



关于公布“2020年优秀网络安全解决方案和网络安全 创新产品评选活动”获奖名单的通知

CCIA[2020]006号

各有关单位：

为促进我国网络安全产业自主创新能力，推进产业结构化升级，为广大用户选择网络安全解决方案和网络安全产品提供参考依据，中国网络安全产业联盟（CCIA）组织开展了“2020年优秀网络安全解决方案和网络安全创新产品评选活动”。经评审，共评选出“2020年网络安全解决方案优秀奖”20项、“2020年网络安全创新产品优秀奖”20项、“2020年网络安全创新产品最具投资价值奖”6项。

经在CCIA网站及微信公众号上公示期满无异议，现对获奖名单予以公布。

附件：

1. “2020年网络安全解决方案优秀奖”获奖名单
2. “2020年网络安全创新产品优秀奖”获奖名单
3. “2020年网络安全创新产品最具投资价值奖”获奖名单



附件 1:

“2020 年网络安全解决方案优秀奖”获奖名单

序号	解决方案名称	单位名称
1	基于国密的个人信息保护方案	北京炼石网络技术有限公司
2	奇安信态势感知与安全运营解决方案	奇安信科技集团股份有限公司
3	绿盟威胁情报解决方案	北京神州绿盟科技有限公司
4	网络靶场建设解决方案	南京赛宁信息技术有限公司
5	部省两级网络安全态势感知平台解决方案	北京天融信网络安全技术有限公司
6	风控前置——动态防护金融行业自动化攻击威胁	瑞数信息技术（上海）有限公司
7	政企办公信息安全解决方案	北京芯盾集团有限公司
8	面向运营商行业的漏洞全生命周期管理解决方案	北京启明星辰信息安全技术有限公司
9	“云管边端”协同的边缘计算（MEC）安全防护解决方案	恒安嘉新（北京）科技股份公司
10	电力物联网全场景安全态势感知解决方案	南京南瑞信息通信科技有限公司
11	汽车装备制造工控网络安全防护整体解决方案	北京威努特技术有限公司、中国第一汽车股份有限公司
12	国家政务服务平台统一身份认证解决方案	亚信科技（成都）有限公司
13	智能制造企业工业互联网平台安全防护建设方案	杭州安恒信息技术股份有限公司
14	智慧城市密码应用解决方案	成都卫士通信息产业股份有限公司
15	DevSecOps 智适应威胁管理解决方案	北京安普诺信息技术有限公司
16	安全运营中心解决方案	深信服科技股份有限公司
17	基于运营商的应用安全可编程防御系统	北京云科安信科技有限公司
18	基于云机智营的医疗行业主动防御解决方案	福建省海峡信息技术有限公司
19	敏捷数据管理平台（ADM）金融行业解决方案	上海上讯信息技术股份有限公司
20	国产化“网安天目”网络数据安全整体解决方案	大庆中基石油通信建设有限公司

附件 2:

“2020 年网络安全创新产品优秀奖”获奖名单

序号	创新产品名称	单位名称
1	高可信工业嵌入式软件单元测试工具	上海工业控制安全创新科技有限公司
2	腾讯零信任安全管理系统 iOA	腾讯科技（深圳）有限公司
3	奇安信全球鹰网络空间测绘系统	奇安信科技集团股份有限公司
4	天池云安全管理平台	杭州安恒信息技术股份有限公司
5	N32G/N32L 系列物联网通用安全 MCU	国民技术股份有限公司
6	北信源安全通信聚合平台 - 信源豆豆 (Linkdood)	北京北信源软件股份有限公司
7	安全屋—面向大数据流通的服务平台	优刻得科技股份有限公司
8	全流量日志 AI 智能分析系统	长扬科技（北京）有限公司
9	东软 Elvaeye 业务安全网关	沈阳东软系统集成工程有限公司
10	深信服全网行为管理 AC	深信服科技股份有限公司
11	基于飞腾 CPU 的自主可控安全统一存储	中电长城网际系统应用有限公司
12	安芯神甲智能内存保护系统	安芯网盾（北京）科技有限公司
13	新型纸质文档打印泄密溯源取证系统	合肥高维数据技术有限公司
14	车载板卡防火墙 OFC	北京威努特技术有限公司
15	易签盾签名系统	北京数字认证股份有限公司
16	安天资产安全运维平台	北京安天网络安全技术有限公司
17	春秋云阵蜜罐系统	北京永信至诚科技股份有限公司
18	斗象智能安全 PRS-NTA	上海斗象信息科技有限公司
19	美创科技诺亚防勒索系统	杭州美创科技有限公司
20	数据中心风险洞察系统 RIS	浙江齐治科技股份有限公司

附件 3:

“2020 年网络安全创新产品最具投资价值奖”获奖名单

序号	创新产品名称	单位名称
1	腾讯零信任安全管理系统 iOA	腾讯科技（深圳）有限公司
2	安全屋—面向大数据流通的服务平台	优刻得科技股份有限公司
3	安芯神甲智能内存保护系统	安芯网盾（北京）科技有限公司
4	斗象智能安全 PRS-NTA	上海斗象信息科技有限公司
5	美创诺亚防勒索系统	杭州美创科技有限公司
6	数据中心风险洞察系统 RIS	浙江齐治科技股份有限公司

