Q.

注册

海莲花APT团伙利用CVE-2017-8570漏洞的新样本及关联分析

🖳 360天眼实验室 ϝ	2018-04-26	共202352人围观	漏洞	网络安全

前言

海莲花(OceanLotus) APT团伙是一个高度组织化的、专业化的境外国家级黑客组织,其最早由360天眼实验室发现并披露。该组织至少自2012年4月起便针对中国政府、科研院所、海事机构、海域建设、航运企业等相关重要领域展开了有组织、有计划、有针对性的长时间不间断攻击。

近日,360威胁情报中心捕获到了一个该团伙最新的攻击样本,分析显示其使用了微软Office相关漏洞进行恶意代码投递,在对样本进行了详细分析,并对相关的通信基础设施进行关联拓展后,我们发现了一批新的样本和域名/IP,基于这些信息,我们最终将提供一些360威胁情报中心视野内的信息来构成更大的拼图。

样本分析

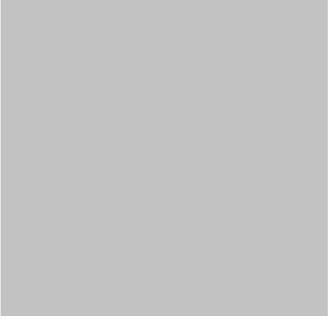
MD5: 72bebba3542bd86dc68a36fda5dbae76

文件名: MonthlyReport 03.2018.doc

该样本是一个RTF文档, 其使用OfficeCVE-2017-8570漏洞触发执行VBS脚本, 脚本进一步解密执行DLL文件以及ShellCode, ShellCode 最终会解密出木马主控模块并实现内存加载执行。

CVE-2017-8570

RTF文档中内嵌了三个Package对象, 分别对应VXO53WRTNO.000、fonts.vbs和3N79JI0QRZHGYFP.sct:



以及一个包含了CVE-2017-8570漏洞的OLE2Link对象, 去混淆后如下:



 DarkHotel APT团伙新近活动的样本 分析

2018.05.08

• APT团伙(APT-C-01)新利用漏洞样 本分析及关联挖掘

2018 04 30

海莲花APT团伙利用CVE-2017-8570漏洞的新样本及关联分析

2018.04.26

浏览更多

相关阅读

- 一个利用CVE-2017-11292的APT样...
- 跨国高端黑客团体——Icefog
- 海莲花APT团伙利用CVE-2017-857...
- APT攻击:趋势科技捕获一次APT...
- Gaza Cybergang APT団伙新样本分析

特别推荐

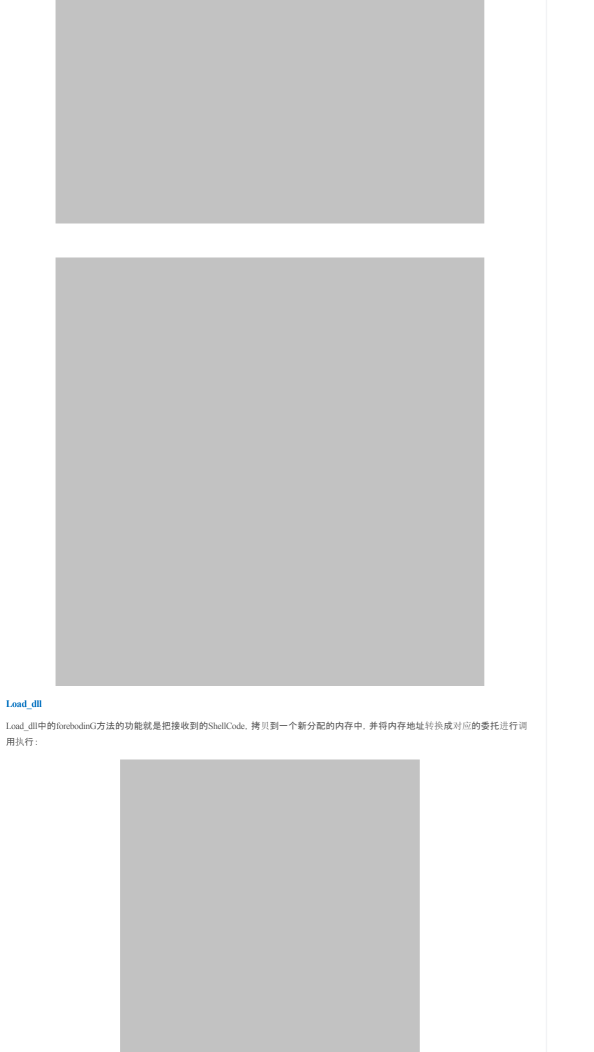




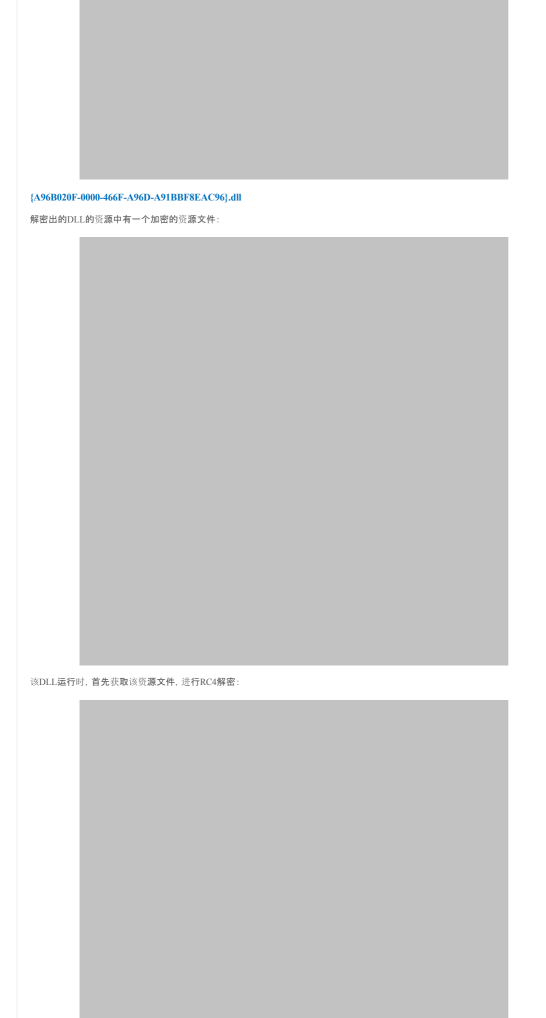
关注我们 分享每日精选文章

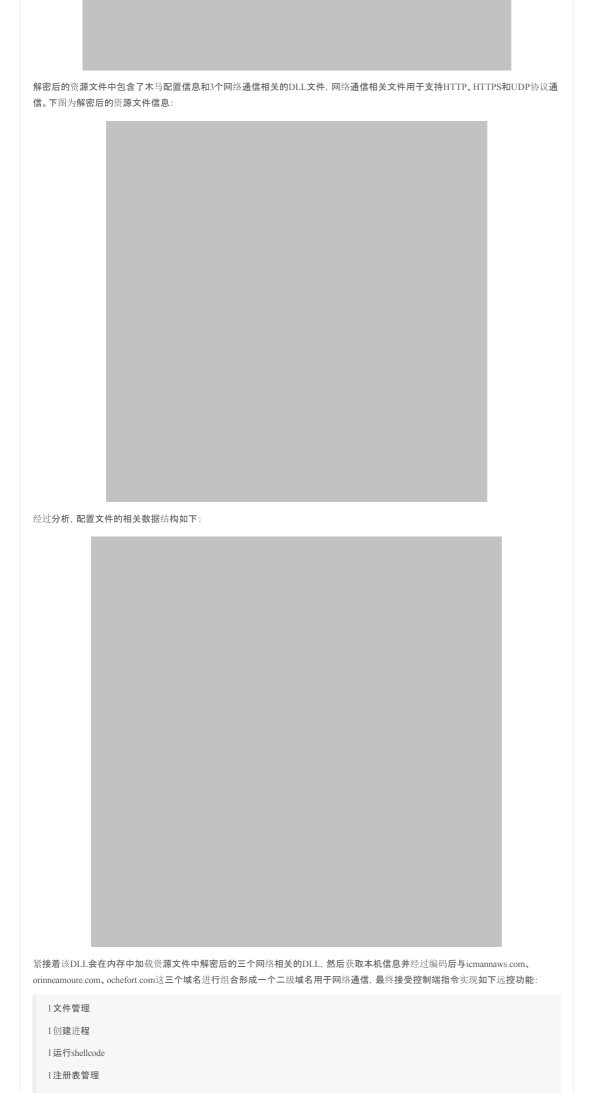
漏洞触发后启动3N79JI0Q	RZHGYFP.sct, 该脚本的作用是	通过CMD.EXE执行fonts.vbs	脚本:	
fonts.vbs				
后通过Base64解码后再通	了Loader的功能,当fonts.vbs被执行 过AES解密得到ShellCode。最后才 最终通过调用sHElla.forebodinG(哥自身的硬编码的Load_dll以	l同样 的方式解密出来 , 并	

其中Package对象中包含了文件原始路径信息: C:\Users\HNHRMC\AppData\Local\Temp\VXO53WRTNO.000



ShellCode		
	分的功能是从自身中提取出一个PE文件,再将该PE文件加载到内存执行。该PE文件的导出名为: {A96B020F-0	000-466F-
	BF8EAC96},dll, 下图为 修正后的 PE头数据:	
Dump的DLL	文件的导出名信息:	





nnggmpggmeggidggnjggnjggjnggmfggmfggnhggjpggmfggmmggmhggmfgg.ijmlajok.icmannaws.com
样本发送的DNS通信请求:
上线域名生成算法
样本的上线域名字符串由两部分组成,一部分由电脑主机名生成,一部分为4字节的样本版本ID:0x2365a384。域名生成算法首先将计算机名(Unicode编码)转换为小写字母,然后再把该段内存的小写字母转换为HEX字符串,接着判断该HEX字符串的每一个字节,如果在0x2f和0x3a之间,就将该字节减去0×30后做为编码表(ghijklmnop)的索引值,再通过索引值在编码表中取得最终该字节对应的编码,如不在0x2f和0x3a之间,则不进行处理。
使用Python还原其生成算法如下:

1设置环境变量

组合出的二级域名样例:

生成测试机器的上线域名:
拓展
基于上述样本分析得到的3个C2地址,我们确认这是一起来源于海莲花APT团伙的攻击,利用360威胁情报中心的数据平台我们对相关信息做进一步的拓展,挖掘出了更多的情报信息。(所有拓展的相关信息见IOC一节)
使用360威胁情报平台拓展攻击线索
在360威胁情报分析平台中搜索其中一个C&C地址:icmannaws.com, 我们得到如下输出页面:

左上角的信息显示该域名已经被360威胁情报中心打上了海莲花的标签,而左下角则显示了与该域名相关的安全报告,点进去可以 看到这是杀毒软件公司ESET在今年3月份针对海莲花新样本的分析报告,其中就包含了本次样本中3个C2域名中的2个。

我们随便使用ESET分享的某个IP地址:164.132.45.67再一次进行搜索,可以搜索到大量和海莲花相关的域名,有部分域名在各种威胁 情报平台上还查不到相关标签信息, 而它们都曾解析到IP 164.132.45.67:

如此,我们就从一个样本中的域名出发,通过威胁情报平台关联的威胁信息,最终挖掘到一些以前我们所未知的样本或C&C基础设施。

IOC

C&C	
icmannaws.com	
ochefort.com	
orinneamoure.com	
164.132.45.67:46405	
alyerrac.com	
arkolau.com	
avidorber.com	
eabend.com	
eoneorbin.com	
houseoasa.com	
maerferd.com	
oftonlos.com	
ollyirth.com	
rtrand.com	
vieoulden.com	
addrolven.com	
adisonas.com	
airthorne.com	
ajeunes.com	
alabrese.com	
ameronda.com	
ansomesa.com	
aressers.com	
arhcharad.com	
atharin.com	
atriciasert.com	
bernadethilipp.com	
caitlisserand.com	
colettrombly.com	
cosetarber.com	
denones.com	
deraller.com	

C&C		
dericalb.com		
earlase.com		
eoilson.com		
ernieras.com		
forteauld.com		
harlierase.com		
harlottedf.com		
hustertea.com		
imberly.com		
indianmpkinson	aon	
	com	
intyretre.com itchelloth.com		
jereisenberg.com	n	
karernier.com		
lausarieur.com		
lexishaves.com		
licailliam.com		
licaolf.com		
lijahrey.com		
llarduchar.com		
lleneuve.com		
lteraycock.com		
lyolbert.com		
martindicken.co	m	
mesacha.com		
mesarigna.com		
namshionline.co	m	
naudeafre.com		
normolen.com		
nteagleori.com obillard.com		
oderic.com odyluet.com		
oftsoa.com		
oltzmann.com		
onnoriegler.com		
osephes.com		
othschild.com		
ouxacob.com		
peverereal.com		
phieuckson.com		
rcheterre.com		
riceinton.com		
rieuenc.com		
righteneug.com		
rigitteais.com		
rookersa.com		
rosveno.com		
ryeisasw.com		
saachumpert.co	m	
shuareu.com		
stellefaff.com		
stianois.com		
svenayten.com		
teffenick.com		
ucharme.com		
ucinda.com		

C&C ugdale.com vaupry.com 样本MD5 6ecb19b51d50af36179c870f3504c623 (Report 06-03-2018.exe) 109cd896f8e13f925584dbbad400b338 (02 Meeting Report for Mar-2018 Cambodia.xls.exe) 72bebba3542bd86dc68a36fda5dbae76 (Monthly Report 03.2018.doc) a08b9a984b28e520cbde839d83db2d14(AcroRd32.exe) 877ecaa43243f6b57745f72278965467 (WinWord exe) 87d108b2763ce08d3f611f7d240597ec (GoogleUpdateSetup.exe)5f69999d8f1fa69b57b6e14ab4730edd (Invitation for CTTIC khmer.docx.exe) 结论 从2015年以来, 360威胁情报中心截获并分析了多个海莲花团伙的新样本及对应的通信基础设施, 相关的信息在威胁情报中心的数据 平台上可以看到(https://ti.360.net/),注册用户如果查询到相关的IOC元素则可以立即看到平台输出的标签信息,有助于安全分析人员 及时发现和关联APT攻击中有价值的情报信息。 参考 [1] https://ti.360.net/ [2] https://ti.360.net/advisory/articles/advisory-of-oceanlotus/ [3] https://www.welivesecurity.com/wp-content/uploads/2018/03/ESET_OceanLotus.pdf *本文作者:360天眼实验室, 转载请注明来自FreeBuf.COM

请输入昵称 必须 您当前尚未登录。登陆?注册 邮箱 请输入邮箱地址 必须(保密) 表情 插图

取消

上一篇: Solidity合约中的整数安全问题——SMT BEC合约...

▼ 有人回复时邮件通知我

() 5月 () 北京

(5) 5月

(1) 5月 (6) 北京

下一篇:无文件攻击实例:基于注册表的Poweliks病毒分析

DEF CON China极客大会

【已结束】构建和运行SOC

FreeTalk2018北京站

【火热报名中】鸡肋漏洞的 深思:CORS、XSS、CSRF的

的最佳实践

(4月

• 未开始

• 未开始

进行中

• 已结束

FREEBUF 广告及服务 关注我们 赞助商 免责声明 寻求报道 官方微信 协议条款 广告合作 新浪微博 关于我们 联系我们 腾讯微博 加入我们 友情链接 Twitter







