

OKSEC

非凡安全

基于攻击演译与攻击树的威胁感知方法与实践

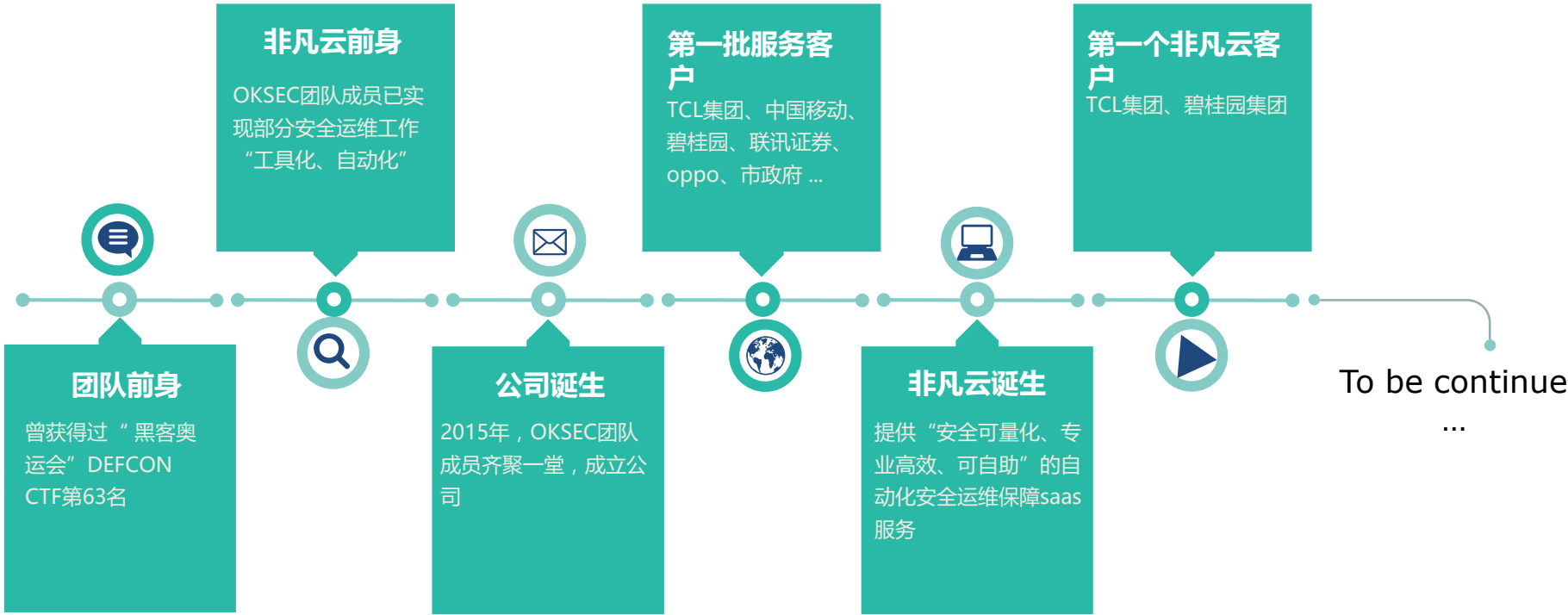
让安全变得更简单

非凡安全 林旭滨

CCIE CISSP CISA PMP



广州非凡信息技术有限公司，成立于2015年，注册资金1100万元，总部设在广州，
基于自主研发的非凡云安全运维服务平台，为企业提供安全服务。



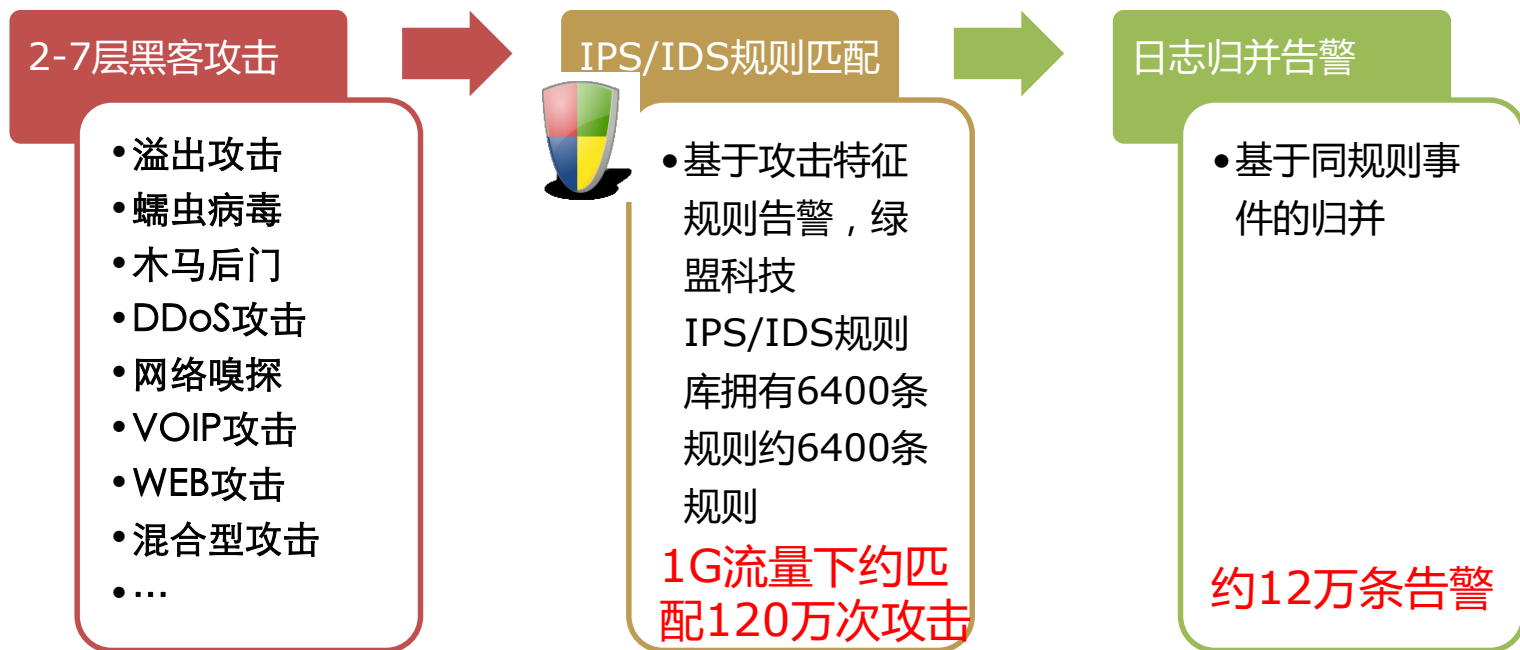
1个疑问？



IPS/IDS在1G流量的环境下，一天内会产生多少条告警？

意味着归并后运维人员还需要面对**12万条告警日志**！

近年来随着企业的网络应用越来越复杂、开放，黑客攻击也趋向频繁，造成IPS/IDS此类检测2-7层攻击的安全设备的日志量越来越大



告警举例：

序号	源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	183.29.90.173	60095	14.31.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 12:02:49	11

真实的故事-某单位门户网站被篡改事件

某单位门户网站上启用了FTP用于管理网站文件，但某天该FTP服务被黑客成功暴力破解，并上传了网马，获取了该企业的机密信息以及篡改了网站文件。



该单位IDS运维现状

实际上，IDS已经检测出大量的FTP认证失败事件，属于黑客在FTP暴力破解过程中的行为特征，后续IDS还检测出FTP登陆成功事件，证明黑客已经成功破解出FTP账号密码！

每页显示: 25 条, 共37条记录 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 1/2 页, 转到第 页

序号	源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	183.29.90.173	60095	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 12:02:49	11
2	183.29.90.173	42246	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 12:00:47	23
3	183.29.90.173	42214	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:58:42	9
4	183.29.90.173	42205	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:56:33	18
5	183.29.90.173	40588	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:54:33	11
6	183.29.90.173	40569	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:52:21	1
7	183.29.90.173	53410	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:50:04	9

FTP认证失败告警：低风险

序号	源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	183.29.90.173	48794	.15.173	21	FTP服务普通用户认证成功	低风险	2015-03-24 11:28:05	1
2	183.29.90.173	57165	.15.173	21	FTP服务普通用户认证成功	低风险	2015-03-24 11:15:47	1

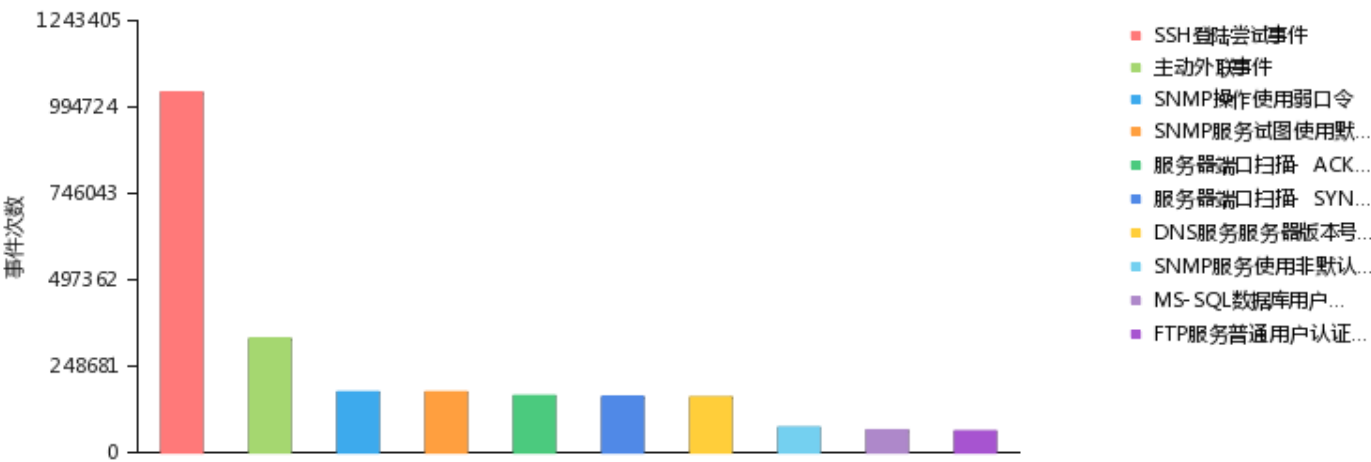
FTP认证成功告警：低风险

因为IDS告警量太大，运维人员习惯只关注高风险事件的告警，却忽略了“FTP认证失败事件”、“FTP服务认证成功事件”的高价值的“低风险”告警。

传统的分析方法

按事件次数排序，只看前十，大部都是一些信息探测事件，会忽略高风险事件

最频繁的10条事件



只查看高中风险安全事件，可是，低风险事件也很重要！

序号	源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	183.29.90.173	60095	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 12:02:49	11
2	183.29.90.173	42246	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 12:00:47	23
3	183.29.90.173	42214	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:58:42	9
4	183.29.90.173	42205	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:56:33	18
5	183.29.90.173	40588	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:54:33	11
6	183.29.90.173	40569	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:52:21	1
7	183.29.90.173	53410	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 11:50:04	9

未能发现暴力破解事件

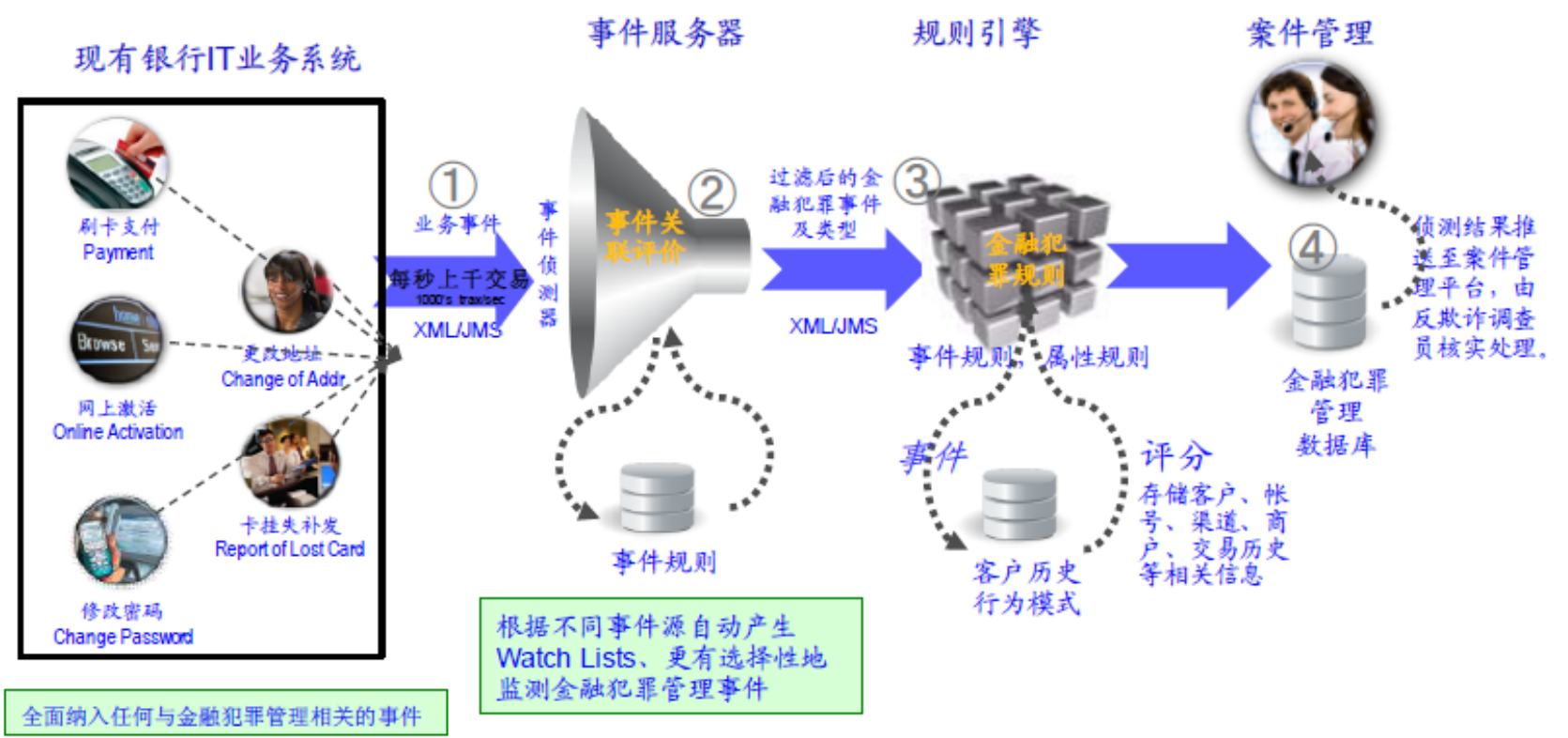
序号	源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	183.29.90.173	48794	.15.173	21	FTP服务普通用户认证成功	低风险	2015-03-24 11:28:05	1
2	183.29.90.173	57165	.15.173	21	FTP服务普通用户认证成功	低风险	2015-03-24 11:15:47	1

未能发现异常登陆事件

演绎出行为模型-促进行为发现与理解

银行面对每秒上千交易量的日志，如何发现交易欺诈行为？

IBM ODM/BPM帮助银行利用大数据实现实时交易反欺诈



通过历史行为模式进行演绎出异常行为规则，高效的发现交易欺诈行为

基于攻击演译的行为分析：理解攻击行为

过去

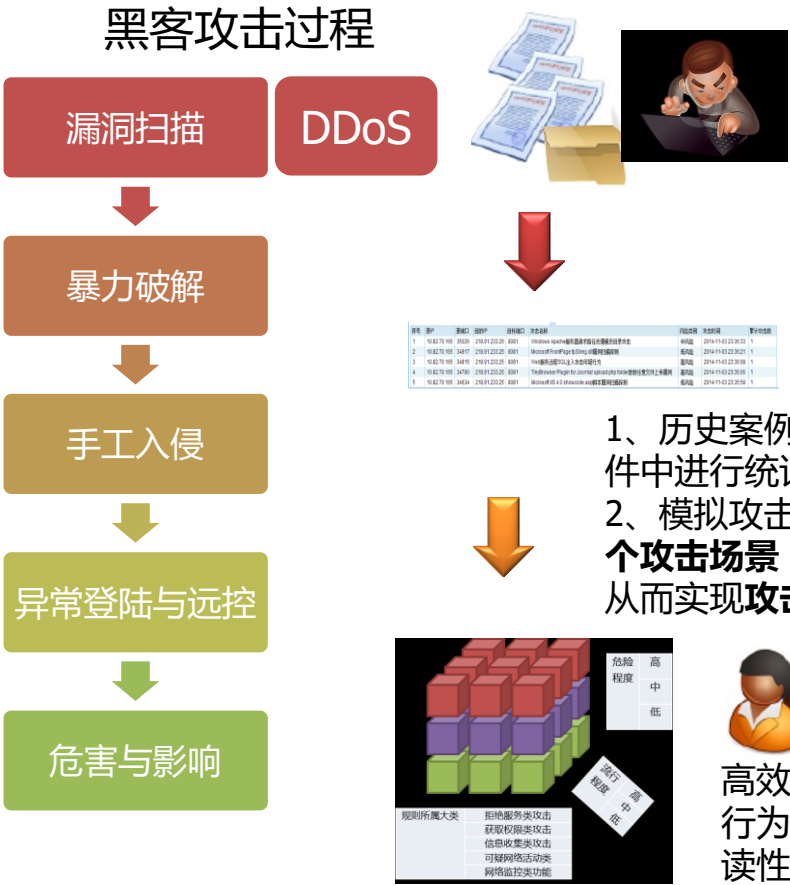
排名	规则编号	事件	事件次数
1	88000	SSH登陆尝试事件	904494
2	88001	主动外联事件	351198
3	50450	SNMP操作使用弱口令	156215
4	40301	SNMP服务试图使用默认public命令访问	156212
5	30522	服务器端口扫描 - SYNACK扫描	153622
6	30520	服务器端口扫描 - ACK扫描	151438
7	30061	DNS服务器服务版本号请求操作	90075
8	50462	SNMP服务使用非默认的端口	87446
9	40401	MS-SQL数据库用户登录SQL服务器失败	58067
10	50031	FTP服务普通用户认证成功	24852

每页显示 25 条, 共54条记录 首页 上一页 下一页 末页 1/3 页, 转到第 页

源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
14.146.226.101	1433	125.227.80.221	12681	服务器端口扫描 - SYNACK扫描	中风险	2015-03-26 15:16:39	1
125.227.80.221	32175	14.146.226.101	1433	MS-SQL数据库用户登录SQL服务器失败	中风险	2015-03-26 15:15:18	211
125.227.80.221	38299	14.146.226.101	1433	MS-SQL服务用户暴力破解口令攻击	中风险	2015-03-26 15:14:13	1
14.146.226.101	1433	125.227.80.221	12681	服务器端口扫描 - SYNACK扫描	中风险	2015-03-26 15:14:12	1
125.227.80.221	7738	14.146.226.101	1433	Microsoft SQL 客户端SA用户默认空口令连接	中风险	2015-03-26 15:13:17	1

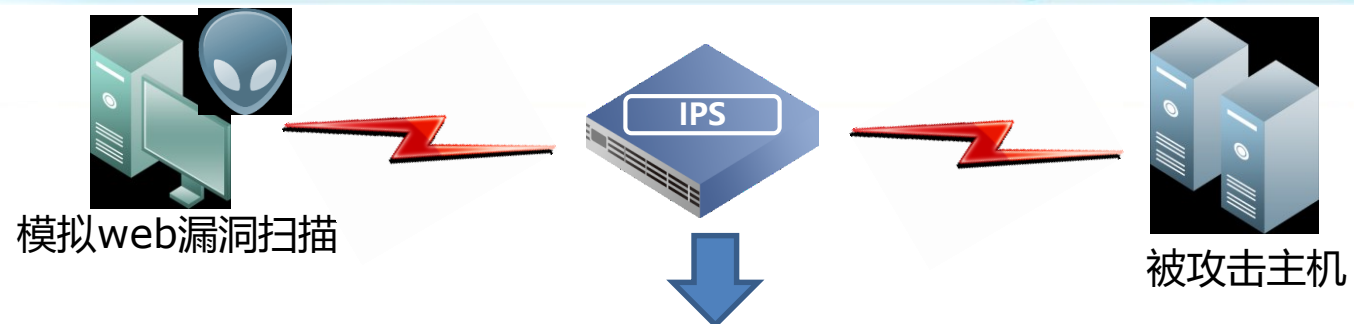
含专业术语告警，高水平的技术人员才能解读。

现在



普通的运维人员也能读懂。

举例-漏洞扫描



web漏洞扫描-原始日志

每页显示: 25 条, 共26条记录 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 1/2 页, 转到第 页

序号	源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	10.82.70.165	35026	218.91.233.25	8081	Windows Apache服务器请求路径处理遍历目录攻击	中风险	2014-11-03 23:36:33	1
2	10.82.70.165	34917	218.91.233.25	8081	Microsoft FrontPage fp30reg.dll漏洞扫描探测	低风险	2014-11-03 23:36:21	1
3	10.82.70.165	34815	218.91.233.25	8081	Web服务远程SQL注入攻击可疑行为	高风险	2014-11-03 23:36:08	1
4	10.82.70.165	34780	218.91.233.25	8081	TinyBrowser Plugin for Joomla! upload.php folder参数任意文件上传漏洞	高风险	2014-11-03 23:36:06	1
5	10.82.70.165	34634	218.91.233.25	8081	Microsoft IIS 4.0 showcode.asp脚本漏洞扫描探测	低风险	2014-11-03 23:35:58	1

过去呈现情况：漏洞扫描过程触发一堆专业告警



web漏洞扫描行为告警

每页显示: 25 条, 共122条记录 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 1/5 页, 转到第 页

序号	源IP	目标IP	目标端口	首次时间	最近时间	总攻击次数 / 种类	高风险	中风险	低风险	详情
1	10.82.70.165	59.42.21.236	80	2014-11-04 13:18:08	2014-11-04 13:23:14	22 / 22	8	8	6	详情
2	10.82.70.165	218.91.233.25	8081	2014-11-03 23:30:46	2014-11-03 23:36:33	26 / 26	9	10	7	详情

现在呈现情况：直接研判出漏洞扫描行为

数据钻取-漏洞扫描事件发现



自动将漏洞扫描攻击过程中产生的**1万多条告警日志**高度压缩为**一条日志**，高效促进运维人员进行决策。

源IP	目标IP	目标端口	攻击描述	首次时间	最近时间	总攻击次数	高风险	中风险	低风险	详情
202.104.70.250	****	***	扫描了124个目标IP地址(主机扫描)	2015-04-15 22:47:26	2015-04-15 23:59:56	12181	198	1087	10896	详情

点击详情，进行数据下钻，可以看到具体扫描哪124个IP地址



高度压缩告警日志

每页显示: 25 条, 共124条记录 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 1/5 页, 转到第 页

序号	源IP	目标IP	攻击描述	首次时间	最近时间	低风险	详情
1	202.104.70.250	.15.109	主机漏洞扫描	2015-04-15 23:33:13	2015-04-15 23:33:13	65	详情
2	202.104.70.250	.15.74	主机漏洞扫描	2015-04-15 23:10:06	2015-04-15 23:10:06	55	详情
3	202.104.70.250	.15.97	主机漏洞扫描	2015-04-15 23:25:38	2015-04-15 23:25:38	11	详情

12181条原始日志

124条扫描行为日志

再次数据下钻，查看该扫描行为的原始告警



1条最终研判日志

每页显示: 25 条, 共11条记录 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 1/1 页, 转到第 页

序号	源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	202.104.70.250	22893	.15.101	80	Symantec Web Gateway 5.0.2.8 Arbitrary PHP文件上传漏洞	高风险	2015-04-15 23:31:37	1
2	202.104.70.250	2906	.15.101	80	AWSStats Totals multisort远程命令执行漏洞	高风险	2015-04-15 23:31:03	1
3	202.104.70.250	39921	.15.101	80	Web服务远程SQL注入攻击可疑行为	高风险	2015-04-15 23:30:56	1
4	202.104.70.250	45852	.15.101	80	Apache Struts2开发模式命令执行漏洞	高风险	2015-04-15 23:30:37	1
5	202.104.70.250	53468	.15.101	80	WordPress plugin Foxypress uploadify.php任意代码执行漏洞	高风险	2015-04-15 23:30:36	1
6	202.104.70.250	65043	.15.101	80	AjaXplorer checkInstall.php 远程命令执行	高风险	2015-04-15 23:30:09	1

只呈现与该攻击行为相关的告警！

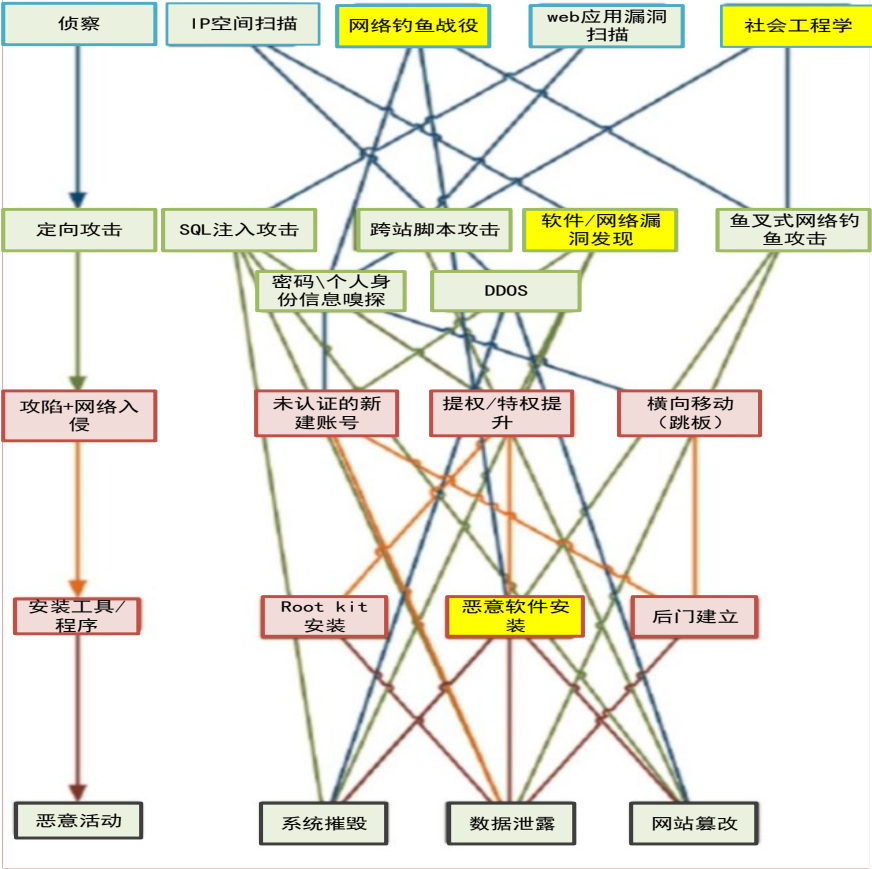
现在

每页显示 25 条，共54条记录

源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
14.146.226.101	1433	125.227.80.221	12681	服务器端口扫描- SYNACK扫描	中风险	2015-03-26 15:16:39	1
125.227.80.221	32175	14.146.226.101	1433	MS-SQL数据库用户登录SQL服务器失败	中风险	2015-03-26 15:15:18	211
125.227.80.221	38299	14.146.226.101	1433	MS-SQL服务用户暴力破解口令攻击	中风险	2015-03-26 15:14:13	1
14.146.226.101	1433	125.227.80.221	12681	服务器端口扫描- SYNACK扫描	中风险	2015-03-26 15:14:12	1
125.227.80.221	7738	14.146.226.101	1433	Microsoft SQL 客户端SA用户默认空口令连接	中风险	2015-03-26 15:13:17	1

攻击成功？不知道。

过去



事件推理：通过事件推理研判攻击是否成功。

基于攻击树的反向推理：促进事后处置决策



黑客

通过反向推理，甚至可在一定程度上弥补IPS对于未知威胁的发现

事件A：外网IP成功通过SSH登陆web服务器

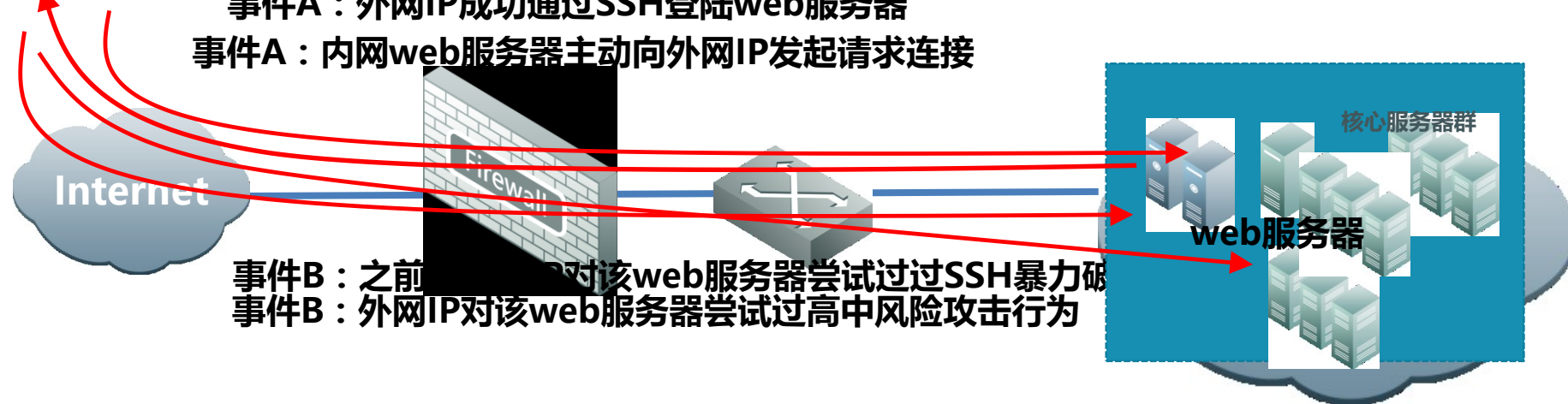
事件A：内网web服务器主动向外网IP发起请求连接

事件B：之前该IP对该web服务器尝试过SSH暴力破解
事件B：外网IP对该web服务器尝试过高中风险攻击行为

反向推理：存在暴力破解成功事件



反向推理：内网服务器IP地址中了反弹木马



攻击树推理-暴力破解成功事件发现

入侵威胁感知平台自动研判出FTP黑客暴力破解成功事件。运维人员根据被破解的IP地址、被破解账号，可以及时进行事后响应工作，有效促进运维人员进行决策。

每页显示: 25 条, 共25条记录 1/1 页, 转到第 页

序号	源IP	源端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	14.151.52.4	60179	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 14:28:57	15
2	14.151.52.4	43106	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 14:26:53	19
3	14.151.52.4	43087	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 14:24:48	5
4	14.151.52.4	43151	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 14:21:32	10
5	14.151.52.4	45750	.15.173	21	FTP服务普通用户认证失败	低风险	2015-03-23 14:17:37	23

大量认证失败事件，自动研判为暴力破解事件



序号	源IP	目标IP	目标端口	攻击名称	首次时间	最近时间
1	14.151.52.4	.15.173	21	FTP暴力破解	2015-03-23 11:21:16	2015-03-23 14:28:57



自动关联分析

暴力破解的源IP突然登陆成功

14.151.52.4	48586	.15.173	21	FTP服务普通用户认证成功	低风险	2015-03-23 14:42:17
-------------	-------	---------	----	---------------	-----	---------------------

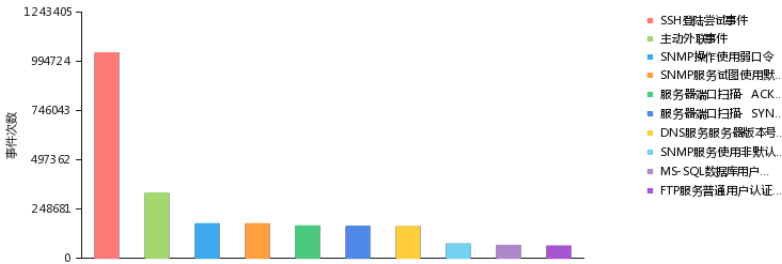
最终自动化输出暴力破解成功事件



序号	源IP	目标IP	目标端口	攻击名称	首次时间	最近时间	累计攻击数	详情
1	14.151.52.4	.15.173	21	FTP暴力破解成功，被破解账号:apadmin	2015-03-23 14:42:17	2015-03-23 16:14:27	68	详情

基于攻击树的威胁计分

最频繁的10条事件



哪些事件需要重点关注？
按攻击次数排序？
只看高风险？

过去

威胁程度=2
影响范围=1
攻击频次=300



威胁程度=2
影响范围=1
攻击频次=200

现在

威胁计分：评估每个IP在每个攻击节点产生的威胁程度、影响范围、攻击频次（烈度）

感知面临威胁较大的内网IP

• 提前安内，避免资产被入侵成功

感知攻击威胁较大的恶意IP

• 提前防外，避免黑客攻击成功

实现效果-威胁计分促进预警

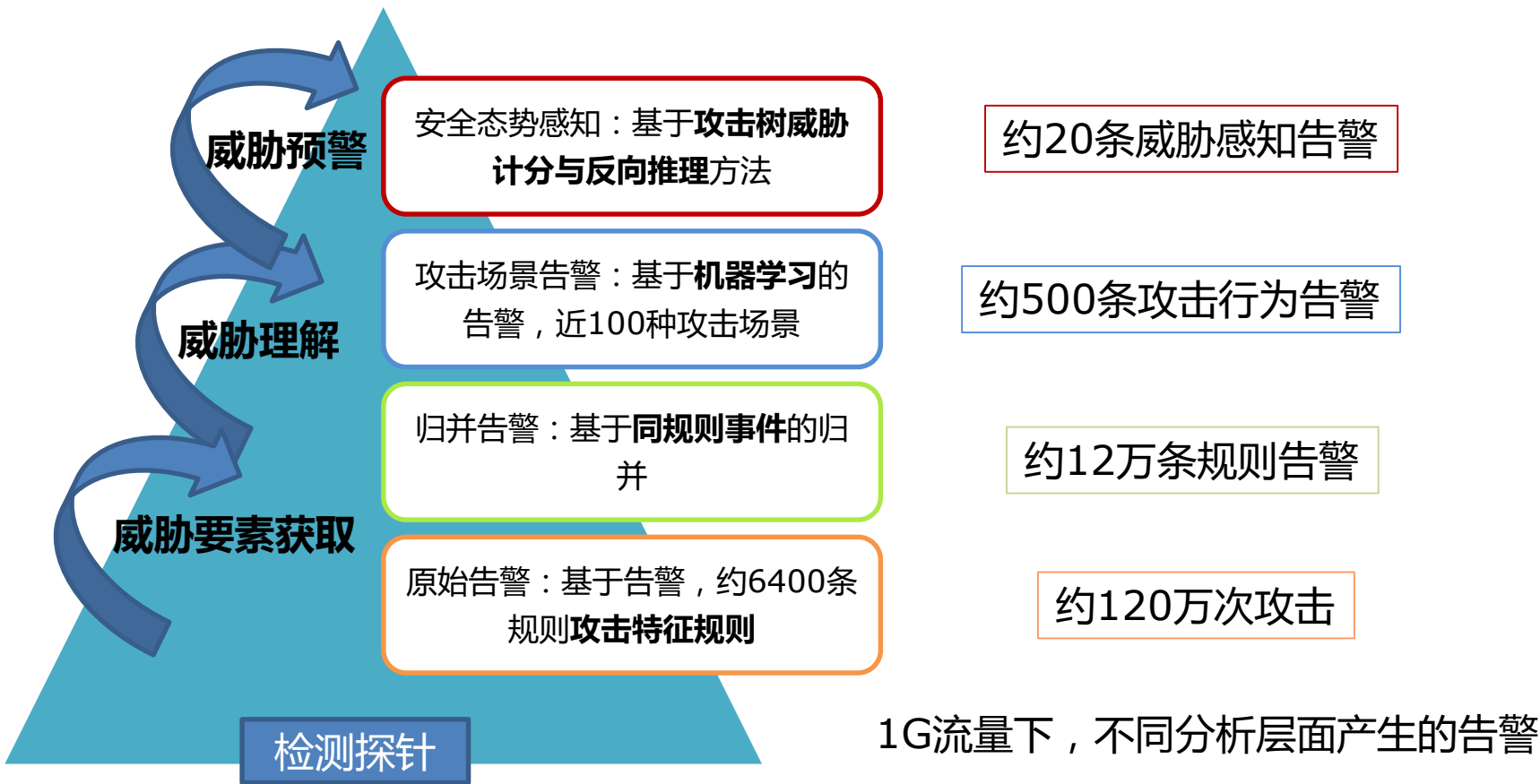
预警威胁较大的攻击源，提供安全建议。

攻击源威胁感知						
	序号	攻击源IP	影响IP数	攻击次数	攻击种类	详情
[-]	1	202.104.70.250	706	22503	10	详情
攻击源IP202.104.70.250攻击了706个IP,尝试了10种攻击类型。 分别为：1.FTP暴力破解；2.MS-SQL暴力破解；3.SSH暴力破解；4.http基本认证暴力破解；5.mysql暴力破解；6.telnet暴力破解；7.web攻击入侵行为；8.web漏洞扫描；9.主机攻击入侵行为；10.主机漏洞扫描； 建议：将该源IP列入黑名单，近7天内禁止该源IP地址的访问						
[+]	2	120.132.59.41	36	3064	5	详情
[+]	3	125.96.160.140	7	130	4	详情
[+]	4	120.132.59.43	26	2277	4	详情
[+]	5	120.132.59.42	22	1831	4	详情
[+]	6	180.150.177.71	27	1272	4	详情
[+]	7	60.12.31.70	11	239	4	详情
[+]	8	218.5.196.189	10	191	4	详情
[+]	9	218.202.225.74	19	1287	4	详情
[+]	10	122.49.14.84	106	4587	4	详情

事件推理、威胁计分的结果可以直接转化为威胁情报进行分享。

被攻击目标威胁感知						
	序号	被攻击IP	攻击源IP地址数	被攻击次数	攻击种类	详情
[-]	1	15.109	281603	357082	4	详情
被攻击IP15.109遭受281603个IP的攻击,共面临了4种攻击类型。 分别为：1.FTP暴力破解；2.web攻击入侵行为；3.主机攻击入侵行为；4.主机漏洞扫描； 建议：对该主机进行漏洞扫描评估以及相应的加固工作，避免黑客入侵成功。						
[+]	2	15.151	262457	312511	5	详情
[+]	3	15.108	109043	121880	5	详情
[+]	4	8.200.1	97744	100825	2	详情
[+]	5	15.210	23041	2364433	4	详情
[+]	6	15.114	19522	155216	4	详情
[+]	7	15.17	19514	20450	4	详情
[+]	8	15.115	19503	154540	1	详情
[+]	9	15.113	19498	149330	4	详情
[+]	10	5.221	19464	96599	4	详情

预警面临威胁较大的资产，提供安全建议。



OKSEC

非凡安全

谢谢

非凡安全 ● 让安全变得更简单



非凡云：自动化安全运维平台



资产管理

- ✓ 网站资产
- ✓ 域名资产
- ✓ 主机资产



安全预警

- ✓ 漏洞情报
- ✓ 安全周报
- ✓ 新高危漏洞检测



安全检测

- ✓ 网站漏洞扫描
- ✓ 主机漏洞扫描
- ✓ 基线配置核查



安全加固

- ✓ 加固跟踪
- ✓ 安全防护智囊
- ✓ 顾问咨询



安全响应

- ✓ 网站日志分析
- ✓ 主机日志分析
- ✓ 威胁情报分析
- ✓ 顾问咨询

- <http://www.nothink.org/honeypots.php>
- <http://www.blocklist.de/en/api.html#last>
- <http://botscout.com/>
- <http://malwareurls.joxeankoret.com/>
- <https://csirtg.io/>
- <https://www.blocklist.de/downloads/>
- 烽火台：<http://www.x-cti.org/>
- 微步在线：<https://x.threatbook.cn/>