协同安全能力 共建情报生态

威胁情报生态大会

杨大路 天际友盟CEO

利用外部情报平台,构建主动防御体系

北京天际友盟信息技术有限公司领先的数字风险解决方案提供商



01 主动防御概念

04 安全产品应用

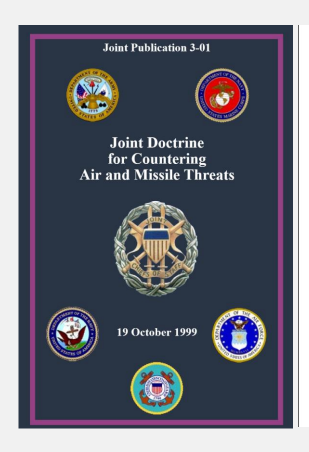
02 安全情报平台

05 行业共享场景

03 企业应用场景

06 数字品牌保护





Defensive Counterair Operations

destroyed or damaged. Redundancy includes and rotary-wing aircraft (manned and dual, contingency, or backup capabilities that unmanned) and missiles. Missiles pose a can assume primary mission functions, in significant challenge since they are often whole or in part, upon failure or degradation difficult to detect and destroy after launch.

- Timely detection and warning of air and missiles, whether employed in high or low missile threats provide maximum reaction altitude trajectories, also present unique time for friendly forces to seek shelter or take problems, including high velocities and short appropriate action. Connectivity for reaction time. communications and sensor systems is vital for accurate and timely warning. A combination of air-, space-, and surface-based Successful active air defense requires the detection and communication assets should integration of all appropriate defensive forces be established to maximize detection and and weapon systems within a theater or JOA. warning. "All clear" procedures should also Active air defense operations are designed be established to notify forces when a warning to protect selected assets and forces from
- enemy's ability to locate, target, and attack established by the AADC. When possible, friendly assets.
- and increases survivability by complicating also be employed to disrupt or destroy enemy surveillance, reconnaissance, and guidance systems. Active air defense

3. Active Air Defense

Active air defense is direct defensive action taken to destroy, nullify, or reduce the effectiveness of hostile air and missile threats against friendly forces and assets.

surface-to-air weapon systems through coordinated detection, identification, assessment, interception, and engagement of air and missile threats is necessary to counter enemy attacks. Rapid, reliable, and secure means of identification within the airspace control area are critical to the survival of friendly forces

a. Active Air Defense Targets. The primary active air defense targets are fixed-

They can be employed from long ranges, in all types of weather, and without the support f. Detection and Warning Systems. and manpower required for aircraft. Ballistic

- b. Active Air Defense Operations. attack by destroying enemy aircraft and missiles while in flight. These operations are g. Dispersal. Dispersal complicates the subject to the weapons control procedures the AADC should arrange a layered defense plan to allow multiple engagement h. Mobility. Mobility reduces vulnerability opportunities for friendly forces. EW may operations include the following.
 - · Area Defense. Area defense uses a combination of weapon systems (e.g., aircraft and SAMs) to defend broad areas.
 - Point Defense. Point defense protects limited areas, normally in defense of vital elements of forces or installations. For example, a SAM unit positioned to protect an airfield is considered point
 - Self-Defense. Self-defense operations allow friendly units to defend themselves against direct attacks or threats of attack through the use of organic weapons and systems. The right of self-defense is inherent to all ROE and weapons control

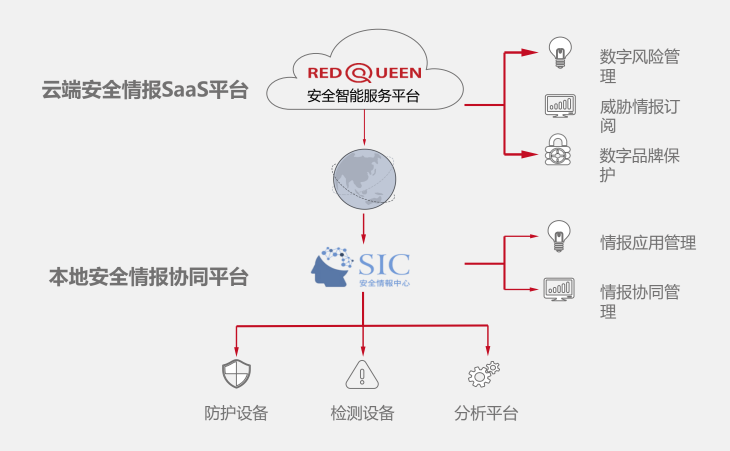
美军在《Joint Publication 3-01》出版物中首次提出了主动 防御的概念

采取直接防御行动, 摧毁、消 除或降低攻击对我方资产威胁 的有效性

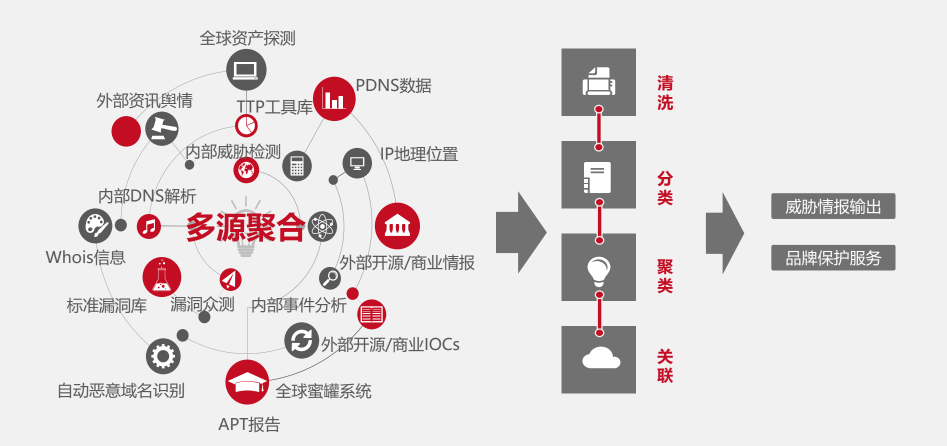


被动防御	 				主动	防御					
 ・ 防火場 ・ 流量检測 ・ 防病毒 ・ 补丁管理 ・ 漏洞扫描 ・ 安全监控 ・ 等等 		- ・ 信息共享	- · 互联网蜜罐	- · 威胁捕猎	_ · 安全情报收集	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · 恶意网址接管	外部渗透测试	_ · 损失追回	_ · 制裁 起诉	->

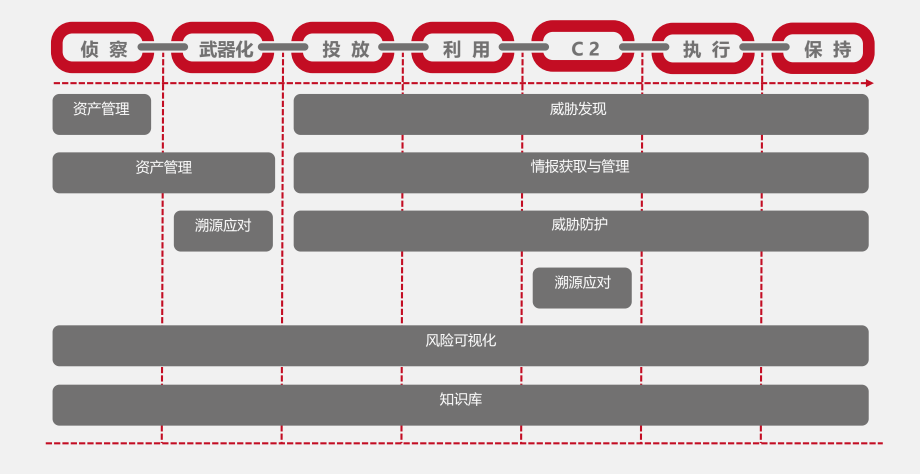














国际最佳实践:基于标准化的"情报市场"订阅模式





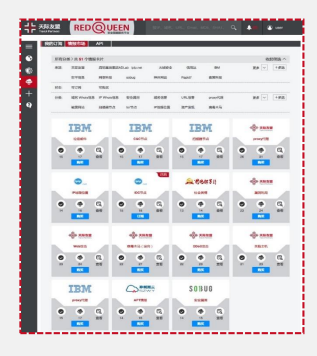












的订阅	情报市场	API										
	集合 3											
		成多个集合 ,	并在每个集	合下添加相	应的情报来源 , ;	然后,建立	2传感器,	将集合对应到约	8的传感器,既	可完	成配置	R.
	沙土地 合					u	λ asau s	E合名称、标签	D#行抱索		搜	
序号	集合名		类型 默认	来源数量	情报数量 17608	指示器		标签	E	e e	操作	
2	数字货		即有	1	17608	134					ß	,
- 2	双子贝		89		69	134					6	
3	IDC数	E	自有	1	0	0 #	共有3条数据	, 每页显示10%	k < 1	E	Ø	C
* @	IDC数		自有	1	0		共有3条数据	, 每页显示109	¥ < 1	>	C C	ī
	↑ ■ 传感器	4	服物生成一个		0 即API key),每	步	Stoken码都		将应用于您的A	> [左持该	28
企	● 传感器 立一个传感器	4				步	为token码都 3.入传感器名	是唯一的,它	将应用于您的A	> [医请求	设备
企	● 传感器 ②立一个传感器 ※社会制画	4 ,每个传感器	■将生成一个	token码(即	ØAPI key),電・	步	为token码都 3.入传感器名	是唯一的,它 名称、集合、提	将应用于您的A 部进行搜索	> [医请求	及备注 求中,
南俊祖 18 18 18 18 18 18 18 18	● 传感器 立一个传感器 を表現事	4 , 每个传感器	■将生成一个	rtoken码(即 可用于溯	即API key),電・ 描述	步	为token码都 3.入传感器名	是唯一的,它 名称、集合、指 token	将应用于您的A 部进行搜索	> [支持(3) 居请3	及备i 於中。 东(F
(中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国)	● 传感器 立一个传感器 をとなる ・ を感器名称 溯源金询	4 ,每个传感题 是否可用	編将生成一个 ② 集合	rtoken码(即 可用于溯	即API key),每一 描述 源查询API请求	步	为token码都 3.入传感器名	是唯一的,它 名称、集合、指 token	将应用于您的A 部进行搜索	▶ [支持该 居请对 操作 刷新	及备i R中.



重点一

形成安全信息溯源知识库, , 对结构化和非结构化的各类安全信息按照规定的数据结构进行统一解析入库, 并进行分类存储并管理。

重点二

设计关联分析算法模型,构建可视化关联分析模块,实现对IP、域名、URL、 文件Hash、Email等的可视化溯源检索能力。

重点三

设计异步数据扩展机制,根据溯源请求和结果,通过定制数据接口,以异步方式从其他平台扩展和补充缺失信息入库。

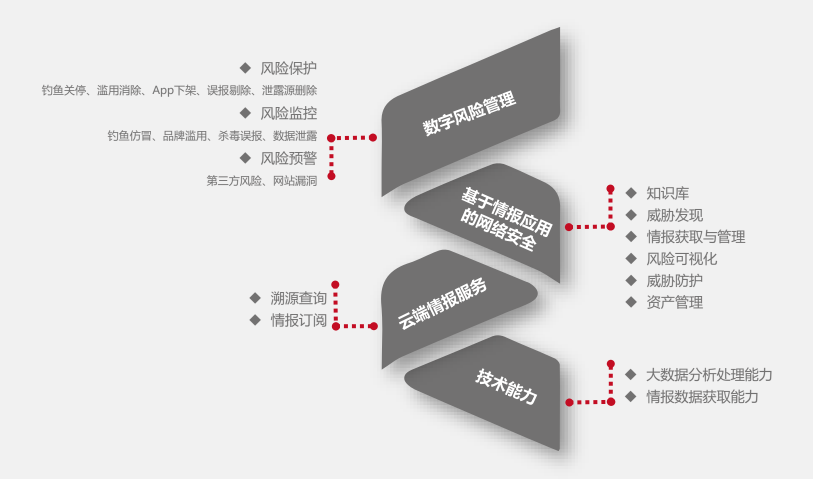
重点三

设计相应的溯源查询接口,支持单条查询和批量查询,并实现基于Web界面调用的溯源能力共享。













企业现有安全能力结合情报平台, 快速构 建主动防御体系



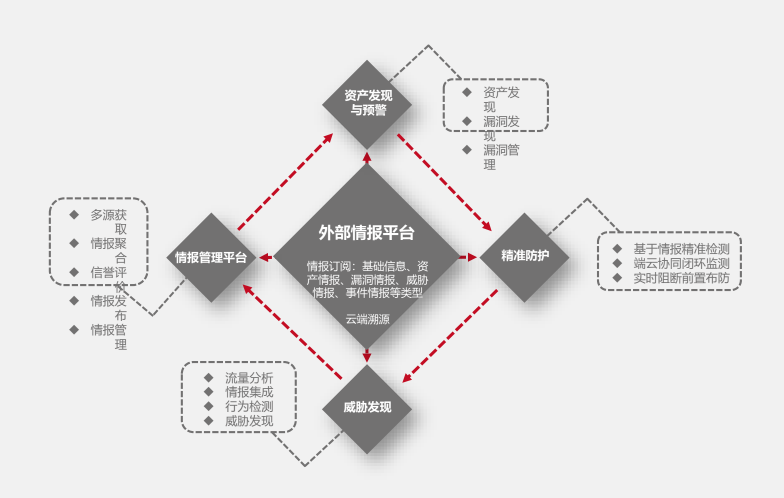
厂商现有产品对接情报平台,构建具备 主动防御能力的产品解决方案



重点行业通过建设行业级情报平台,实现行业间情报共享能力











关键技术

- 1) 智能爬虫技术:实现开放威胁情报的主动获取。
- 2) 基于自然语义识别的信息提取技术:实现对非结构化文档的威胁信息提取。
- 3) 威胁信息表达模型:参考国标、STIX标准,实现统一的情报数据建模。

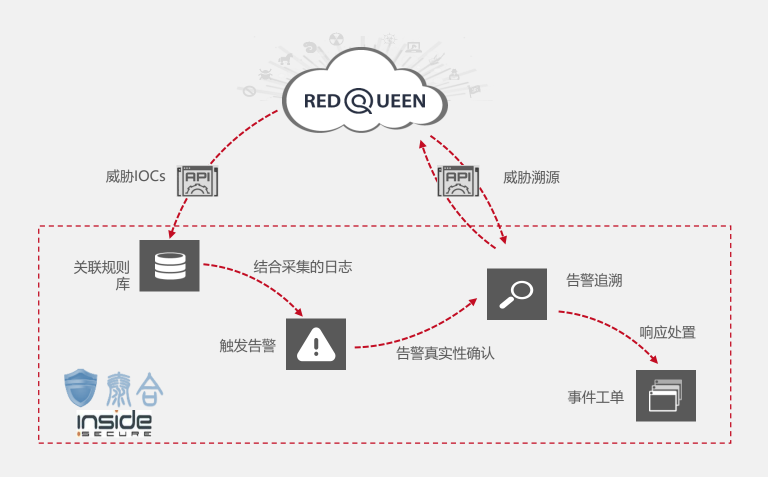
关键技术

- 1)接入84个开放威胁情报源并可灵活扩展,输入支持TXT、CSV、JSON等多种格式, 情报输出支持STIX2.0格式。
- 2) 前端探测Proxy自动或随机切换,支持身份认证配置。
- 3) 具备数据源日志追踪、"热"接入与"热"推出功能。
- 4) 支持从HTML、DOC、PDF等文档提取威胁信息。
- 5) 可提供不少于1000条的黑客组织或团伙威胁情报信息。

预期效果

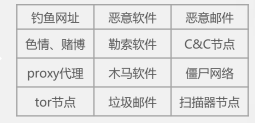
- 1) 丰富的威胁情报数据源,辅助对事件、团伙的监测与分析。
- 2) 实现对非结构化文档的自动信息提取,改变人工处理模式,提升工作效率。











上行流量

- ▶钓鱼、色情、赌博等站点的违规外联
- ▶与C&C、TOR、僵尸网络等相关的可疑外

下行流量

- ▶过滤恶意、垃圾邮件
- 阻断外部扫描行为切断恶意软件、勒索软件

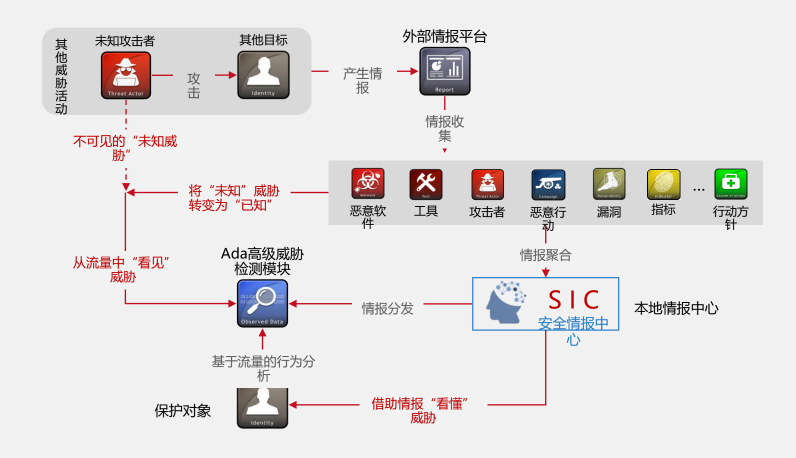


NGFW

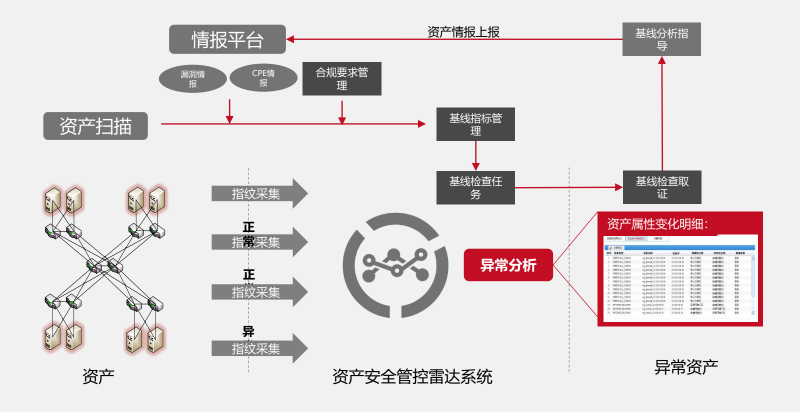
- 1、实现外部情报与本地上/下行流量日志的命中匹配;
- 2、根据命中匹配结果,自动过滤恶意的访问和外联行

为。

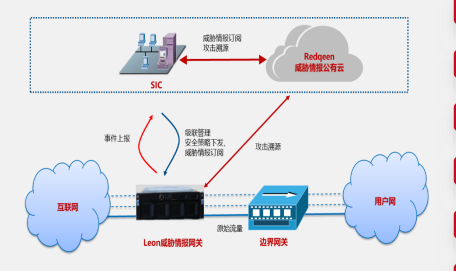












检测 提供高价值威胁情报驱动的全面检测能力

分析 与SIC协同,判定网络威胁并还原攻击场景

溯源 提供基于域名、IP、URL、Email地址等威胁信息的溯源分析查询

画像 对攻击流程、攻击者信息、攻击手段全景再现,进行攻击者画像分析

响应

支持报警、阻断、提取威胁情报IOC等响应方式

处置 对安全威胁进行有效处置

建设行业情报平台,构建行业内主动防御体系

人员 问题



上传/下达

企业二级中心

安全通报 管理难题 方业情报平台 上传/下达 上传/下达 企业情报中心

.

上传/下达

企业二级中心

上传/下达

企业二级中心

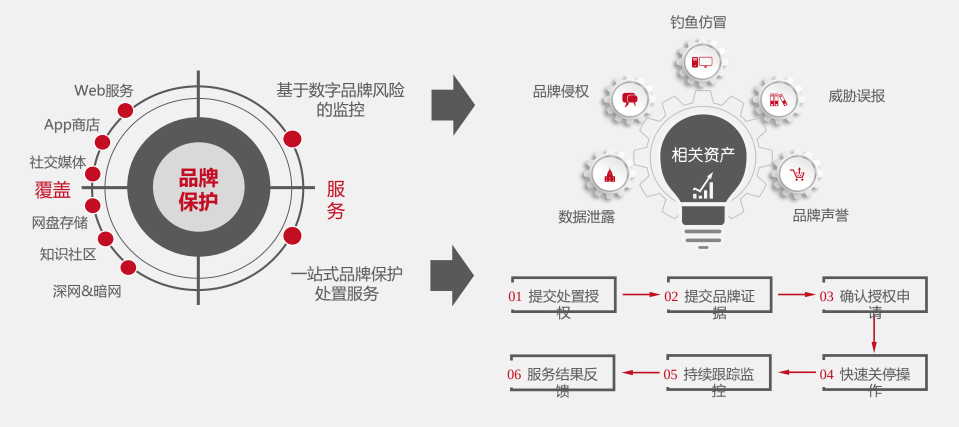
.

上传/下达

企业二级中心

主动防御体系的最外部环节: 数字品牌保护







天际友盟, 领先的数字风险解决方案提供商

谢谢!