# Rockchip SDK 申请及同步指南

文件标识: RK-YH-YF-801

发布版本: V1.2.0

日期: 2023-07-05

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因、本文档将可能在未经任何通知的情况下、不定期进行更新或修改。

#### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

#### 版权所有 © 2023 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

#### 前言

#### 概述

本指南引导您申请Rockchip SDK方法、流程也包括了每颗芯片支持的SDK版本号和每个版本的推荐指数。

### 产品版本

#### 芯片名称

Rockchip所有平台

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

#### 修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	LB	2017-12-27	初始版本
V1.0.1	LGS、LB	2019-05-09	增加SDK同步异常处理
V1.1.0	LB	2021-02-02	更新SDK版本
V1.1.1	LB	2023-03-24	变更SDK申请流程
V1.2.0	LB	2023-07-05	调整格式

#### 目录

#### Rockchip SDK 申请及同步指南

- 1. 使用说明
  - 1.1 获取SDK流程与步骤
    - 1.1.1 流程
    - 1.1.2 填写信息登记表
    - 1.1.3 提供资料接收窗口
    - 1.1.4 提供SDK申请表
    - 1.1.5 生成公钥
    - 1.1.6 提供公钥
  - 1.2 提供SDK的方式
    - 1.2.1 认证授权方式一
    - 1.2.2 认证授权方式二
    - 1.2.3 提供基础包的方式
    - 1.2.4 服务器同步的下载方式
  - 1.3 更新SDK的说明及方法
    - 1.3.1 检查文件完整性
    - 1.3.2 备份公钥
    - 1.3.3 更换公钥
    - 1.3.4 更新SDK方法
  - 1.4 获取硬件资料流程及方法
- 2. SDK版本
  - 2.1 支持SDK版本号列表
  - 2.2 开源资料
  - 2.3 开源社区
  - 2.4 补丁发布
- 3. 文档与工具
  - 3.1 Android SDK
  - 3.2 Linux SDK
- 4. 投诉及建议
- 5. Q&A
  - 5.1 SDK管理
  - 5.2 SDK代码更新
    - 5.2.1 SDK同步
    - 5.2.2 SDK多个平台申请
  - 5.3 版本控制器
  - 5.4 SDK同步异常处理
    - 5.4.1 SDK同步确认
    - 5.4.2 SDK同步错误及解决方法

# 1. 使用说明

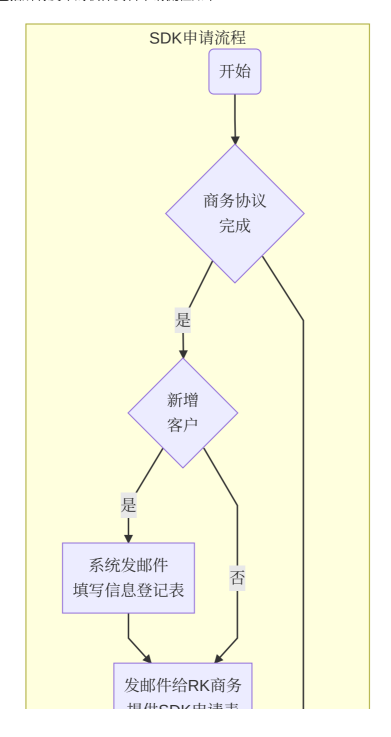
本章节主要介绍Rockchip的SDK 申请流程:包括公钥、SDK申请表及资料接收窗口等内容。

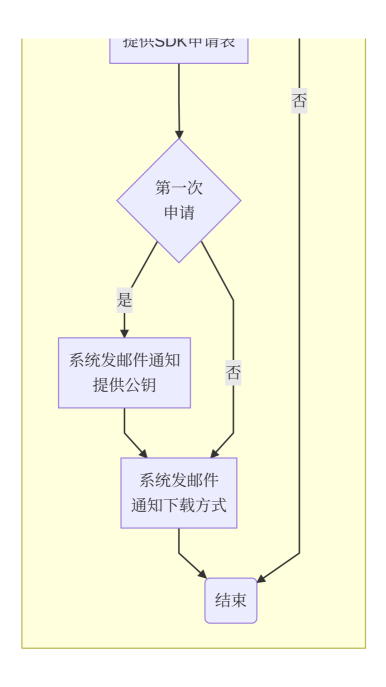
## 1.1 获取SDK流程与步骤

获取Rockchip SDK步骤如下:

### 1.1.1 流程

Rockchip 的SDK 包括所有发布的软件资料申请流程如下:



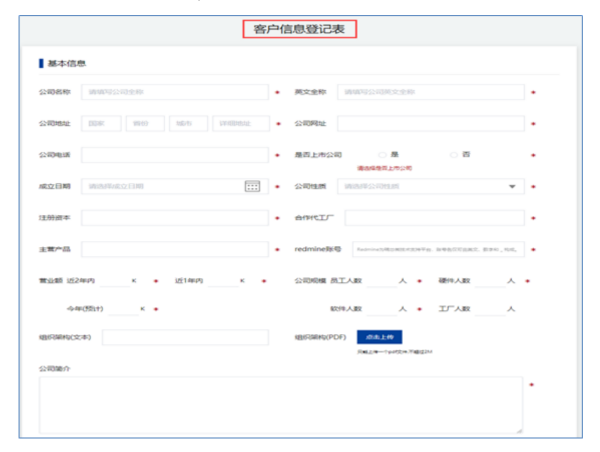


### 1.1.2 填写信息登记表

如果您是新用户初次与我RockChip建立合作,在双方签完相关商务协议,系统会推送《RockChip客户信息表》通知邮件,填写贵司的建档信息,如下:



在您点击"信息登记表填写"链接后,这登记的信息如下:



联系人们	<b>自愿</b>				
以系人一					
9.65		٠	開刊位	● CEO	
在 展刊 (10)			移动地流		
-mail		٠	報往		
联系人二					
20/05		٠	期代立	100,95	
加那物位			移动地流		
-mail		٠	報往		
联系人三					
29.0		٠	期代之	研发负责人	
生肥肉位			移动电路		
-mail		•	報注		
联系人四					
1945			职化立	研发工程师	
在职岗位		•	移动电话		•
E-mail			御注		
	(Email 用于接收Rockchip SDK资料下载万 箱,需书面通知Rockchip)	Œ,	以及Rock	chip 技术资料升级或者变更时接收通知。如后	
19.65		٠	职位	遊料负责人	
W-1972 MAY 070			(Francis)		
在职岗位		•	移动电话		•
E-mail			保注		
		新拉	開联系人		
开票资	料(开票资料信息用户给贵司开发票,请您务:	必填写	6无误,诸	() ()	
				-	
公司名称		•	纳税人识别	10	•
开户银行			开户行账户		
MILES		•	地址		٠
PDF文档	<b>您也上他</b>		发票收件制	的此	



#### 1.1.3 提供资料接收窗口

资料接口是贵司的资料负责人,负责与RockChip对接,接收Rockchip推送的软硬件资料、发布的平台相关的信息。我们规定是一家实体单位只能有一个账号,需您们内部人员互动、共享并做好备份。如果这窗口发生变动,请您务必邮件通知到RockChip对应的商务更新,以免错过重要的通知邮件。

注:我们建议把这资料接收窗口的邮件设置为贵司的开发人员公共邮件(如xxrd@xx.com),以免漏掉(忘记内部分享)这类信息,造成项目开发过程中的损失。

### 1.1.4 提供SDK申请表

您一次可以申请一个SDK版本也可以申请多个SDK版本。由于Rockchip的芯片型号和SDK版本都较多,详见列表(表 SDK版本表或者:Redmine:<a href="https://redmine.rock-chips.com/projects/fae/documents">https://redmine.rock-chips.com/projects/fae/documents</a> 的SDK支持版本的列表及说明)并提供需要的SDK版本号;然后用您工作的邮箱发给Rockchip对应的商务负责人,他需要这些信息完善在内部申请流程,按如下要求填写:

	Rockchip SDK 申请表↩				
	ROCKCIIIP SDK 中间农气				
序列↩	申请开通的 SDK 版本号⊖	*			
1←	€	4			
2←	€ <sup>1</sup>	4			
3←	← ←	4			
4←	€ <sup>1</sup>	4			
5←	€ <sup>1</sup>	4			
6←	(-)	4			
7←	E)	4			

#### 1.1.5 生成公钥

在Ubuntu OS的您目录下执行如下命令,即可:

```
xx@ubuntu:~$ cd ~
xx@ubuntu:~$ ssh-keygen -t rsa -C [user@rock-chips.com](mailto:user@rock-
chips.com)
```

注:生成公钥只需执行上述命令,无需输入密码。<u>user@rock-chips.com</u>是贵司的工作邮箱,不能使用私人邮箱。

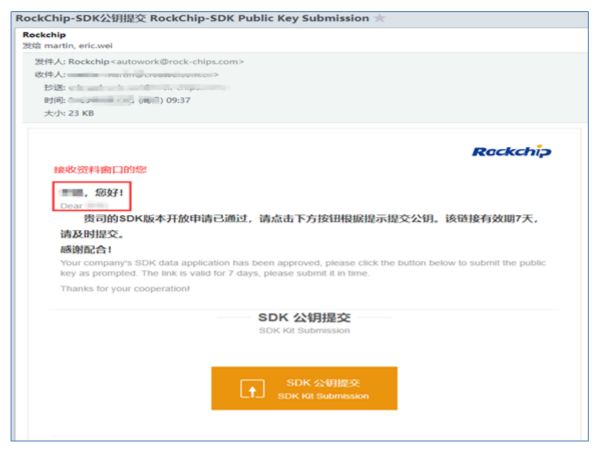
您执行命令后, 在如下目录生成对应的key文件:

```
xx@ubuntu:~$ ls -l .ssh/
total 12
-rw----- 1 rockchip rockchip 1675 Oct 31 2018 id_rsa
-rw-r--r- 1 rockchip rockchip 403 Oct 31 2018 id_rsa.pub
```

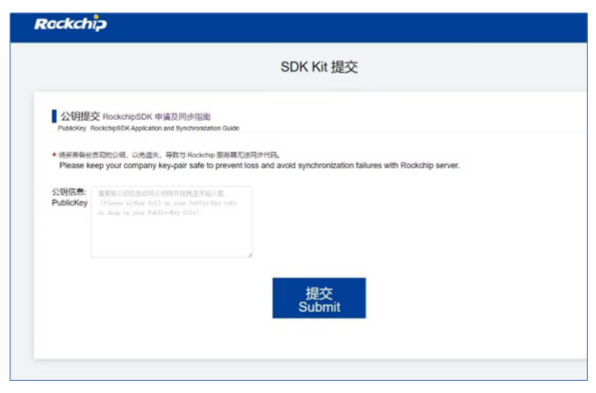
请妥善保存生成的私钥文件id\_rsa和密码,在贵司收到《RockChip-SDK 公钥提交》邮件通知后,请根据邮件说明提交id\_rsa.pub公钥。

#### 1.1.6 提供公钥

当对接的Rockchip商务负责人走完内部流程后,会推送邮件《RockChip-SDK公钥提交》。此操作同步判断在系统中是否已包括贵司的公钥?如果有,您不用再次提供,也不会推送邮件。之前双方从未合作过,才会推送邮件通知,内容如下:



当您点击"SDK Kit提交", 弹出如下页面:



请您把贵司的公钥key(\*.pub)的内容直接复制进去并提交,详情请参1.1.5节 <u>生成公钥</u>。

RockChip提交公钥链接的有效期是7天,超时后推送邮件通知《RockChip-SDK Kit提交超时》。再24小时内有效期,过期后您需要重新申请并激活:



### 1.2 提供SDK的方式

随着SDK版本迭代对应的功能越来越丰富,完全性越来越高,这SDK的代码总量也是同步增加。我们提供的基础包仅是初级功能的代码、开发的工具、开发文档和各个仓库的版本记录,有些SDK版本已超过了100GB,由于网速的原因导致您下载(同步)的时间不可预估;于此同时,我们也提供了SDK基础包,你可以拷贝后再同步,这样能节省下载整体工程代码的时间。这有两种方式:SDK基础包和直接与服务器同步(sync)下载代码,当您拿到SDK基础包后再同步(sync)代码。

强调:这里的基础包不是完整的SDK代码,必须要与RockChip服务器同步(sync)后,才能获取对应版本的完整代码,也才能确保系统整体的稳定性及可靠性。

当RockChip内部流程继续往下一个节点后,您接着会收到系统推送邮件《RockChip-SDK已开通》通知:

发件人 Rockchip < autowork@rock-chips.com>

发送日期 2023年6月8日 10:17 收件人

主题 RockChip-SDK已开通 RockChip-SDK Ready

#### Rackchip

#### 接收资料窗口的您

#### 责公司申请的SDK版本repo权限已开放,请根据邮件提示进行SDK代码下载。

The SDK repo permission applied by your company has been opened, please download the SDK code according to the email prompt.

Thank you for you cooperation.

# 本次申请开通SDK Kit列表信息 申请开放的SDK

You can choose one of the following ways to get the SDK.

Desirable testacon and annual portion was

#### Gerrit 账号

您的gerrit账号

#### 请按附件文档《Rockchip新服务器账密使用手册》获取瑞芯微服务器鉴权密码(如果您已经获 取过可以跳过这步)。

Please refer to "RockChip New Server Account Password User Manual" to obtain the key to rockchip server (skip this step if you have already obtained it).

#### SDK代码下载有以下两种方式

There are two options to download SDK code

#### - 方式一: repo服务器同步

#### 请下载附件文档,并根据文档说明完成代码服务器同步操作。

vnload the a document instructions

#### 方式二:基础包+repo更新

### 请先下载基础包,然后参考附件文档同步repo服务器更新代码。基础包下载方式有如下三种,您可任选

Please download the base-package first and then refer to the attached document to synchronize the repo server and

#### 选择一,FTP下载(需安装FileZilla工具)。

FTP地址	连接方式	端口号	FTP账号	FTP號码
FTP address	Connection type	Port number	FTP account	FTP password
ftp://10.10.10.89	Ftp	998	minima Mar	1.00.0.00

选择二、现场下幅。 不同用户, 可能有区别



选择三、邮寄硬盘下载。

### 请提前邮件沟通资料拷贝事宜,确认OK后请邮寄USB3.0的移动硬盘,硬盘寄出后请邮件提供快递单号及

confirming please mail the USE3.0 mobile hard disk.And please provide the co and return information by mail. The contact information is as follo

收件人: 曾雅敏

Attn: Daisy Zeng

邮箱: daisy.zeng@rock-chips.com Email: daisy.zeng@rock-chips.com 电流: 0755-86690899-339

Mobile: 0755-86690899-339 地址: 深圳市南山区科技中一路万利达大厦21层

Address: 21st Floor, Wanlida Technology Building, Technology Middle One Road,

Nanshan District, Shenzhen

为了维护代码服务器的安全性, 我们增加授权二次验证。

#### 1.2.1 认证授权方式一

通过RockChip邮件发送的脚本,自动创建用户名及密码,步骤如下:

#### a. 获取脚本

当RockChip-SDK已开通,系统自动创建并通过邮件发送至资料负责人邮箱,请妥善保存。邮件中附带以 贵司Gerrit账号命名脚本文件。例:这里"Gerrit\_Account.sh",是与您key的名字是一一对应的。



#### b. 运行脚本

```
xx@ubuntu:~$ sh Gerrit_Account (Gerrit账号命名脚本).sh
```

当前目录下运行脚本(无需任何输入),通过验证密钥以及账号后,即可获取下载授权。

#### 1.2.2 认证授权方式二

为了兼容方法一(1.2.1),也可以使用如下方法,手动输入用户及密码,步骤如下:

a. 获取脚本

```
xx@ubuntu:~$ git clone https://gerrit.rock-chips.com:8443/repo-
release/tools/script
```

b. 运行脚本

xx@ubuntu:~\$ sh Generate-Credential.sh

切换到脚本目录下运行脚本,需输入您的Gerrit账号,邮箱以及私钥文件名。通过验证密钥以及账号后,即可获取下载授权。

└── script ├── Generate-Credential.sh └── README.md

注:请您收到账号后,确保使用之前提交公钥对应的私钥运行脚本(私钥文件权限为600,且私钥文件名为 id\_rsa),绑定本地设备后可正常下载数据。**如果更换设备需重新绑定,之前设备下载授权将自动失效**。

#### 1.2.3 提供基础包的方式

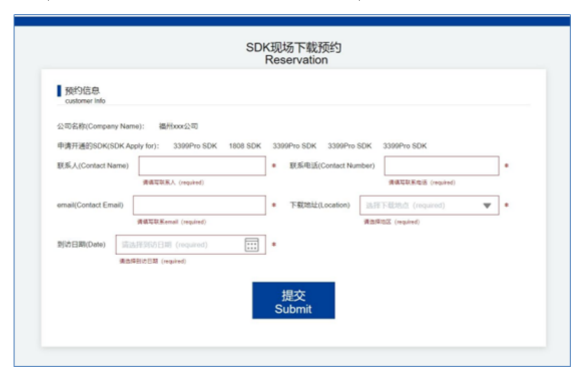
这里的仅是一个基础包, Rockchip有三种下载方式供您选择, 分别如下:

#### a. FTP下载

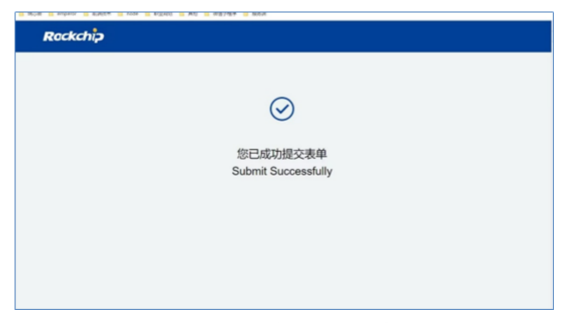
如上所示是提供的FTP下载方式,这里包括专属于贵司的信息: FTP地址、连接方式、端口号、FTP账号和FTP密码。由于FTP下载速度不固定,您又是申请Android SDK, 这SDK本身较大, 建议您通过如下另外两种下载方式。

#### b. 现场下载

现场预约链接有效期是7天,逾期需重新申请。Rockchip提供三个办公点(福州、深圳和上海)现场拷贝SDK资料,您可以预约距离最近的地点。点击的"现场下载预约",将会弹出如下图:



请您根据上图的提示,您们填写到Rockchip现场拷贝SDK基础包的联系人姓名、电话、电子邮箱、Rockchip地点(福州、深圳和上海)及到访具体时间。您提交成功有如下图提示:



在您如上预约成功后,联系人将会收到Rockchip系统邮件推送的通知《RockChip-SDK版本现场下载预约信息》。如下:



#### RK现场下载负责人联系方式

How to contact on site

负责人: 前雅敏

Attn: Daisy Zeng

电话: 0755-86690899-339

Mobile: 0755-86690899-339

邮箱: daisy.zeng@rock-chips.com

Email: daisy.zeng@rock-chips.com

地址: 深圳市南山区科技中一路万利达大厦

21层

Address: 21st Floor, Wanlida Technology

Building, Technology Middle One

Road, Nanshan District, Shenzhen

产品中心 | 应用方裳 | 联系我们

璃芯微电子股份有限公司版权所有 闽ICP备19006074号-1

当您收到如上邮件通知后,请根据您预约的时间带上大容量的移动硬盘或其他存储设备(需USB3.0接口,以便兼容Rockchip的主机。如果您需要几个不同的SDK版本,这移动存储设备至少预留512GB以上的空间,以免空间不够耽误进度),准时到达您选择的地点。如果您的时间有调整,请您在第一时间告知对应的负责人,以免影响双方配合及贵司的后续工作。

#### c. 磁盘下载

请您根据上图所示的"邮寄硬件方式",寄出您的大容量的移动硬盘或其他存储设备(需USB3.0接口,以便兼容RockChip的主机。如果您需要几个不同的SDK版本,这移动存储设备至少预留512GB以上的空间,以免空间不够耽误进度)。我们收到快递后,默认是一个工作日内安排顺丰快递寄回。

#### 1.2.4 服务器同步的下载方式

在《SDK已开通的通知邮件》里有对应的SDK发布说明文档,包括了同步下载代码的方法及下载(repo)地址。如下《Rockchip\_Android13\_SDK\_Developer\_Guide\_CN.pdf》以为例:

### Rockchip Android 13.0 SDK代码下载编译

#### 代码下载

#### 下载地址

repo init --repo-url https://gerrit.rock-chips.com:8443/repo-release/tools/repo-u https://gerrit.rock-chips.com:8443/Android\_T/manifests.git -m Android13.xml

### 1.3 更新SDK的说明及方法

从Rockchip拷贝(或者从FTP下载)的SDK仅是一个基础包,这整套SDK的完整版本是您必须在此基础包上通过网络同步(sync)更新获取,这同步的方法及步骤如下:

#### 1.3.1 检查文件完整性

您通过FTP下载、现场拷贝或邮递磁盘拷贝的压缩包大文件,在复制过程中容易出错。当您把文件拷贝到您的开发环境后,需通过如下方法验证文件的完整性。这里以"rk3399\_android7.1\_Industry\_v1.0.tar.gz"为例,其他SDK一样,配对的md5值也保存在一个单独的文件中,与\*.tar包一起提供您们的。

通过命令md5sum 校验后输出的md5值"57b4443df5decc0193b7930b5f93f8c1",与Rockchip提供的md5值对比,如果这值与Rockchip提供的完全一样,说明这压缩文件是完整的;否则,这压缩文件被损坏了,需要重新拷贝或下载。

#### 1.3.2 备份公钥

请您妥善备份贵司的公钥,以免遗失,导致与Rockchip服务器无法同步代码。

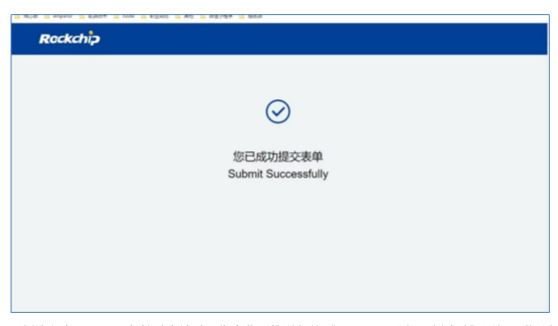
```
xx@ubuntu:~$ tar zcvf id_ras_backup.tag.gz ~/.ssh
```

#### 1.3.3 更换公钥

由于种种原因,您需要更换贵司的公钥,请发邮件给RockChip对应的商务。他们内部发起申请审核通过后,系统发送公钥提交链接给您们。如下:



这链接有效期是7天,逾期您需重新申请。当您收到此通知后,需尽快提交您的新公钥,提交成功的跳转页面,如下:



公钥更新流程在RockChip归档后生效后,您会收到推送邮件《RockChip-公钥更新成功》通知,此公钥已 生效。如下:



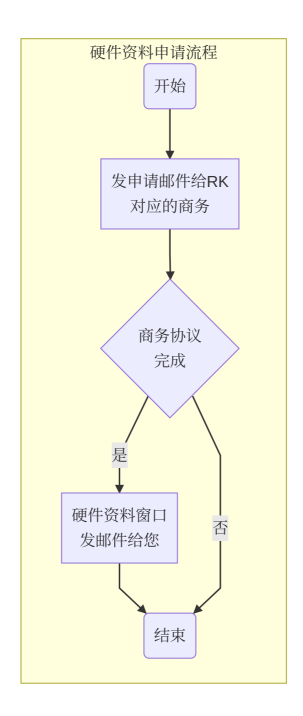
#### 1.3.4 更新SDK方法

RockChip的SDK是通过内部的测试验收标准后,才对外正式发布。由于SDK的稳定性和成熟度是多次的 迭代和更新来逐步完善的。您需保持常与RockChip服务器同步更新的频率,维持代码在最新状态,能体 现出平台的新功能及系统的健壮性。这对应的SDK版本参考对应的SDK发布说明文档(如《RK3399\_ANDROID7.1-TABLET-SDK\_V1.00发布说明.pdf》)。

关于SDK的同步方法及排查,详见文章尾部第五章。

### 1.4 获取硬件资料流程及方法

目前Rockchip的硬件资料与SDK KIT是分开发送的,硬件资料申请流程如下:



Rockchip的硬件资料是按照芯片平台划分的,您一次可以申请一个也可以多个平台的资源。这资料主要包括平台硬件参考设计:电源方案、DDR模板、硬件设计指南及主要功能的设计参考。您在设计产品硬件时有如下几点需要注意:

- a. 电源管理必须使参考设计中的方案;
- b. DDR模板必须直接拷贝这参考设计中的对应模板,不能做任何修改;
- c. 关键物料必须使用Rockchip提供关键物料列表(如: DDR、eMMC、Flash、WiFi/BT、Camera);
- d. 必须保持更新频率, Rockchip一直在优化。

如上,如果您不愿意遵循任何一条,请在硬件设计时与Rockchip对应的商务负责人沟通并确认。否则, Rockchip技术没办法提供有保障的技术服务,这会严重影响您们项目的进度。

您还可以查询RockChip硬件资料的更新状态: <a href="https://redmine.rock-chips.com/projects/fae/documents">https://redmine.rock-chips.com/projects/fae/documents</a> (硬件参考设计版本列表)。如果您拿到的资料低于此版本,请联系Rockchip资料窗口释放对应的资料,以便提高整体项目的开发效率。

## 2. SDK版本

本章节主要介绍RockChip的SDK版本:这包括Rockchip官方发布的三个方式,一个是在Rockchip服务器,是需要SDK申请流程;另外一个是开源Github服务器,您可以直接下载,这是不需要SDK申请流程;还有一个开源社区ToyBrick上,我们提供了部分平台的部分SDK版本下载,也是不需要SDK申请流程的。

### 2.1 支持SDK版本号列表

如下是Rockchip官方发布的芯片支持Android OS版本和Linux OS及每个版本支持产品类型及现在的技术支持力度,具体如下:

#### 注:

- a. 所有的SDK版本,详见这里(**SDK 支持版本的列表及说明**): <u>https://redmine.rock-chips.com/projects/fae/documents</u>
- b 推荐指数是Rockchip现在主推SDK版本的维护热度, 当您的项目确定立项目时, 请您参考该参数来选择对应的SDK版本;
- c. 当前长期维护的两个行业产品类产品的Android SDK版本:

RK3399\_ANDROID7.1-Industry-SDK\_V1.0

RK3288\_ANDROID7.1\_TABLET-SDK\_V1.00\_20170629

- d. Android13 express是带GMS包的,对要过Google认证且有MADA资质的用户,请您申请express版本;Android13不带GMS包。
- e. S、M、J和K等芯片后缀字母解释, 具体详见对应的芯片说明书:
- S--> 表示小尺寸的封装版型号;
- M-->表示符合车规版本的型号;
- J-->表示符合工规版本的型号;
- K-->表示符合宽温版本的型号。

芯片平台	SDK版本号	推荐
RK3588(S/M/J)	ROCKCHIP_ANDROID13.0_SDK_RELEASE(express版本)	****
	RK3588_ANDROID12.0_SDK_RELEASE	**
	RK3588_LINUX_EDGE_SDK_RELEASE	****
	RK3588_LINUX_SDK_RELEASE	****
	RK3588_IPC_SDK_RELEASE	****
	RK3588_LINUX_NVR_SDK_Release_V1.0.0_20220304	****
RK3568(6/M/J)	ROCKCHIP_ANDROID13.0_SDK_RELEASE(express版本)	****
	RK3568(6)_ANDROID12.0_SDK_RELEASE	**
	RK3568(6) _ANDROID11.0_SDK_RELEASE_V1.0.0_20210106	*
	RK3566_ANDROID11.0_EBOOK_SDK_RELEASE_V1.0.0_20210126	***
	RK356X_LINUX5.10_SDK_RELEASE	
	RK356X_AMP_SDK_RELEASE	****
	RK356X_STANDALONE_SDK_RELEASE_V1.0.0_20210713	
	RK356X_NVR_Linux_SDK_V1.4.0_20220611	
RK3399(K)	ROCKCHIP_ANDROID13.0_SDK_RELEASE(express版本)	****
	RK3399_ANDROID12.0_SDK_RELEASE	**
	RK3399_ANDROID11.0_SDK_RELEASE_V1.0.0_20210106	**
	Rockchip_Android10.0_SDK_Release_20191211	*
	RK3399_Android9.0_SDK_V1.0_20190104	*
	RK3399_Android8.1_SDK_V1.00_20180517	*
	RK3399_ANDROID7.1-Industry-SDK_V1.0	*
	RK3399_ANDROID7.1-BOX-SDK_V1.00_20170414(停止更新)	*
	RK3399_ANDROID7.1-TABLET-SDK_V1.00(停止更新)	*
	RK3399_ANDROID6.0-VR-TABLET-SDK_V1.00(停止更新)	*
	RK3399_ANDROID6.0-BOX-SDK_V1.00_20160809(停止更新)	*
	RK3399_LINUX5.10_SDK_RELEASE	
RK3399PRO	Rk3399Pro_Android9.0_SDK_V1.00_20190806	****
	RK3399PRO_LINUX_SDK_V1.4_20201203	
RK1808	RK1808_Linux_V1.0.0_20181227	***
RK3288(W)	ROCKCHIP_ANDROID13.0_SDK_RELEASE(express版本)	****
	RK3288W_ANDROID12.0_SDK_RELEASE	**
	RK3288(W_Version)_ANDROID11.0_SDK_RELEASE	*
	RK3288_ANDROID10.0_SDK_Release	*

芯片平台	SDK版本号	推荐
	RK3288(W-Version)_Android9.0_SDK_V1.0_20190410	*
	RK3288W_ANDROID8.1_SDK_V1.0_20180508	*
	RK3288_ANDROID7.1_TABLET-SDK_V1.00_20170629	*
	RK3288_UAV-SDK_V1.00_20160330(停止更新)	*
	RK3288_ANDROID6.0-MID-SDK_V1.00_20160301(停止更新)	*
	RK3288_ANDROID5.1-RBOX-SDK_V1.00_20150722(停止更新)	*
	RK3288_ANDROID5.1-SDK_V1.00_20150515(停止更新)	*
	RK3288_R-BOX_ANDROID4.4.2-SDK_V1.0.0(停止更新)	*
	RK3288_LINUX_SDK_V2.3_20201203	
RK3368(H)	RK3368_ANDROID10.0_SDK_Release	****
	RK3368_ANDROID9.0_SDK_V1.0_20190411	**
	RK3368_ANDROID9.0_BOX_SDK_V1.00_20190828	**
	RK3368H&RK3368_ANDROID8.1-MID-SDK_V1.00_20180123	*
	RK3368H&RK3368_Android7.1_SDK_20170401	*
	RK3368_ANDROID7.1-BOX-SDK_V1.00_20170825	*
	RK3368_ANDROID6.0-MID-SDK_V1.00_20160122(停止更新)	*
	RK3368_ANDROID5.1-SDK_V1.00_20150415(停止更新)	*
RK3188	RK3188_ANDROID5.1-MID-SDK_V1.00_20150730(停止更新)	*
	RK3188&RK3066_R-BOX_ANDROID4.4.2-SDK_V1.0.0_140318	*
RK3229	RK3229_ANDROID10.0_BOX_SDK_V1.0_20200109	****
	RK3229_ANDROID9.0_BOX_SDK_V1.0_2019012	*
	RK3229_ANDROID8.1-BOX-SDK_V1.0_20180423	*
	RK3229_ANDROID7.1_BOX-SDK_V1.00_20170831	*
	RK3229_ANDROID6.0-RBOX-SDK_V1.00_20160831	*
	RK3229_ANDROID5.1-RBOX-SDK_V1.00_20160318(停止更新)	*
	RK3229_ANDROID4.4-SDK_V1.00_20151214(停止更新)	*
	rk3229_wireless_dongle_v1.00_20161130	***
RK3528(J/A)	RK3528_ANDROID9.0-Box_ALPHA_V0.0.1_20221202	****
RK3562	ROCKCHIP_ANDROID13.0_SDK_RELEASE(express版本)	****
	RK3562_LINUX_SDK_ALPHA	***
RK3328	RK3328_ANDROID12.0_SDK_RELEASE	****
	RK3328_ANDROID11.0_BOX_SDK_V1.0.1_20201030	***
	RK3328_ANDROID10.0-BOX_V1.0_20191125	*

芯片平台	SDK版本号	推荐
	RK3328_ANDROID9.0-BOX-SDK_V1.0_20181206	*
	RK3328_ANDROID8.1-BOX-SDK_V1.0_20180319	*
	RK3328_ANDROID7.1_BOX-SDK_v1.00_20170223	*
	rk3328_linux_v1.00_20170419	
RK3326 (PX30) (RK3358(M/J)	ROCKCHIP_ANDROID13.0_SDK_RELEASE(express版本)	<b>**</b> **
	RK3326&PX30_ANDROID12.0_SDK_RELEASE	***
	RK3326&PX30_ANDROID11.0_SDK_RELEASE	*
	Rockchip_Android10.0_SDK_Release_20191211	*
	RK3326_Android_Pie_release_2080925	*
	RK3326&PX30_ANDROID8.1-TABLET-SDK_V1.0.0_20180505	*
	PX30_LINUX5.10_SDK_RELEASE	
	RK3326_LINUX5.10_SDK_RELEASE	
	PX30_LINUX5.10_SDK_RELEASE	
	RK3358_LINUX5.10_SDK_RELEASE	****
RK3308(J)	RK3308_LINUX5.10_SDK_RELEASE	****
	RK3308_LINUX_SDK_V1.00_20180510	*
PX5	PX5_Android_8.0_release_20180726	**
	PX5_Android6.0-SDK_V0.1(停止更修)	*
RKPX3	RKPX3_ANDROID7.1-SDK_V0.1_20170303	*
PX3SE	PX3SE_LINUX_SDK_V0.2	***
	PX3SE_ANDROID7.1_SDK_V1.00_20170719	***
RK3128(H)	RK3128H_ANDROID8.1-BOX-SDK_V1.0_20180601	<b>**</b> ***
	RK3128H_ANDROID4.4.4_BOX_SDK_V1.00_20180313	*
	RK3128_ANDROID7.1-BOX-SDK_V1.00_20170823	
	RK3128_ANDROID4.4.4-RBOX-SDK_CMCC_V1.0_20150317	*
	RK3128_ANDROID4.4.4-RBOX_SDK_V1.0_20141010(停止更新)	*
	RK3128_ANDROID4.4.4_RBOX_ALIYUNOS_V1.8.0(停止更新)	*
	RK312X_LINUX_SDK_V1.0.0_20190719	***
RK3126(C)	Rockchip_Android10.0_SDK_Release_20191211	****
	RK3126C_ANDROID9.0_SDK_V1.0_20190103	***
	RK3126C_ANDROID8.1-SDK_V1.00_20180105	*
	RK312X_ANDROID7.1-TABLET-SDK_V1.00_20170519	*

芯片平台	SDK版本号	推荐
	RK312X_ANDROID6.0-SDK_V1.00_20151230(停止更新)	*
	RK312X_ANDROID5.1-SDK_V1.00_20150423(停止更新)	*
	RK312X_ANDROID4.4.4-SDK_V1.0_20140922(停止更新)	*
	RK312X_LINUX5.10_SDK_RELEASE	
RK3036	rk3036_wireless_dongle_v1.00_20161130	
	K3036_LINUX5.10_SDK_RELEASE	
RK3066 RK3188	RK3188&RK3066_R-BOX_ANDROID4.4.2-SDK_V1.0.0_140318	**
RK3066	RK3066_ANDROID4.4.2-SDK_V1.00_2014.02.12	**
RV1106(3)	RV1106_RV1103_IPC_LINUX_SDK	****
	RV1106_RV1103_Linux_Battery_IPC_Doorbell-电池IPC和门铃	****
	RV1106_RV1103_SMART_DOOR_LINUX_SDK	
	RV1106_RV1103_SMART_USB_CAMERA_LINUX _SDK_BETA_V0.1.0_2022050	***
	RV1103_SCANER_LINUX_SDK_V0.0.1_20220915	
	RV1106_RV1103_Linux_CVR_SDK-CVR	
RV1126(09/K)	RV1126_RV1109_LINUX_SDK_V2.1.0_20210512	****
	UVC_rv1126_rv1109_linux_ai_camera_v1.6.2_20201204	*
	RV1126_RV1109_LINUX_AI_CAMERA_SDK	***
RV(K)1108	RV1108_LINUX_SDK_V2.1_20190329	***
	RV1108_CVR_V1.4_20180604	*
	RV110X_LINUX_IPC_SDK_V1.2_20170607	*
RKNanoD	RKNANOD_WIRELESS_AUDIO_SDK_V1.6_20161114	***
	RKNanoD_Wireless_Audio_SDK_V1.2	*
	RKNanoD_MP3_SDK_V1.1_20160516	*
RK2928	RK2928_wireless_hdmi_dongle-SDK_V2.0.0	***
RK292X	RK292X_ANDROID4.4.2-SDK_V1.00_20140302(停止更新)	*
RK3168	RK3168_ANDROID4.4.2-SDK_V1.10_20140103(停止更新)	*
RK3026 RK3028A	RK3026/3028A_KitKat_ANDROID4.4.2-SDK_V1.00_20131217(停止更新)	*
SOFIA3GR	SOFIA3GR_Android6.0-SDK_20160428	*
	SOFIA3GR_ANDROID5.1-SDK_20150409	*
XMM6321	XMM6321_Phone_Android4.4-SDK(停止更新)	*
	XMM6321_Watch_Android4.4-SDK_20151015(停止更新)	*

芯片平台	SDK版本号	推荐
RK2206	RK2206_FreeRTOS_SDK_Release_V1.0.0_20200115	*
RK2106	RK2106_FreeRTOS_BETA_V0.1_20181229	*
RK625	RK625_RT-Thread_SDK_Release_V1.0.0_20210531	*
RK628	RK628(第三方)	*

### 2.2 开源资料

我们Rockchip在开放部分详细资料<u>https://opensource.rock-chips.com/wiki\_Main\_Page</u>,现在已有RK3399PRO、RK3399、RK3288、RK1808、RK3328和PX30平台。

### 2.3 开源社区

我们RockChip官方推出的AI开发ToyBrick开源社区,平台旨在提供高效、便捷、稳定的开发环境,让开发者迅速上手AI应用开发,加速AI行业产品研发进程,提升行业应用生态。这里有RK3399PRO、RK1808、RK3568等平台的内容,包括对应开源板购买方式、SDK(Android OS和Linux OS)下载、硬件资料、软件开发文档和工具等,具体详见官方链接地址: <a href="http://t.rock-chips.com/forum.php">http://t.rock-chips.com/forum.php</a>。

ToyBrick开源板的问题是需要提交此开源社区(<a href="https://t.rock-chips.com/forum.php">https://t.rock-chips.com/forum.php</a>)来解决,不是在RockChip Bug系统<a href="https://redmine.rock-chips.com">https://redmine.rock-chips.com</a>上处理。如果您有特殊情况,请联系RockChip对应的商务窗口协调。

### 2.4 补丁发布

我们Rockchip官方推出平台补丁发布连接: <a href="https://redmine.rock-chips.com/projects/rockchip-patch/issues">https://redmine.rock-chips.com/projects/rockchip-patch/issues</a>。 请根据补丁具体的情况,结合您对应项目来确定是否添加对应的补丁。

### 3. 文档与工具

我们Rockchip官方提供给客户的文档和工具是与对应的SDK一起释放给您的。现在主要有Android OS和 Linux OS两套SDK版本,分别存放的文档和工具的路径有点差异。

#### 3.1 Android SDK

如下是Android OS SDK存放文档和工具的路径:

• 存放文档路径是: SDK根目录下的RKDocs文件夹中;

• 存放工具路径是: SDK根目录下的RKTools文件夹中。

#### 3.2 Linux SDK

如下是Linux OS SDK存放文档和工具的路径:

存放文档路径是: SDK根目录下的docs文件夹中; 存放工具路径是: SDK根目录下的tools文件夹中。

注:我们的文档和工具时跟随代码更新而同步更新到对应的SDK版本里,这里不同的SDK版本工具和文档版本不一致。所以在您们开发过程中一定要使用对应的SDK中的工具,如果代码和工具的版本不是一一对应,可能会出现固件下载失败或者是系统启动失败等异常现象。

### 4. 投诉及建议

若贵司遇到流程上的麻烦或者沟通不清楚的,请发送邮件给Rockchip技术窗口(同时抄送上Rockchip对应的商务接口人)或者电话确认。

姓名	邮箱	联系电话
FAE	fae@rock-chips.com	0755-86690899
sw.fae	sw.fae@rock-chips.com	0755-86690899
hw.fae	hw.fae@rock-chips.com	0755-86690899

#### 注:

您需Rockchip平台的软件资料,如软件的文档、平台工具、patch或者源码,请发邮件给<u>sw.fae@rockchips.com</u>获取,同时抄送上Rockchip对应的商务负责人;

您需Rockchip平台的芯片datasheet、硬件的参考设计、EVB板原理图和PCB图等硬件资料,请发邮件给hw.fae@rock-chips.com获取,同时抄送上Rockchip对应的商务负责人。

### 5. Q&A

在这里简单列举了您在申请或者使用Rockchip SDK可能会遇到的问题。

### 5.1 SDK管理

请您妥善保存并合理管控Rockchip SDK, Rockchip概不重复提供资料。如果有资料遗失,需与Rockchip对应的商务窗口申请。

### 5.2 SDK代码更新

#### 5.2.1 SDK同步

每个基础包都要单独申请代码同步权限,否则无法同步Repo到Rockchip服务器更新代码。同步方法请参考对应的SDK发布说明(与基础包一起提供给客户)。

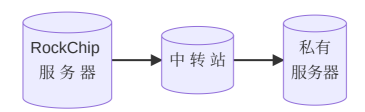
#### 5.2.2 SDK多个平台申请

Rockchip的不同芯片平台的SDK版本需单独向对应的商务端申请。当贵司已拿到RK3288的SDK,现在新的项目需要RK3399的SDK,需联系Rockchip对应的商务端进行商务对接,由商务端协助申请,待流程审批批准后技术部才可开放资料给贵司。

### 5.3 版本控制器

Rockchip发布的SDK代码管理沿用Google的方式repo,不建议您们删掉SDK中的repo和git的版本记录。这会给您后续SDK更新及Rockchip后续技术支持带来额外工作量。

由于一些的历史原因,要删掉SDK的版本记录,单独创建一个git或者svn等版本控制器内部管理开发,可以参考如下方法。



维护两套代码:一个中转站,一个开发用。这中转站作用是与Rockchip的服务器同步代码后,把差异部分代码搬移到服务器上;这也是与Rockchip核对代码版本的参照物。服务器的作用,可以根据使用习惯个性化。这样有两个好处:

- Rockchip原厂在配合处理问题,能清晰确认代码具体版本信息;
- 解决您可能在开发的服务器不能连接外网(无法用Rockchip服务器同步代码),搬移Rockchip服务器更新的内容。

### 5.4 SDK同步异常处理

#### 5.4.1 SDK同步确认

同步代码前,需要做如下确认:

a. 确认在"~/.ssh/"目录下含有id\_rsa(私钥),id\_rsa.pub(公钥)的key文件,同时known\_hosts文件是ssh时会自动生成。使用如下命令方式查看具体文件:

```
xx@ubuntu:~$ ls -l ~/.ssh/
-rw----- 1 xx xx 1675 Apr 9 08:40 id_rsa
-rw-r--r-- 1 xx xx 400 Apr 9 08:40 id_rsa.pub
-rw-r--r-- 1 xx xx 2220 Apr 9 08:40 known_hosts
```

- b. 确认在"~/.ssh/"目录下不能放多个key,如果确实需要管理多个key,请按照SDK发布说明使用key-chain管理密钥。
- c. 确认文件id\_rsa的权限必须是600(-rw-----), 如果不是, 使用如下命令方式修改:

```
xx@ubuntu:~$ chmod 600 ~/.ssh/id_rsa
```

d. 确认网络ping通并不丢包,使用如下命令方式查看:

```
xx@ubuntu:~$ ping gerrit.rock-chips.com
PING gerrit.rockchip.com.cn (58.22.7.114) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 58.22.7.114 (58.22.7.114): icmp_seq=1 ttl=243 time=55.1 ms
64 bytes from 58.22.7.114 (58.22.7.114): icmp_seq=2 ttl=243 time=53.3 ms
64 bytes from 58.22.7.114 (58.22.7.114): icmp_seq=3 ttl=243 time=51.9 ms
--- gerrit.rockchip.com.cn ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms
rtt min/avg/max/mdev = 51.916/53.465/55.171/1.346 ms
```

e. 确认key是否匹配的:验证id rsa.pub和id rsa是否匹配,使用如下方法:

```
xx@ubuntu:~$ ssh-keygen -y -f id_rsa > id_rsa.pub.tobecompared
```

然后比较id\_rsa.pub.tobecompared 与 id\_rsa.pub 的内容是否一致(除了后面的邮箱)。如果不一致说明公钥和私钥不是同一个key,这key有问题。您需要使用申请SDK权限时,提供给RK的公钥对应的key来同步代码。

f. 确认ssh命令是否连通的: 查阅申请的SDK发布说明文档里获取SDK下载地址:

若包含了"repo init --repo-url https://gerrit.rock-chips.com"则使用下面ssh命令测试:

```
xx@ubuntu:~$ ssh -vT 用户名@gerrit.rock-chips.com -p 8222
```

如下测试命令:

```
xx@ubuntu:~$ ssh -vT xxx@gerrit.rock-chips.com -p 8222
OpenssH_7.4p1, OpenSSL 1.0.2k-fips 26 Jan 2017
debug1: Reading configuration data /home/gerrit/ .ssh/config
```

```
debug1: /home/gerrit/.ssh/config line 11: Applying options for gerrit.rock-
chips.com
debug1: Reading configuration data /etc/ssh/ssh_config
debug1 /etc/ssh/ssh_config line 58: Applying options for *
debug1: Connecting to gerrit.rock-chips.com [***] port 8222
debug1: Connection established.
debug1: key_load_ public: No such file or directory
debug1: identity file /home/gerrit/.ssh/id_rsa type -l
debug1: key_load public: No such file or directory
debug1: identity file /home/gerrit/.ssh/id_rsa-cert type -1
debug1: Enabling compatibility mode for protocol 2.0
debug1: Local version string ssH-2.0-opensSH_7.4
debug1: Remote protocol version 2.0, remote software version
GerritCodeReview_3.3.3(APACHE-SSHD-2.4.0)
debug1: no match: GerritcodeReview_3.3.3 (APACHE-SSHD-2.4.0)
debug1: Authenticating to gerrit.rock-chips.com:8222 as 'xxx
debug1: SSH2_MSG_KEXINIT sent
debug1: SSH2_MsG_KEXINIT received
debug1: kex: algorithm: ecdh-sha2-nistp256
debug1: kex: host key algorithm: ecdsa-sha2-nistp256 debug1: kex: server->client
cipher: aes128-ctr MAC: hmac-sha2-256-etmGopenssh.com compression: none
debug1: kex: client->server cipher: aes128-ctr MAC: hmac-sha2-256-etm@openssh.com
compression: none
debug1: kex: ecdh-sha2-nistp256 need=32 dh_need=32
debug1: kex: ecdh-sha2-nistp256 need=32 dh_need=32
debug1 sending sSH2_MSG_KEX_ECDH_INIT
debug1: expecting sSH2_MSG_KEX_ECDH_REPLY
debug1: Server host key: ecdsa-sha2-nistp256
SHA256:8u0SKaXFkDc85Ne/WdXu7eg+Z/wTtaNyvAKl1Z0h10
debug1: Host '[gerrit.rock-chips.com]:8222' is known and matches the ECDSA host
debug1: Found key in /home/gerrit/.ssh/known_hosts:18
debug1: rekey after 4294967296 blocks
debug1: sSH2_MSG_ NEWKEYS sent
debug1: expecting SSH2_MSG_NEWKEYS
debug1: SSH2_MSG_NEwKEYs received
debug1: rekey after 4294967296 blocks
debug1: SSH2_MSG_SERVICE_ACCEPT received
debug1: Authentications that can continue: publickey
debug1: Next authentication method: publickey
debug1: Trying private key:/home/gerrit.ssh/id_rsa
debug1: Authentication **succeeded** (publickey).
Authenticated to gerrit.rock-chips.com_([xxxx]:8222).debugi: channel e: new
[client-session]
debug1: Entering interactive session.
debug1: pledge: network debugi: Sending environment.
debug1: Sending env LANG = en_us.UTF-8
   ****welcome to Gerrit code Review****
Hi xxx, you have **successfully connected** over SSH.
 Unfortunately, interactive shells are disabled.
To clone a hosted Git repository, use:
git clone ssh: / /xxx@gerrit.rock-chips.com:29418/REPOSITORY_NANE.git
debug1: channel 0: free: client-session, nchannels 1
Connection to gerrit.rock-chips.com closed by remote host.
```

```
Transferred: sent 2484,received 1904 bytes, in 50.0 seconds
Bytes per second: sent 49.6,received 38.0
debugl: Exit status_-l
xx@ubuntu:~$.
```

执行ssh命令的时候,如果出现"Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?"的提示,请输入 "yes"回车。执行测试命令后,正常将会显示有<u>successfully connected</u> 字样即可,说明ssh是连通的。如果 不通,可能PC(或者服务器)环境有问题,可以换个PC(或者服务器)验证一下。注意虚拟机使用桥接 的网络,常会出现ssh不通的情况。

g. 确认.ssh/config配置

```
xx@ubuntu:~$ cat ~/.ssh/config
Host gerrit.rock-chips.com
HostName gerrit.rock-chips.com
User **用户名**
Port 8222
IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
PreferredAuthentications publickey
StrictHostKeyChecking no
UserKnownHostsFile ~/.ssh/known_hosts
PubKeyAcceptedKeyTypes +ssh-rsa
```

如果在您的.ssh/路径下没config文件,这您需手动创建一个config文件,并拷贝如上内容,注意用户名、相关变量及权限等。权限需是"644"。

```
xx@ubuntu:~$ls -l ~/.ssh/config
-rw-r--r-- 1 xx xx 220 Nov 28 18:43 config
```

在上述步骤确认完后,请根据SDK发布说明文档的操作方法,再去同步一次代码。

#### 5.4.2 SDK同步错误及解决方法

我们跟进客户反馈,总结了如下常见报错和解决方法:

a. url问题:包含log信息,如下:

```
ssh: connect to host 10.10.10.211 port 22: Connection timed out ssh: connect to host 10.10.10.211 port 22: Connection timed out fatal: Could not read from remote repository. Please make sure you have the correct access rights and the repository exists.
```

#### 解决方法:

修改.repo/manifests/.git/config文件,如下:

```
xx@ubuntu:~$ vi .repo/manifests/.git/config
url = https://gerrit.rock-chips.com:8443/linux/rk/platform/manifests
```

修改.repo/repo/.git/config文件,如下:

```
xx @ubuntu:~$ vi.repo/repo/.git/config
url = https://gerrit.rock-chips.com:8443/repo-release/tools/repo
```

b. 生成key时,设置了密码包含Log信息,如下:

```
Enter passphrase for key '/home/junyikeji/.ssh/id_rsa':
```

#### 解决方法:

按照发布说明文档使用key-chain管理或重新设置私钥密码为空:

```
xx@ubuntu:~$ ssh-keygen -f ~/.ssh/id_rsa -p
```

c. SDK权限问题:包含log信息,如下:

#### 解决方法:

申请对应SDK权限。

d. git 配置出错:包含log信息,如下:

```
Please tell me who you are.
git config --global user.email "you@example.com"
git config --global user.name "Your Name"
to set your account's default identity.
```

解决方法: 创建文件 vi ~/.gitconfig, 里面内容:

```
xx@ubuntu:~$ vi ~/.gitconfig
[color]

ui = true
[user]

name = xxx(填写您的名称)

email = yyy (填写您的邮箱)
```

e. 同步过程中同步某个git仓库报错:包含log信息,如下:

```
From ssh://www.rockchip.com.cn/repo/android/RKTools
[new branch] android-5.1 -> rk/android-5.1
[new branch] remotes/rk/rk3288/mid/android-5.1 ->
rk/remotes/rk/rk3288/mid/android-5.1
[new branch] rk3036/wireless_dongle/5.1/develop ->
rk/rk3036/wireless_dongle/5.1/develop
error: 'refs/remotes/rk/rk312x/ exists; cannot create
'refs/remotes/rk/rk312x/mid/android-5.1'
! [new branch] rk312x/mid/android-5.1 -> rk/rk312x/mid/android-5.1 (unable to
update local ref)
error: unable to resolve reference refs/remotes/rk/rk322x/box/android-5.1: Not a
directory
! [new branch] rk322x/box/android-5.1 -> rk/rk322x/box/android-5.1 (unable to
update local ref)
error: 'refs/remotes/rk/rk3288' exists; cannot create
'refs/remotes/rk/rk3288/mid/android-5.1'
```

解决方法: 删除对应的子仓库目录, 如上图RKTools目录, 再同步看。

```
xx@ubuntu:~$ rm -rf RKTools
xx@ubuntu:~$ .repo/repo/repo sync
```

f. 语言设置报错:包含log信息,如下:

```
projects: 50% (235/469) perl: warning: Setting locale failed.
perl: warning: Please check that your locale settings:
LANGUAGE = (unset),
LC_ALL = (unset),
LC_PAPER = "zh_CN.UTF-8",
LC_ADDRESS = "zh_CN.UTF-8",
LC_MONETARY = "zh_CN.UTF-8",
LC_NUMERIC = "zh_CN.UTF-8",
LC_TELEPHONE = "zh_CN.UTF-8",
LC_IDENTIFICATION = "zh_CN.UTF-8",
LC_TIME = "zh_CN.UTF-8",
LC_TIME = "zh_CN.UTF-8",
LC_NAME = "zh_CN.UTF-8",
LANG = "en_US.UTF-8"
are supported and installed on your system.
```

```
perl: warning: Falling back to the standard locale ("C").
```

#### 解决方法: ~/.bashrc 文件尾加入

```
xx@ubuntu:~$ vi ~/.bashrc
export LC_ALL=C
```

#### 保存后执行:

```
xx@ubuntu:~$ source ~/.bashrc
```

g. GitError报错:包含log信息,如下

GitError: --force-sync not enabled; cannot overwrite a local work tree. If you're comfortable with the possibility of losing the work tree's git metadata, use `repo sync --force-sync frameworks/native` to proceed.

#### 解决方法: 加上后缀 -c --force-sync

```
xx@ubuntu:~$.repo/repo/repo sync -c --force-sync
```

h. fetch errors报错:包含log信息,如下:

Fetching projects: 99% (477/481) Fetching projectplatform/external/libusb-compat Fetching project platform/external/libseccomp-helper error: Cannot fetch android/rk/u-boot

#### 解决方法: 再次同步。

```
xx@ubuntu:~$ rm -rf .repo/projects/u-boot.git
xx@ubuntu:~$ .repo/repo/repo sync -c --force-sync
```

i. 使用sudo报错:没权限

```
xx@ubuntu:~$ sudo .repo/repo/repo sync -c
git@www.rockchip.com.cn: Permission denied (publickey).
manifests:
git@www.rockchip.con.cn: Permission dented (publickey).
fatal: could not read from remote repository.
Please make sure you have the correct access rights
and the repository exists.
Caborted by user
```

解决方法: 去掉sudo再次同步。

```
xx@ubuntu:~$ .repo/repo/repo sync -c
```

您在同步代码时,遇到非上述的问题,请将问题提交到RK官方Bug系统(<a href="https://redmine.rock-chips.com/">https://redmine.rock-chips.com/</a>)上,Rockchip会配合您们一起解决。如果是您们的网络原因,这需自行解决。