议类视频资源向视联网平台的资源转化。

2.5.4.2 视联网监控共享服务系统

产品著作权证书号：软著登字第 2175135 号（自主研发）

该产品可将视联网平台视频资源池中的第三方监控资源以国标 GB/T 28181 共享给第三方平台。编解码支持 H.264、H.265；可实现部门协作和业务协同无缝化互联互通。

2.5.5 深信服应用安全系列产品

产品供应商：重庆怡讯网络技术有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.84)

联系人：马秋红

联系电话：023-63650088

产品介绍：

2.5.5.1 深信服终端检测响应平台 EDR+V3.0 网络版防病毒产品（一级品）

销售许可证号：0106180374（自主研发）

该产品是提供对终端威胁预防、防御、检测、响应的持续自适应闭环能力，主要包括资产、流量、风险的可视化；拥有勒索病毒实时智能防御技术；Web 后门的综合检测技术；IOC 威胁情报的响应检测技术；挖矿病毒内存检测技术等核心技术；产品的主要特色：人工智能无特征技术、精准识别不同的勒索软件；Linux 系统病毒查杀能力强，本地检测引擎查杀能力强；安全云脑推送热点事件的威胁情报，全网对威胁事件快速定位，并对历史行为数据进行关联溯源分析；可与 AFVACSIP 等产品端网实时协同联动，形成新一代的安全防护体系；主要应用行业医疗、政府、教育、金融、企业等行业。

2.5.5.2 深信服数据库安全审计系统 DAS-1000 V2.0 数据库安全审计(一级品)

销售许可证号：XKC60252（自主研发）

该产品是建立统一的数据库安全审计平台，对所有外部或是内部用户访问数据库的各种操作行为、内容，进行实时监控；对高危操作实时告警；对入侵和违规行为进行预警和告警，并能够指导管理员进行应急响应处理；对于所有行为能够进行事后查询、取证、调查分析，出具各种审计报表报告，该产品技术方案必须符合对数据库服务器性能影响低、审计全面、实时告警、输出报表丰富、自定义程度高。主要应用行业涉及医卫、教育、政府、运营商、大型企业、金融等。

2.5.5.3 深信服 VPN 网关 VPN-1000V7.0VPN (三级)

销售许可证号：0402190435 (自主研发)

该产品让系统接入更安全，体验更好价值主张，主要特色功能：1、多种身份认证，与或组合；支持国际和国密算法，主从账号绑定，细致的权限划分让通信更安全；2、多线路智能选路，单边加速和 HTTP 高速传输协议，及流缓存的快速通信；3、兼容市面所有的系统、浏览器、终端；4、支持远程应用发布，移动 APP 封装。

客户案例最多，囊括政府、金融、运营商、能源、教育、企业等各行业用户。

2.5.6 蓝盾智能监控控制器

产品供应商：重庆蓝盾电子技术服务公司 (详见机构篇 1.43)

产品著作权证书号：ZL 2015 2 0695576.4 (自主研发)

联系人：周明英

联系电话：18983262185

产品介绍：

该产品采用了智能化信息技术及无线传输技术，弥补了传统应用中的不足，实现了“维护智能化”、“接口集中化”、“传输多样化”、“管理直观化”。该产品作为工业级联网设备，可以在现场与与后端监控中心之间搭建一条安全、可靠的数据通道，实现现场设备与后端监控中心的双向数据传输。利用现场设备联网，简化了施工难度、提高了维护及管理效率，降低了成本 (TCO)，能够充分保证业务信息可靠、安全、高速传输。

2.5.7 梦之想网络资产测绘分析系统——D01 工具箱

产品供应商：重庆梦之想科技有限责任公司（详见机构篇 1.45）

重庆市服务站授权编号：G01-CQ(渝)-1001 号（自主研发）

联系人：金立结

联系电话：13908367075

产品介绍：

该产品为网络资产普查与风险定位提供快速精准的解决方案，公安部第一研究所研发了集资产探测与识别、智能 POC 漏洞检测为一体的高性能便携三防笔记本——D01 工具箱，成为监管部门开展网络安全执法检查、关键信息基础设施单位进行网络资产普查与安全自查的必备工具。

该产品依托数千种网络资产指纹，应用快速扫描、防火墙规避、协议识别、指纹识别、漏洞扫描与验证、被动探测等技术，实现资产测绘、资产管理、风险评估、违规外联预警、安全态势分析等功能，可建立 IP 资产档案库，为安全管理、漏洞发现/验证、风险评估、全网安全态势分析提供数据支撑，以建立全面高效的网络资产安全监测管理体系。

2.5.8 卓越绿盟 WEB 应用防护系统 (WAF)

产品供应商：重庆卓越科技发展有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.87）

销售许可证号:XKC34859（自主研发）

联系人：谭明宏

联系电话：17323836646

产品介绍：

该产品将客户资产作为组织 Web 安全解决方案的依据，用黑、白名单机制相结合的完整防护体系，通过精细的配置将多种 Web 安全检测方法连结成一套完整（COMPLETE）的解决方案，并整合成熟的 DDoS 攻击抵御机制，能够在 IPV4、IPV6 及二者混合环境中抵御 OWASP Top 10 等各类 Web 安全威胁和拒绝服务攻击，并以较低的运营成本为各种机构提供透明在线部署、路由旁路部署、镜像部署和云部署，能方便快捷的部署上线，保卫您的 Web 应用，免遭当前和未来的安全威胁。

产品主要功能：敏感信息泄漏防护；网页篡改在线防护；网站访问控制；虚拟站点防护。

2.5.9 北信源网络接入控制系统

产品供应商：重庆北信源信息技术有限公司（详见机构篇 1.90）

涉密信息系统产品检测证书：国保测 2017C05754

联系人：杨晓辉 联系电话：15223325281

产品介绍：

该产品主要用于解决不可信终端的随意接入可能带来的企业网络及信息资源违规占用、病毒木马泛滥、企业资料泄密以及越权访问等诸多安全问题。同时为企业鉴定出网络中的终端数、终端类型、网络边界等信息，通过合规准入提高安全管理软件安装率，以此提升企业安全管理效益。可以有效的防止非法终端的接入，降低不安全终端的威胁；落实安全管理制度，规范入网流程；防止合法终端越权访问，保护企业核心资源；强化行为审计防止恶意终端破坏。

该产品支持各种操作系统版本，包括 Windows、Linux 各版本操作系统及中标麒麟、银河麒麟、中科方德、UOS 等各种国产操作系统版本。

2.5.10 北京启明星辰系列安全产品

产品供应商：北京启明星辰信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.94）

联系人：于翔 联系电话：18702355003

产品介绍：

2.5.10.1 天镜脆弱性扫描与管理系统

产品著作权证书号：2004SR07850（自主研发）

该产品综合了国际的漏洞扫描与检测技术，能够快速发现网络资产，准确识别资产属性，全面扫描安全漏洞，清晰定性安全风险，给出修复建议和预防措施，并对风险控制策略进行有效审核，帮助客户在弱点全面评估的基础上实现安全自主掌控。

2.5.10.2 工控运维审计系统

产品著作权证书号：2006SR00069（自主研发）

该产品由两部分组成：一部分是管理服务器，用于工单的创建，审计数据、配置数据、设备的管理；另一部分是移动运维设备，用于运维设备与被运维设备之间的安全隔离和运维行为的审计。

运维行为审计：可以全程记录现场运维人员对运维设备的操作行为，用于事前警示与事后定责；

运维设备隔离：移动运维设备安全隔离运维设备与被运维设备，避免运维设备自身感染的恶意代码扩散到脆弱的工业控制系统；

运维数据管理：对上传下载数据进行管理，避免上传数据感染病毒，存储备份下载的配置数据。

2.5.10.3 运维堡垒机

产品著作权证书号：2016SR103366（自主研发）

该产品是针对运维操作进行控制和审计的管控系统，对整个运维过程从事前预防、事中控制和事后审计进行全程参与。

事前预防：建立“自然人-资源-资源账号”关系，实现统一认证和授权。

事中控制：建立“自然人-操作-资源”关系，实现操作审计和控制。

事后审计：建立“自然人-资源-审计日志”关系，实现事后溯源和责任界定。

2.5.10.4 天清负载均衡

产品著作权证书号：2013SR045415（自主研发）

该产品具备安全，高性能，稳定，功能领先，配置灵活，部署简单的特点。覆盖 1G-600G 性能区间，支持 IP6-IPv4 网络混合部署，具备完善的虚拟化云计算中心流量管理解决方案。完全可以满足从中小企业的业务系统到运营商网络及新型数据中心的部署需要，实现关键 IT 业务的快速，安全，可靠的交付需求。

2.5.10.5 数据库审计

产品著作权证书号：2009SR04581（自主研发）

该产品是针对业务环境下的网络操作行为进行细粒度审计的合规性管理系统。它通过对业务人员访问系统的行为进行解析、分析、记录、汇报，用来帮助用户事前规划预防，事中实时监视、违规行为响应，事后合规报告、事故追踪溯源，同时加强内外部网络行为监管、促进核心资产（数据库、服务器、网络设备等）的正常运营。对于业务系统的核心——数据库的审计能力表现尤其出色，是国内审计数据库类型最全，解析粒度最细的审计产品。

2.5.11 华软金盾应用安全类

产品供应商：山东华软金盾软件股份有限公司（详见机构篇 1.118）

联系人：宋婧媛

联系电话：13883381286

产品介绍：

2.5.11.1 网络安全漏洞扫描系统 NVS

产品著作权证书号：2019SR0705421（自主研发）

该产品结合了应用检测、漏洞扫描、弱点识别、风险分析、综合评估等技术，可对网络中的资产进行细致深入的漏洞检测、分析，主动诊断安全漏洞并提供专业的防护建议和预防措施，有效的对资产进行风险管理，帮助管理人员全面、快速定位企业信息资产中的风险问题，是用户身边的“智能漏洞管理专家”。

该产品适用于电子商务、电子政务、教育行业、中小型企业和独立的 IDC 等用户，采用独立式旁路部署方式。可以实现对用户业务的操作系统、数据库、网络设备、终端设备等资源进行漏洞扫描，不同层次的网络安全漏洞检测，可以基于扫描结果提供最专业的风险分析报告，提高用户业务整体安全等级，提升用户对业务安全的管理效率。

2.5.11.2 数据库安全审计系统 DSA

产品著作权证书号：2016SR176486（自主研发）

该产品是一款专业的数据库安全审计产品，可以主动、实时监控数据库安全，全程记录网络中一切对数据库的访问行为。通过对用户访问数据库行为进行记录、分析和汇报，实现事后生成合规报告、事故追根溯源，并可以根据用户设置等相关信息，有效的评估数据库的潜在风险，加强内外部网络行为记录，提高数据资产安全。可广泛适用于政府、公检法、医疗、金融、企业等多个领域。

2.5.11.3 视频安全接入管理系统 TSA

产品著作权证书号：2017SR339118（自主研发）

该产品是专门面向视频网安全应用场景的产品，解决海量 IP 摄像机及其它 IP 设备的接入认证和网络边界防护等问题。系统利用准入技术建立边界防护，阻止非法终端接入，自动识别设备信息并绑定入网。对整个网络运行状态实时监管，发现非法私接、设备仿冒、替换等违规行为，第一时间阻断入网并向管理员发送报警通知。系统采用 GIS 地图定位、网络拓扑图等可视化方式展示违规位置。在

提升网络安全防护能力的同时，实现对网络运行信息的全面掌握，加快了故障排查处理的速度。

该产品客户已覆盖全国 31 个省、市、自治区，为各行业众多多个客户解决了视频专网前端接入安全管控问题。

2.5.11.4 一机一档管理系统 DRS

产品著作权证书号：2018SR011569（自主研发）

该产品是对公安视频专网内的监控摄像机资源信息进行采集、建档、维护和管理的产品。汇聚管理辖区内所有视频设备的档案信息，档案中包含了丰富的设备属性信息，如摄像机的国标编码、设备属性、位置属性、管理属性等，并以此为基础提供丰富的可视化报表辅助分析；系统能够将市、县级单位的设备档案信息同步推送到省、部级单位，便于上级单位进行统一管理和决策分析。

该产品为国内多个客户提供了符合公安部《全国公安视频监控摄像机基础信息采集建档工作方案》的相关要求，为众多行业客户解决了视频专网设备建档自动化、规范化，建档质量考核可量化、可执行的建设管理需求。

2.5.12 北京六方云工控应用安全类

产品供应商：北京六方云信息技术有限公司（详见机构篇 1.93）

联系人：曹波

联系电话：13402066690

产品介绍：

2.5.12.1 六方领安工业防火墙

销售许可证号：0402200484（自主研发）

该产品主要功能：隔离多域之间不正常的的数据访问与操作；保证多域间数据的正常访问与业务运行；保证域与域之间不会相互感染病毒，实现域间数据的安全隔离。

2.5.12.2 六方领安工业审计系统

销售许可证号：0404201217（自主研发）

该产品主要功能：监测生产管理层与通讯服务器之间的网络数据，识别恶意攻击与异常行为；鉴别生产管理层的网络欺骗；检测生产管理层的主机通讯数据是否感染病毒；记录事件、日志，提供报表、报告，为追溯事件原因提供留存证

据，包括事件快照、原始数据包等内容。

2.5.12.3 六方领安工业漏扫

销售许可证号：02788826（自主研发）

该产品由协议库、指纹库、漏洞库、设备库组成工控知识库；覆盖近 30 余种工控协议，掌握超过一百个型号的设备指纹；可录入千余种型号的设备，在此技术基础上，可检测超过千条工控漏洞。

该产品发送无损探测包，智能匹配设备漏洞，实现对工控系统在线扫描；可根据工控系统的健壮性调整扫描速率，在保证工控系统安全运行的前提下，达到最高效率的检测。

2.5.13 奇安信网神系列安全产品

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

联系人：魏振国

联系电话：15902398668

产品介绍：

2.5.13.1 奇安信网神源代码缺陷检查系统

产品著作权证书号：2017SR005249（自主研发）

该产品是面向组织源代码安全需求，能够在不改变组织现有开发流程的前提下，与源代码管理系统(如 SVN、Git 等)、IDE 开发工具（如 Visual Studio、Eclipse 等）无缝对接，将源代码安全检测融入企业开发流程，帮助企业以最小代价建立代码安全检测能力，构筑信息系统的“内建安全”。

2.5.13.2 奇安信网神零信任 API 代理系统

产品著作权证书号 2019SR0747471（自主研发）

该产品基于零信任安全架构所实现的访问控制安全整体实践。其核心目标是：为企业构建零信任安全体系的基础产品组件和整体解决方案，助力企业快速迁移到零信任安全架构。其核心技术要点包括：以身份为中心、业务安全访问、持续信任评估和动态访问控制。整个产品体系包括：奇安信 TrustAccess 零信任动态可信访问控制平台、奇安信 API 代理系统、奇安信 TrustID 智能可信身份平台和奇安信 ID 智能手机令牌。

2.5.13.3 奇安信网神邮件威胁检测系统

产品著作权证书号： 2018SR987440（自主研发）

该产品采用多种的病毒检测引擎，结合威胁情报以及 URL 信誉库对邮件中的 URL 和附件进行恶意判定，并使用动态沙箱技术、邮件行为检测模型、机器学习模型发现高级威胁及定向攻击邮件。通过对海量数据建模、多维场景化对海量的邮件进行关联分析，对未知的高级威胁进行及时侦测。强大的侦测技术和全面的处置手段，对电子邮件系统进行全面的安全防御。

2.5.13.4 奇安信网神邮件威胁检测系统

产品著作权证书号： 2019SR1003828（自主研发）

该产品针对 DNS 层面的网络安全威胁提供了有效的检测和阻断方案，在较低部署难度和较低成本前提下，能够有效提升企业内部网络安全威胁发现和处置能力，成为企业网络安全纵深防御领域的重要一环。该产品能够有效检测恶意软件活动、未知威胁活动、隐蔽通道、僵尸网络和内部失陷主机等。通过设备级联功能，有效阻断恶意软件 DNS 解析外联行为。

2.5.13.5 奇安信网神新一代安全感知系统（APT 安全监测）

产品著作权证书号： 2016SR204343（自主研发）

该产品可基于奇安信网神自有的多维度海量互联网数据，进行自动化挖掘与云端关联分析，提前洞悉各种安全威胁，并向客户推送定制的专属威胁情报。同时结合部署在客户本地的大数据平台，进行本地流量深度分析。该系统能够对未知威胁的恶意行为实现早期的快速发现，并可对受害目标及攻击源头进行精准定位，最终达到对入侵途径及攻击者背景的研判与溯源，帮助企业防患于未然。该产品日常还作为护网利器，在实战攻防演练和重大活动中使用。

2.5.13.6 奇安信网神上网行为管理与审计系统

产品著作权证书号： 2017SR139068（自主研发）

该产品支持本地认证、短信认证、微信认证、云认证等多种认证方式；支持网址、论坛、邮件、搜索、FTP、数据库等审计；具备独立的网安审计模块；能准确识别非法网址和应用并进行阻断；支持公共 Wi-Fi 合规审计。

具备网关级防病毒能力，通过云端上百亿病毒库，有效查杀内外网的病毒；具备产品基于威胁情报检查内网已经感染木马受控终端发现和阻断能力；具备私接小路由检测和限制功能；对 PC 终端安装有无无线热点软件的情况可进行发现并

阻断软件热点功能；可基于五元组配置包过滤规则。

该产品可对风险应用进行阻断；可进行精细化流量控制和分配；可通过时间段、组织、时长、流量、工具等维度限制带宽和总流量；支持丰富的统计图表。

2.5.14 曙光操作风险管理系统 OperaFirm

产品供应商：曙光信息产业（北京）有限公司（详见机构篇 1.99）

产品著作权证书号：2018SR738870（自主研发）

中国国家强制性产品认证证书：2016010911929585

联系人：郭小术 联系电话：18580362277

产品介绍：

该产品实现了从软件到硬件的自主知识产权，采用全 Portal 方式访问和管理，无需定制即可兼容和支持现有各类运维终端应用协议审计；独创地智能化设计，方便用户根据自身环境做到快速部署和快捷管理；实现人员集中认证、访问授权控制、操作识别回放和账户集中管理等功能；支持 UNIX、LINUX、WINDOWS 服务器以及各类网络设备。目前已应用于中政府、企事业单位、能源等行业。

2.5.15 绿盟安全产品

产品供应商：北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司（详见机构篇 1.96）

联系人：刘银霞 联系电话：15998908831

产品介绍：

2.5.15.1 绿盟日志审计系统

销售许可证号：0405200447（自主研发）

该产品基于大数据架构的新一代日志审计系统，针对大量分散设备的异构日志进行集中采集、统一管理、存储、统计分析的一体化产品，可协助企业满足等保合规要求、高效统一管理资产日志并为安全事件的事后取证提供依据。

该产品通过内置的日志采集功能可实时采集不同厂商的安全设备、网络设备、主机、操作系统以及各种应用系统产生的日志信息，然后经过统一的日志管理过程，如日志范式化处理等，将采集来的海量的异构的日志信息进行集中化的解析和存储，结合资产管理模块、事件告警模块的相关规则以及配置，形成事件

告警信息。

2.5.15.2 绿盟远程安全评估系统

销售许可证号：0305191069（自主研发）

该产品是新一代漏洞管理产品，它高效、全方位的检测网络中的各类脆弱性风险，提供专业、有效的安全分析和修补建议，并贴合安全管理流程对修补效果进行审计，最大程度减小受攻击面，是您身边专业的“漏洞管理专家”。

支持对各种主流云虚拟化平台、大数据组件以及物联网设备进行漏洞扫描以及配置核查。融合安全流程中的预警、检测、分析管理、审计环节，对漏洞威胁进行闭环管理。快速精准地识别非标准端口上的应用服务类型,并进行漏洞扫描检测,极大地避免了扫描过程中的漏报和误报。

2.5.15.3 绿盟上网行为管理系统

销售许可证号：0304190549（自主研发）

该产品采用了先进的高性能多核架构，运行自主可控的操作系统，搭载丰富接口的硬件平台，结合智能路由等全面的网络层支撑以及双机热备，保障业务处理高效可靠，场景支撑灵活全面；借助 DPI、DFI 和终端融合识别技术，配合全面且实时更新的行为特征库，提供完善、精细的用户权限管理手段；配备 WAF 级别的入侵防御功能和独特实时病毒拦截技术的病毒防护功能，通过单路径并行处理的安全检测引擎和应用识别，实现对用户、应用和内容的深入分析，为用户打造安全智能的一体化防护体系；搭载业界领先的网络运维管理工具，创新简化维护周期和工作量，为业务高效运行提供有力的支撑。

2.5.15.4 绿盟网络高级威胁检测系统

销售许可证号：0108200501（自主研发）

该产品可有效检测通过网页、电子邮件或其他的在线文件共享方式进入网络的已知和未知的恶意软件，发现利用 Oday 漏洞的 APT 攻击行为，保护客户网络免遭 Oday 等攻击造成的各种风险，如敏感信息泄露、基础设施破坏等。该产品采用多核、虚拟化平台，通过并行虚拟环境检测及流处理方式达到更高的性能和更高的检测率。系统共四个核心检测组件：信誉检测引擎、病毒检测引擎、静态检测引擎（包含漏洞检测及 shellcode 检测）和动态沙箱检测引擎，通过多种检测技术的并行检测，在检测已知威胁的同时，可以有效检测 Oday 攻击和未知攻击，进

而能够有效地监测高级可持续威胁。

2.5.15.5 绿盟统一威胁探针

销售许可证号：0108200501（自主研发）

该产品集 IDS、WAF、威胁情报和全流量行为日志于一身,支持对接第三方大数据平台的多功能融合探针。该产品集成了绿盟 IDS、WAF 和威胁情报的检测能力,能快速精准的发现威胁,利用自身的策略对攻击者进行封堵,极大的提高了重大事件的响应速度。该产品采用旁路镜像模式接入到用户网络中,进行流量采集解析、存储、文件还原和威胁检测。此外该产品还能与大数据分析平台进行联动,将检测结果以及元数据汇总到大数据分析平台进行综合分析、研判和展示。

该产品由数据采集模块、数据包存储模块、解析模块、检测模块和业务模块构成行为入侵检测。

2.5.15.6 绿盟 Web 应用防火墙

销售许可证号：0404190019（自主研发）

该产品将客户资产作为组织 Web 安全解决方案的依据,用黑、白名单机制相结合的完整防护体系,通过精细的配置将多种 Web 安全检测方法连结成一套完整 (COMPLETE) 的解决方案,并整合成熟的 DDoS 攻击抵御机制,能够在 IPV4、IPV6 及二者混合环境中抵御 OWASP Top 10 等各类 Web 安全威胁和拒绝服务攻击,并以较低的运营成本为各种机构提供透明在线部署、路由旁路部署、镜像部署和云部署,能方便快捷的部署上线,保卫您的 Web 应用免遭当前和未来的安全威胁。

2.5.16 杭州安恒明鉴系列产品

产品供应商：杭州安恒信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.116）

联系人：郭墨飞

联系电话：18623134656

产品介绍：

2.5.16.1 WEB 应用弱点扫描器

产品著作权证书号：2013SR161189（自主研发）

该产品是安一款 Web 应用安全专用评估工具,它采用漏洞产生的原理和渗透测试的方法,对 Web 应用进行深度弱点探测,全面支持 OWASP TOP 10 检测,可

以帮助用户充分了解 WEB 应用存在的安全隐患, 建立安全可靠的 WEB 应用服务, 改善并提升应用系统抗各类 WEB 应用攻击的能力, 协助用户满足等级保护、PCI、内控审计等规范要求。安恒明鉴提供强大的安全审计、渗透测试功能, 扫描误报率和漏报率等各项关键指标均达到国际领先水平。

2.5.16.2 明鉴数据库漏洞扫描

产品著作权证书号: 2012SR028383 (自主研发)

该产品是一款数据库安全评估工具, 专门用于扫描数据库漏洞, 具有强大的发现弱口令的功能。能帮助用户充分了解数据库存在的安全隐患, 通过定期数据库系统安全自我检测与评估, 提升用户各类数据库的抗风险能力。同时可以协助用户完成数据库建设成效评估, 协助数据库安全事故的分析调查与追踪。

2.5.17 广州蓝盾系列产品

产品供应商: 蓝盾信息安全技术有限公司 (详见机构篇 1.119)

联系人: 王全喜

联系电话: 13206199467

产品介绍:

2.5.17.1 蓝盾内网安全管理及审计系统

产品著作权证书号: 软著登字第 0703693 号 (自主研发)

该产品是一款基于内网安全及保密理论研发的安全管理产品, 综合使用数据挖掘技术、密码学技术、操作系统底层核心技术, 构造了一个逻辑上的内部网络安全域, 有效的阻断外来设备的非法接入, 防止内部信息通过网络外联、主机外设等方式泄漏, 是维护数据安全、保障企业、机关单位信息系统正常运转的重要环节。

2.5.17.2 蓝盾数据库及业务应用安全监控审计系统

产品著作权证书号: 软著登字第 0703608 号 (自主研发)

该产品是集数据库安全监控与审计为一体的新一代数据库安全防护系统, 围绕数据库弱点扫描、攻击检测、操作审计、风险控制四个方面建立了一套严密的数据库安全体系, 采用深度包检测、动态建模、智能风控等核心技术, 解决数据库资源面临的“越权使用、权限滥用、权限盗用”等安全威胁, 实现数据库系统的风险可视化、日常操作可审计、危险操作可控制、安全事件可追溯。

2.5.17.3 蓝盾帐号集中管理与审计系统

产品著作权证书号：软著登字第 0703719 号（自主研发）

该产品实现对网络设备、主机、存储等设备简化管理，并实现对其集中的、实名制的、可控的、可审计的管理系统。用户只需要记住自己的帐户和密码，设备的管理由帐号集中管理与审计系统组织和分配权限。

2.5.17.4 蓝盾安全扫描系统

产品著作权证书号：软著登字第 0703708 号（自主研发）

该产品创新性地应用了智能任务调度算法，实现强大的安全漏洞扫描 SAAS 平台，用云服务的模式使用安全扫描功能，系统集成主机扫描、Web 扫描和弱密码扫描三大功能于一体，采用先进的深度扫描、智能登录扫描等技术，全方位发掘网络中各类主机、设备、应用及系统的深层次脆弱点，立体地分析和呈现网络安全风险，让用户准确地了解安全态势，快速精准修补漏洞，提高内部网络安全防护性能和抗破坏力，从而有效降低总体风险，保护关键业务和数据，并为网络管理员提供实时安全建议。

2.5.17.5 蓝盾网页防篡改保护系统

产品著作权证书号：软著登字第 0703686 号（自主研发）

该产品以嵌入式过滤技术为核心，提出了网站安全的立体化防御思想，研制整合了网站监控与恢复、同步与备份、web 应用防护、主机智能防御、告警与审计、用户管理等模块功能，为用户提供了一款功能完善化、防御多维度、安全一体化的网页保护系统，其主要防护功能采用“强认证”机制确保内容正确性，形成针对网站文件的多层次纵深防御体系。该系统架构组成由管理中心、监控端、备份端三部分，三者互相独立又不可分割，通过以太网连接，采用蓝盾独有的 BDCOM 通讯组件灵活实现分布式部署，集中管理。

2.5.17.6 蓝盾网络安全隔离与信息单向导入系统

产品著作权证书号：软著登字第 1593287 号（自主研发）

该产品是新一代高安全度的企业级信息安全防护设备，使用 DTP 物理隔离通道控制系统硬件组成，采用专用大规模集成电路芯片（ASIC）将数据传输控制逻辑固化，达到嵌入式控制目的，使得黑客无法更改、病毒无法破坏，彻底保障系统本身的安全。它依托信号光电转换技术连接两个独立系统，为信息网络提供了

更高层次的安全防护能力，不仅使得信息网络的抗攻击能力大大增强，而且有效地防范了信息外泄事件的发生。

2.5.17.7 蓝盾 Web 应用防护系统

产品著作权证书号：软著登字第 0703715 号（自主研发）

该产品是新一代 WAF 网关安全产品，实现各类 SQL 注入、跨站、挂马、扫描器扫描、敏感信息泄露、盗链行为、CC 等攻击防护，支持网页防篡改。同时，蓝盾应用防火墙支持 Web 应用加速、WEB 负载均衡，支持在透明代理部署模式下的 HA/Bypass，兼容多种网络部署模式；其动态评估建模技术更准确识别入侵行为；融合高级行为分析技术，让您全面了解网站中潜伏的威胁活动。

2.5.18 华安服系列安全产品

产品供应商：重庆华安服科技有限公司（详见机构篇 1.23）

联系人：蓝昊博

联系电话：18523218807

产品介绍：

2.5.18.1 华安服网管及运维管理软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1708590 号（自主研发）

该产品实现基础设施集中监控，涵盖网络、存储、虚拟化、无线、摄像头、安全设备、机房环境、云资源等，全面直观展示运行状态，精准定位，分析及预防故障，为资产配置调度、运维流程提供数据接口。整套系统采用 B/S 结构，采用 spring、dubbo 分布式框架设计，采用 MVC 设计模式，各个模块完全分离以及去中心化，前后端交互采用 MQ、websoket 等技术，Web 层容器选择 Tomcat。

同时具有保障用户账号全生命周期管理能力，主要功能包括强认证、资源管理、协议审计及回放、图形审计及回放、指令金库、工单管理、批量登录、账号采集、定制开发、应用单点登录、应用账号改密、页面访问控制、页面实时脱敏、页面背景水印。

2.5.18.2 华安服 4A 安全审计平台

产品著作权证书号：软著登字第 2568214 号（自主研发）

该产品是针对用户单位内部人员以及第三方业务系统开发厂家以及运维人员，在业务环境下的操作行为进行细粒度审计的合规性管理系统。该产品实现 IT

资源（包括系统资源和业务资源）集中管理，为企业提供集中的统一账号管理、认证、授权、审计管理技术支撑及配套流程，提升系统安全性和可管理能力。它通过对业务人员访问系统的行为进行解析、分析、记录、汇报，用来帮助用户事前规划预防，事中实时监视、违规行为响应，事后合规报告、事故追踪溯源，同时加强内外部网络行为监管、促进核心资产（数据库、服务器、网络设备等）的正常运营。

2.5.19 优炫系列应用安全产品

产品供应商：北京优炫软件股份有限公司（详见机构篇 1.107）

联系人：罗迪程

联系电话：13650528357

产品介绍：

2.5.19.1 优炫数据库安全审计系统

产品著作权证书号：2014SR010744（自主研发）

该产品作为数据库安全综合防护体系非常重要的核心部件，通过数据库运行环境风险扫描，脆弱性检测，性能指标实时监控等支撑功能，实时展现数据库健康状况；通过数据库操作行为实时监控，过程流量全方位智能分析，敏感数据重点保护等审计防护功能，及时识别、预警或阻断潜在威胁，确保数据库平稳运行。

2.5.19.2 优炫日志审计系统

产品著作权证书号：2015SR149917（自主研发）

该产品能够实时采集企业和组织中各种不同厂商的安全设备、网络设备、主机、操作系统、以及各种应用系统产生的日志、事件、报警等信息，并将数据信息汇集到展示平台，进行集中存储、展现、查询和审计。

各种安全产品及设备的日志数据通常杂乱无序，同时也无法体现它们之间的相互关系。该产品为解决这些问题建立起一个信息交换、信息存储、信息处理的平台，通过该平台，可以对各类产品的日志、事件进行统一管理、分析。它适用于对日志管理要求较高的政府机关、运营商、金融机构及一些大中型企业。

2.5.19.3 优炫业务性能监控系统

产品著作权证书号：2020SR0204707（自主研发）

该产品是一款专门为大型联机交易系统打造的网络和业务性能的监控产品。

通过旁路方式，实现对端到端交易路径业务数据的收集，基于先进的协议解码技术对业务数据进行汇总、匹配和分析，实现面向业务的网络性能监控，对各核心服务关键性能的全面监控，实现业务的可视化管理，全面直观地展示业务系统的整体健康态势，提高客户的业务管理和 IT 服务管理能力，提升用户的体验水平。

该产品遵照 Gartner 定制模型，从 2 个维度（交易渠道、交易类型）关注业务的 5 大指标（交易笔数、成功率、响应时间、响应率、返回码），使其能够广泛使用于各种业务场景需求。

2.5.19.4 优炫漏洞扫描系统

产品著作权证书号：2015SR150752（自主研发）

该产品可针对不同操作系统及应用系统进行漏洞检测，主要用于分析和指出有关网络的安全漏洞及被测系统的安全薄弱环节，给出详细的检测报告，并针对检测出的网络安全隐患给出相应的修补措施和安全建议。

其主要技术特点：支持大于 5 万条的超大漏洞库；强大的本地扫描能力；支持各个操作系统平台的补丁下载；支持组态报表；具备强大的风险管理能力；支持针对网站的 Web 扫描能力。

2.5.19.5 优炫新一代应用交互系统（负载均衡）

产品著作权证书号：2016SR058872（自主研发）

该产品是可满足未来发展需求的高级应用交付控制器（ADC），它采用全新的设计，为所有基于 Web、云计算及移动的应用提供了高级的端到端本地和全局负载均衡功能，可帮助企业数据中心经济、高效地应对现在及未来的应用部署与应用交付挑战。该产品是集应用负载均衡功能、链路优选（负载均衡）功能、全局应用负载均衡功能、SSL 卸载功能和协议优化加速功能于一体的全功能型产品，提供端到端的整体优化加速解决方案，广泛应用于政府、教育、医疗、企业、能源等领域。

该产品不仅可以提供完整的 4-7 层功能，还可以利用独特的多层服务架构整合下一代应用交付服务。通过监控应用性能，加快响应时间，保护应用安全以及确保每个应用或服务的资源，帮助网络管理人员以及行业用户实现完整的应用 SLA 保证。

2.5.19.6 优炫操作系统安全增强系统

产品著作权证书号：2020SR0259639（自主研发）

该产品通过安装在服务器的安全内核保护服务器数据，通过截取系统调用实现对文件系统的访问控制，以加强操作系统安全性。它具有完整的用户认证，访问控制及审计功能，不用更改操作系统就可以安装，提供信息系统主动防护功能，操作方便、易于系统管理和安全管理。可对 UNIX 类、LINUX 类、WINDOWS 类各种操作系统进行统一管理，为管理人员提供方便。

该产品是可以抵御未知病毒的安全防护软件，弥补传统的查杀病毒软件对于新病毒未在病毒库内无法检测到的缺陷；通过白名单对系统进行监管，对于未安装漏洞补丁的电脑实现未知进程全监管，从而保护核心数据安全。

2.5.20 杭州安恒明御系列产品

产品供应商：杭州安恒信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.116）

联系人：郭墨飞

联系电话：18623134656

产品介绍：

2.5.20.1 明御数据库审计与风险控制系统

产品著作权证书号：2011SR074891（自主研发）

该产品主要是通过对镜像流量进行分析，完整还原事件请求行为，实现全审计，主要包含事后审计取证追溯和审计行为合规挖掘分析两大块功能。

审计取证追溯：主要是指违规行为发生后通过数据库审计日志调查违规行为发生的时间、地点、操作人、操作的内容等。

审计合规挖掘分析：主要包含敏感数据泄露告警、合规访问审计、自动行为建模及大数据合规挖掘分析四大块，侧重点是行为发生后的告警和挖掘分析，加强数据库安全的管理。敏感数据泄露警告主要是利用全审计特性，重点对敏感数据批量导出、可疑导出、非授权导出进行实时的监测和告警。

2.5.20.2 明御运维审计与风险控制系统

产品著作权证书号：2012SR035905（自主研发）

该产品是根据各类法令法规（如等级保护、分级保护、银监、证监、PCI、企业内控管理、SOX 塞班斯、ISO27001 等）对运维管理的要求，自主研发完成的业内首创支持自动建模授权、应用虚拟化应用中心、统一账户管理与单点登录等

功能, 并符合 4A(认证 Authentication、账号 Account、授权 Authorization、审计 Audit) 统一安全管理方案的、高性能的运维安全管理系统。

2.5.20.3 明御综合日志审计平台

产品著作权证书号: 2013SR044899 (自主研发)

该产品通过对客户网络设备、安全设备、主机和应用系统日志进行全面的标准化处理, 及时发现各种安全威胁、异常行为事件, 为管理人员提供全局的视角, 确保客户业务的不间断运营安全; 通过基于国际化的关联分析引擎, 为客户提供全维度、跨设备、细粒度的关联分析, 透过事件的表象真实地还原事件背后的信息, 为客户提供真正可信赖的事件追责依据和业务运行的深度安全。通过集中化的统一管理平台, 将所有的日志信息收集到平台中, 实现信息资产的统一管理、监控资产的运行状况, 协助用户全面审计信息系统整体安全状况。该平台广泛适用于通信、金融、电力能源、政府、教育、公安等各行各业。

2.5.20.4 明御 WEB 应用防火墙

产品著作权证书号: 2011SR054286 (自主研发)

该防火墙在透明部署的情况下可以自动发现用户网络环境中的 Web 服务器, 内置 780 类攻击特征库, 可以有效的对 OWASP TOP10 攻击行为进行拦截, 独创的 CC 检测算法, 快速实现人机判别, 内置敏感信息库, 防止敏感信息泄露, 审计用户所有的访问行为。

2.5.20.5 明御数据库防火墙

产品著作权证书号: 2016SR059329 (自主研发)

该产品是一款以数据库访问控制为基础, 以攻击防护和敏感数据保护为核心的专业级数据库安全防护设备, 可以实现对数据库服务器从系统层面、网络层面、数据库三维一体的立体安全防护。从精细的合规访问控制、攻击漏洞特征识别阻断、虚拟补丁加固防护、数据篡改泄露保护四个方面对数据库提供实时的防护。支持主流的关系型数据库, 能够对进出核心数据库的流量进行高效精准的解析、访问控制和攻击特征检测, 根据内置的各种漏洞攻击特征策略以及自定义策略实时的对数据库的请求进行精准处理判断, 一旦引擎识别到访问请求属于违规访问或者攻击行为将实时告警阻断, 让数据库的安全以可视化直观的方式将所有的访问都呈现在管理者的面前, 数据库不再处于不可知、不可控的情况, 数据威胁

将被迅速发现和响应，因此，广泛适用于需要加强数据库安全的政府、金融、运营商、公安、能源、税务、工商、社保、交通、卫生、教育、电子商务等行业客户。

2.5.20.6 明御网站卫士网页防篡改系统

产品著作权证书号：2014SR141722（自主研发）

该系统是一款专注于网站内容安全的网页防篡改系统。广泛适用于“政府、金融、运营商、公安、能源、税务、工商、社保、交通、教育”等门户网站及以电子商务门户网站。部署该系统，可为网站提供不间断的监控与保护，有效的保障网站内容的完整性和真实性。

2.5.21 重庆网戎工控漏洞扫描系统

产品供应商：重庆网戎信息安全技术有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.71）

产品著作权证书号：软著登字第 1286372 号

联系人：吴智慧

联系电话：13251473918

产品介绍：

该产品以国家权威漏洞库和中国网安自主漏洞库为支撑，通过对目标工控系统进行配置检查、扫描、识别，发现已知漏洞，检测工业控制系统存在的安全风险并生成系统分析报告，为用户提供及时可靠的工控信息安全服务。

用于工业控制系统中的 SCADA、PLC、DCS、HMI、操作员站、工程师站、数控机床等设备上线前或使用过程中的安全检查及风险评估。

2.5.22 英孚泰克 ITC 安全审计管理平台

产品供应商：北京英孚泰克信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.106）

销售许可证号：XKC33180（自主研发）

联系人：林艳艳

联系电话：15202380447

产品介绍：

该产品作为一个统一日志监控与审计平台，能够实时不间断地将企业和组织中来自不同厂商的安全设备、网络设备、主机、操作系统、数据库系统、用户业务系统的日志、警报等信息汇集到审计中心，实现全网综合安全审计，能够实时

地对采集到的不同类型的信息进行归一化分析，通过统一的控制台界面进行实时、可视化的呈现，协助安全管理人员迅速准确地识别安全事故，消除了管理员在多个控制台之间来回切换的烦恼，同时提高工作效率。

2.5.23 思睿嘉得网络流量分析系统（NDR）

产品供应商：重庆安可信科技发展有限公司（销售代理）（详见产品篇 1.1）

产品著作权证书号：2018SR952249（自主研发）

联系人：邱建

联系电话：18908366505

产品介绍：

该产品是在通过采集网络原始流量数据进行人工智能分析，对多种高级安全威胁行为进行集中展现、调查定位、过程溯源、威胁响应、数据取证，同时可结合外部威胁情报关联分析，实现对网络空间安全威胁的态势感知。

与传统依赖特征和规则库进行网络流量分析的平台不同，该产品内置多种恶意攻击行为分析数据模型，依托全流量数据源（包括可选的 NetFlow 日志、DNS 日志、全流量），以及独有的深度优化机器学习算法和用户行为分析技术，可准确、高效的检测众多未知威胁攻击。系统提供网络会话、原始流量、DNS、网络传输文件、攻击手段分类、数据内容还原等多维度行为调查技术，实现完整的攻击过程及数据损失取证，与此同时提供智能友好、直观便捷的操作界面，极大的降低了攻击分析难度，帮助用户实现对网络安全事件的高效快速响应。

2.5.24 洞见信息应用安全类

产品供应商：重庆洞见信息技术有限公司（详见机构篇 1.16）

联系人：陈薇远

联系电话：17761221174

产品介绍：

2.5.24.1 洞见网络安全防御系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3574488 号（自主研发）

该产品主要利用底层构建的安全资源池，结合网络安全防御定制化策略，复制出与用户防护体系逻辑同构的安全防护系统。包括访问控制、入侵防范、防病毒、网络审计、态势感知、动态风险评估、动态风险控制、容灾抗毁等网络攻击防御手

段，有效抵御 DDoS 攻击、网络蠕虫、木马、病毒传播等网络攻击行为，满足信息系统等级保护三级基本安全防护要求，覆盖网络安全、应用安全、主机安全、数据安全以及统一安全管理等多个方面。可模拟省市县三级网络安全防御体系。

2.5.24.2 洞见网络动态主动防御管理系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 4620994 号（自主研发）

该产品以保障用户内网安全为目标，基于智能动态防御技术，为用户提供领先的网络安全解决方案。能够全面有效地抵御、识别和定位包括 APT 攻击在内的网络攻击行为。结合微隔离、网络重构等技术能够精准识别并阻断蠕虫等无目的性的病毒扩散及网络间谍攻击。同时，通过服务器全息复制、服务器端口虚开等技术进一步的迷惑及诱捕攻击者，提升服务器内部网络安全。不以先验知识为防御基础，在有效抵明未知威胁的同时，为用户网络建立领先的“前-安全”防护体系，产品广泛用于涉密机构。政府，金融、企业、教育等各个行业，通常部署在办公内网、服务器区以及数据中。

2.5.24.3 洞见网络攻击系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3574210 号（自主研发）

该产品包括 DDoS 攻击、APT 攻击、网络蠕虫、木马、病毒等的国内外一流网络攻击手段，利用这些手段和工具，可以模拟发起达到国内外一流水平的网络攻击事件，可以直观展现大规模网络攻击事件的发生过程，以及其造成的严重后果。通过观察具体的网络攻击事件，可以研究、学习网络攻击的基本原理和方法等，为网络攻击的深入研究和防御等打下基础，模拟的攻击主机规模可达上百万个，攻击主机可以是 Windows、Linux 等主流操作系统，网络攻击策略主要包括网络攻击时间、网络攻击人员、网络攻击对象、网络攻击工具、网络攻击步骤、攻击人员协同、网络攻击目的等。

2.5.25 杭州美创系列安全产品

产品供应商：杭州美创科技有限公司（详见机构篇 1.117）

联系人：刘平

联系电话：18030730008

产品介绍：

2.5.25.1 数据库防火墙 DF-G2010

产品著作权证书号：软著登字第 1591283 号（自主研发）

该产品是一款针对外部攻击提供全面的检测和防御的安全产品。包括：实时检测和阻断外部攻击行为；全面防御数据库撞库攻击；识别 SQL 注入，并主动防御 SQL 注入攻击；检测并阻断利用数据库漏洞进行攻击的行为等功能。

2.5.25.2 综合漏洞扫描 ALSC_G2010

产品著作权证书号：软著登字第 3350123 号（自主研发）

该产品能够全面发现信息系统存在的各种脆弱性问题，包括各类安全漏洞、安全配置问题、不合规行为、弱口令以及不必要开放的端口等。涵盖了资产探测管理、系统漏洞扫描、WEB 漏洞扫描（网站安全监控）、数据库漏洞扫描、安全基线核查、工控漏洞扫描、APP 漏洞扫描、WiFi 安全检测、Windows 安全加固、弱口令猜解、漏洞大屏展示、等保测评报告等功能。在信息系统受到危害之前为管理员提供专业、有效的漏洞分析和修补建议。

2.5.26 迈普应用安全系统（NSIDP、NSSAG、VC 系列）

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

2.5.26.1 迈普 NSIDP 系列应用入侵防御安全系统

产品著作权证书号：软著登字第 3735103 号（自主研发）

该产品是采用国产芯片、可以全面应对应用层威胁的高性能自主安全入侵检测防御系统，通过深入洞察网络流量中的用户、应用和内容，能够为用户提供有效的应用层一体化安全防护，帮助用户安全地开展业务并简化用户的网络安全架构。设备可精确识别数千种网络应用，并提供详尽的应用流量分析和灵活的策略管控。采用自主开发的 MPsec OS 安全操作系统平台，采用零拷贝并行流处理等高效的防攻击技术，整个解析过程一次拆包，保证开启多重防护功能后依然保证高速度、低时延的安全防护，结合最及时、最全面的入侵检测防御特征库，提供、配合创新的网络应用行为精细化管理功能、清晰易管理日志等功能，提供业界最全面、完善的网络行为管理解决方案，可部署于政府、金融、企业、教育等各个行业，广泛适用于边界威胁防护、内网威胁防护等场景。

2.5.26.2 迈普 NSSAG 系列网络应用审计安全系统

产品著作权证书号：软著登字第 3734083 号（自主研发）

该产品是采用国产芯片、自主研发的业界领先的综合型网络安全审计网关产品，该产品融合了应用控制、行为审计、网络业务优化等功能，能够为用户提供有效的应用层一体化控制和审计，帮助用户安全地开展业务并简化用户的网络安全架构。设备采用迈普自主安全的硬件，集成迈普自主设计、制造，共享迈普 20 年的路由器硬件制造工艺，在产品可靠性与生命周期延续上，可以得到很好的价值保障。采用自主开发的 MPSec OS 安全操作系统平台，可以深度识别、管控和审计近千种 IM 聊天软件、P2P 下载软件、炒股软件、网络游戏应用、流媒体在线视频应用等常见应用，并利用智能流控、智能阻断、智能路由等技术提供强大的带宽管理特性。配合创新的网络应用行为精细化管理功能、清晰易管理日志等功能，提供业界最全面、完善的网络行为管理解决方案，可部署于政府、金融、企业、教育等各个行业，广泛适用于互联网出口、行为审计等场景。

2.5.26.3 迈普 VC 系列 IP 语音安全融合系统

产品著作权证书号：软著登字第 0244286 号（自主研发）

该产品与迈普 VG6000/2000 系列媒体网关、IP 话机、视频话机、UCA 个人通信助手和业务应用软件配合，能够为政府、金融、企事业用户提供高性价比、高可扩展、多业务的统一通信解决方案。系统采用 Linux 软交换架构，支持防恶意攻击和防病毒等，系统支持云部署，提供 IP 语音、视频、会议和传真业务，提供丰富的电信增值功能，如通话录音、号码携带、语音信箱、自动语音导航、呼叫停泊、话务台、调度台和用户业务定制，能够有效提高办公、生产的质量和效率。

该产品可适配国产 CPU 和麒麟操作系统的服务器和终端，满足政府部门安全合规的应用要求，为办公系统提供电话、即时消息、会议、文件共享等协同办公方案。

2.5.27 网戎工业控制系统接入互联网威胁态势感知系统

产品供应商：重庆网戎信息安全技术有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.71）

产品著作权证书号：软著登字第 1478471 号

联系人：吴智慧

联系电话：13251473918

产品介绍:

该产品统采用自主安全技术研发生产, 7×24 小时全面感知全球网络空间工控设备态势情况, 获取联网工控系统设备类型、设备参数、运行状态、地理位置、开放端口及服务等信息。通过关联国家权威和网安自主漏洞库进行攻击威胁和隐患分析, 评估联网工控设备安全风险并及时预警。同时对重点区域工业控制系统安全态势进行可视化整体呈现, 指导行业用户及时封堵漏洞, 有效降低工控系统被攻击的风险。

适用于公安、经信、网信等政府监管部门日常检查执法及重点活动保障, 也适用于智慧城市中重点行业关键基础设施网络安全态势感知及安全隐患排查。

2.5.28 国瑞信安网络安全态势感知平台软件 V2.0

产品供应商: 江苏国瑞信安科技有限公司 (详见机构篇 1.114)

产品著作权证书号: 2017SR428732 (自主研发)

联系人: 代雷

联系电话: 13980552038

产品介绍:

该产品利用高性能的网站监测引擎、流量分析引擎、资产分析引擎、网络安全日志采集引擎等工具, 并结合移动互联网数据、第三方安全数据、等级保护数据、工业产品控制数据等构建基础数据平台, 运用云计算与大数据相关数据, 构建安全支撑平台及大数据安全分析平台。对包括移动网、固网、关键信息基础设施、大型公共服务平台、网站及重要信息系统等重点保护目标进行安全威胁的监测、分析、识别、预警及响应处置, 并通过用机器学习及关联分析来发现潜在的入侵和高隐蔽性攻击, 回溯攻击历史, 预测即将发生的安全事件。

其主要特点: 提升关键信息基础设施综合防护能力; 拥有强大网络安全监测数据资源支撑; 构建全方位网络安全威胁监测预警体系; 构建重点防护部位网络安全态势感知体系。

2.5.29 深信服系列产品

产品供应商: 深信服科技股份有限公司 (详见机构篇 1.121)

产品著作权证书号: 2017SR026823 (自主研发)

联系人：刘鹏

联系电话：18301239312

产品介绍：

2.5.29.1 安全感知系统

产品著作权证书号：2017SR026823（自主研发）

该产品是通过潜伏威胁探针进行流量搜集，并借助于感知平台引入大数据分析、机器学习、外部威胁情报导入等新技术实现如下安全价值：

1、业务资产梳理及访问关系可视化：帮助用户梳理现有资产，并进行风险评估；梳理用户、资产之间及其之间的访问关系及风险展现。

2、内部风险监测：对于通过各种方式进入到内网的风险进行监测，实现内部攻击、内部异常行为、内部违规操作的可视化展现。

3、全网安全态势感知：结合攻击趋势、有效攻击、业务资产脆弱性对全网安全态势进行呈现。

2.5.29.2 云眼云盾

产品著作权证书号：2018SR179626（自主研发）

该产品定位为帮助客户发现业务系统的脆弱性隐患，大幅降低信息安全损失，避免组织声誉受损。通过全面的针对漏洞等脆弱性的安全评估，帮助客户及早发现上述威胁。检测项目覆盖“信息泄露”、“配置隐患”、“SQL注入”、“XSS注入”等通用安全漏洞以及各种建站服务器、内容管理系统、网页编辑系统、电子邮件系统、办公自动化系统漏洞及常见建站框架及建站语言漏洞。

2.5.30 盛世安应用安全类

产品供应商：重庆盛世安科技有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.57）

联系人：徐鹤立

联系电话：13308327792

产品介绍：

2.5.30.1 盛世安 Web 应用防火墙（RayWAF）

软件产品著作权证书号：2011SR011403

该产品防护对象为 Web、Webmail 服务器，其设计目标为：针对安全事件发生时序进行安全建模，分别针对安全漏洞、攻击手段及最终攻击结果进行扫描、防护及诊断，提供综合 Web 应用安全解决方案。

该产品供了 Web 应用攻击防护能力，通过多种机制的分析检测，能够有效的阻断攻击，保证 Web 应用合法流量的正常传输。同时，针对当前的热点问题，如 SQL 注入攻击、网页篡改、网页挂马等，该产品按照安全事件发生的时序考虑问题，优化最佳安全-成本平衡点，有效降低安全风险。

2.5.30.2 盛世安 RaySaaS 监控预警平台

软件产品著作权证书号：2011SR011398（自主研发）

该产品是根据黑客攻击的特点，针对网站频发的安全事件而精心研发的一款监控预警产品，通过沙箱技术、威胁情报、漏洞扫描等技术以云 SaaS 形态为客户提供主动的网站安全监控与检测

该产品能够主动监控网站安全问题，监测网站脆弱性，提供专业的修补意见，降低安全风险，防范于未然。并且提供网站监控平台 7*24 小时不间断监控，通过统一的指标进行全方位监控，为统一监管提供技术依据和关键指标。

2.5.30.3 盛世安 Web 安全综合治理平台 (RayGate)

软件产品著作权证书号：2016SR162210（自主研发）

该产品能够主动发现内部网站及业务系统，并通过备案机制可自动阻断私搭滥建以及退运网站，并将上线安全检查与备案系统相结合，简化工作流程，使网站及业务系统的安全状态一目了然。该平台提供 7*24 小时网站安全的日常监控，包含脆弱性管理，篡改监控、暗链/黑链、网站后门、钓鱼、木马等安全问题，并提供专业的修补意见。

2.5.30.4 盛世安手持一体化漏洞检测系统

软件产品著作权证书号：2013SR044407

该产品基于最新 RayOS 操作系统的综合漏洞发现与评估系统，该系统以综合漏洞规则库为基础，采用深度主机服务探测、Web 智能化爬虫、SQL 注入状态检测、主机配置检查及弱口令检查等技术结合，实现了业界首款将 Web 漏洞扫描、系统漏洞扫描、数据库漏洞扫描、基线安全检查与口令猜解于一体的综合漏洞评估系统。

融、企业、教育、通信等各行业。

2.5.32.2 深信服 SSL VPN

产品著作权证书号：2016SR021915（自主研发）

该产品帮助用户在任何时间、任何地点、使用任何主流终端，安全、快速地接入业务系统。它以 SSL/IPSec 二合一 VPN 安全网关为基础，融合远程应用发布（EasyConnect）、业务应用安全加固（EasyApp）等多种移动终端的安全接入方式，通过构建一套平台，即可满足移动办公、分支互联、协同办公、应用虚拟化、APP 安全加固业务需求。同时提升移动接入的安全性，简化安全策略的部署优化传输速度，让用户获得最佳的移动办公的访问体验，帮助企业节省大量的 IT 建设成本。

可广泛应用于政府、金融、企业、教育、运营商等行业，在业界享有较高知名度，并得到广大用户一致认可。

2.5.33 远江盛邦应用安全类

产品供应商：远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司(详见机构篇 1.108)

联系人：徐鹤立

联系电话：13308327792

产品介绍：

2.5.33.1 威胁预警与态势感知

该产品主要解决态势感知体系结构中数据感知层的问题。RaySTONE 数据检测引擎采用了全新的引擎结构设计，具备高性能、高融合、易扩展、适配性高等特点。在态势感知体系中，该产品不但遵循数据获取层和感知能力层的规范，同时还能提供更多维度的检测数据。

2.5.33.2 网页防篡改保护系统

产品著作权证书号：2013SR043878（自主研发）

该产品主要功能是通过文件底层驱动技术对 WEB 站点目录提供全方位的保护，防止黑客、病毒等对目录中的网页、电子文档、图片、数据库等任何类型的文件进行非法篡改和破坏。该产品保护网站安全运行，维护政府和企业形象，保障互联网业务的正常运营，彻底解决了网站被非法修改的问题，是高效、安全、易用的新一代的网页防篡改系统。

2.5.33.3 高级威胁检测系统

该产品是基于RayOS系统自主研发和设计的针对网络犯罪分子和黑客持有最新的零日漏洞、商业级的工具包以及社会工程技术进行高级针对性攻击，能够有效的弥补传统的特征/签名检测的统一威胁管理 (UTM)、下一代防火墙 (NGFW)、入侵检测/防御系统 (IDS/IPS)、防病毒 (AV) 等安全产品的防护能力。给予客户更加充分全面的保护。

2.5.33.4 Web 应用防护系统

产品著作权证书号：2011SR011403 (自主研发)

该产品部署在用户的WEB应用服务器前，对面向WEB应用系统的攻击进行防御。该产品不仅用于保护面向互联网的WEB应用，还可以被部署在内部WEB应用服务器之前，对内部的业务访问进行访问控制和业务审计，并防范来自内部的威胁。

相较于传统的防火墙和入侵防御系统，该产品更专注于WEB应用自身的漏洞，并提供了SSL加速，抗DDOS，应用负载均衡等WEB应用安全模块，是一款多安全引擎，高性价比的WEB应用安全产品。其设计目标为：针对安全事件发生时序进行安全建模，分别针对安全漏洞、攻击手段及最终攻击结果进行扫描、防护及诊断，提供综合Web应用安全解决方案。

2.5.33.5 流量复制汇聚设备

产品著作权证书号：2017SR453638 (自主研发)

该产品以太网流量复制汇聚设备定位企业级行业需求，针对大数据监测业务需求、流量分析业务需求、网络安全监控监管需求而设计的一款专用、纯芯片处理、高速可靠的硬件流量协处理设备。可以将一个监听端口的流量数据完全线速的复制到多个监听端口，同时还可支持多端口流量汇聚功能，灵活的满足网络安全及流量分析设备部署要求。

该产品采用无操作系统设计，完全由内置硬件芯片完成，并搭配军工级的硬件配置，可适配金融、军工、工业控制等各种高寒、高温等极端环境。

2.5.33.6 网络空间探测系统

该产品是结合漏洞发现检测技术和数据情报分析技术，研发的一款集资产普查、风险探测、风险管理于一体的网络空间资源探测系统。

该产品以综合的指纹库（设备类型、设备属性、网站指纹、中间件等）为基础，全面的漏洞规则库（本地漏洞库、ActiveX 库、网站代码审计规则库等）为保障，同时配合资产梳理与资产核查机制，实现对网络空间中的资产识别发现和资产安全排查。

2.5.33.7 应用交付系统

产品著作权证书号：2015SR221820（自主研发）

该产品作为新一代应用交付产品，是集广域网加速、智能流控、应用安全、链路负载均衡、服务器负载均衡和全局服务器负载均衡等功能于一体的综合应用交付平台，可以在降低用户 IT 投资成本的同时，帮助用户轻松实现大规模的网络应用部署。

2.5.34 七彩虹科来业务性能管理系统软件

产品供应商：重庆七彩虹数码科技有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.49）

产品著作权证书号：软著登字第 0744957 号（自主研发）

联系人：肖伟

联系电话：13508335617

产品介绍：

该产品是一款能够全面监控业务系统各环节服务质量、快速发现并定位影响关键业务性能及稳定性问题的网络性能管理产品。该产品以最大提升业务网络的运维效率和故障处置能力为设计目标，围绕客户的业务网络提供以业务为核心的支撑网络环境梳理、实时性能监控和快速故障定位等分析功能。该产品集中收集分布部署在网络各个节点的科来网络回溯分析系统的实时分析数据，以图形化、图表化的方式为运维人员直观呈现业务系统各个环节的工作状况。

2.5.35 安恒明鉴网站安全监测平台

产品供应商：杭州安恒信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.116）

产品著作权证书号：2013SR033634（自主研发）

联系人：郭墨飞

联系电话：18623134656

产品介绍：

该产品是一套软硬件一体化监测平台，支持网站代码漏洞检测、Oday 检测、

网页木马监测、暗链监测、坏链、孤链监测、敏感内容监测、篡改监测等功能。

该产品采用远程监测技术对 WEB 应用提供 7*24 小时实时安全监测服务，提升网站的安全防护能力和网站服务质量，并通过事件跟踪功能建立起一种长效的安全保障机制。

2.5.36 代理中国网安工业集中管理平台

产品供应商：重庆网戎信息安全技术有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.71）

产品著作权证书号：软著登字第 1286843 号

联系人：吴智慧

联系电话：13251473918

产品介绍：

该产品部署在工业控制网络的旁路中，通过网络对工业防火墙、工控信息安全监控系统、工业交换机以及其它工业控制设备实现集中管理和监控。以工控用户熟悉的组态风格界面，批量配置和下发工业防火墙和工控信息安全监控系统策略，提供系统层面的事件收集、审计和报警的功能，实现安全问题的全面分析和诊断。

主要适用于军工、电力、轨交、核电、石化等行业用户。

2.5.37 傲洋数盾 WEB 应用保护系统

产品供应商：重庆傲洋科技有限公司（详见产品篇 1.3）

销售许可证号：XKC35012（自主研发）

联系人：陈华利

联系电话：13908372670

产品介绍：

能对网站中的 WEB 文件进行行为分析。对系统中所有文件均可以分析。

能对 ASP、ASPX、PHP、JSP 等常见的网页木马文件进行无限制脱壳解密。

能对系统全方位监，对于文件的复制、移动、修改、重命名以及下载上传等都能监控。

拥有基础的 SQL 防注入功能,并能准确记录被攻击的页面和攻击者的信息,如 IP 地址、机器 MAC 地址以及物理位置。并且不需要依赖服务器软件如 IIS、APACHE、PHP 等

拥有 XSS 跨站攻击过滤功能，能对常见的跨站攻击进行过滤

拥有针对 WEB 的入侵检测功能，能对来自网路层的攻击进行有效防御，比如：远程溢出攻击、数据库溢出攻击、DZ 论坛漏洞攻击、暴力口令猜测攻击等。

拥有驱动级文件防篡改功能，并且能自行控制文件防篡改的保护模式，如：禁止删除、创建、修改等。并能可以选择保护的目标，如：全部保护、仅动态网页文件、仅静态网页文件。

拥有驱动级系统账户保护功能，防止操作系统账户被修改或增加。

拥有文件加密隔离备份技术，防止因误报导致文件被删除无法还原。并可以通过隔离区查看文件原始内容。

2.5.38 高众代理上海瑞数应用保护系统

产品供应商：重庆高众科技有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.20）

产品著作权证书号：软著登字第 1194713 号（自主研发）

联系人：郑宇

联系电话：18983690628

产品介绍：

该产品可有效协助企业在线系统对抗新兴威胁，打击伪装正常交易的业务作弊、利用合法帐号窃取敏感数据及假冒合法终端应用的各类网络欺诈与攻击行为，保护在线交易与企业网站的安全。该产品采用创新的“动态安全”理念，防护范围不只是增加目标系统的不可预测性，更能根据威胁态势对交易的全过程进行动态感知、分析与预测，即时追溯与阻断恶意攻击来源，能更高效的防护各类数字化时代的新兴威胁。

2.5.39 航天信息应用安全类

产品供应商：航天信息重庆有限公司

联系人：谢四清

联系电话：18696768533

产品介绍：

2.5.39.1 航天信息业务安全交换体系

产品著作权证书号：

软著登字第 0426477 号（自主研发） 软著登字第 0430354 号（自主研发）

软著登字第 0423408 号（自主研发） 软著登字第 0438464 号（自主研发）

该产品基于网络信任体系搭建而成，为电子政务内网提供跨部门，跨地区，跨层级“文来”“文往”的可信可靠的业务交换通道，实现了多用户跨地区，可追踪，可审计的信息交换。业务安全交换产品为业务应用系统提供了丰富的接口，基于交换接口整合与开发应用系统，解决了原有应用系统数据和文件出不去，进不来的问题，从而使原有的局域网应用上升为全局性应用。交换服务产品成功开发与部署，为内网在网络层互联互通后，在业务层也实现了互联互通和互信互认。

该产品完全还原现实业务场景的信息传递流程，将人力从繁重的文来文往分拣事物中解放出来，适用于多样化的交换场景，可实现随时随地任意格式大小文件的安全传输，同时提供标准接口，可与各大厂商生产的应用系统无缝对接，极大降低因搭建交换系统而增大的应用系统交换成本。

2.5.39.2 航天信息安全网络信任

产品著作权证书号：

软著登字第 0511245 号（自主研发） 软著登字第 0308220 号（自主研发）

软著登字第 0306997 号（自主研发） 软著登字第 0516835 号（自主研发）

软著登字第 0445741 号（自主研发） 软著登字第 0308221 号（自主研发）

该产品基于电子认证和密钥管理，为电子政务内网提供基于全网的资源管理，身份认证，授权管理，责任认定，可信时间，电子印章服务。信任服务致力于解决信任孤岛问题，可以为电子政务内网提供全程全网全业务的承载能力，进而实现全网无纸化办公，用户身份可信，用户权限可管，用户行为可控，是分层分级分域电子政务内网实现全网互信互认，互联互通的基础。

通过与各 CA 直接建立互信关系，提供统一安全的中间件，航天网安的信任产品可以兼容不同的 CA 的证书，key，这是典型的通过管理层实现跨 CA 互信问题解决方案。

该产品具有全自主知识产权，在业内处于领先水平，易维护，易使用，在复杂网络环境下适应力强，已成功部署于中办，国办和广东、浙江、新疆等省区重点项目当中。

2.5.40 重庆蓝盾信号汇聚与传输设备箱

产品供应商：重庆蓝盾电子技术服务公司（详见机构篇 1.43）

产品著作权证书号：ZL201230539292.8（自主研发）

ZL201220583129.6（自主研发） ZL201220583496.6（自主研发）

ZL201220583114.X（自主研发） ZL201220583126.2（自主研发）

ZL201220583476.9（自主研发） ZL201220583509.X（自主研发）

联系人：蒋雪梅 联系电话：13637843480

产品介绍：

该产品对前端设备工作情况采用网络可管可控，支持与第三方系统整合；有非法开箱、倾斜、猛烈撞击、电源异常、信号丢失等状况立刻报警，GIS 定位可视化操作；具备 B 级防雷且功能模块采用模块化，方便扩展拆卸和维护。产品内置管理系统对前端设备工作状态实时监控，准确将前端设备问题反馈监控中心；产品提供多配置和型号接入接口；工业级箱体式且内置空气循环散热；RS485 总线数据传输节省 IP，无电情况 1S 传送到上位机。

其主要功能有：多业务传输；网管功能；报警功能；温度自动调节功能；防雷；集成式模块化；远程控制与 GIS 定位。该产品广泛运用在城市智能化发展中的各类弱电工程和平联工程项目，已经被公安部列入公安科技成果推广引导计划。

2.5.41 恒扬禾代理应用安全产品

产品供应商：重庆恒扬禾信息技术有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.31）

联系人：卢军 联系电话：18723211116

产品介绍：

2.5.41.1 北京时代亿信电子文档安全管理系统

该产品针对现有 Windows 文件共享访问控制方法的不足，不仅实现了访问控制的需求，同时还脱离了对 NTFS 文件系统的依赖，并能够实现对用户进行身份认证、细粒度授权和访问行为的审计。

该产品控制与审计一体，权限控制类型多样，对所有共享文件和共享文件夹的访问均有详细日志记录，并能提供多种部署模式，可在不改动文件共享服务器和网络环境的情况下，对共享文件和文件夹进行访问控制。产品还能集成一个或

多个 AD 域，并将域共享权限同步到文件共享服务器中，实现对共享文件的访问控制。

2.5.41.2 北京安华金和数据库防火墙系统

该产品基于网络和数据库协议分析与控制技术的数据库安全防护系统，基于主动防御机制，可以实现数据库的访问行为权限控制、恶意及危险操作阻断式防范、可疑行为的审计。通过 SQL 协议分析，根据预定的白名单，黑名单策略决定让合法的 SQL 操作通过执行，让可疑的非法违规操作禁止，从而形成一个数据库的外围防御圈，真正做到 SQL 危险操作的主动预防、实时审计。面对来自外部的入侵行为，提供防 SQL 注入和数据库虚拟补丁包功能；通过虚拟补丁包，数据库系统不用升级、打补丁，即可完成对主要数据库漏洞的防护。

具有四大优势：全面入侵阻断、高度应用兼容、快速部署实施、多种部署模式。

适用于学校、银行、电信企业、教育培训机构等一些存有大量个人信息的网站、平台，给予数据库应用程序和数据库维护用户两方面的安全防护。

防范由于应用程序对 SQL 注入校验存在缺陷，导致数据库大量敏感信息泄露的问题；需要一个综合性解决方案解决 70% 以上的威胁的用户；面对日益增加的数据库安全运维风险，考虑购买一台用于日常数据库的运维侧安全防护产品的用户等。

2.5.41.3 数据库监控与审计系统

该产品基于数据库通讯协议精确分析和 SQL 完全解析技术的数据库监控与审计系统。具备业界最为全面、精确、高效的数据库监报告警和审计追踪能力。在精确行为分析基础上，通过强大的风险行为描述语言，实现数据库风险和攻击行为的有效描述；对于违反安全策略的访问行为及时告警，保证数据库操作满足合规性要求；通过系统自带数据库风险特征库，迅速实现数据库风险检测和告警。

产品具有四大优势：全面审计记录、快速入库检查、准确识别定责、节约合规成本。

适用于银行、医院、保险等重要企业事业单位发生数据外泄事件时对事件责任人的追责和定责；对重要业务系统数据库访问进行记录、审计和分析；对 DBA 的操作全面。

产品介绍:

该产品是一款支持多种算法的商用密码应用设备,主要应用在采用 PKI 安全体系的电子商务、电子政务系统和企业信息化中,为各类系统提供数据签名和验签、基于数字证书的身份认证、基于数字证书的加密和解密等安全保护,有效地解决网上交易及共享信息的机密性、真实性、完整性、不可否认性等安全问题。密钥的生命周期管理功能。证书的生命周期管理功能。证书格式支持标准 X.509格式证书、PKCS#12格式证书、国密证书等。支持国密 SM1/SM2/SM3/SM4、DES、3DES、IDEA、AES、MD5、SHA-1、SHA-256、1024位和2048位 RSA、ECB、CBC 多种算法模式。采用安全处理器芯片作为密钥存储部件,保证密钥的安全存储。具有随机数产生功能,使用硬件产生随机数,产生的随机数符合国家密码管理局颁布的《随机数检测规范》。支持4路物理噪声源芯片生成,支持使用强素数。具有安全的密钥保护机制。具有并发功能,支持多机同时访问。用硬件实现多种密码算法,具有速度快,安全性高的特点。硬件冗余设计,支持双电源,提高可靠性。采用具有安全功能的 U 盾作为身份认证和密钥存储介质。具有完善的系统日志审计功能。支持密钥本地集群同步。密码服务接口采用三速以太网接口 (10 / 100 / 1000Mbps),通信协议采用 TCP/IP 协议。具有完善的系统监测功能。提供密钥管理工具。支持双机热备以及负载均衡,切换时间低于2秒。

2.5.45 圣博润工控安全卫士

产品供应商:北京圣博润高新技术股份有限公司(详见机构篇 1.97)

产品著作权证书号:2019SR0454826(自主研发)

联系人:刘园

联系电话:18523908838

产品介绍:

该产品是针对工业控制网络主机安全提供的智能化软件形态安全防护产品,通过智能识别工业主机应用程序,基于进程白名单管理机制,禁止非法进程运行,阻断工控主机中病毒等恶意程序的运行以及木马、蠕虫的传播。该产品通过智能识别工业主机应用程序,基于进程白名单管理机制,禁止非法进程运行,阻断工控主机中病毒等恶意程序的运行以及木马、蠕虫的传播。该产品通过完善的 USB 移动存储设备权限与操作管理,禁止非法 USB 设备连接到工控主机,同时对合法 USB 设备的操作行为进行审计和追溯,确保没有非法设备连接、没有越权操

作行为以及有效防止文件泄密。

2.5.46 熙菱视源应用安全类

产品供应商：熙菱视源(重庆)信息技术有限公司(详见机构篇 1.112)

联系人：陈龙

联系电话：13381135328

产品介绍：

2.5.46.1 熙菱网络流量分析与审计系统 (NTA)

产品著作权证书号：软著登字第 4258180 号（自主研发）

该产品帮助用户监控网络中的流量，针对异常协议、异常流量、异常内容进行细粒度解析还原分析，找出流量中的异常和协议访问行为中的异常。

该产品功能：全流量旁路采集、一百多种主流协议识别、数十种中国独有的应用协议识别、异常流量分析报警、全文检索、追溯溯源、会话还原、网页还原、文件还原、统计报表。

该产品可帮助客户识别网络内的异常流量，识别网络内的异常协议，帮助客户理清网络拓扑图，发现网络中存在的所有应用和系统，还原网络中所传输的文件和网页等，帮助客户实现事后追溯和流量取证。

2.5.46.2 熙菱视频图像应用审计分析系统 (VNTA)

产品著作权证书号：软著登字第 5256302 号（自主研发）

该产品帮助用户监控视频安全传输网内的流量，针对视频协议进行细粒度解析还原分析，找出视频流量中的异常和视频访问行为中的异常。应用审计分析系统由两部分组成，分别为流量采集探针和审计分析中心引擎。前者按需部署于网络边界交换机、网络内部核心/汇聚交换机处，获取和处理镜像流量，后者部署于视频云内或者独立的服务器上。

该产品功能：全流量旁路采集、视频协议识别、异常流量分析报警、视频信令操作分类、全文检索、追溯溯源、事后取证、视频操作异常分析、敏感操作报警、统计报表。

该产品可帮助客户识别视频网内的异常流量，识别视频网内的所有设备的操作行为，发现异常的操作行为，实现事后追溯和流量取证。

2.5.47 特斯联智慧社区人口管理软件

产品供应商：重庆特斯联智慧科技股份有限公司（详见机构篇 1.63）

产品著作权证书号：2020SR0170618（自主研发）

联系人：蔡霖 联系电话：18721513913

产品介绍：

该产品结合公安要求完成社区人员信息的录入，同时进行制卡、人脸下发、呼叫号下发等操作，实现社区内通行服务（制卡录脸、通行）管理、住户信息管理等功能，同时完善公司智慧城市整体解决方案，提供人、卡的轻量级管理平台。

主要面向社区场景，兼具便捷操作、易于部署、数据安全等特点，为打造智慧社区的关键环节以及数据依托。

2.5.48 网御星云应用安全类

产品供应商：北京网御星云信息技术有限公司（详见机构篇 1.104）

联系人：鲁明 联系电话：13996291669

产品介绍：

2.5.48.1 网御数据安全交换系统

销售许可证号：0402180017（自主研发）

该产品采用软硬一体形态，由外网交换服务器、内网交换服务器构成。通常与网闸配合部署，可实现不同网络之间的强隔离，有效保障网络内部信息安全。并在此基础上，实现对文件、数据库、SOA 等数据的跨网安全高效的交换。

该产品采用格式化文件进行内外网数据交换，避免协议漏洞。具备几十种应用系统和数据库适配器接口，支持国内外主流数据库、文件系统，并提供文件格式检查、病毒查杀、数据加密、安全审计等安全功能，解决传统中间件安全性、普适性不足的问题。

广泛应用于公安、检察院、司法、政法委、社保、财政、工商、国土、电子政务、交通、电力等行业和领域。

2.5.48.2 网御 Web 应用安全防护系统

产品著作权证书号：2012SR06318（自主研发）

该产品针对 Web 服务器进行 HTTP/HTTPS 流量分析，防护以各类 Web 应用

漏洞为目标的网络攻击行为，并针对 Web 应用访问行为进行全方位的合规管控及优化，从而提高 Web 应用的安全性、合规性及可用性，确保各类基于 HTTP/HTTPS 协议的 Web 业务应用能够安全、可靠、快速地交付。

产品优势：

(1) 防逃逸：通过协议、规则等方面进行尝试 Bypass WAF，网御 WAF 中针对这些绕过的方式有单独防逃逸功能模块，通过该模块可对非合规 HTTP 协议请求、非法 URL、重复编码、参数重复等逃逸行为进行检测及阻断。

(2) 网站锁：重要时期（70 年大庆，G20，国庆，两会…）客户网站如被攻击及篡改，对客户影响非常大，该产品可设置成对网站进行锁定，可灵活按照日期及周期进行锁定，该网站锁功能可防止客户网站被篡改后造成不良影响。

(3) “双引擎”防护：网御 WAF 产品中使用“双引擎”，如：SQL 注入、XSS 攻击、Web 恶意扫描防护等都是通过专利算法进行防护，该防护方法比通过特征防护的效果佳，网御 WAF 通过算法引擎+特征引擎的方式展示 WAF 产品防护能力。

2.5.48.3 网御态势感知 CSA-TOB

产品著作权证书号：0502201176（自主研发）

该产品基于多年来综合分析类平台系统的建设经验，面向运营、致力于为政企用户提供集中安全态势监视能力。系统应用大数据技术架构，能够实现全网海量数据规模的安全信息的采集和集中存储，在此基础上对数据进行综合处理和关联分析，从资产态势、运行态势、攻击态势、脆弱性态势、风险态势、威胁态势、网站态势和流态势等 8 个方面，为用户展示面向全网业务资产防护的安全态势，帮助用户感知隐患和威胁，为安全运维提供决策支撑。

产品优势：采用大数据安全分析架构；强大的数据处理能力；面向业务的统一安全管理；全方位的 IT 系统性能与可用性监测；全面的安全信息采集；智能化安全事件关联分析；智能化流安全分析；多维度安全态势感知呈现；威胁情报信息的融合与追溯；全面的脆弱性管理和风险评估。

2.5.49 山石网科应用安全类

产品供应商：北京山石网科信息技术有限公司（详见机构篇 1.95）

联系人：姜科伟

联系电话：18623425085

产品介绍：

2.5.49.1 智源态势感知系统

销售许可证号：0405200712（自主研发）

该产品是全息数据驱动的 AI 分析运营系统，由分析平台与丰富的探针共同构成，可为各行业客户提供网络威胁分析、态势呈现与溯源等功能，解决客户监控盲区，潜在安全隐患、运维低效等问题。智源具备全息数据采集的能力，通过多种类型的数据探针采集数据，基于海量网络流量、威胁事件和终端日志等进行智能数据挖掘及分析，呈现全局网络安全及威胁态势。

2.5.49.2HSA 安全审计平台

销售许可证号：0405190821（自主研发）

该产品为客户提供上网访问行为的监管和审计功能，该产品采用软硬件一体化设计，配合山石网科下一代防火墙的 NAT、IPS、上网行为分析等功能，能够有效记录接入用户的网络日志和安全日志，可以帮助用户解决网络出口日志审计的困扰，并为用户提供了丰富便捷的日志查询功能，满足《网络安全法》及上级单位的监管要求。山石网科安全审计平台有多个产品型号，适用于运营商、高校、政府等多个应用场景，为用户提供高性价比的安全审计整体解决方案。

2.6 数据安全类：35 个

(数据安全，包括数据本身的安全和数据防护的安全，是指通过采取必要措施，保障数据得到有效保护和合法利用，并持续处于安全状态的能力。确保网络数据的可用性、完整性和保密性。产品具体有：备份，数据库脱敏，分析，恢复等等)

2.6.1 思睿嘉得数据安全系列产品

产品供应商：重庆安可信科技发展有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.1）

联系人：邱建

联系电话：18908366505

2.6.1.1 思睿嘉得数据泄露防护扫描终端（终端 DLP）

产品著作权证书号：2018SR942029（自主研发）

该产品主要用于安装在员工笔记本或台式机上，负责扫描发现这些终端上敏感数据，并监视这些终端上敏感数据的操作使用，对于高风险数据的复制、USB 拷贝、打印刻录等行为进行风险提醒和阻断保护。

2.6.1.2 思睿嘉得网络数据泄露防护网关（网络 DLP、邮件 DLP、高级数据泄露检测响应 NDR）

产品著作权证书号：2018SR942029（自主研发）

网络 DLP 与邮件 DLP 主要用于旁路部署在互联网出口，通过监听互联网出口流量，监控 HTTP、SMTP、POP3、FTP、SMB、IMAP 等网络协议传输敏感数据行为，并实现数据泄露后的溯源与调查取证。使用机器学习与自然语言处理技术，对文本数据进行无监督机器学习，自动聚类，自动化得语义特征提取，节省用户在数据泄露防护策略投入的人力与物力成本。

高级数据泄露检测响应 NDR 可实现完整的数据泄露过程及数据损失取证，降低数据泄露行为得分析难度，实现对数据泄露事件的高效快速响应。使用多种数据泄露行为分析数据模型，依托全流量数据源，以及独有的深度优化机器学习算法和用户行为分析技术，准确、高效的检测众多数据泄露行为。

2.6.2 爱思网安便携式网络保密检查和电子取证系列产品

产品供应商：重庆爱思网安信息技术有限公司（详见产品篇 1.2）

产品著作权证书号：2014SR007969（自主研发）

联系人：朱容宇

联系电话：13594078338

产品介绍：

该产品是2013年国家信息安全专项产品，综合了保密检查、电子取证、网络行为取证、数据恢复、数据雕刻、取证分析等功能的专用系统。可广泛应用于单机及网络保密检查、本地及网络犯罪行为取证、分析，数据恢复、密码破解等工作，是提高保密主管部门、公检法系统、工商、税务管理系统，调查取证工作效率和质量的重要手段。

2.6.3 重庆融景数据安全系列产品

产品供应商：重庆融景科技有限公司（详见机构篇 1.52）

联系人：谭文建

联系电话：18696868241

产品介绍：

2.6.3.1 数据智能脱敏平台

产品著作权证书号：2016SR369396（自主研发）

该产品是针对企业业务数据进行流程化管理，对隐私数据进行漂白脱敏的一套集成平台。该产品整合了隐私数据发现、数据抽取、隐私数据漂白、测试数据管理、数据装载、访问控制、性能监控等功能，能够按照预设的脱敏规则，智能化的处理业务数据，且脱敏后的数据，保持着之前业务数据的关联关系，可以用作开发测试、运维检测、前端业务系统信息发布等环节，确保这些环节的数据安全，彻底通过技术手段保障了数据本身的安全。该产品底层采用大数据技术，经过重新设计，架构得到大幅精简，在单台设备容量或者性能达到瓶颈时，可以通过级联多台设备搭建分布式集群环境以达到扩展的目的。

2.6.3.2 数据库透明加密系统

产品著作权证书号：2016SR369436（自主研发）

该产品可对ORACLE、MYSQL、GBASE等数据库做加密存储处理。该产品支持国家国密算法SM4，支持国际通用算法：3DES、AES、RSA，以及MD5、SHA1等摘要算法。基于加密算法和合理的密钥管理，可以有选择性的加密敏感字段的内容，从而保护数据库内部敏感数据的安全。敏感数据以密文的形式存储，在硬

盘被窃取、或者数据文件被非法复制的情况下，仍可确保敏感数据的安全。并通过密码技术实现三权分立，避免 DBA 密码泄露带来的批量数据泄露风险。本加密系统能在不修改原有应用程序的情况下透明接入业务系统中。能够为客户带来如下效益：对核心数据加密存储，提升系统整体安全，使业务系统满足合规要求，快速通过评测，同时防止核心数据资产被盗取，保障业务数据安全。

2.6.4 赛海科技系列数据安全产品

产品供应商：重庆赛海科技有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.55）

联系人：林刚

联系电话：13608310580

产品介绍：

2.6.4.1 北京长城超云 BP2300 数据虚拟活性保护系统

产品著作权证书号：2018SR103040（自主研发）

该产品能即时提取，秒级 RTO 和 RPO，瞬间数据还原，成功率 100%；IO 主动捕获数据异构主机与存储平台支持；IP-SAN 与 FC-SAN 连接，无限距离的数据灾难保护支持；部署、运维、升级简单。

优势：细颗粒度连续数据保护、历史轨迹恢复技术、数据副本瞬时可用、写性能加速、操作系统的保护、业务一键迁移、极窄带宽高效复制技术、随时容灾演练，保证数据 100%不丢、100%完整、100%可用，保证数据恢复可快至 5 分钟，保证灾难发生可应急替代生产存储和服务，确保业务连续性。

2.6.4.2 深圳同有科技 NCS7300G2/7500G2/7700G2 存储系统

产品著作权证书号：2016SR081155、2018SR121260、2017SR049800（自主研发）

该产品是同有科技推出的虚拟化存储（双活），质量稳定可靠，提供本地化服务，在政府、医疗、金融、教育等行业有广泛的案例。

2.6.5 远臻科技系列数据安全产品

产品供应商：重庆远臻科技有限公司（详见机构篇 1.85）

联系人：胡夏雨

联系电话：17754977543

产品介绍：

2.6.5.1 远臻视频智能运维管理系统 V2.0

产品著作权证书号：软著登字号 311125（自主研发）

该产品基于 B/S 结构，将以往对视频摄像头、视频存储设备、网络设备、平台软件等分割管理的信息孤岛进行有效的整合和关联，实现视频全网资源全面监控与集中统一管理，实现视频完整性分析，保障视频数据安全，帮助发现视频设备运行中所存在的问题，做到异常事件早发现、早解决，迅速恢复视频监控系统运行环境，从而为视频运行环境构建统一、完善、主动的流程化运维、规范化服务和集中化管理，全面提升运维管理能力。从前端摄像头的运行情况，到中间视频网络的传输情况，到后端存储的情况，形成视频资源整个运行过程的闭环监测，实现统一的管理和调度。

2.6.5.2 远臻拓扑系统 V2.0

产品著作权证书号：软著登字号 1323434（自主研发）

该产品基于先进的 H5 技术实现拓扑图功能，通过拓扑图模块用户能了解当前生产网络的整体运行情况（如本视图上设备的统计、性能、异常，网络流量等），能自动生成真是物理拓扑图。

该产品支持矢量图元，支持自定义图元大小。基于性能要求不同张拓扑图上支持展示 2000 个节点以上，页面加载时间不超过 3s，并支持鹰眼视图，方便用户进行局部导航，且可用键盘的上下左右键进行拓扑图的上下左右移动，链路实时流动通过颜色区分链路状态。

目前在公检法、政府、医疗、电力、金融、石油石化、教育、传媒、企业等各行业开展实践应用。

2.6.6 卓越科技代理绿盟数据安全产品

产品供应商：重庆卓越科技发展有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.87)

联系人：谭明宏

联系电话：17323836646

产品介绍：

2.6.6.1 绿盟数据库审计系统 DAS

销售许可证号：XKC37959（自主研发）

该产品是能够实时监视、记录网络上的数据库活动，对数据库操作进行细粒

度审计的合规性管理系统。它通过对用户访问数据库行为的记录、分析和汇报，用来帮助用户事后生成合规报告、事故追根溯源，同时加强内外部网络行为记录，提高数据资产安全。

其主要功能：DAS 可监视数据库访问，对异常的行为进行实时告警，并帮助事后分析来自于内外部的数据库攻击行为。并具有强大的数据库活动审计功能，从多个角度灵活呈现数据库的活动情况，有助于对数据库现状进行分析。

2.6.6.2 中安威士数据库安全网关

销售许可证号：XKC60422（自主研发）

该产品通过实时分析用户对数据库的访问行为，自动建立合法访问数据库的特征模型。同时，通过独立的授权管理机制和虚拟补丁等防护手段，及时发现和阻断 SQL 注入攻击和违反企业规范的数据库访问请求。该产品具有高性能、大存储和报表丰富等优势，帮助企业有效保护核心数据，保障业务运营安全，并快速的满足合规要求。

主要功能：屏蔽直接访问数据库的通道，多因子认证，攻击检测和保护，行为基线—自动建立访问模型，连接监控，数据库审计探针，虚拟补丁，安全审计。

2.6.6.3 中安威士数据库脱敏系统（VS-DM）

销售许可证号：0404180287（自主研发）

该产品通过截获并修改数据库通讯内容，对数据库中的敏感数据进行在线的屏蔽、变形、字符替换、随机替换等处理，达到对用户访问敏感数据真实内容的权限控制。对于存储于数据库中的敏感数据，通过脱敏系统，不同权限的用户将会得到不同结果展现。系统支持旁路代理和直连代理两种部署方式，具有性能卓越、配置灵活、使用简单、运行稳定等优势。

该产品主要功能：实时动态脱敏，批量静态脱敏，三层脱敏，脱敏日志审计。

2.6.7 重庆北信源系列数据安全产品

产品供应商：重庆北信源信息技术有限公司（详见机构篇 1.90）

联系人：杨晓辉

联系电话：15223325281

产品介绍：

2.6.7.1 北信源打印刻录监控与审计系统

证书编号：国保测 2019C07724（自主研发）

该产品采用先进的数字条形码技术及打印机、刻录机管理技术，实现了对涉密文档在打印刻录申请、审批、输出、回收全生命过程的监控和管理，并且形成了完备的打印、操作等日志记录，方便对文档使用和输出情况进行统计和追溯。

该产品采用 C/S 与 B/S 相结合的架构，具有灵活、简单和高可配性的特点，适用分散或集中打印、刻录及相结合的方式。采用打印机虚拟驱动防护技术，光驱硬件驱动层控制技术，未注册打印机、刻录光驱无法使用，防止数据泄密。系统提供文件集中的打印、刻录功能。

2.6.7.2 北信源计算机终端保密检查系统

销售许可证号：0405201276（自主研发）

该产品综合运用数据恢复、信息发现等技术手段，严格按照保密规定对计算机进行检查，全面提供被检计算机的违规及其它终端信息。该产品支持涉密信息检查和安全检查工作，可对计算机中的各项内容进行自由配置，并能够对计算机中的检查结果进行统一的分析处理，达到对涉密信息统一归档、整理、汇总的目的，从而保障计算机中的数据信息安全。是保密检查的专业化工具。

2.6.7.3 北信源存储介质信息消除系统

证书编号：国保测 2017C05985（自主研发）

该产品是针对各级保密局和党政机关、科研院所、大中型企业、军工企业等，进行安全保密消除与防范工作的安全产品。消除工具采用独立软件方式，对涉密存储介质进行无害、快捷、有效的擦除操作。涉密单位可对处理涉密及内部文件资料的存储介质进行安全清除，及时杜绝涉密介质外泄问题，防止发生泄密案件。

该产品严格按照国家相关标准独立开发，在粉碎过程中通过反复对文件磁道改写和重写操作，对磁盘介质上需要删除的机密文件进行不可恢复的彻底粉碎，在保证安全性的同时，也提高了文件粉碎的效率。

该系统支持各种操作系统版本，包括 Windows、Linux 各版本操作系统及中标麒麟、银河麒麟、中科方德、UOS 等各种国产操作系统版本。

2.6.8 北京曙光系列数据安全产品

产品供应商：曙光信息产业（北京）有限公司（详见机构篇 1.99）

联系人：郭小术

联系电话：18580362277

产品介绍：

2.6.8.1 曙光 DBStor100-U 备份一体机

强制性产品认证证书号：2015010911820982（自主研发）

该产品拥有最强大、最全面的功能，通过模块化设计的最大的灵活性、最好的升级性，和使用、配置的最简易性，我们为用户提供的是最低的总体拥有成本。该产品采用统一集中并且自动化的备份管理，实现真正的一体化的数据保护。针对多平台的复杂 IT 环境提供企业级数据保护，帮助你应付所有的挑战。灵活的模块化结构，有着无可匹敌的灵活性和可靠性，一个系统就可满足客户目前和将来的需求，大大降低了配置成本和 TCO。

2.6.8.2 曙光 ParaStor300S 分布式存储系统

产品著作权证书号：2018SR953366（自主研发）

该产品基于一种开放式的存储架构，将多台物理存储设备的存储空间虚拟成一个具有统一访问接口和管理界面的存储池。应用服务器通过统一访问接口（NFS/CIFS/FTP/POSIX/S3）获得所需要的存储资源，用户的数据按照一定的负载均衡策略，均匀的分布到后端的存储设备上，从而实现数据的并行读写，并获得更高的并发访问性能。同时，所有的存储设备在 web 界面中统一的管理和监控，大大减轻管理工作负担。

2.6.9 北京数字认证系列数据安全产品

产品供应商：北京数字认证股份有限公司（详见机构篇 1.100）

联系人：武潘齐

联系电话：18723417946

产品介绍：

2.6.9.1 签名验签服务器

商用密码产品认证证书：GM001119920201781（自主研发）

该产品是为应用系统提供数字签名及验证服务的一款多安全功能、高稳定性、高性能，并且具备跨平台、可扩展和快速部署能力的软硬件集成化安全设备。该产品可以广泛应用于政府机关的网上申报、办公审批、网上银行、网上交易、网上缴费、网上证券、公司 OA、财务、人力资源等、课程注册与费用缴纳、电

子病历、电子处方、卫生信息平台、网上药品采购活动中，为业务系统提供安全保护。产品支持国密算法 SM2、SM3、SM4；硬件设置管理系统专用网络接口，关闭所有不需要的服务和端口，避免外界的攻击；支持双机热备。采用权威第三方认证机构颁发的证书，符合《中华人民共和国电子签名法》。

2.6.9.2 时间戳服务器

商用密码产品认证证书：GM001119920201866（自主研发）

该产品是基于国家标准时间源，采用 PKI 技术，为应用系统提供精准、安全和可信时间认证服务的一款高性能、高稳定性，并且具备跨平台、易扩展和快速部署能力的软硬件集成化网络安全设备。该产品可以广泛应用于网上交易、电子病历、网上招投标、政府网上采购、网上申报和数字知识产权保护等电子政务和电子商务活动中，为业务提供可信时间服务。支持国密 SM2、SM3、SM4 密码算法。内置国家授时中心标准时间源模块，可保证签名时间权威可靠。

2.6.9.3 密钥管理系统

商用密码产品认证证书：GM001119920201857（自主研发）

该产品主要负责用户加密密钥对生命周期的安全管理。是基于 PKI 关键技术，依据《证书认证系统密码及其相关安全技术规范》、《密钥管理系统密码协议规范》、《GBT 20518 信息安全技术公钥基础设施 数字证书格式》等标准规范，实现了密钥的生成、存储、分发、备份、更新、撤销、归档和恢复等全过程的管理。可为多 CA 提供密钥服务，支持发放 SM2 算法密钥对，支持高达千万级密钥容量。

系统由密钥分发子系统、访问控制子系统、审计子系统、密钥生成子系统、密码服务子系统、密钥备份与恢复子系统等构成。

提供访问控制、抗攻击性、数据完整性、数据机密性、灾难恢复、网络安全、系统安全等安全性设计。

2.6.9.4 身份认证系统

商用密码产品认证证书：GM001119920201858（自主研发）

该产品是在运营级 CA 系统基础上，基于 PKI 关键技术，依据《证书认证系统密码及其相关安全技术规范》、《数字证书认证系统密码协议规范》、《GBT 20518 信息安全技术 公钥基础设施 数字证书格式》等标准规范，实现了数字证书的申请、审核、签发、发布，证书注销列表的生成签发、发布，数字证书状态的查询、

下载等数字证书的生命周期管理功能。

该产品支持集中部署模式，可以发放多种类型格式证书，支持签发 SM2 算法数字证书，最高可支持 3000 万级证书容量，能够满足企业自主建设 CA 系统的需求。

证书内容及其格式符合 ITU X. 509V3 标准。

系统支持多级 CA，支持交叉证书认证,支持多级受理点。

2.6.9.5 数字证书认证系统

商用密码产品认证证书：GM001119920201860（自主研发）

该产品是在运营级 CA 系统基础上，基于 PKI 关键技术，依据《证书认证系统密码及其相关安全技术规范》、《数字证书认证系统密码协议规范》、《GBT 20518 信息安全技术公钥基础设施 数字证书格式》等标准规范，实现了数字证书的申请、审核、签发、发布，证书注销列表的生成签发、发布，数字证书状态的查询、下载等数字证书生命周期管理功能。

该产品支持分布式部署模式，可以发放多种类型格式证书，支持签发 SM2 算法数字证书，最高可支持 300 万级证书容量，能够满足运营 CA 建设的需求。系统支持多级 CA，支持交叉证书认证,支持多级受理点。可以对系统进行配置和扩展。

2.6.9.6 统一认证管理系统

产品著作权证书号：软著登字第 0587639 号（自主研发）

该产品以用户身份管理为核心，加强管理 B/S、C/S、移动 APP 等结构的多应用的安全访问机制，集身份管理、身份认证、授权管理、应用资源访问控制及其安全审计于一体，构建多信息资源的应用整合、集约管理和安全防护的安全基础服务平台。统一认证管理系统主要由身份管理子系统、访问管理子系统及安全认证门户三部分组成。

单机部署情况下，在存量 20 万用户的条件下，用户身份认证性能指标：响应时间不超过 5 秒，每秒成功处理事务个数（TPS）不低于 1000。

双机部署情况下，在存量 20 万用户的条件下，用户身份认证性能指标：响应时间不超过 3 秒，每秒成功处理事务个数（TPS）不低于 2000。

支持 Token、OAuth、模拟代填等多种语言开发的应用进行集成。

2.6.9.7 手写信息数字签名系统

商用密码产品认证证书：GM001119920201859（自主研发）

该产品是一款在无纸化应用中实现可靠手写数字签名的产品。通过将 PKI 技术与手写电子签名的有效结合，技术上保证电子数据的安全可靠，政策上满足手写电子签名的合法性。产品重点面向个人电子签字场景，让业务中的签名脱离纸张制约，节省耗材及管理成本，提高业务办理效率，广泛应用于多个行业。

支持采集签署过程中签名人信息、签名人照片、录音、指纹或手写笔迹等证明数据，绑定固化到 CA 中心为本次电子签名颁发的事件型数字证书中，并经过数字签名和时间戳处理，形成最终的电子签名结果。

2.6.9.8 智能密码钥匙

商用密码产品认证证书：GM001119920201311（自主研发）

该产品可支持基于 PKI/CA 的各种安全应用，除了提供国密 SKF、PKCS11 和 CSP 等标准安全接口外，还可以根据客户的需求定制开发其它安全接口。

强身份认证：通过 USBKEY 设备中的公钥密码算法完成身份认证，杜绝网络中身份假冒，比传统的用户名、口令方式认证方式更安全可靠；

数字签名及验签：通过密码算法实现文件和数据的电子签名及签名验证。

对称算法加解密：可以提供高速对称算法，满足大数据实时高速加解密功能需求。

密钥及证书安全存储：支持多种类型的密钥、支持多个密钥的安全存储，支持证书的导入、导出、安全存储；支持多应用，每个应用之间相互独立；每个容器至少可同时容纳 2 个数字证书及 2 对公私密钥对，支持根证书的存取。

2.6.9.9 协同签名系统

商用密码产品认证证书：GM001119920201385（自主研发）

该产品一款部署在用户本地，以手机、平板等智能移动终端作为签名设备，面向移动端应用提供简便易用、安全合规的电子签名服务产品。产品以用户移动数字身份为核心，提供本地化的用户移动端证书管理、身份认证、签名/签章、PC 端扫码认证、PC 端扫码签名/签章、应用管理、用户管理、日志审计等功能。

该产品由基础密码硬件平台、移动协同签名系统服务、协同签名 APP 和移动协同签名系统安全密码模块（移动端 SDK）组成。

产品采用基于 SM2 算法的密钥拆分技术，保证了用户私钥在生成、存储、使用、更新、销毁等全生命周期的安全性，以手机为主体，操作简单，完全自助，易于上手使用，可以实现随时随机随签便于更快的完成业务。

2.6.9.10 易签盾签名系统

商用密码产品认证证书：GM001119920201385（自主研发）

该产品是由一款具有生物识别功能的智能密码设备，能够解决用户无需携带任何介质完成身份认证及对业务数据进行签名的需求。该产品由一个可见光+近红外的双目摄像头和一台生物识别协同签名系统组成。支持用户端进行活体检测、人脸识别、数字签名。摄像头中内置一块高性能国产 32 位安全芯片，可以存储多用户证书，支持多个用户使用，可以广泛应用于卫生医疗、政务、交通、金融等多行业。

2.6.10 同有科技系列数据安全产品

产品供应商：北京同有飞骥科技股份有限公司（详见机构篇 1.102）

联系人：廖海洋

联系电话：15023710978

产品介绍：

2.6.10.1 ACS 5000A 全国产集中式统一存储

产品著作权证书号：2018SR121260（自主研发）

该产品是同有科技推出的商用自主可控存储系统，基于飞腾 CPU，自主研发的存储硬件平台；获得银河麒麟内核源码唯一授权，从内核层进行存储管理软件的开发，有效保证存储系统的稳定可控性；存储核心 IO 堆栈来源于成熟的商用存储系统，而非开源软件搭建，可应用于商用使用环境中，实现了从底层操作系统、存储 IO 堆栈、存储管理系统的全栈可控；并且经过充足的长延时压力烤机测试和使用验证，可以提供 7×24 小时业务连续性支撑，能帮助用户构建安全、高效的数据中心集中存储环境。该产品具备良好的交互性、保密性和稳定性，可为党政军、科研院所、金融、能源、电信等行业提供性能卓越、安全可靠的存储服务，在安可试点项目中得到广泛应用。

2.6.10.2 ACS 5000A 全国产全闪存统一存储

产品著作权证书号：2018SR121260（自主研发）

该产品是基于飞腾处理器推出的中端双控商用全闪存存储产品。该系列产品在硬件、软件均实现了完全的自主可控，硬盘引入国产 SSD，关键部件全部国产化，存储 IO 堆栈和管理软件均由同有自主研发。它专为用户多种关键应用及高性能应用而设计，也是国产服务器首选的存储设备。产品具备良好的交互性、保密性、卓越的稳定性、极高性价比和充沛的性能，可以为军工、党政、科研院所、金融、能源、教育等各行各业提供性能卓越、安全可靠的存储服务。

2.6.10.3 ACS 10000A 全国产分布式存储

产品著作权证书号：2017SR052040（自主研发）

该产品采用飞腾 FT-1500A 处理器、银河麒麟 LINUX 国产操作系统和同有科技自主研发的分布式存储软件，从硬件到软件层面真正实现了完全的自主可控，可提供 EB 级的存储容量，具有百万级的 IOPS 性能，弹性灵活的敏捷架构。同时，存储软件以保护数据安全为使命，在保证数据强一致性的基础上，基于飞腾 CPU 的特点，各个 CPU 核可独立地进行故障处理和数据修复，真正实现了以业务驱动为核心的存储解决方案。ACS10000A 具备超强的数据读写能力和丰富的高级功能，可满足党政军及企业数据中心云化转型的业务需求，在云、虚拟化及海量数据存储等应用场景下有着卓越的表现。

2.6.11 长扬科技工业检测审计系统

产品供应商：长扬科技（重庆）有限公司（详见机构篇 1.91）

销售许可证号：XKC60041（自主研发）

联系人：黎勇

联系电话：13883779776

产品介绍：

该产品采用“智能白名单规则”技术建立工控网络通信的安全模型，通过对工业网络通信流量的深度审计，对工业网络安全事件调查提供依据，用于事故及异常操作行为分析和事故根源追溯，工业网络安全事件的及时预警。

其功能包括实时工业网络安全监测、入侵监测、不合规行为检测、协议深度检测和流还原、工业重要事件审计预警、数据留存、安全审计及异常响应。

2.6.12 北京艾科网信 ID 网络日志分析审计系统 (IDLog)

产品供应商：北京艾科网信科技有限公司（详见机构篇 1.92）

销售许可证号：XKC33925（自主研发）

联系人：幸启冰

联系电话：17784260425

产品介绍：

该产品专为等保 2.0 用户量身定制，采用 NoSQL 数据存储结构，兼容所有厂商日志格式和数据流格式，通过大数据分析与搜索技术，进行日志及行为的关联分析，生成安全事件的联动报警，为安全事故的责任追查、故障定位提供有力的技术手段。

通过多种技术手段对各类日志数据进行收集、分析和识别，可以对各类性能障碍、非法入侵、非法及不当操作、恶意攻击、违规泄密等行为进行识别，协助运维人员进行安全监视、审计追踪、调查取证等操作。

2.6.13 重庆浩顿精容数安数据安全产品

产品供应商：重庆浩顿信息技术有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.28）

联系人：杨红英

联系电话：13399818211

产品介绍：

2.6.13.1 精容数安（四川精容数安科技有限公司）闪存备份一体机

产品著作权证书号：2013SR088323（自主研发）

该产品采用 NVME 标准的备份一体机，非易失性存储器标准，是使用 PCI-E 通道的 SSD 规范。为解决以前机械硬盘 AHCI 标准限制 SSD 性能的发挥问题，由 intel 领导全球 90 多家公司共同定制了专用于 SSD 的存储规范标准。

产品特点：6 倍速度增加、7 倍延迟减小；更高的接管数量，单台可接管数量是普通一体机的 200%，简化灾备架构，大大降低用户未来的运维难度；绿色功耗，节能环保，超过机械硬盘 50% 的无故障时间，硬盘故障发生率降低 50%；闭时可以非常快速地将功耗控制在极低的水平，在功耗管理上 NVME 标准的 SSD 会比 AHCI SSD 拥有更大的优势。

2.6.13.2 精容数安容安云盾 数据库复制软件

证书编号：川 RC-2019-0502（自主研发）

该产品是针对企业关键业务系统推出的实时数据库同步软件。是一个实时的、基于事务的数据库复制产品，专门为数据库设计，广泛应用于关键系统数据及应用容灾建设。

产品特点：不需要对硬件、软件、磁盘卷的划分进行任何额外的操作；灵活性和扩展性，提供多种配置方案，包括单向复制、数据集中、数据分布等；带宽占用小，只读取操作系统的日志文件，传输发生改变的数据，使复制过程对网络负载降至最低；数据库级的软件解决方案，能保证每个数据库事务在源系统与目标系统之间的一致性；能够提供网络失败、数据库失败、主机失败的容错能力；支持目前主流操作系统平台及对应数据库的各个版本。

2.6.13.3 数字认证 高校密码云平台解决方案

该产品可提供可信身份、可信数据、可信行为、可信时间四大类服务。支持私有云、公有云两种部署方式。云密码服务提供：CTID 身份核验服务、数字证书签发及管理服务（USBKEY、手机）、强身份认证服务、数字签名/验证服务、电子签章/验证服务、时间戳服务、加解密服务。

产品特点：建设统一，功能完备，资源整合，资金利用最大，管理集中，扩展灵活。

2.6.13.4 高校可信电子成绩单解决方案

该产品借力“互联网+”思维，实现高校成绩单从出具、验证到归档的一站式自助业务模式。强扩展性，可全面支持各类学业证明实现可信电子化。应用效果：合法、可靠、便捷。

产品特点：自助式的全线上成绩单申请、获取；权威第三方（学信网）便捷、实时的在线验证；强扩展性，全面支持各类学业证明实现可信电子化

2.6.13.5 高校可信电子归档解决方案

该产品助力高校实现电子档案单套制、单轨制。优化电子归档业务流程，避免线上线下交叉，助力高校归档从双轨制向单轨制转变。档案的保存、查询与共享更加快捷、高效，提升档案服务水平及工作效率。

产品特点：安全可靠：信息化处理，保障电子档案原始性、真实性、完整性、安全性；易辨真伪：可视化电子印章技术，直观、有效的辨识档案是否被篡改、印章是否被冒用；节约成本：节约财力，免云昂贵的档案扫描花销；节约空间，

无需条件苛刻的档案储存室；节约人力，轻松完成档案查找与借阅。

2.6.13.6 高校电子招投标解决方案

产品特点：拥有 7 大关键技术，即：CA 证书互认技术、签章互认技术、安全传输技术、防篡改技术、安全存储技术、开标保障技术、传输加密技术，为电子招投标提供安全保障；消除电子采购与纸质采购并存的“双轨制”现象，助推高校全流程电子化招标再加速；兼容多家 CA 证书的签发信任链，满足多 CA 介入需求；持国内主流电子签章厂商的签章产品，可以满足签章互签互验需要；支持手写签名和多人签字。

2.6.13.7 医院电子签名应用方案

该产品可面向全院的数字证书发放管理体系，以数字证书作为用户的有效身份凭证，通过数字证书的的高安全性、高可靠性的登录认证，保证用户身份真实可信。电子签名技术保证数据的整个生命周期过程真实、完整、准确。应用 CA 认证实现可靠的电子签名，保证电子病历等医疗数据的合法有效性。

产品特点：可面向医院全体医护人员，建立统一的数字证书服务体系；通过数字证书安全支撑体系，实现各类人员数字证书的身份认证、电子签名和时间戳应用；使用移动签名技术，实现移动查房等业务中的移动端强身份认证和数据抗抵赖性需求；使用人脸识别签名技术，实现在 PC 工作站上的多人共用终端的便利性 CA 应用；拥有可信的手写数字签名技术解决患者电子签名问题；可建立电子认证服务的可信电子病案管理模式，实现医院临床业务数据的可信病案归档，全面解决医院无纸化安全需求。

2.6.13.8 互联网医院整体解决方案

该产品主要包括针对患者的诊前、诊中、诊后全流程的服务模块、医院平台基础数据配置、订单量/收入统计等，根据用户角色以及作用的不同，划分为患者端、医生端、医院端三个部分。

产品特点：区别于传统面向服务技术架构（SOA）的微服务架构平台，将互联网医院整体应用切分成多个可独立部署的应用服务进程；互联网医院自带 CA 认证和电子签名，无需再接第三方的电子签名；包含医院综合监管平台，医院在向省级监管平台提交互联网医院诊疗数据之前，可以先自行监管业务数据，掌握业务质量情况；医联体远程医疗协同：远程会诊、双向转诊、远程教学，促进合

理有序就医；对药品配送业务与物流公司系统做了技术对接，保证物流配送高效、便捷，方便患者实时跟踪物流信息。

2.6.14 迈普数据安全自主分流系统（T 系列）

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

产品著作权证书号：软著登字第 3486870 号（自主研发）

联系人：赵瑜 联系电话：18883506611

产品介绍：

该产品基于国产化的多核、专业分流芯片进行开发，集成数据采集、分流、预处理功能的专业设备，对网络中的业务数据进行采集、聚合、分流同时，可对数据进行过滤、去重、脱敏等预处理操作，可满足安全审计分析、业务运营分析、网络运维分析环境下的业务应用。

该产品可执行高密度、高速数据采集和处理任务，提供数据精细化处理功能，产品最高扩展支持具有 144 个 10GE 接口，36 个 40GE 接口，4 个 100G 接口，能满足各类高性能数据采集、分流需求。

2.6.15 东方中讯易通签商务云平台 V2.0

产品供应商：东方中讯数字证书认证有限公司（详见机构篇 1.15）

产品著作权证书号：2017SR552260（自主研发）

联系人：彭净 联系电话：15215035583

产品介绍：

该产品是集电子合同签署、用户身份认证、企业签署权限管理、企业电子档案存储、电子合同数据保全、电子合同司法服务为一体的电子合同全生命周期云服务，是第三方电子合同平台。基于其自有的数字证书签名服务、电子签章服务，该产品搭建了基于区块链的电子合同服务平台，是电子合同领域和数据安全领域的一次创新，为金融、保险、房屋租赁、旅游、物流、教育、医疗、HR 等一系列行业提供了全面的安全的便捷的合同签署解决方案。

该产品使用可靠电子签名的第三方电子合同签署平台签订电子合同，通过使用电子签名技术保证合同签订、传输、存储的安全性和有效性，使得整个交易流程

更加公正便捷，使得交易结果更加合法有效。

2.6.16 恒扬禾代理北京安华金和数据安全产品

产品供应商：重庆恒扬禾信息技术有限公司（销售代理）

联系人：卢军

联系电话：18723211116

产品介绍：

2.6.16.1 数据库脱敏系统

产品著作权证书号：2016SR058582(自主研发)

该产品是一款面向生产数据进行数据抽取、数据漂白和动态掩码的专业数据脱敏产品。可以满足测试、开发、培训和数据共享场景的敏感数据保护需求。

产品静态脱敏技术实用全面，具有只能性、可逆性、可重复和不可重复性、数据有效性、数据完整性、数据关联性；动态脱敏技术实时保护，提供具有高可靠性的动态掩码能力，采用代理部署方式，通过在数据库协议层的处理，实时根据用户角色和规则进行筛选，屏蔽敏感数据（脱敏）。

适用于银行、保险等行业，以及需要在测试和分析环节敏感数据脱敏管理上做到自动化、标准化、流程化的企事业单位。

2.6.16.2 数据库保险箱系统

产品著作权证书号：2016SR058582 (自主研发)

该产品是一款基于透明加密技术的数据库安全加密产品，该产品能够实现对数据库中敏感数据的加密存储、访问控制增强、应用访问安全、安全审计以及三权分立等功能。

产品基于主动防御机制，可以防止文明存储引起的数据泄密、防止突破边界防护的外部黑客攻击、防止来自于内部高权限用户的数据窃取、防止绕开合法应用系统直接访问数据库，从根本上解决数据库敏感数据泄露问题；利用数据库自身扩展机制，通过独创的、已获专利的应用透明和密文索引等核心技术，突破了传统数据库安全加固产品的技术瓶颈，真正实现了数据高度安全、应用完全透明、密文高效访问；当前支持 Windows、AIX、Linux、Solaris 等多个平台，兼容主流加密算法和国产加密设备，提供可扩展加密设备和加密算法接口，性能领先 5 倍以上。

产品适用于政府、军队、军工、机要、电力等各个领域，同时针对国家等级保护、分级保护、军队保密规定均具有很强的政策合规性。

2.6.17 七彩虹系列安全产品

产品供应商：重庆七彩虹数码科技有限公司（销售代理）（详见机构篇 1.49）

联系人：肖伟 联系电话：13508335617

产品介绍：

2.6.17.1 科来网络全流量安全分析系统软件

产品著作权证书号：软著登字第 0943780 号（自主研发）

该产品基于网络全流量分析技术，旁路采集、分析和存储所有网络流量，通过威胁情报系统检测已知威胁，通过回溯分析数据包特征、异常网络行为，发现潜伏已久的高级未知攻击。TSA 具备多维的数据分析及深度挖掘能力，能够实现数据包级的追踪取证。

2.6.17.2 科来网络回溯分析系统软件

产品著作权证书号：软著登字第 0276914 号（自主研发）

该产品是一款集成大容量存储的高性能数据包采集和智能分析软硬件一体化平台，可以分布式部署在网络的关键节点，支持对物理网络和云网络流量的采集分析。RAS 以关键应用为中心，实现对应用的网络访问性能、系统服务性能、应用响应性能等关键性能指标的智能分析。

同时，还可实时捕获并保存网络通讯流量，具备对长期网络通讯数据进行快速数据挖掘和回溯分析的能力。实现对关键业务系统中的网络异常、应用性能异常和网络行为异常的秒级发现，以及区分异常原因的智能回溯分析，提升了对关键业务系统的运行保障能力和问题处置效率。

2.6.18 沙海数据全生命周期安全防护解决方案

产品供应商：重庆沙海信息科技有限公司（详见机构篇 1.56）

联系人：梁萍萍 联系电话：13452495380

产品介绍：

该方案能够为需要保护的任意数据提供全流程、全环节保护，形同数据贴身

保镖，从根本上解决数据安全问题。特别是在大数据运用蓬勃发展的今天，该方案使得大数据资产真正获得了所有权、使用权、收益权、处分权等全部财产权利，由此为万物互联的大数据时代创造了数据安全支柱，让数据的所有方和使用方安心的进行数据的采集/发布、交换或者交易，即使在网络被入侵或者数据被拖库情况下，敏感数据原文也不会被非法获取。

产品优点：利用同态加密实现了数据在密文状态下的多种运算和同态加密运算效率几何级提升；构建大数据交易的基础设施，使得大数据真正拥有经济权利属性；防止数据批量泄露，解决用户上云后顾之忧。

2.6.19 启明星辰数据安全系列产品

产品供应商：北京启明星辰信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.94）

联系人：于翔

联系电话：18702355003

产品介绍：

2.6.19.1 数据库脱敏系统

产品著作权证书号：2009SR04581（自主研发）

该产品是启明星辰推出的具有自主知识产权的数据库脱敏产品，可以对多种类型数据库的敏感数据进行自动识别发现，按预设规则屏蔽敏感信息，并使屏蔽的信息保留其原始数据格式和属性，以确保应用程序可在使用脱敏后的数据进行开发与测试。

该产品具备高可靠性、高安全性、跨平台的特性，可完成从不同类型的生产数据库创建、操纵和管理所需的各类数据库脱敏任务，实现在各种应用场景下对数据高仿真程度需求和高效管理。

该产品支持 B/S 应用模式，可满足用户各种企业级数据提取、发现、脱敏应用场景的使用需求。产品提供了统一的管理界面和丰富脱敏转换算法以及可扩展的数据库类型及接口，支持主流数据库系统而且易于扩展支持其他任何类型的数据库。

2.6.19.2 天清数据安全交换系统

产品著作权证书号：2016SR156850（自主研发）

该系统是软硬件一体化的安全数据交换中间件产品，硬件上由两部分组成：外

网交换服务器 (OES) 和内网交换服务器 (IES) , 在 OES 和 IES 之间用户可以根据需要部署网闸或者防火墙实现隔离, 主要用于用户内外网数据交换, 并提供数据库 (支持国内外所有主流数据库)、文件 (支持国内外各种主流文件系统)、流数据安全交换, 并提供文件格式检查、病毒查杀、数据加密、交换审计等安全服务。为保证计算环境的安全和对交换数据进行硬加密, 该系统采用软硬件一体化的设计。

2.6.19.3 天清实时数据库同步系统

产品著作权证书号: 2016SR164895 (自主研发)

该系统是用于在不同数据库之间实时同步数据, 可以支持 Oracle、SQL Server、DB2、Sybase、Informix、MySQL、PostgreSQL、Greenplum 数据库之间的同构和异构数据同步。其核心技术优势是通过挖掘数据库日志来捕捉交易数据, 在数据同步过程中对源端数据库无干扰, 源端数据库不需要停机, 不影响现有业务应用的正常使用。

该产品相较其它数据采集方式, 具有安全、稳定、高速、秒级实时性特点, 两端数据完全一致, 全面支持数据异构, 完备的过程监控和报警系统, B/S 架构, 部署简单快速, 全中文界面操作, 简便易用, 维护成本低等。

2.6.20 优炫数据脱敏平台

产品供应商: 北京优炫软件股份有限公司 (详见机构篇 1.107)

产品著作权证书号: 2016SR297063 (自主研发)

联系人: 罗迪程

联系电话: 13650528357

产品介绍:

该产品支持客户所有业务系统的测试数据管理以及脱敏, 将生产数据抽取、脱敏并生成测试数据。该产品不会对生产数据进行落地, 确保了生产数据脱敏过程中的安全性。

该产品遵循 Java EE 技术规范, 采用组件化、动态化的软件技术, 利用一致的可共享的数据模型, 致力于提高系统的灵活性、可扩展性、安全性以及并发处理能力。优炫数据脱敏平台按照多层架构体系, 将界面控制、业务逻辑和数据映射分离, 实现系统内部的松耦合, 能够灵活、快速地响应业务变化对系统的需求。

该产品采用先进理念实现典型功能, 最大限度提升系统的稳定性和可靠性,

其主要功能有：数据发现、数据抽取、数据漂白、数据装载、系统监控、数据管理、多用户于权限管理。

2.6.21 特斯联 Poseidon 900D 分布式存储服务器

产品供应商：重庆特斯联智慧科技股份有限公司（详见机构篇 1.63）

发明专利号：3679136、3679135（自主研发）

联系人：龚裕

联系电话：13501974374

产品介绍：

该产品是一款基于 ARM 架构的模块化分布式存储服务器，具有大容量、高并发、低功耗的特点。

功能和性能：单节点最大 20T 存储，单机箱最大 240T 存储；网络吞吐大，单机箱可达 20Gbps；分布式文件系统，提供块存储，对象存储，文件存储；前端 1080P 视频并发接入量，单机箱 600 路（单节点 50 路并发读写）；采用低功耗的 ARM 芯片，每 TB 存储容量功耗低至 2W。

应用场景：

需要进行大量视频数据汇聚的中大型社区或多个社区：作为汇聚节点，基于 X3-G230、X3-S430 上传的人脸图片、短视频和实时视频进行存储；

大型商业综合体场景，基于大并发多设备视频数据汇聚存储：配合云-边-端整体方案，完成前端图片、视频的存储，给客户二次数据分析提供保障，提供更具性价比的整体智慧解决方案。

2.6.22 鹏威科技慧盾大数据安全

产品供应商：重庆市鹏威科技有限公司（详见机构篇 1.48）

证书编号：国保测 2016C05215（自主研发）

联系人：陈清田

联系电话：18183054036

产品介绍：

该产品以数据为中心，通过 5 个子系统提供数据泄密防护、篡改防护和损毁防护三种安全场景：

(1) 大数据审计安全防护系统：实时监控对数据库的各种操作，通过深度

报文协议解析技术 DPI 及动态流检测技术 DFI，对事件进行详细的分析记录，并通过预置的安全规则匹配，实时预警威胁，对高危操作进行阻断。支持多款国内外主流关系型/非关系型数据库、内存数据库和专用领域数据库。

(2) 大数据脱敏安全防护系统：以丰富的脱敏算法对敏感数据进行变形和遮蔽，防止敏感数据泄露。可支持静态脱敏与动态脱敏两种场景。静态脱敏场景下可将数据抽取进行脱敏处理，并下发至测试库，脱敏后的数据与生产环境隔离，满足业务需要的同时保障生产数据库的安全；动态脱敏场景则直接将访问数据库的结果响应进行脱敏处理，不需要系统间的落地。支持多款国内外主流关系型/非关系型数据库、内存数据库和专用领域数据库。

(3) 大数据节点安全防护系统：通过内核级安全管控技术以及“安全@AI”智能分析引擎，对 Hadoop 平台分布式节点进行贴身防护，有效阻断黑客或病毒程序（如勒索病毒）实施的数据窃取、篡改和损毁操作，确保大数据平台数据的安全可控。

(4) 大数据交换安全防护系统：通过内核级安全管控与流量深度解析技术，对数据共享节点进行认证识别，阻断非法节点对外走私与泄密数据；识别可疑流量、可疑连接、非法交互协议、敏感词汇等多维度威胁，及时预警与处理；实时呈现大数据平台内外交换的重要安全指标，如流量统计与热力分布、非法连接与协议统计、流量威胁趋势等。

(5) 大数据运维安全防护系统：对接入终端进行身份认证，防止非法终端接入大数据平台后对数据进行窃取、篡改和损毁；支持数据导出自动加密、截屏/录屏软件防护、屏幕显性隐性水印和动态二维码，降低运维终端泄密隐患；支持外发共享文件的安全管控，降低流转过程中二次泄密的隐患。

2.6.23 奇安信网神系列数据安全产品

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

联系人：魏振国

联系电话：15902398668

产品介绍：

2.6.23.1 奇安信网神行为数据分析系统

产品著作权证书号：2020SR0265112（自主研发）

该产品通过用户网络访问行为大数据分析，提供包括用户分析、内部风险感知、带宽分析、舆情分析、校园网贷、一卡通分析、图书馆资源优化、事件感知、异常兴趣、沉迷网络、员工效率、泄密追踪分析和离职分析等多种场景化分析技术，配合高校和企事业单位，有效降低金融诈骗、知识产权窃取、商业间谍和其他违规行为。

2.6.23.2 奇安信网神隐私卫士系统

产品著作权证书号：2020SR0500093（自主研发）

该产品是一款支持安卓和苹果 IOS 两大平台移动应用隐私合规检测与分析的系统，发现移动应用隐私安全不合规问题，避免由此带来的数据泄露、财产损失、监管处罚等风险，检测内容覆盖安卓及苹果 iOS 应用程序隐私政策、应用行为，做到全面检测，尽可能发现更多风险点，从而更好的规避安全隐患。为此，该产品还能够有效降低行政处罚风险，缩短 APP 检测周期，降低 APP 开放的人工成本。

2.6.23.3 奇安信网神数据安全交换平台

产品著作权证书号：2019SR0128681（自主研发）

该产品用于解决不同安全级别的网络之间进行安全采集、传输数据问题，并提供可审计、过程可视化、内容级安全过滤检查等功能保证数据交换安全性，同时提供多种数据库、文件的采集和交换，满足多种应用场景需求。该产品在安全的基础原则上，以保持业务畅通、数据无损传输为标准，不影响业务工作，实现数据安全、畅通、完整的交换。它由前置服务器、网闸和后置服务器三部分组成。从拓扑上，将网络边界分为数据采集、隔离交换和数据重组三个区域，同时前后置机间不存在任何直接网络连接。可广泛应用于政府、企业、军队、电力等需要实施安全隔离和数据交换的场合。

2.6.23.4 奇安信网神数据库审计与防护系统

产品著作权证书号：2009SR017343（自主研发）

该产品能够针对不同环境下的数据库操作行为进行细粒度审计的合规性管理系统。通过对业务人员、运维人员、研发人员等访问数据库的行为进行解析、分析、记录、汇报，从而帮助用户进行事前风险评估，事中行为实时监控、违规操作行为及时响应告警，事后合规报告、事故追踪溯源，同时加强内、外部数据

库操作行为监管、促进数据安全的正常运营。该产品支持软硬一体化也支持纯软件，适应于云/虚拟化环境的一系列产品。

2.6.23.5 奇安信网神数据脱敏系统

产品著作权证书号： 2018SR495578（自主研发）

该产品以可视化、图形化方式对业务系统进行脱敏操作，支持数据库到数据库、数据库到文件、文件到文件、文件到数据库、数据库本地脱敏等多种形式，系统可全量或增量脱敏；在数据不落地情况完成脱敏工作。该产品具备数据发现、数据梳理、脱敏算法、脱敏技术保障、脱敏数据校验、脱敏审计等功能，支持 20 种数据算法进行数据发现，与近 30 种脱敏算法进行数据处理，保证了数据安全。该产品通过部署在用户网络中，不在生产环境中安装任何客户端或插件，对现有系统架构无需任何调整。全部配置、操作均通过浏览器访问，完善的用户权限管理机制，可兼容多类数据库、文件格式的脱敏。

2.6.24 绿盟数据安全类

产品供应商：北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司（详见机构篇 1.96）

联系人：刘银霞

联系电话：15998908831

产品介绍：

2.6.24.1 绿盟数据安全解决方案

该产品包括数据梳理、运维数据监管、业务数据监管、办公数据监管，以及数据的可视化，全面对数据在各种场景中的全生命周期安全进行了阐述。通过该产品的实施，可以对鉴别信息数据、重要个人信息、重要业务数据做到针对性的监控与保护，使企业在发现数据风险前及时做出响应，避免因数据丢失造成的危害与损失。

2.6.24.2 绿盟数据库审计系统

销售许可证号： 0405180314（自主研发）

该产品是一款通过对数据库网络流量的采集，基于数据库协议解析与还原技术的数据库安全审计系统。该产品实现对数据库所有访问行为的监控和审计、对其中的危险操作进行多种方式的告警、对数据库访问行为进行多维度的统计并进行图形化展现。

该产品支持国内、外主流数据库以及非关系性数据库产品。在不影响数据库原有性能，无需应用、网络环境改造的前提下，提供可靠数据库安全审计服务。

该产品提供语句、会话、IP、数据库用户、业务用户、响应时间、影响行数等多种维度的数据库操作记录和事后分析能力，可作为发生安全事件后最为可靠的追查依据和数据来源。

2.6.24.3 绿盟数据泄漏防护系统

该产品是一款内容识别安全技术，可让组织保护客户数据、公司信息、知识财产及敏感或机密信息：通过电子邮件、Web 邮件或其他 Internet 协议离开网络 (网络 DLP)；通过 USB/CD/DVD 离开终端或存储在终端 (终端 DLP)；存储在共享服务器及数据存储库中 (存储设备 DLP)。

2.6.24.4 绿盟敏感数据发现与风险评估系统

销售许可证号：0305191069 (自主研发)

该产品是一款数据资产测绘、数据流转测绘和数据安全风险评估产品。具有实用、易用、适用、高效的数据测绘能力和数据安全风险评估能力；具有丰富的敏感数据发现算法和智能的数据分类分级算法，帮助梳理大数据平台上的敏感数据全景图和数据流转监控；基于用户体验的 UI 设计，支持远程评估、多人登录、多任务扫描；实现高效、全面的大数据平台风险扫描，提供专业、有效的风险评估报告和整改优化建议。

2.6.24.5 绿盟安全审计系统

销售许可证号：0304190549 (自主研发)

该产品通过对网络数据的采集、分析、识别，实时动态监测通信内容、网络行为和流量，发现和捕获各种敏感信息、违规行为，实时报警响应，全面记录网络系统中的各种会话和事件，实现对网络信息的智能关联分析、评估及安全事件的准确定位，为整体网络安全策略的制定提供权威可靠的支持。

该产品采用先进的协议识别和智能关联分析技术，对网络数据进行采集、分析和识别，实时动态监测通信内容、网络行为等，对发现的敏感信息传输、违规网络行为实时告警；并全面记录用户上网行为，为调查取证提供依据，满足“151 号令”法规要求。

2.6.25 航天壹进制数据安全产品

产品供应商：南京壹进制信息科技有限公司（详见机构篇 1.115）

联系人：崔纯军

联系电话：15123886363

产品介绍：

2.6.25.1 信息系统应急保障产品（UnaEDR）

产品著作权证书号：软著登字第 1404097（自主研发）

该产品融合了 CDP 实时备份、应急接管、自动仿真演练、远程同步、反向复制、云端容灾保护等技术，为各类用户的信息化建设提供个性化解决方案，全面保障其业务数据安全与可持续性运转。

该产品由主控服务器、代理端、应急服务端三部分组成，可部署在物理主机、虚拟机或云中。其中，主控服务器和应急服务端可部署在不同服务器，也可部署在同一服务器中。

2.6.25.2 有数数据资产管理产品（UnaEAM）

产品著作权证书号：软著登字第 2031845（自主研发）

该产品继承了传统企业网盘轻便易用的特性，提供友好的操作界面与交互体验，快速上手，方便使用，大大提升了日常办公效率。从企业实际需求场景出发，建立独特的管理架构，提供即时通讯、文件版本管理、实时消息通知、文件协作共享、企业办公轻应用、移动办公等功能，为企业员工提供轻社交、重分享、高效率、低成本的信息资源整合与组织协作解决方案。

2.6.25.3 数据保护与恢复产品（UnaDPM）

产品著作权证书号：2012SR099833（自主研发）

2015SR230057（自主研发）

2016SR112061（自主研发）

该产品具有软硬一体、纯软、虚拟化镜像、云等多种产品形态。产品集虚拟化环境、物理环境和云环境保护能力于一体，全面兼容主流虚拟化环境，包括 VMware、Hyper-V、OpenStack、H3C CAS、FusionSphere、云宏等。主要功能包括集中管理、操作系统保护、数据库定时/实时备份、虚拟化高效保护、LAN-Free 备份、多种备份策略、数据重复删除、备份带宽管理等。

该产品具备全面、专业、高效、经济、集成等特点，可帮助客户轻松应对 IT 环境日益复杂、数据量持续激增、TCO 居高不下、保护功能单一等问题，让灾备

中心建设和维护更加便捷。

2.6.25.4 备份容灾融合产品 (UnaBCM)

产品著作权证书号: 2016SR225480 (自主研发)

该产品既包含了数据保护与恢复系统, 也包含了信息系统应急保障系统, 同时具备数据备份和应用系统容灾的功能特点。通过将两部分功能集成在一台设备上的策略, 有效地解决了中小组织客户预算有限的难题。

该产品通过统一 Web 界面管理产品资源、策略、监控作业运行状况、客户端运行状态、服务端资源占用, 实现快速恢复数据、快速接管应用, 以及统计分析等目标。

2.6.25.5 数据库容灾与同步产品 (UnaDRS)

产品著作权证书号: 软著登字第 2038304 号 (自主研发)

该产品通过基于数据库在线日志分析技术, 将生产数据库的交易信息以事务为单位, 实时传递、装载至目标数据库中, 以达到源端、目标端复制数据保持同步的目的, 实现关键数据的容灾。目标端可读、可写, 用户的数据分析、测试可直接在目标端进行操作, 从而减少生产系统的压力。

该产品利用逻辑数据容灾技术, 保证了在低带宽环境下实现低延迟的实时复制, 是一种高效且低成本的数据库容灾方式。而该产品的逻辑交易复制技术则保证了目的端数据库始终处于可用状态, 对于即时查询、报表处理、数据备份、统计分析等业务或应用均可在目标数据库上进行处理。

2.6.25.6 移动数据管理系列 (UnaBox)

产品著作权证书号: 2011SR038536 (自主研发) 2009SR043081 (自主研发)

2010SR057864 (自主研发) 2015SR103900 (自主研发)

该产品是专门针对移动智能终端开发的一款苹果手机、安卓手机、电脑数据持续保护产品。具有工作平台身份认证功能, 无需充电和联网即可轻松实现加密备份、恢复苹果手机、安卓手机数据与 Windows 电脑文档数据等功能。全球独创, 实现 iPhone、Android 手机、Windows 电脑数据互通。

该产品为备份存储介质, 轻便小巧, 简约设计, 舒适的交互体验, 全面保护移动终端数据安全, 杜绝云端数据泄密风险。

2.6.25.7 数据存储管理产品 (UnaStor)

产品著作权证书号：2013407（自主研发）

该产品支持 IP-SAN、FC-SAN、NAS 存储网络架构，是一款面向数据集中管理、关键业务量身定做的模块化存储产品，具有高性能、高可用、高密度等特点，可以满足政府、医疗、教育、制造业、广电等行业客户的混合业务要求。

该产品包括单（双）控存储、全闪存存储和分布式存储产品。提供丰富的数据保护功能，包括数据快照、数据复制、数据镜像、远程容灾等。通过这些特性，实现了从在线到近线、从本地到远程的数据管理和保护，为用户轻松提供多层次、跨地域的存储解决方案。

2.6.25.8 副本数据管理产品（UnaCDM）

该产品通过在生产环境下利用快照技术获取应用一致性的数据，并在非生产存储上生成“黄金副本(Golden image)”。该“黄金副本”的数据格式为原始的磁盘格式，可再虚拟化成多个副本直接挂载到服务器上，分别用于备份恢复、容灾或者开发测试。

2.6.25.9 迁移服务产品（UnaUMS）

该产品以“UnaUMS 迁移平台”为基础，利用其 X2X（P2V、V2V、P2C、V2C、C2V 等）的异构迁移能力，实现业主生产环境的整体迁移。并搭载智能弹性捕获迁移软件，内含独特的动态块复制技术与驱动智能匹配技术，使源主机的生产应用环境能够在业务连续性不中断的情况下，通过简单的操作即可快速完成迁移过程，帮助其平台系统在零停机的情况下平稳上云。

2.6.26 山石网科数据安全类

产品供应商：北京山石网科信息技术有限公司（详见机构篇 1.95）

联系人：姜科伟

联系电话：18623425085

产品介绍：

2.6.26.1 数据泄漏防护系统（DLP）

销售许可证号：0404191361（自主研发）

该产品以保护用户数据安全为目标，采用精准的内容识别与行为分析技术，为用户提供高效、领先的数据安全方案。

该产品在基于关键字、正则表达式、词典检测、指纹对比的基础上，使用自

然语言处理和文本分类算法，采用人工智能理论和机器学习技术，构造出能够理解和识别自然语言的分类引擎，根据文本内容的语义特征和格式，将文档与一个或多个预定义类别相关联，通过终端和网络的双重防护，对关键数据的流转和使用进行监控和操作控制，从而监控和审计关键数据的使用和外发，避免敏感数据泄露。

其主要功能有数据识别、智能数据梳理、数据态势感知、网络数据保护、邮件数据保护、终端数据保护、策略管理、事件管理、报告管理、用户行为分析、平台管理等。

其主要特色是精准的内容识别、富有洞见的态势感知，从组织、用户、数据、网络角度进行完整的精细化的安全管理，通过终端和网络的双重防护、可视化风险与用户行为的分析。

该产品可部署于政府、金融、企业、教育等各个行业，应用于对数据价值敏感及有合规要求的应用场景。

2.6.2.6.2 静态数据脱敏系统

销售许可证号：404191372（自主研发）

该产品通过先进高效的脱敏技术，结合自动发现、智能梳理和内置规则等功能，对敏感数据进行数据抽取、数据漂白，帮助用户解决生产数据面向测试、开发、培训和数据共享场景的数据脱敏需求。

对主流的业务系统提供预配置的脱敏算法以确保数据私密性，能够针对所有的数据库提供脱敏数据发现功能，能够查询数据库并推荐出哪些数据需要进行脱敏，支持通过 Java 类/正则表达式等方式自定义发现敏感数据发现算法，内置敏感数据特征库，能对姓名、地址、电话、身份证、统一信用代码、银行卡号、日期、email 等敏感信息自动识别。

测试数据抽取和数据脱敏过程中保持关联的完整性，以便应用系统测试环境能够完全模拟出生产环境运行的数据。当敏感数据是主键/外键或保持关联参考时，能保持交易的关系完整性。

具备多种脱敏算法屏蔽敏感字段并生成真实且具有完全功能的数据，包括但不限于：

遮蔽：包括全部遮蔽、部分遮蔽、后半部遮蔽、前半部遮蔽等。

替换：包括数字替换、中文替换、字母替换等。

打乱编码 ID：将用户 ID 随机打乱，已达到脱敏效果。

内置电话、信用卡号、Email 等主流数据的脱敏算法。

随机脱敏。使用根据各种约束条件随机生成的值替换敏感字段。

用户自定义算法，支持 java 和数据库函数设计脱敏算法，从而确保脱敏设计的高可扩展性。

2.6.27 北京优炫数据安全产品

产品供应商：北京优炫软件股份有限公司（详见机构篇 1.107）

联系人：罗迪程

联系电话：13650528357

产品介绍：

2.6.27.1 优炫云数据库平台（UXDB）

产品著作权证书号：2016SR034639（自主研发）

该产品是一款国产自主可控、安全、支持云计算的新型数据库，产品支持大对象数据及 GIS 数据、支持分布式存储、自动容错、支持多核并行计算与大数据实时分析，具备伸缩性、高可用性、高安全性、数据即服务等核心能力，广泛应用于通信、地理、气象、风控、公共安全、科学计算、灾备等多业务场景。

该产品全面兼容传统的关系型数据库的数据建模模式并保证事物处理的一致性（ACID），用户可继续使用其熟悉的 SQL 语言使用 UXDB。同时，UXDB 还吸纳了 NoSQL 的横向扩展性和高速的吞吐性能的特性，突破传统关系型数据库无法支持海量数据的局限，以及 NoSQL 数据存储不能使用 SQL 语言进行查询的不足。

2.6.27.2 优炫数据备份系统

产品著作权证书号：2016SR297059（自主研发）

该产品是一款集合了数据备份、数据恢复、数据容灾、数据高可用等功能的企业级数据安全保护产品，保护企业的操作系统、数据库、应用、文件、虚拟机等数据，在遭遇数据灾难时，能完整、准确、快速地还原数据，最大化降低企业的经济损失。产品具备的功能包括：

(1) 数据备份：支持完全备份、差异备份、增量备份、日志备份等多种备

份方式。

(2) 数据恢复：不仅支持整机恢复，还提供了单文件、单邮件等细粒度的数据恢复。

(3) 数据容灾：具有数据异地容灾、CDP、数据零丢失、数据同步等多种容灾方式。

(4) 数据高可用：整合了共享存储型高可用和镜像型高可用，满足业务应用数据在不同运行环境中的高可用保护。

2.6.28 杭州美创数据安全产品

产品供应商：杭州美创科技有限公司（详见机构篇 1.117）

联系人：刘平

联系电话：18030730008

产品介绍：

2.6.28.1 数据库防水坝 DW-G2010

产品著作权证书号：第 1667892 号（自主研发）

该产品是一个对应用透明的数据安全内控管理安全设备，包括：敏感数据定义和分级分类管理；运维操作数据即时动态脱敏；防范敏感数据危险操作；限制特权账户随意访问敏感数据；利用身份管理、授权等机制对运维人员进行合规管理；协助运维人员实现工单管理和免密登陆；提供全面风险分析报告等功能。

2.6.28.2 数据库审计 DAS-G2010

产品著作权证书号：第 1684149 号（自主研发）

该产品以数据资产安全访问合规为出发点，以精确审计、全面审计为基础，致力于数据库安全审计的日常化运营、可疑分析和安全报告，全面管理起整个数据库安全事件的生命周期。

2.6.28.3 数据库加密 TDE-G2010

产品著作权证书号：第 1591280 号（自主研发）

该产品是一款利用存储透明加密技术，对敏感数据进行加密，防止敏感数据泄露和数据库拖库的安全产品，主要包括：对敏感数据进行透明加密；识别非法访问并及时阻断；在线数据特权账号访问管理；运维操作数据即时动态脱敏；防范敏感数据危险操作；合规管理等功能。

2.6.28.4 数据脱敏 DM-G2010

产品著作权证书号：第 1277882 号（自主研发）

该产品结合客户各种应用场景的需求，比如：开发环境、测试环境、数据开放共享环境、影像 pacs 环境等，对敏感信息通过脱敏规则进行数据变形，漂白和替换；可以自动发现敏感数据、智能化数据梳理，支持数据库、大数据、文本等脱敏数据源；拥有增量方式读取数据源、保持脱敏后数据的业务一致性等特点。

2.6.28.5 诺亚防勒索系统企业版

产品著作权证书号：第 2526926 号（自主研发）

该产品精确识别保护文档的操作者，防止敏感信息文档被加密，保护终端上 office 等文档、服务器的数据库文件备份文件、以及亚终端（ATM、加油站等）文件，支持 web 界面策略配置及下发、设备监控、日志收集及分析功能，有效阻断已知和未知勒索软件的攻击。

2.6.28.6 数据库准入 DAM-G2010

产品著作权证书号：第 1278523 号（自主研发）

该产品可根据数据库账户、应用程序、主机名、IP 地址、Mac 地址、登陆时间、操作行为等实现多要素的身份管理和数据库登陆管理，阻击密码暴力攻击，提升运维登陆安全。

2.6.28.7 容灾软件

产品著作权证书号：第 1798515 号（自主研发）

该产品可根据需求分别实现全业务级别和数据库级别的灾准备份、数据同步、中间件同步、应用服务器同步、文件同步、全业务桌面演练、全业务计划内切换和全业务灾难切换，集中 WEB 控制台统一管理灾准备份节点，实现策略配置、集中监控、调度运行、一键式操作、活动站点操作等任务。

2.6.28.8 数据库复制软件

产品著作权证书号：第 1591252 号（自主研发）

该产品利用数据库底层技术完成 SQL 语句之间的抽取解析传输和同步，实现不同操作系统、不同数据库之间的数据复制，支持 1 对 1 复制，1 对多复制，多对 1 复制，支持本地到云，云到云，云到本地等多种环境。

2.6.29 远见信息数据安全产品

产品供应商：重庆远见信息产业集团股份有限公司（详见机构篇 1.82）

联系人：段锐

联系电话：13098765018

产品介绍：

2.6.29.1SJJ1805 服务器密码机

商用密码产品认证证书：GM004419920200853（自主研发）

该产品是一款支持国密算法、符合相关国家规范和技术要求的专用数据密码机，具有采用国密标准的密码算法芯片、融合的系统架构、自主研发的嵌入式架构、灵活易用的开发接口、兼容国际密码算法标准等特点，采用安全处理器芯片作为密钥存储部件，保证密钥的安全存储。具有随机数产生功能，支持 4 路物理噪声源芯片生成，支持使用强素数，支持三层密钥体系，全面支持国产密码算法，支持 SM1/SM2/SM3/SM4,四路随机数生成，充分保障密钥的安全性,具有融合的系统架构，能实现同时国际加密算法、国密算法的同步支持，以便与各种不同密码体系的应用进行无缝对接。安全授权管理控制技术，多角色、多授权卡、多权限控制，在各种应用场景下，充分保障设备安全、可靠的授权使用,先进的密钥备份技术,方便、易用的维护诊断技术,具有数据自我销毁功能，当设备被非法异常打开时，其内部会启动数据销毁程序，将存储在设备内部的密钥和其他与安全相关的数据进行销毁，防止数据被非法读取。主要应用在银行、保险、证券、交通、邮政、电子商务、移动通信等行业，对这些系统内的核心机密数据进行加密保护。

2.6.29.2SJJ1943 服务器密码机

商用密码产品认证证书：GM004419920201390（自主研发）

该产品是一款支持国密算法、符合相关国家规范和技术要求的专用数据密码机，支持国密 SM1/SM2/SM3/SM4,DES、3DES、IDEA、AES, MD5、SHA-1、SHA-256,1024 位和 2048 位 RSA, ECB、CBC 多种算法模式。采用安全处理器芯片作为密钥存储部件，保证密钥的安全存储。具有随机数产生功能。支持 4 路物理噪声源芯片生成，支持使用强素数。支持三层密钥体系。提供完善的密钥管理功能。具有安全的密钥保护机制。用硬件实现多种密码算法。硬件冗余设计,支持双电源,提高可靠性。采用具有安全功能的 IC 卡作为身份认证和密钥存储介质。具有完善的系统日志审计功能。支持密钥本地集群同步,方便客户密钥管理。具备客

户端访问密码机 IP 地址过滤功能(白名单)。密码服务接口采用三速以太网接口(10 / 100 / 1000Mbps) , 通信协议采用 TCP/IP 协议。具有完善的系统监测功能。具有完善的系统监测功能。配置管理方式: 提供配置终端进行配置管理, 提供以图形界面方式实现对设备的配置管理、密钥管理操作。提供密钥管理工具。支持打印密码或密钥信封功能,并同步保存密钥至设备。支持双机热备以及负载均衡, 切换时间低于 2 秒。主要应用在银行、保险、证券、交通、邮政、电子商务、移动通信等行业, 对这些系统内的核心机密数据进行加密保护。

2.6.30 天融信数据防泄漏系统

产品供应商: 北京天融信网络安全技术有限公司 (详见机构篇 1.101)

销售许可证号: 0404200153 (自主研发)

联系人: 彭华军

联系电话: 13330222975

产品介绍:

该产品是以深度内容识别技术为核心, 在数据存储、传输和使用过程中, 发现并识别敏感数据隐患, 确保敏感数据合法使用, 防止敏感数据泄漏的数据安全保护系统。系统完全自主开发, 开发过程遵循安全开发过程, 交付客户后完全由客户控制, 不存在后门漏洞等隐患。该产品拥有领先的数据识别与数据分类技术, 是获得数据防泄露防护类销售许可证号的产品, 并且已经在政府、金融、电力、能源、电信、制造、流通、IT 等行业得到广泛应用。帮助用户全面监控敏感数据, 对于违反安全策略的敏感信息泄露行为迅速响应并阻断, 对敏感数据的使用行为、安全事件、策略执行记录等内容进行审计分析。掌握数据泄露事件全貌, 及时预防。

2.6.31 信密安保密 U 盘

产品供应商: 重庆信密安信息技术服务有限公司 (详见机构篇 1.75)

联系人: 文联敏

联系电话: 13594392752

产品介绍:

该产品功能特点: 指纹加密、精确识别, 指纹识别速度快, 金属外壳材质, 防摔、防压

个性化特点: 支持企业 LOGO 定制, 支持图案、文字定制

接口类型：支持 USB3.0

2.6.32 华软金盾日志审计系统 LAS

产品供应商：山东华软金盾软件股份有限公司（详见机构篇 1.118）

产品著作权证书号：2019SR0706996（自主研发）

联系人：宋婧媛 联系电话：13883381286

产品介绍：

该产品是新一代安全信息关联与分析的智能综合日志审计系统。采用先进的大数据采集、建模、分析技术，通过对各种网络资源的多维度信息采集和自动化的关联分析，发现网络当中的威胁和异常行为，通过与防火墙、入侵防御、终端安全等产品的安全联动，实现对威胁和异常行为的有效处置。系统通过可视化技术将识别到的各种威胁和异常以图形化方式直观的展现给用户，有利于用户全面掌握网络总体安全态势，并迅速做出判断和决策。

该产品能够对收集的各种日志进行范式化处理，可以将各种不同表达方式的日志转换成统一的描述形式。广泛应用在政府、电力、公检法、医院等行业。

2.6.33 熙菱视源数据安全类

产品供应商：熙菱视源(重庆)信息技术有限公司(详见机构篇 1.112)

联系人：陈龙 联系电话：13381135328

产品介绍：

2.6.33.1 熙菱边界安全集中管控平台（BSC）

产品著作权证书号：软著登字第 5306295 号（自主研发）

该产品部署在边界上，采集全部流量，进行边界流量管控、网络行为审计、异常分析、交换内容安全检测的一体化平台。

产品功能：违规边界发现、连接流量采集探针进行全流量采集、连接链路监测器进行带宽管控、拦截、报警、异常业务分析和报警、恶意代码沙箱检查、数据防泄漏、内置密网进行攻击诱捕、威胁态势感知。

该产品由接入点监测设备、流量采集探针、蜜罐蜜网、流量存储和分析系统、态势感知大屏五部分组成，可帮助客户发现私搭乱建的边界链路，发现流

量中的违规业务（比如 Socket 代理/远程登录/P2P 连接等），帮助客户限制每个应用的带宽，发现流量中的恶意代码、数据泄露、违法入侵行为和定位入侵路径等行为。

2.6.33.2 熙菱业务审计和异常分析系统 (DPM)

产品著作权证书号：软著登字第 4987156 号（自主研发）

该产品采用了业界领先的大数据技术，采集核心业务系统的操作日志和其他辅助日志数据（终端、数据库日志等），通过大数据关联分析，帮助用户及时发现业务异常行为，防止用户关键信息泄露，挽回用户损失。

产品功能：数据采集、数据标准化、数据存储、数据处理、全文检索、追踪溯源、异常分析模型、报警、人员画像、设备画像、应用画像、机构画像、横向扩展、加密储存、安全服务化。

该产品支持分布式跨级部署，可以将探针部署在下级部门，将数据上报给分析中心，同时该系统也支持端-云方式部署，可帮助客户发现业务异常、定位信息泄露，帮助客户满足合规要求，采集所有日志用于事后追溯。

2.6.34 源代码安全检测系统

产品供应商：重庆安可信科技发展有限公司（详见产品篇 1.1）

产品著作权证书号：2016SR277898（自主研发）

联系人：邱建

联系电话：18908366505

产品介绍：

该产品通过静态扫描的方式检测源代码中存在质量和安全缺陷，自动生成检测报告，显示源代码中存在的缺陷数量，缺陷所在位置，正确整改范例等。

该产品旨在符合等级保护对源代码相关要求，提高信息系统上线前的安全性，减少信息系统在正式运行中由源代码缺陷所引起的损失。

2.6.35 一芯智能桌面型人证核验访客终端 (ESIDR-V15K)

产品供应商：上海一芯智能科技有限公司（详见机构篇 1.113）

3C 认证：2018010901104629（自主研发）

产品著作权证书号：2018SR1070652（自主研发）

专利号: ZL201821973301.2 (自主研发)

联系人: 李建坤

联系电话: 13320267666

产品介绍:

该产品是一款人证核验的专业级设备, 设备集云计算技术、分布式计算技术、大数据技术、射频识别技术、指纹识别技术、人脸识别技术、文字识别技术、数码摄像技术、硬件加密技术、网络技术于一体; 具有高集成度, 高可靠性及高扩展性。支持光学识别多种身份证件 (驾照、护照、港澳通行证、台胞证、行驶证等) 图像; 支持识别 ICAO 9303 标准护照、签证等旅行证件图像, 包含机读码和其他版面信息; 支持 1D、2D 条形码识别; 支持射频识别 (RFID) 二代身份证; 数据通信符合 GB/T 2423-2001 标准规定。支持识别二代身份证指纹, 指纹识别模块符合《GA/T 1011-2012 居民身份证指纹采集器通用技术要求》。

产品特点: 高性能处理器, 工业级主板设计, 性能稳定, 耐用性佳, 同时可根据客户需求进行单屏或双屏定制, 人脸识别采用业内顶级算法, 对比速度快, 误判率低。内置符合居民身份证标准的指纹采集设备及读卡器, 可自动读取居民二代身份证芯片内的文字、指纹、人像等信息。光学识别模块支持港澳通行证、台胞证、驾驶证等国内常见证件, 支持证件防伪技术, 可选配电子护照识别模块。提供丰富的二次开发接口, 可与云平台进行信息接口对接。

2.7 安全管理类：23 个

(主要是指用于保障信息系统全生命周期安全，防范各种安全威胁，应对安全事件的安全管理平台或工具等产品)

2.7.1 长杨科技统一安全管理平台

产品供应商：长扬科技（重庆）有限公司（详见机构篇 1.91）

产品著作权证书号：软著登字第 2524053 号（自主研发）

联系人：黎勇

联系电话：13883779776

产品介绍：

该产品是一款对工业系统软硬件，工控网络安全产品进行统一监控、管理和安全分析的管理类产品。能对接入的安全设备集中部署安全规则，避免孤单安全产品部署安全孤立，综合分析安全通信流量与安全事件，协同处理安全事件，尤其适合大中型工业网络离散分布的安全管控。其功能包括资产管理、拓扑管理、安全风险、统一安全策略、日志管理、实时监测、安全统计、安全态势。

2.7.2 傲洋数盾 IT 运维预警系统

产品供应商：重庆傲洋科技有限公司（详见产品篇 1.3）

产品著作权证书号：1454770（自主研发）

联系人：陈华利

联系电话：023-62605225

产品介绍：

(1) 监控要解决的核心问题

该产品主要解决运维安全问题；运维安全保障生产安全；运维安全保障资金安全。

(2) 解决运维安全问题的途径

①硬件级监控

检测服务器的硬盘 Raid 状态；检测服务器的基础性能指标；检测服务器的网络状态；检测网络存储的状态。

②虚拟化监控

对虚拟机服务器的监控；监控虚拟机服务器的硬盘 Raid 状态；检测虚拟机服

服务器的基础性能指标；检测虚拟主服务器的网络状态；对虚机的监控；检测虚拟机主服务器的基础性能指标；检测虚拟主服务器的网络状态。

③应用级监控

对基础软件架构的监控；监控数据库状态；监控中间件状态；对企业应用系统的监控；

白盒监控：直接对应用数据进行监控，数据异常时报警；

黑盒监控：通过模拟用户操作的方式抓取操作界面的信息，发生异常时报警。

④打通运维链路

打通 IT 使用者与 IT 运维人员的链路；打通物理环境与虚拟环境的链路；

打通系统故障与 IT 服务商的链路。

⑤实施框架

设施类型 实施方式

运维平台（Linux） 在单独服务器上部署或运行在虚机上；

监控探针（Linux） 在单独服务器上部署或运行在虚机上；

监控代理（Linux、Windows） 在每台被监控服务器上安装。

2.7.3 洞见信息系列安全管理产品

产品供应商：重庆洞见信息技术有限公司（详见机构篇 1.16）

联系人：陈薇远

联系电话：17761221174

产品介绍：

2.7.3.1 洞见车联网安全监控平台系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 4096696 号（自主研发）

该产品可以对车辆所有工作信息和静、动态信息的采集、存储并发送，包括驾驶员的操作信息，实时掌握车辆运行状态，针对不同车型进行实时故障统计和反馈，大幅提高驾驶安全性，该系统基于 ARMS 的车联网行业架构，可对数据库对原始数据进行多维度统计。

2.7.3.2 洞见网络安全态势感知云平台 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 4619820 号（自主研发）

该产品可以对网络中各个节点的流量和安全数据进行采集，以大数据分析为

基础，结合威胁情报、行为分析建模、UEBA、关联分析、机器学习、大数据关联分析、可视化平台等技术精准检测安全威胁，深度可视安全风险，全面感知安全态势，实现安全架构从被动防御到主动防御的升级，通过潜伏威胁探针、全网该平台能够持续检测并且对威胁进行快速响应，把局部安全提升为全局安全、从单点预警提升为协同预警、从模糊管理提升为量化管理。

2.7.3.3 洞见网络靶场大屏展现系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3574763 号（自主研发）

该产品主要提供用于可视化展现的工具与手段，系统可以多媒体的形式发布共享信息，能以不同的模式、按照划分区域显示文本、表格及视频图像信息。大屏幕显示系统具备显示清晰、分辨率高，文字、图像显示清晰稳定、显示均匀、色彩还原真实图像失真小，显示稳定性高，使用寿命长（满足 7×24 小时长期连续显示）等特点。该产品包括投影机、融合处理器、正投硬幕、各类视频信号源以及相关辅助配件等组成。

2.7.4 梦之想护网攻防竞演平台

产品供应商：重庆梦之想科技有限责任公司（详见机构篇 1.45）

联系人：金立结

联系电话：13908367075

产品介绍：

该产品可确保演习攻击行为在严格审计、全程留痕情况下展开，可确保演习中网络正常运行、不发生高风险安全事件，全方位实现演习攻击的可视、可控、可溯源。依托专用网络设备、安全设备、存储设备、比赛终端等，该平台具有全量备份、全流量解析、人性化成果提交、公正评审规则、大屏展示等功能优点。平台由攻击行为审计子系统、可视化展示子系统、视频监控子系统和包含成果与评分模块、参赛对象管理模块、防守目标管理模块、资产管理模块、数据报表模块、系统参数管理模块的核心管理应用子系统组成。

该产品已在中国电信、邮政储蓄、出口保险、国家电投及重庆市的网络安全攻防演习活动中得到完美应用。

2.7.5 融景 ERJ 可视化综合运维管理平台

产品供应商：重庆融景科技有限公司（详见机构篇 1.52）

产品著作权证书号：软著登字第 1273208 号（自主研发）

联系人：谭文建 联系电话：18696868241

产品介绍：

该产品是由安全运维智能管理设备进行系统管控，实现网络管理、应用管理、机房管理、设备管理以及智能告警等安全运维功能的综合运维解决方案。该系统针对整个网络、设备以及业务运行状态、事件、故障、设备性能等进行全面监控，内置多层次、多维度的丰富的监控指标，7x24 无间断的监视整个网络及业务应用的运行状况，及时发现设备中的异常情况，集中化的管理架构可以方便、快捷的辅助管理员完成故障的排查和解决，从业务角度帮助客户有效管理和优化 IT 环境的运营效率，实现 IT 基础架构的全方位监控，优化 IT 服务流程，提升 IT 服务质量。

该产品基于 ITIL 的 CMDB 建设理念，通过视图的方式可视化的展现各项内容，可直观方便的掌握资源的关联关系。并且提供一套科学、清晰的配置分类方法，方便扩展和管理，实现多维度的查询、浏览。目前该产品广泛应用于政府、企业、军队安全、教育等行业领域的网络设备运维情况的智能综合监管。

2.7.6 远臻综合运维管理系统 V2.0

产品供应商：重庆远臻科技有限公司（详见机构篇 1.85）

产品著作权证书号：软著登字第 1321669 号（自主研发）

联系人：胡夏羽 联系电话：17754977543

产品介绍：

该产品涵盖所有 IT 资源的实时监控、数据共享、相互协调与联动，具备数据分析与挖掘能力，实现故障预判与工单推送、资产资源的自动调度。提高资源利用率以及管理效率，降低运维成本，提高用户满意度。

采用 B/S 结构，分布式采集与数据分析；支线式数据存储，挖掘运行数据价值，实现故障预判；标准化运维流程与审计；大数据可视化展示，结合大屏、3D 建模、GIS 地图等直观呈现数据。

2.7.7 重庆新创智能消防信息管控平台

产品供应商：重庆新创科技股份有限公司（详见机构篇 1.73）

产品著作权证书号：登字第 1720868（自主研发）

联系人：舒辉建

联系电话：15223448346

产品介绍：

该产品实现消防水压和水压远程监控、消防安全通道远程监管、消防设备远程监测等功能，使得消防控制从事后处理转变为事前预防。

通过自动化的服务流程以减少人工参与，提升服务响应效率，形成高规格的标准规范化服务体系；

该产品是应用安全云的重要组成部分和创新点，它的建成实施将实现城市公共安全的实时监控、应急指挥和评估。

2.7.8 奇安信网神安全分析与管理系统

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

产品著作权证书号：2016SR401409（自主研发）

联系人：魏振国

联系电话：15902398668

产品介绍：

该产品基于大数据架构自主构建的一套面向大中型企业客户的安全运营中心的安全管理工具。该系统在 ISO27000 信息安全管理体系和国家等级保护基本要求的指导下设计完成，可以为企业管理者提供资产、威胁、脆弱性等相关管理，并具备对威胁的事前预警、事中发现和事后回溯的能力，对威胁进行整体生命周期管理。产品标准组件包括 NGSOC 态势感知与安全运营平台、NGSOC 网络流量传感器和 NGSOC 日志采集器三部分。该产品通过全流量威胁分析、日志事件采集和威胁情报利用，以及全关联分析，为企业提供包括未知威胁在内的全面网络威胁监测，同时充分利用可视化分析技术，提供多种大屏可视化展示。

2.7.9 北京优炫智能运维管理系统

产品供应商：北京优炫软件股份有限公司（详见机构篇 1.107）

联系人：罗迪程

联系电话：13650528357

产品介绍:

2.7.9.1 一体化智能运维管理系统

产品著作权证书号: 2019SR1388568 (自主研发)

该产品是一套功能强大的 IT 运维管理系统, 定位于对网络系统和业务系统的统一有效的管理和运行维护, 注重分析网络整体运维的特点, 为客户提供服务器、网络设备、存储设备、中间件、虚拟化、数据库、公共应用、端到端链路等的集中运行维护解决方案。

该产品是一套集数据采集、性能监控、业务监控、性能分析、故障监控、故障分析及定位、资源及配置文件的管理、报表分析等功能于一体的智能化运维系统。

2.7.9.2 优炫智能运维管理系统

产品著作权证书号: 2016SR023125 (自主研发)

该产品是采用新的设计理念, 可以完全解决运维操作安全审计的一体化平台, 提供一套先进的运维安全管控与审计解决方案, 目标是帮助企业转变传统 IT 安全运维被动响应的模式, 建立面向用户的集中、主动的运维安全管控模式, 降低人为安全风险, 满足合规要求, 保障企业效益。

该产品以对各种目标设备进行集中统一管理。将访问身份和授权相分离, 按照系统管理员、运维操作员、审计员进行权限划分, 为认证、授权以及审计提供可靠保障。

2.7.10 绿盟信息安全管理类

产品供应商: 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司 (详见机构篇 1.96)

联系人: 刘银霞

联系电话: 15998908831

产品介绍:

2.7.10.1 绿盟企业安全平台

销售许可证号: 0405190221 (自主研发)

该产品重点针对异构安全设备的接入与日志的采集、存储, 多源日志的关联分析及可视化呈现, 脆弱性综合管理, 运维处置流程的闭环等需求, 解决了安全管理的企业内网安全管理工作。

该产品提供软硬一体形态的企业安全平台管理能力, 可通过修改 IP 等简单配

置快速接入客户现网环境，通过内置日志接入规则、内置事件规则快速接入日志数据，从而实现企业安全平台所需能力。支持 SYSLOG、SNMP Trap、FTP、SFTP、JDBC、ODBC、Net flow 等多种日志采集方式。支持但不限于网络设备，如交换机、路由器、网关等。安全设备，如防火墙、入侵防护、网闸、防毒墙等。安全系统，如身份认证系统、授权管理系统等。

2.7.10.2 绿盟智能安全运营平台

销售许可证号：040519021（自主研发）

该产品将更加看重网络安全的监测和响应能力，充分利用网络全流量、大数据分析及预测技术，大幅提高安全事件监测预警和快速响应能力，应对大量未知安全威胁。作为业务、场景和数据三驱动的自适应安全综合管控平台，该产品将原本分散的各种安全信息予以整合提炼，不但使运维效率大幅度的提高，而且使运维人员的安全分析视角在广度和深度方面得到全面的突破，进而推动了以人为安全运营主体向以平台为安全运营主体的安全运营思路进行跃变，可逐步降低运维人员在安全运营中的投入比重，最大程度的实现智能化的安全自运营治理生态体系。

2.7.10.3 绿盟运维安全管理系统

销售许可证号：0404200394（自主研发）

该产品提供一套先进的运维安全管控与审计解决方案，目标是帮助企业转变传统 IT 安全运维被动响应的模式，建立面向用户的集中、主动的运维安全管控模式，降低人为风险，满足合规要求，保障企业效益。

该产品通过逻辑上将人与目标设备分离，建立“人->主账号（堡垒机用户账号）->授权->从账号（目标设备账号）->目标设备”的管理模式；在此模式下，通过基于唯一身份标识的集中账号与访问控制策略，与各服务器、网络设备、安全设备、数据库服务器等无缝连接，实现集中精细化运维操作管控与审计。

2.7.11 长扬科技工控安全管理类

产品供应商：长扬科技（北京）有限公司（重庆分公司）

联系人：黎勇

联系电话：13883779776

产品介绍：

2.7.11.1 工控安全等保检查工具箱

产品著作权证书号：软著登字第 2370441 号（自主研发）

该产品是基于其公司在工控网络安全检查项目经验，结合《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》中的工业控制系统安全扩展要求，专门为工业控制系统信息安全等级保护工作推出的一款工控等保检查工具箱。其特点包括全流程等保自动化、工业设备指纹识别能力、工业控制协议支持、无损漏洞探测、全面的工控知识库。

2.7.11.2 工控安全评估系统

产品著作权证书号：软著登字第 2426786 号（自主研发）

该产品是从政策法规、资产结构和现行流量三个不同的维度出发，以工业现场安全评估为目标，设计了基线评估、资产评估和流量评估三大功能模块，能有效地帮助客户发现威胁隐患，扼制安全风险的发生。其功能包括基线评估、资产评估、流量评估、报告管理、评分系统、项目管理。

2.7.12 重庆顺利科技信息安全管理类

产品供应商：重庆顺利科技有限公司（详见机构篇 1.59）

联系人：郭恬恬

联系电话：15213090118

产品介绍：

2.7.12.1 可视化数据中心系统

产品软件著作权号：2017SR492720（自主研发）

该产品的主要功能特点：

数据整合：可将现有数据进行整合，进行统一管理。

数据分类：根据实际应用情况按五大模块进行数据分类，使数据更加条理化。

清晰化：整个平台页面布局合理，系统简单易用，页面简洁易懂；将各类复杂数据呈现出来，模块清晰化，一目了然；

智能分析：平台不光对数据进行统计分析，还可以将不同的数据进行对比智能分析；

扩展性：系统的扩展性强，能够和现有的所有系统对接；功能模块扩充性强，可定制开发，无缝接入。

2.7.12.2 顺利门禁管理系统

产品著作权证书号：2015SR178279（自主研发）

该产品功能特点：针对来访宾客智能登记。做到人员、证件、照片三者统一，加强来访宾客有序管理；读取访客信息并根据办事分配相应门禁权限；根据相应条件查询出历史访客信息，生成相应访问信息报表；根据历史记录进行信息查看、信息发送及考勤管理；添加会议并为会议指定日期时间参与会议人等会议信息；可查看内部人员的考勤信息；根据查询条件，查看来访人员信息。

2.7.13 华软金盾安全管理类

产品供应商：山东华软金盾软件股份有限公司（详见机构篇 1.118）

联系人：宋婧媛

联系电话：13883381286

产品介绍：

2.7.13.1 网络安全管理平台 NOC

产品著作权证书号：2017SR160059（自主研发）

该产品可实现全面的 IT 基础架构监控、网络拓扑自动绘制、系统资源运行数据采集等运维管理功能。实时监测涵盖网络链路、网络设备、服务器、存储、数据库、操作系统等资源的运行情况，对资源事件和告警信息进行集中展示、智能分析，该产品基于大数据架构可支持海量日志信息秒级响应。力求为单位提供一体化的设备系统运行质量监测管理平台，实时了解网络承载的业务情况，全面掌握系统运行质量，为系统安全稳定运行提供有力保障。

该产品广泛适用于政府、电力、公检法、医院等行业，包括福建省政法委、菏泽市国土资源局等依托于大数据和云计算技术，采用 Elastic Search 和 MySQL 双数据库引擎，刀片式服务器集群架构，实现全面运维安全管理。

2.7.13.2 第二代防火墙 NGFW

产品著作权证书号：2019SR0797074（自主研发）

该产品是构筑在最新一代 64 位多核硬件平台基础之上，采用最新的应用层安全防护理念，同时结合先进的多核高速数据包并发处理技术，研发而成的下一代企业级边界安全产品。它集成了防火墙、VPN、应用与身份识别、防病毒、入侵防御、虚拟系统、行为管理、应用层内容安全防护、威胁情报等综合安全防护

功能，为用户各个安全域出口打造的基于协同防护的下一代安全防御系统。

该产品广泛运用于政府、运营商、银行、证券、保险、制造、能源、教育等各行业企事业单位的业务网络边界。

2.7.13.3 网络信息资产安全运维管理系统 VOPS

产品著作权证书号：2019SR0959479（自主研发）

该产品是集资产中心、监控中心、告警中心、运维中心、安全中心、应用中心、配置中心、可视化首页于一身的的安全运维与管理系统。通过 VOPS 系统可以实现资源档案统一管理、全网运维监测、预警告警、故障定位、及时处理、服务质量量化统计的效果。

该产品可有效监控视频传输网设备接入率、设备在线率、设备完好率、故障排除率、系统链路可用性等指标，确保视频传输网安全稳定运行。

2.7.13.4 金盾运维安全审计系统 OSA

产品著作权证书号：2016SR176293、2019SR1176750（自主研发）

该产品是一款专业的运维安全审计产品，可以主动、实时监控运维安全，全程记录网络中一切对网络、服务器等支撑系统的访问行为。该产品可根据用户当前情况，制定具有前瞻性的且与用户需求高契合的功能策略，形成集中统一的安全管理，使得管理系统和安全的人员可以对支撑系统的用户及各种资源进行集中的管理、权限分配和审计，从技术上保证支撑系统安全策略的落地实施。

该产品全面支持 Windows、Unix、网络设备、数据库、中间件、软件应用等资源的代理运维和审计，对主账号和从账号进行统一管理，实现账号的创建、维护、修改、删除等整个生命周期的管理。产品为江西省公安厅、三沙市政府等不同行业的广大客户提供了高质量的服务。

2.7.14 北京六方云工控安全系列产品

产品供应商：北京六方云信息技术有限公司（详见机构篇 1.93）

联系人：曹波

联系电话：13402066690

产品介绍：

2.7.14.1 六方云工业安全检查工具

产品著作权证书号：软著第 2848250 号（自主研发）

- 通过合规性检查，对全局工业现场的管理和技术两个层面进行等保合规检查。
- 通过资产分析，将工具接入区域的接入层交换机或者核心层交换机，通过业务口进行扫描，得到系统漏洞信息及安全解决方案。
- 通过流量分析，实时深度分析工控网络数据流，发现网络中的异常流量和工控网络病毒。
- 通过无线分析，对现场无线设备连接状态检查，以发现潜在威胁。
- 通过基线核查，发现工控主机和网络设备的不安全策略。
- 通过恶意代码检测，发现工控主机中存在的病毒木马，以帮助被测单位管理人员溯源并及时采取安全防范措施。

2.7.14.2 六方云工业卫士

销售许可证号：0403200482（自主研发）

该产品分为工业卫士库管理工具软件(server)和工业卫士终端软件(agent)。工业卫士库管理工具软件(server)部署在过程监控层、生产管理层的工程师站（或操作员站、服务器）或独立工作站，工业卫士终端软件(agent)部署在过程监控层、生产管理层的每个工程师站、操作员站、服务器，工业卫士库管理工具软件统一配置并将完整、可用、可信白名单安全策略统一下发至每个工程师站、操作员站、服务器；工业卫士终端软件(agent)不但可以和工业卫士库管理工具软件(server)协调工作，还可以在单台工作站上独立工作运行，可以对网络相对独立的工作站进行防护；通过部署工业卫士产品实现对主机应用程序和操作行为的监控和分析，应用程序和操作行为的访问控制，应用程序和操作行为完整、可信、可用白名单特征库的建立。

2.7.14.3 六方云监管平台

销售许可证号：0404200481（自主研发）

该产品有简洁清晰的多维网络视图，包括：安全威胁监控、网络行为分析、全网拓扑视图、用户及资产管理。可同时管控 100 台在网安全设备；可应对每秒 2000 条事件同时上报；支持 2 亿条事件、日志数据的存储和查询；不但支持对安全设备的管控还支持对网络中其他设备的发现和 syslog 日志采集、监测。

2.7.15 国瑞信安系列产品

产品供应商：江苏国瑞信安科技有限公司（详见机构篇 1.114）

联系人：代雷

联系电话：13980552038

产品介绍：

2.7.15.1 信息安全等级保护检查工具箱管理系统软件 V1.0

产品著作权证书号：2014SR066604（自主研发）

该产品是一套用于开展等级保护工作检查的信息化工具，该产品由信息安全等级保护检查工具箱管理系统和信息安全等级保护技术检测工具库组成。是依据等级保护国家标准及行业标准，融入了国瑞信安公司在等级保护领域多年来积累的专业检查方法、工具集合、管理办法而设计研发出的专业等级保护检查工具系统，可对各单位、系统、设备等执行统一的、规范化、自动化的等级保护检查，并可检查结果汇总后自动分析、按要求生成各类检测报告。

2.7.15.2 国瑞信安网络安全事件应急处置工具箱系统软件 V2.0

产品著作权证书号：2017SR642803（自主研发）

该产品是依据国家等级保护相关标准及要求，研究分析了公安网安部门、行业主管机构、大型企事业单位在遇到网络安全事件时，进行应急处置的需求，于2017年底推出了应急处置工具箱产品。应急处置工具箱可在遭遇网络安全事件时，实现及时响应、快速取证、应急处置、事后追踪溯源的一条龙服务。简化应急处置流程，降低对处置人员的技术要求，提高处置效率。

2.7.15.3 国瑞信安信息安全综合管理平台

产品著作权证书号：软著登字第1585875号（自主研发）

该产品是信息安全综合管理平台监测和管理全网的核心IT资产的运行状态，对安全事件、脆弱性、配置、可用性等与安全相关的数据进行统一采集，通过智能安全分析引擎，对数据进行集中分析，发现事件或安全风险实时触发告警，整合流程工单协助安全运维。

平台特点：

提供一体化安全管理，整合不同厂商的各类安全设备进行统一的管控；

提供种类丰富的资产信息获取方式，可根据日志自动发现未知资产；

能够实现对全网设备与系统的日志采集，归一化处理，智能分析产生告警，

并进行有效的可视化展示；

提供告警信息流程化管理，可定制、可更新、并能对处理过程与结果收录案例库；

集成等保工具箱的多种配置检查工具随时进行合规性检查，协助自查自纠；实现对运维人员的安全管控，包括身份鉴别、授权、访问控制和安全审计。

2.7.16 安恒明鉴信息安全等级保护检查工具箱

产品供应商：杭州安恒信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.116）

产品著作权证书号：2013SR114993（自主研发）

联系人：郭墨飞 联系电话：18623134656

产品介绍：

该产品依据《信息安全等级保护检查工具箱技术规范》结合常见安全漏洞以及流行的攻击技术的深入分析和研究，研制开发的针对物理安全、主机安全、网络安全、应用安全、数据库安全等系统及配置检查，以及支持对管理安全层面检查，实现对信息系统“定级、备案、测评、整改、安全自查和监督检查”全过程的监督管理，并预留了与主管部门重要信息系统基础数据库的接口。它使等级保护自检自查工作规范化、系统化、专业化，完全满足等级保护监管单位的要求，简化了等级保护检查复杂的流程，节省了人力成本，避免了不可预计的等级保护合规风险，同时，帮助信息系统运营使用单位对自身信息系统建设、整改提供客观、可靠的数据保障。

2.7.17 广州蓝盾 NxSOC 安全综合运维管理平台

产品供应商：蓝盾信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.119）

产品著作权证书号：软著登字第 0703684 号（自主研发）

联系人：王全喜 联系电话：13206199467

产品介绍：

该产品是以创新的智能告警分级，取代传统的风险系数，直接命中用户关心的安全信息，有效提高风险管理能力。平台的智能关联分析引擎，与内外威胁情报平台互动，结合主动探测与智能感知以判断日志事件的真伪，大幅降低误报，

发现真正具有威胁的安全事件。

2.7.18 天融信网络安全态势感系统

产品供应商：北京天融信网络安全技术有限公司（详见机构篇 1.101）

销售许可证号：0405180809（自主研发）

联系人：彭华军 联系电话：13330222975

产品介绍：

该产品基于当前前沿技术及多年行业技术积累，充分利用大数据技术、可视化建模分析等技术，融合多种探知检测系统，提供了大数据存储计算、数据挖掘分析、场景引擎分析、大数据建模分析、态势分析、调查分析、安全监测、安全处置、集中策略管控、资产管理、威胁情报等核心功能，帮助用户实现全面的态势感知。探知检测系统主动发现网络资产，探知终端行为，发现网站漏洞、挂马、篡改，检测流量中的木马控制、入侵及网络访问，收集网络、安全、应用等设备及系统日志，实现摸清网络家底。挖掘分析建立情报关联、攻击检测、IP 画像、态势分析等模型对探知检测到的数据分析全面找出网络风险。信息检索及探索分析支撑专家进行风险确认和漏洞追溯。通报处置支撑风险事件流程化处置。威胁情报管理汇集多种情报源，提升风险认清效率。从而实现全网资产采集探测、动态联动漏洞扫描设备、一键管理防火墙和 IDS 策略、全天候网站异常监测、多事件关联分析、反向追踪溯源、资产失陷研判、威胁 IP 画像、可视化建模分析、自定义场景引擎组合、多维度可视化态势展示等。

2.7.19 安可信安全管理类

产品供应商：重庆安可信科技发展有限公司（详见产品篇 1.1）

联系人：邱建 联系电话：18908366505

产品介绍：

2.7.19.1 网络安全运维平台

产品著作权证书号：软著登字第 5977565 号（自主研发）

该产品是梳理现有组织体系，制定安全运营工作计划，将网络安全相关法律法规整理为可控的合规指标，根据各项网络安全标准要求，常态化的开展网络安

全运营工作，并跟踪监督，使得网络安全工作规范化、有序化和有效化。利用安全运营体系、安全合规指标、固定的工作流程来保障整个运营过程，以落实安全工作。

通过网络安全工作的目标决策与组织协调、工作执行与过程协作、结果跟踪与报告分析，实现了覆盖企业安全组织管理、安全工作规划、安全工作追踪、安全运维管控、安全预警响应，安全评估检查及安全合规管理等领域的综合安全管理保障支撑能力，为管理人员及维护人员掌握网络安全现状、推行安全监管、落实安全工作，提供全面的支撑。

2.7.19.2 网络安全监管平台

产品著作权证书号：2020SR1098869（自主研发）

该产品是把网络安全治理的法律法规等相关要求分解为指标，通过指标化的方式支撑网络安全主管单位开展网络安全检查、安全自查等工作；支撑检查工作的逐级派发。通过对检查指标的数据分析，同时可以追踪问题到单位，也可以通过对被检查单位的数据分析，追踪单位到问题。根据安全目标，规划安全工作，跟踪工作过程和结果量化，建立工作评价机制。

该产品旨在实现网络安全工作规划、落实、分析、工作指导驱动、监督整改、持续提升的闭环工作机制，实现网络安全工作的统一规划、统一要求、分步指导，有序指引，逐步构建网络安全保障体系，整体提升网络安全防护水平。

2.7.20 迈普 SDN 智能安全管理系统（BD 系列）

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

产品著作权证书号：软著登字第 4354035 号（自主研发）

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

该产品面向企业纵向网、分支机构接入等场景，提供优于传统技术的业务体验，满足网络业务快速部署、流量动态调度、网络/业务可视化呈现等诸多需求。该产品由控制器软件和网络设备共同组成，利用 SDN 转控分离先进技术，通过统一整合全网资源、多维观测网络状态、智能分析运行数据，使整个网络实现多层次、全方位的可视化，并根据用户策略和业务需求进行集中控制、全局调度及实

时调优。解决了数字化转型广域网面临的自动化程度低、智能化程度低、网络不可见、运维成本高等难题。

2.7.21 网御星云安全管理类

产品供应商：北京网御星云信息技术有限公司（详见机构篇 1.104）

联系人：鲁明

联系电话：13996291669

产品介绍：

2.7.21.1 网御日志审计系统

产品著作权证书号：2017SR507331（自主研发）

该产品能够通过主被动结合的手段，实时不间断地采集用户网络中各种不同厂商的安全设备、网络设备、主机、操作系统、以及各种应用系统产生的海量日志信息，并将这些信息汇集到审计中心，进行集中化存储、备份、查询、审计、告警、响应，并出具丰富的报表报告，获悉全网的整体安全运行态势，实现全生命周期的日志管理。

产品优势：满足《网络安全法》规定日志存储不少于6个月；满足等保、合规、内控要求的日志审计系统；集高性能采集与高性能处理能力于一身的日志审计系统；支持分布式日志采集和事件存储、审计中心级联，支持大规模部署；对用户网络和业务影响最小：在实现对用户网络中的IT设施进行集中日志审计的同时，采取多种技术手段，力求对用户网络和业务的影响最小化；具备完善的自身安全性设计，保证系统自身的安全等级符合用户的整体安全策略；国内拥有各行业用户最多成功案例应用的日志审计系统。

2.7.21.2 网御运维安全网关 V3.0

中国信息安全认证中心国家信息安全产品认证证书:2016162312000465

该产品是针对用户运维操作行为进行控制和审计的管控系统。其公司经过多年的发展，推出多种型号的运维安全网关硬件，对运维过程三个阶段进行严格管控：

事前预防：建立“自然人-资源-资源账号”关系，实现统一认证和授权

事中控制：建立“自然人-操作-资源”关系，实现操作审计和控制

事后审计：建立“自然人-资源-审计日志”关系，实现事后溯源和责任界定

产品优势:

堡垒机分身: 虚化出多台堡垒机, 适用于分权分域的用户管理场景。

虚拟化部署: 支持 VMware、VirtualBox、KVM 和 Xen 虚拟化环境部署。

运维操作防跳转: 防止通过应用发布服务器进行跳转登录未授权资源, 进行 http/https 或数据库访问过程时运维人员仅允许访问授权地址。

双重审计: 实现数据库协议、字符协议、文件传输协议命令和录像的双重审计。实现命令审计和录像审计的关联检索和回放。

命令限制与复核: 对于高危命令实现实时告警或阻断。对于特别重要的命令实现复核。

批量运维: 支持批量登录、命令自动执行、网络设备配置自动备份。

敏感数据管控: 运维人员拥有高权限系统账号, 会接触到重要敏感数据。对运维人员上传、下载、流转重要敏感数据进行控制和记录。

2.7.22 山石网科系统安全管理平台

产品供应商: 北京山石网科信息技术有限公司 (详见机构篇 1.95)

联系人: 姜科伟

联系电话: 18623425085

产品介绍:

销售许可证号: 405191359 (自主研发)

该产品综合运用统一策略管理、设备健康状态监控、全局性日志管理和报表统计等手段, 解决网络安全状况不直观、安全策略管理乱、安全事件响应慢、安全故障定位难的问题。

策略集中管理: 该产品对全网连通性策 (NAT&Route) 和安全策略、IPS、AV、SLB 进行集中收集、分析、编辑、下发等工作, 同时还支持策略快照与回滚操作, 可实现灵活、便捷的策略管理, 提高全网策略的部署效率和安全防护效果。

设备灵活注册: 提供易用灵活的用户设备注册机制, 支持设备通过 IP、域名和模板的方式在 HSM 上进行注册。配置备份恢复: 手动和自动收集设备配置, 集中存储全网设备配置文件, 并提供配置文件备份和恢复功能。配置变更管理: 基于 4W (Who、When、Where、What) 的审计方法, 实时记录文件配置变更的

内容，为安全审计提供。

可对防火墙的运行状况、资源消耗、特征库及许可证等状态进行检查并自动生成报告通知客户，帮助用户提前发现设备问题，及时修复潜在故障。设备巡检分为以下三种：手动巡检、自动巡检、智能巡检。

2.7.23 视联动力安全管理类

产品供应商：视联动力信息技术股份有限公司（详见机构篇 1.98）

联系人：梅宇

联系电话：13320267666

产品介绍：

该公司采用国密算法与可信计算技术融合进行协议级加密，构建主动免疫的安全联网环境和安全防护体系。率先实现电子政务外网去 IP 化，自主研发网络号码、协议安全等关键核心资源，无惧断网威胁，为信息化网络提供安全防护，展现自主创新、安全可靠的“信创网”。其产品具有自主可控优势、超大规模组网、去 IP 化部署、高品质传输等特点，处于国际先进、国内领先水平。可广泛应用于公共安全、应急、综合治理、环境、监管、新基建、信创网等领域。产品分别如下：

2.7.23.1 视联网监控接入服务系统

产品著作权证书号：软著登字第 3187498 号（自主研发）

该产品是结构单元“自治云”的管理设备，具备网络拓扑识别、网络设备管理、视联网终端、视联网服务器、告警管理、网络质量监测以及智能排障管理能力。

2.7.23.2 视联网会议管理系统

产品著作权证书号：软著登字第 2239389 号（自主研发）

该产品可进行分级分权管理，实现用户管理、设备管理、群组管理、权限管理、会议预约、会议审核、会议调度、操作记录查询、实时信息和历史统计等功能。

2.8 云安全类 15 个

(云安全是指基于云计算商业模式应用的安全软件、硬件、用户、机构、安全云平台的总称，是网络时代信息安全的最新体现，它融合了并行处理、网格计算、未知病毒行为判断等新兴技术和概念。产品具体有：云安全服务平台，云运维安全审计，虚拟化防火墙等产品)

2.8.1 航天信息天熠自主可控云

产品供应商：重庆航天信息有限公司

产品著作权证书号：软著登字第 1681882 号 (自主研发)

联系人：邓迅

联系电话：13308389776

产品介绍：

该产品基于国产处理器和国产操作系统开发的云计算产品，支持构建全国产化以及国产化和 X86 混合架构云平台。采用 Docker 容器技术实现虚拟化，具备国产化集群和 X86 集群异构资源统一管理、集群监控、应用服务管理等功能，支持国产化应用和 X86 应用的并行运行和平滑过渡。

该产品具备全分布式高可用架构、灵活的弹性伸缩能力、按需编排和自动化交付能力，具备应用镜像仓库管理、应用服务编排、应用发布等功能。同时提供了统一的监控报警体系和完善的权限控制与配额管理功能。通过融合大数据平台支撑大数据应用，帮助用户提高业务支撑的灵活性与可靠性，提高运维管理效率，加快应用上线的速度，实现业务快速创新，达到提升用户核心产品竞争力的目标。

2.8.2 优炫云平台 (UXCloud)

产品供应商：北京优炫软件股份有限公司 (详见机构篇 1.107)

产品著作权证书号：2016SR034639 (自主研发)

联系人：罗迪程

联系电话：13650528357

产品介绍：

该产品致力于为用户提供一整套完整的 IaaS 私有云平台解决方案，从逻辑功能上划分，包括了物理层、网络层、物理资源层、虚拟资源层、资源管理调度层、业务层、运营管理层 7 大逻辑功能实现层。该产品架构于 X86 架构服务器基础之

上，实现对服务器资源的虚拟化整合与管理，包括服务器虚拟化、网络虚拟化、存储虚拟化和功能强大的统计监控等功能实现。

改产品的功能实现追求标准化、开放性、完备性、健壮性、灵活性、可监控、安全性、运营性和可维护性等要求，同时遵循松耦合、模块化、可复用、可配置的原则，以 B/S 架构设计并保持可扩展性，为客户提供可度量的标准服务。

2.8.3 六方云盾

产品供应商：北京六方云信息技术有限公司（详见机构篇 1.93）

产品著作权证书号：软著登字第 2863369 号

联系人：曹波

联系电话：13402066690

产品介绍：

引流隔离：通过独特的引流技术，让所有受保护的虚机流量引流至安全组件进行检查。

多层防毒：流量杀毒与主机防毒相结合，针对不同客户可以提供有代理或无代理的多种防毒方案。

集中可视：将各个探针收集到的数据汇总，给管理员呈现完整的流量可视、攻击可视等数据展示。

策略自动适配：监控虚机变化，当虚机迁移等情况出现后，自动学习相关信息，并自动下发新的安全策略。

2.8.4 广州蓝盾网站安全云平台

产品供应商：蓝盾信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.119）

产品著作权证书号：软著登字第 0515559 号（自主研发）

联系人：王全喜

联系电话：13206199467

产品介绍：

该产品通过先进的云服务（公有云、私有云）模式，为大规模的网站集群提供一站式的安全服务，网站在“零维护”状态下，有效阻止 XSS、SQL 注入、零日攻击、DDOS 攻击等黑客行为。在面对各种陷阱、风险不断增加的网络信息流时，用户不必采购复杂昂贵的传统安全设备，也无需在业务系统中部署任何硬件

和软件，可以直接从云端获取可靠完善的安全防护资源，同时可提升网站的访问速度，降低故障率，并通过云平台的智能网站数据分析，优化运营计划，提高网站的效率。

2.8.5 航天壹进制灾备云管理平台 (UnaCloud)

产品供应商：南京壹进制信息科技有限公司（详见机构篇 1.115）

产品著作权证书号：2015SR230107（自主研发）

联系人：崔纯军

联系电话：15123886363

产品介绍：

该产品是一种全新的灾备服务模式，包括传统物理主机、虚拟主机向私有云/公有云做灾备、云与云之间的灾备以及新业务形态下的灾备端云化。

该产品是面向云架构的灾备平台管理软件。在国产化、云计算大趋势下，面向云中心主机灾备、异构灾备云、企业私有灾备云、行业共享灾备云等场景提供一体化、综合化、规范化的灾备服务。租户无需花费高昂投入自建复杂的灾备系统，按需采购使用灾备云服务，快速实现灾备目标，降低运维成本和运维强度。

2.8.6 曙光云安全防护系统 CloudFirm2.0

产品供应商：曙光信息产业（北京）有限公司（详见机构篇 1.99）

产品著作权证书号：2015SR215700（自主研发）

联系人：郭小术

联系电话：18580362277

产品介绍：

该产品为云数据中心提供完整的云安全解决方案。解决云数据中心的流量可视化和安全防护的问题。

该产品 VMware 版与 vCenter 紧密适配，更加贴近用户的实际操作，并且无需用户购买 VMware NSX 安全模块与 PaloAlto 等第三方安全组件，可以为用户节省大量成本。云数据中心的东向流量的安全防护问题是传统安全无法解决的。曙光云安全防护系统针对这个核心需求提供了完整的解决方案。可以对任意虚拟机的东向流量进行访问控制，也可以对虚拟网络间的东向流量进行 L4-7 层高级安全防护。

2.8.7 深信服系列产品

产品供应商：深信服科技股份有限公司（详见机构篇 1.121）

联系人：刘鹏

联系电话：18301239312

产品介绍：

2.8.7.1aCloud 超融合安全私有云

产品著作权证书号：2016SR201645（自主研发）

该产品是基于超融合技术，将数据中心全部功能组件都在基于超融合架构中运行，数据中心只需 X86 服务器和交换机，即可实现数据中心的计算虚拟化、存储虚拟化、网络虚拟化和网络功能虚拟化。

该产品通过服务器虚拟化和存储虚拟化功能，提供数据中心需要的计算和存储资源，通过结合深信服云管平台，可实现针对数据中心资源的高效运维与管理。

该产品通过软件定义网络形式，供数据中心建设所需防火墙、负载均衡、SSL VPN、路由器、交换机等网络设备，满足数据中心安全功能的需求。用户可按需灵活组合网络功能设备。实现数据中心快速上云，让用户的业务运行在私有云数据中心中获得更高的效益、更低的综合成本和更可靠的运行环境。

2.8.7.2 安全桌面云 aDesk

产品著作权证书号：2017SR026824（自主研发）

该产品采用一体化的交付模式，通过将办公桌面迁移到数据中心服务器，以虚拟机的方式承载每个人的桌面，解决了传统办公环境下信息点多难保护、业务敏感数据易泄密、运维难度大以及无法移动化等问题。该产品包含服务器端虚拟化平台、云终端客户机、桌面一体机服务器，并可根据用户场景业务按需获取，支持资源利旧和移动接入，为用户提供一站式的安全桌面云使用体验，得到了客户的广泛认可。

2.8.7.3 安全资源池 X-SEC

产品著作权证书号：2017SR027048（自主研发）

该产品以等级保护 2.0 标准为框架，通过云化安全组件的形式为不同业务（用户）提供差异化的安全能力，包括：安全接入服务、云平台内部边界微隔离服务、基础防御服务、WEB 高级防御服务、数据库审计服务、运维审计服务、日志审计服务、失陷主机发现服务（包括僵尸网络防护、实施漏洞分析）、负载均衡、云

端检测包（可用性监测、篡改监测、黑链监测、异常流量监测、网站后面监测、僵尸网络监测）等。

2.8.8 航天壹进制存储虚拟化网关 UnaUVS 系列

产品供应商：南京壹进制信息科技有限公司（详见机构篇 1.115）

产品著作权证书号：软著登字第 1202664 号（自主研发）

软著登字第 1593575 号（自主研发）

联系人：崔纯军

联系电话：15123886363

产品介绍：

该产品是用于构建数据安全、存储调度的新一代综合管理平台，它运行于存储系统网络层，以存储虚拟化为核心技术，统一管理不同厂商、类型的存储设备，向前端各类应用系统提供海量虚拟容量，同时借助存储高可用功能实现存储层面的数据双活。能够协助企事业单位构建稳定、高效的存储服务平台，全面提升数据安全等级，有效提高存储资源的利用率。

2.8.9 奇安信网神云安全管理平台

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

产品著作权证书号：2016SR399552（自主研发）

联系人：魏振国

联系电话：15902398668

产品介绍：

该产品采用“松中有耦”的应用设计模式，通过创新的接口联动技术打通安全资源与业务云平台，整体安全能力覆盖了云外南北向访问安全、云内主机东西向访问安全、到主机安全、漏洞管理、web 应用层面完整的安全防护体系和多种审计手段，实现“云安全随需而动”，真正做到让安全贴合云上业务。其安全资源池可支持多区域部署并可进行同一管理节点进行管理，在需要云化安全资源的数据中心内部署一套云安全资源池，可以为该数据中心内的业务提供完整的安全服务。可以与多种云平台实现共存。

2.8.10 绿盟云安全集中管理系统

产品供应商：北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司（详见机构篇 1.96）

销售许可证号：0405191100（自主研发）

联系人：刘银霞

联系电话：15998908831

产品介绍：

该产品是为了解决私有云和行业云安全问题以及解决安全增值场景实现而提供的一整套平台级产品。采用“软件定义安全 SDS”架构，将虚拟化安全设备和传统硬件安全设备进行资源池化的整合。通过该平台实现安全设备服务化和管理的集中化，以及安全能力的“按需分配、弹性扩展”，满足客户的合规性需求，提高云上安全运维效率。

该产品主要分为三个层面，最底层：安全资源池；中间层：平台控制层；最上层：平台应用层。

2.8.11 天融信云安全类

产品供应商：北京天融信网络安全技术有限公司（详见机构篇 1.101）

联系人：彭华军

联系电话：13330222975

产品介绍：

2.8.11.1 天融信超融合管理系统

云计算超融合架构可信评估认证证书编号：0007（自主研发）

该产品是将超融合的标准化与云平台的智能管理完美统一。超融合架构深度集成计算、存储、网络和安全等基础设施，实现超融合架构的横向扩展和功能组件的积木式部署，以软件定义所有关键数据中心功能，帮助用户快速构建安全、高效、可靠的新一代云计算数据中心。

该产品采用自研分布式存储系统，具备企业级的存储性能，采用数据块多副本技术实现数据的高可靠性，可根据对象的颗粒度灵活设置副本数量。

该产品提供更加高效、敏捷、可扩展的基础设施满足各种开发、测试环境需求，引入多租户、流程审批、计费等功能更高效完成软件交付，同时内置防火墙、VPN、WAF 等安全功能，极大程度降低了分支机构设备和运维成本，利用内置多种安全网元，满足企事业单位等保二级、三级需求。同时提供多种数据保护方

案满足各种数据保护场景需求，满足不同 RTO 和 RPO 需求。

2.8.11.2 天融信云安全管理平台

销售许可证号：0405190310（自主研发）

该产品是传统安全防护与云计算技术相结合的一款软硬一体化产品，提供弹性、灵活云安全服务，包括防火墙、内容过滤、用户认证、应用识别、病毒检测、入侵防御、VPN、带宽管理等安全功能。

该产品基于等级保护要求推出对应的不同等级的安全服务套餐，用户可根据业务系统定级情况自主选配，同时支持自定义安全防护能力，满足客户多样的安全防护需求。该产品采用统一安全管理平台对安全组件集中管控，实现安全服务一键部署、自动激活。用户可通过安全管理平台对安全组件进行集中化运维，避免大量安全设备带来的账号管理困难、运维操作复杂等难题。内置运维监控大屏页面，对安全资源使用情况、业务系统安全风险进行统一展示，方便运维人员及时发现性能告警、安全威胁。

2.8.12 北京数字认证云安全系列

产品供应商：北京数字认证股份有限公司（详见机构篇 1.100）

联系人：武潘齐

联系电话：18723417946

产品介绍：

2.8.12.1 信步云电子签名

商用密码产品认证证书：GM001119920201386（自主研发）

该产品基于可靠的电子签名技术，采用云服务应用模式，以手机作为签名设备，为用户和互联网应用建立信任桥梁，实现用户方便安全的访问互联网服务，并可以签署具有法律效力的电子文件。

采用门限分割的密钥管理技术，证书密钥由客户端密钥因子和云端密钥因子共同组成，两端协同完成电子签名运算，实现用户对签名密钥的专有控制（只有控制手机并知道口令的用户能进行签名）。该产品对手机终端进行风险控制，出现较大风险时，可以随时冻结密钥，避免用户密钥被非法使用。

2.8.12.2 信步云身份核验服务

商用密码产品认证证书：GM001119920201386（自主研发）

该产品是集个人核验服务、企业核验服务、核验增值服务等于一体的多因子远程身份核验服务，通过活体检测、人脸比对、OCR 等多种技术手段，快速准确识别用户及企业身份。服务采用云服务应用模式，支持 API、移动端 SDK、h5（适用于多种终端）等多种接入方式，满足各行业客户的需求。符合《中华人民共和国居民身份证法》、《网络安全法》及我国可信网络空间战略等要求，保证核验信息的隐私保护及传输安全。

2.8.12.3 信手书电子合同签署系统

产品著作权证书号：软著登字第 1923064 号（自主研发）

该产品实现了合同的全流程无纸化管理，同时，基于 PKI 密码体系的可靠电子签名技术，确保电子合同签署与纸质合同签名或盖章的同等法律效力，解决企业应用电子合同的信息安全风险和法律问题。

该产品为企业完整的合同生命周期管理功能，包括合同签署用户的身份识别、用户数字证书管理、电子合同版式生成、合同发起、签名与签章、合同归档、证据保全，并可以通过权威的第三方服务，实现电子合同纠纷的司法举证。

该产品支持集成、纯 SAAS 服务以及本地化部署，支持 H5、SDK 及 API 集成，支持移动端及 PC 端电子合同签署。

2.8.13 迈普超融合云安全系统（EC 系列）

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

该产品具备自助式流水线服务、感知式可视化编排、双引擎计算服务、面向生态的应用中心、高级服务引擎等面向应用服务化的云就绪能力；同时采用业界首创的全对称分布式微服务架构，一方面实现了超融合平台的高可靠架构，另一方面，在新功能、新组件、新服务持续快速的引入，以及从云就绪超融合向私有云的进化过程中，实现了平滑无感的消费级体验，即业务无感知、数据不迁移、服务不中断，是真正以用户和应用为核心的，高可靠、易部署、轻运维的新一代云就绪超融合。

2.8.14 洞见数据备份恢复云平台软件 V1.0

产品供应商：重庆洞见信息技术有限公司（详见机构篇 1.16）

产品著作权证书号：软著登字第 4620105 号（自主研发）

联系人：陈薇远 联系电话：17761221174

产品介绍：

该产品可以对所有业务系统应用的数据进行一次全量数据备份保护，对数据完整性要求较高的应用业务系统进行 CDP 持续数据保护，保障数据 RPO 微秒级别，对一般业务系统选择定时备份（按：年/月/周/日/时/分/秒）设置备份策略。可进行多种策略实施增量数据保护，可做到微秒级别 CDP 持续数据保护以及分钟级快速重建业务系统，从而保障业务连续性，提高应急处置能力，异构环境兼容性保护和跨平台重建恢复。

2.8.15 东方中讯云

产品供应商：东方中讯数字证书认证有限公司（详见机构篇 1.15）

联系人：彭净 联系电话：15215035583

产品介绍：

该产品基于密码基础设施，为互联网应用平台及合作伙伴提供电子认证应用能力支撑，共建可信网络空间，促进数字经济健康有序发展。结合密码技术、区块链技术、人工智能技术、生物识别技术等前沿技术，面向各类网络应用和平台，提供证书服务、密钥服务、实名活体认证服务、时间戳服务、签约服务、存证服务、取证服务、签章服务、SSL 证书服务等核心技术服务及以上组合产品服务。

该产品可广泛应用于电子商务、电子政务、教育、医疗、金融等各个行业。

2.9 移动互联与物联网安全类：8 个

(本类主要是有关移动互联网安全产品和虚拟化技术应用的安全产品,具体有:无线安全以及物联网安全等产品)

2.9.1 盛世安移动互联与物联网安全类

产品供应商:重庆盛世安科技有限公司(销售代理)(详见机构篇 1.57)

联系人:徐鹤立

联系电话:13308327792

产品介绍:

2.9.1.1 WiSmart3 双频商用无线路由器

销售许可证号:XKC38419(自主研发)

该产品是针对商业应用场景的特点而开发的双频段、多条空间流的高速无线路由器,并满足对公共场所 WIFI 实名制上网认证要求,获得了公安部入网销售许可,可作为路由器独立使用(在网络带宽满足情况下,可接入用户 80 人左右),也可配合迈外迪无线控制器使用。

该产品对 802.11AC 的支持能够完美解决干扰和可用频段短缺的问题,极大地提升了整个无线网络的接入容量。配合迈外迪为商业无线接入应用而专门开发的 WiOS 固件系统,可以和迈外迪商用 Wi-Fi 管理云平台无缝对接,快速构建高速、稳定的商用无线接入网络。

2.9.1.2 WiMaster Mini 无线控制器

销售许可证号:XKC38942(自主研发)

该产品是针对小型商业应用场景(在网络带宽满足情况下,可接入用户数量在 200 左右)而开发的集中控制器,并满足对公共场所 WIFI 实名制上网认证要求,获得了公安部入网销售许可,能够对上海迈外迪网络科技有限公司的无线网络或基于第三方的 WLAN 设备构建的无线网络进行托管,提供终端认证、信息推送等公共无线网络的增值服务。

2.9.1.3 WiMaster 无线集中控制器

销售许可证号:XKC38420(自主研发)

该产品是针对大中型商业应用场景(在网络带宽满足情况下,可支持用户数量 1500 左右)而开发的高性能的无线集中控制平台,并满足对公共场所 WIFI 实

名制上网认证要求，获得了公安部入网销售许可，能够对上海迈外迪网络科技有限公司的无线网络或基于第三方的 WLAN 设备构建的无线网络进行托管，提供终端认证、信息推送等公共无线网络服务。

该产品提供对中大型无线接入网络的集中业务控制，提供丰富的本地应用支持，快速建立基于数据和应用的运营的可运营的无线宽带接入网络。

2.9.2 安迅无线智能 WIFI 接入系统

产品供应商：重庆用维通信技术有限公司（详见机构篇 1.83）

产品著作权证书号：2017SR050980（自主研发）

联系人：刘大林

联系电话：17782007003

产品介绍：

该产品是胖瘦一体系列无线接入系统。适用于企业、学校、银行、医院、酒店、会所、会议厅、餐饮美食、机场、轨道交通、公共场所等行业的 WIFI 覆盖与接入。

该产品的 AC 功能可对 AP 进行集中统一管控。系统支持 2.4GHz/5.8GHz 双频；支持手机短信、微信、用户名密码、Radius 计费等多种认证方式；支持多 SSID、中文 SSID、无缝漫游等功能。

2.9.3 奇安信网神安全管理系列产品

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

联系人：魏振国

联系电话：15902398668

产品介绍：

2.9.3.1 奇安信网神安全分析与管理系统

产品著作权证书号：2020SR0301318（自主研发）

该产品是面向 BYOD 移动办公场景推出的创新型产品解决方案，通过独创的“零信任”“零管控”理念，从 IT 管理者和最终用户的双重视角出发，以设备、人、应用三个维度，构建基于 TrustSpace 的系统环境、身份边界、应用数据三级信任体系，让 BYOD 对于 IT 管理者来说变得安全可信；通过设备零管理、隐私零收集、使用零成本三种方法，消除移动用户的隐私顾虑，激发最终用户的移动

办公活力，从而实现全面激活 BYOD。

该产品还提供 APP 加固、APP 应用自防护功能，能够在避免移动端安装额外软件的前提下，为 APP 应用提供防护、加固和远程接入、APP 管控功能。

2.9.3.2 奇安信网神工业安全监测系统

产品著作权证书号：2018SR881287（自主研发）

该产品是基于软、硬件架构开发的一体化产品，是以工业资产为中心，安全风险监测为主线，具有资产自动识别、漏洞无损发现、威胁实时检测、行为异常分析、工业协议审计等核心功能的 IT/OT 一体化工业安全监测审计系统，同时为工业统一安全态势感知与管理平台提供持续安全检测与审计数据，帮助工业企业进行全面工业安全管理和分析提供数据支撑。该产品主要通过接入旁路镜像流量的方式部署，这种采集方式对工控系统网络不会造成任何影响。可部署于生产管理、过程监控层、现场控制层等多个位置，对工控系统进行全方位监测和保护。

2.9.4 信密安 XAB 智能安全箱包

产品供应商：重庆信密安信息技术服务有限公司（详见机构篇 1.75）

实用新型专利证书号：第 4343588 号（自主研发）

联系人：文联敏

联系电话：13594392752

产品介绍：

产品特点：由箱包、智能主机、遥控器、充电器、挂锁等组件构成。箱包的材质、款式、构造均可根据用途进行个性化订制。

主要功能：

防抢模式：当箱包遭抢劫时，系统立刻产生脉冲电压（此电压在人体安全范围内）电击歹徒的同时发出报警声音。

防盗模式：当箱包被触碰或者提起时，系统立刻产生脉冲电压（此电压在人体安全范围内）电击盗贼的同时发出报警声音。

防丢模式：当主人遗忘箱包离开 10 米左右时，系统立刻自动发出报警声提醒主人。

定位功能：与定位手机 APP 软件绑定，实时监控箱包地理信息位置。

适用范围：各类密品、涉密资料、涉密载体、贵重物品、重要仪器设备的外

带。

2.9.5 北信源信源豆豆

产品供应商：重庆北信源信息技术有限公司（详见机构篇 1.90）

产品著作权证书号：软著登字第 3237957 号（自主研发）

联系人：杨晓辉 联系电话：15223325281

产品介绍：

该产品是“安全通信聚合平台”app，以“安全连接，智慧聚合”为核心理念，打造跨终端、全方位、安全可信的通信聚合平台，全面支持 Android、iOS、Windows、MacOS 和中标麒麟、银河麒麟、中科方德等多种国产操作系统，为政府、企事业单位、组织、互联网用户和物联网应用提供即时通信、视频会议、协同办公、任务管理、ERP 改造、应用开发、万物互联、互联互通、聚合推广等多层次的平台服务。

通过私有化服务器的 Rest API 和客户端 SDK 包，能够让单位、组织内部移动 App、windows 应用程序、国产化操作应用程序、物联网应用程序等所有需要进行安全互联互通的场景都能够快速集成即时通信。

2.9.6 特斯联探索者全目标结构化平台

产品供应商：重庆特斯联智慧科技股份有限公司（详见机构篇 1.63）

公安三所检测报告编号：公沪检 1943746（自主研发）

联系人：顾黎峰 联系电话：18621952361

产品介绍：

该产品是一款集视频结构化分析、数据存储、应用分析于一体的 AI 计算产品。采用高性能 AI 计算芯片，基于先进深度学习技术。可灵活应用于视频智能分析、大数据应用等场景。

该产品并发能力强、分析识别准、运算速度快、检测效率高，可实现对人脸、人体、机动车、非机动车及特殊物体的目标特征识别和快速检索，满足场景预警、布控及研判等多种业务需求。

2.9.7 山石网科山石云格

产品供应商：北京山石网科信息技术有限公司（详见机构篇 1.95）

销售许可证号：0402200946（自主研发）

联系人：姜科伟

联系电话：18623425085

产品介绍：

该产品通过专利引流技术、虚机微隔离及可视化技术，能够为用户提供全方位的云安全服务，包括流量及应用可视化，虚机之间威胁检测与隔离，安全策略和会话自动跟随，网络攻击审计与溯源、支持第三方安全策略统一管理，有效的解决客户向云迁移的顾虑，帮助政府、金融、运营商、企业等搭建安全、合规的“绿色”云平台。

主要功能有统一管理、全面的安全防护、入侵防御、应用识别、可视化运维、网络防病毒、支持透明和旁路部署（不改变原有网络结构）、稳定性可靠性高、支持 VMware 各种版本以及 VMware NSX 虚拟化环境，Openstack KVM OVS 环境等。

主要特色功能实时流量深度可视（收集并分析虚拟机之间的数据通信以及应用类别）；阻止攻击横向蔓延（提供东西向流量的威胁检测和隔离机制）；可以兼容 VMware、VMware NSX、Openstack+KVM 类虚拟化产品，并通过了 vmware 等兼容性测试；降低运维成本（不断提高产品易用性、增强自动化运维部署能力，降低运维成本）；产品采用全分布式架构；具有故障后自动 bypass 能力；满足等级保护 2.0 的扩展云安全要求。

2.9.8 迈普 5G 和 WIFI 移动互联安全系统（WNC、E5G 系列）

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

2.9.8.1 迈普 WNC 系列无线安全控制系统

产品著作权证书号：软著登字第 3739685 号（自主研发）

该产品可以对 Fit AP 和无线客户端进行集中安全管理，提供丰富的业务类型。新一代 WNC 基于有线无线一体化的设计思路，具有高性能、全融合、高业

务集成度、高可靠性、高安全性等优点，完全满足各类行业客户有线网络和无线网络完全融合的需求。该产品统一管理，使 WLAN 网络成为易管理、可运维的网络，满足各类业务的部署需求。WNC 丰富的软件特性，能够为用户提供负载均衡、故障自动恢复、智能射频管理、快速漫游等功能。并且可以使用中文化的 WEB 配置界面，便捷的进行配置部署，不需要传统命令行的复杂操作，维护人员 3 分钟完成上手配置。

该产品作为有线无线一体化智能平台，可与其公司全数据通信产品一起为金融行业用户提供全方位的网络解决方案，广泛应用于各个无线接入场景。

2.9.8.2 迈普 E5G 移动安全控制平台

产品著作权证书号：软著登字第 1869672 号（自主研发）

该产品是迈普公司结合 3G/4G 接入在企业网市场的应用和管理维护经验，自主研发的新一代综合业务管理平台。它提供了设备定位、设备管理、设备监控、资产管理、报表审计等功能，用以解决大量基于 3G/4G/5G 接入的路由器或终端的管理和运维问题，是迈普公司 3G/4G/5G 整网解决方案的核心组件。

该产品集成高性能数据库，可满足海量设备的并发接入和监管。其庞大的定位信息及地图数据，可满足对 3G/4G/5G 设备的精确定位和监控；其特有的短信开局、电子围栏、设备挂失等功能，可高效安全的对设备进行运维管理；其多样化的业务监控和设备状态告警，可协助对数据传输状况和设备状态进行快速判断；其人性化的 SIM 卡信息管理和外派管理，可有效的对企业资产进行统一清查，避免资产流失；其丰富灵活的业务报表，可提供全面的基础信息数据存储、挖掘与分析，支撑管理人员决策。

该产品可为客户提供更高效、更全面、更安全、更人性化的 3G/4G/5G 综合业务管理，广泛的支撑于 3G/4G/5G 自助终端、移动办公、线路应急开通、3G/4G/5G 线路备份、室外监控、分支机构互联等场景中的设备统一运维管理。

2.10 安全服务类：36 个

(主要指信息安全技术服务机构通过自身技术、人员及利用专用设备设施,为客户提供的网络安全咨询规划、测评评估、身份认证、运维保障、数据(鉴定)保全、教育培训、监测预警、渗透测试、应急处置、资源管理、项目监理等服务)

2.10.1 重庆传晟信息数据安全治理服务

产品供应商: 重庆传晟信息技术有限公司 (详见机构篇 1.12)

联系人: 余晓华

联系电话: 13650539650

产品介绍

该服务利用自主开发的数据治理平台提供了一整套端到端的从数据接入、数据处理、数据服务的解决方案。该平台以元数据智能驱动,由数据标准、数据质量、数据资产、数据安全、数据服务等产品服务能力组合,提供统一的用户管理、数据源管理、数据模型管理、调度中心、流程管理等基础模块,面向“政务、教育、交通、政法、电力、能源、健康、金融”八大重点领域,实现快速、自动、稳定、持续的数据质量提升,保证信息的可用性、一致性及安全性,确保及时、准确的数据支持和服务,加快数据开发人员、数据实施人员、数据分析人员等针对数据采集、数据架构、数据质量,主数据等数据管理项目的开发和部署速度。

2.10.2 重庆信安安全服务系列

产品供应商: 重庆信安网络安全等级测评有限公司 (详见机构篇 1.72)

联系人: 罗成

联系电话: 18983062405

产品介绍:

2.10.2.1 网络安全等级保护测评

信息安全等级保护工作包括定级、备案、安全建设和整改、信息安全等级测评、信息安全检查五个阶段。

信息系统安全等级测评是验证客户单位信息系统是否满足相应安全保护等级的评估过程。信息安全等级保护要求不同安全等级的信息系统应具有不同的安全保护能力,一方面通过在安全技术和安全管理上选用与安全等级相适应的安全控制来实现;另一方面分布在信息系统中的安全技术和安全管理上不同的安全控

制，通过连接、交互、依赖、协调、协同等相互关联关系，共同作用于信息系统的安全功能，使信息系统的整体安全功能与信息系统的结构以及安全控制间、层面间和区域间的相互关联关系密切相关。

2.10.2.2 网络安全的数据分析及风险评估

全风险评估咨询服务根据 GB/T18336《信息技术安全性评估通用准则》、GB/T20984-2007《信息安全技术 信息安全风险评估规范》等国家标准及相关技术规范对客户信息系统进行安全评估。基于多角度、多纬度的全面评估，细粒度呈现客户信息系统的安全现状，由风险评估形成的风险导图，将作为客户信息安全的应急响应制度建设、立体的安全防护体系建设的基础。并客户对信息系统的资产价值、潜在威胁、薄弱环节、已采取的防护措施等进行分析，判断安全事件发生的概率以及可能造成的损失，结合单位自身情况提出风险管理措施。

2.10.2.3 安全运维

(1) 安全加固服务

- ①根据服务器安全性要求对服务器进行安全加固。
- ②维护检测日常防病毒系统，处理日常服务器杀毒软件防护和病毒查杀防护。

(2) 安全巡检服务

为了使网络设备的运行状态和网络运行环境更好，天行网安提供网络系统定期巡检的服务，检测所有网络设备的运行状况和性能及网络的健康状态，同时递交完整、详细的巡检报告，针对网络的运行状态提供相应的建议和优化方案。

通过对信息系统定期检测（工具扫描及安全专家人工检测），及时发现信息系统（网络架构、网络设备、服务器主机、操作系统、数据库和用户账号、口令等安全对象）存在的各种安全隐患，以便及时进行修补和加固，防患于未然。

(3) 安全应急响应服务

①预案编写、培训及演练

由资深工程师帮助编写信息系统应急响应预案，并根据需要随时进行更新，每半年一次对应急预案进行培训及演练（每次培训 1 天，演练计划及准备 2 天，正式演练 1 天）。

②安全应急响应

信息安全专家随时提供重大事件的 7*24 小时应急响应支持，按每月 1 人日

的应急响应次数预估。

2.10.3 重庆梦之想安全服务类

产品供应商：重庆梦之想科技有限责任公司（详见机构篇 1.45）

联系人：金立结

联系电话：13908367075

产品介绍：

2.10.3.1 信息安全系列服务

该公司拥有《信息安全风险评估》、《信息系统应急处理》、《信息系统安全集成》、《信息系统安全运维》等信息安全服务资质，可提供以下安全服务：

(1) 系统安全评估，范围包括但不限于：身份鉴别、访问控制、安全审计、剩余信息保护、入侵防范、恶意代码防范、资源控制等。

(2) 应用安全评估，范围包括但不限于：SQL 注入、失效的身份认证和会话管理、跨站脚本（XSS）、不安全的直接对象引用、安全配置错误、敏感信息泄漏、功能级访问控制缺失、跨站请求伪造（CSRF）、使用含有已知漏洞的组件、未验证的重定向和转发等。

(3) APP 安全评估，范围包括但不限于：架构、设计和威胁模型，数据储存和隐私，加密&算法，授权和会话管理，网络通信，功能交互，代码质量和编译配置，反逆向工程等。

(4) 渗透测试，通过模拟黑客攻击使用的工具、分析方法进行实际的漏洞发现和利用的安全测试。

(5) 安全加固，针对系统的安全性、保密性、稳定性、安全隐患、漏洞进行协助加固；针对应用系统存在的安全漏洞、隐患进行的协助加固。

(6) 应急响应，针对受攻击系统进行入侵分析、应急处置，包括但不限于：入侵分析、恢复正常操作、数据恢复/备份、病毒查杀、系统安全评估、入侵隐患消除、提供防范报告，7*24*365 快速（4 小时）响应。

2.10.3.2 科技 DJJS 等级保护安全建设服务

信息安全等级保护工作包括定级、备案、安全建设、信息安全等级测评、信息安全检查五阶段。该服务服务工作可划分为：一、制定安全建设工作规划；二、开展安全保护现状分析，确定安全建设需求；三、确定安全保护策略，制定安全

建设方案；四、开展安全建设工作；五、开展安全自查和等级测评，及时发现安全隐患和威胁，进一步开展安全建设工作。

2.10.3.3 梦之想墨者学院平台 V3.0——网络攻防实训与竞技系统

产品著作权证书号：软著登字第 2285488 号（自主研发）

响应国家网络安全人才培养号召，采用“理论知识+实训操作”模式，基于虚拟化技术搭建高度仿真的网络攻防实训与竞技场，集安全知识学习、专业课程培训、仿真环境实操、安全技能比武、技术话题交流为一体，可为教育、政府、电信运营商、金融、医疗、电力等行业培养网络安全应用人才。

该产品包含知识体系、实战训练、竞技比武及用户中心、后台管理等子系统，拥有国内专业领先的网络安全攻防技能实训靶场。

2.10.4 重庆亚凡信息安全技术服务

产品供应商：重庆亚凡科技有限公司（详见机构篇 1.80）

联系人：董雪

联系电话：15922577430

产品介绍：

2.10.4.1 一体化信息安全等级保护服务

参照国家等级保护标准 GB/T22239、GB/T22240 及行业等级保护标准要求，向客户提供重要信息系统信息安全等级保护合规建设过程的专业咨询服务，协助客户完成系统定级和备案、信息安全技术和管理体系设计和实施、整改以及等级保护测评等工作，确保客户方重要信息系统符合国家和行业关于信息安全等级保护的监管要求，具备足够的信息安全保障能力。

2.10.4.2 信息安全技术服务

(1) 信息安全技术服务

安全技术方案设计、安全加固、渗透测试、安全运维、应急响应。

(2) 信息安全管理体系建设咨询服务

对于客户关于信息安全管理体系（ISMS）的建设和认证需求，向客户提供专业咨询服务，参照国际标准 ISO27001、ISO27002、以及国内标准 GB/T22080、GB/T22081，按照 PDCA 的完整管理过程，确定体系实施范围、实施安全风险评估、选择和实施安全控制措施、编写与制订文档化的体系文件、完成信息安全管

理体系的导入运行、实施信息安全管理评审和内部审核，并合理规划信息安全保障体系的建设步骤和资源投入，最终达成有序提升信息安全风险管控能力，从而确保客户建立和维护完整、有效的信息安全管理体，为客户关键业务运营提供充足的安全保障。

(3) 安全风险评估服务

对客户的重要信息系统，识别和评估信息资产的重要性、安全威胁的可能性、安全脆弱性的严重程度、以及安全控制措施的有效性等要素，对所有评估发现的不可接受风险给出对应的安全处置和加固建议，协助客户提升对重要信息系统的安全风险管理和安全保障能力。在财政业务系统、医疗卫生业务支撑系统、教育系统安全风险评估等方面具备深厚的技术积累和丰富的实施经验。

2.10.5 重庆若可等保测评服务

产品供应商：重庆若可网络安全测评技术有限公司（详见机构篇 1.53）

联系人：杨志刚

联系电话：02362475633

产品介绍：

该公司是一家经重庆市公安局备案上报并由国家公安部计算机信息安全等级保护测评中心认证授权、监督管理的重庆市级计算机信息安全等级保护测评机构。拥有国家公安部授权开展信息安全等级保护测评工作资质，是国家开展信息安全等级保护测评体系建设的区域指定机构。公司拥有完整的网络信息安全测评设备与一流的网络信息安全专家及专业服务队伍。公司依托重庆邮电大学学科与信息化学院及信息安全测评研究所，保证了技术能力的持续提升和测评技术研究水平的不断提高。

2.10.6 重庆四通都成运维工程技术服务

产品供应商：重庆四通都成科技发展有限公司（详见机构篇 1.60）

联系人：高建奇

联系电话：13983033471

产品介绍：

该公司运维业务在经过多年的累积，形成了一批以政府、教育、医疗、能源、公安消防领域为主的稳定客户。运维服务分类包含以下内容：

- (1) 基础环境运维服务
- (2) 硬件运维服务
- (3) 软件运维服务
- (4) 安全运维服务

2.10.7 万博建设信息系统工程服务支持

产品供应商：重庆万博建设项目管理有限公司（详见机构篇 1.68）

联系人：万华杨

联系电话：13330219788

产品介绍：

2.10.7.1 招标代理

该公司通过建立高效的业务流程、合理的管理平台和科学的决策体制，在内部管理和业务流程中严格执行 ISO 9001: 2008 质量体系标准，确保更好地为客户提供优质高效的专业化服务，在遵守国家法律和政策法规的前提下，最大限度的满足客户需求。以电子化记忆——确保过程可记录，结果可追溯；规范化运作——确保执行有程序，结论有依据；专业化服务——建立健全了信息库、知识库、方法库、规则库、案例库等运作体系为特点。科学运作、规范服务，确保信息公开、程序公平和结果公正为服务理念。成功代理了涵盖货物招标、工程招标和服务招标三大领域；项目遍布全市 30 多个区县，涉及农村水利、医疗卫生、文化教育、机械电子等重要行业领域的项目。

2.10.7.2 信息系统工程咨询设计

信息系统工程咨询设计乙级 证书编号：CQSJZZ20142004

该公司采取“问题导向、数据驱动、流程优化、场景验证”设计模式，注重流程、信息、知识、层级、角色、职责、资源、权限、事件等业务运行要素之间的有序关联和集约联动，协助客户实现“风险可管控”、“业绩可改善”和“佳绩可保持”的目标为设计模式；聚焦业务“痛点”，瞄准技术“难点”，挖掘应用“特点”，彰显项目“亮点”为设计特色；兼收并蓄凝智慧，精雕细琢成佳品为设计理念；在智慧城市、健康城市、智能交通、智慧消防、智慧市政、智慧教育、智慧水利等领域成功完成设计项目。

2.10.7.3 信息工系统工程监理

信息工程监理乙级证书号：XJ2500020160001

在信息工程监理中，公司建立“管理”、“执行”和“监督”三权分立的“三轴化”管理模式，实现任务下达、任务执行和结果评价之间的相互独立和有机配合。坚持以行为的预见镜、问题的速效药、过程的摄像机、效率的动力器为理念；过程管控精细化、成果展现可视化、价值提升标杆化、亮点挖掘专业化为特色；按照“实体可信、过程可观、结果可控、事件可查”监理原则，以合同顺利执行为目标，通过“四控三管一协调”机制，形成具有完整、动态、连续、闭环的监理模式，成功完成智慧城市、健康城市、智能交通、智慧消防、智慧市政、智慧教育、智慧水利、智慧林业等领域的项目监理。

2.10.8 重庆赛宝信息安全服务产品

产品供应商：重庆赛宝工业技术研究院（详见机构篇 1.54）

联系人：张希

联系电话：18523069612

产品介绍：

2.10.8.1 信息安全等级保护测试服务

依据国家信息安全等级保护制度规定，按照有关管理规定和技术标准，对非涉及国家秘密信息系统安全等级保护状况进行检测评估。该服务主要依据计算机信息系统安全等级保护划分准则（GB 17859-1999）、信息系统安全等级保护实施指南（GB/T 25058-2010）、信息系统安全保护等级定级指南（GB/T 22240-2008）、信息系统安全等级保护基本要求（GB/T 22239-2008）等相关标准展开。

2.10.8.2 网络安全测试服务

该服务主要包括：网络安全漏洞扫描、渗透测试、攻防演练、风险评估、应急响应、数据备份与恢复、网络安全整改、网络安全检查、网络安全咨询与培训等。我们的渗透测试及网络攻防能力受到业界广泛认可，处于全国各专业机构中“国家队”的地位，荣获极棒黑客大赛、贵阳大数据与网络安全攻防演练等国内赛事的奖励。网络安全测试服务在全国多个省市均有业务布局，渗透测试能力国内领先。

2.10.8.3 网络安全态势感知服务

该服务服务通过在被监测网络的边界和骨干接点部署网络安全探针，自动搜集网络安全事件信息。态势感知平台利用大数据分析技术将搜集到的网络事件进

行可视化展示、网络风险计算、态势感知与风险预警等活动。该项技术目前处于国内领先地位，已在广东省各地市投入使用。

2.10.9 重庆信科设计服务产品

产品供应商：重庆信科设计有限公司（详见机构篇 1.74）

联系人：罗菊 联系电话：13883005460

产品介绍：

2.10.9.1 项目规划设计技术服务

从事电子通信和信息化项目规划设计技术服务，提供项目顶层设计方案。如建设一个省级大集中的客户服务呼叫中心系统，对现有呼叫中心系统的架构和功能进行重新设计，均衡各地市机构的服务资源，统一客户服务流程，解决营销、客服工作时间和空间上的束缚，为营销客服工作建立全新的平台。

2.10.9.2 工程咨询技术服务

主要是咨询、编制项目建议书、编制项目可行性报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程设计。

2.10.10 奇安信安全服务类

产品供应商：网神信息技术（北京）股份有限公司（详见机构篇 1.103）

联系人：魏振国 联系电话：15902398668

产品介绍：

2.10.10.1 奇安信网神 WEB 应用安全云防护服务

产品著作权证书号：2016SR327431（自主研发）

该服务从网站安全防护的角度出发，集合了智能安全 DNS、异常流量云清洗、WEB 攻击防护、安全分析管理及报表等功能，提供基于分布式的云安全防护综合解决方案。使用该防护功能，无需网站端部署任何设备，仅需开通服务授权后，调整 CNAME 接入方式，即可实现云端防护服务。

2.10.10.2 奇安信网神网站云监测服务

产品著作权证书号：2016SR325308（自主研发）

该服务旨在通过云端发现企业网站等互联网系统的安全问题，是一款基于云

的安全服务产品，依靠奇安信集团强大的云端资源，为用户提供网站漏洞扫描、网页篡改监测、网页挂马监测、黑词暗链监测、可用性监测、仿冒/钓鱼网站监测、未知资产监测、DDOS 攻击监测等安全服务。

2.10.11 重庆卓越科技信息安全系列服务

产品供应商：重庆卓越科技发展有限公司（详见机构篇 1.86）

联系人：谭明宏

联系电话：17323836646

产品介绍：

2.10.11.1 信息安全风险评估服务

信息安全风险评估服务：ISCCC-2018-ISV-RA-348

服务内容：依据有关信息安全技术与标准，对信息系统及由其处理、传输和存储的信息的保密性、完整性和可用性等安全属性进行评价，然后依据有关标准的提供的方法和工具确定信息系统所存在的风险及影响。

服务流程：

准备阶段：确定风险评估的目标及范围，组建评估团队，对目标系统进行系统调研，制定风险评估方案。

实施阶段：按照风险评估方案，对目标系统的资产、威胁和脆弱性进行识别并赋值，确定已有安全措施；采用适当的方法与工具对资产、威胁、脆弱性和已有安全措施进行分析，确定目标系统所存在的风险以及影响，形成《风险评估报告》。

验收阶段：评估团队各类文档、记录表格，交付客户单位，完成项目验收。

2.10.11.2 信息系统安全集成服务

信息系统安全集成服务：ISCCC-2018-ISV-RA-843

服务内容：在新建信息系统的结构化设计中考虑信息安全保证因素或在已有信息系统的基础上额外增加信息安全子系统或信息安全设备等，使信息系统建设方或使用方的安全需求。

服务流程：

集成准备：界定安全集成需求，确定服务合同，确定服务人员和组织，签订保密协议；

方案设计：安全方案设计；

建设实施：管理安全控制措施，安全协调，安全监控；

安全保证：验证和确认安全，建立保证论据。

2.10.11.3 信息系统安全运维服务

信息系统安全运维服：ISCCC-2018-ISV-SM-207

服务目标：通过安全评估，安全加固，安全漏洞补丁通告、安全事件响应以及信息安全运维咨询，协助组织的信息系统管理人员进行信息系统的安全运维工作，以发现并修复信息系统中所存在的安全隐患，降低安全隐患被非法利用的可能性，并在安全隐患被利用后及时加以响应。

服务内容：

安全运维策略：安全运维策略的制定和评审

安全运维组织：明确运维的角色和责任，聘用前审查，工作履行职责，聘用终止和变更

安全运维规程：资产管理、日志管理、访问控制、密码管理、漏洞管理、备份、安全事件管理、应急响应

安全运维支撑系统：服务台、资产管理系统、漏洞管理系统、入侵检测系统、异常行为监控系统、关联分析系统。

2.10.12 宝信云计算信息安全服务

产品供应商：宝信云计算（重庆）有限公司（详见产品篇 1.6）

联系人：程果

联系电话：18580013995

产品介绍：

2.10.12.1 等级保护咨询与建设服务

通过对目标系统在安全技术及管理方面的测评，对目标系统的安全技术状态及安全管理状况做出初步判断，给出目标系统在安全技术及安全管理方面与其相应安全等级保护要求之间的差距，测评结论作为委托方进一步完善系统安全策略及安全技术防护措施依据，从而提高信息系统安全防护能力。通过等级保护全流程专业化服务，帮助客户提升信息安全等级保护规划化建设水平，从而保证安全建设质量及提升安全建设效率。

客户价值体现在：达到国家信息系统等级保护建设要求；厘清差距，进行针

对性整改，以达到相应的安全保护能力；极大缩短定级备案及测评的周期；

满足合规性要求的同时帮助客户构建信息安全技术体系和管理体系。

2.10.12.2 风险评估服务

通过风险评估服务帮助用户清晰的了解自身的安全弱点和风险来源，其结果为组织信息安全建设及风险管理提供最基本的依据。评估服务依据 GB/T20984-2007《信息安全风险评估规范》来进行，从用户业务战略依赖的信息资产出发，从资产受到的威胁、存在的弱点以及形成的风险的角度，全方位评估安全现状。具体的内容包括：现状调查与分析、安全威胁评估与分析、安全弱点评估与分析。

制定组织信息系统的安全策略和风险解决方案；指导组织未来的信息安全建设和投入，指导建立组织自身的信息安全管理框架。

2.10.12.3 安全加固服务

安全加固服务在弱点评估的基础上，针对目标系统，检查已有的安全防护措施是否有效，起到该起到的作用；修正及加强各类安全配置；提出安全改进建议，增强信息系统抵御入侵的能力。

范围：网络环境、主机环境、操作系统、数据库、中间件、应用系统等；

形式：手工安全检查、安全配置加固、安全改进建议。

客户价值体现在：增强系统安全性，增强信息系统抵御入侵的能力，为后续信息系统安全建设提供思路。

2.10.12.4 信息安全整体规划服务

结合用户信息化战略，制定整体的信息安全建设规划，指导今后一个时期的信息安全建设，达到安全与效益的平衡。根据重点防护、适度防护，成本与效益平衡的原则，确立组织在未来 3-5 年在信息安全建设方面的方向和投资路径，主要包括以下几个方面：确立整体安全策略、确定规划期的管理举措、确定规划期的安全技术举措、设计可行的建设路径。

服务内容包括：风险评估服务、整体信息安全建设规划。

2.10.12.5 网站安全态势感知服务

网站安全态势感知服务，实现用户网站系统 7*24 小时的安全监控，可以准确、高效地感知被监测网站漏洞，平稳度，挂马，篡改，敏感内容等，分析整个网络的安全状态以及发展趋势，从而对网站作出合理的安全加固，对外部的攻击与危害行为可

以及及时的发现并进行应急响应，有效的实现防外及安内，保障网站系统安全。

服务包含了事前安全主动防御，事中预警，事后大数据分析的过程，结合安全专家 7*24 小时的运维服务，通过安全监测来检测网站的潜在风险，通过安全防护来阻断受到的攻击，结合大数据形成网站的安全报表与威胁情报，从而保障目标网站的信息安全，为平台用户提供全链条的优质服务。

2.10.12.6 安全应急响应服务

通过业务影响与应急现状分析，设计并明确详细的安全应急处置流程以及所需的环境和资源，制定安全应急响应计划，并通过演练验证有效性，全面提升企业应对安全突发事件的应对能力。

服务内容包括：应急预案体系建设、应急演练、应急预案培训。

客户价值体现在：重新认识核心业务系统不可用造成的影响，快速定位安全问题，及时解决安全事件、化解安全危急，将安全事件的影响降到最低。

2.10.12.7 云服务

云资源：（1）云主机（性能配置可选）；

（2）云存储（块存储、对象存储）；

（3）网络资源（独立 IP 地址、VPC 环境、机柜空间、带宽、防火墙等）；

（4）配套网络安全（WAF、堡垒主机、负载均衡、网络防病毒等）。

云配套：（1）数据中心位于重庆云计算基地（水土），IDC 机房环境达到 T3+国际标准；

（2）除机房基础设施的安全（水、电、消防等）之外，还为所有云中心用户提供基础网络安全实施，如入侵防护设备、带宽管理设备等；

（3）架构安全：为确保云环境的信息安全，云环境采用多级、纵深型安全防御架构；

（4）数据安全保障：针对应用服务器数据及数据库服务器数据的不同场景可以提供三类数据备份与恢复方式：虚拟机快照方式、虚拟机整机备份、自定义备份；

（5）提供独立 VPC（虚拟私有云）环境，允许用户自定义/划分自己用户的网络；

（6）提供安全增值服务包括恶意代码防护服务、WAF 服务、堡垒主机服务、负载均衡服务等；

（7）提供管家式代维代管服务；

(8) 云中心基础架构通过等保三级测评。

2.10.12.8 安全运维服务

服务目标：为信息系统进行日常安全巡检。

服务内容：

(1) 安全服务人员定期到现场针对各类安全设备及服务器；

(如防火墙、入侵检测、安全审计等) 从设备硬件的运行环境状态、软件的服务开启状态、授权状态、服务守护进程等各方面进行检查)

(2) 现场发现异常及时处理同时解答客户提出的安全问题，巡检后出具安全巡检报告，报告内容包括。

- 1) 本次巡检的设备范围；
- 2) 本次巡检的整体情况；
- 3) 各设备巡检的检查单结果；
- 4) 本次巡检总体建议。

输出：《安全运维巡检报告》《安全整改建议书》

2.10.12.9 关键信息基础设施检查服务

(1) 关键信息基础设施安全检查：

①关键信息基础设施的数量、分布情况、主管单位、网络安全管理机构、运维机构以及联系方式；

②关键信息基础设施的主要功能、服务范围、数据存储情况以及遭到破坏后的危害性；

③关键信息基础设施的运行环境、运维方式、网络安全管理和防护情况。

(2) 关键信息基础设施运行整改：

①对关键信息基础设施运营单位的关键信息基础设施网络安全检查状况进行技术分析和评估；

②诊断系统安全风险和安全问题；

③提供信息安全规划、方针、策略和管理制度体系咨询服务；

④对关键设施的安全整改和加固提供咨询和技术服务；

⑤对关键设施的安全整改和加固提供实施和维护服务。

2.10.12.10 漏洞及渗透检测服务

(1) 漏洞检查:

- ①通过安全扫描工具检测漏洞;
- ②人工挖掘存在的漏洞;
- ③检测系统层(操作系统、数据库)漏洞;
- ④检测中间件层及应用层漏洞。

(2) 渗透测试:

- ①通过互联网对信息系统进行渗透测试;
- ②通过内部网络对信息系统进行渗透测试;

2.10.13 绿盟信息安全服务类

产品供应商: 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司(详见机构篇 1.96)

联系人: 刘银霞

联系电话: 15998908831

产品介绍:

2.10.13.1 绿盟科技等级保护 2.0 解决方案

该方案通过建设“一个中心”管理下的“安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境”,为行业单位构建网络安全纵深防御体系。方案不仅满足行业单位等保合规需求,同时依托现有运营服务体系,支撑行业单位和主管部门进行持续监测、预警和研判处置,提升行业单位检测、保护和应急响应能力。

该方案整体架构包括网络安全总体策略、持续运营体系、安全技术体系、安全管理体系和安全服务体系五个有机组成部分。

该服务在定级、备案、建设整改、等级测评、安全运营阶段,提供专业的等保咨询服务、安全防护产品、安全技术服务、安全运营服务,让单位在等级保护建设中省时、省心、省力。

2.10.13.2 绿盟智能安全运营平台解决方案

该方案强调以安全分析为核心,结合云端威胁情报,通过各种攻防场景及可视化手段,协助企业构建一个从防御、检测、响应、到预测于一体的自适应系统,从安全运营角度落实平台与流程,为客户带来了满意的使用体验。

2.10.14 洞见信息安全服务类

产品供应商：重庆洞见信息技术有限公司（详见机构篇 1.16）

联系人：陈薇远

联系电话：17761221174

产品介绍：

2.10.14.1 洞见用户应用场景模拟系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3576088 号（自主研发）

该系统使用虚拟化后的计算资源池、存储资源池、网络资源池等，结合用户应用场景定制化策略，复制出于用户业务网络逻辑同构的应用场景，模拟的应用场景包括国内企事业单位用户等典型信息系统应用场景，应用场景模拟的主机可达上万台，存储容量空间超过 1000TB，系统对底层计算设备、存储设备、网络设备等物理资源进行虚拟化，形成统一的虚拟资源池，用户根据需要模拟的应用场景规划 IP 地址、VLAN、路由等信息，从虚拟资源池构建所需的虚拟机、虚拟存储、和虚拟网络，然后部署相应的业务系统应用软件，从而实现被保护应用场景的模拟。

2.10.14.2 洞见网络安全教学系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3573872 号（自主研发）

该系统是以实践深度相结合的教学实践平台，包括课程和实验，通过云计算虚拟化调度和管理为计算机教学虚拟各种实验操作环境。让学员进行各种计算机、网络设备和安全设备等实际操作，了解计算机、网络设备和安全设备原理，掌握计算机系统、网络和安全信息知识和实际操作技能，真实体验计算机系统、网络和安全信息知识和实际操作演练过程。课程覆盖密码学及应用、信息系统安全、网络安全、信息内容安全及工程实践等多个方面的实验。

2.10.14.3 洞见网络安全竞赛系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3574512 号（自主研发）

该系统可提供行业业务系统场景仿真，网络和信息系统安全研究、测试、评估和分析等能力，也可提供网络空间攻防对抗演训、安全测试与风险评估、漏洞挖掘分析利用、网络武器装备与战术战法的研发与测评、网络安全人才技能培养等丰富的应用服务能力，该系统运用开放性云计算系统架构 Openstack、KVM 虚拟化、软件定义网络 SDN 的核心技术，通过 CTF、AWD、CFS 和线上理论竞赛四

种竞赛模式，深入实践网络安全攻防技术的本质，体验网络安全攻防实践过程，网络安全演练竞技平台采用虚拟化和云计算技术，共分为七大模块，分别是比赛模式管理、竞赛内容管理、竞赛过程管理、竞赛展现、参赛用户管理等模块。

2.10.14.4 洞见网络靶场总控系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 3574898 号（自主研发）

该系统是通过物理及虚拟的元素将真实环境在网络空间中建模仿真并复现相似架构，并且能够自动化、快速、大规模的复制真实生产环境。这些仿真建模的对象包括网络、设备、流量、攻击、人员交互行为等实体，可进行攻防演练、教育培训等特定应用场景。

2.10.15 重庆智多信息安全服务

产品供应商：重庆智多信息技术有限公司（详见机构篇 1.87）

联系人：黄敬

联系电话：18623086859

产品介绍：

该公司设有网络与信息安全服务事业部，由多位“CISP 国家注册信息安全专家”领衔的团队，掌握了最新的信息安全实践技术和防范技术。团队成员均掌握了一般的服务方法和解决普遍性问题，能够保证及时、快速反应，能为政府、企事业单位及社会各界，提供全面信息安全解决方案及服务。

先后为重庆市人力资源和社会保障局提供信息系统安全外包服务，为重庆市通信管理局提供对电信运营商的安全检查服务，参与其“重庆市 2013 年无线 Wi-Fi 安全监管网络单元安全检查”项目等。

2.10.16 重庆市信息通信咨询设计院服务支持

产品供应商：重庆市信息通信咨询设计院有限公司（详见机构篇 1.77）

联系人：王伦

联系电话：15826161836

产品介绍：

2.10.16.1 Web 应用安全服务

该服务提供系统架构分析、代码审计、渗透测试、漏洞扫描、基线核查、网站安全监控平台、恶意攻击防护等服务功能，从系统规划、开发与测试、系统上

线、系统运行和系统维护阶段，构建 web 系统全生命周期的安全保障体系。

卓越的安全服务：

威胁闭环管理，能够及时准确发现漏洞和攻击。

专业的安全专家团队：

能够监测、处理、响应安全漏洞、安全威胁和安全事件。

可视化监控、快速响应：

基于 SaaS 云监控，7*24 小时与攻击行为对抗。

成熟的安全运营流程：

构建 web 信息系统全生命周期的安全保障体系，提供“一站式”web 应用安全服务。

2.10.16.2 数据安全服务

该服务提供数据动态模糊服务功能，对敏感数据进行匿名化处理，防止内网敏感数据泄露。

后台数据动态模糊：基于用户角色、职责量身定制数据模糊规则，保护敏感数据

数据库安全防护：采用 SQL 代理技术，对数据库进行零变更

访问请求全程把控：对用户等级的访问进行监控、登录和审计追踪。

2.10.16.3 规划设计

提供通信和信息化领域的产业政策研究，信息通信技术应用领域标准化研究，行业与企业发展规划，行业信息化与通信网络发展规划，市场调查研究，信息系统、基础网络等建设项目的设计服务等。

2.10.16.4 技术咨询

提供通信、信息化和网络安全相关领域建设项目的项目建议书、可行性研究报告、项目前评估/后评估、信息系统风险评估、信息安全保障体系设计、信息安全管理体系建设、重要信息系统等级保护合规性方案设计、网约车能力认定、项目管理等咨询服务。

2.10.16.5 测评评估

提供测评评估服务，包括信息系统等级保护测评和通信安全测评，通信安全测评包括 ISMS 系统测评、僵木蠕监测平台测试、移动互联网恶意程序监测平台测试、网上

营业厅渗透测试、互联网内容爬扫、互联网舆情监测分析、移动上网日志测评、IDC 数据中心安全防护测评、DNS 系统安全防护测评、网络单元符合性测评、APP 代码审计、IP 承载网安全防护测评、云平台安全测试、新技术新业务信息安全评测等。

2.10.16.6 应急支撑

提供应急支撑服务，在第一时间对客户信息系统面临的紧急安全事件进行应急响应。紧急安全事故包括：大规模病毒爆发、网络入侵事件、拒绝服务攻击、主机或网络异常事件等。应急支撑包括远程应急响应和本地应急响应服务。

2.10.16.7 运维保障

提供运维保障服务，通过渗透测试、脆弱性扫描分析、安全配置核查、安全加固、审计日志分析、驻场值守安全保障等服务，协助客户优化资源配置，使客户能更加专注于自身业务运营和发展。

2.10.16.8 安全培训

具有专业的网络安全培训讲师，具备 CISI 培训资质，能针对 CISP 课程提供全套培训。此外，按照受训学员的不同，可定制化培训课程，包括安全意识培训、安全技术原理培训、攻防实操类培训、等级保护等安全标准培训、行业法规培训等。

2.10.16.9 网站安全云监测平台

自研网站安全云监测平台，通过该平台可 7*24 实时了解网站访问质量、合法合规情况、安全漏洞情况。

核心功能包括：

(1) 可用性监测，通过 HTTP(s)、DNS 方式实时监测网站的可用率、响应时间；

(2) 合规性监测，可监测敏感词、篡改、备案、挂马、暗链、证书；

(3) 安全性检测，具备专项扫描引擎，自主研发的漏洞专项扫描引擎，可快速精准扫描最新漏洞，定位风险资产，检测 OWASP TOP 10、WASC-TC 等国际主流标准漏洞；

(4) 多渠道通知，可通过短信、邮件、网页、微信等方式进行 7*24 小时风险告警；

(5) 安全威胁情报，可通过安全威胁情报，对资产进行快速风险定位，以及风险预警。

通过网站安全云监测平台，可实现风险可视化，通过对监测的数据进行大数据分析并可视化呈现，方便用户快速了解网站资产风险状况，辅助安全决策，并部署全球监测点，通过分布式全球监测点，了解不同地区网站访问状况，DNS 劫持情况等。

2.10.16.10 移动终端 APP 安全服务

该服务从开发与设计阶段、数据运营推广阶段、移动应用发布阶段和移动应用运维阶段，提供基于软件应用生命周期维度的安全防护和安全运维服务。

移动应用安全测评：从自动检测、渗透测试、代码审计和合规审计四个维度，挖掘发现现有技术和业务风险；

移动应用加固：通过应用加壳加密的手段，构建应用执行的安全沙箱；

渠道监测：实时对应用下载渠道进行实时监测，快速下架盗版钓鱼 APP 渠道；

移动威胁感知：实时监测系统层、应用层安全风险，对威胁进行安全预警；

应急响应：根据目标应用的已知漏洞或潜在风险，快速出具应急响应方案。

2.10.17 北京启明星辰网站安全监测服务

产品供应商：北京启明星辰信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.94）

联系人：于翔

联系电话：18702355003

产品介绍：

该服务内容包括：远程网站漏洞扫描服务、网站可用性监测服务、页面篡改监测服务、网站域名解析监测服务、敏感内容监测服务、网站挂马监测服务、钓鱼网站监测服务、安全通告服务、安全舆情监测服务。

2.10.18 重庆安可信信息安全服务产品

产品供应商：重庆安可信科技发展有限公司（详见产品篇 1.1）

联系人：邱建

联系电话：18908366505

产品介绍：

2.10.18.1 信息系统性能检测服务

面向信息系统所运行的整个环境，对企业端、OS、数据库、WEB 层、中间件、应用层（应用和 J2EE & .NET），实施从 URL 到 SQL 语句的信息系统全关联

的性能管理，收集信息系统真实运行数据统计分析。

提供实际数据，节省定位问题层面的时间；关联相关数据，节省挖掘问题根源的时间。

本服务旨在在问题发生前，提供性能下降预警功能，提早让 IT 人员处理，防止问题扩大化，以免造成重大故障和经济损失；问题发生后，提供详细分析与判断，发现引起性能瓶颈的原因、加快性能问题的修复，把 IT 人员从烦琐的问题查找中解放出来。

2.10.18.2 安全漏洞检测服务

使用业界公认的扫描速度，扫描准确率第一的产品；漏洞库漏洞总数近 10 万 6 千个，检测范围涵盖主机，虚拟化，操作系统，中间件，数据库以及 web 应用。

本服务旨在通过主动扫描，检查所有主机进程中的所有程序和恶意软件库匹配；发现可被利用漏洞，自动生成检测报告，列出建议优先修复漏洞及提出解决建议。

2.10.18.3 源代码安全检测服务

计算机软件著作权登记证书：2016SR277898

通过静态扫描的方式检测源代码中存在质量和安全缺陷，自动生成检测报告，显示源代码中存在的缺陷数量，缺陷所在位置，正确整改范例等。

本服务旨在符合等级保护对源代码相关要求；提高信息系统上线前的安全性，减少信息系统在正式运行中由源代码缺陷所引起的损失。

2.10.18.4 网络安全培训服务

提供网络信息安全管理培训、全员网络信息安全意识培训、网络信息安全技术培训、专业技术认证培训（CISP、CISAW、PMP 等）。

本服务旨在加强企业网络信息安全队伍建设，提高网络信息安全技术人员职业素质，更好的保障企业网络信息安全。

2.10.18.5 网络安全风险评估服务

通过资产识别、脆弱性识别和威胁识别得出安全现状分析，得出相关评估结果，然后通过物理环境评估、系统网络评估、主机系统评估、信息系统评估、数据安全备份及恢复评估等内容，结合资产评估、脆弱性评估和威胁评估的结果进行关联分析，出具分析报告并提供整改建议。

本服务旨在提升企业的网络安全，了解自有信息系统的安全性，提前预知和

防御风险，合理利用现有资源开展规划建设，节省信息系统建设总体投资，达到“以最小成本获得最大安全保障”的效果。

2.10.18.6 网络安全咨询服务

安全咨询服务包括信息系统云安全咨询、信息系统安全规划建设咨询、ISO27001信息安全管理体系咨询、数据安全咨询以及安全开发生命周期咨询。同时帮助企业开展符合等级保护要求的信息系统安全保障体系的规划与建设。

本服务旨在协助企业完成等级保护差距分析、整改建设，并确保无误后，协助企业配合第三方等级保护测评机构完成等级保护测评工作，符合等级保护测评要求。

2.10.18.7 网络安全管家服务

协助企业完善安全管理体系、管理制度、安全责任制、应急预案、岗位操作规程等建设；协助企业做好风险识别和管控工作；建立隐患管理台账，落实隐患整改与追踪工作；协助节假日与关键时期安全专项活动服务；协助企业做好内部检查与审计工作；协助企业做好安全设施、设备、人员配置规范等。

本服务旨在以专业的安全水平为企业提供全方位的安全管理、运维管理等服务，保障用户安全体系能正常运行和持续优化，提供强有力的技术能力支撑，保障企业业务稳定、安全运行。降低管理成本，并且能抽出更多的精力发展业务，提高企业效益。

2.10.19 重庆贝特信息安全服务类

产品供应商：重庆贝特计算机系统工程（详见产品篇 1.4）

联系人：刘娟

联系电话：023-68616163

产品介绍：

2.10.19.1 信息安全风险评估服务

重庆贝特计算机系统工程（简称重庆贝特）持有工信部通信企业协会颁发的风险评估资质，长期为运营商和政府单位重要信息系统提供风险评估服务，具有专业的技术队伍和国内外先进的评估工具，遵照国家信息安全风险评估标准，多年来积累了丰富的风险评估工作经验，形成了成熟的评估流程和方法论。

2.10.19.2 网络信息安全培训服务

重庆贝特作为重庆本地网络信息安全服务企业，长期为运营商、企业和政府

单位提供安全培训服务，公司自建攻防实训平台，可以承接信息系统运维人员培训，安全攻防人员培训，竞赛培训和高校联合实训，具有专业的师资队伍和国内外先进的培训工具。

2.10.19.3 网络信息安全合规咨询服务

重庆贝特持有工信部通信企业协会以及中国网络安全审查技术与认证中心颁发的网络安全服务资质，长期为行业用户提供专业的安全合规咨询服务，依据《网络安全法》以及客户行业监管要求与技术规范，结合重庆贝特自身多年来在安全服务中积累的对网络安全合规的理解，形成了成熟的工作流程和方法论。

2.10.19.4 网络安全集成服务

重庆贝特持有工信部通信企业协会以及中国网络安全审查技术与认证中心颁发的网络安全服务资质，公司注重信息安全领域内高端技术人才和企业管理人才的培养与挖掘，拥有一支技术精湛、经验丰富、结构合理、团队合作的技术和管理团队，为客户提供优质的网络安全集成服务。

2.10.19.5 等级保护整改服务

重庆贝特持有工信部通信企业协会以及中国网络安全审查技术与认证中心颁发的网络安全服务资质，在长期的各行业用户的安全服务过程中，重庆贝特形成了完整的等级保护建设能力，协助客户根据自身的网络现状结合对客体的侵害程度进行系统定级并辅助客户完成信息系统安全等级保护的备案。根据客户信息系统安全等级，按照《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》等国家政策标准通过对客户信息系统的风险评估、差距分析、安全规划设计、安全管理体系建设、安全技术体系建设，开展安全建设整改。最终辅助客户完成等保测评工作，并协助客户完成由公安机关组织的定期的安全检查。

2.10.19.6 涉密信息系统建设及运维服务

重庆贝特自 2000 年以来开展信息系统运维服务，主要服务于运营商和政府单位，公司运维业务覆盖应用系统、云资源池、数据存储、数据通讯系统、办公网络、数据中心托管等，拥有 VCP、CCNP、OCM 等高端认证人才 20 余人，持有 ITSS 认证的运维人员 10 多人，具有一支高精尖运维人才队伍。

2.10.19.7 涉密信息系统建设及运维服务

重庆贝特持有工信部通信企业协会以及中国网络安全审查技术与认证中心

颁发的网络安全服务资质。重庆贝特通过专业安全服务协助各行业客户发现数据库存在的安全隐患和风险，以及数据全生命周期的安全管控能力。依据资产价值评估、脆弱性评估和威胁性评估，最终形成数据库资产风险评估；基于业务流程对数据在全生命周期的安全管控进行评估，用于指导安全建设。

2.10.20 重庆汉光一体化运维服务

产品供应商：重庆汉光电子工程有限责任公司（详见机构篇 1.26）

联系人：郭兴祥

联系电话：02368608013

产品介绍：

重庆汉光一体化运维服务可根据客户实际情况专业定制提供高效、安全、节能的信息系统软硬件一体化运维服务，主要包括信息系统软硬件派驻运维服务、应急运维服务、远程运维服务、IT 咨询服务、信息系统安全运维等服务。目前重庆汉光电子工程有限责任公司运维服务方面拥有 ITSS（二级）、信息系统安全运维服务资质（三级）等资质。公司拥有稳定的核心技术服务体系和技术力量，注重行业应用的分析研究和推广，在实践中培养了大批的技术人才，拥有数十名各类专业技术认证工程师，如 CCNP、HCNP、OCP、CISP、CISAW、ITSS 应用经理等。重庆汉光一体化运维服务在重庆各企（事）业等单位均得到高度认可。

2.10.21 渝防通讯指挥通信系统运行维护服务

产品供应商：重庆渝防通讯科技有限公司（详见机构篇 1.81）

联系人：陈友华

联系电话：18996096090

产品介绍：

该公司的通信系统运维服务是主要面向政府部门强大、先进的系统运维服务，涵盖应急通信、卫星通信、网络通信、音视频及集中管理系统等，应用并适用于民防、应急、气象、公安、检察院、法院消防、安监、军队等系统及政府各部门。服务特点：

- 市级及区县指挥信息系统的运维，都可以通过统一的平台，以远程、现地等多级维护方式快速判断、解决及运行保障。

- 可对单一会商系统、会议系统进行运行维护，也可对同系统、跨部门、不同层级复杂的会商、视频会议及指挥信息系统进行维护。
- 服务覆盖市、区/县全网全系统，能够评估系统的稳定性、故障率、故障点，为系统改进和建设提供依据。
- 系统知识库、备件库、配置库全面详细，服务过程透明化、可传承。
- 可根据客户日常业务工作开展提供综合培训或专项培训。
- 为重大活动或突发事件提供应急通信保障，日常工作提供演习演练保障。
- 提供定期巡检、驻场保障、专业维护服务，保障系统 24 小时不间断正常运行。事件实时受理并分级处理保修，报警。
- 服务进度即时掌握：可以随时查询任何一件服务请求，任一服务工程师的工作状态，实时提醒跟踪。
- 具有完善的涉密信息管理能力。

2.10.22 鼎信建设监理

产品供应商：鼎信项目管理咨询有限公司（详见机构篇 1.18）

联系人：蔡娟

联系电话：18426468470

产品介绍：

遵循国家保密标准 BMB 体系，对涉密信息系统工程监理的对象如安全保密系统集成、屏蔽室建设、应用系统建设等工程的主要工作任务是：（1）协助在信息系统工程项目建设过程中，保证涉密信息系统的安全保密，使系统的可用性、保密性、完整性与信息工程的可维护性等技术性环节上没有冲突；（2）以信息系统工程实施的角度，验证和确保信息系统安全保密设计上没有漏洞；（3）督促信息系统工程应用人员在安全管理制度和安全规范下严格执行安全操作和管理，建立安全意识；（4）监督按照国家保密标准和已评审的建设方案施工，检查是否存在实施过程中的安全隐患行为或现象等，确保整个项目建设过程中的安全建设和安全应用。

2.10.23 重庆菲迪克信息系统监理服务

产品供应商：重庆菲迪克信息系统工程项目管理有限公司（详见机构篇 1.19）

联系人：黄羽

联系电话：13983371020

产品介绍：

工程监理是受建设单位委托，根据法律法规、建设标准、勘察设计文件及合同，在施工阶段对工程进行管理，目的是确保工程建设质量和安全，提高工程建设水平，充分发挥投资效益。

公司自创立以来，现已承接了近四百余项的信息化建设的委托服务，投资总额超 300 亿元人民币，其中不乏具有社会影响力的项目，成为西南地区信息化发展中不可或缺的主力军。

公司将持续秉承“诚信、独立、专业、规范”的经营理念，遵循“与员工共成长，与社会共发展”的经营方针，以客户为中心，市场为导向，始终致力于为社会各界的信息化建设保驾护航，成为您们身边最放心的 IT 顾问。

2.10.24 华龙网重庆安全服务类

产品供应商：重庆华龙网集团股份有限公司（详见机构篇 1.33）

联系人：欧智斌

联系电话：17782369541

产品介绍：

2.10.24.1 安全云云资源及安全服务

重庆安全云与北京奇虎 360 科技有限公司、绿盟科技有限公司、北京鼎源科技有限公司、成都无声科技有限公司、重庆若可科技有限公司、英国 BSI 等国内优秀的互联网企业、安全企业、科技公司等达成深入的战略合作，整合国内顶尖安全厂商技术力量，建立“预警——防御——追溯”的安全云动态异构冗余基础防御构架，实现并完善本地化的云服务能力，为党委政府单位和企业提供整套云服务解决方案或服务。针对政府单位、不同企业的业务安全需求和特点为安全云客户提供全方位、定制化的增值安全服务，主要包括：系统层、业务层、数据层、运维层、安全评估、等级保护服务等。云客户可以一站式采购，同时安全云团队一站式为云客户服务。

云基础业务：虚拟 CPU、虚拟内存、虚拟硬盘（sata、sas、sdd）、互联网带宽。

关键信息基础设施检查：网站（系统）应用扫描、服务器内网和系统配置合规扫描、网络设备漏洞扫描和配置检查、安全设备漏洞扫描和配置检查、防病毒检查、存储介质检查、数据安全传输检查、基础系统人工渗透测试。

安全培训：

对关键信息节点网站技术人员、安全管理人员开展信息安全合规审核、网络安全管理标准和管理流程、网络安全运维保障、应急处置、应用或 IT 产品的安全功能的完备性检查、防网络攻击渗透等技能培训。

应急演练：

流程类演练：按相关流程、制度排练后，现在处置突发安全事情，主要突出流程执行、跨部门组织和协同等能力。

随机在辖区单位确定网站、系统，现场做系统渗透，展示获取的管理权限、数据内容等，震撼意义较大，引发到场人员聚焦网络安全及本单位系统安全具体状况。

2.10.24.2 华龙网网站云监测服务

华龙网联合奇虎 360 云安全资源共同打造的网站云监测服务，网站监测平台采用公有云的监控体系，利用云端的多个 IDC 节点的服务器资源，同时对目标网站进行网站风险监控，支持多条运营商线路，可以覆盖全国区域的网站访问监控能力，同时对网站的存活性、页面的存活性、页面访问时间等维度进行监控以及告警。平台依托于云端大数据分析结果，监测各种网站安全问题。整个平台将设计如下部分：

- (1) 可用性-访问状态监测功能、ddos 攻击监测功能
- (2) 篡改-网站挂马监测功能、黑词黑链监测功能、内容变更监测功能
- (3) 仿冒网站（钓鱼网站）监测功能
- (4) 违规内容（敏感词）监测功能
- (5) 安全漏洞-漏洞扫描监测功能、威胁情报监测功能
- (6) 未知资产监测功能

网站云监测平台可以将网站运维人员的邮箱以及电话进行录入，在发现网站相关问题后及时通知负责人，形成整个网站安全管理的闭环流程。

2.10.25 重庆瀚源信息系统业务安全服务资质

产品供应商：重庆瀚源企业顾问有限公司（详见机构篇 1.29）

联系人：何茂敏

联系电话：18502327932

产品介绍：

《信息系统业务安全服务资质》由中国建设工业协会信息安全分会颁发，是信息化建设企业在信息化项目建设中提供服务的一种能力标定，不涉及技术与产品标准，重点强调信息化建设企业的行为服务方向、安全服务意识和专业服务能力。通过对资质审核，确认各信息化建设企业的行为服务方向和专业能力水平，并将其纳入到管理平台中来，从而充分有效的发挥政府对信息化建设企业的管理、指导及支持等职能，同时也有利于不同行业的用户通过管理平台快速、准确的选择到合适的信息化建设企业。

2.10.26 广州蓝盾认证培训

产品供应商：蓝盾信息安全技术有限公司（重庆分公司）（详见机构篇 1.119）

联系人：王全喜

联系电话：13206199467

产品介绍：

蓝盾学院作为国内权威的信息安全培训机构，借助蓝盾股份在信息安全领域的专业领先技术，经过长期积累与不断完善，深入发掘用户实际需求，积极探索行业前沿技术，大力推进人才培养创新，形成了在线教育、校企合作、培训认证、定制服务（咨询服务及定制培训）为主的四大业务方向，培训认证涵盖了信息安全人才培养、信息系统开发建设及信息安全管理咨询等多个领域。如：cisp, isse, ciipt, eiscp 等认证。

2.10.27 重庆信密安“军工四证”认证咨询服务

产品供应商：重庆信密安信息技术服务有限公司（详见机构篇 1.75）

联系人：文联敏

联系电话：13594392752

产品介绍：

“军工四证”（“武器装备科研生产单位保密资质认证”、“国军标质量管理体系认证”、“武器装备科研生产许可证认证”、“装备承制资格名录认证”）是“民参军”企业深度融入军民融合国家战略，为政府、军工、军队提供优质、

安全、高效服务的“资质门槛”。

重庆信密安是为“民参军”企业提供全方位咨询服务和保密防护体系建设的专业咨询机构，为“民参军”企业快速取得“军工四证”。公司已为全国 200 多家企业辅导并取得了“军工四证”，高效、高质量的服务受到用户的高度评价。在重庆已为盾之王实业、吉力芸峰、宗申航空等单位完成保密资格认证咨询服务。

2.10.28 重庆科信电子数据司法鉴定服务

产品供应商：重庆市科信电子数据司法鉴定所（详见机构篇 1.41）

联系人：田燕

联系电话：13272621839

产品介绍：

数据恢复

(1) 介质修复 (2) 文件修复 (3) 数据恢复

数据销毁擦除

(1) 数据销毁 (2) 数据擦除

2.10.29 重庆华伟产品生产制造服务

产品供应商：重庆华伟工业（集团）有限责任公司（详见机构篇 1.34）

联系人：彭浩侗

联系电话：15826375219

产品介绍：

主要是提供电子产品、机电产品制造和机械加工服务，该企业拥有 50 年电子产品、机电产品、密码产品科研、生产经验，拥有产业人员近 400 人，获中、高级技师职称的占 10%以上，获中、高级技工职称的占 80%以上，是一支政治思想稳定、工作经验丰富的高效率产业人才队伍。

商用密码产品生产班是公司专门负责商用密码产品生产的班组，专职产业人员 11 人，专用工作场所 500 余平米，与其它工作场所绝对独立。设置了两道门禁关卡，安装了防盗门窗、防盗报警和视频监控装置，绝对的物理隔离了互连网络，所有人员均严格进行政治和保密审查，构建了安全、可靠的生产环境。

该公司拥有仪器仪表 800 余台，加工设备 470 余台，先后引进了先进的全自动丝印机、MADATA 高精度贴片机和 HELLER 回流炉等设备；投资购置了 E8363B

矢量网络分析仪、89600s 矢量信号分析仪、E4440A 测量接收机、54100D 模拟示波器和 EMC 电磁/热感应扫描仪等业内高端检测设备。

商用密码产品生产班拥有防静电设施与相应的防静电措施，全年生产环境温度控制在 15℃ ~ 25℃，相对湿度控制在 45% ~ 75%，严格遵循 GJB3007-1997《防静电工作区技术要求》；在三防处理方面，公司采用美国 Asymtek 公司 C-740L 选择性表面涂覆系统与进口 Humiseal 丙烯酸 1B31 三防漆，严格执行《QJ/HW503—2011 电路板三防处理通用规范》；在单板维修过程中，利用 HAKO 热风返修台、PACE 多功能返修台、OKIBGA 返修台等返修设备，达到了对印制板的无损害或小损害返修。

该公司通过了 GJB9001B-2009 质量体系认证，建有完善的质量管理体系，成立了专门的质量管理和检验部门，对产品实现全生命周期进行全过程的严格质量控制。公司从物料入库到产品整机出厂，层层工序严把质量关：建立了成熟的合格供方管理与考评机制，所有原材料均进行了科学的检验与筛选；严格执行首件检验制度，采取自检、专检、巡检相结合的方式实施质量控制；建立工序质量控制点，对产品关键件、重要件（或关键特性、重要特性）进行重点监控；整机装配完毕后，所有产品均按国军标 GJB1032-90 与产品规范要求，采用高低温试验箱与电动振动台、三综合试验箱等设备进行常温电老炼、高低温应力筛选、振动、淋雨等环境应力筛选。公司多次荣获重庆市及全国质量效益型企业，质量保证体系完全能够保障商用密码产品生产质量。

2.10.30 航天壹进制数据安全与灾备实训平台 UnaEdu

产品供应商：南京壹进制信息科技有限公司（详见机构篇 1.115）

联系人：崔纯军

联系电话：15123886363

产品介绍：

该平台采用虚拟技术辅助教学的理念，解决了实训教学中实际物理系统难以搭建，搭建完成后难以维护的弊端。通过含有多种要素的虚拟环境，聚焦数据安全，详细讲解了数据安全基础、数据环境安全基础、终端数据安全、服务器数据安全以及信息系统可靠性与容灾等相关理论知识。根据实验需要，模拟场景的节点结构，模拟信息系统中各个要素，并划分出相应资源，使学生通过虚拟化搭建

的环境进行配置和优化等。还提供按照班级、课程对学生的进度、实验操作情况进行监控。课程可在线扩展，实现可在线化的实验考核、批阅、评分。

该平台针对本科、专科、职业教育学校中计算机应用、信息安全、网络空间安全相关专业的学生以及行业用户信息化人员，以真实环境的真实案例为操作指南，为安全与灾备实训、安全研究提供完整、一体化的实验教学环境。

2.10.31 重庆天网运维服务管理系统 V1.0

产品供应商：重庆天网高新技术有限公司（详见机构篇 1.62）

产品著作权证书号：2020SR0622539（自主研发）

联系人：廖春艳

联系电话：15823378080

产品介绍：

该系统是专门运用于运维服务的一套系统，界面简洁清爽、简单实用，无需培训，便可快速上手，轻轻松松即可完成日常使用和运维管理中的各种业务活动，同时可用于电脑端和手机 APP。该系统具有：1、平台管理，账号创建、区域信息、数据字典；2、团队管理，设定团队负责人及团队成员；3、设备管理，设备产品及设备模板设定；4、站点管理，站点信息管理及记录安装、维修；5、服务工单管理，服务工单信息、流程操作管理；6、服务报修手机端，服务报修、服务查询等功能。

2.10.32 迈普信息安全及 IPv6 改造咨询服务

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

该服务对客户信息系统的软硬件基础设施进行安全风险评估，排查各类软硬件基础设施存在的安全漏洞和应用系统的安全漏洞进行信息安全设计、加固和优化。

迈普以产品的形式提供 IPv6 改造咨询服务，对客户 IPv6 改造范围内的软硬件基础设施进行摸排验证，排查评估各类软硬件基础设施和应用系统对 IPv6 协议的支持情况，制定 IPv6 演进规划。

2.10.33 远江盛邦安全评估渗透服务

产品供应商：远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司(详见机构篇 1.108)

联系人：徐鹤立

联系电话：13308327792

产品介绍：

WebRAY 安全研究中心团队人员均具有大学本科及硕士以上学历，核心人员具备 4 年以上安全从业经验，擅长于渗透测试、代码审计、安全加固、风险评估等，为客户提供专业、便捷、高效的安全服务。在全国众多攻防比赛中名列前茅，实力突出。在国家公安部护网 2017 攻防演习比赛中，获得“最佳渗透团队”称号。

主要包含以下服务内容：

向客户提供贯穿于整个信息系统生命周期的专业的技术支持；为用户提供专业的安全咨询服务；针对安全运维活动中重要核心网站提供远程云监控服务，用户可以实时掌握网站运行情况，及时发现并处理安全问题。

2.10.34 信息通信研究院安全服务类

产品供应商：重庆信息通信研究院（详见机构篇 1.76）

联系人：刘锋

联系电话：18523361034

产品介绍：

2.10.34.1 信息安全风险评估

该院拥有 CCRC 信息安全服务风险评估资质，长期为政府机关、企事业单位重要信息系统提供网络信息安全风险评估服务，具备专业安全技术管理平台和服务团队，拥有全套、先进的风险评估工具，依托在通信行业多年的检查、评估评测经验，遵照国家和行业相关信息安全风险评估标准，同步可开展网络安全三同步服务，形成了完整的、成熟的评估服务体系，助力相关单位网络信息安全能力建设、帮助做好质量把控，优化信息系统运营安全环境，强化企业系统产品优势。

2.10.34.2 信息系统验收测试

根据客户需求，遵照 GB/T 25000 系列标准，提供信息系统项目评估测试服务，制定技术方案建议书，开展功能性、性能压力和安全性等测试，包括接口功能性、操作功能性、数据功能性、界面功能性，web 安全、基线配置、业务安全、负载压力、CC 攻击压力和洪水压力等，全面分析系统的可用性、可靠性和安全性，

提供整改建议，协助客户完成信息系统的整改和验收。

2.10.34.3 安全态势感知平台

该平台利用多种感知探针，结合移动互联网数据、安全设备日志数据、安全检测和评估数据、工控产线/产品控制数据以及其他第三方安全数据等，实现网站监测、网络流量分析、主动探测资产和漏洞分析、网络安全日志搜集等功能，建设数据采集能力，构建基数数据库和信息安全库。利用大数据、人工智能技术对数据进行分析、特征提取打造安全态势感知平台，可为用户提供安全监测预警服务，也可提供省市级、区域级以及企业级平台落地，本地化实施部署，打造定制化安全产品。

重点针对工业互联网、物联网领域，具有完整的解决方案，可提供专业化在线服务和平台落地。

2.10.35 能源投资安全服务类

产品供应商：重庆市能源投资集团科技有限责任公司（详见机构篇 1.47）

联系人：邓瑶

联系电话：19923363336

产品介绍：

2.10.35.1 工业互联网解决方案服务

(1) 煤炭行业工业互联网解决方案服务

该服务适用煤炭行业，工业互联网平台根据煤炭相关企业需要搭建平台，实现企业智能化管理运营、各级网络化协同工作、产品（设备）远程操作、煤炭行业智能化测绘等。项目基于云平台搭建，具有较好的可靠性、可扩展性，能够根据企业的实际需要调整资源池大小。平台集成了多种系统安装在云上，采用先进的安全技术保护平台数据安全和网络安全。旨在为煤炭行业提供为行业提供智能化管理、各级协同工作、远程操作、安全生产互联网解决方案。

(2) 智慧矿山综合管控平台

该平台可以有效集成矿山各大管控平台，打破“信息孤岛”。是立足于煤炭行业对智能开采和安全生产的要求，结合产业转型升级的趋势，基于地理空间、 workflow、组态等构件的智能协同管控平台，可以实现各类专业业务协同工作，信息化管理与智能分析，最终建设成“监、测、管、控一体化”的矿山综合管理。

(3) 矿山智能控制平台

本平台提供了矿山生产过程中所需要的部分设备，这些设备能够采集和应用数据，通过网络与其他设备相连，实现数据的融合和互换。提供了智能技术改造的整体解决方案，具有装备数据采集、边缘计算、在线监控(检测)、智能控制、故障预警等能力，可实现生产设备互联互通、制造系统的集成。

2.10.35.2 信息系统安全集成服务

该公司有信息系统项目集成专家，能够针对在新建的信息系统设计中考虑信息安全的因素或在已有的系统上额外增加信息安全的设备等不同情形，对客户提供信息安全集成服务。能够提供全面的网络整体规划建议，充分利用网络的扩展性、设备自身的安全性和功能性，使系统达到设计效果。通过网络设备、安全设备等硬件产品保障整个网络的连通性和安全性。

2.10.35.3 信息系统运维服务

该公司自 2018 年来开展运维服务来，主要服务于重庆能源投资集团有限公司和下属子公司以及重庆市煤矿安全监察局。业务覆盖应用系统、数据存储、数据通信系统、办公网络、云资源平台等，公司拥有专业的信息运维团队，全天候及时、专业地响应客户的问题，长期以来从不同维度不断提高自身运维能力，为客户网络的安全保驾护航。

2.10.36 南华中天安全服务类

产品供应商：重庆南华中天信息技术有限公司（详见机构篇 1.46）

联系人：冯文科

联系电话：13983355556

产品介绍：

2.10.36.1 信创集成解决方案

目前是重庆地区同时具有涉密集成、涉密软件开发、涉密系统运行维护三个甲级资质的公司。根据十余年从事涉密信息系统集成的经验，结合当前国家在信创新形式、新技术、新要求的大背景，推出从主机、网络、应用等方面国产化应用定制开发，为用户单位在信创环境下的应用发展保驾护航。

2.10.36.2 信创系统运维服务

软硬件环境下安全可靠、切实可行的中天信创集成整体解决方案。

2.10.36.3 信创环境下应用软件定制开发服务

专注智慧政务二十余年，在重庆地区实现基于信创国产化软硬件平台的应用适配，提供从芯片、操作系统到数据库、中间件等国产化系统环境下的业务。

专业信创技术支持及运维服务提供商，从传统 IT 运维服务全面升级为信创平台运行维护，提供全面信创环境下的安全规划设计、安全咨询、系统运维、安全培训、应急响应、风险评估、安全管理服务内容。

2.11 其他类：30 个

(为促进信息安全产业发展, 将各信息技术服务机构为支持保障各相关行业、各单位(客户)信息化建设发展, 依靠自主技术和人员研发的各类软硬件产品纳入安全范畴, 和其他与网络安全运营相关的设备归类展示。具体涉及有: 相关业务管理系统、电子商务、电子签章、视频监控等产品)

2.11.1 重庆博通水利系列产品

产品供应商: 重庆博通水利信息网络有限公司 (详见产品篇 1.5)

联系人: 甘晓敏

联系电话: 02386788610

产品介绍:

2.11.1.1 建设主体信息管理系统

软著登字第 0524117 (自主研发)

该产品主要功能: 企业入域备案管理、企业信用信息评价、项目管理、招标投标信息管理、水利建设市场主体信用信息评价应用于招投标环节的诚信分开标系统、以及诚信体系专栏等; 打造集企业信用信息申报、业务单位审核管理、社会公众公示、分值纳入招投标为一体的信息化系统, 为重庆市水利局及时掌握市场动态情况提供了平台, 建立了水利建设市场守信激励失信惩戒的机制, 推动信用信息公开、共享和应用, 提高公共服务能力, 加强事中事后监管, 有利于维护水利建设市场正常秩序; 通过与水利部的信息交互互通, 建立全国企业诚信信息数据库, 形成支撑业务管理工作的平台(系统)和决策支持环境, 实现信息的快速传递、全面共享和综合管理, 实现重庆市水利建设主体市场信息化管理的目标。

技术特点: 采用 B/S 模式, 运用简单工厂模式开发, 开发和调用效率高; 所有数据采用统一入口。

基于 TCP/IP 的网络传输, 可靠的系统安全, 采用具备长时间稳定运行的嵌入式系统, 全面的用户管理、密码保护; 三层架构的开发模式, 实现了业务功能的封装, 可扩展性强; 采用存储过程和数据库进行交互; 使用 JS 丰富页面内容。采用浏览/服务器 (Browser/Server) 体系结构, B/S 结构是基于 Internet 技术, 前台浏览器操作, 后台大型数据库系统, 满足了分布式应用跨平台管理的要求。

2.11.1.2 山洪灾害监测预警信息管理系统

产品著作权证书号：软著登字第 1098555 号（自主研发）

对实时水雨情收集的基础上对区县山洪灾害进行监测预警的信息管理系统。该系统整合了基础信息查询、水雨情数据查询、实时雨水情监视及预警、防汛会商、预警发布、应急响应、气象国土信息查看、水情预报及信息管理等功能，遵从国家防总发布的山洪灾害县级非工程措施相关标准及中华人民共和国水利行业相关标准，满足《全国山洪灾害防治县级监测预警系统建设技术要求》，支持计算机、平板电脑、智能手机对其进行访问和使用，能及时对可能发生的山洪灾害进行监测预警。由于采用了实时雨水情标准数据库，及提供了相关的应用接口，可实现与气象平台及更高行政级（市级、省级）山洪灾害监测预警平台的数据信息共享。

为第三方需求提供 Web Service 接口，可方便地实现跨平台调用服务功能；数据导入和导出功能，方便各类数据的管理及存储；可自定义预警规则，根据不同区县的不同需求，定义预警分级，预警级别，及产生条件；各项功能遵从用户使用习惯，用户上手快，使用方便；采用 RIA 技术整合系统业务与 GIS 服务，使操作更直观，用户体验非常好。采用 B/S 架构，平台以 Java 技术为基础构建，具有先进、安全性高、可靠性强、稳定性好等优点；采用了山洪灾害专题标准数据库及实时雨水情标准数据库，提供了相关的应用接口，方便数据共享，避免重复建设。

集成短信服务、传真服务、广播服务等多种通信方式服务，保障适用性与可靠性；用户登录有严格的验证措施，提供用户权限分配策略，记录用户使用日志，从业务上保证系统的安全性。

2.11.1.3 工程质量管理信息系统

产品著作权证书号：软著登字第 1472190 号（自主研发）

该产品包括应用系统和监控系统，应用系统为主，监控为辅。应用系统主要包含质量体系、质量检测、质量检测报告、质量问题、质量评定验收、质量统计、质量报表、可视化监控、数据交互、快速智能平台、基础管理、系统管理等十二大子系统，各系统有机独立，又相互关联支撑。监控系统主要包含市重点水利工程施工现场、质量检测现场安装部署监控设施，远程网络可视化监控质量管理工。该产品实施将为水利工程项目质量管理提供一套现代化的、科学化的质

量管理工具。从而大幅提高水利工程项目质量管理工作效率，促进质量管理规范化，节约资金。

其技术特点：采用多层设计框架，运用最先进的体系架构，结合 ActiveX, AJAX, 多线程上传，RIA 等技术，前端采用 Bootstrap 界面框架具有非常好的用户体验。

2.11.2 长杨工业物联网安全态势感知平台

产品供应商：长扬科技（重庆）有限公司（详见机构篇 1.91）

产品著作权证书号：软著登字第 2388195 号（自主研发）

联系人：黎勇 联系电话：13883779776

产品介绍：

该产品以工业网络安全数据、关键基础设施行业数据为基础，以包含工控设备资产指纹、漏洞信息、安全设备信息、物联网传感数据及工业网络模型等海量数据的资源池为支撑，运用自主知识产权的物联网、云计算、大数据及人工智能安全感知技术，通过 AI 分析方法精准感知网络安全威胁，全面提升石油石化、能源电力、市政、水利水务、交通、军队军工、航空航天等国家关键基础设施网络安全风险评估、态势感知、监测预警及应急处置能力。

其特点包括威胁态势评估、弱点态势评估、智能网关数据采集与实时侦测、全方位安全综合态势分析、人工智能与深度学习、复杂事件关联分析、大数据架构与云中心。

2.11.3 重庆城投好运通数字停车(门禁)管理服务系统

产品供应商：重庆市城投金卡信息产业股份有限公司

产品著作权证书号：软著登字第 1438117 号（自主研发）

联系人：蒋川 联系电话：13883339625

产品介绍：

该系统是基于覆盖全市机动车辆和驾驶人的重庆交通信息卡系统、重庆市智能交通物联网大数据服务平台、国家物联网示范工程庞大资源，研发的旨在为客户提供安全、便捷、高效、环保、智能化的数字停车（门禁）管理服务。系统利用“重庆交通信息卡”（电子牌）的 RFID 技术，自动感应、采集车辆信息，完

成车辆身份自动识别，所有渝籍车辆及驾驶人不用另外发行或领取卡片、通行证的前提下，实现车辆快捷通行和电子支付，在保证快速通行、保护车主隐私的同时系统还可与政府公共安全管理机构联动，全面提升客户安防水平。

主要功能：（1）车辆智能驶入/驶离车库功能；（2）电子支付及停车费用自主化管理；（3）电子警察功能；（4）预判式交通诱导服务；（5）车位预定服务等。

优势及创新：“电子牌”是渝籍车辆合法唯一电子标识，采用加密技术存储机动车的相关法定登记信息，并实现“电子牌”与采集设备间“握手认证”的读写保护，具备防拆卸功能。真正实现“一车一证”，杜绝车牌冒用、伪造和数据盗用，从而解决了车辆合法身份、车牌污损识别等技术难题，准确率高达99.97%，保证车辆进出管理及费用线上支付的准确、安全；其它智能停车厂商无法解决铁制车牌作假、错读、污损的识别难题，识别准确性、安全性相对较差。

2.11.4 重庆鑫众路灯智能化控制系统 V1.0

产品供应商：重庆鑫众信息科技有限公司（详见机构篇 1.11）

产品著作权证书号：2018SR183824（自主研发）

联系人：宋春

联系电话：18723318316

产品介绍：

该产品综合采用了先进的数字信号处理技术、电力线载波通信技术、电源管理技术、GPRS 无线通信技术、数据库管理技术等，实现城市路灯照明系统的遥测遥控和路灯节能功能，是现代意义的城市路灯综合管理系统。

2.11.5 重庆巨东农产品电商平台 V1.0

产品供应商：重庆巨东科技有限公司（详见机构篇 1.37）

产品著作权证书号：2018SR580367（自主研发）

联系人：黄旺

联系电话：18983401086

产品介绍：

该产品是一款手机上在线的农产品销售的电商平台。该产品设有农产品的水果系列；五谷杂粮系列以及蔬菜等系列的销售管理等功能。用户可进行其农产品

的图片的查询，价格的查询以及其物流快递的的选择等基本操作。还可进行其与销售员在线交流等功能。在系统运行的后期此系统会自动升级并收集其错误信息漏洞，并且处理掉。为系统的高效化提供了更好的发展效益。

2.11.6 重庆航天信息系列产品

产品供应商：航天信息重庆有限公司

联系人：谢四清

联系电话：18696768533

产品介绍：

2.11.6.1 电子文件制版系统

产品著作权证书号：软著登字第 0423405 号（自主研发）

软著登字第 0511244 号（自主研发）

该产品采用先进的分层式，模块化设计思想，实现了结构分层与构件分离，便于构件的更新替换，充分体现下一代网络开放的系统架构的精髓；另一方面，由于采用分层、模块化设计思想，可以方便地进行层次的更新替换，大大增强了值班系统的可扩展性。

2.11.6.2 电子文件管理系统

产品著作权证书号：软著登字第 0426483 号（自主研发）

软著登字第 0418576 号（自主研发）

软著登字第 0426455 号（自主研发）

该产品支持纸质及非纸质文件的数字化录入，扫描完成后识别文字，可全文检索；支持档案业务全流程数字化办公，提高档案移交效率，降低文件损坏率；世界首创的自定义元数据服务，支持用户根据自身特点对电子文件元数据定制；可以实现任意格式大小版本信息文件的安全传输。

该系统不仅实现了基本的业务功能，同时为确保资源在整个生命周期的安全性和保密性，遵循了多项安全保密策略，包括有：权限划分策略、身份鉴别策略、访问控制策略、加密保护策略、密级设定策略、安全审计策略、备份与恢复策略。为客户实现了电子文件独立归档管理，统一共享服务，大大提升信息化办公效能，在广东成功大规模部署于省委省政府办公厅等 13 个立档单位，为行业树立了标杆。

2.11.6.3 网络安全管理运维系统

产品著作权证书号：2011SR098085（自主研发）

该产品实现对安全设备/系统的统一监控管理，实现对多源异构事件信息和状态信息的统一采集、分析，形成针对设备/系统的告警以及针对网络整体事件信息的安全告警，同时提供安全设备策略的统一配置和管理功能，提升整体的安全运维与管控能力，使用户通过该系统从全局了解信息系统整体网络的实时安全状况。

2.11.6.4 电子印章服务系统

产品著作权证书号：软著登字第 0262303 号（自主研发）

软著登字第 0262305 号（自主研发）

软著登字第 0442163 号（自主研发）

软著登字第 0262475 号（自主研发）

针对数字域和模拟域认证技术的要求，结合电子公文的传输特点，该产品通过可视化的印章效果视图，为实现电子公文传输的安全性和可靠性提供了技术保障。电子印章分为规范制章，全网验章和部门用章，三者相互分离，符合现实用章管理制度要求。

该产品作为独立于上层应用的基础服务，任何需要电子印章服务的系统都可以通过接口调用统一印章系统服务，进而可以解决面向全网的互信互认需求。电子印章服务系统采用多层数字水印技术，其作用在于认证印章图片的合法性，为公文的完整性保驾护航。

2.11.6.5 信息系统安全性评估系统

产品著作权证书号：软著登字第 048720 号（自主研发）

该系统以资产信息调查得到的资产信息作为评估对象描述，以漏洞扫描、问卷调查等

得到的安全脆弱性结果数据为基础，依据风险评估模型，实现被测评计算网络安全风险评估，为被测评计算网络面临的安全风险提供风险控制建议；依据安全防护等级评定模型，完成被测评计算网络安全防护等级评价。

该系统是集信息采集、安全检测、安全评估于一体的综合性测评系统，支持威胁、脆弱性、风险事件扩展，支持矩阵算法、算术平均值、几何平均值等多种风险评估算法，内置安全风险事件处理知识库，为计算网络面临的风险事件提供

科学处理建议。

2.11.7 重庆恒扬禾其他类

产品供应商：重庆恒扬禾信息技术有限公司（销售代理）

联系人：卢军

联系电话：18723211116

产品介绍：

2.11.7.1 北京时代易信电子文件密级标志管理系统

产品著作权证书号：2013SR151517

该产品是针对电子文档实现强制标密功能的软件，在文档的预定密、定密及使用过程中确保密级标志和电子文档不可分离，阻止非授权人员对密级信息的修改，可控制密级文件的使用权限并记录用户使用行为，可满足涉密行业相关安全保密技术规范的要求。

产品分有单机版、网络版、应用集成版、国产化版四个版本。

该产品提供强制密标功能；还可通过定密功能实现密级文件由预定密状态到已定密状态的变更；系统能够将符合相关规范要求的密级标志信息绑定到文件中，从而形成隐性密级标志；通过读取文件所绑定的隐性密级标志，在文件打开时显示显性密级标志；系统针对日常工作中经常出现的电子文件格式转换的应用场景，提供密级标志保持功能，并提供密级标志操作功能；系统的解密提醒功能，可将近期内达到保密期限的密级文件信息通知定密责任人；文件的签出签入功能，可满足部署有标密系统的单位之间带有密级标志电子文件的交互需求。

该产品具有广泛的文件格式支持，也能统计密级文件情况，生成多种多样的文字报表和展示图表，方便日常保密统计工作。

2.11.7.2 北京时代亿信水印与溯源系统

该产品是针对电子文件实现添加水印信息以及基于水印信息实现泄露追溯功能的软件产品。产品采用 C/S 架构，以水印与溯源两大功能为基础，可对终端各类电子文件、应用系统页面以及移动设备的文件添加水印信息，在水印信息嵌入、水印信息显示、水印打印以及基于水印信息的溯源等方面提供了全面的水印服务能力，是一套综合水印服务能力平台。

系统除可实现添加水印外，还可对单位内部电子文件和纸质文件泄露后追溯

还原，解决各行业信息泄露后的定位与追责。

2.11.8 重庆软航电子印章系统

产品供应商：重庆软航科技有限公司（详见机构篇 1.50）

证书号：渝 DGY-2011-0019（自主研发）

联系人：张莉 联系电话：13883752576

产品介绍：

该产品可以在多种电子文档上实现电子签章、手写签批、键盘批注、公文二维码等安全电子签章系统常用功能，且支持骑缝章、校核章等高级功能。盖章或签名能够对文档的更改作出验证。该产品已取得计算机信息系统安全专用产品销售许可证号，商用密码产品生产定点单位证书、商用密码产品型号证书等资质，并通过公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检验、国家保密局涉密信息系统产品检验认证。

该产品以优异的性能、高级别的安全性、良好的可集成性、支持从低端到高端的灵活部署配置，成为国内领先的电子签章产品，是政府公文管理、企业内部文档管理的首选电子签章产品，已拥有政府、金融、通讯、铁路、邮政、航空、房地产等各个领域的众多成功案例。

2.11.9 重庆软航 OFFICE 文档控件软件

产品供应商：重庆软航科技有限公司（详见机构篇 1.50）

产品著作权证书号：软著登字第 1030963 号（自主研发）

联系人：张莉 联系电话：13883752576

产品介绍：

该产品能够在 IE、Chrome 等浏览器中直接编辑 MS Office、WPS、金山电子表、永中 Office 等文档并保存到 WEB 服务器，实现文档和电子表格的统一管理。并具备痕迹保留、模板套红、二维码、pdf 及 tif 阅读等办公自动化系统的必备功能。

该产品性能稳定，可扩展性强，功能强大，已成为国内文档控件领域的事实标准和首选控件。广大的开发商合作伙伴，如神州数码、中科软、金蝶、用友、

浪潮、方正、东软、IBM 等，不同网络环境及系统环境下的全面应用，也验证了软航 OFFICE 文档控件软件的稳定性。性能卓越、开发简单、兼容性好，可以与软航电子印章系统等 NTKO 系列产品无缝集成，增加电子印章/电子签章、手写签名等功能，为您轻松创建极具特色的办公自动化解决方案!

2.11.10 重庆金算盘系列产品

产品供应商：重庆金算盘软件有限公司（详见机构篇 1.35）

联系人：吴强 联系电话：18623416006

产品介绍：

2.11.10.1 医院经营管理信息平台软件 V10.0

产品著作权证书号：2015SR262345（自主研发）

该产品是以提升医疗机构经营效益和患者满意度为宗旨，高度耦合经营管理和基础业务，全院级的、一体化的“人、财、物、信息”综合管理系统，含财务管理、费用管理、资金管理、科室成本管理、项目成本管理、病种成本管理、全面预算管理、资产管理、设备管理、卫生材料管理、高值耗材管理、绩效管理、集团管控等。该平台采用云计算、大数据、物联网和移动应用等先进技术，既能实现医院运营的高效管理和决策分析，又能通过内置的集成平台，实现与医院内外其他相关信息集成和业务协同。

2.11.10.2 金算盘 eERP 软件 V10.0

产品著作权证书号：2015SR207075（自主研发）

该产品是针对企业和行政事业单位的、可扩展的、支持电子商务的 eERP 系统，有针对小型客户的 eERP-B 产品组合和针对中大型客户的 eERP-G 产品组合。面向单机构的小型企业和行政事业单位，提供包含财务、采购、销售、库存等内容的财务业务一体化管理信息系统。金算盘 eERP-G 面向中大型单组织和多组织的企业和行政事业单位，提供账务、供应链、资产管理、全面预算、资金管控、生产制造、人力资源、客户关系、办公自动化、战略决策和应用集成等解决方案，帮助组织打造完整的智能管理体系。在通用 ERP 解决方案的基础上，金算盘深入研究行业化的管理特色，并推出了流通、制造、服务、教育、政府等多个行业的特色解决方案。

2.11.11 重庆捷旭科技系列产品

产品供应商：重庆捷旭科技有限公司（详见机构篇 1.36）

联系人：李关建

联系电话：13883585077

产品介绍：

2.11.11.1 远程指挥系统 V1.0

产品著作权证书号：2015SR159874（自主研发）

该产品的核心技术及创新点主要有以下几点：

(1) 流媒体服务平台解决视频的编解码，分发和存储；(2) 研发群组通讯平台，解决一对一，一对多的语音、文字的交流；(3) 在安卓平台上建设指挥APP，完成任务的分发和执行；(4) 运用3G、4G技术，支持专用通道的视频复合流传输，并能够根据网络带宽实时调节传输的码流、分辨率、帧数等；(5) 与第三方业务系统对接，完成指挥辅助信息的全面展示；(6) 支持离线模式，在网络情况差的状态下，完成取证功能；(7) 打造实时互动的指挥平台，让指挥中心的相关人员与现场进行实时互动。

该产品已应用于重庆市各区县人民法院和四川省部分人民法院，得到法院的好评。

2.11.11.2 重庆捷旭企业内部福利系统 V1.0

产品著作权证书号：2015SR170056（自主研发）

该产品通过企业部门提出积分福利系统模式，完善企业内部福利机制，通过员工工作的各项指标给予不同的福利商品自选途径。产品在重庆长安集团得到使用，是一项适用单位广泛，可推广的产品。

该产品的功能和特点主要有以下几点：

(1) 建立企业内部的福利电商平台，包括商品销售平台、供货商采购平台和内部管理平台；(2) 通过企业内定公式计算出各个员工的积分用于平台的消费，积分包括工作年限积分、考核结果积分、职务职级积分等；(3) 支持总-分公司的模式，并能实现不同公司、不同部门以及不同职务的商品的展示和订购；

(4) 提供人资数据、积分数据、商品数据和消费数据的通用对外接口，以支持例如手机app应用的扩展。

2.11.11.3 重庆捷旭稽核系统 V1.0

产品著作权证书号：2015SR235146（自主研发）

该产品是根据水务行业用于内部的用水情况监控，目前已经在重庆市水务集团中使用，现已推广到区县的水务单位，下一步将走向全国。

该产品的核心技术及创新点主要有以下几点：

(1) 与水务现有的用水数据库对接；(2) 根据稽核需求，建立相应的数据模型；(3) 按照稽核模型对原始数据进行清洗处理；(4) 建立稽核的流程任务分发机制，支持手工和自动创建任务，并指派至各业务人员；(5) 建立稽核数据反馈机制和管理抽查机制，保障稽核数据的实时性和有效性；(6) 建立用户黑名单数据库，用于重点核查。

2.11.11.4 重庆捷旭项目管理系统 V1.0

产品著作权证书号：2015SR235140（自主研发）

该产品的核心技术及创新点主要有以下几点：(1) 结合国际项目管理体系和制度，指定内部管理流程和规范；(2) 充分运用互联网+的理念，将管理从传统 pc 扩展到手机之上；(3) 与公司的门禁系统进行对接，完成考勤目标；(4) 结合公司现有的销售、实施情况，有针对的对流程进行自定义配置，符合当前管理需求；(5) 与现有内部财务系统进行对接，自动化生成对应财务台帐。

该产品已经在中国银行重庆分支使用，客户评价效果好，并可在同行业中进行推广。

2.11.11.5 捷旭数字庭审系统 V1.0

产品著作权证书号：2016SR083086（自主研发）

该产品产品是结合第三方的相关硬件，已经在重庆法院各区县法院、四川省部分法院得到适用，我公司将逐步向全国推广。

该产品的核心技术及创新点：(1) 通过模块化的设计，本数字庭审系统支持市面上所有的数字庭审第三方硬件；(2) 研发自有的视频、音频处理程序，解决市场现有数字化庭审系统中针对这方面的短板；(3) 引入行为识别分析算法，对过激行为进行分析警告；(4) 充分与现有的审判系统集成，完美解决案件排期来源问题，打破当前市场产品手工录入的局面；(5) 提出数字庭审展示思路，研发庭审展示子模块。

2.11.11.6 重庆捷旭移动办公案平台 V1.0

产品著作权证书号：2017SR040076（自主研发）

该产品现已应用在重庆各区县法院及检察院、四川省部分法院及检察院，得到客户一致好评。该软件功能性强，使用稳定方便，正向全国推广中。

其主要功能和特点：1、捷旭 workflow 引擎，以支持固定 workflow 和无限 workflow 两种模式，支持手工触发式和自动流转两种流程流转方式，主动将业务流转和提醒实时推送给使用用户；2、为企业提供移动和 PC 办公平台，后台是针对以上模块的统计分析、数据处理、归档表单的管理和打印功能；3、为企业提供个性化的移动办案平台，提供内部会议安排、案件排期提醒和查询、办案业务的各类审批查阅和处理，自办案件的查阅和审限监督等，提高员工办案的效率；4、建立了一套第三方的接口，用于解决第三方系统对接标准和 SDK。

2.11.11.7 重庆捷旭集控中心软件系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR040213（自主研发）

该产品主要功能和特点：（1）建立数据采集系统，负责对企业内部的各项源数据进行采集，归类形成企业的小型数据仓库；（2）按照企业实际的业务规则，对原始数据进行清洗，同时按照数据使用的实际应用，对清洗数据进行多维度的分析计算，形成可直接利用基础分析数据；（3）建设数据展示平台，按照企业的实际展示要求，将各类基础分析数据按照应用目的进行简要计算或者聚合，以图形、文字、报表等多元化的方式进行全面展示，以达到企业对各类数据的集中控制、管理的需求。

2.11.11.8 捷旭检务通系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR369897（自主研发）

该产品主要用于对检察院等相关人员以及公共设施设备等进行统一规范的智能化管理。其中包含有：公文管理，通知公告，车辆管理，考勤管理，资产管理，公务接待，用品耗材，维修维护，食堂管理，会议管理，公示通报管理，在线投票管理，机关党建管理，纪检监察，评价系统，学习园地，思想家园等模块。该系统分为 PC 端和手机端，其中 PC 端主要用于系统配置，添加数据和记录存档。本系统是搭建在钉钉平台上，方便下载安装，操作简单易懂，审批流程动态选择，具有非常强大的消息提醒等功能。

2.11.11.9 捷旭会议排期系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR368636（自主研发）

该产品综合了会议管理方法，帮助企业管理人员完成会前筹备、会中控制和会后跟踪的全过程管理工作。该系统分为 PC 管理端、依托企业微信的移动端、会议室 app 端；功能包括：会议室管理、会议排期、我的会议、会议推送、扫码签到等。

该产品对会议统筹设计等事项都实现了自动化管理，是真正意义的全方位立体化会议管理工具。

2.11.11.10 捷旭开庭公告系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR368628（自主研发）

该产品属于信息发布类产品，是基于审判和庭审信息化成果进行信息展现的特定应用。通过部署在法庭门口的显示屏来向公众提供当前法庭的预定开庭信息、庭审状态信息，可以实时更新当事人姓名（名称）、案由、开庭时间和地点等内容。预订法庭信息和庭审状态信息自动获取。每 10 分钟获取一次预订开庭信息和庭审状态信息，管理员可在后台对公告系统字体大小、字体颜色、每列显示宽度、每页显示条数、提前公告天数等进行动态设置，以开始预订开庭信息及庭审状态的信息展示，支持开机自动加载并显示预订法庭信息和庭审状态信息，支持多个终端显示以及灵活配置终端信息显示内容。

2.11.11.11 捷旭地质灾害应急指挥系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR368647（自主研发）

该产品是一套针对地质灾害进行化管理的信息系统，系统包括收集地质灾害点的调查记录以及针对具体相应地质灾害点进行实时的远程指挥，可以查看实时视频、语音对讲，录像回放，固定球机查看等。

2.11.11.12 捷旭文书拷贝系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR375614（自主研发）

该产品是服务于广大办案人员、文书校核人员，以辅助提高法律文书整体质量，辅助提高法律文书编写检查效率为主要目的的创新型产品。主要功能有建立文书管理系统，负责对用户内部的各种文书进行编辑，归类形成企业的小型文书仓库。按照用户实际的业务规则，对文书进行管理，同时按照文书的实际应用，通过新增修改让文书保持最新版本。建设文书展示平台，按照用户的实际展示要

求，将各类文书进行排序，以文档，图片，二维码各方便进行暂时，以达到企业对各类文书的集中控制、管理的需求。

2.11.11.13 捷旭智能安检访客系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR618830（自主研发）

该产品主要用于对来访人员进行一个安全防护意识和知识的检查及宣传，当有访客需要进入厂区或指定区域内时，访客需要在指定的设备上安全知识的学习与考试，只有当访客的安全知识考试成绩合格后，访客才能进入厂区或指定区域，如果不合格，则访客可以进行重新学习及考试，直至考试合格。

所有的指定进行安全知识学习与考试的设备，都连接在一个共同的系统，在该系统后台，可以对设备中的考试试题及学习视频、考试合格分数线等相关数据进行设定。

2.11.11.14 捷旭诉讼服务中心平台 V1.0

产品著作权证书号：2018SR331897（自主研发）

该产品主要是用于法院的诉讼服务中心，采用信息化的技术方式给予到诉讼服务中心办理相关业务的人民群众，提供一套便捷有效的解决方案。以此提高工作人员的工作效率，针对人民群众提供一套高质量的服务。内容包括排期叫号系统、触摸屏查询系统、虚拟导诉系统、虚拟导航系统。

2.11.11.15 捷旭庭审保障系统 V1.0

产品著作权证书号：2018SR331727（自主研发）

该产品是数字庭审整体解决方案的核心应用软件。系统通过与庭审数控主机和采集主机的配合，实现庭审视频直播、庭审录像点播等一系列功能，为法官、书记员、当事人、院领导相关人员提供案件审理全过程的工作支持。覆盖了庭审全过程，实现了庭审实况视听固定，采用庭审数字采编视听网播系统，对庭审的全过程进行同步录音录像，完整、准确、实时数字加密地记录、再现庭审视听过程，避免当事人各方事后对笔录内容和庭审过程的争议。实时获取当前开庭的案件和法庭信息，并对各法庭的监控进行管理，掌握监控状况，可授权对案件信息、案件相关的法庭信息进行检索、查询，可实现案件相关的录像进行下载、回放、记录录像是否刻录光盘、光盘是否领取等功能。

2.11.12 重庆数字城市吉信移动测量系统

产品供应商：重庆数字城市科技有限公司（详见机构篇 1.58）

产品著作权证书号：2014SR058739（自主研发）

联系人：钟敏

联系电话：02367959733

产品介绍：

该系统集成全球卫星导航系统(GNSS)、惯性测量单元(IMU)、激光雷达(LiDAR)、全景相机、里程计(DMI)等传感器，安装在车辆上，可快速采集道路周边的高精度点云和全景影像，是近几年兴起的高科技测绘地理信息装备。自主研发的系统运行时速 30-60Km，每秒采集 8-10 万个点坐标(点云)和高清全景影像；经数据处理，点云精度达厘米级，满足大比例尺测图要求，能为各行业提供精度高、形式多样、内容丰富的空间数据。

2.11.13 迈普大麦系列商业网络系统

产品供应商：迈普通信技术股份有限公司（详见机构篇 1.122）

产品著作权证书号：软著登字第 5371143 号

联系人：赵瑜

联系电话：18883506611

产品介绍：

该产品在商业市场上，为客户提供高性价比、高可靠性的商业产品及方案，产品包含高、中、低端交换机、安全网关、无线及智能运维系统。产品继承迈普行业产品的可靠品质和优质体验，融合中小企业需求及最新技术趋势，提供具有竞争力和省心智能的解决方案。

2.11.14 重庆拓土系列产品

产品供应商：拓土发展有限公司（详见机构篇 1.67）

联系人：覃崇杰

联系电话：13896158295

产品介绍：

2.11.14.1 动产登记管理软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1085683 号（自主研发）

(1) 核心技术：

业务数据与 GIS 数据融合在一个数据库内，增强了业务数据和图形数据的关联性，便于用户的使用和维护。同时也包含了 OA 系统以及各个流程下的打证等相关操作，在内部做到数据库的一体化，在外部做到流程的适用性与打证的无误。

(2) 创新点:

①数据处理子系统（数据线）；实现数据入库，数据动态更新，数据编辑，多种数据格式交换，浏览已查询；

②业务管理子系统（业务线）；分为初始登记、总登记、变更登记、注销登记和其他登记，实现业务申请，初审，审核，批准，归档；

③数据管理子系统（管理线）；实现数据查询，数据统计，空间分析，数据备份与恢复；

④数据配置管理子系统（配置线）；分为用户管理，权限管理，元数据管理，事件管理。

2.11.14.2 拓土承包地确权管理软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1086697 号（自主研发）

(1) 核心技术：①GIS 处理功能；②业务处理功能；③成果输出功能；④数据入库功能；⑤外业电子调绘平板。

(2) 创新点：①生产标准模板化封装，从生产源头满足数据规范，提升整体作业质量；②基于数据库存储，图属一体化，便于扩展和管理；③地块绘制基于拓扑，避免重复画(工作)，减少空间错误；④基于 EPS 地理信息工作站，编辑处理功能便捷、强大；⑤数据检查，面向整个作业流程，直至最后检查验收；⑥成果图表管理及批量输出、打印，所见所得；⑦直接对接管理系统或一键导出最终上交入库成果。

2.11.14.3 拓土集体土地所有权使用权管理软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1086693 号（自主研发）

(1) 核心技术：①GIS 处理功能；②业务处理功能；③成果输出功能；④数据入库功能；⑤外业电子调绘平板。

(2) 创新点：①生产标准模板化封装，从生产源头满足数据规范，提升整体作业质量；②基于数据库存储，图属一体化，便于扩展和管理；③地块绘制基于拓扑，避免重复画(工作)，减少空间错误；④基于 EPS 地理信息工作站，编辑处

理功能便捷、强大；⑤数据检查，面向整个作业流程，直至最后检查验收；⑥成果图表管理及批量输出、打印，所见所得；⑦直接对接管理系统或一键导出最终上交入库成果。

2.11.14.4 拓土国土资源“一张图”综合监管信息软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1085715 号（自主研发）

核心技术及创新点：

①灵活的、可视化的表单定制、流程定制功能；表单、流程的定制是一个应用于办公的平台必须提供的基础功能。该表单流程构建模块采用了 MS 的所见即所得的思想，绘制、搭建操作简便、灵活。

②图文一体化的业务审批办公平台；平台在当前业务办公平台的图文一体化思路进行了彻底革新。大到表单，小到表单中每一个元素都是平台里面的图形对象。为图中带表，表中嵌图，图表一体化做出了根本性的支持。

③虚拟现实档案管理；平台的三维档案馆将历年文档数据扫描入库，方便查询、管理。三维档案馆提供定位档案室、选择档案柜、选择层列、选择档案盒、选择档案、打开档案、游览档案和关闭档案等功能。采用多媒体技术，综合图、文、声、像等多种信息手段，界面美观，富有动感。

④WEBGIS 地图发布共享服务；KQ WEBGIS 地图发布组件，是公司自主研发的 WEBGIS 产品，包括 WEB 地图服务与地图数据生产两大部分。WEB 地图服务，是基于 XML 的网络地图服务规范上开发，基于 Web Service 技术，SOA 体系架构，参照 OGC 标准服务规范建设，实现空间信息资源分布式管理、集中共享与服务。

2.11.14.5 不动产 GIS 信息与档案管理一体化软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1590686 号（自主研发）

核心技术：

(1) 与各类测绘系统、GIS 平台的数据无缝衔接；平台提供了与 AutoCAD、南方 CASS 系统、房测之友、ArcGIS 平台等常用软件数据格式的转换工具，可以直接导入房屋项目测绘成果、分层分户图、房屋平面图，自动建立楼盘表和不动产单元号，为不动产登记提供详实的基础数据支撑，实现与不同测绘系统的无缝衔接。(2) 有效集成智能移动终端产品，支持移动权籍调查及移动办公；利用平台提供的地图服务和业务审批服务，将空间数据和业务数据以在线或者离线方

式推送到移动智能终端，实现移动 GIS 权籍调查和移动办公审批，满足不动产登记数据采集更新和随时随地审核办公的需要。

创新点：

(1) 支持不动产登记全业务流程及“图、属、档”一体化管理；(2) 基于“云”架构的多级授权管理机制及业务流程“按需定制”服务；(3) 全面支持“二三维一体化”及不动产三维登记发证。

2.11.14.6 拓土土地信息采编软件 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1086707 号（自主研发）

(1) 核心技术：土地信息采编软件（土地宝）是专为国土资源“批、供、用、补、查”全程监管工作提供的一种智能、高效、便捷的移动应用解决方案。核查员用于接收和报送来自科室或者监察中心分配的任务以及采集其管理区域内各类疑似用地和信息的工具。

(2) 创新点：终端的功能包括用户登录、问题上报、任务中心、查询定位、图斑管理、台帐管理、遥感影像应用、法律法规查询等。

2.11.14.7 拓土遥感图像处理与解译系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1251435 号（自主研发）

(1) 核心技术：遥感图像具有宏观、客观、综合、实时、动态、快速等特点，为地球资源调查与开发，国土整治，环境监测，以及全球性研究，提供了一种新的探测手段，广泛用于测绘、动态监测、地球资源调查、地质灾害调查与救治、军事侦查。

(2) 创新点：遥感图像处理技术，可以恢复遥感图像固有的光谱信息、地理几何位置信息；可以用来提高遥感图像的分辩效果，增强特定地物信息的识别能力，对遥感图像的分析、解释，具有十分重要的作用。

2.11.14.8 涉密档案数字化加工

国家秘密载体印制资质证书号：YZY32170028（自主研发）

该产品处理项目工作内容包括：档案整理、档案扫描、图像处理、目录录入、数据挂接、装订装盒、上架等工作；涉密档案数字化就是指具有保密资质的公司利用计算机扫描技术，采用专业的扫描仪、高拍仪和数码相机等数码设备对纸质档案进行数字化加工，将纸质、微缩胶片、底片等载体上的档案信息作数字化处

理，生成数字影像文件进行储存，并将档案检索信息输入计算机，并利用档案管理信息系统进行管理和开发利用。

2.11.14.9 系统集成管理

国家秘密载体印制资质证书号：JC32160027（自主研发）

该产品应采用功能集成、液晶拼接集成、综合布线、网络集成、软件界面集成等多种集成技术。系统集成实现的关键在于解决系统之间的互连和互操作性问题，它是一个多厂商、多协议和面向各种应用的体系结构。这需要解决各类设备、子系统间的接口、协议、系统平台、应用软件等与子系统、建筑环境、施工配合、组织管理和人员配备相关的一切面向集成的问题。

2.11.15 重庆鑫众信息科技系列产品

产品供应商：重庆鑫众信息科技有限公司（详见机构篇 1.11）

联系人：宋春

联系电话：18723318316

产品介绍：

2.11.15.1 物联网信息技术管理平台 V1.0

产品著作权证书号：2018SR183833（自主研发）

该平台是一款面向物联网设备的数据服务平台，通过该平台物联网网关可以实现对温度、湿度、照度、土壤温度、土壤水分、照度、二氧化碳、氧气等环境值的监控，同时可以下发控制命令，完成对一些设备的控制。该系统可实现直接享受数据服务、地图定位、历史记录、历史曲线等功能。功能分区清晰，界面简洁，局域网下即可运行。

2.11.15.2 司协法院综合管理平台 V1.0

产品著作权证书号：20117SR704003（自主研发）

案件管理：对案件进行维护和督办；对工作任务进行维护、督办和查询；

会议管理：对会议的进行维护，统计出勤率；

PC 协同办公：请假申请、出差申请、用车申请、法庭申请、报账申请、用车申请、外出登记；

图书管理：对图书信息进行维护和图书的借阅管理；

基础信息维护：执行措施维护、案件环节维护、告知信息维护、法庭信息维

护、车辆信息维护司机信息维护；

物资管理：对固定知产和低值易耗品的基础信息、领用信息、台账信息、库存信息、采购信息、盘点信息等进行维护；

基于任务及消息提醒，工作数据自动汇总统计及公开、结合移动化应用，将工作由被动变化主动，并实现工作人员工作情况全面公开、自动监管。

2.11.15.3 智能定位服务监控软件 V1.0

产品著作权证书号：2018SR132078（自主研发）

该产品是一款专业的外勤打卡签到移动服务软件，该软件用于企业对员工的外出工作进行远程监管，从而提高企业的整体管理水平，该产品支持手机定位、实时跟踪和轨迹回放、电子围栏、找人等功能，以及可以绑定企业终端，该软件操作灵活，运行稳定，且占用内存小，简单学习即可操作。

2.11.15.4 安防设备设施集中管理系统 V1.0

产品著作权证书号：2018SR132087（自主研发）

该系统是一款采用先进的监控技术、网络技术、通讯技术及信息技术逐步实现的信息采集自动化、传输网络化、管理数字化安防集中管理系统软件。系统通过采集各消防及防盗报警设备的告警状态信息，利用信息网络通道传输到监控中心，管理人员在中心可以实现对火灾报警、防盗告警、故障报警、环境报警等的集中监控，报警及故障联动。该系统功能分区清晰，结构完整，局域网下即可运行。

2.11.15.5 数字化城市交通智能控制系统 V1.0

产品著作权证书号：2018SR132082（自主研发）

该系统是一款智能化交通信号控制软件，通过该软件可实现信号机的远程控制，方便用户在控制中心信号机的控制参数进行快速、安全的读取和设置；路口实时灯态查询可以按照单路口、多路口和路段的形式显示路口的实时灯态；对路口的信号机的控制参数进行数据库备份，在出现故障后，可以快速恢复；路口和中心的数据交互，自动保存路口的检测器数据、故障报警信息数据到数据库；数据统计功、分析功能可以对路口的流量信息进行统计；协调控制可以对多个路口进行协调控制，方便的进行协调控制参数的计算和设置。该系统智能化程度高，控制精准，运行稳定。

2.11.15.6 企业信息安全网络监控系统 V1.0

产品著作权证书号：2018SR132588（自主研发）

该系统支持对所有的网络设备、主机、服务器及应用软件等进行集中全方位的监控管理，其系统稳定、监控功能强大、资源占用少、部署简单、操作方便，可应用于任何网络环境。适合大中型企业，政府机关，银行，学校，贸易公司等信息安全要求较高的单位。

2.11.15.7 深蓝管网检测系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR704172（自主研发）

该系统实现生化数据采集、转换、清洗，并根据设备预调规则行预警。实现设备信息定义、监测数据展现、设备远程控制、地图定位。系统基于 Modbus 进行数据采集及远程设备控制，基于非结构化数据库，实现海量数据存储及高效访问。

2.11.16 广州蓝盾物联网应用安全控制系统(VAC)

产品供应商：蓝盾信息安全技术有限公司（详见机构篇 1.119）

联系人：王全喜

联系电话：18983401086

产品介绍：

2.11.16.1 蓝盾视频准入控制系统（VAC）

产品著作权证书号：软著登字第 1758050 号（自主研发）

该产品是专门针对视频专网的安全设备，具备多维度前端设备准入认证功能，只有通过认证的设备才能接入网络；同时能对数据流量进行应用级别的识别，可直接阻断非法应用的数据流量，仅放行合法应用流量，保证业务系统的专网专用，高性能保障视频传输实时性、可靠性。

该产品还集成了抗 DDOS 攻击、信息泄露防护、流量控制等基础安全防护功能。

2.11.16.2 BDS 智慧眼系列产品

该产品是一种全新的应用于安防领域的固态全相参多普勒安防雷达。该产品可全天时、全天候对陆地人员、车辆、水面船只等运动目标进行实时探测与跟踪，标绘其运动轨迹，判定其威胁程度，并指挥光电设备对目标进行跟踪和识别，对

陆地野外或水面中等范围的警戒和安防提供了良好的解决方案。

2.11.17 传晟信息系列产品

产品供应商：重庆传晟信息技术有限公司（详见机构篇 1.12）

联系人：余晓华

联系电话：13650539650

产品介绍：

2.11.17.1 传晟手写办公平台 V5.0

产品著作权证书号：软著登字第 4909151 号（自主研发）

该产品由 OA 系统、移动端 APP、基于 SaaS 的后台服务程序集合、 workflow 平台、报表中间件、桌面客户端（可选）等子系统组成，让移动端、电脑端无缝共享流程办公数据，自动管理职责权限，有序办公，架构满足政务办公所有场景，提供灵活定制，满足单位个性化需要，原生支持手写签批技术，实现真正意义上的无纸化办公。

该产品功能：原笔迹签批；流程无限定制；文档在线编辑；内置搜索引擎；内部私有云盘；固定资产管理；报表灵活定制；钉钉微信集成；管理功能。

该产品特色：内置云 workflow 引擎，标准化流程解决之道；内置报表引擎，让管理决策更加精准；跨浏览器支持，完美支持各种办公环境。

2.11.17.2 纯国产化平台

该产品快速开发技术，实现快速配置系统的成套框架（含系统管理功能及快速定制引擎），支持源代码二次开发。

快速开发框架包括：普通录入界面；弹出窗口；列表+条件；列表+树+条件；列表+列表+条件+树；树+录入；列表+录入。

2.11.18 重庆途作林杰系列产品

产品供应商：重庆途作林杰科技有限公司（详见机构篇 1.65）

联系人：周小丽

联系电话：18602377418

产品介绍：

2.11.18.1 地名信息数据整理软件 V1.0

产品著作权证书号：2015SR120956（自主研发）

该软件主要是对全国各省市智慧城市建设、全国地名普查、数字化城市管理等大型平台需要运行的地名信息采集数据，按照国家规范、行业规范和平台具体需求等规定和要求，进行整理整合、分类处理，并对地名来历、含义、历史文化等进行规范性处理和检查，保障地名数据能准确无误的入库，目前该产品广泛应用于全国各省市市政、交通、民政、国土、农业、规划等行业相关项目工作中。

2.11.18.2 地名数据库管理软件 V1.0

产品著作权证书号：2015SR120939（自主研发）

该软件主要是对全国各省市智慧城市建设、全国地名普查、数字化城市管理等大型平台，需要运行的地名数据库按照国家规范、行业规范和平台具体需求等规定和要求进行管理，并对地名来历、含义、历史文化等进行查询、分析汇总、并生成相应报表、趋势图等，已广泛应用于全国各省市市政、交通、民政、国土、农业、规划等行业相关项目工作中。

2.11.18.3 数字城管综合普查数据管理软件 V1.0

产品著作权证书号：20151SR010293（自主研发）

该软件主要是对全国各省市智慧城市建设、数字化城市管理等大型平台需要运行的基础地理信息数据库、专题数据库、管理责任数据库、权属数据库、网格化管理数据库、地理编码数据库等按照国家规范、行业规范和平台具体需求等规定和要求进行管理，并对城市部件、事件、安全、应急指挥、环境卫生、水域等数据库数据进行查询、分析汇总、并生成相应报表、趋势图等，已广泛应用于全国各省市市政、交通、国土、规划等行业相关项目工作中。

2.11.18.4 农村土地承包经营权数据采集及处理系统 V1.0

产品著作权证书号：2017SR097619（自主研发）

产品著作权证书号：2017SR097674（自主研发）

该系统主要是对全国各省市农村土地承包经营权管理、不动产管理等大型平台需要运行的农村土地面积、权属、流转、变更、不动产登记、颁证数据库、基础地理信息数据库、专题数据库、地理编码数据库等需求的数据按照国家规范、行业规范和平台具体需求等规定和要求进行采集并处理，保障数据能符合国家规范和系统平台入库要求，已广泛应用于全国各省市农业、国土等行业相关项目工作中。

2.11.18.5 智慧城市云计算空间数据三维服务平台 V1.0

产品著作权证书号：2013SR111439（自主研发）

该平台主要以真三维地图为基础进行云计算，将城市管理、社会管理、公众服务数据与真三维地图关联起来，直观、立体地展示并展现出房屋、建筑，同时融合地名文化、企业、经济、医疗、养老、人口、安全事件、交通环境、购物等数据信息，用户可在地图上直接录入、办理和查询时间，使得一图容纳海量网格信息，一按知晓实时动态。已广泛应用于政府管理、民政、规划、国土等领域。

2.11.18.6 遥感图像处理系统 v1.0

产品著作权证书号：2017SR597004（自主研发）

该系统集中了空间、电子、光学、计算机通信和地学等学科的最新技术成果，为人类研究地球获取了大量珍贵的图像资料。低轨高清遥感图像在进行国家生态环境控制、水利资源管理、矿产资源管理、森林资源管理、土地资源管理、军事斗争、国防安全和各类科学研究中占有重要的地位，已广泛应用。

2.11.18.7 油气资源管理业务办理软件 v1.0

产品著作权证书号：2017SR658370（自主研发）

该系统有利于实现全市油气资源信息空间统筹和集成整合，提高对油气资源信息的掌握能力，为全市油气资源管理提供信息服务和支撑。对油气勘查和开采登记信息的内容进行标准化、规范化、科学化管理，应用计算机的数据库技术、GIS（地理信息系统）技术，以及网络技术，实现油气信息的动态、空间（可视化）管理。为解决多级发证引起的矿权重叠设置提供可靠数据依据，并围绕日常实际管理工作的需要，提供多种业务管理模块。在网络应用模式中，可实现油气数据库的异地查询检索、矿权重叠判别等功能。

其最主要的目标是依据油气勘查/开采管理法规，做到密切联系区块管理的日常实际工作过程。考虑到不同的应用层次，在系统功能设计以及操作设计上力图做到简易实用，准确高效，进一步提高矿业权的管理水平。

2.11.18.8 草原确权及数据管理系统 v1.0

产品著作权证书号：2018SR087991（自主研发）

该软件根据数字、影像、图表和文字资料，建立草原确权承包信息数据库，和数字信息管理系统，实现草原确权承包管理信息化。包括草原承包信息数据库

和数字信息管理系统，实现草原承包底数得到进一步明确，实现草原确权的采集和处理、流程化建库等。并满足草原所有权登记、使用权、承包经营权信息化管理。同时提供了一系列辅助办公的强大功能，如图形精确编辑、户籍管理、电子档案管理、查询统计分析等。

2.11.18.9 门楼号牌 GIS 数据库软件 V2.0

产品著作权证书号：2020SR0110324（自主研发）

该软件是基于电子门牌编码系统体系，以无线电交互式通讯网络为运行平台，由用户端手持设备和提供数据支持的地理信息中心两个基本要素构成，其特征在于：建立以电子门牌为首要标识的地理信息中心，通过北斗卫星技术和无线网络的信息交互技术有效融合，实现以用户当前所在地为查询基准的民用地理以及相关信息的定位查询。

2.11.18.10 智慧地名文化管理与服务系统 V1.0

产品著作权证书号：2020SR0111484（自主研发）

该系统提出以“智慧”地名公共服务信息化建设为重点，以社会公众需求为导向，全面整合地名普查成果文化数据、行政区划的申请、审核、审批于一体，建立统一地名文化管理数据资源体系。实现地名文化信息化、可视化和动态化管理，构建完善的地名信息文化管理服务体系，整合区县地名公共服务信息，建立高效地名工作制，实现地名可持续化动态更新，通过规划区划、健全地名文化档案，实现区划地名一键查询，形成全市统一可互联互通的一体化地名文化管理与服务平台。

2.11.18.11 途作林杰智慧区划地名成果转化系统 V1.0

产品著作权证书号：2020SR0222530（自主研发）

该系统是以数字政务空间信息服务和地理空间信息数据为基础，以 GIS 技术、数据库技术、网络技术为支撑，进行行政区划及敏感地名脱密、脱敏处理。实现地名的图文一体化、数字化管理，政府各部门的地名成果数据的共享交互。

2.11.19 跃动网络 8 圈智能场所管理平台 V3.0

产品供应商：重庆跃动网络技术有限公司（详见机构篇 1.79）

产品著作权证书号：2017SR172056（自主研发）

联系人：高莉

联系电话：18623381886

产品介绍：

该产品为公共联网场所提供软件、服务、运营等内容的系统解决方案。

该产品包括公共联网场所管理软件、公共联网场所智能 WIFI、公共联网场所商业配套设施，以及运营平台、数据管理平台、联盟平台等。平台数据交互进行了完全加密和完整备份，加密方法采用银行级别的业界标准方法，从各方面充分保证了公共联网场所数据的及时性、完整性以及安全性。同时，平台采用阿里云数据库，保证了数据安全和稳定，给用户带来更好的使用体验。

该产品基于“互联网+”的思维和模式，追求安全、智能和开放，在联网场所计费、营销、连锁管理、员工管理、大数据分析、第三方开发者接入等方面不断创新和突破，帮助行业建立一个完整的生态系统。

2.11.20 特斯联系列产品

产品供应商：重庆特斯联智慧科技股份有限公司（详见机构篇 1.63）

联系人：于琳琳

联系电话：18500250086

产品介绍：

2.11.20.1 特斯联 Titan MR Glass 混合现实眼镜

产品著作权证书号：软著登字第 4249392 号（自主研发）

主要功能：

- (1) 人脸识别：快速辨别黑名单人员
- (2) 车牌识别：快速识别盗抢车辆车牌信息
- (3) 证件识别：辨别证件真伪，人证比对
- (4) 机器人伴随：直播机器人传过来的实时视频、动作控制机器人摄像机

俯仰角和方位角

产品亮点：

- (1) 正意义上的混合现实；
- (2) 基于视觉的跟踪定位 主要是视觉 SLAM 定位技术（Hololens 和 Magic Leap）；
- (3) 超轻终端，易于佩戴，电池与眼镜分离，超长待机；

应用领域:

广泛适用于广场、检查站、火车、汽车、交通卡口等大流量的人、车识别场景

2.11.20.2 特斯联 Titan Patrol Robot 巡检机器人

产品著作权证书号: 软著登字第 4249392 号 (自主研发)

主要功能:

(1) SLAM 自主定位导航: 地图构建、三维激光雷达加差分 GPS 自主导航、自主避障、自主定位导航、伴随巡逻

(2) 智能监控, 智能分析: 全景监控、红外成像、也是摄像、智能检测人车目标、环境检测 (温湿度、烟雾等等)

(3) 前端处置: 远程遥控、远程视频通话

产品亮点:

(1) 多传感融合的感知导航算法, 3D 激光雷达+IMU+RTK+毫米波雷达+超声波雷达,适应多种场景, 包括人流密集场景;

(2) 四轮独立悬挂、独立驱动、独立转向底盘, 可支持原地转向, 爬坡 15 度

(3) 红外传感摄像头、星光级高清夜视摄像头、全景实时监控, 可以发现隐蔽处藏人、火灾报警、高温预警、夜间视频监控、人脸车牌识别

可广泛用于机场、火车站站、展会、大型活动等复杂环境的密集人流场景, 可实现日间、夜间巡逻。

2.11.21 爱谱华顿视频监控

产品供应商: 上海爱谱华顿电子科技 (集团) 有限公司 (详见机构篇 1.111)

联系人: 邓雪梅

联系电话: 02368889972

产品介绍:

该产品是安全防范系统的重要组成部分, 由前端摄像机、传输线缆、视频监控平台组成, 以其直观、准确、及时和信息内容丰富而广泛应用于许多场合。近年来, 随着计算机、网络以及图像处理、传输技术的飞速发展, 视频监控技术也有了长足的发展。

该产品可以使用智能手机担当，同时对图像进行自动识别、存储和自动报警。视频数据通过 3G/4G/WIFI 传回控制主机（也可以是智能手机担当），主机可对图像进行实时观看、录入、回放、调出及储存等操作，从而实现移动互联的视频监控。

2.11.22 重庆信科系列产品

产品供应商：重庆信科设计有限公司（详见机构篇 1.74）

联系人：罗菊

联系电话：13883005460

产品介绍：

2.11.22.1 网络资源管理系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 1452451 号（自主研发）

该软件可在电脑、手机、平板上运行，其后台、Android 客户端采用 Java 语言开发，Web 前端采用 HTML+jQuery 开发，应用于资源管理等领域。本软件采用 B/S 架构，分为基础设施层、数据层、服务层、应用层和表现层，能基于地理位置，实现对各类通信网络资源（包括：机房、基站、传输中继站、通信管道、通信杆路、长途光缆、光纤物理网）的快速查询、统计和可视化，从而实现通信网络资源的高效管理。

2.11.22.2 智能视频分析系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 0626150 号（自主研发）

该软件可运行于 Windows 平台上，使用 C#语言开发，应用于视频监控等领域，属于行业管理软件。具有系统登录、系统退出、通道列表显示、设备配置、通道配置、视频图像显示参数调节、播放界面分屏、用户设置等功能。软件具有保密性、容错性、稳定性、易操作性、易安装性等特点。

2.11.22.3 信科无线视频监控系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 0463812 号（自主研发）

该软件可运行在 Windows 平台上，使用 C#语言开发，应用于无线视频监控管理等领域，属于行业管理软件。具有系统登入、视频请求、视频停止、分屏、图片截取、区域配置、用户组配置、密码修改、设备校时、系统退出等功能。软件具有安全性、可靠性、易用性、易安装性等特点，界面友好，使用方便。

2.11.22.4 信科财务经营分析系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 0396519 号（自主研发）

该软件可运行于 Windows 平台上，使用 Java 语言开发，应用于办公等领域，具有财务预算、合同管理、项目执行、项目分析、统计查询、个人管理、人事管理、信息管理、系统管理、基础设置等功能。软件具有安全性、可靠性、易用性、易安装性等特点，在满足用户文档要求的主要系统环境下能够正确运行，且软件界面统一使用简体中文，便于使用。

2.11.23 思源系列产品

产品供应商：重庆市思源软件有限公司（详见机构篇 1.61）

联系人：张娟

联系电话：023-63249802

产品介绍：

2.11.23.1 数字档案馆系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 0929888 号（自主研发）

数该产品采用 Java 技术开发，B/S 结构客户端，支持移动办公，可实现系统的跨平台使用，可在 Windows、Linux 系统下运行，系统支持 Oracle11g 等主流大型数据库；操作界面采用集成化的设计模式，提高使用效率，在同一界面中完成多种工作，简化系统操作，使档案的录入、查询、打印等操作更加简洁。该产品严格遵循公安部档案局相关业务标准，同时系统采用最新的 PKI 数字证书方式，符合公安信息化系统的最新标准。系统能够实现电子文件的采集和立卷归档以及电子档案的管理和综合利用，同时支持分布式异步查询和分词技术，提高了全文检索，跨库检索的查询速度和准确率。

2018 年 4 月重庆市公安局档案馆正式成为全国第十五家国家级数字档案馆，公司为其提供的“思源数字档案馆系统 V1.0”。

2.11.23.2 公安数字记忆系统 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 2359318 号（自主研发）

新媒体时代下的公安内外网门户网站等完整记录了本单位的主要业绩，其中包括领导活动、工作动态、通知通报、考核评比等内容，是全面反映公安工作的主战场，但随着时间推移和系统升级等原因，再加之责任不清、管理手段不到位

等因素，造成了信息无法有效保存和调用，进而形成大量信息流失等情况发生。为了保护这些珍贵的工作信息，该产品采用“网络机器人”等爬虫技术，对公安内外网门户网站、博客、微信公众号等新媒体中的文字、图片、视频等信息进行自动采集，并通过数字印章、数字水印和文件封装等技术手段，采用国家推荐的OFD等版式文件格式进行“单套制”归档管理，以实现网站信息的长期保存和利用，打造“公安数字记忆”。

2.11.24 网戒其它类

产品供应商：重庆网戒信息技术有限公司(销售代理) (详见机构篇 1.71)

联系人：吴智慧

联系电话：13251473918

产品介绍：

2.11.24.1 网戒三零视盾一体化保密视频监控系统

产品著作权证书号：软著登字第 1059042 号

中该产品由高清安全网络摄像机、安全网络硬盘录像机、安全保密安防监控中心管理平台组成。

该产品采用“信源加密”模式，通过数据加解密技术、数字证书身份认证与鉴权授权技术等，保证视频监控数据采集、传输和存储整个过程的安全，有效防范视频监控数据被窃取、篡改及伪造等安全隐患问题。该产品已通过四川省科技厅的科技成果鉴定，获得科技成果鉴定证书，属于国内首创，达到国内领先水平，优势如下：

①系统从接入层、传输层、应用层上抵御网络安防监控系统的安全威胁，实现对网络视频资源的安全、有序使用。

②具备完善的安全加密高清网络摄像机产品，整合安全视频监控管理平台软件，是完整的端到端安全监控解决方案。

2.11.24.2 网戒安全打印解决方案/国产信息安全可控打印设备

产品著作权证书号：2016SR183551

该产品及解决方案包含：软硬件一体化安全打印解决方案、讯佳打印复印安全监控与审计系统、讯佳集中文印管控系统、讯佳涉密载体管理系统等；

该产品包括：信息安全可控打印机 PB2538、信息安全可控多功能一体机

MB7538、安全增强型打印机 PB2538U、安全增强型多功能一体机 MB7538U。

2.11.25 巨东新一代智慧政务信息系统

产品供应商：重庆巨东科技有限公司（详见机构篇 1.37）

产品著作权证书号：2018SR578707（自主研发）

联系人：黄旺 联系电话：18983401086

产品介绍：

该产品通过运用手机的操作端口使其可以随时随地地进行对政务信息的了解，可以查看到各个板块类型的政务信息，同时可以对政务事务快捷查询办理。并且操作简单，让用户可以更加便捷的了解到详细的信息，适应广泛的用户人群。

2.11.26 重庆信安密系列产品

产品供应商：重庆信密安信息技术服务有限公司（详见机构篇 1.75）

联系人：文联敏 联系电话：13594392752

产品介绍：

2.11.26.1 信安保计算机保密检查工具 V3.1

产品著作权证书号：2014SR159917（自主研发）

特点优势：采用光盘为载体，有效避免被病毒感染、损坏的问题；检查取证功能强大，即使被检查计算机进行了重新安装操作系统、格式化硬盘、改变分区格式等专业的破坏操作之后，仍然能够准确再现操作违规行为；不受被检查计算机系统登录密码限制，第三方设备控制软件（U 盘控制、光驱控制）的限制等，直接进行检查；能够自定义检查项，添加被检查白名单。通过白名单可信任项目过滤、违规项标红，使检查结果明了清晰，便于分析总结。

功能：系统信息检查：包括系统基本信息、硬件配置信息、驱动信息、应用软件、服务信息、系统端口列表、运行记录等相关信息；

涉密信息检查：包括轻度、深度文件操作检查，轻度、深度文件内容检查，回收站检查等项目；非法外联检查：查找当前计算机是否使用或之前使用过无线网卡、红外、1394、蓝牙、手机设备、打印设备、USB 等设备；安全策略检查：包括杀毒软件、系统安全策略、屏幕保护信息、系统用户信息等；上网记录检查：

包括轻度、深度上网检查，收藏夹、Cookies 记录，拨号检查、本地站点、可信任站点、受限站点等项目。

2.11.26.2 手持无线影像搜频定位仪

特点优势：（1）自动查找监控无线窃视，超高灵敏度；（2）优越的接受特性，充足的记忆信道，卓越的扫描功能等；（3）操作简洁，专业型全频，手握式设计，2.5 寸全新 TFT 彩色高解析显示屏。

功能：（1）可自动扫描出 900MHz ~ 2700Mhz 频段之间的各种无线窃视方式；（2）可接受各种要求有匹配的宽带信号；（3）可接受声音，自动及手动扫描。

2.11.26.3 AQX-721 无线窃听探测器

特点优势：该产品为手持式，顶部 SMA 插座为天线座，前面板右上两个椭圆长孔为喇叭出声孔，左侧中部为 10 级 LED 指示，左起第一位是电源指示，第二位至第十位为探测指示表示信号由弱到强，底部旋钮为电源开关及探测门限调节。

功能：无线窃听探测器作为小型宽频无线探测设备，主要用于检测重要场所内正在工作的无线窃听器，并能够对其搜索定位，具有探测频率范围宽、灵敏度高、9 级 LED 发光指示和变调声音输出指示，探测门限连续可调等性能，是目前较先进的便携式无线窃听检测设备。

2.11.26.4 信安保手机屏蔽袋 XA-03 型

国家保密局产品认证编号：国保测 2016C0480（自主研发）

特点优势：该产品是在广泛调研保密需求、仔细研究市场现有产品的基础上，采用具有高屏蔽性能的纳米离子屏蔽材料，并采用增强效果的双层屏蔽设计，外层采用机制皮（或真皮）面料，既美观又耐用功能：当手机装入手机屏蔽袋，中国移动（GSM/DCS/TD-SCDMA）、联通（GSM/DCS/PHS/WCDMA）、电信（PHS/CDMA/CDMA2000）等所有手机频段信号均被阻断，用别的电话拨打被屏蔽的手机时，系统会提示“无法接通”或“不在服务区内”等。装入手机屏蔽袋的手机将“休眠”，不再工作，而且此时手机本身带的存储卡也不再受外界任何电子设备和遥控装置的控制和影响，从而达到有效屏蔽移动电话信号，保证涉密场所及信息的安全性。

2.11.26.5 信安保信息消除工具 XBE-411(CD)

国家保密局产品认证编号：国保测 2016C04589（自主研发）

该工具是一款根据保密局 BMB21-2007《涉及国家秘密的载体销毁与信息消除安全保密要求》而编写的信息消除工具软件，适合对硬盘、U 盘等存储介质进行数据清除操作。

该工具软件是基于 Windows 平台上开发的，适合 Windows2000、WindowsXP、Vista 操作系统，通过 USB 口外接各种转换器，可转换成 IDE、SATA、CF 等接口，需要将各种需要销毁的介质连接在这些接口上进行销毁。

功能：

- (1) 将需要销毁的整个介质反复覆盖 6 次不同数据，具体为：第一遍写 0，第二遍写 1，第三遍写乱码，第四遍写 1，第五遍写乱码，第六遍写 0；
- (2) 带有自动判断系统，可避免用户无意识销毁不该销毁的盘体；
- (3) 并行处理功能，可同时处理多个存储介质；
- (4) 自动识别新的硬盘，或已销毁硬盘，支持断点续销功能；
- (5) 防止休眠功能能够避免计算机进入休眠状态，造成销毁工作终止；
- (6) 日志功能记录所有操作相关细节。

2.11.27 北京数字认证电子签章系统

产品供应商：北京数字认证股份有限公司（详见机构篇 1.100）

商用密码产品认证证书：GM001119920201865（自主研发）

联系人：武潘齐

联系电话：18723417946

产品介绍：

该产品将传统印章图片与可靠的电子签名技术完美结合，在电子文档中实现可视化电子签名的专用产品，以电子化签章代替传统纸质签字盖章，真正实现无纸化应用，可有效确认电子文档来源、确保文档的完整性、防止对文档未经授权篡改、确保签名行为不可否认。该产品主要应用在公文流转、网上审批、电子处方、电子合同、电子保单、电子招投标等领域。符合国密要求的 SM2 算法，符合《电子签名法》中对可靠电子签名的各项要求，使得电子签章具有完备的法律效力。后台管理系统对电子印章生命周期进行管理。网页签章客户端以 websocket 服务方式运行在客户端，可以在网页上进行数字签名，并加盖可视印章图片，也

可以仅对签名对象进行数字签名操作而不显示印章图片。

2.11.28 途图其他类

产品供应商：重庆途图科技有限公司（详见机构篇 1.67）

联系人：李光勇 联系电话：13594011238

产品介绍：

2.11.28.1 图途逸康云影像管理服务平台 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 4085433 号（自主研发）

该产品是为各级医疗机构和患者提供远程医学影像服务的平台，可实现医学影像图片的传输、存储、管理和调阅功能，上下级医院的资金结算功能，电子胶片功能、在线问诊等功能。医生和患者可在电脑、平板、手机上调阅影像，并可对影像进行三维重建等操作，技术水平居国内领先。

该产品已通过“国家信息安全等级保护三级认证”。

2.11.28.2 图途逸康云心电管理服务平台 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 4090182 号（自主研发）

该产品是为各级医疗机构和患者提供远程心电服务的平台，可实现心电数据的传输、存储、管理和调阅功能，上下级医院的资金结算功能，电子报告功能、在线问诊等功能。医生和患者可在电脑、平板、手机上调阅心电报告。

该产品已通过“国家信息安全等级保护三级认证”。

2.11.28.3 图途逸康健康管理服务平台 V1.0

产品著作权证书号：软著登字第 2589333 号（自主研发）

该平台是为各级医疗机构和患者提供健康管理服务的平台，可通过物联网终端医疗设备，实现医疗数据的实时传输、存储、查看和管理功能，医院和患者的资金结算功能、在线问诊等功能。医生和患者可在电脑、平板、手机上使用该服务。

逸康健康管理已通过“国家信息安全等级保护三级认证”。

2.11.29 重钢电子系列产品

产品供应商：重庆钢铁集团电子有限责任公司（详见机构篇 1.21）

联系人：李茂英 联系电话：15023760034

产品介绍:

2.11.29.1 重钢电子无料钟炉顶系统 V1.0

软件产品证书: 渝 RC-2016-0007 (自主研发)

该系统软件主要应用于冶金行业, 提高炉顶生产的自动化水平, 提高生产效率, 节约生产成本。主要功能包括: 炉顶系统设备的运转控制、炉顶装料制度及装入时序控制、装料入炉等待、料罐的称量与压力补偿、料流调节阀的开度控制、布料方式选择及布料控制、操作料线的设定、液压站控制系统等。主要技术指标: 多环布料模型, 采用料流调节阀加布料溜槽的控制方式来实现矿石、焦炭在炉内的精确布料, 以不同的倾动角度将原料布到炉内; 2.料空判断模型, 对重量进行计算、处理和判断后发出一个准确的料空信号, 保证布料稳定精确; 料流阀自适应调节, 根据布料圈数自动设定料流阀开度实现精确布料; 炉顶喷雾, 自动控制方式下进行喷雾降温, 精确定位启喷点。

2.11.29.2 重钢电子高炉喷煤系统控制软件 V1.0

软件产品证书: 渝 RC-2016-0004 (自主研发)

该系统软件主要应用于冶金行业, 用于实现炼铁区域为高炉提供稳定准确的喷煤量, 确保高炉的正常冶炼。主要功能包括: 流量、压力、温度、重量、O₂、CO 浓度等各种信号的检测及显示; 煤粉仓保安充氮、煤粉仓流化、喷吹罐流化、选枪开枪操作、喷吹管道吹扫、喷吹罐返粉控制; 氮气温度调节与控制; 氮气罐氮气压力调节与控制; 喷吹罐加粉、加压、喷吹、换罐、卸压控制; 喷吹管道二次补气控制与调节; 煤粉总量控制与调节; 高炉风口差压检测与控制; 喷枪检堵与控制; 数据历史归档记录; 报警记录; 设备报警显示功能等。主要技术指标: 煤粉流量计自动纠偏控制; 喷吹罐压力自适应调整功能; 采用两根喷煤总管为高炉提供及时稳定均匀准确的喷煤量; 趋势调节。

2.11.30 重庆智多信息智能管理系统

产品供应商: 重庆智多信息发展有限公司

联系人: 黄敬

联系电话: 18623086859

产品介绍:

2.11.30.1 Hi-实名认证系统

iKeeper 系列产品之一，该产品对接可信身份认证中心（TICC），人员实名信息与公安部可信人口身份库进行信息比对，核验结果具有权威性、安全性、准确性的特点。

该产品充分结合一体机进行前端场所人员信息核验，一体机采用最新人脸识别算法，结合最新身份证阅读器应用技术，可读取居民身份证芯片中的身份信息与现场动态人脸采集自动化快速活体验证，能够真正实现人、证合一，无需增加外围硬件配置，操作过程无需人工干预。

该产品可充分为酒店、网吧、银行、学校等有实名认证需求的场所提供自主实人身份核验。

2.11.30.2iKeeper 智能访客系统

iKeeper 系列产品之一，该产品针对访客人员流动性大，手写登记繁琐等实际问题，以实现智能化、信息化、数字化为设计目的，根据《公安机关监督检查企业事业单位内部治安保卫工作规定》的相关规定而设计开发的访客管理软件。

该产品分为访客一体机和访客系统后台两部分。访客一体机提供前端访客系统信息管理、人员体温测量与报警、访客系统控制门禁闸机开合以及提供访客人证合一，快速活体检验，保证访客实名信息数据的真实性和可靠性。该产品可为政府机关、行政单位、重要企事业单位、学校等单位提供相关访客信息化实名管理服务。

2.11.30.3 网约房智能管理系统

该产品的建立，已成为全国民宿的监管体系中重要环节，为管理部门提供一个有效的监管工具、为民宿业提供便捷的管理工具，为房客入住提供安全放心、高效智能化的入住体验。

该产品由网约房实名登记管理平台、智能门锁、网约房小程序（房东端、访客服端）组成。针对目标群体实现智能化的用户身份识别核查，有效落实管理部门对民宿房客入住实名制的要求，并提升业主与房客入住的服务体验。适用于网约房、民宿、公租房等行业，为其提供入住实名认证登记。

为了更全面的展示我市网络安全服务能力,《目录》特向相关主管部门征集收录了特定领域从事信息安全技术服务的机构名单。

3.重庆市涉密信息系统集成资质单位名录

序号	单位名称	资质等级	业务种类
1	鼎信项目管理咨询有限公司	甲级	工程监理
2	重庆南华中天信息技术有限公司	甲级	软件开发
			系统集成
			运行维护
3	重庆数字城市科技有限公司	甲级	软件开发
		乙级	系统集成
4	高新兴讯美科技股份有限公司	甲级	安防监控
5	重庆金算盘软件有限公司	甲级	软件开发
6	重庆信科设计有限公司	甲级	系统咨询
		乙级	系统集成
7	重庆爱思网安信息技术有限公司	甲级	软件开发
8	途作林杰科技有限公司	甲级	软件开发
		甲级	系统集成
		乙级	系统咨询
9	重庆市信息通信咨询设计院有限公司	甲级	系统咨询
10	重庆市通信建设有限公司	甲级	系统集成
11	重庆贝特计算机系统工程技术有限公司	甲级	运行维护
		乙级	系统集成
12	重庆天网高新技术有限公司	乙级	系统集成
			安防监控
			运行维护
13	重庆亚德科技股份有限公司	乙级	系统集成
			运行维护
14	重庆汉光电子工程有限责任公司	乙级	系统集成
			软件开发
			运行维护
15	重庆中讯亚太信息技术有限公司	乙级	系统集成
			软件开发
			运行维护
16	重庆怡讯网络技术有限公司	乙级	系统集成
			运行维护
			综合布线

序号	单位名称	资质等级	业务种类
17	重庆四通都成科技发展有限公司	乙级	系统集成
			运行维护
			屏蔽室建设
18	重庆易联数码科技股份有限公司	乙级	系统集成
			运行维护
19	重庆捷旭科技有限公司	乙级	系统集成
			软件开发
			综合布线
20	重庆博通水利信息网络有限公司	乙级	系统集成
			运行维护
21	重庆融景科技有限公司	乙级	系统集成
			安防监控
			运行维护
22	重庆渝防通讯科技有限公司	乙级	系统集成
			运行维护
23	重庆盾银科技有限公司	乙级	安防监控
24	重庆骏马电子科技有限公司	乙级	系统集成
			安防监控
			运行维护
25	重庆万博建设项目管理有限公司	乙级	系统咨询
			工程监理
26	重庆蓝盾电子技术服务公司	乙级	系统集成
			运行维护
27	重庆巨东科技有限公司	乙级	系统集成
			软件开发
			运行维护
28	重庆航天信息有限公司	乙级	系统集成
			软件开发
			运行维护
29	重庆新创科技股份有限公司	乙级	系统集成
			安防监控
			运行维护
30	重庆钢铁集团电子有限责任公司	乙级	系统集成
31	重庆菲迪克信息系统工程项目管理有限公司	乙级	工程监理
32	拓土发展有限公司	乙级	系统咨询
			系统集成
			软件开发

序号	单位名称	资质等级	业务种类
33	重庆市思源软件有限公司	乙级	软件开发
34	重庆鑫众信息科技有限公司	乙级	安防监控
			系统集成
			软件开发
35	重庆传晟信息技术有限公司	乙级	软件开发
36	重庆汇锦工程技术（集团）有限公司	乙级	系统集成
			安防监控
37	重庆市城投金卡信息产业（集团）股份有限公司	乙级	系统集成
38	重庆顺利科技有限公司	乙级	系统集成
39	重庆市合川区荣丰科技有限公司	乙级	系统集成
			安防监控
40	重庆京础科技有限公司	乙级	系统集成
41	重庆市通信产业服务有限公司	乙级	系统集成
		乙级	软件开发
			运行维护
42	重庆赛海科技有限公司	乙级	系统集成
43	重庆华都信息技术有限公司	乙级	系统集成
44	重庆绿安电子商务有限公司	乙级	软件开发
			系统集成
			运行维护
45	重庆恒扬禾信息技术有限公司	乙级	系统集成
			软件开发
			运行维护
46	重庆卓观科技有限公司	乙级	系统集成
47	重庆扬升信息技术有限公司	乙级	软件开发
			系统集成
48	重庆广通实业发展有限责任公司	乙级	系统集成
49	重庆卓越科技发展有限公司	乙级	系统集成
			软件开发
50	重庆西西米科技有限公司	乙级	安防监控
		乙级	系统集成
51	重庆市小苹果科技有限公司	乙级	系统咨询
52	西南计算机有限责任公司	乙级	系统集成
53	重庆赛宝工业技术研究院	乙级	软件开发
			系统咨询

序号	单位名称	资质等级	业务种类
54	重庆市戴勋科技有限公司	乙级	安防监控
55	重庆尚优科技有限公司	乙级	系统集成
56	重庆华龙网集团股份有限公司	乙级	系统集成
57	重庆千星汇科技有限公司	乙级	系统集成
58	重庆国保信安信息技术有限公司	乙级	软件开发
59	重庆世纪科怡科技股份有限公司	乙级	软件开发
60	重庆市地矿测绘院有限公司	乙级	系统咨询
61	重庆工业设备安装集团有限公司	乙级	系统集成
62	重庆赛丰基业科技有限公司	乙级	软件开发

注：上述单位资质证书以重庆市国家保密局官网网站公布的证书有效期为准。

4.重庆市网络与信息安全信息通报机制技术支持 单位名录

- 1 重庆网安计算机服务中心
- 2 重庆爱思网安信息技术有限公司
- 3 重庆若可网络安全测评技术有限公司
- 4 重庆信安网络安全等级测评有限公司
- 5 重庆市信息通信咨询设计院有限公司
- 6 重庆巽诺科技有限责任公司
- 7 北京神州绿盟科技有限公司
- 8 北京网御新云信息技术有限公司
- 9 重庆融景科技有限公司
- 10 新华三集团
- 11 杭州安恒信息技术有限公司
- 12 重庆贝特计算机系统工程有限公

注：上述名录由重庆市网络与信息安全信息通报中心提供。

5.重庆市网络安全等级保护领导小组办公室 推荐测评机构名录

- 1 重庆信安网络安全等级测评有限公司
- 2 重庆若可网络安全测评技术有限公司
- 3 重庆巽诺科技有限公司
- 4 重庆市信息通信咨询设计院有限公司

重庆市网络安全行业优秀企业名录

- 1 重庆爱思网安信息技术有限公司
- 2 重庆傲洋科技有限公司
- 3 重庆贝特计算机系统工程有限公司
- 4 东方中讯数字证书认证有限公司
- 5 重庆洞见信息技术有限公司
- 6 重庆华龙网集团股份有限公司
- 7 航天信息重庆有限公司
- 8 重庆蓝盾电子技术服务公司
- 9 重庆梦之想科技有限责任公司
- 10 重庆南华中天信息技术有限公司
- 11 重庆融景科技有限公司
- 12 重庆若可网络安全测评技术有限公司
- 13 视联动力信息技术股份有限公司
- 14 重庆信安网络安全等级测评有限公司
- 15 重庆信科设计有限公司
- 16 重庆巽诺科技有限公司
- 17 重庆市信息通信咨询设计院有限公司

注：上述企业为 2016 年-2019 年重庆市信息安全协会组织评选。

6.重庆市网络安全优质服务企业（机构）

- 1 重庆信安网络安全等级测评有限公司
- 2 北京启明星辰信息安全技术有限公司
- 3 奇安信科技集团股份有限公司
- 4 重庆华龙网集团股份有限公司
- 5 重庆电子工程职业学院
- 6 重庆市信息通信咨询设计院有限公司
- 7 东方中讯数字证书认证有限公司
- 8 深圳市深信服信息安全有限公司
- 9 北京奇虎科技有限公司
- 10 重庆观度科技有限公司
- 11 杭州安恒信息技术股份有限公司
- 12 重庆南华中天信息技术有限公司
- 13 重庆贝特计算机系统工程有限公司
- 14 中国电信股份有限公司重庆分公司
- 15 重庆信科设计有限公司

7.重庆市网络安全技术创新企业（机构）

- 1 华为技术有限公司
- 2 北京神州绿盟科技有限公司
- 3 重庆励颀拓软件有限公司
- 4 中移物联网有限公司
- 5 中国电子科技网络信息安全有限公司
- 6 视联动力信息技术股份有限公司
- 7 重庆爱思网安信息技术有限公司
- 8 重庆中科云从科技有限公司
- 9 紫光集团有限公司
- 10 大陆云盾电子认证服务有限公司

注：上述企业（机构）2020年国家网络安全宣传周启动仪式发布。

重庆市网络安全技术服务机构与 产品推荐目录管理办法（试行）

第一条 为给全市各机关企事业单位、社会团体（机构）及广大计算机信息网络用户的网络信息安全建设（或保护）需求提供便捷、客观、真实、丰富的选择指南，重庆市信息安全协会开展了“网络安全技术服务机构与产品推荐目录”工作，为加强管理，充分展示重庆市区域内网络安全技术服务能力，促进网络安全技术服务机构（与产品）提升服务能力和水平，依据国家法律法规和《重庆市信息安全协会章程》特制定本办法。

第二条 《重庆市网络安全技术服务机构与产品推荐目录》（以下简称《目录》）的编制和管理，适用本办法。

第三条 重庆市信息安全协会（以下简称协会）负责《目录》的编撰工作，由协会秘书处具体承担《目录》的申报受理、评审确认、日常管理和推荐发布工作。

第四条 《目录》将为政府、行业、机构、消费者采购网络信息安全产品或选择网络安全技术服务机构提供参考。

第五条 《目录》编制遵循自愿申报、标准统一、准确规范、动态管理、公开公正的原则，接受政府主管部门指导与社会监督。

第六条 凡在重庆市区域内从事网络信息安全技术服务（含规划设计、安全测评、建设监理、技术咨询、数据鉴定、应急支撑、运维保障、教育培训、安全认证等）与网络信息安全产品研发、生产、检测、销售（含代理）的机构及其提供的服务（产品）信息，均可申请列入《目录》。

第七条 《目录》实行免费申报，采取机构自愿申报、应用单位推荐、主管部门审核（审批）确认等方式。

第八条 《目录》实行协会秘书处审核与专家评审相结合制度，评审专家人数不少于7人。

第九条 《目录》申报与推荐要求:

(一) 申报 (或被推荐) 机构应在本市辖区内有固定经营服务场所, 具有完善的服务保障体系, 能及时、有效提供售前、售中、售后服务;

(二) 申报 (或被推荐) 机构应具有独立的组织架构和完善的人事、财务、资产、经营等管理制度, 至申报 (或被推荐) 之日起前三年内无违规违法不良(经营)记录, 申报 (或被推荐) 机构须出具承诺书;

(三) 申报 (或被推荐) 机构应按要求如实填写申报表及提交规定的书面材料;

(四) 申报 (或被推荐) 的产品, 其申报 (或被推荐) 机构应是该产品知识产权的持有者或经知识产权持有者有效授权的制造、经销、推广单位;

(五) 申报 (或被推荐) 的产品应是成熟的正规产品, 且有不少于两个的正式使用案例, 具备相关法律法规规定的有效资质证明;

(六) 省级以上政府主管部门审批 (审核) 授予 (或确认) 特定资质 (或资格) 的网络信息安全技术服务企业和产品直接编入《目录》。

第十条 编撰发布流程:

(一) 申请单位依据协会收录通知要求填写申报表;

(二) 协会秘书处汇总、整理、审核;

(三) 协会组织专家评审;

(四) 协会秘书处根据专家评审意见拟定初选收录名单;

(五) 协会征求相关行业部门的意见, 确定公示拟收录名单;

(六) 公示;

(七) 根据公示结果确定收录名单并公布。

第十一条 《目录》的发布:

(一) 《目录》由协会秘书处整理后以协会名义发布, 发布形式包括书面、网络等形式;

(二) 发布内容包括: 产品 (服务) 名称、型号、类别、技术特征、所属单位 (申报单位)、适用范围等, 机构的名称、机构代码、地址、联系方式、主营范围等基本情况;

(三) 发布时效：一年一次

第十二条 《目录》的应用：

(一) 向协会会员单位、各收入《目录》机构、市内各机关、企事业单位、社会团体（机构）、兄弟省区市网络信息安全协（学）会等免费发放印刷版目录；

(二) 建立《目录》网络版，为应用单位（用户）提供网络查询功能。

第十三条 有下列情形之一的，取消该机构与产品（服务）收入《目录》的资格，并予以公告：

(一) 在有关监督检查中不合格的；

(二) 技术服务机构因违法违规经营被发现，经查证属实的；

(三) 技术服务机构在当年度出现影响较大服务失误，经专家评审认定的；

(四) 利用《目录》进行虚假广告宣传的；

(五) 经查在申报材料中弄虚作假的；

(六) 违反相关法律、法规的其他行为。

第十五条 凡被取消《目录》收录资格的机构与产品（含服务），自取消之日起，满两年后可重新申报，经审核、评审合格后收录《目录》。

第十六条 对伪造、假冒《目录》的单位和个人，将依法追究相关责任。

第十七条 协会设立监督电话：023-62600878，接受咨询和投诉。

第十八条 本办法于2016年3月经协会常务理事会会议审议通过施行。

第十九条 本办法由重庆市信息安全协会负责解释与修订。

编 后 记

2020 年度《重庆市信息安全技术服务机构与产品推荐目录》（简称：目录）的编撰工作于 2020 年 5 月正式启动，先期《目录》编委会组织专家就本年度《目录》收录的机构、产品等事宜结合新技术的发展应用进行了研讨。6 月在全市范围内的组织动员，公开征集目录收录资料，各信息安全技术服务机构踊跃参与，相关主管部门、部分网络信息技术应用单位积极推荐，截至 8 月 10 日，资料征集完毕。目录编委会组织力量，对征集到的资料逐一进行审核、甄别、编辑、公示后，确定了 2020 年《目录》的收录发布名目。对少数信息安全技术服务机构逾期提交的产品资料，纳入下一年度《目录》编审。

2020 年《目录》共收录信息安全技术服务机构 122 家，每个机构收录了其行业定位、主要业务方向、联系方式、注册地址、机构代码、主要服务内容或产品等信息。收录的机构其业务涵盖了网络信息安全建设（集成、加固）与监理、产品研发与生产、产品销售（含销售代理）、咨询与规划、等保测评、风险评诂、运维监测应急服务、电子数据保护与司法鉴定、教育培训与认证、物联网安全、工控安全等方面，反映了我市信息安全技术服务机构的分布情况及整体概貌和服务能力。收录机构排序为重庆本地机构在前，外省（区、市）机构在后；重庆本地机构按其拼音首字母英文顺序排序（机构名冠有区县名的排后），外省（区、市）机构依其所属省、自治区、直辖市名按国家行政区划顺序排名；同一序列机构按其拼音首字母英文顺序排序。同时对保密、密码、公安等网络安全主管部门审核确定（授予）的特定支撑、资质机构名单作了更新，对 2016 年以来协会评选的网络安全行业优秀企业、2020 年重庆市网络安全优质服务企业（机构）和网络安全技术创新企业（机构）作了单独展示。

2020 年《目录》共收录信息安全产品（服务）11 类 611 个，较去年增加了 111 个。每一类产品独立排序，并在目录页对该类产品下的具体产品作了罗列，在正文展示时对大类产品进行了简要说明，对具体产品进行了简单归类排列（对同属一个厂家的同类产品给予集中展示），并标注了其所属机构的简介序号，以便读者查询了解。

根据专家意见并经重庆市信息安全协会“两长会议”研究决定，从本年度起将目录更名为《重庆市网络安全技术服务机构与产品推荐目录》。由于工作经验与水平等原因，在编撰时对服务机构与产品类别划分准确度、索引查询便捷性等方面还有待完善提升。为此，请广大读者批评指正。

(重庆市信息安全协会声明：《目录》所收录机构与产品，涉及的资质、知识产权、产品型号等信息，均系收录机构自愿提供，其合法性、真实性、准确性，均有各机构自行负责。)

2020年9月23日