



聚铭

EASIER WAY FOR SECURITY



累计服务10000+政企客户

聚铭铭察高级威胁 检测系统

(iATD)

聚铭铭察高级威胁检测系统

聚铭铭察高级威胁检测系统(简称:iATD),以旁路方式接入网络,能够实时对网络环境中的APT进行监测及反制。通过对网络流量深度识别、解析、检测,挖掘已知及未知威胁,精确定位攻击来源;通过多维分析取证技术及第三方异构设备联动技术,实现智能化程度高、及时性强的未知威胁研判及反制。为客户在高级威胁入侵时,及时察觉,及时止损。



产品功能示意



行业现状

① 未知威胁层出不穷

- 1、零日漏洞公开叫卖,高级逃逸躲避手段日新月异;
- 2、黑客使用WormGPT的人工智能工具进行钓鱼和BEC邮件攻击,未知威胁激增。

② APT 挑战安全极限

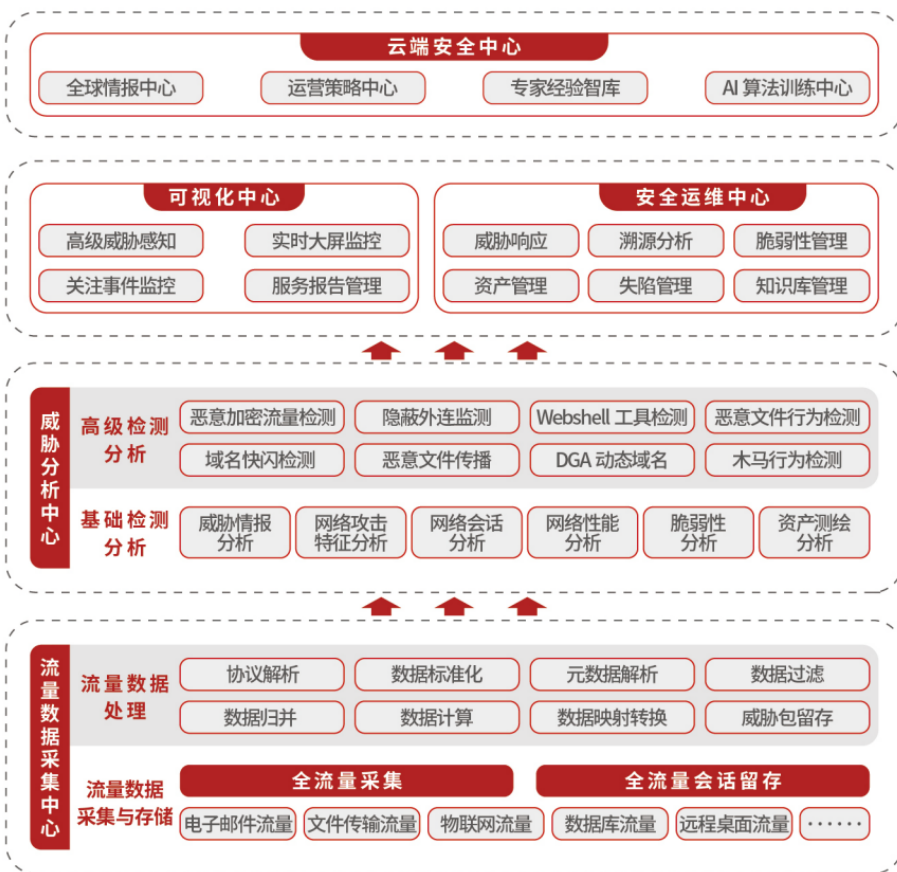
- 1、手段组合,长期潜伏,迂回渗透,无孔不入;
- 2、对整个安全体系构成全面、长期、艰巨的挑战。

③ 被动防御疲于奔命

- 1、日常无法提前预防,只能被动响应;
- 2、高级威胁对抗发现、研判工作对人员能力要求高;
- 3、遭受攻击后人工响应效率低,难以有效防护。



系统架构



核心功能



资产及供应链安全测绘

通过持续对资产及供应链的深度测绘, 不断地识别新的潜在风险, 从而可对未知威胁做好提前预防。



高级威胁深度检测

针对 0day 漏洞利用、攻击绕行、隐蔽信道、恶意加密流量等高级威胁行为, 采用 AI 机器学习及动态行为检测技术, 实现对高级威胁深度检测。



高级威胁精准研判

基于全流量会话及威胁数据包留存技术, 结合语义识别及威胁攻击链自动生成能力, 对高级威胁行为进行精准研判。



万能联动响应

不受第三方设备 API 限制, 可智能化完成第三方设备的对接, 对防火墙、EDR 等设备实现万能联动, 及时完成对未知威胁的反制。



高级威胁实名溯源

针对 DHCP 场景中发现的未知威胁, 可实名追溯攻击链上的各个设备, 定位攻击源和被攻击目标的实名账号。



产品优势



未知威胁精准检测、回溯、取证

千余种应用协议深度还原，全流量留存，无死角回溯。通过结合行为模型、AI算法、攻击研判及取证等技术，提高未知威胁检出准确率。



智能AI检测技术

结合威胁样本生成算法模型，针对恶意加密流量（专利技术）、隐蔽外连、DGA、域名快闪攻击等进行智能AI分析，挖掘潜在威胁，提升对未知威胁检测效果。



多态高性能恶意文件行为检测技术

支持200余种文件还原及检测，采用多态高性能恶意文件行为检测技术，每天可完成15万个恶意文件的行为检测。



干预反制 多维联动智能布防

内置众多异构设备联动，基于模块化万能联动技术，半小时内完成定制设备适配，通过场景策略，实现智能布防。



产品价值

NO.1 高级威胁事前预防

结合供应链测绘、暴露面测绘、未知威胁检测等技术，持续识别新的潜在风险，及时做好提前预防。

NO.2 高级威胁事中快速响应

针对勒索软件、僵木蠕软件、0day 漏洞攻击等未知威胁攻击，通过第三方安全设备联动，实时完成对未知威胁的反制。

NO.3 事后威胁回溯完善防御体系

高级威胁发生后，实名回溯发生过的网络攻击行为，分析攻击路径、受感染面和信息泄露状况。协助用户升级和完善网络威胁防御体系，确保安全防护的稳固与高效。

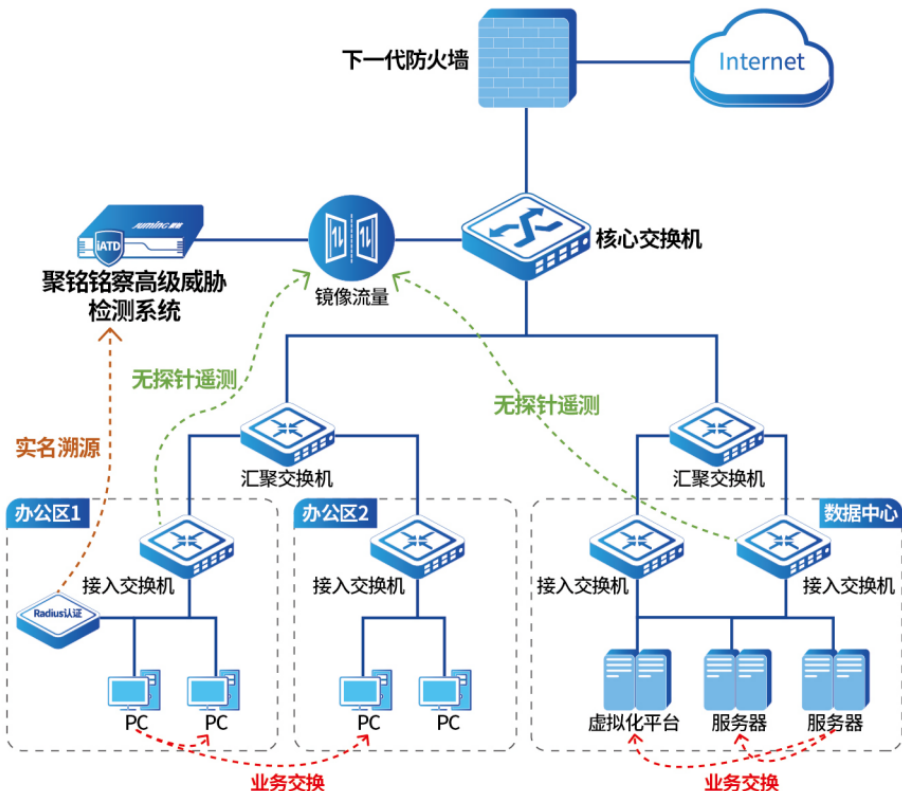
NO.4 满足新等保的合规要求

满足新等保2.0对网络攻击检测和分析要求，特别是针对新型网络攻击和APT攻击。

6

部署方式

聚铭铭察高级威胁检测系统设备标准配置一个管理口，N个监听口（N由实际配置决定），其中管理口用于设备控制、系统访问等；监听口与交换机镜像口相连，铭察高级威胁检测系统设备通过监听口接收交换机镜像流量，实现流量采集功能，部署方式如图所示：



聚铭信息
Jumin
聚铭信息



聚铭订阅号

荣获国家发明专利20余项

通过【ISO9001质量管理体系认证】 【ISO27001信息安全管理体系建设认证】
【ISO20000信息技术服务管理体系认证】 【CCRC信息安全风险评估服务资质认证】
【CCRC信息安全应急处理服务资质认证】

北京总部：北京市海淀区丹棱街18号创富大厦9层

南京总部：江苏省南京市雨花台区软件大道180号南京大数据产业基地7栋4层

电话：010-82666399 / 025-52205520 传真：010-82669679 / 025-52205565

全国统一服务热线：400-1158-400 公司官网：www.jumininfo.com