|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术指标 | 数量/单位 |
| 1 | 服务器安全管理加固系统 | 1、软件形态，由管理平台及客户端软件组成，提供资产梳理、风险发现、病毒扫描、安全基线等基础检测能力，并额外提供系统防护加固、应用防护等高级防护能力。 配置20个客户端授权，含三年维保服务  2、支持windows/linux主流操作系统，支持中标麒麟、红旗等国产操作系统。  3、客户端具有反逆向、反调试功能、自保护功能，客户端和管理中心通信采用安全的加密机制；支持自我防护技术，即使客户端被意外关闭，防护依然有效；  4、支持展示当前服务器、进程、账户、软件应用、Web资产、Web服务、Web框架、数据库、端口、网络连接、启动服务、安装包、计划任务、环境变量、内核模块等分类资产数量统计，可对分类资产全局进行快速搜索，保留历史搜索记录并保存搜索条件以进行快捷搜索，同时提供服务器名、IP地址、操作系统、资产类型的筛选搜索；针对搜索结果，支持按资产类型导出；  5、支持自动学习并梳理出对互联网暴露的服务器端口信息，并提供端口处置；支持自动学习并梳理出内网端口访问情况，并提供端口处置；支持对端口访问IP地址、IP端、主机进行例外设置；  6、支持CIS、等级保护二级、三级检查，系统内置官方等保2.0的二级、三级基线模板，满足等保二级及等保三级要求，同时支持用户自定义基线检查任务。并支持基线检查结果的图形化统计，包括：合规率、问题项TOP5、风险服务器TOP5等维度的统计，并可导出基线检查报告。；  7、支持驱动级防篡改，可以保护整个目录、网页或文件不被恶意修改或者变更，支持监控和控制文件读取、写入、删除、链接、创建、执行、重命名等操作，支持对目录、进程进行例外设置。  8、支持统计并展示服务器的可疑威胁及告警信息，包括：可疑威胁事件统计、可疑威胁分布、可疑威胁趋势，以及具体的威胁事件列表，并可对威胁事件进行研判，还可将威胁事件导出为EXCEL格式的报告。   1. 支持对服务器主机的CPU利用率、内存使用率、磁盘使用率进行监控，支持展示近1小时、近半天、近1天、近7天、近1个月、近1年的监控数据。   10、支持创建子账号，创建账号时支持配置其角色、上级账户、绑定服务器，支持添加归属人、手机号、邮箱、备注等附属信息。 | 1套 |
| 2 | 防火墙维保 | 提供在网设备FW1000-TS-A设备IPS和防病毒特征库1年升级服务，一年期间提供免费技术支持服务、备件库服务、软件支持服务、特征库升级服务。  （1）技术支持服务：提供快速备件更换、远程技术支持、维护性软件版本支持以及网站支持等，能够有效帮助用户的现场技术支持人员维护网络，满足客户对高效、稳定的IT环境的需求；7x24小时接受服务请求，提供全天候无间断的产品技术咨询、故障申报、硬件维修RMA受理、培训需求受理、以及服务政策咨询等服务内容。  （2）备件库服务：提供本地备件库，可以发送大大减少返修、换件等等的用户等待时间，大大提高更换效率。  （3）软件支持服务：在服务有效期内，能向客户提供所购设备的主机软件的维护性版本或升级版本以及该软件配套的文档资料。获得软件后，客户将享有与原有软件相同的许可权利。  （4）特征库升级服务：提供不断地为用户建立和更新攻击特征库、病毒库、协议特征库等来保护用户的系统。在购买的特征库服务有效期内，能向客户提供特征库升级服务。 | 1年 |