

服务范围、服务要求

序号	标的的名称	数量及单位	技术要求
1	终端安全软件续保服务项目	1 项	<p>▲1. 产品由管理控制中心和客户端软件组成，具备设备分组管理、策略制定下发、全网健康监测、统一杀毒、漏洞修复、运维管控、移动存储管理、准入授权、WinXP/7 停服系统防护以及各种报表和查询等功能；配置 1000 个 Windows 客户端 1 年授权，配置 100 个 Windows Server 客户端 1 年授权。</p> <p>▲2. 管理控制中心操作系统支持：Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016 的 64 位版本及 CentOS 7、Redhat 7 等 Linux 系统；客户端操作系统支持：Windows XP_SP3 及以上/Windows Vista/Windows 7/8/10 、 Windows Server 2008/2012/2016/2019 等；</p> <p>▲3. 管理控制中心支持双因子认证登录方式，支持设置登录账号/密码输入错误的锁定次数、锁定时间（在响应文件中提供功能界面截图或彩页等证明材料并加盖公章）；</p> <p>4. 支持根据分组、计算机名称、IP 地址、操作系统、在线状态等条件筛选终端进行管理，支持单点维护功能；</p> <p>5. 支持通过图形化展示终端部署统计、终端安全趋势、终端更新状态、终端程序版本、终端在线统计、病毒库版本分布、安全更新和重要补丁安全趋势等信息；</p> <p>6. 支持定时公告功能，可配置开机显示、周期显示和立即推送；</p> <p>▲7. 客户端主程序、病毒库版本支持按分组和多批次进行灰度更新，保持在低风险中完成终端能力更新，支持设置不同终端类型设置和每批次观察时长（在响应文件中提供功能界面截图或彩页等证明材料并加盖公章）；</p> <p>8. 支持终端“防退出”、“防卸载”密码保护，支持设置自我保护功能，防止客户端进程被恶意终止、注入、劫持；</p> <p>9. 支持病毒防护概况：终端基础信息、病毒库版本、发现病毒</p>

		<p>数、未处理病毒数、最后查杀时间、文件防护状态、引擎使用状态、扩展病毒库版本；</p> <p>10. 支持手动添加、导入、导出黑白名单，支持通过文件数字签名添加黑白名单管理；</p> <p>11. 支持扫描所有文件和仅扫描程序及文档文件设置，支持对压缩包文件设置最大扫描层数和大小；</p> <p>12. 支持扫描资源占用设置，可设置不限制、均衡型、低资源等三种模式；</p> <p>▲13. 支持对进程防护、注册表防护、驱动防护、U 盘安全防护、邮件防护、下载防护、IM 防护、局域网文件防护、网页安全防护、勒索软件防护（在响应文件中提供功能界面截图或彩页等证明材料并加盖公章）；</p> <p>14. 支持自动阻止远程登录行为，防护黑客远程爆破和拦截恶意的远程登录；</p> <p>15. 支持网络入侵拦截对流入本机的网络包数据和行为进行检测，根据策略在网络层拦截漏洞攻击、黑客入侵等威胁；</p> <p>16. 支持对 Windows 操作系统、IE、.NET Framework、Office、Adobe、硬件驱动更新等软件进行补丁修复，支持补丁类型和级别包括：安全更新、重要补丁、功能补丁、可选补丁等；</p> <p>▲17. 支持灰度发布的漏洞修复策略，将全网终端划分为由小到大的多个批次，按批次逐步扩大允许更新的范围，自动化编排完成漏洞修复（在响应文件中提供功能界面截图或彩页等证明材料并加盖公章）；</p> <p>18. 支持开启自动修复漏洞，包括设置开机时修复、随机延迟执行、间隔修复和按时间段修复等；支持当影响到编辑 Office 文档时进行提醒，可取消此次修复任务；</p> <p>19. 支持主机防火墙功能，通过添加 IP、域名规则、支持允许/拒绝规则、支持任意流向拦截和允许，支持 TCP、UDP、TCP+UDP、ICMP、多播和组播，支持自定义端口、IP 范围；</p>
--	--	---

		<p>20. 支持对终端各种外设（USB 存储、硬盘、存储卡、光驱、打印机、扫描仪、摄像头、手机、平板等）、接口（USB 口、串口、并口、1394、PCMCIA）设置使用权限，并支持生效时间设置；</p> <p>▲21. 支持外设库管理，可统计终端外接的各种设备，包括厂商和设备类型、产品、数量、PID、VID 和设备来源，并支持通过设备名称、PID/VID、实例路径等多维度进行添加例外或加黑（在响应文件中提供功能界面截图或彩页等证明材料并加盖公章）；</p> <p>22. 支持管理员对入网的移动存储介质进行注册，可以对已注册的移动介质进行管理，包括授权、启用、停用、删除、取消注册、导出注册列表等；</p> <p>23. 支持对互联网出口地址探测，支持对违规的互联网出口进行发现、断开网络、终端锁屏、断网+锁屏处理；</p> <p>24. 支持针对 Windows XP/7 停服系统带来安全隐患的设计机制进行加固性修复，支持远程漏洞攻击防护、本地钓鱼攻击防护和浏览器漏洞攻击防护；</p> <p>▲25. 支持对终端节能管理，支持对长时间运行、定时关机、空闲节能、工作时间外开机等节能类型设定策略，支持仅提示、关机、注销、锁定、关闭显示器、锁定+关闭显示器、休眠和睡眠处理（在响应文件中提供功能界面截图或彩页等证明材料并加盖公章）；</p> <p>▲26. 支持对网卡进行防护，支持阻止终端修改IP地址、使用动态IP地址、热点创建等，可自定义提示内容和生效时间。</p>
--	--	---