Evaluation Warning: The document was created with Spire.Doc for Python.

**蜜遇（ null版本）
APK分析报告**

## **1. 分析结果概述**

**说明：本分析结果由摸瓜网站自动生成，一共包含以下10类内容：（1）分析结果概述（2）APK文件基本信息（3）APP基本信息（4）线索情况（5）签名证书（6）硬编码敏感信息（7）加壳分析（8）第三方插件（9）此APP的危险动作（10）应用内通信。
\*此分析结果仅供参考，请勿商用。\*。**

| 类别 | 内容 |
| --- | --- |
| APP名称 | 蜜遇 |
| 版本 | null |
| 包名 | PdbbWBm.eJdKabSlLple.dKsksvHp |
| 域名线索 | 2条 |
| URL线索 | 2条 |
| APP图标 |  |
| 分析日期 | 2025年6月18日 |
| 分析平台 | [摸瓜APK反编译平台](https://mogua.co) |

## **2. APK文件基本信息**

| 类别 | 内容 |
| --- | --- |
| 文件名 | PdbbWBm.eJdKabSlLple.dKsksvHp.apk |
| 文件大小 | 47.31MB |
| MD5值 | 77ddcb4e96d0e15ae8c1d3b02c8da19c |
| SHA1值 | 60cbab5c47072bfc7656f4b14c8e368013ee013c |
| SHA256值 | 0da2902dd6f813857294eec2392a1b78c967a30b3e50874557b815207446b7dd |

## **3. APP基本信息**

| 类别 | 内容 |
| --- | --- |
| App名称 | 蜜遇 |
| 包名 | PdbbWBm.eJdKabSlLple.dKsksvHp |
| 主活动Activity | com.example.demo.MainActivity |
| 安卓版本名称 | null |
| 安卓版本 |  |

## **4. 线索情况**

### **4.1 域名线索**

| 域名 | 服务器信息 |
| --- | --- |
| plus.google.com | IP: 108.160.166.62 所属国家: United States of America 地区: California 城市: San Francisco  |
| developer.android.com | IP: 142.251.33.78 所属国家: Canada 地区: Ontario 城市: Toronto  |

### **4.2 URL线索**

| URL信息 | Url所在文件 |
| --- | --- |
| https://plus.google.com/  | a2/p1.java  |
| https://developer.android.com/guide/topics/permissions/overview  | io/flutter/plugin/platform/c.java  |

### **4.3 邮箱线索**

| 邮箱地址 | 所在文件 |
| --- | --- |
| u0013android@android.com0 u0013android@android.com  | x1/q.java  |

### **4.4 手机号线索**

## **5. 签名证书**

**APK已签名 v1 签名: False v2 签名: True v3 签名: False 找到 1 个唯一证书 主题: C=EG, ST=Xtxahswgqbtljy, L=Hamburg, O=Xfyesuvgwhuif, OU=zhmcbofulqd, CN=Xkxpuqvposf 签名算法: rsassa\_pkcs1v15 有效期自: 2025-06-10 09:47:15+00:00 有效期至: 2028-06-09 09:47:15+00:00 发行人: C=EG, ST=Xtxahswgqbtljy, L=Hamburg, O=Xfyesuvgwhuif, OU=zhmcbofulqd, CN=Xkxpuqvposf 序列号: 0x4d16137f 哈希算法: sha1 md5值: f1196bada7c95bbde11d0851fb4c6bc7 sha1值: af9a63a7219f5145d63c04fe32a866f56ff3a21b sha256值: 46f6568fd4a7077b6fd67c7873a663d8fec95101b038235988cfba4948e4ca87 sha512值: 4cb33aa68e2ef043e1adaf2423bd85fbd0496e835e16934c3f1e6608e308ee9758067f958555e37fe8b717985e14d96323253edd75812f7903e932ce2737b3d5 公钥算法: rsa 密钥长度: 1024 指纹: 41c48e6deac850eb6da230d518afd019949bfd29b97a0e803ebbf10a28977d14**

## **6. 硬编码敏感信息**

## **7. 加壳分析**

| 加壳类型 | 所属文件 |
| --- | --- |
| 登陆摸瓜网站后查看  |  |

## **8. 第三方插件**

| 名称 | 分类 | URL链接 |
| --- | --- | --- |
| 登陆摸瓜网站后查看  |  |  |

## **9. 此APP的危险动作**

| 向手机申请的权限 | 是否危险 | 类型  | 详细情况 |
| --- | --- | --- | --- |
| android.permission.INTERNET | 正常 | 互联网接入 | 允许应用程序创建网络套接字 |
| android.permission.ACCESS\_NETWORK\_STATE | 正常 | 查看网络状态 | 允许应用程序查看所有网络的状态 |
| android.permission.READ\_PHONE\_STATE | 危险 | 读取电话状态和身份 | 允许应用访问设备的电话功能。具有此权限的应用程序可以确定此电话的电话号码和序列号,呼叫是否处于活动状态,呼叫所连接的号码等 |
| android.permission.REORDER\_TASKS | 正常 | 重新排序正在运行的应用程序 | 允许应用程序将任务移动到前台和后台。恶意应用程序可以在不受您控制的情况下将自己强加于前 |
| android.permission.READ\_CONTACTS | 危险 | 读取联系人数据 | 允许应用程序读取您手机上存储的所有联系人（地址）数据。恶意应用程序可以借此将您的数据发送给其他人 |
| android.permission.READ\_SMS | 危险 | 阅读短信或彩信 | 允许应用程序读取存储在您的手机或 SIM 卡上的 SMS 消息。恶意应用程序可能会读取您的机密信息 |
| android.permission.READ\_PHONE\_NUMBERS | 危险 |  | 允许到设备的读访问的电话号码。这是 READ\_PHONE\_STATE 授予的功能的一个子集,但对即时应用程序公开 |
| android.permission.READ\_EXTERNAL\_STORAGE | 危险 | 读取外部存储器内容 | 允许应用程序从外部存储读取 |
| android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE | 危险 | 读取/修改/删除外部存储内容 | 允许应用程序写入外部存储 |
| android.permission.MANAGE\_EXTERNAL\_STORAGE | 危险 | 允许应用程序广泛访问范围存储中的外部存储 | 允许应用程序广泛访问范围存储中的外部存储。旨在供少数需要代表用户管理文件的应用程序使用 |
| android.permission.READ\_MEDIA\_IMAGES | 未知 | Unknown permission | Unknown permission from android reference |
| android.permission.QUERY\_ALL\_PACKAGES | 正常 |  | 允许查询设备上的任何普通应用程序,无论清单声明如何 |
| android.permission.READ\_CALL\_LOG | 危险 |  | 允许应用程序读取用户的通话日志 |
| android.permission.ACCESS\_FINE\_LOCATION | 危险 | 精细定位（GPS） | 访问精细位置源,例如手机上的全球定位系统,如果可用。恶意应用程序可以使用它来确定您的位置,并可能消耗额外的电池电量 |
| PdbbWBm.eJdKabSlLple.dKsksvHp.DYNAMIC\_RECEIVER\_NOT\_EXPORTED\_PERMISSION | 未知 | Unknown permission | Unknown permission from android reference |

## **10. 应用内通信**

**报告由**  [**摸瓜APK反编译平台**](https://mogua.co)  **自动生成，并非包含所有检测结果，有疑问请联系管理员。**