## 附件1

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 北京维祯科技有限公司 | 社会统一信用代码 | 91110108MA00E1PU0C |
| 联系人 | | | | 熊鹏飞 | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 省（自治区、直辖市） 北京 市（地） 市（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  □否 | | |
| 所属行业 | | | | 计算机软件 | 技术领域 | 信息安全 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 190（万元） | 人员总数 | 8 （人） |
| 高新技术企业认定 | | | | □是 █否 | 科技型中小企业备案 | □是 █否 |
| **需示名称：动态脱敏技术，以及丰富、高效的脱敏算法及网关、交换机层获取数据流量，分析解析数据相关技术** | | | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 需求类别 | █技术研发（关键、核心技术）  □产品研发（产品升级、新产品研发）  □技术改造（设备、研发生产条件）  □技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | |
| 需求  内容 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  1.动态脱敏技术，以及丰富、高效的脱敏算法  2.网关、交换机层获取数据流量，分析解析数据相关技术  3.项目机会推荐，产品推广 | | | | |
| 现有  基础 | （已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）  近年来数据泄露、数据滥用事件频发，《网络安全法》、欧盟GDPR等法律法规对隐私数据应用和保护提出了明确要求。针对大数据安全已开发出数据脱敏、数据审计两款软件，这两款软件现已应用于运营商大数据生产环境。  目前所处的阶段为软件升级改造阶段，功能优化扩容。投入资金约200万，开发团队成员6人。对数据脱敏产品进行升级，支持更多的大数据组件，开发Python版脱敏算法，HUE脱敏，数据匿名化等，丰富数据脱敏产品功能，同时与市场产品进行比较，形成差异化，增强市场竞争力。对出口审计产品进行升级，支持更多的审计场景，开发SaaS系统应用审计，形成审计标准规范，审计时与被审系统无缝对接。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）  有数据安全技术开发研究的相关高校、科研院所即可，希望提供数据动态脱敏、数据匿名化，网络链路层网络层数据包拦截解析相关技术支持。 | | | | |
| 合作  方式 | □技术转让 □技术入股 █联合开发 □委托研发  █委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | | □是 □否  █部分公开（说明） | | | |
| 同意接受  专家服务 | | | █是  □否 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | █是  □否 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | □是，金额 万元。（奖金仅用作鼓励挑战者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件）  █否  法人代表： [呼 勤](https://www.qixin.com/shareholder/e591bce58ba4/e6a5e578-222e-42d5-aee2-c9ca6c7157a5) 2019年 8月 14日 | | | |