Gh0stCringe RAT Being Distributed to Vulnerable Database Servers

The ASEC analysis team is constantly monitoring malware distributed to vulnerable database servers (MS-SQL, MySQL servers). This blog will explain the RAT malware named Gh0stCringe[1].

Gh0stCringe, also known as CirenegRAT, is one of the malware variants based on the code of Gh0st RAT. It was first discovered in December 2018, and it is known to have been distributed via SMB vulnerability (using the SMB vulnerability tool of ZombieBoy). [2] Since then, no direct relationship has been found, but it was mentioned in the KingMiner CoinMiner analysis report [3] published in June 2020.

Gh0stCringe RAT that is recently being discovered is being distributed to vulnerable database servers. Gh0stCringe-related logs in AhnLab's ASD show that logs were not only created by the sqlservr.exe process (MS-SQL server) but also by the MySQL server process for Windows environment (see figure below).

mysqld.exe	N/A	Creates executable file	Creates executable file	Target mcsql.exe
mysqld-nt.exe	N/A	Creates executable file	Creates executable file	Target mcsql.exe
sqlservr.exe	N/A	Creates executable file	Creates executable file	Target mcsql.exe
mysqld.exe	N/A	Creates executable file	Creates executable file	Target mcsql.exe
mysqld-nt.exe	N/A	Creates executable file	Creates executable file	Target mcsql.exe
sqlservr.exe	N/A	Creates executable file	Creates executable file	Target mcsql.exe

Figure 1. Gh0stCringe RAT creation logs

Considering the fact that MySQL servers are targets of attack in addition to MS-SQL servers, it can be assumed that Gh0stCringe targets poorly-managed DB servers with vulnerable account credentials.

Since database servers with vulnerable account credentials usually become targets of various attackers and malware, many different malware infection logs were found. In fact, the typical attack path of KingMiner malware that was mentioned above was an attack against SQL servers with vulnerable account credentials. Furthermore, the infection log of systems installed with Gh0stCringe shows a history of infection from different malware other than KingMiner such as Vollgar CoinMiner[4] that are distributed through brute force attacks.

Gh0stCringe was created based on the source code of publicly released Gh0st RAT. The following is a comparison between the CFileManager::OpenFile() function of Gh0st RAT that was publicly released and the function of Gh0stCringe. It shows that a part of the source code was used without modifications. Note that unlike normal variants where the majority of their codes is similar to the original code based on the Gh0st RAT source code, the majority of Gh0stCringe codes is unique just like how Gh0stCringe has its own name.

```
if (RegOpenKeyEx(HKEY_CLASSES_ROOT, lpExt, OL, KEY_ALL_ACCESS, &hKey) != ERROR_SUCCESS)
RegQueryValue(hKey, NULL, strTemp, &nSize);
RegCloseKey(hKey);
memset(lpSubKey, 0, sizeof(lpSubKey));
wsprintf(lpSubKey, "%s\\shell\\open\\command", strTemp);
if (RegOpenKeyEx(HKEY_CLASSES_ROOT, 1pSubKey, @L, KEY_ALL_ACCESS, &hKey) != ERROR_SUCCESS)
memset(strTemp, 0, sizeof(strTemp));
                                                  if ( RegOpenKeyExA(HKEY_CLASSES_ROOT, v2, 0, 0xF003Fu, &phkResult) )
nSize = sizeof(strTemp);
RegQueryValue(hKey, NULL, strTemp, &nSize);
                                                  RegQueryValueA(phkResult, 0, Data, &cbData);
                                                  RegCloseKey(phkResult);
                                                  memset(SubKey, 0, sizeof(SubKey));
wsprintfA(SubKey, "%s\\shell\\open\\command", Data);
lpstrCat = strstr(strTemp, "\"%1");
                                                  if ( RegOpenKeyExA(HKEY_CLASSES_ROOT, SubKey, 0, 0xF003Fu, &phkResult) )
                                                    return 0;
                                                  memset(Data, 0, sizeof(Data));
       lpstrCat = strstr(strTemp, "%1");
                                                  cbData = 260;
                                                  RegQueryValueA(phkResult, 0, Data, &cbData);
                                                  RegCloseKey(phkResult);
if (lpstrCat == NULL)
                                                    4 = strstr(Data, a1_0);
                                                  if ( v4 || (v4 = strstr(Data, a1)) != 0 ) // "%1"
       lstrcat(strTemp, " ");
                                                    lstrcpyA(v4, Str);
       lstrcat(strTemp, lpFile);
                                                  else
                                                    lstrcatA(Data, SubStr);
                                                                                                  // " "
       lstrcpy(lpstrCat, lpFile);
                                                    lstrcatA(Data, Str);
STARTUPINFO si = {0};
                                                  memset(&StartupInfo.lpReserved, 0, 0x40u);
                                                   StartupInfo.cb = 68;
PROCESS_INFORMATION pi;
                                                  if ( a2 )
                                                    StartupInfo.lpDesktop = aWinsta0Default; // "WinSta0\Default"
if (nShowCmd != SW_HIDE)
                                                  return CreateProcessA(0, Data, 0, 0, 0, 0, 0, &StartupInfo, &ProcessInformation);
       si.lpDesktop = "WinSta0\\Default";
CreateProcess(NULL, strTemp, NULL, NULL, false, 0, NULL, NULL, &si, &pi);
if (RegOpenKeyEx(HKEY_CLASSES_ROOT, 1pExt, 0L, KEY_ALL_ACCESS, &hKey) != ERROR_SUCCESS)
RegQueryValue(hKey, NULL, strTemp, &nSize);
RegCloseKey(hKey);
nemset(lpSubKey, 0, sizeof(lpSubKey));
wsprintf(lpSubKey, "%s\\shell\\open\\command", strTemp);
if (RegOpenKeyEx(HKEY_CLASSES_ROOT, 1pSubKey, 0L, KEY_ALL_ACCESS, &hKey) != ERROR_SUCCESS)
 memset(strTemp, 0, sizeof(strTemp));
                                                  if ( RegOpenKeyExA(HKEY_CLASSES_ROOT, v2, 0, 0xF003Fu, &phkResult) )
nSize = sizeof(strTemp);
                                                    return 0;
                                                  RegQueryValueA(phkResult, 0, Data, &cbData);
RegQueryValue(hKey, NULL, strTemp, &nSize);
                                                  RegCloseKey(phkResult);
RegCloseKey(hKey);
                                                  memset(SubKey, 0, sizeof(SubKey));
wsprintfA(SubKey, "%s\\shell\\open\\command", Data);
lpstrCat = strstr(strTemp, "\"%1");
                                                  if ( RegOpenKeyExA(HKEY_CLASSES_ROOT, SubKey, 0, 0xF003Fu, &phkResult) )
                                                   return 0;
if (lpstrCat == NULL)
                                                  memset(Data, 0, sizeof(Data));
cbData = 260;
       lpstrCat = strstr(strTemp, "%1");
                                                  RegQueryValueA(phkResult, 0, Data, &cbData);
                                                  RegCloseKey(phkResult);
if (lpstrCat == NULL)
                                                  lstrcat(strTemp, " ");
                                                    lstrcpyA(v4, Str);
       lstrcat(strTemp, lpFile);
                                                  else
                                                    lstrcatA(Data, SubStr);
                                                                                                  // " "
       lstrcpy(lpstrCat, lpFile);
                                                    lstrcatA(Data, Str);
STARTUPINFO si = {0};
                                                  memset(&StartupInfo.lpReserved, 0, 0x40u);
                                                   StartupInfo.cb = 68;
PROCESS_INFORMATION pi;
                                                  if ( a2 )
                                                    StartupInfo.lpDesktop = aWinsta@Default; // "WinSta@\Default"
if (nShowCmd != SW_HIDE)
                                                  return CreateProcessA(0, Data, 0, 0, 0, 0, 0, 0, &StartupInfo, &ProcessInformation);
       si.lpDesktop = "WinSta0\\Default";
CreateProcess(NULL, strTemp, NULL, NULL, false, 0, NULL, NULL, &si, &pi);
```

Figure 2. Gh0stCringe that utilizes Gh0st RAT source code

As its name suggests, Gh0stCringe RAT is a RAT malware that connects to the C&C server and performs various malicious behaviors by receiving commands from the attacker. The attacker can designate various settings to Gh0stCringe just like other RAT malware. The explanations in this blog are based on the analyzed sample.

The following is settings data of various features that can be performed when executed in addition to the C&C commands. There are 7 settings, and the malware performs different behaviors depending on the configured data.

```
.data:10011FB2
                               db
                                     0
.data:10011FB3
                               db
                                     0
.data:10011FB4 conf selfCopy
                                                        ; DATA XREF: fn installService+4281r
                               dd 1
.data:10011FB4
                                                        ; DllMain(x,x,x)+4161r
                                                        ; DATA XREF: FUCKYOU:loc_100072481r
.data:10011FB8 conf_execMode
                               db 2
.data:10011FB8
                                                        ; FUCKYOU:loc_100072D3fr ...
.data:10011FB9
                               align 2
.data:10011FBA conf fileAppend dw 0
                                                        ; DATA XREF: gh0st SaveToFile↑r
                                                        ; DATA XREF: FUCKYOU+3F1r
.data:10011FBC conf_AntiAnalysis dd 1
                                                        ; DllMain(x,x,x)+321r
.data:10011FBC
.data:10011FC0 conf_offlineKeylogger dd 0
                                                        ; DATA XREF: thread main+9C1r
.data:10011FC4
                               align 8
.data:10011FC8 conf_killRundll32 dd 0
                                                        ; DATA XREF: FUCKYOU:loc 1000723Etr
                                                        ; DllMain(x,x,x):loc_10007BEA†r
.data:10011FC8
.data:10011FCC conf_fileAttr
                                                        ; DATA XREF: fn installService+1A91r
.data:10011FCC
                                                        ; FUCKYOU+911o ...
.data:10011FD0
                                db
                                     0
.data:10011FB2
                                db
                                     0
.data:10011FB3
                               db
                                      0
                                                        ; DATA XREF: fn_installService+4281r
.data:10011FB4 conf_selfCopy
                               dd 1
                                                        ; DllMain(x,x,x)+4161r
.data:10011FB4
                                                        ; DATA XREF: FUCKYOU:loc 100072481r
.data:10011FB8 conf_execMode
.data:10011FB8
                                                        ; FUCKYOU:loc_100072D3fr ...
.data:10011FB9
                               align 2
.data:10011FBA conf_fileAppend dw 0
                                                        ; DATA XREF: gh0st_SaveToFile↑r
                                                        ; DATA XREF: FUCKYOU+3F1r
.data:10011FBC conf_AntiAnalysis dd 1
.data:10011FBC
                                                        ; DllMain(x,x,x)+321r
.data:10011FC0 conf_offlineKeylogger dd 0
                                                        ; DATA XREF: thread_main+9Cfr
.data:10011FC4
                               align 8
.data:10011FC8 conf killRundll32 dd 0
                                                        ; DATA XREF: FUCKYOU:loc 1000723Etr
.data:10011FC8
                                                        ; DllMain(x,x,x):loc_10007BEA†r
.data:10011FCC conf fileAttr
                                                        ; DATA XREF: fn_installService+1A91r
.data:10011FCC
                                                        ; FUCKYOU+911o ...
.data:10011FD0
```

Figure 3. Gh0stCringe settings data

- Self-copy [On/Off]: If turned on, copies itself to a certain path depending on the mode.
- Mode of execution [Mode]: Can have values of 0, 1, and 2. See below for explanations on the modes.
- File size change [Size]: In Mode #2, the malware copies itself to the path '%ProgramFiles%\Cccogae.exe', and if there is a set value, it adds junk data of the designated size to the back of the file.
- Analysis disruption technique [On/Off]: Obtains the PID of its parent process and the explorer exe process. If it results in a value of 0, terminates itself.
- Keylogger [On/Off]: If turned on, keylogging thread operates.
- Rundll32 process termination [On/Off] If turned on, executes 'taskkill /f /im rundll32.exe' command to terminate the rundll32 process that is running.
- Self-copy file property [Attr]: Sets property to read-only, hidden, and system (FILE_ATTRIBUTE_READONLY|FILE_ATTRIBUTE_HIDDEN| FILE_ATTRIBUTE_SYSTEM).

The keylogging feature can operate by receiving a command from the C&C server, and it can also be activated depending on the settings data. Unlike Gh0st RAT which uses the Windows Hooking method (use of SetWindowsHookEx() API), Gh0stCringe uses the keylogging technique of Windows Polling method (using GetAsyncKeyState() API).

```
Sleep(0xAu);
                                                      Sleep(0xAu);
if ( lstrlenA(String) )
                                                      if ( lstrlenA(String) )
                                                        if ( CKeyboardManager::SaveInfo() )
 if ( CKeyboardManager::SaveInfo() )
    CKeyboardManager::SaveToFile(asc_100118AC);
                                                          CKeyboardManager::SaveToFile(asc_100118AC);
                                                          CKeyboardManager::SaveToFile(String);
   CKeyboardManager::SaveToFile(String);
 else
                                                        else
  {
                                                        {
   CKeyboardManager::SaveToFile(String);
                                                          CKeyboardManager::SaveToFile(String);
  memset(String, 0, sizeof(String));
                                                        memset(String, 0, sizeof(String));
v2 = 0;
                                                      v2 = 0;
while (1)
                                                      while (1)
  KeyState = GetKeyState(16);
                                                        KeyState = GetKeyState(16);
 v4 = dword_100113DC[v2];
                                                        v4 = dword_100113DC[v2];
                                                        v5 = KeyState;
 v5 = KeyState;
 if ( ((GetAsyncKeyState(v4) >> 8) & 0x80u) == 0 )
                                                        if ( ((GetAsyncKeyState(v4) >> 8) & 0x80u) == 0 )
   v6 = v8[v4];
                                                          v6 = v8[v4];
   if ( v6 )
                                                          if ( v6 )
      v8[v4] = 0;
                                                            v8[v4] = 0;
      if ( v4 == 8 )
                                                            if ( v4 == 8 )
        lstrcatA(String, String2);
                                                              lstrcatA(String, String2);
        CKeyboardManager::SaveToFile(String);
                                                              CKeyboardManager::SaveToFile(String);
```

Figure 4. Keylogging that uses GetAsyncKeyState() API

The malware saves logged user key inputs to the path '%SystemDirectory%\Default.key' by single-byte XOR encoding similarly to Gh0st RAT. In this case, 0x62 was used as the key.

```
FileA = CreateFileA(Buffer, 0x40000000u, 2u, 0, 4u, 0x80u, 0);// "C:\Windows\System32\Default.key"
NumberOfBytesWritten = 0;
if ( GetFileSize(FileA, 0) < 0x3200000 )
  SetFilePointer(FileA, 0, 0, 2u);
size_keylog = lstrlenA(data_keylog);
lpEncodeBuffer = operator new(size_keylog);
lpEncodeBuffer_1 = lpEncodeBuffer;
if ( size_keylog > 0 )
  v1 = (data_keylog - lpEncodeBuffer);
  do
    *lpEncodeBuffer = lpEncodeBuffer[v1] ^ 0x62;
    ++lpEncodeBuffer;
    --size keylog;
  while ( size_keylog );
nLength = lstrlenA(data keylog);
WriteFile(FileA, lpEncodeBuffer_1, nLength, &NumberOfBytesWritten, 0);
FileA = CreateFileA(Buffer, 0x40000000u, 2u, 0, 4u, 0x80u, 0);// "C:\Windows\System32\Default.key"
NumberOfBytesWritten = 0;
if ( GetFileSize(FileA, 0) < 0x3200000 )
  SetFilePointer(FileA, 0, 0, 2u);
size_keylog = lstrlenA(data_keylog);
lpEncodeBuffer = operator new(size_keylog);
lpEncodeBuffer 1 = lpEncodeBuffer;
if ( size_keylog > 0 )
  v1 = (data keylog - lpEncodeBuffer);
  do
    *lpEncodeBuffer = lpEncodeBuffer[v1] ^ 0x62;
    ++lpEncodeBuffer;
    --size_keylog;
  while ( size_keylog );
nLength = lstrlenA(data_keylog);
WriteFile(FileA, lpEncodeBuffer_1, nLength, &NumberOfBytesWritten, 0);
```

Figure 5. XOR encoding with 0x62

Gh0stCringe supports four different modes. The three modes are the values of the settings data mentioned above, which were 0, 1, and 2. In addition to them, the malware is executed in an exclusive mode in Windows 10 version. All modes ultimately communicate with the C&C server and perform commands, but there are differences in their features related to maintaining persistence.

- Mode #0: If the 'Rsuyke mkgcgkuc' service does not exist, the malware creates the service but does not register it in a proper way. If the self-copy setting is turned on, the malware copies itself to the path %ProgramFiles% with a random name. As the created service is not registered in a proper way and the malware does not use additional techniques such as Run Key registration, persistence is not maintained.
- Mode #1: Just like in Mode #0, the malware creates an abnormal 'Rsuyke mkgcgkuc' service. It registers the service to HKLM Run Key, enabling it to maintain persistence.
- Mode #2: The malware copies itself to the path %ProgramFiles%\Cccogae.exe' and registers to 'Rsuyke mkgcgkuc' service. When it executes the service, it gives 'Win7' as the argument and executes Gh0stCringe. As the service is registered in a proper way, persistence is maintained.

 Additionally, if the self-copy settings is turned on, it copies itself to the path '%SystemDirectory%[Random].bak'.
- Mode Windows 10: It registers to HKCU Run Key, enabling it to maintain persistence.

이름	종류	데이터	이름	종류	데이터
<u></u>	REG_SZ	(값 설정 안 됨)	한 (기본값)	REG_SZ	(값 설정 안 됨)
ab ConnectGroup	REG_SZ	Default	ab ConnectGroup	REG_SZ	Default
Description	REG_SZ	Ekcewą wąqemkmcsukuwyąyąc	Description	REG_SZ	Ekcewą wągemkmcsukuwygygc
ab DisplayName	REG_SZ	Yckumm yakucega	ab DisplayName	REG_SZ	Yckumm yakucega
RrrorControl	REG_DWORD	0x00000001 (1)	ErrorControl	REG_DWORD	0x0000001 (1)
Failure Actions	REG_BINARY	80 51 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Failure Actions	REG_BINARY	80 51 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
ab ImagePath	REG_EXPAND_SZ	C:\Program Files\Cccogae.exe	ab ImagePath	REG_EXPAND_SZ	C:\Program Files\Cccogae.exe
MarkTime	REG_SZ	2022-03-07	MarkTime	REG_SZ	2022-03-07
ab ObjectName	REG_SZ	LocalSystem	ab ObjectName	REG_SZ	LocalSystem
88 Start	REG_DWORD	0x00000002 (2)	Start Start	REG_DWORD	0x00000002 (2)
Type Type	REG_DWORD	0x00000110 (272)	Type Type	REG_DWORD	0x00000110 (272)

Figure 6. Rsuyke mkgcgkuc service registered in a proper way

After the initial routine, it connects to the C&C server and communicates periodically, waiting for the attacker's command. Apart from the command perform routine, it collects the following information of the infected system on initial connection and sends it to the C&C server.

```
Offset
         Size Description
+0x0000 0x01 0xC8
+0x0001 0x07 "Default"
+0x0024 0x04 IP address of the infected system
+0x0028 0x04 Host name of the infected system
+0x005C 0x9C Windows ver.
+0x00F8 0x04 Number of CPUs (MB)
+0x010C 0x04 CPU speed (GHz)
+0x0114 0x04 Network performance
+0x0118 0x04 Number of webcams
+0x011C 0x04 Wow64 availability
+0x0120 0x04 Memory capacity (MB)
+0x0124 0x04 Local disk capacity (MB)
+0x0128 0x04 Date of malware installation
+0x0159 N/A List of installed security products
+0x01BE N/A Certain data area (not used)
+0x0204 0x04 Network interface speed (Mbps)
+0x0208 0x04 "V9.0"
+0x0228 0x04 Whether there were key inputs in the last 3 minutes
```

Table 1. Structure of data collected from the infected system

The most noticeable collected data is the list of installed security products. The malware scans the names of the currently running processes compares them to the following list, and if they match, it records the information and sends it to the C&C server.

```
BaiduSdSvc.exe
A 000000012204 000010012204
                                                                             000010012204
                                        BaiduSdSvc.exe
                                                             A 000000012204
                                                                                              0
A 00000001221C
                00001001221C
                                        ServUDaemon.exe
                                                             A 00000001221C
                                                                              00001001221C
                                                                                                      ServUDaemon.exe
                                                                                              0
A 000000012238
                000010012238
                                        DUB.exe
                                                             A 000000012238
                                                                              000010012238
                                                                                                     DUB.exe
A 00000001224C
                00001001224C
                                         1433.exe
                                                             A 00000001224C
                                                                              00001001224C
                                                                                              0
                                                                                                      1433.exe
                000010012260
                                                             A 000000012260
                                                                             000010012260
                                                                                              0
A 000000012260
                                        S.exe
                                                                                                     S.exe
A 000000012274
                000010012274
                                                             A 000000012274
                                                                              000010012274
                                        pfw.exe
                                                                                                      pfw.exe
                                                                                              0
A 00000001228C
                00001001228C
                                        MPMon.exe
                                                             A 00000001228C
                                                                              00001001228C
                                                                                                      MPMon.exe
A 0000000122A4
                0000100122A4
                                                             A 0000000122A4
                                                                              0000100122A4
                                                                                              0
                                        FYFireWall.exe
                                                                                                     FYFireWall.exe
                000010012200
A 0000000122C0
                                                             A 0000000122C0
                                                                              0000100122C0
                                                                                              0
                                        kpfwtray.exe
                                                                                                     kpfwtray.exe
A 0000000122DC
                0000100122DC
                                                             A 0000000122DC
                                                                              0000100122DC
                                        rfwmain.exe
                                                                                              0
                                                                                                     rfwmain.exe
A 0000000122E8
                0000100122E8
                                                             A 0000000122E8
                                                                              0000100122E8
                                                                                              0
                                        Outpost Firewall
                                                                                                     Outpost Firewall
A 0000000122FC
                0000100122FC
                                                             A 0000000122FC
                                        outpost.exe
                                                                              0000100122FC
                                                                                              0
                                                                                                      outpost.exe
                000010012308
                                                                                              0
A 000000012308
                                                             A 000000012308
                                                                              000010012308
                                        Comodo
                                                                                                     Comodo
A 000000012310
                000010012310
                                        cpf.exe
                                                             A 000000012310
                                                                              000010012310
                                                                                              0
                                                                                                      cpf.exe
A 000000012318
                000010012318
                                        Kaspersky
                                                             A 000000012318
                                                                              000010012318
                                                                                              0
                                                                                                     Kaspersky
A 000000012324
                000010012324
                                                             A 000000012324
                                        avp.exee
                                                                              000010012324
                                                                                              0
                                                                                                      avp.exee
                                        ZoneAlarm
A 000000012330
                000010012330
                                                             A 000000012330
                                                                              000010012330
                                                                                              0
                                                                                                     ZoneAlarm
A 00000001233C
                                                             A 00000001233C
                00001001233C
                                        vsmon.exe
                                                                              00001001233C
                                                                                              0
                                                                                                      vsmon.exe
A 000000012348
                000010012348
                                        F-Prot AntiVirus
                                                            A 000000012348
                                                                              000010012348
                                                                                              0
                                                                                                     F-Prot AntiVirus
                                        F-PROT.exe
A 00000001235C
                00001001235C
                                                             A 00000001235C
                                                                              00001001235C
                                                                                              0
                                                                                                     F-PROT.exe
                                                             A 000000012368
A 000000012368
                000010012368
                                                                              000010012368
                                                                                              0
                                                                                                     Avira Antivir
                                        Avira Antivir
                                                             A 000000012378
                000010012378
                                                                                                      avgaurd.exe
A 000000012378
                                        avgaurd.exe
                                                                              000010012378
                                                                                              0
A 000000012384
                000010012384
                                                             A 000000012384
                                                                                              0
                                        Mcafee
                                                                              000010012384
                                                                                                      Mcafee
A 00000001238C
                00001001238C
                                        Dr.web
                                                             A 00000001238C
                                                                              00001001238C
                                                                                              0
                                                                                                     Dr.web
A 000000012394
                000010012394
                                        spidernt.exe
                                                             A 000000012394
                                                                              000010012394
                                                                                              0
                                                                                                      spidernt.exe
A 0000000123A4
                0000100123A4
                                        AVG Anti-Virus
                                                             A 0000000123A4
                                                                              0000100123A4
                                                                                              0
                                                                                                     AVG Anti-Virus
A 0000000123B4
                0000100123B4
                                                            A 0000000123B4
                                                                              0000100123B4
                                 0
                                        avg.exe
                                                                                              0
                                                                                                      avg.exe
                                                                                                      Symantec Norton
A 0000000123BC
                0000100123BC
                                 0
                                        Symantec Norton
                                                             A 0000000123BC
                                                                              0000100123BC
                                                                                              0
                                                             A 0000000123CC
                                                                             0000100123CC
A 0000000123CC 0000100123CC
                                        ссарр.ехе
                                                                                              0
                                                                                                      ссарр.ехе
```

Figure 7. A part of the list of scanned security products

The original Gh0st RAT uses a signature string called "Gh0st" just like its name to communicate with the C&C server. The following is the routine that decides on the "Gh0st" string via PacketFlag in the original Gh0st RAT.

```
CClientSocket::CClientSocket()
CClientSocket::CClientSocket()
       WSADATA wsaData;
                                                                          WSADATA wsaData;
       WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsaData);
                                                                          WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsaData);
       m_hEvent = CreateEvent(NULL, true, false, NULL);
                                                                          m_hEvent = CreateEvent(NULL, true, false, NULL);
       m_bIsRunning = false;
                                                                          m_bIsRunning = false;
       m_Socket = INVALID_SOCKET;
                                                                          m_Socket = INVALID_SOCKET;
                                                                          BYTE bPacketFlag[] = {'G', 'h', '0', 's', 't'};
       BYTE bPacketFlag[] = {'G', 'h', '0', 's', 't'};
       memcpy(m_bPacketFlag, bPacketFlag, sizeof(bPacketFlag));
                                                                          memcpy(m_bPacketFlag, bPacketFlag, sizeof(bPacketFlag));
```

Figure 8. Gh0st signature string

The following is the packet structure of Gh0stCringe before its encryption. The information of the infected system listed above was a 0x22C size, and additional data of a 0xF size was added in the front. The "xy" string (first 3 bytes 0x787920) is the signature string of Gh0stCringe.

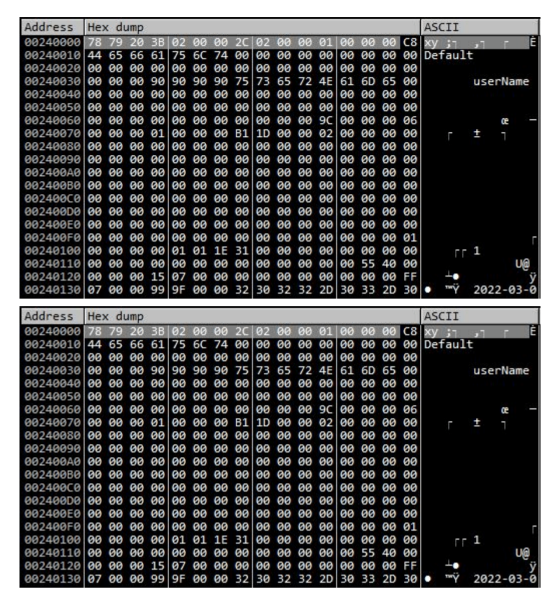


Figure 9. Packet structure of Gh0stCringe before encryption

The following table provides the details on the structure of the packet before its encryption:

```
Offset Size Data Description

+0x00 0x03 "xy " Signature string

+0x03 0x04 0x0000023B Total packet size

+0x07 0x04 0x0000022C Size of data to be sent

+0x0B 0x04 0x00000001 Hard-coded data

+0x0F Variable Variable Data collected from the infected system

Table 2. Packet structure
```

The data that has been created goes through a self-encoding method and is ultimately encrypted. The following is the packet encryption routine and the packet created through this process to be sent to the C&C server:

Figure 10. Packet encryption routine

00000000	2b	2a	c3	ec	a5	a3	a3	ff	a5	a3	a3	a2	a3	a3	a3	9h	+*	
00000010	e7		39	02	36	3f	37	a3	a3		a3		a3	a3	a3		9.6?7.	
00000020	a3	a3	a3	a3		a3	a3	a3	a3	a3			a3	a3	a3	a3		
0000030	a3	a3	a3	53	53	53	53	36	34		35	11			06		55556	
0000030	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3			a3	a3		a3		
0000050	a3		a3	a3		a3	a3	a3	a3	a3		7	a3	a3	a3			
0000060	a3	a3			a3			a3	a3			4f			a3			
0000070	a3	a3			a3	a3	a3		ce				a3	a3	a3		r	
0000070	06	35	29	0.00	04	06		13	02				f2	a3	a3	a3	.5):	
0000090		a3		a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	7.5		a3	a3	a3	a3		
0000090	a3	a3		a3		a3	a3	a3	a3		a3		a3	a3	a3	a3		
00000A0	a3	a3		a3		a3		a3	a3	a3			a3	a3	a3	a3		
00000C0	a3		a3	a3		a3	a3	a3	a3	a3			a3	a3	a3	a3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
00000D0	10.00	a3	a3	a3		a3	a3	0.00	10.37	a3			a3	Y 37 0	100			VI = (1= (1= (1= (1= (1= (1= (1= (1= (1= (
00000E0	a3						a3	a3	a3	a3				a3	a3	a3		
00000E0	100000000000000000000000000000000000000	a3 a3			a3	a3	- T-		100000000000000000000000000000000000000	5 7 5 TO	B 77 7 7 1	a3	a3			a3	•••••	
	a3			a3			a3		a3		a3			a3	a3	a2		
0000100	a3		a3				c1		a3	0.00	a3		a3	a3	a3	a3		
0000110	a3	a3		a3		a3	a3		a3			a3			e3			
0000120	a3	a3		d7		a3	a3	a3	a3	a3	as		a3	a3		a0		
0000130	d8		a3		40	a3		f5		f5			f3			f3]@	
0000140	e8	a3		a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3		a3		a3		a3		
0000150	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3			a3	a3	a3	a3		
0000160	a3		a3	a3		a3		a3		fe				a3	a3	a3	*******	
0000170	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3		a3	a3	a3	a3	a3	a3		
0000180	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3		
0000190	a3		a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3			a3	a3	a3	a3		
00001A0	a3	a3		a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3			a3	a3	a3	a3		
00001B0	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3		
00001C0	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3		
00001D0	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3		
00001E0	a3	a3		a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3		
00001F0	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3		
00000200	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3	a3			a3	a3		a3		
						a3	0.7	09		f1		0.707	a3	0.5		0.27.75.75.00.		
00000210	0.00	23	23	12	11	43						~~~			~~~			
	a3	a3		f2	a7				a3	23	23	23	23	23	33	23		
0000220 0000230 ream Conte	a3 a3 a3	a3 a3	a3 a3	a3 a3	a3 a3	a3 a3	a3 a3	a3 a3		a3	a3	a3				a3	1.8	
00000210 00000220 00000230 tream Conte	a3 a3 a3 nt	a3	a3 a3	a3 a3	a3 a3 a5 36	a3 a3 a3 a3	a3	a3 a3		a3		a2	a3 a3	a3 a3	a3 a3 a3	9b	+* 9.6?7.	
00000220 00000230 cream Conte 00000000 00000010 00000020	a3 a3 a3 nt	a3 a3 2a 06	a3 a3	a3 a3 ec 02	a3 a3 a5 36	a3 a3	a3 a3	a3 a3	a3	a3	a3 a3 a3	a2	a3 a3	a3	a3	9b a3		
00000220 00000230 cream Conte 00000000 00000010	a3 a3 a3 nt— 2b e7	a3 a3 2a 06	a3 a3 c3 39	a3 a3 ec 02	a3 a3 a5 36	a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 37	a3 a3 ff a3	a3 a5 a3	a3 a3 a3	a3 a3 a3	a2 a3 a3	a3 a3	a3 a3	a3 a3	9b a3	9.6?7.	::::::
00000220 00000230 cream Conte 00000000 00000010 00000020	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3	2a 06 a3 a3	a3 a3 c3 39 a3 a3	a3 a3 ec 02 a3	a3 a3 a5 36 a3 53	a3 a3 a3 3f a3 53	a3 a3 a3 37 a3 53	a3 a3 ff a3 a3	a5 a3 a3 34	a3 a3 a3 06	a3 a3 a3 35	a2 a3 a3	a3 a3 a3 02	a3 a3 a3 3e	a3 a3 a3 06	9b a3 a3 a3	9.6?7.	4.5>
cream Conte 00000000 00000000 00000010 00000020 00000030	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3	2a 06 a3 a3	a3 a3 c3 39 a3 a3	a3 a3 ec 02 a3 53	a3 a3 a5 36 a3 53	a3 a3 a3 3f a3 53	a3 a3 a3 37 a3 53	a3 a3 ff a3 a3 36	a5 a3 a3 34 a3	a3 a3 a3 06	a3 a3 a3 35	a2 a3 a3	a3 a3 a3 02	a3 a3 a3 3e	a3 a3 a3 06 a3	9b a3 a3 a3	9.6?7.	4.5>
ream Conte 00000230 0000000 00000010 00000020 00000030 00000040 00000050	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3	a3 a3 c3 39 a3 a3 a3	a3 a3 ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a5 36 a3 53 a3 a3	a3 a3 a3 3f a3 53 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 36 a3	a5 a3 a3 a4 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3	a2 a3 a3 11 a3 a3	a3 a3 a3 02 a3 a3	a3 a3 a3 3e a3	a3 a3 06 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3	9.6?7.	4.5>
00000220 00000230 cream Conte 00000000 00000010 00000020 00000030	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ec 02 a3 53 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 a3 a3 34 a3 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3	a3 a3 a3 35 a3 a3	a2 a3 a3 11 a3 a3 4f	a3 a3 a3 02 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a9 a3 a3 a3	a3 a3 06 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 a3	9.6?7.	4.5>
ream Conte 00000230 0000000 00000010 00000020 0000030 0000040 0000050 0000060	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ec 02 a3 53 a3 a3 a2	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 72	a5 a3 a3 a3 a3 a3 ce	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a2 a3 a3 11 a3 a3	a3 a3 02 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 06 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 d9	55556	4.5>
ream Conte 00000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000040 0000050 0000060 0000070 0000080 0000090	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ec 02 a3 53 a3 a3 a2 3a a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 c3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a2 a3 a3 11 a3 a3 4f a5 c3 a3	a3 a3 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 d9 14 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000040 0000050 0000060 0000070 0000080 0000090	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ec 02 a3 53 a3 a3 a2 3a a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 c3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 c3	a3 a3 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 d9 14 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000040 0000050 0000060 0000070 0000080 0000090 00000A0	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ec 02 a3 53 a3 a3 a2 3a a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a2 a3 a3 11 a3 a3 4f a5 c3 a3	a3 a3 o2 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 d9 14 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000040 0000050 0000060 0000070 0000080 0000090 0000080	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	ec 02 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 c3 a3 a3	a3 a3 o2 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 d9 14 a3 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000040 0000050 0000060 0000070 0000080 0000090 0000080 0000080 0000080	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 a3 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 c3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3e a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 0000060 0000070 0000080 0000090 0000080 00000000	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 36 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 c3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 0000060 0000070 0000080 0000090 0000080 0000000000	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	c3 39 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	ec 02 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a5 36 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a3 4f a5 c3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000040 0000050 0000060 0000070 0000080 0000080 0000080 00000000	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	c3 39 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	ec 02 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a3 4f a5 c3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 0000060 0000080 0000080 0000080 00000000	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 04 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 c3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9b a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 0000060 0000090 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 ce 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 c3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 02 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000060 0000070 0000080 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 3f a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 c3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000060 0000070 0000080 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 nt 2b e7 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	2a 06 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 ec 02 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 3f a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 37 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 c3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000060 0000070 0000080 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 3f a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 37 a3 53 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 0000060 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 06 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 0000060 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4 f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 0000060 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 11 a3 a4 f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7.	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 0000060 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 11 a3 a3 4f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7.	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000060 0000070 0000080 00000000 00000000 0000000 000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2a 3a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 11 a3 a4 f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7.	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000030 0000040 0000050 0000060 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	ec 02 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 11 a3 a4 f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 00000010 00000030 00000040 0000050 00000060 00000000 00000000 00000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2a 3a	c3 a3	ec 02 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 36 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 11 a3 a4 f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a6 a3 a6 a3 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 00000030 00000040 0000050 00000060 0000000 00000000 00000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2a 3a	c3 a3	ec 02 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a3 4f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a6 a3 a6 a3 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6 a6	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000050 00000080 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2a 3a	c3 a3	ec 02 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 a11 a3 a4f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 00000010 00000030 00000040 0000050 00000060 0000000 00000000 00000000	a3 a	2a 2a 3a	c3 a3	ec 02 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3	a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 00000000 00000010 00000030 00000040 0000050 00000060 00000000 00000000 00000000	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	2a 2a 3a	c39 a3 a33 a33 a33 a33 a33 a33 a33 a33 a3	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3	a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>
00000220 00000230 ream Conte 00000000 00000010 00000030 00000050 00000060 00000000 000000000 00000000	a3 a	2a 2a 3a	a3 a	ec 02 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3	a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7ssss6	4.5>
00000220 00000230 Tream Conte 00000000 00000010 00000030 00000050 00000060 00000000 000000000 00000000	a3 a	2a 2a 3a	c39 a3	eC 2 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3 a3 11 a3 a4 f a5 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a6 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3	a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7ssss6	4.5>
0000220 0000230 ream Conte 0000000 0000010 0000020 0000030 0000050 0000060 0000000 0000000 0000000 000000	a3 a	2a 2a 3a	c39 a3	eC 2 a3 53 a3	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a	a3 a	a3 a3 ff a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 a	a2 a3	a3 a	a3 a	a3 a	9b a3	9.6?7. ssss6	4.5>

Figure 11. Encoded information of the infected system to be sent to C&C server

The following is a list of various commands that can be received from the C&C server and performed. Some of the commands of Gh0stCringe exist in the original Gh0st RAT, but there are many unique commands as well.

Performing Commands — Downloader: Downloads additional payload from the C&C server and executes it. Can send specific arguments. — Connecting to a specific URL: Connects to a specific website via Internet Explorer There is an option to hide the window so that the user does not notice it. — Destroying MBR

Stealing Information — Keylogging: Regardless of whether there is settings data or not, keylogging can be performed by the C&C server's command. — Stealing clipboard: Steals the saved data to the current clipboard. — Collecting Tencent-related file information: Collects the list of files in the path '%APPDATA%\Tencent\Users\', and it is assumed that it would normally include user data related to QQ Messenger.

Self-Control — Update: Updates the malware — Uninstall: Deletes the registered service and self-deletes using a batch file. Also deletes the keylogging data Default.key file. — Service control: Changes the 'Host' or 'ConnectGroup' item for the malware service ('Rsuyke mkgcgkuc'). — Event Cleanup — Registering Run Key: Registers Run Key for the path 'C:\Program Files\Common Files\

System Control — Terminating system — Rebooting NIC

Additional Module Control Downloads an additional module from the C&C server to memory and loads it to call the following export function. Judging by the export function, the first module appears to be a proxy-related module, and the second module appears to be a Plugin module with additional features. — Module #1: Export function OpenProxy(), CloseProxy() — Module #2: Export function PluginMe()

Others — Scanning whether a certain process is running — Scanning for the existence of certain Windows — Writing for a certain registry: 'HKLM\SYSTEM\Clore' — Message pop-up

Typical attacks that target database servers (MS-SQL, MySQL servers) include brute force attacks and dictionary attacks to systems where account credentials are poorly being managed. Although it seems like these methods make up the majority of the attacks, there can be vulnerability attacks against systems where their vulnerability has not been patched.

In the case of MS-SQL servers, servers that have been installed by ERP and work-purpose solutions are being targeted by attackers in addition to the servers that are established normally. Because of this, administrators should use passwords that are difficult to guess for their accounts and change them periodically to protect the database server from brute force attacks and dictionary attacks, and maintain the latest patch to prevent vulnerability attacks. Administrators should also use security programs such as firewalls for database servers accessible from outside to restrict access of external attackers.

AhnLab's anti-malware software, V3, detects and blocks the malware above using the aliases below.

[File Detection] — Backdoor/Win.Gh0stRAT.C4976413 (2022.02.19.00) — Backdoor/Win.Gh0stRAT.C4976420 (2022.02.19.00)

[IOC] MD5 — bd8611002e01d4f9911e85624d431eb0 — 9adc9644a1956dee23c63221951dd192 — 782cbc8660ff9e94e584adfcbc4cb961

C&C - tuwu.meibu[.]net:2220 - 172.86.127[.]224:8000

[References] [1] https://twitter.com/James_inthe_box/status/1125004664041197568 [2] https://www.binarydefense.com/gh0stcringeformerly-cirenegrat/ [3] https://www.sophos.com/en-us/medialibrary/pdfs/technical-papers/sophos-labs-kingminer-botnet-report.pdf [4] https://www.guardicore.com/blog/vollgar-ms-sql-servers-under-attack/

Subscribe to AhnLab's next-generation threat intelligence platform 'AhnLab TIP' to check related IOC and detailed analysis information.

Categories: Malware Information

Tagged as: BruteForcing, Database, Dictionary Attack, Gh0stCringe, Gh0stCringeRAT, Gh0stRAT, MS-SQL, MSSQL