



2016 中国互联网络安全大会
China Internet Security Conference

协同联动 共建安全+命运共同体

网络安全的巷战时代

吕颖轩 山石网科

- 1942年7月~1943年2月，斯大林格勒保卫战
- 第二次世界大战的关键转折点，法西斯德国从此一败涂地；
- 14万的德军葬身于城内；

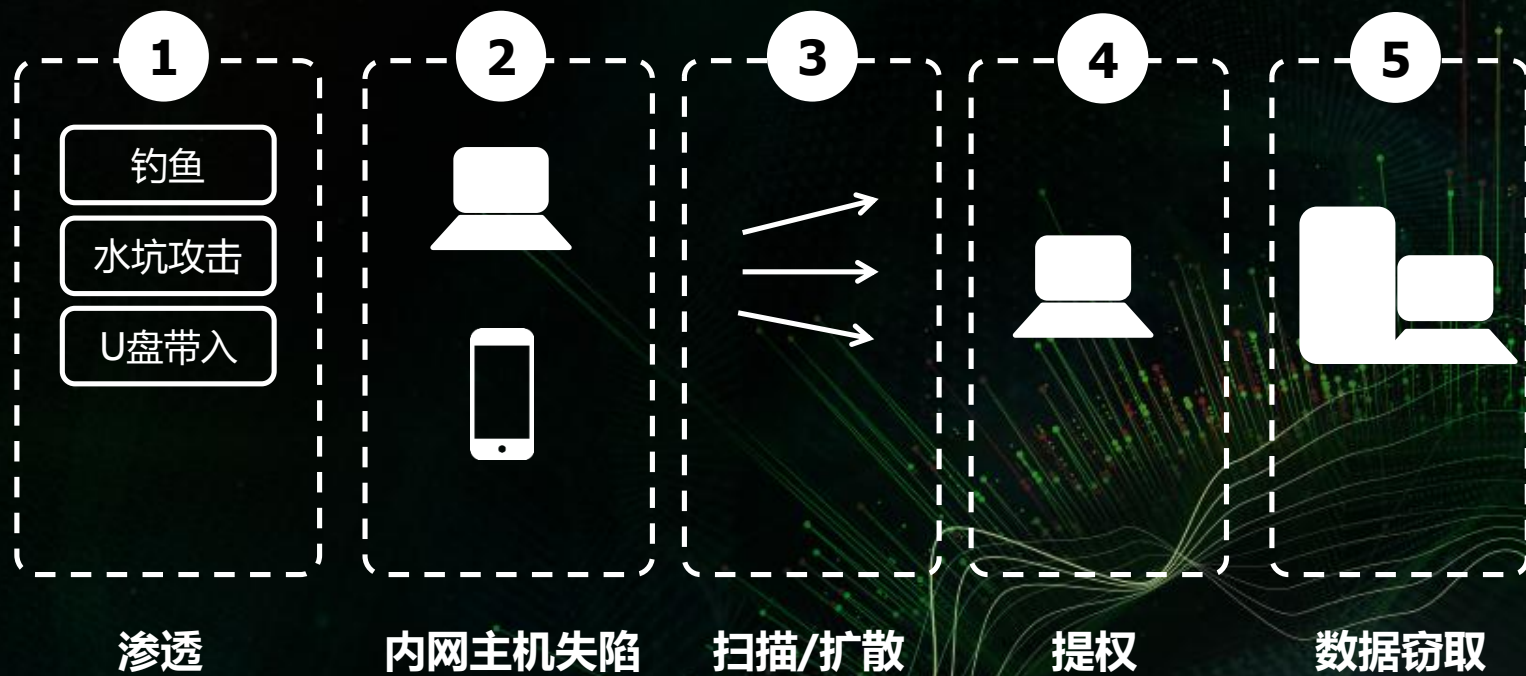


巷战起到了关键作用！



如果城墙失守，我们该如何保卫我们的城池？

内网失陷，企业将会怎样？



案例1：某办公网



- 某员工访问网站，被钓鱼



- 利用过期或伪造的杀软签名，植入恶意代码



- 病毒软件放过，并执行恶意代码
- 病毒软件成为帮凶



- C&C，下载恶意的PE文件
- 黑客完全控制主机



- 3天后，数据库服务器被“内部人员”拖库

案例2：某园区网



- 某员工访问网站，被钓鱼



- C&C
- 主机被黑客远程控制



- 通过伪造内部邮件和附件
- 控制了内网更多主机



- 失陷主机，由内到外发起DDoS



- 用于安全域隔离和出口的防火墙瘫痪



中国互联网安全大会



360互联网安全中心

**边界防御的失效，是灾难的开始！
那么，为什么边界的防御会失效？**

据统计：

82%的恶意程序活跃时间仅为**1**个小时

70%的病毒只出现一次



中国互联网安全大会



360互联网安全中心

**基于病毒特征的检测方法，
正在逐步失效。**

内网安全，已经成为攻防对抗的关键举措

- 内网失陷主机的感知
- 失陷主机威胁的清除



解决之道：新技术解决新问题

UBA

EDR

MDR

核心价值

UBA

- 基于网络/应用行为，发现内网失陷主机；
- 可检测出变种软件等躲避技术；

EDR

- PC端的威胁响应（隔离、清除）；
- USB威胁侦测；

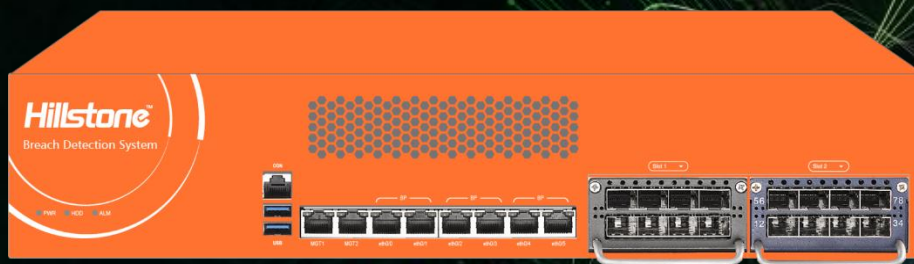
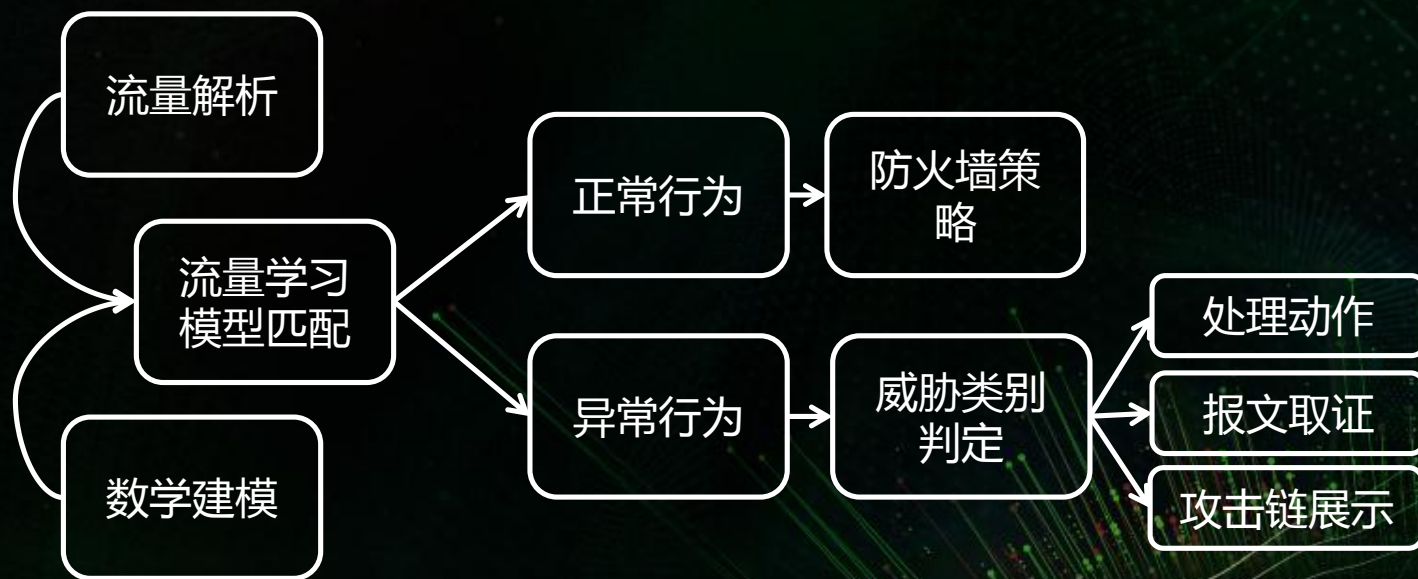
MDR

- 移动端的威胁响应（应用删除、数据隔离、断网）；

山石网科内网安全解决方案



“智.感”：基于UBA技术的内网失陷主机检测



机器学习的目的：建立主机行为模型



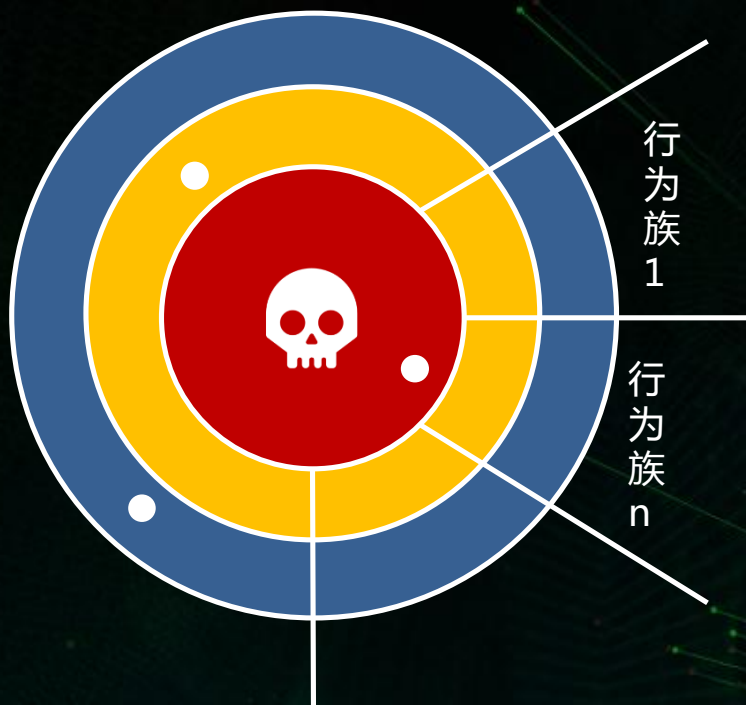
行为模型的匹配，是为了感知内网失陷主机

数学建模

机器学习

行为归类

威胁判定



- **圆心**：基于威胁情报收集并加工处理的已知恶意行为；（预定义的负反馈）
- **恶意行为判定**：越接近圆心，威胁疑似度越高；
- **行为族**：分为20类行为族，以确定不同的风险和危害等级；

“智.端”：PC威胁响应



“智.捷”：移动终端威胁响应



山石网科内网安全解决方案



- **智.感**：基于UBA技术，通过机器学习、数学建模的网络行为分析，有效的对内网失陷主机进行感知；
- **智.端**：端点进行威胁检测和响应（隔离/清除）；
- **智.捷**：移动终端威胁响应（应用删除、数据擦除、锁屏、断网）；



工欲善其事，必先利其器。
只要有了强大的武器，网络巷战必将取得必胜！



谢 谢



中国互联网安全大会



360互联网安全中心