

中新赛克物联网安全监管应用系统概述

中新赛克物联网安全监管应用系统是通过采集解析网络中物联网流量，识别分析潜在的网络安全风险，追溯风险对象身份，监测物联网安全事件的综合监管系统。能够及时掌握物联网的信息、数据、网络、设备、平台的安全态势，强化物联网资产安全防护，防范和遏制对物联网的网络攻击威胁，保障重点物联网平台和业务的正常运行。

系统目标



构建物联网信息安全管理技术体系，形成物联网基础资源安全管理能力、数据安全能力、安全监测预警能力、安全态势分析能力，建设广覆盖、全行业、分级联动的物联网安全监管系统

系统功能



- 物联网资产态势
- 号卡使用安全监测
- 终端资产发现与安全监测
- 态势分析
- 平台资产发现与安全监测

物联网卡信息展示



行业活跃度展示



车联网平台展示



网络安全威胁展示



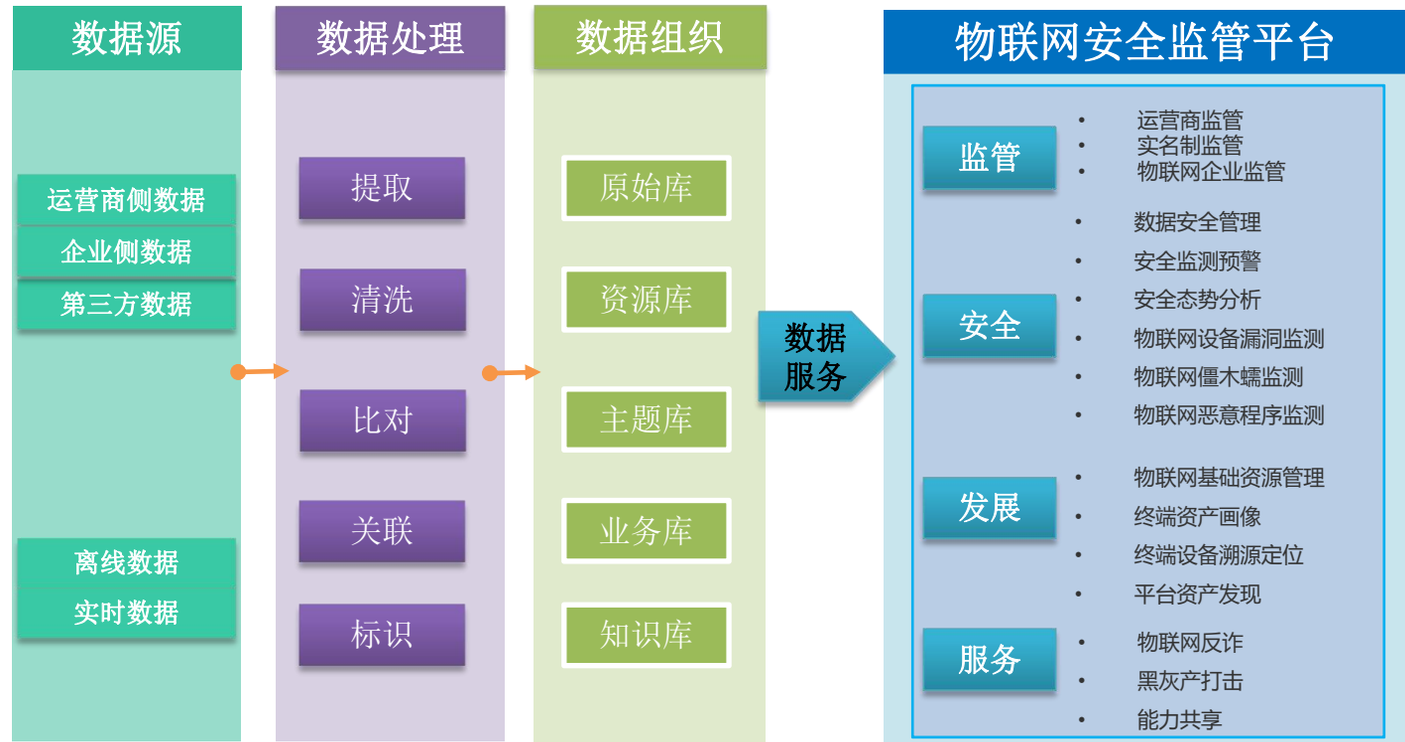
业务安全监管展示



物联网平台展示



系统架构



系统亮点

- **方案成熟:** 贴合监管部门当前对物联网的监管需求，尤其是物联网卡违规使用，有成熟的解决方案
- **全面覆盖:** 通过对物联网进行漏洞监测、僵尸蠕虫监测、恶意程序监测、终端安全管控、数据安全管控，安全监测预警，安全态势分析，实现广覆盖，全行业的物联网信息安全立体监管
- **技术先进:** 对物联网基础资源管理，终端资产画像，平台资产发现有明显的技术优势
- **服务增值:** 支持能力共享，能够为物联网反诈，黑灰产打击提供增值服务

如对方案感兴趣，请联系：中新赛克 简小姐 (电话13914737059，
邮箱jian.xi@sinovatio.com)