续费升级服务招标参数

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | KILL网络防病毒软件升级 |
| 许可授权用户数 | 1个服务器端＋400个客户端 |
| 技术参数 | 能够直接对运行程序的进程和线程进行扫描，并直接在内存中对正在运行的染毒文件进行清除病毒的工作。能够查杀含有未知恶意代码网页的能力，确保用户在浏览网页时不被恶意网页病毒干扰和破坏。可查杀引导区的病毒，确保用户在用户系统固定扇区固定磁道不被病毒所感染。全面监控注册表确保注册表不被恶意病毒所修改。实时检测和清除来自各种途径的各类恶意代码和特洛伊木马等黑客程序。对来自Internet、E-mail或是光盘、软盘、移动存储、网络等各种入口渠道的宏病毒、特洛伊木马、黑客程序和有害程序等全面进行实时监控。能够自动隔离感染文件，并在用户许可的情况下传送至防病毒软件生产商进行处理。支持查杀DOS、Windows等系统的ZIP、GZIP、ARJ、CAB、RAR、LZH、UPX、ASPACK、FSG、ZOO、ARC等多种压缩包裹格式的文件，并支持查杀多重压缩格式文件。支持邮件接收、发送检测；邮件文件静态检测、清毒；邮箱静态检测、清毒。至少同时支持Foxmail、Outlook、Outlook Express、Notes和Netscape等客户端邮件系统的防（杀）病毒。能够对各种加壳的病毒文件进行病毒查杀；采用宏指纹识别技术更有效的查杀OFFICE宏病毒；支持族群式变种病毒的查杀。 |
| 产品名称 | KILL僵尸木马预警系统升级 |
| 授权数量 | 1套 |
| 技术参数 | 采用特征匹配、模式匹配和规则算法，对对象网络中所有流量实施解析，检测出网络木马发动拒绝服务攻击、发送大量垃圾邮件、窃取计算机上的有用信息、滥用网络资源等恶意的黑客行为，详细信息包括主机源IP地址、MAC地址、源端口、目的IP地址、目的端口、僵尸类型、危害等级、僵尸服务器域名等信息，通过检测信息可以找出内部网络中被种植了“僵尸程序”的“僵尸计算机”以及僵尸的行为。 |
| 产品名称 | KILL病毒预警系统平台升级 |
| 授权数量 | 1套 |
| 技术参数 | 可针对海量的恶意代码数据进行综合的威胁关联分析平台，其核⼼价值通过采集恶意代码防御类产品事件，将碎片化信息进行深度挖掘，平台融合“威胁量化、可视化、预警感知、简化运维”思想，实现全网全局的威胁态势感知。平台目前采集的数据源主要源自全省各地市基层院防病毒系统、防病毒过滤网关、邮件安全过滤网关、病毒预警探针四款恶意代码防御产品威胁数据，平台基于事件关联分析模型，可实现全局威胁态势分析及预警分析，依靠可视化图示及数据呈现，实现区域威胁感知；平台可全方位快速呈现事件辐射范围，实现威胁感知纵深检测力度。 |
| 售后服务 | 提供一年免费升级及服务支持，包括软件系统版本，特征库升级，硬件维修服务；提供7\*24小时技术支持服务，如果出现需要现场支持的情况，72小时内到达现场进行处理。 |