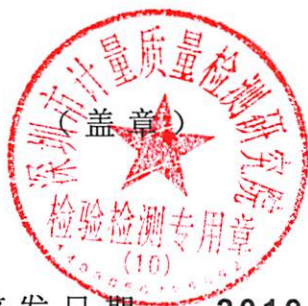



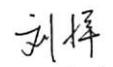

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 1 页 共 22 页

项目名称	深圳市建设工程交易服务中心防火墙采购项目		
项目编号	SZCG2018160776	合同编号	SZHT (2018) 022543
采购人	深圳市建设工程交易服务中心		
履约供应商	深圳市磊云信息科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		



签发人: 
审核: 
主检: 

签发日期: 2019 年 04 月 17 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 2 页 共 22 页

一、抽检总结

项目名称	深圳市建设工程交易服务中心防火墙采购项目		
项目编号	SZCG2018160776	合同编号	SZHT (2018) 022543
采购人	深圳市建设工程交易服务中心		
履约供应商	深圳市磊云信息科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		
现场抽检地点	设计大厦 9 楼机房	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2019.04.16	环境条件	(20~30)℃, (60~80)%RH
抽检依据	<input type="checkbox"/> 法律法规、政府规章 <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范</u>		
抽检结果汇总	<p>经确认, 该项目已经过甲方验收。</p> <p>经现场抽检, 未发现与抽检方案不符合的情形。</p> <p>根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 抽检评价总分为 100 分, 抽检结果评价等级为优。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单。</p> <p>抽检机构代表签字:  2019年04月16日</p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT193001924

第 3 页 共 22 页

二、抽检明细

商务条款				
序号	抽检项目	商务要求	抽检结果	单项评价
1	交货时间	合同签订通过后10个日历日内	2018.5.15~ 2018.5.22	符合
2	售后服务	质保期：原厂质保期3年（能通过400电话查询）	符合要求	符合

技术条款				
序号	抽检项目	技术要求	抽检结果	单项评价
1	防火墙	1. 品牌型号：深信服NGAF-1500-I484-WAF	符合要求	符合
		2. 性能指标：三层吞吐量 \geq 25Gbps，应用层吞吐量 \geq 15Gbps；并发连接数 \geq 800W，新建连接数 \geq 35W	符合要求	
		3. 硬件指标：2U规格；SATA 1T存储；双电源；配置 \geq 4个千兆电口+8个千兆光口+4个万兆光口，1个串口（RJ45），2个USB 2.0	符合要求	
		4. 支持路由，网桥，单臂，旁路，虚拟网线以及混合部署方式	符合要求	
		5. 支持静态路由，ECMP等价路由	符合要求	
		6. 支持RIPv1/v2，OSPFv2/v3，BGP等动态路由协议	符合要求	
		7. 支持多链路出站负载，支持基于源/目的IP、源/目的端口、协议、应用类型以及国家地域来进行选路的策略路由选路功能	符合要求	
		8. 访问控制策略支持基于源/目的IP，源端口，源/目的区域，用户（组），应用/服务类型，时间组的细化控制方式	符合要求	
		9. 访问控制规则支持数据模拟匹配，输入源目的IP、端口、协议五元组信息，模拟策略匹配方式，给出最可能的匹配结果，方便排查故障，或环境部署前的调试	符合要求	
		10. 访问控制规则支持分组管理	符合要求	
		11. 支持基于应用类型，网站类型，文件类型进行带宽分配和流量控制	符合要求	
		12. 支持根据国家/地区来进行地域访问控制	符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 4 页 共 22 页

技术条款				
序号	抽检项目	技术要求	抽检结果	单项评价
		13. 支持针对网站的漏洞扫描进行防护, 能够拦截漏洞扫描设备或软件对网站漏洞的扫描探测	符合要求	
		14. 支持导入扫描器结果形成WAF策略; 扫描器扫出的漏洞信息可直接导入WAF, 形成专用防护规则	符合要求	
		15. 可提供最新的威胁情报信息, 能够对新爆发的流行高危漏洞进行预警和自动检测, 发现问题后支持一键生成防护规则	符合要求	
		16. 具备防护常见网络协议 (SSH、FTP、RDP、VNC、Netbios) 和数据库 (MySQL、Oracle、MSSQL) 的弱密码扫描功能	符合要求	
		17. 支持Web漏洞扫描功能, 可扫描检测网站是否存在SQL注入、XSS、跨站脚本、目录遍历、文件包含、命令执行等脚本漏洞	符合要求	
		18. 支持服务器资产自动识别	符合要求	
		19. 支持抵御SQL注入、XSS、系统命令等注入型攻击	符合要求	
		20. 支持对网站黑链进行检测	符合要求	
		21. 支持URL过滤和文件过滤功能, URL过滤支持GET, POST请求过滤和HTTPS网站过滤, 文件过滤支持文件上传和下载过滤	符合要求	
		22. 支持针对SMTP、POP3、IMAP邮件协议的内容检测, 如邮件附件病毒检测、邮件内容恶意链接检测, 邮件账号撞库攻击检测等, 支持根据邮件附件类型进行文件过滤	符合要求	
		23. 支持对终端已被种植了远控木马或者病毒等恶意软件进行检测, 并且能够对检测到的恶意软件行为进行深入的分析, 展示和外部命令控制服务器的交互行为和其他可疑行为	符合要求	
		24. 对于未知威胁具备同云端安全分析引擎进行联动的能力, 上报可疑行为并在云端进行沙盒检测, 并下发威胁行为分析报告	符合要求	
		25. 支持通过云端的大数据分析平台, 发现和展示整个僵尸网络的构成和分布, 定位僵尸网络控制服务器的地址	符合要求	
		26. 支持资产的自动发现以及资产脆弱性和服务器开放端口的自动识别	符合要求	
		27. 支持对检测到的攻击行为按照IP地址的地理位置信息进行威胁信息动态展示, 实时监测和展示最新的攻击威胁信息	符合要求	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 5 页 共 22 页

技术条款				
序号	抽检项目	技术要求	抽检结果	单项评价
		28. 支持自动生成安全风险报表, 报表内容体现被保护对象的整体安全等级, 发现漏洞情况以及遭受到攻击的漏洞统计, 具备有效攻击行为次数统计和攻击举证	符合要求	
		29. 支持受保护业务和用户的关联安全事件展示	符合要求	
		30. 双机支持A/S, A/A方式部署, 支持配置同步, 会话同步和用户状态同步	符合要求	
		31. 支持管理员权限分级, 支持安全管理员、审计员、系统管理员三种权限	符合要求	
		32. 支持修改TCP, UPD和ICMP协议的连接超时时间	符合要求	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

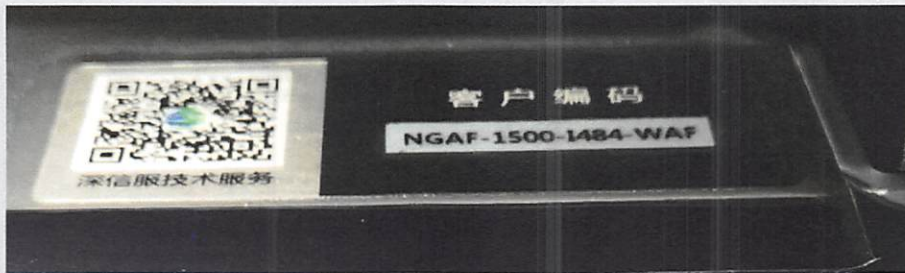
报告编号: WT193001924

第 6 页 共 22 页

三、抽检照片



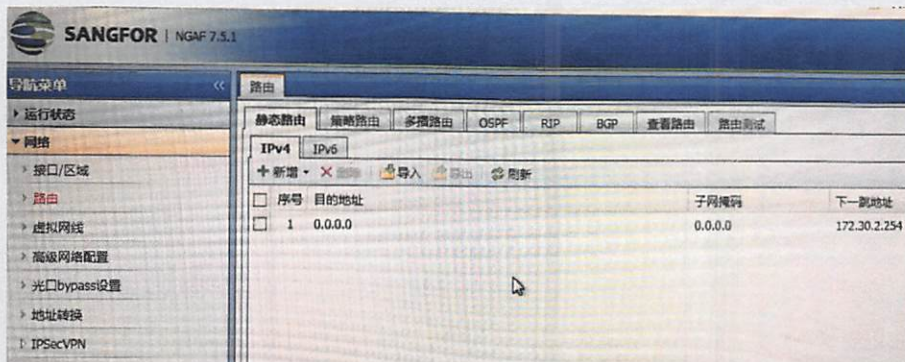
前置端口



客户编码



背板

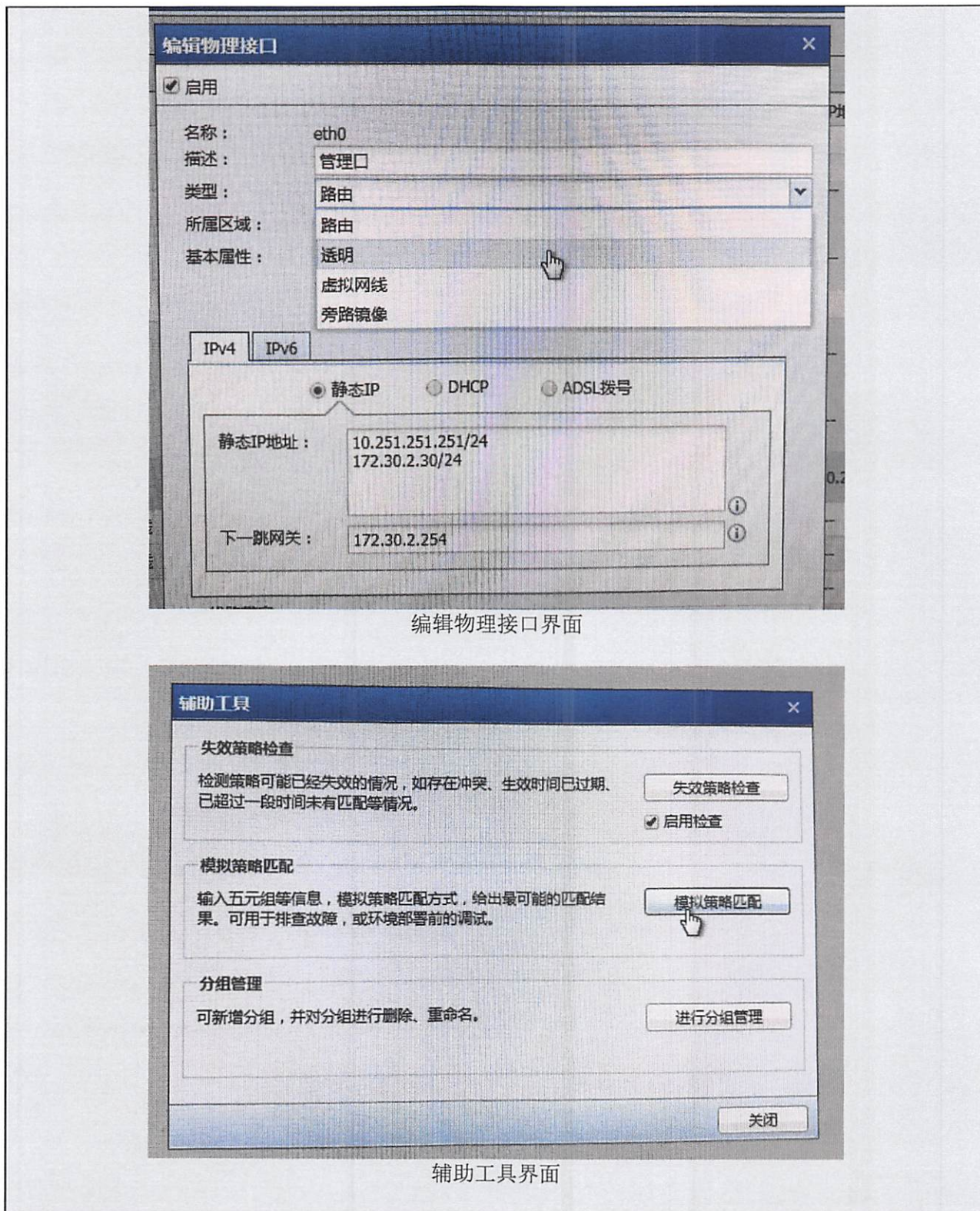


路由功能界面

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 7 页 共 22 页



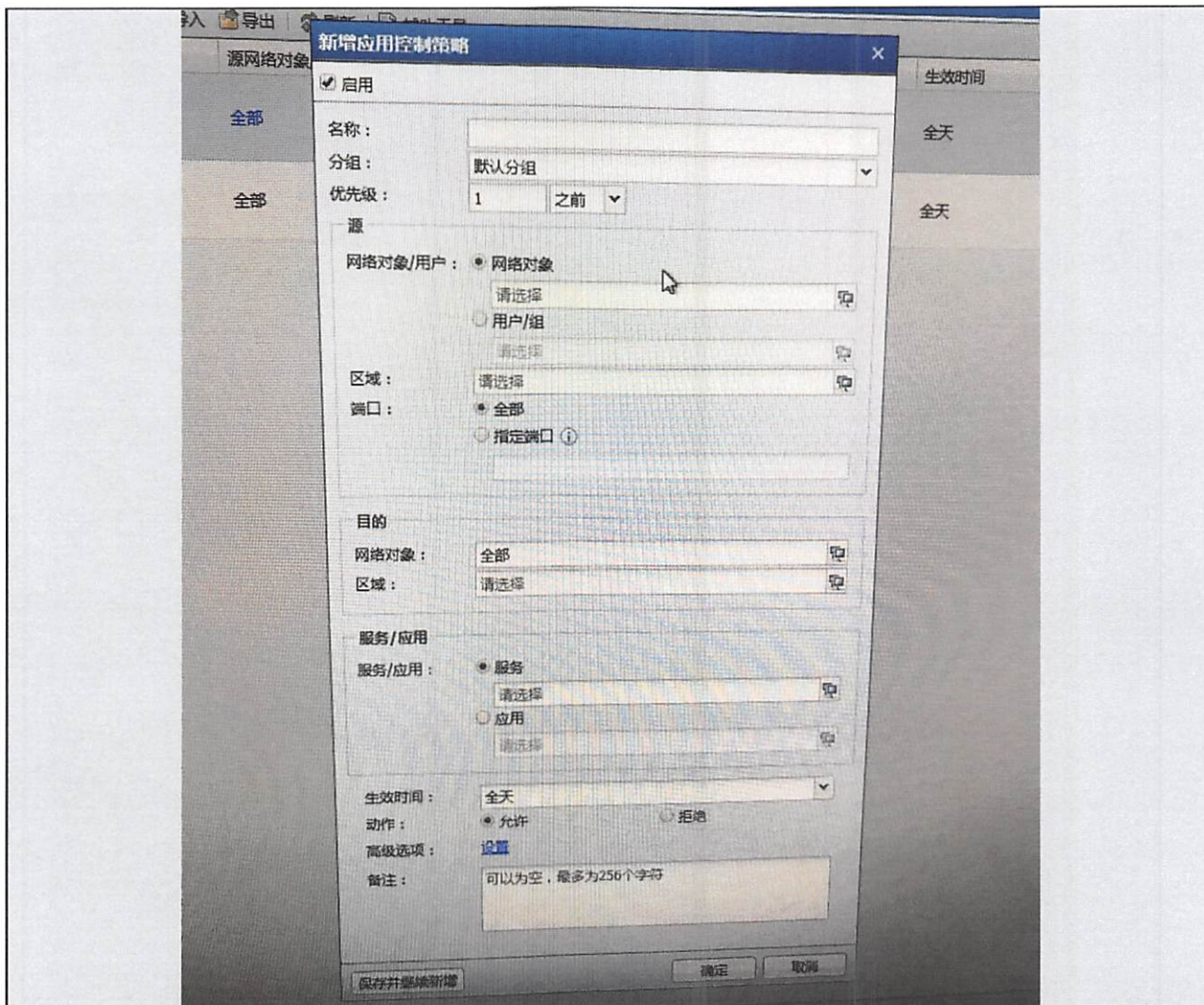
编辑物理接口界面

辅助工具界面

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 8 页 共 22 页



新增应用控制策略界面

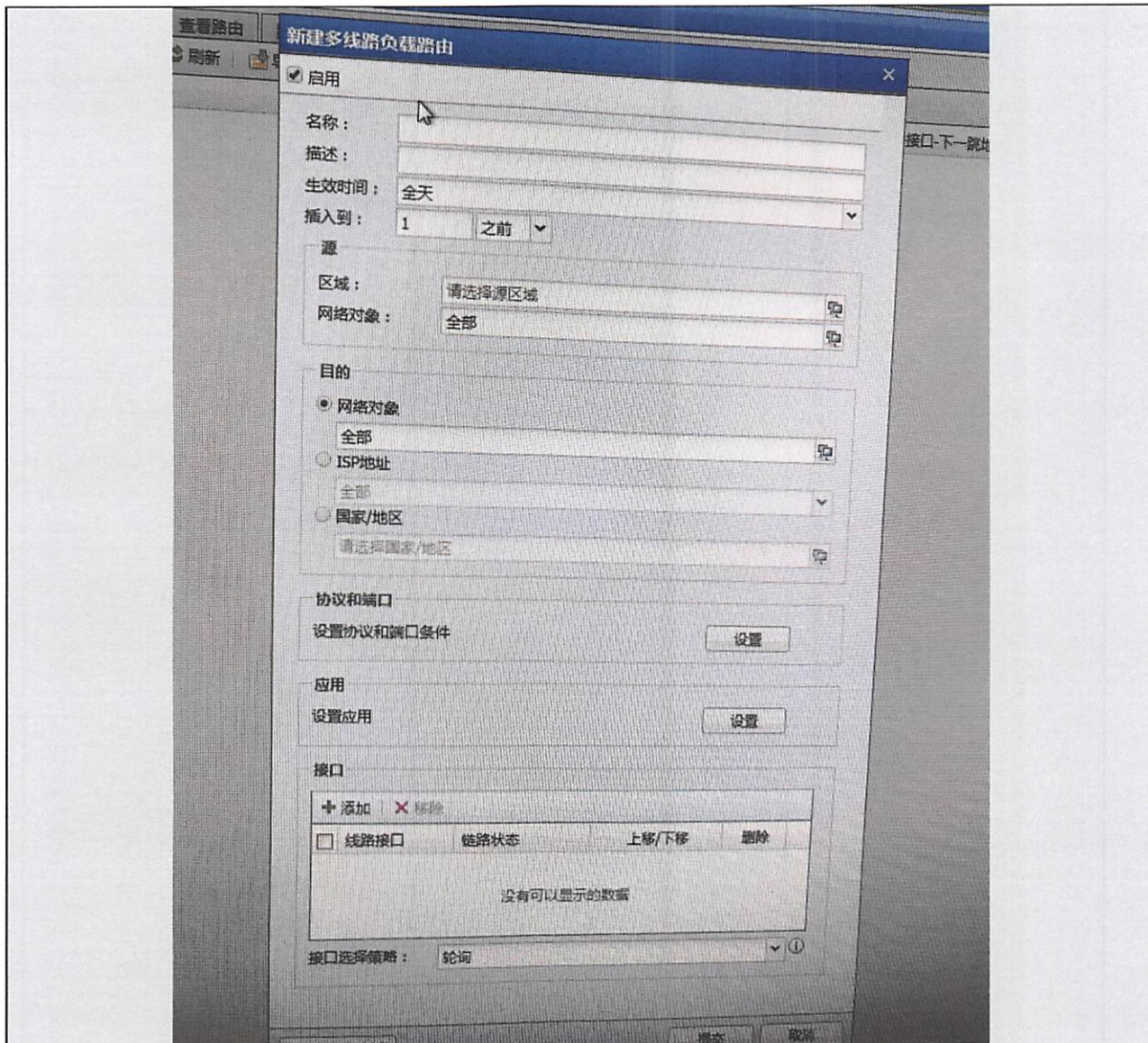
应用控制策略					
+ 新增 X 删除 ✓ 启用 ○ 禁用 ↑ 上移 ↓ 下移 ↻ 移动 📁 导入 📁 导出 🔄 刷新 🛠 辅助工具					
优先级	名称	分组	源区域	源网络对象/用户	目的区域
<input checked="" type="checkbox"/>	1	any	默认分组	管理口 内网区	管理口 内网区
<input type="checkbox"/>	2	默认策略	-	全部	全部

应用控制策略界面

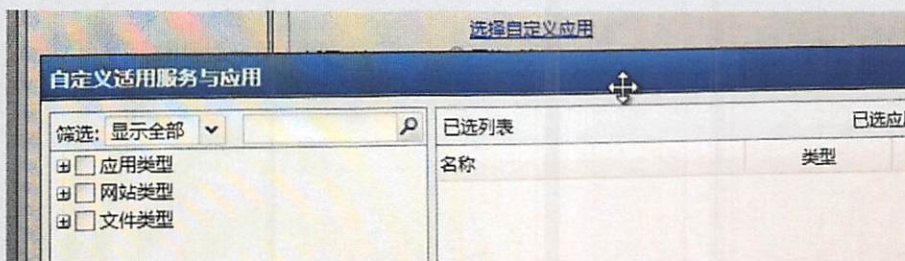
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 9 页 共 22 页



新建多线路负载均衡路由界面

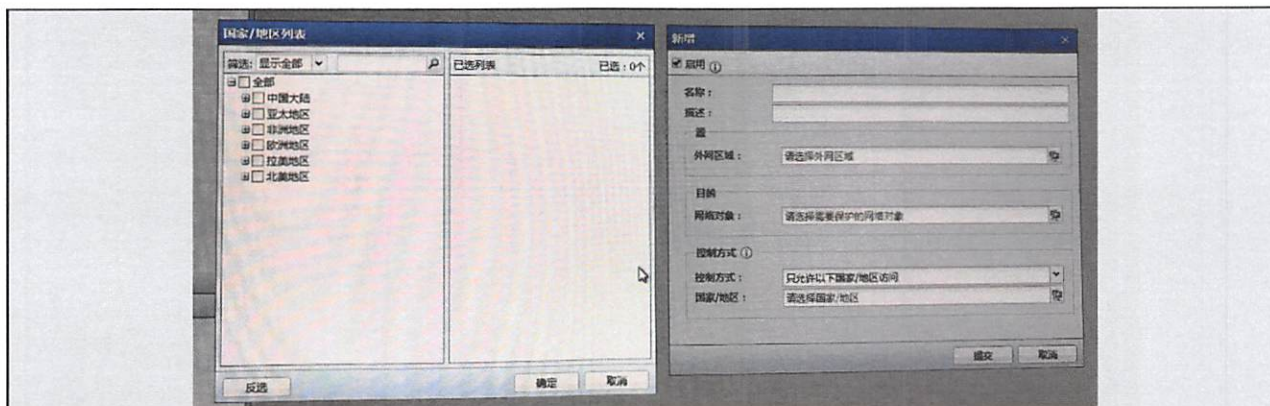


自定义适用服务于应用界面

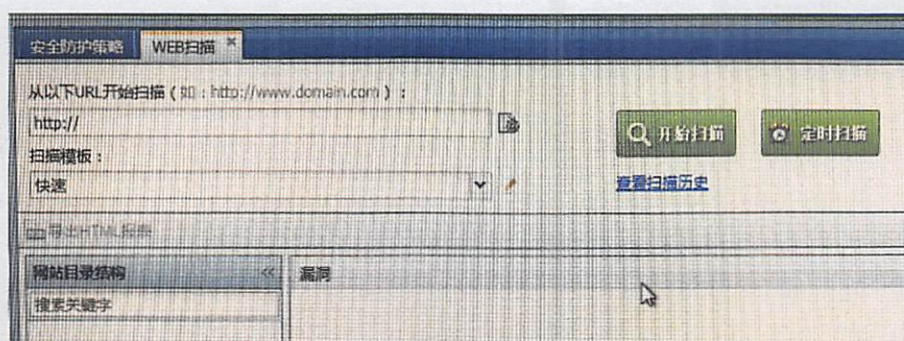
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 10 页 共 22 页



根据国家/地区来进行地域访问控制功能界面



WEB 扫描界面

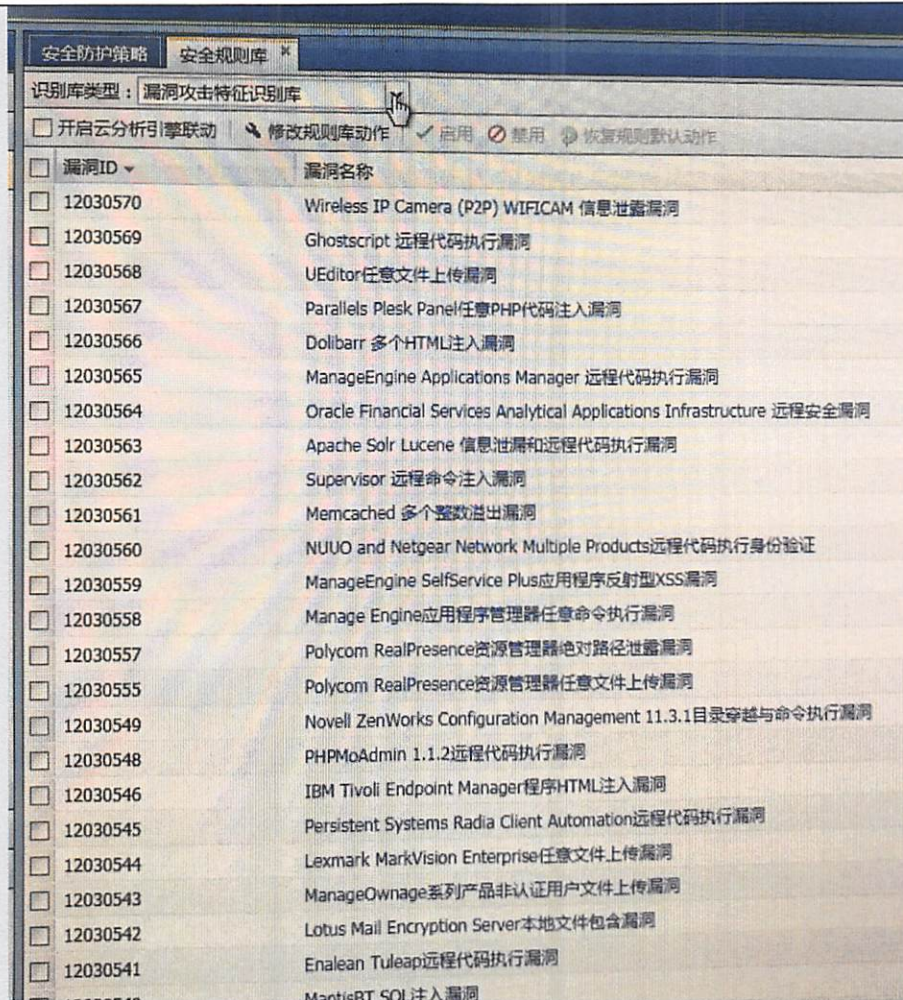


风险分析界面

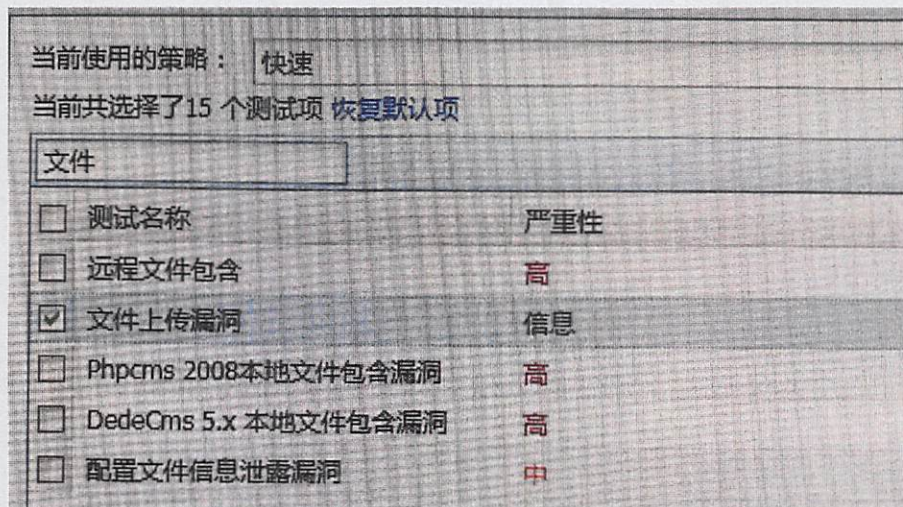
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 11 页 共 22 页



漏洞攻击特征识别库

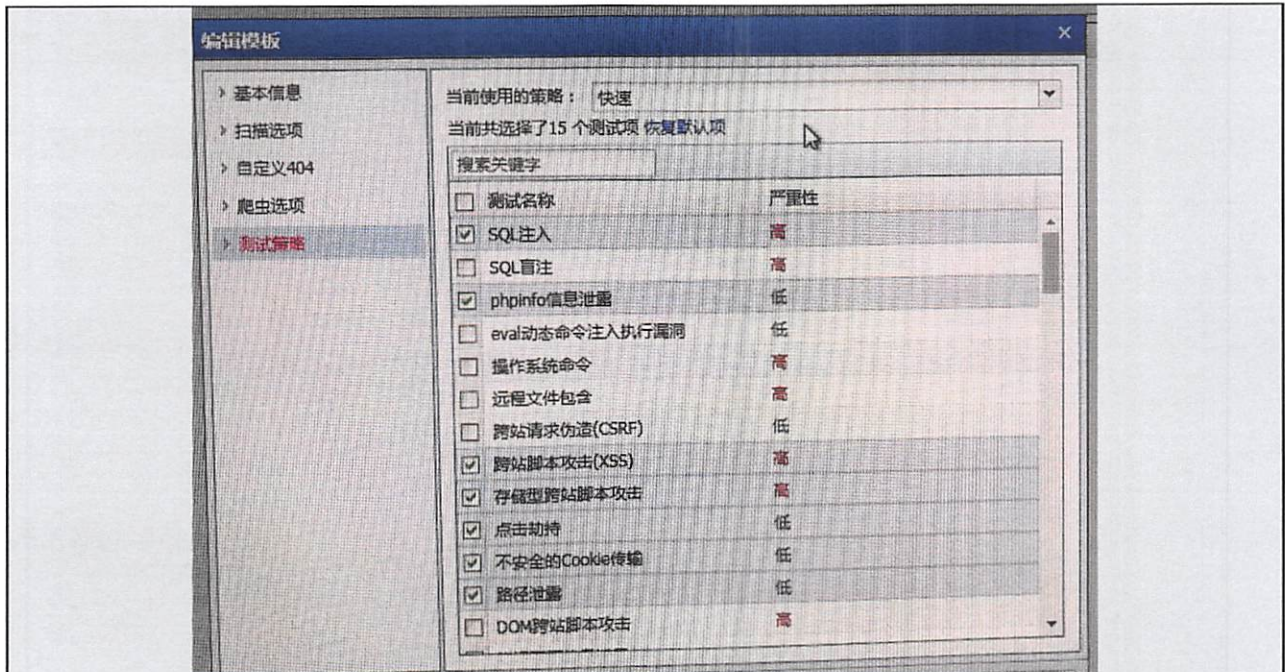


文件测试策略

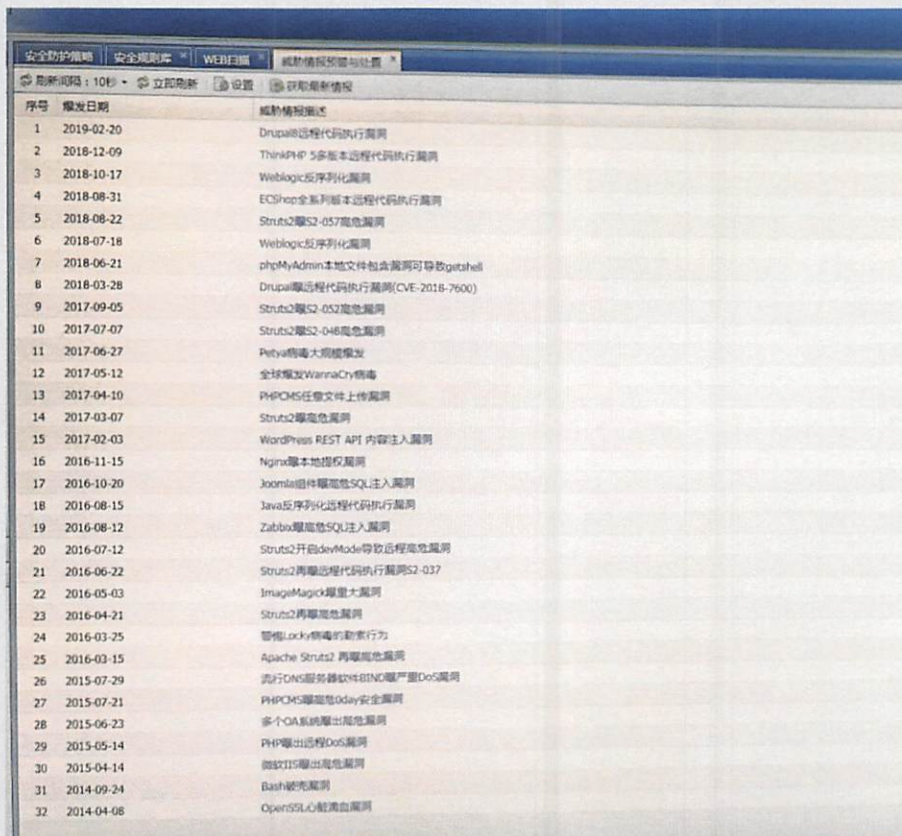
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 12 页 共 22 页



测试策略编辑模板

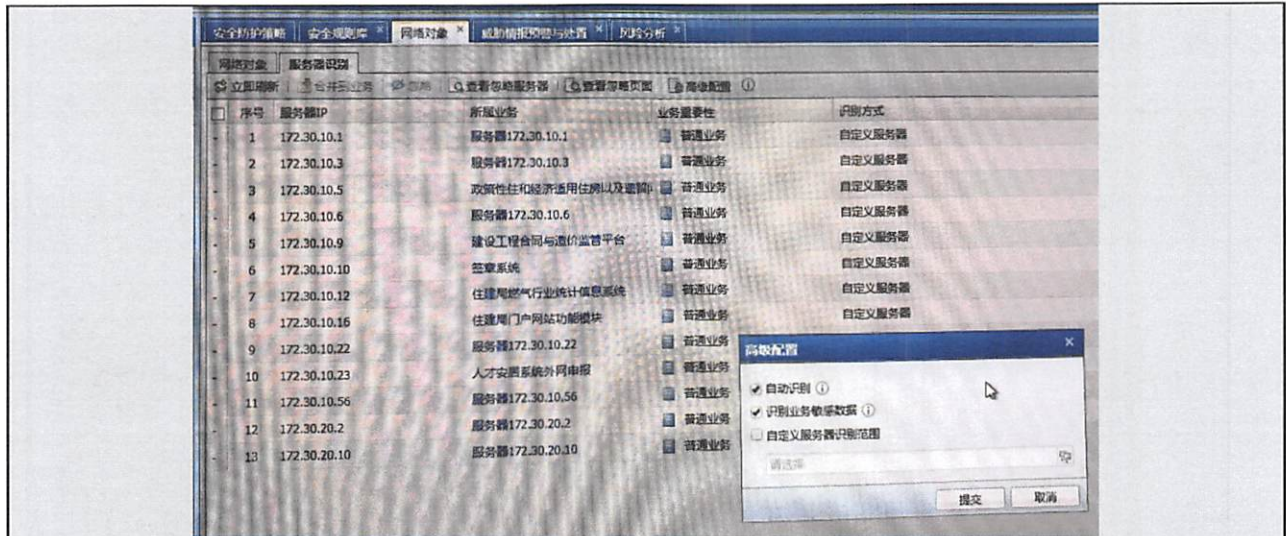


威胁情报预警与处置界面

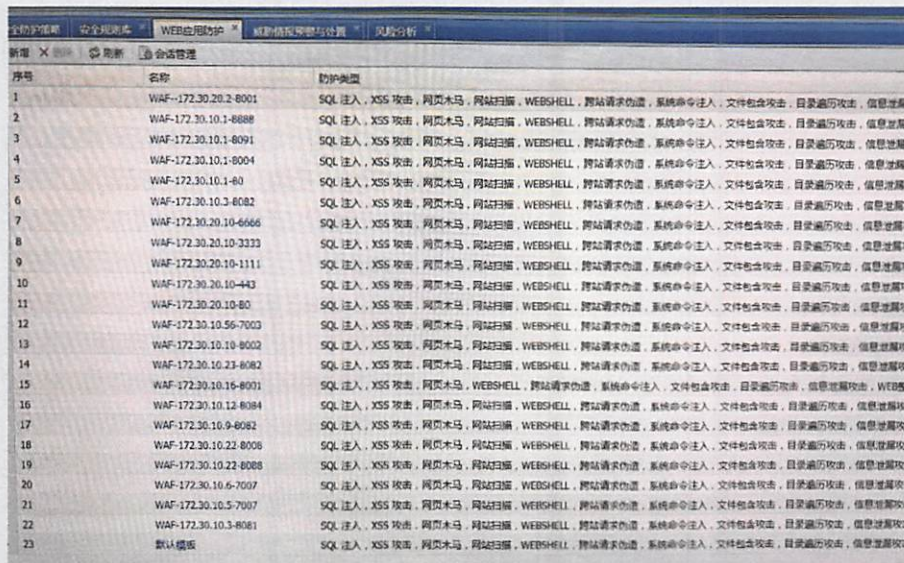
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 13 页 共 22 页



服务器资产自动识别功能

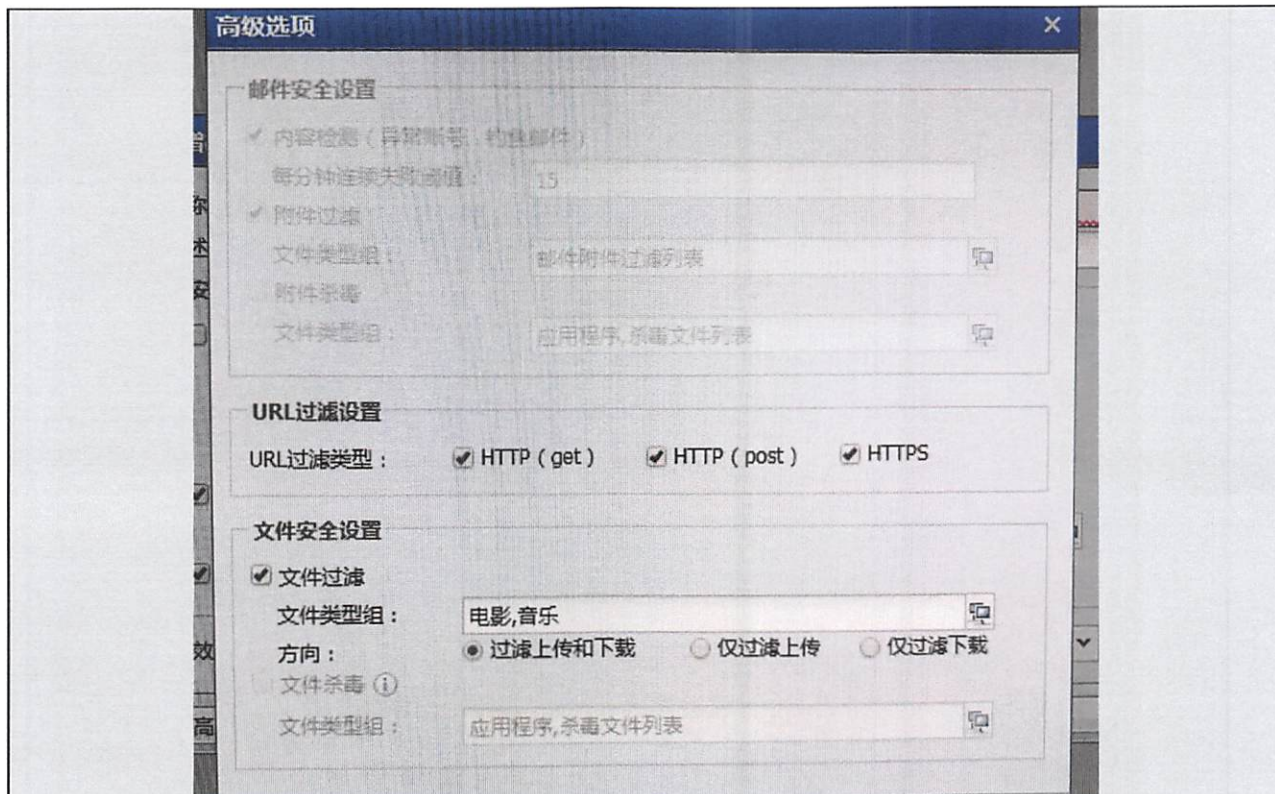


WEB 应用防护界面

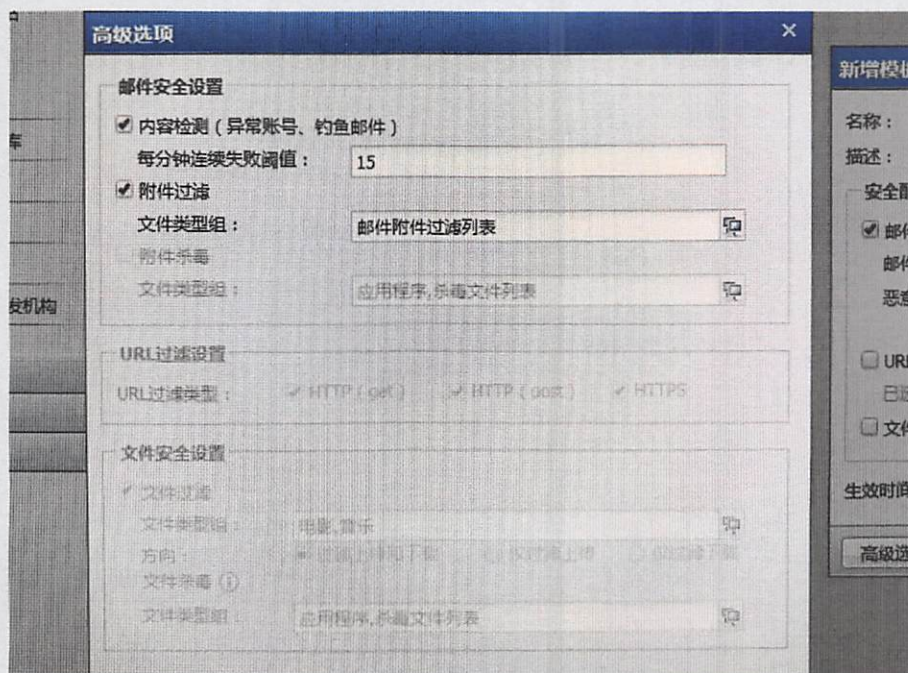
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 14 页 共 22 页



URL 过滤设置/文件安全设置界面

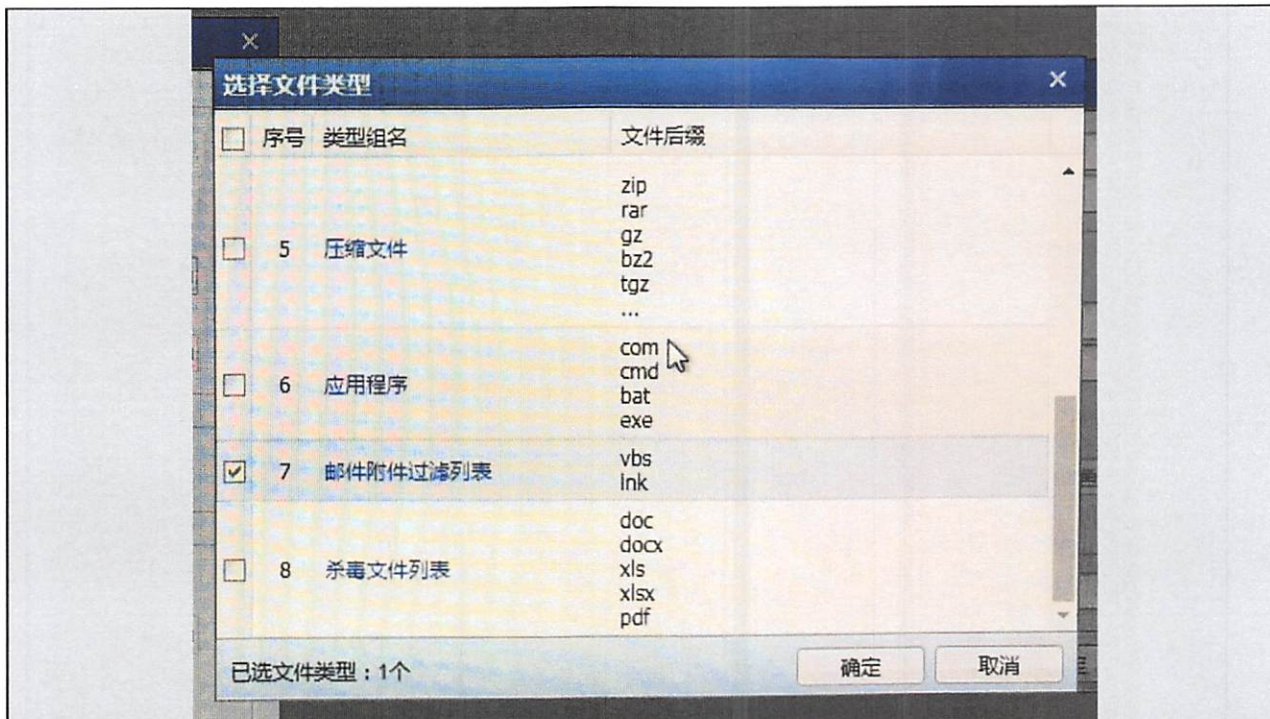


邮件安全设置界面

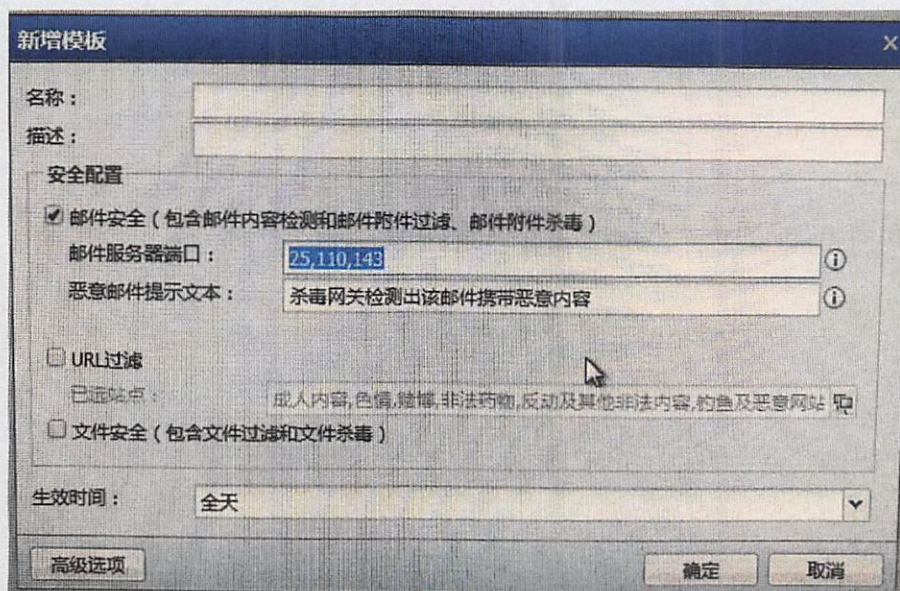
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 15 页 共 22 页



邮件附件类型过滤功能界面

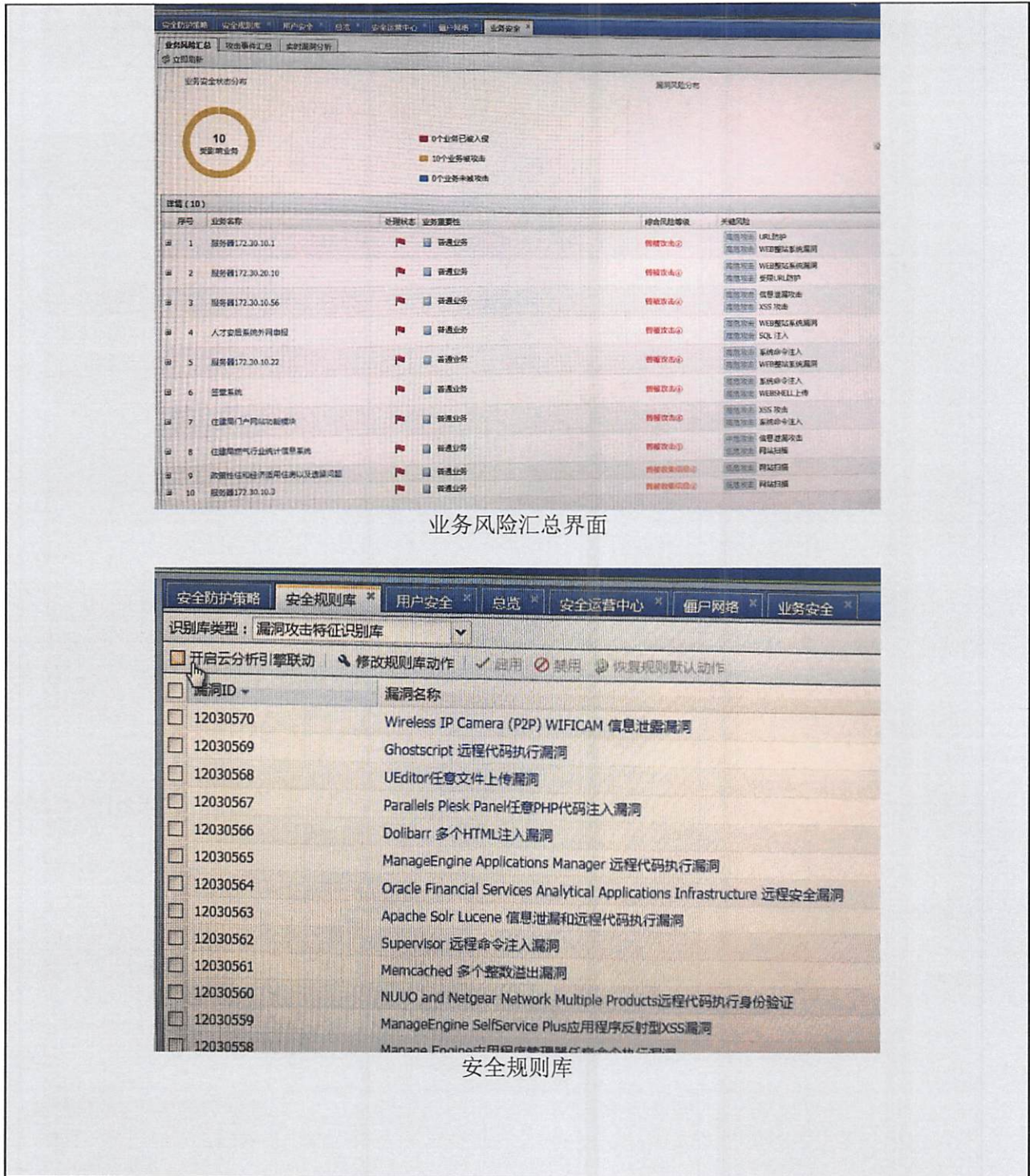


邮件安全配置界面

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

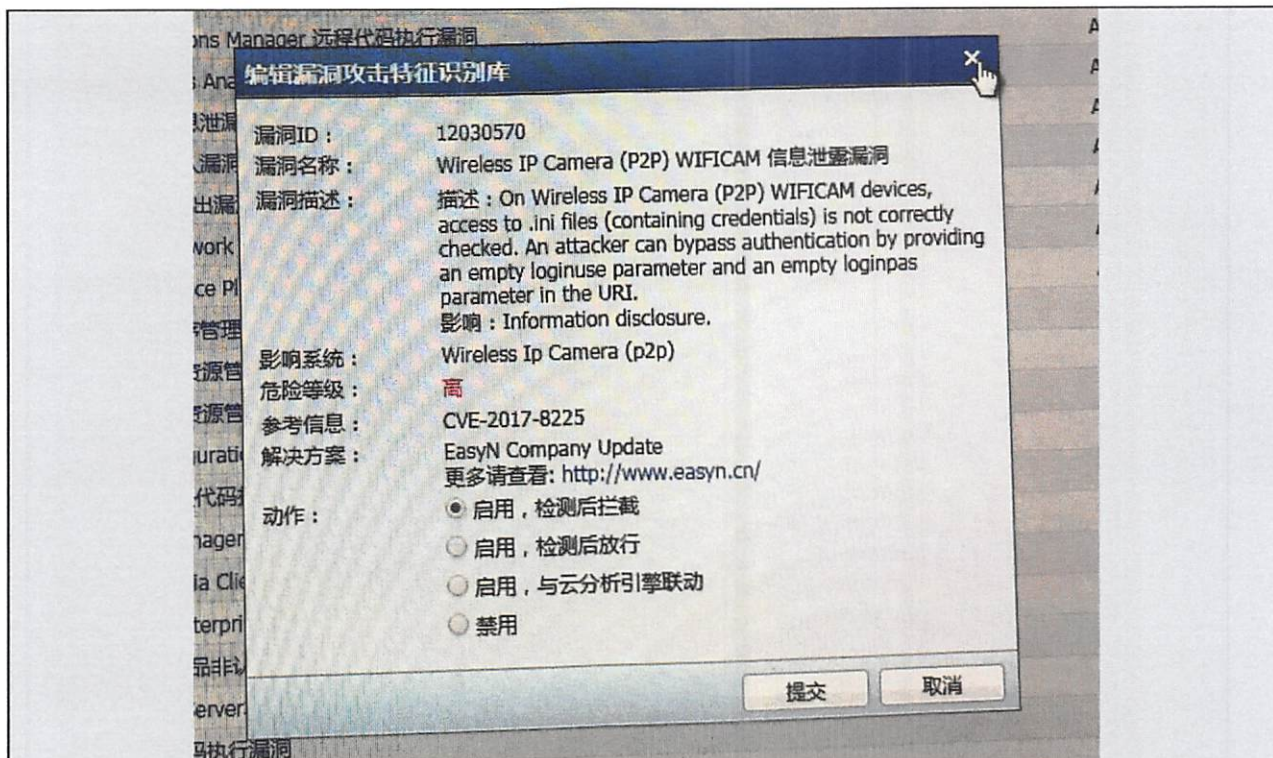
第 16 页 共 22 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 17 页 共 22 页



编辑漏洞攻击特征识别库界面

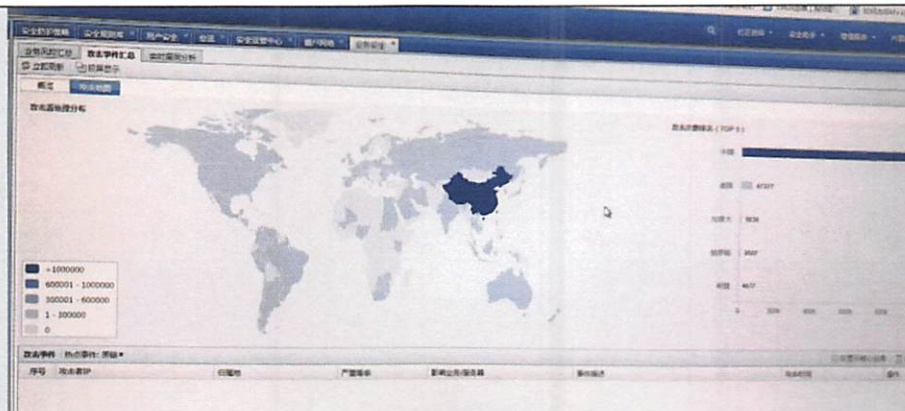


热点事件界面

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 18 页 共 22 页



攻击地图

The screenshot shows a '服务器识别' (Server Identification) interface. It includes a search bar and several action buttons like '立即刷新', '合并同类业务', '查看忽略服务器', '查看忽略页面', and '高级配置'. The main content is a table with the following columns: '序号' (Serial Number), '服务器IP' (Server IP), '所服业务' (Served Business), '业务重要性' (Business Importance), and '识别方式' (Identification Method).

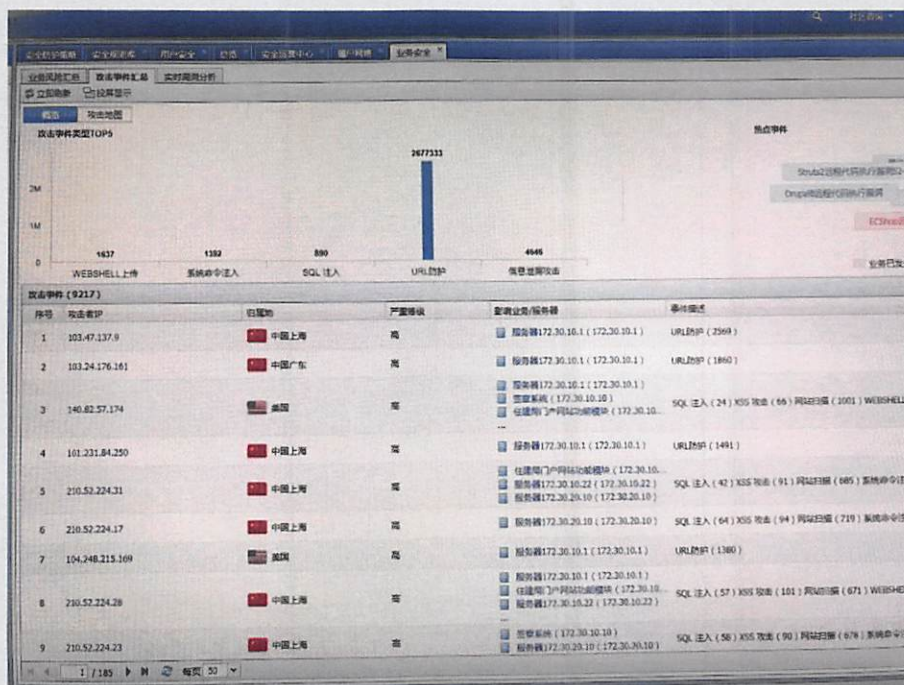
序号	服务器IP	所服业务	业务重要性	识别方式
1	172.30.10.1	服务器172.30.10.1	普通业务	自定义服务器
2	172.30.10.3	服务器172.30.10.3	普通业务	自定义服务器
3	172.30.10.5	政策性和经济适用房以及适用房	普通业务	自定义服务器
4	172.30.10.6	服务器172.30.10.6	普通业务	自定义服务器
5	172.30.10.9	建设工程合同与造价监管平台	普通业务	自定义服务器
6	172.30.10.10	签章系统	普通业务	自定义服务器
7	172.30.10.12	住建局燃气行业统计信息系统	普通业务	自定义服务器
8	172.30.10.16	住建局门户网站功能模块	普通业务	自定义服务器
9	172.30.10.22	服务器172.30.10.22	普通业务	自定义服务器
10	172.30.10.23	人才安居系统外网申报	普通业务	自定义服务器
11	172.30.10.56	服务器172.30.10.56	普通业务	自定义服务器
12	172.30.20.2	服务器172.30.20.2	普通业务	自定义服务器
13	172.30.20.10	服务器172.30.20.10	普通业务	自定义服务器

服务器识别界面

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

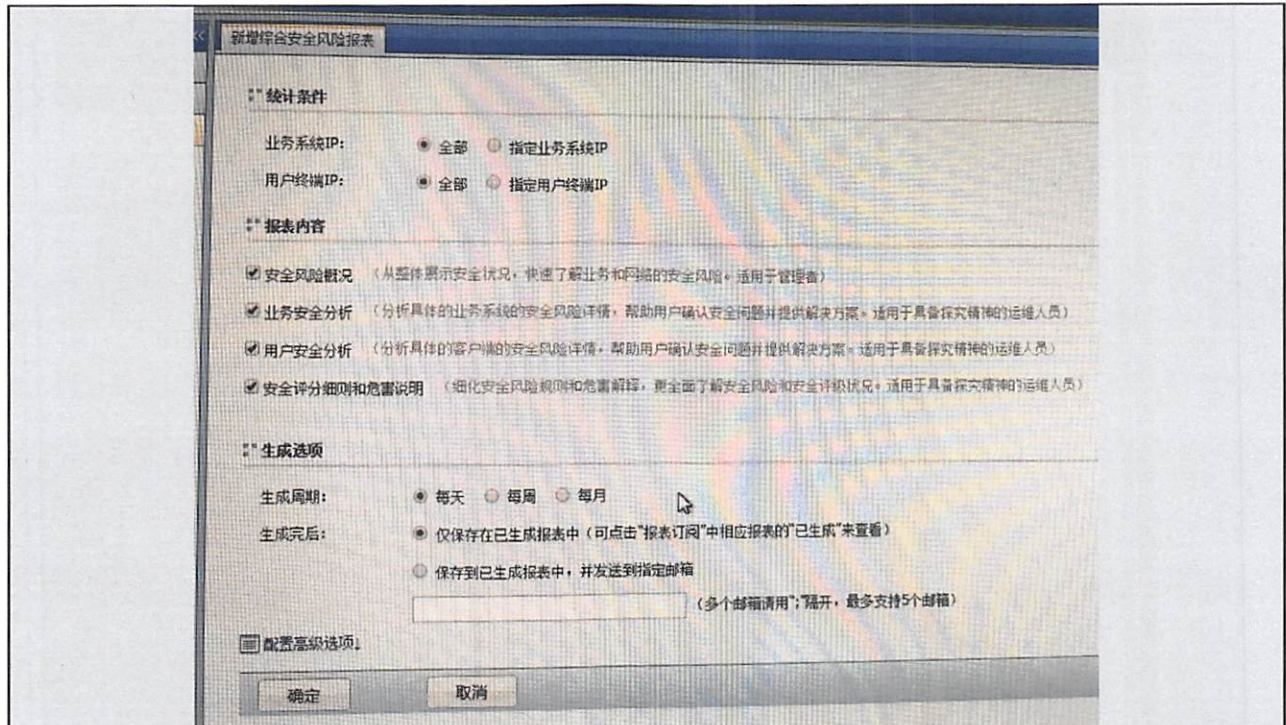
第 19 页 共 22 页



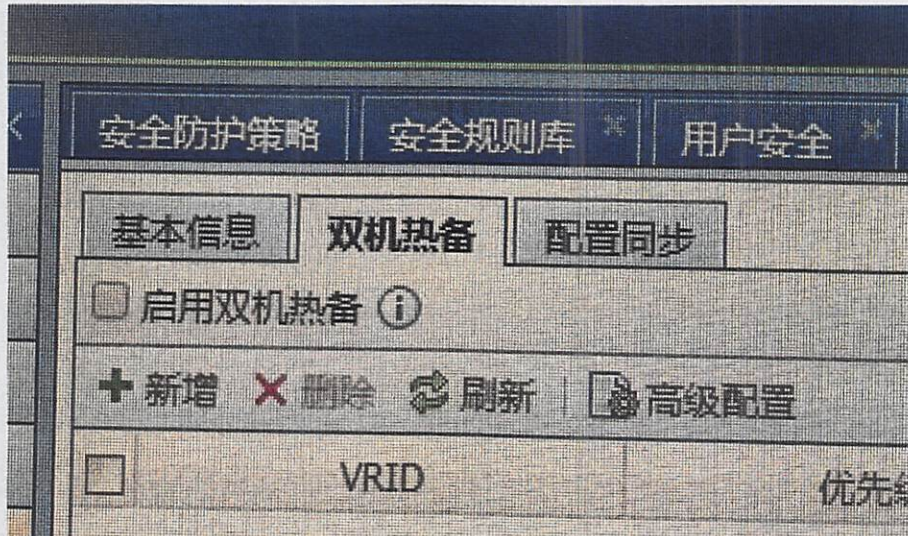
政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 20 页 共 22 页



新增综合安全风险报表界面

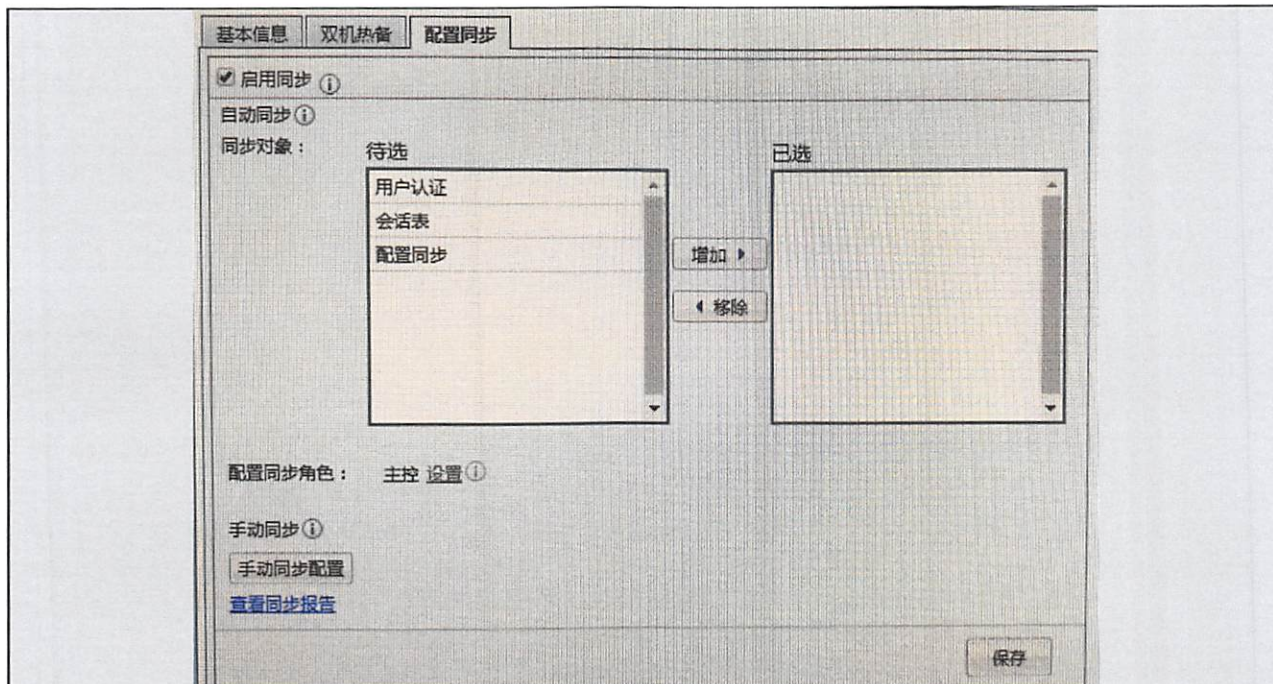


双机热备功能模块

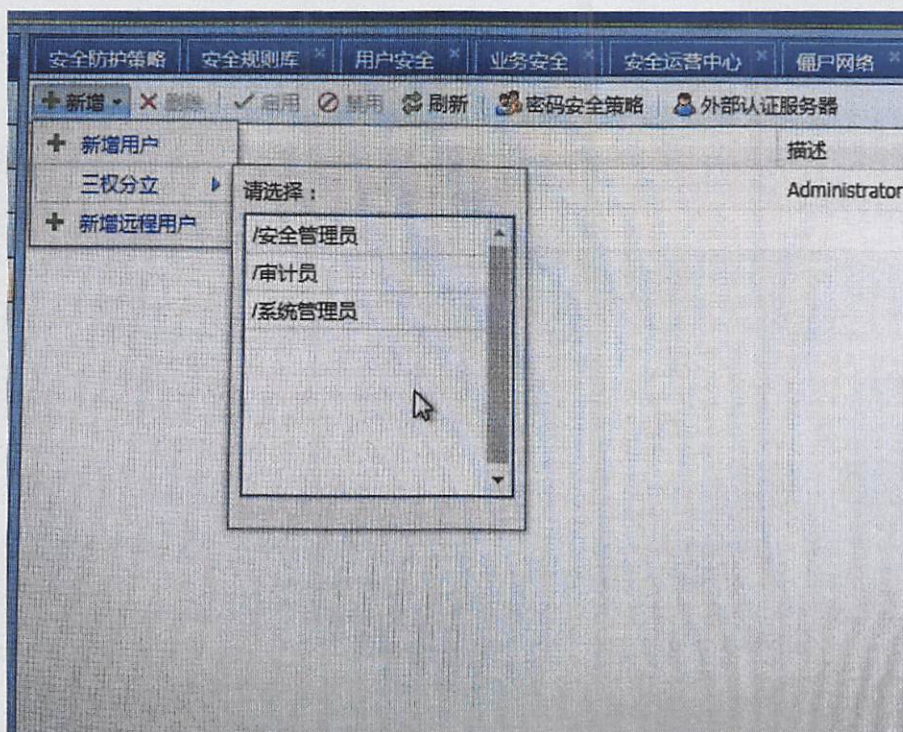
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 21 页 共 22 页



配置同步界面

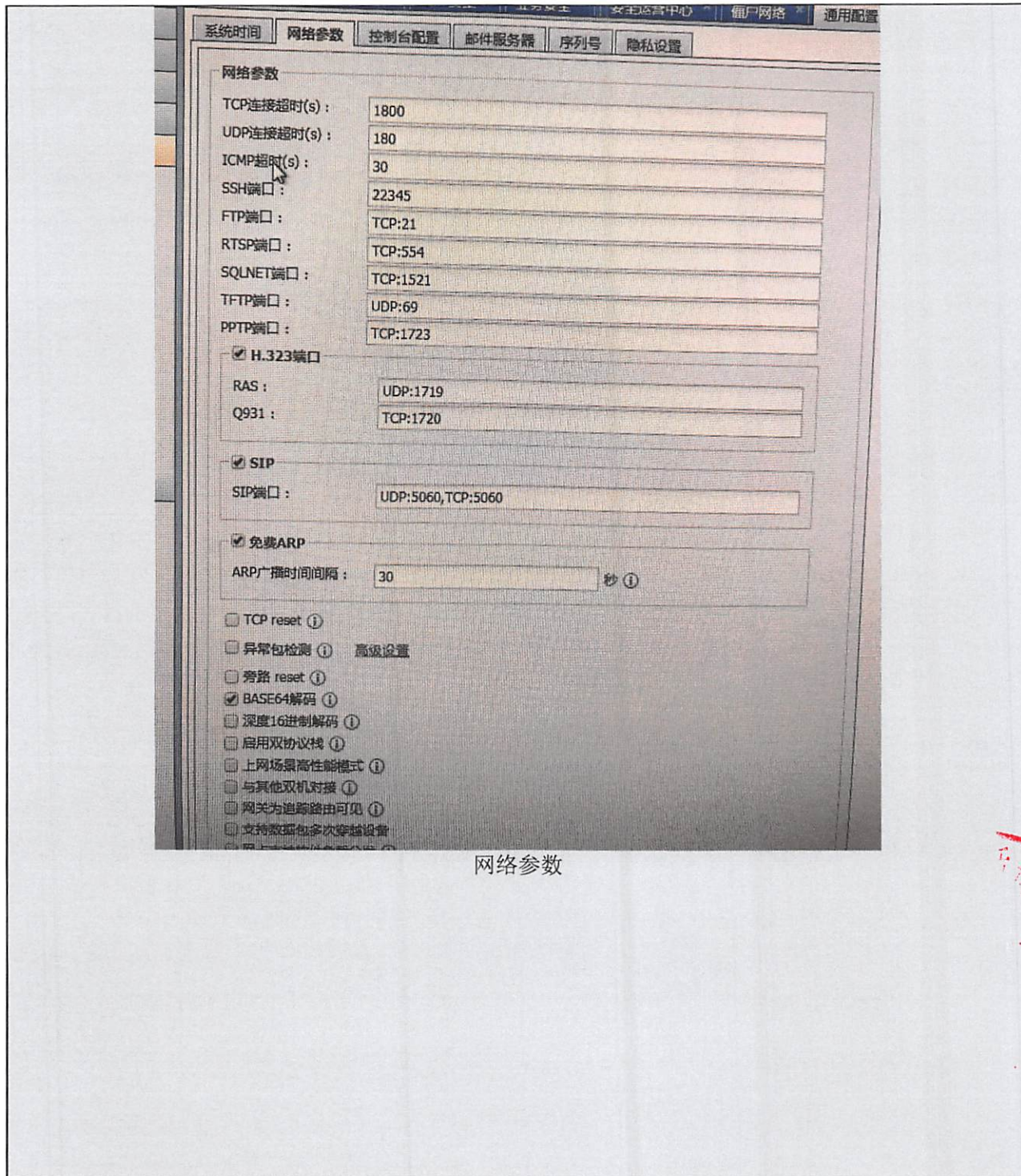


三权分立界面

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT193001924

第 22 页 共 22 页



网络参数

—— 以 下 空 白 ——