# MobSF 框架及源代码分析

Auth: Cryin'

Date: 2017.02.15

## **MobSF**

MobSF,全称(Mobile-Security-Framework),是一款优秀的开源移动应用自动测试框架。该平台可对安卓、苹果应用程序进行静态、动态分析,并在 web 端输出报告。静态分析适用于安卓、苹果应用程序,而动态分析暂时只支持安卓应用程序。

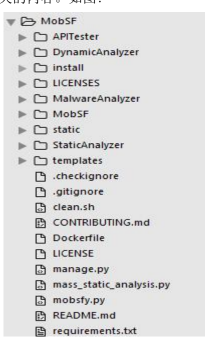


MobSF 使用 Django 框架开发,使用 sqlite 进行的存储,支持对 apk、ipa 及 zip 压缩的源代码进行扫描分析。

同时,MobSF 也能够通过其 API Fuzzer 功能模块,对 Web API 的安全性进行检测,如 收集信息,分析安全头部信息,识别移动 API 的具体漏洞,如 XXE、SSRF、路径遍历,以及 其他的与会话和 API 调用有关的逻辑问题。

# 代码结构

MobSF 源代码结构主要包含静态分析、动态分析、API Fuzzer 三个部分,本文不关注 Django 框架本身及 Web 处理相关的内容。如图:



## 静态分析实现原理

静态分析的处理流程集功代码在目录 StaticAnalyzer\views\android 下 static\_analyzer.py 程序文件中。分析代码流程可知,在 MobSF 框架中静态分析主要包含三个部分,分别是 Manifest Analysis、Cert Analysis、Code Analysis。流程如下:



## Manifest Analysis

在解压 apk 后, MobSF 使用 AXMLPrinter2. jar 工具提取 app 中的 AndroidManifest. xml 文件内容,并进行分析。

```
151
              man data dic = {
152
                   'services' : svc,
153
                  'activities' : act,
                   'receivers' : brd,
154
                   'providers'
155
                  'libraries' : lib,
156
                   'perm' : dvm_perm,
157
158
                   'packagename' : package,
                  'mainactivity' : mainact,
159
160
                  'min sdk' : minsdk,
161
                  'max_sdk' : maxsdk,
                  'target_sdk' : targetsdk,
162
                  'androver' : androidversioncode,
164
                  'androvername' : androidversionname
165
```

```
man_an_dic = {
    'manifest_anal' : ret_value,
    'exported_act' : exported,
    'exported_cnt' : exp_count,
    'permissons' : format_permissions(man_data_dic['perm']),
    'cnt_act' : len(man_data_dic['activities']),
    'cnt_pro' : len(man_data_dic['providers']),
    'cnt_ser' : len(man_data_dic['services']),
    'cnt_bro' : len(man_data_dic['receivers'])
}
```

ManifestAnalysis 主要功能是对 AndroidManifest.xml 进行解析,提取其中 permission、granturipermissions、application、activities、services、intents、actions 等,分析所有权限并对权限进行分级,包含正常、危险、签名、系统四个类别。对各属性配置进行检查,看是否存在不安全的配置,如 allowBackup、debuggable、exported 等属性设置。详细代码功能可见manifest\_analysis.py 程序文件。

```
permission in permissions:
                  if permission.getAttribute("android:protectionLevel"):
                     protectionlevel = permission.getAttribute(
    "android:protectionLevel")
                                             "0x000000000".
                      if protectionlevel =
                                             "normal"
                         protectionlevel =
                      elif protectionlevel
                                               "0x00000001":
                      protectionlevel =
elif protectionlevel
                                             "dangerous
                                               "0x00000002":
                     protectionlevel =
elif protectionlevel
                                             "signature
                                               "0x00000003":
204
                         protectionlevel = "signatureOrSystem"
                     permission_dict[permission.getAttribute(
                           "android:name")] = protectionlevel
                 elif permission.getAttribute("android:name"):
                      permission_dict[permission.getAttribute(
                          "android:name")] = "normal'
             for application in applications:
                 if application.getAttribute("android:debuggable") == "true":
                     ret_value
                          ret_value +
                               'Debug Enabled For App <br>[android:debuggable=true]'
'<span class="label label-danger">high</span>Debugging was enable
                              ' on the app which makes it easier for reverse engineers to hook a debugge
                              ' to it. This allows dumping a stack trace and accessing debugging helper
                              'classes.'
                 if application.getAttribute("android:allowBackup") == "true":
                      ret_value
                          ret_value+
                               Application Data can be Backed up<br>[android:allowBackup=true]'
                               '<span class="label label-warning">medium</span>This fla
                                allows anyone to backup your application data via adb. It allows users
                               'who have enabled USB debugging to copy application data off of the
                               'device.'
```

## Cert Analysis

MobSF 证书分析功能函数在 cert\_analysis.py 文件中, MobSF 首先尝试获取 Hardcoded Certificates/Keystores, 然后通过 CertPrint. jar 工具解析 apk 中证书的信息, 并完成证书相关问题的分析。

```
def cert_info(app_dir, tools_dir):
       print "[INFO] Reading Code Signing Certificate"
       cert = os.path.join(app_dir, 'META-INF/')
       cp_path = tools_dir + 'CertPrint.jar'
       files = [f for f in os.listdir(cert) if os.path.isfile(os.path.join(cert,
       certfile = None
       dat = ''
       if "CERT.RSA" in files:
           certfile = os.path.join(cert, "CERT.RSA")
            for file_name in files:
                if file_name.lower().endswith(".rsa"):
                   certfile = os.path.join(cert, file_name)
                elif file_name.lower().endswith(".dsa"):
                   certfile = os.path.join(cert, file_name)
       if certfile:
           args = [settings.JAVA_PATH + 'java', '-jar', cp_path, certfile]
           issued = 'good'
           dat = subprocess.check_output(args)
           unicode_output = unicode(dat, encoding="utf-8", errors="replace")
           dat = escape(unicode_output).replace('\n', '</br>')
           dat = 'No Code Signing Certificate Found!'
           issued = 'missing
        if re.findall("Issuer: CN=Android Debug|Subject: CN=Android Debug", dat):
           issued = 'bad'
       cert dic = {
            'cert_info' : dat,
            'issued' : issued
```

#### Code Analysis

MobSF 静态代码分析功能函数在 code\_analysis.py 文件中,反编译的代码在 converter.py 中。其中使用 Dex2Jar 将 dex 转变为 jar 文件,使用 Dex2Smali 将 dex 转变为 smali 代码,使用 jd-core. jar、cfr\_0\_115. jar、procyon-decompiler-0. 5. 30. jar 将 jar 包转为为可读的 java 代码。

源代码分析部分主要利用正则表达式对 java 源码进行匹配来实现的。主要通过匹配常见方法中的关键词来提取源码中用到的方法。

通过匹配敏感关键词来提取账号密码等信息:

通过匹配常见 API 字符串来判定是否有调用这些 API:

```
#API Check
if re.findall(r"System.loadLibrary\( System.load\(", dat):
   native = True
if (
        re.findall(
                r'dalvik.system.DexClassLoader|java.security.ClassLoader|'
                r'java.net.URLClassLoader java.security.SecureClassLoader'
            ),
            dat
):
   dynamic = True
if (
        re.findall(
            'java.lang.reflect.Method|java.lang.reflect.Field|Class.forName',
            dat
):
   reflect = True
if re.findall('javax.crypto|kalium.crypto|bouncycastle.crypto', dat):
   crypto = True
   code['crypto'].append(jfile_path.replace(java_src, ''))
if 'utils.AESObfuscator' in dat and 'getObfuscator' in dat:
   code['obf'].append(jfile_path.replace(java_src, ''))
   obfus = True
if 'getRuntime().exec(' in dat and 'getRuntime(' in dat:
   code['exec'].append(ifile path.replace(iava src. ''))
```

要检测的 api 列表(部分)及对应的安全问题:

通过正则匹配 URL 的格式来提取源码中的 URL:

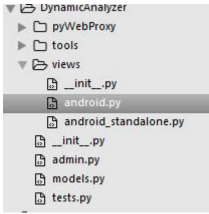
通过正则匹配 Email 的格式来提取源码中的 Email:

```
# Email Etraction Regex
regex = re.compile(r'[\w.-]+@[\w-]+\.[\w.]+')
eflag = 0
for email in regex.findall(dat.lower()):
    if (email not in emails) and (not email.startswith('//')):
        emails.append(email)
        eflag = 1
```

## 动态分析实现原理

MobSF 同时还支持对安卓程序的动态分析,使用 virtualbox 运行 app,并使用 virtualbox 提供的接口完成代理设置、虚拟机的操作,利用 adb 命令安装运行 app,并获取 app 的运行相关信息,进行分析。

其动态分析主要目录结构如下图:



主要功能代码在 DynamicAnalyzer/views 目录下的 android.py, 根据其前端展示页面可知其主要功能有:

- ◆ Environment Created
- Start / Stop Screen
- Install / Remove MobSF RootCA
- ◆ Start Exported Activity Tester
- Start Activity Tester
- ◆ Take a Screenshot
- ◆ Finish

虚拟机运行环境参数、Web 代理设置、模拟设备设置在 settings 文件中

```
====DEVICE SETTINGS===
REAL DEVICE = False
DEVICE IP = '192.168.1.18'
DEVICE ADB PORT = 5555
DEVICE TIMEOUT = 300
            =====VM SETTINGS ====
UUID = '408e1874-759f-4417-9453-53ef21dc2ade'
SUUID = '5c9deb28-def6-49c0-9233-b5e03edd85c6'
VM IP = '192.168.56.101'
VM\_ADB\_PORT = 5555
VM TIMEOUT = 100
           ======HOST/PROXY SETTINGS ==
PROXY IP = '192.168.56.1' # Host/Server/Proxy IP
PORT = 1337 # Proxy Port
ROOT CA = '0025aabb.0'
SCREEN IP = PROXY IP # ScreenCast IP
SCREEN PORT = 9339 # ScreenCast Port
```

## **Environment Created**

该功能主要由 GetEnv 函数实现 Web 代理设置,adb 命令接口实现 app 的安装、运行。 MobSF 与虚拟运行环境连接后,即开始动态分析流程。

## Start / Stop Screen

MobSF 中提供实时操作功能,其实现主要利用屏幕录制软件 screencast 提供的服务,

## 其实现代码如下:

```
def ScreenCast(request):
    print "\n[INFO] Invoking ScreenCast Service in VM/Device"
       global tcp_server_mode
data = {}
        if (request.method == 'POST'):
           mode = request.POST['mode']
            TOOLSDIR = os.path.join(
settings.BASE_DIR, 'DynamicAnalyzer/tools/') # TOOLS DIR
            adb = getADB(TOOLSDIR)
            IP = settings.SCREEN_IP
            PORT = str(settings.SCREEN_PORT)
               if mode =
            elif mode == "off":
    args = [adb, "-s", getIdentifier(), "shell", "am",
                "force-stop", "opensecurity.screencast"]

data = {'status': 'off'}

tcp_server_mode = "off"
            if (mode in ["on", "off"]):
                    subprocess.call(args)
                    t = threading.Thread(target=ScreenCastService)
                    t.setDaemon(True)
                    t.start()
                    PrintException("[ERROR] Casting Screen")
                    data = {'status': 'error'}
                    return HttpResponse(json.dumps(data), content_type='application/json')
               data = {'status': 'failed'}
```

#### Install / Remove MobSF RootCA

```
def MobSFCA(request):
      if request.method == 'POST':
        data = {}
act = request.POST['action']
         TOOLSDIR = os.path.join(
           settings.BASE_DIR, 'DynamicAnalyzer/tools/') # TOOLS DIR
         ROOTCA = os.path.join(
           settings.BASE_DIR, 'DynamicAnalyzer/pyWebProxy/ca.crt')
         adb = getADB(TOOLSDIR)
         if act == "install":
    print "\n[INFO] Installing MobSF RootCA"
            data = {'ca': 'installed'}
         elif act == "remove":
    print "\n[INFO] Removing MobSF RootCA"
           return HttpResponse(json.dumps(data), content_type='application/json')
         return HttpResponseRedirect('/error/')
      PrintException("[ERROR] MobSF RootCA Handler")
      return HttpResponseRedirect('/error/')
```

#### **Start /Stop Exported Activity Tester**

这部分主要是想尽量多的触发样本中所有行为, MobSF 的做法是: 遍历 AndroidManifest.xml 中的所有 Exported Activity, 并利用 am start 来依次启动, 以方便 xposed 能获取到更多的日志。

### 其主要流程是:

- 1) 获取静态分析得到的 exported activity 列表
- 2) 遍历 activity,并用 adb -s IP:PORT shell am start -n PACKAGE/ACTIVITY 启动相应的 activity
- 3) 获取当前 activity 运行时的屏幕截图 adb -s IP:PORT shell screencap -p /data/local/screen.png
- 4) 保存该截屏
- 5) 强制关闭该应用 adb -s IP:PORT shell am force-stop PACKAGE

## **Start / Stop Activity Tester**

与 Exported Activity 不同的是,这个测试将会遍历 AndroidManifest.xml 中所有 Activity,而不单单是 Exported。其流程与处理 Exported Activity 基本相同。

#### **Take a Screenshot**

截取屏幕并将图片保存在本地,代码如下:

```
def TakeScreenShot(request):
    print "\n[INFO] Taking Screenshot"
           request.method ==
                             'POST':
            MD5 = request.POST['md5']
              = re.match('^[0-9a-f]{32}$', MD5)
            if m:
                data = {}
                r = random.randint(1,
                DIR = settings.BASE_DIR
                SCRDIR = os.path.join(
                    settings.UPLD_DIR, MD5 + '/screenshots-apk/')
                TOOLSDIR = os.path.join(
DIR, 'DynamicAnalyzer/tools/') # TOOLS DIR
                print "\n[INFO] Screenshot Taken'
                data = {'screenshot': 'yes'}
                return HttpResponse(json.dumps(data), content_type='application/json')
                return HttpResponseRedirect('/error/')
            return HttpResponseRedirect('/error/')
        PrintException("[ERROR] Taking Screenshot")
return HttnResponseRedirect('/error/')
```

#### **Finish**

在 FinalTest 函数中 MobSF 会将程序运行过程中的所有 dalvikvm 的 Warning 和 ActivityManager 的 Information 收集起来。

MobSF 对日志的分析功能主要在 APIAnalysis 和 RunAnalysis 两个函数中,和静态日志分析一样,动态日志分析也是以正则匹配为主,APIAnalysis 主要对 x\_logcat.txt 中 Droidmon.apk 产生的日志进行处理,主要进行 API 调用分析,包括 API 的 class、参数、返回值等,对需要监控的 api 函数在 DynamicAnalyzer\tools\onDevice 目录下的 hooks.json 文件中。包含监控函数详细的类名、方法名称等。

```
MTD = str(APIs["method"])
CLS = str(APIs["class"])
if APIs.get('return'):
    RET = str(APIs["return"])
# print "Return Data: " +
    # print "No Return Data"
RET = "No Return Data"
if APIs.get('args'):
    ARGS = str(APIs["args"])
    ARGS = "No Arguments Passed"
D = "</br>METHOD: " + \
    escape(MTD) + "</br>ARGUMENTS: " + escape(ARGS) + \
    "</br>RETURN DATA: " + escape(RET)
if re.findall("android.util.Base64", CLS):
    # Base64 Decode
if ("decode" in MTD):
    args_list = python_list(ARGS)
         if isBase64(args_list[0]):
            D += '</br><span class="label label-info">Decoded String:</span> ' + \
                 escape(base64.b64decode(args_list[0]))
API_BASE64.append(D)
if re.findall('libcore.io|android.app.SharedPreferencesImpl$EditorImpl', CLS):
    API_FILEIO.append(D)
if re.findall('java.lang.reflect', CLS):
    API_RELECT.append(D)
if re.findall('android.content.ContentResolver|android.location.Location|android.media.AudioR
    API SYSPROP.append(D)
if re.findall('android.app.Activity|android.app.ContextImpl|android.app.ActivityThread', CLS)
    API BINDER.append(D)
if re.findall('javax.crypto.spec.SecretKeySpec|javax.crypto.Cipher|javax.crypto.Mac', CLS):
    API_CRYPTO.append(D)
if re.findall('android.accounts.AccountManager|android.app.ApplicationPackageManager|android.
```

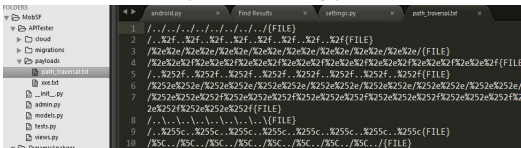
RunAnalysis 函数主要处理样本运行后留下的 WebTraffic.txt、logcat.txt、x\_logcat.txt 日志文件。

```
print "\n[INFO] Dynamic File Analysis"
Web = os.path.join(APKDIR, 'WebTraffic.txt')
Logcat = os.path.join(APKDIR, 'logcat.txt')
xLogcat = os.path.join(APKDIR, 'x_logcat.txt')
traffic = ''
wb = ''
xlg = ''
DOMAINS = {}
logcat_data =
CLIPBOARD = []
CLIP_TAG = "I/CLIPDUMP-INFO-LOG"
     with io.open(Web, mode='r', encoding="utf8", errors="ignore") as f:
         wb = f.read()
with io.open(Logcat, mode='r', encoding="utf8", errors="ignore") as f:
     logcat_data = f.readlines()
traffic = ''.join(logcat_data)
with io.open(xLogcat, mode='r', encoding="utf8", errors="ignore") as f:
xlg = f.read()
traffic = wb + traffic + xlg
for log_line in logcat_data:
     if log_line.startswith(CLIP_TAG):
         CLIPBOARD.append(log_line.replace(CLIP_TAG, "Process ID "))
URLS = []
urllist = re.findall(p, traffic.lower())
    nt "[INFO] Performing Malware Check on extracted Domains"
DOMAINS = MalwareCheck(urllist)
```

在 RunAnalysis 函数中,MobSF 首先用正则匹配出所有可能的 url,然后再一一对 url 进行相应分析。

#### API Fuzzer

MobSF 框架中 API Fuzzer 模块主要对 Web API 的安全性进行检测,如收集信息,分析安全头部信息,识别 API 的具体漏洞,目前支持 SSRF、XXE、Path Traversal 等漏洞的扫描,XXE 及 Path Traversal 测试 Payloads 在 APITester\payloads\路径下:



通过在 setting 文件中预定义设置的特征来匹配检测结果,同时 MobSF 也支持与云端的连接,从而进一步准确和全面的检测安全漏洞。

## 总结

通过对 MobSF 源代码的分析可以了解 MobSF 的基本工作原理以及流程。

## 静态分析

静态分析时,MobSF 主要使用了现有的 dex2jar、dex2smali、jar2java、AXMLPrinter、CertPrint 等工具。其主要完成了两项工作:解析 AndroidManifest.xml 得到了应用程序的各类相关信息、对 apk 进行反编译得到 java 代码,而后利用正则匹配找出该 app 包含的 API 函数、URL、邮箱集帐号密码等敏感信息。

## 动态分析

而动态分析部分,MobSF 主要利用到了 Xposed 框架、Droidmon 实现对应用程序调用 API 的情况进行监控,并且详细列出了需要分析的 API 列表。同时,MobSF 还使用了 ScreenCast 结合 adb shell input 完成对手机的远程控制功能。动态分析主要操作有:

- ◆ 利用 webproxy 实现代理进而拦截样本流量。
- ◆ 安装证书以便拦截 https 流量。
- → 遍历所有 activity,尽量多的获取各 activity 运行得到的日志。
- ◆ 利用正则匹配出 API 及参数和返回值。
- ◆ 尽可能多的匹配出 URL 信息,对 URL 进行后续分析及恶意 URL 查杀。

#### **API Fuzzer**

API Fuzzer 模块针对 Web API 的安全性进行检测,如收集信息,分析安全头部信息,识别 API 的具体漏洞,目前支持 SSRF、XXE、Path Traversal 等漏洞的检测。

# 参考

- [1] http://www.freebuf.com/sectool/99475.html
- [2] https://github.com/MobSF/Mobile-Security-Framework-MobSF

- [3] http://www.droidsec.cn/移动 app 漏洞自动化检测平台建设/
- [4] http://blog.nsfocus.net/mobile-app-security-security-test/
- [5] https://github.com/Cryin/Paper