杀毒软件（含桌面管理）功能需求

1、控制中心：采用B/S架构管理端，具备设备分组管理、策略制定下发、全网健康状况监测、统一杀毒、统一漏洞修复、网络流量管理、终端软件管理、硬件资产管理以及各种报表和查询等功能。本次升级1个控制中心、600点windows客户端( 运维管控 + 补丁管理 + 防病毒 + XP盾甲 + 移动存储 )，80点windows服务器( 防病毒 )和60个点的LINUX（服务器）三年服务授权；

2、支持控制中心防暴力破解，采用手机APP动态令牌方式进行二次认证，针对控制中心高危操作支持动态口令验证；

3、支持linux、国产操作系统杀毒、云桌面（至少两家）产品。

4、产品具备主动防御技术及应用级沙箱技术。要求支持以自定义黑白名单的方式来管理全网终端的文件。管理员可以将文件加入白名单或者黑名单。要求支持文件解压缩病毒查杀，支持对zip、rar、7z等多种格式的压缩文件查杀能力。

5、资产管理：支持统计指定分组或全网的终端扫描数、终端管理软件安装数、未安装终端数及安装率，支持自动发现设备的IP-MAC地址的绑定；支持正版软件的正版序列号的读取功能；

6、具备病毒爆发防御功能，要求产品具有3个以上不同引擎的查杀能力且引擎可配置；对敲诈者病毒提供专有的防护功能。

7、为阻止入侵者关闭或者破坏客户端防护、以及放行勒索病毒，将阻止服务器客户端退出和卸载，终端无法添加信任和开发者信任，客户端无法关闭自我保护，禁止应用程序加载驱动。

8、产品具有具备漏洞集中修复，强制修复，自动修复；具备热补丁修复功能，具备蓝屏修复功能；

9、支持ldap联动，终端实名认证后自动同步资产信息；

10、产品满足《计算机病毒防治产品评级准则（GA 243-2000）》的相关要求，提供符合CMA/CNAS要求的检测报告；

11、支持扫描发现文件遭破坏或被感染时触发修复流程，修复通过公有云下载正常文件替换遭破坏的文件；

12、报表管理：按终端维度展示在线终端、离线终端、已卸载终端列表，可对终端进行体检、修复漏洞、查杀病毒、查杀木马、清理插件、修复系统危险项、开启安全配置等操作，可删除离线终端，删除已卸载终端记录，可按查询条件（平均体检分、漏洞数量、病毒数量等）生成指定时间段内各分组的TOP5、TOP10的终端图表，可自定义查询条件和图表类型，可展示指定时间段内指定终端修复漏洞，病毒查杀，木马查杀的情况，可按照管理员设置的模板生成报表并发送到管理员邮箱；

13、 所投产品提供提供公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》网络版防病毒（一级）资质证书。

14、产品厂商具备较高的漏洞挖掘能力，符合国家信息安全漏洞库CNNVD一级技术支撑单位要求，生产厂商具有国测信息安全服务资质-云计算安全类一级证书；