

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

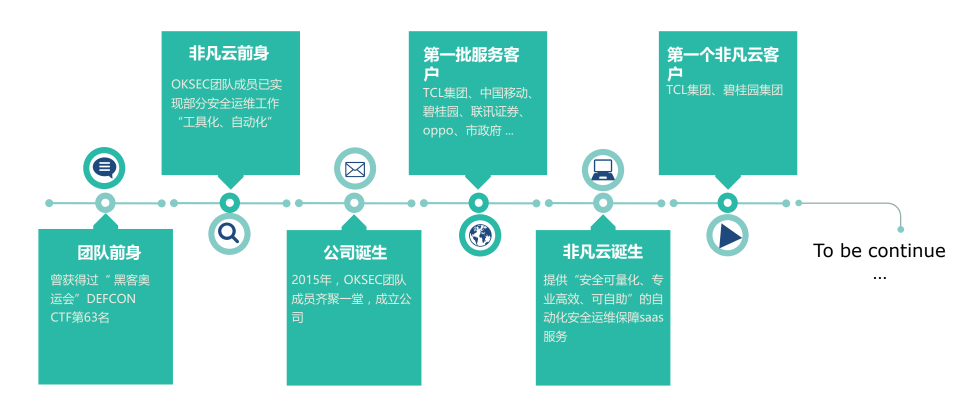
非凡安全 林旭滨

CCIE CISSP CISA PMP

发展历程



广州非凡信息安全技术有限公司,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?



答案

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	遵P	透端口	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!

毎页显	毎页显示: 25 ▼ 条,共37条记录 首页 4上一页 下一页 ▶ 末页 1/2页,转到第 页										
序号	週IP	憑端口	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	遵IP	憑端口	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

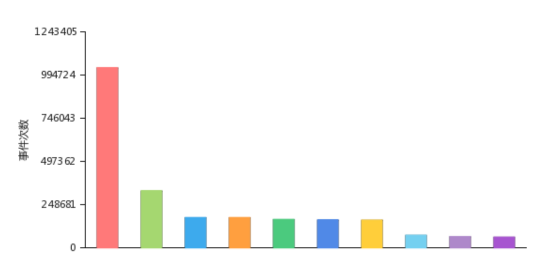
因为IDS告警量太大,**运维人员习惯只关注高风险事件的告警**,却忽略了"FTP认证失败事件"、"FTP服务认证成功事件"的**高价值的"低风险"**告警。



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





- SSH 登陆尝试事件
- 主动外联事件
- SNMP操作使用弱口令
- SNMP服务试图使用默...
- 服务器端口扫描 ACK...
- 服务器端口扫描 SYN...
- DNS服务服务器版本号...
- SNMP服务使用非默认...
- MS-SQL数据库用户...
- FTP服务普通用户认证...

只查看高中风险安全事件,可是,低风险事件也很重要!

West and	NAME AND ADDRESS OF	ET 44 up	ET and below	-t-t-t-0			
總IP	機構口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
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
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
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
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
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
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
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
	183.29.90.173 183.29.90.173 183.29.90.173 183.29.90.173 183.29.90.173	183.29.90.173 60095 183.29.90.173 42246 183.29.90.173 42214 183.29.90.173 42205 183.29.90.173 40588 183.29.90.173 40569 183.29.90.173 53410	183.29.90.173 60095 .15.173 183.29.90.173 42246 .15.173 183.29.90.173 42214 .15.173 183.29.90.173 42205 .15.173 183.29.90.173 40588 .15.173 183.29.90.173 40569 .15.173	183.29.90.173 60095 .15.173 21 183.29.90.173 42246 .15.173 21 183.29.90.173 42214 .15.173 21 183.29.90.173 42205 .15.173 21 183.29.90.173 40588 .15.173 21 183.29.90.173 40569 .15.173 21	183.29.90.173 60095 15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 183.29.90.173 42246 15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 183.29.90.173 42214 15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 183.29.90.173 42205 15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 183.29.90.173 40588 1.5.173 21 FTP服务普通用户认证失败 183.29.90.173 40569 1.5.173 21 FTP服务普通用户认证失败	183.29.90.173 60095 .15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 183.29.90.173 42246 .15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 183.29.90.173 42214 .15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 183.29.90.173 42205 .15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 183.29.90.173 40588 .15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 183.29.90.173 40569 .15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险	183.29.90.173 60095 1.15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 2015-03-23 12:02:49 183.29.90.173 42246 1.15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 2015-03-23 12:00:47 183.29.90.173 42214 15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 2015-03-23 11:58:42 183.29.90.173 42205 15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 2015-03-23 11:56:33 183.29.90.173 40588 1.15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 2015-03-23 11:54:33 183.29.90.173 40569 1.15.173 21 FTP服务普通用户认证失败 低风险 2015-03-23 11:52:21

未能发现暴力破解事件

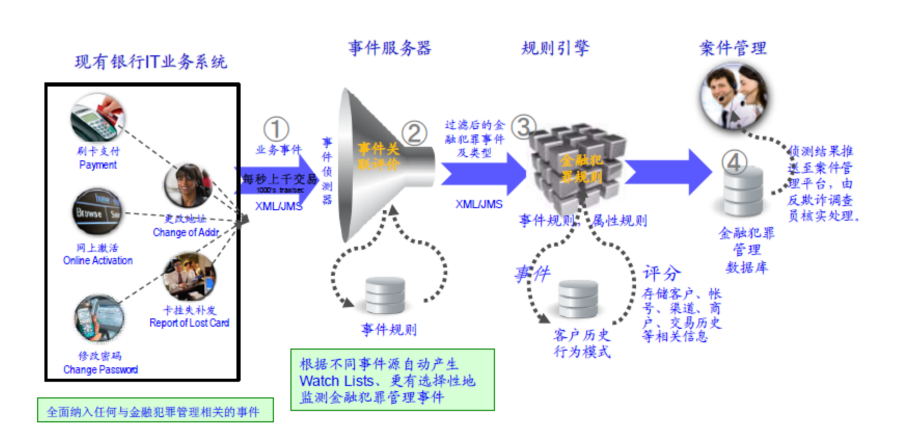
序号	遵 IP	漫端 口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
1	183.29.90.173	48794	.15.173	21	FTP服务普通用户认证成功	低风险	2015-03-24 11:28:05	1
2	183.29.90.173	57165	.15.173	21	FTP服务普通用户认证成功	低风险	2015-03-24 11:15:47	1



演译出行为模型-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译出异常行为规则,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



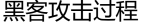


毎页显示: 25	▼ 条,≠	54条记录 首页	▲上一页	下一页 末页 1/3 贝,积到第			
源IP	渡端口	目的IP	目标端口	攻击名称	风险类别	攻击时间	累计攻击数
14.146.226.101	1433	125.227.80.221	12681	服务器端口扫描-SYNACK扫描	中风险	2015-03-26 15:16:39	1
125.227.80.221	32175	14.146.226.101	1433	MS-SQL数据库用户登录SQL服务器 失败	中风险	2015-03-26 15:15:18	211
125.227.80.221	38299	14.146.226.101	1433	MS-SQL服务用户暴力猜解口令攻击	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。















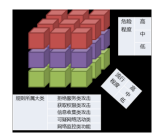






1、历史案例总结归纳:从历史案 件中进行统计分析,找出规律。

2、模拟攻击场景:并设计100多 个攻击场景,找出规律。 从而实现**攻击行为建模**。



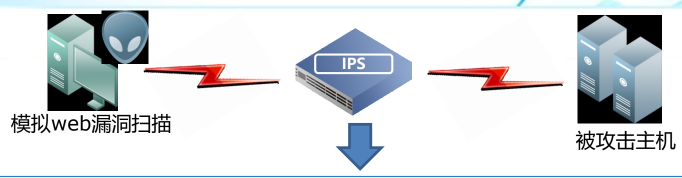


高效、准确识别黑客攻击 行为,而且提高了告警可 读性、可决策性。

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	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





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。

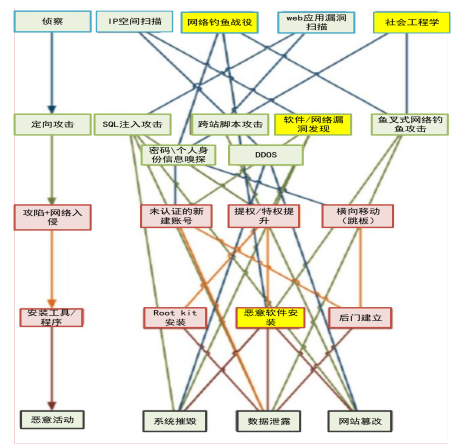


基于攻击树的事件推理:促进事后决策











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

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

Internet

事件B:之前**是在一个对**该web服务器尝试过过SSH暴力破事件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。**



大量认证失败事件,自动研判为暴力破解事件



序号	獲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

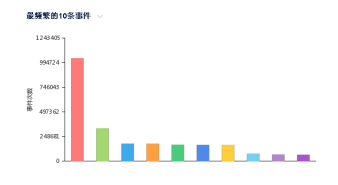
暴力破解的源IP突然登陆成功

最终自动化输出暴力破解成功事件



序号 i	漢 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



- 主动外联事件

哪些事件需要重点关注? 按攻击次数排序? 只看高风险?







威胁程度=10 影响范围=1

攻击频次=2

木马远控

威胁程度=10 影响范围=1

攻击频次=2

内到外 **DDoS**

威胁程度=10 影响范围=1

攻击频次=2

威胁程度=2

影响范围=1

攻击频次=200



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	- 源威服) 感知											
	序号	攻击源IP	影响IP数	攻击次数	攻	击种类	详情						
Ξ	1	202.104.70.250	706	22503		10	详情						
分: 力: 描	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; 进; 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	详悟						
+	3	125.96.160.140	7	130		4	详悟						
+	4	120.132.59.43	26	2277	b	/ 4= =₽o4 =	₩.i±						
+	5	120.132.59.42	22	1831	京以 古日	标威胁 ^题	の で 攻击IP						
+	6	180.150.177.71	27	1272	1		7.15.109						
+	7	60.12.31.70	11	239	皮攻击IP■	1.15.10	09遭受281603						
+	8	218.5.196.189	10	101			破解;2.web攻 漏洞扫描评估!						
+	9	218.202.225.74	19	1287	_	(土のWII)							
+	10	122.49.14.84	106	4587			.15.151						
					± 3		15.108						

报进行分享。

1	KAN III I WAN KAN											
	序号	被攻击IP	攻击源IP地址数	被攻击次数	攻击种类	详情						
2 🗉	1	7.15.109	281603	357082	4	详悟						
分	被攻击IP 1.15.109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	详悟						
+	3	15.108	109043	121880	5	详悟						
+	4	1 8.200.1	97744	100825	2	详悟						
+	5	15.210	23041	2364433	4	详悟						
+	6	15.114	19522	155216	4	详悟						
+	7	.15.17	19514	20450	4	详悟						
+	8	5.115	19503	154540	1	详悟						
+	9	15.113	19498	149330	4	详悟						
+	10	5.221	19464	96599	4	详情						
	10	0.221	19404	90099	4	评情						

预警面临威胁较大的资产,提供安全建议。



基于攻击演译与攻击树的威胁感知

威胁预警

威胁要素获取

安全态势感知:基于**攻击树威胁**

计分与反向推理方法

威胁理解

攻击场景告警:基于**机器学习**的 告警,近100种攻击场景

归并告警:基于**同规则事件**的归

并

原始告警:基于告警,约6400条

规则**攻击特征规则**

约20条威胁感知告警

约500条攻击行为告警

约12万条规则告警

约120万次攻击

1G流量下,不同分析层面产生的告警

检测探针





谢谢

非凡安全●让安全变得更简单

小广告



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



分享一些国内外威胁情报网站

- 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: <u>https://x.threatbook.cn/</u>

