

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

RK3399_LINUX_SDK_V2.1_20180601

(技术部,第三系统产品部)

文件状态:	当前版本:	V2.0		
[]草稿	作 者:	Caesar Wang		
	完成日期:	2018-06-01		
[√]正式发布	审核:	Eddie Cai		
[]正在修改	完成日期:	2018-06-01		

福州瑞芯微电子股份有限公司
Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd (版本所有,翻版必究)



文档修改记录

日期	修订版本	修订内容	修改人	核定人	
2017-01-16	V1.0	初始版本	Guochun Huang	Yuanbin Lan	
2017-02-27	V1.1	增加 linux pc 下载工具	Guochun Huang	Yuanbin Lan	
2017-06-08	V1.2	U-boot release branch	Guochun Huang	Yuanbin Lan	
2018-04-08	V1.3	Android 和 Linux 的 U-boot 合并	Caesar Wang	Eddie Cai	
2018-04-11	V1.4	SDK 获取说明	Caesar Wang	Eddie Cai	
2018-04-18	V1.5	修改一些错词和仓库地址更改	Caesar Wang	Eddie Cai	
2018-05-17	v2.0	1. buildroot 和 debian 文档合二为一2. 增加 ssh 公钥说明	Caesar Wang	Eddie Cai	
2018-0601	v2.1	1.修复编译 debian 的命令 2.修复 mkkrnlimg 不兼容问题 3.增加 recovery	Caesar Wang	Eddie Cai	



目录

1 概述	4
2 主要支持功能	4
3 SDK 获取说明	4
4 SDK 编译说明	6
4.1 Uboot 编译	6
4.2 Kernel 编译步骤	7
4.3 Recovery 编译步骤	7
4.4 rootfs 系统及 app 编译	7
4.5 全自动编译	8
4.6 固件的打包	8
4.7 Debian rootfs 编译	8
4.7.1 Building base debian system by ubuntu-build-service from linaro	
4.7.2 Building rk-debian rootfs	
4.7.3 Creating the ext4 image(linaro-rootfs.img)	
5 刷机说明	
5.1 Windows 刷机说明	
5.2 Linux 刷机说明	
5.3 系统分区说明	
6 Secure CRT 的参数设置	
7 RK3399_Linux 工程目录介绍	
8 RK3399 SDK 固件	
9 SSH 公钥操作说明	
9.1 SSH 公钥生成	
9.2 使用 key-chain 管理密钥	
9.3 多台机器使用相同 SSH 公钥	
9.4 一台机器切换不同 SSH 公钥	17
9.5 密钥权限管理	18
9.6 Git 权限申请说明	18



1 概述

本 SDK 是基于 Linux 系统,内核基于 kernel 4.4,适用于 RK3399 挖掘机以及基于其上所有 linux 产品开发。

本 SDK 支持 VPU 硬解码、GPU 3D、Wayland 显示、QT 等功能。具体功能调试和接口说明,请阅读工程目录 docs/下文档.

2 主要支持功能

功能	模块名
数据通信	Wi-Fi、以太网卡、USB、SDCARD
应用程序	图库、设置、视频、音频、视频播放

3 SDK 获取说明

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布或者从 Github 开源网站上获取。其编译开发环境,参考第 4 节 SDK 编译说明。

获取 SDK 方法一: 从瑞芯微代码服务器获取源码

获取 RK3399 Linux 软件包,需要有一个帐户访问 Rockchip 提供的源代码仓库。客户向瑞 芯微技术窗口申请 SDK,同步提供 SSH 公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于瑞芯微代码服务器 SSH 公钥授权,请参考第 9 节 SSH 公钥操作说明。

RK3399_LINUX_SDK 下载命令如下:

repo init --repo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rk/platform/manifests -b linux -m rk3399_linux_release.xml repo 是 google 用 Python 脚本写的调用 git 的一个脚本,主要是用来下载、管理项目的软件仓库,其下载地址如下:

git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo

为方便客户快速获取 SDK 源码,瑞芯微技术窗口通常会提供对应版本的 SDK 初始压缩



包,开发者可以通过这种方式,获得 SDK 代码的初始压缩包,该压缩包解压得到的源码,与通过 repo 下载的源码是一致的。

以 rk3399_linux_sdk_v2.0_20180517.tgz 为例, 拷贝到该初始化包后, 通过如下命令可检出源码:

mkdir rk3399

tar xvf rk3399_linux_sdk_v2.0_20180517.tgz -C rk3399

cd rk3399

.repo/repo/repo sync -l

.repo/repo/repo sync

后续开发者可根据 Fae 窗口定期发布的更新说明,通过".repo/repo/repo sync"命令同步更新。

获取 SDK 方法二: 从 Github 开源网站获取

下载 repo 工具

git clone https://github.com/rockchip-linux/repo.git

建立 rk3399 linux 工作目录

mkdir rk3399 linux

进入 rk3399 linux 工作目录

cd rk3399 linux/

初始化 repo 仓库

../repo/repo init --repo-url=https://github.com/rockchip-linux/repo -u

https://github.com/rockchip-linux/manifests -m rk3399 linux release.xml -b master

同步下载整个工程:

../repo/repo sync



4 SDK 编译说明

Ubuntu 16.04 系统:

编译 Buildroot 环境搭建所依赖的软件包安装命令如下:

sudo apt-get install repo git-core gitk git-gui gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools device-tree-compiler gcc-aarch64-linux-gnu mtools parted libudev-dev libusb-1.0-0-dev python-linaro-image-tools linaro-image-tools autoconf autotools-dev libsigsegv2 m4 intltool libdrm-dev curl sed make binutils build-essential gcc g++ bash patch gzip bzip2 perl tar cpio python unzip rsync file bc wget libncurses5 libqt4-dev libglib2.0-dev libgtk2.0-dev libglade2-dev cvs git mercurial rsync openssh-client subversion asciidoc w3m dblatex graphviz python-matplotlib libc6:i386

编译 Debian 环境搭建所依赖的软件包安装命令如下:

sudo apt-get install repo git-core gitk git-gui gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools device-tree-compiler gcc-aarch64-linux-gnu mtools parted libudev-dev libusb-1.0-0-dev python-linaro-image-tools linaro-image-tools gcc-4.8-multilib-arm-linux-gnueabihf gcc-arm-linux-gnueabihf libssl-dev gcc-aarch64-linux-gnu g+conf autotools-dev libsigsegv2 m4 intltool libdrm-dev curl sed make binutils build-essential gcc g++ bash patch gzip bzip2 perl tar cpio python unzip rsync file bc wget libncurses5 libqt4-dev libglib2.0-dev libgtk2.0-dev libglade2-dev cvs git mercurial rsync openssh-client subversion asciidoc w3m dblatex graphviz python-matplotlib libc6:i386

Ubuntu 17.04 系统:

除了上面外还需如下依赖包:

sudo apt-get install lib32gcc-7-dev g++-7 libstdc++-7-dev

4.1 Uboot 编译

进入工程 u-boot 目录下执行 make.sh 来获取 rk3399_loader_v1.09.112.bin trust.img uboot.img:

rk3399 挖掘机开发板: ./make.sh evb-rk3399 或 ./mk-uboot.sh

rk3399 Firefly 开发板: ./make.sh firefly-rk3399

编译后生成文件在 u-boot 目录下:

u-boot/

--- rk3399 loader v1.12.112.bin

├— trust.img

└─ uboot.img



____ 4.2 Kernel 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包: rk3399 挖掘机开发板:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig

make ARCH=arm64 rk3399-sapphire-excavator-linux.img -j12

或者

./mk-kernel.sh

rk3399 Firefly 开发板:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip linux defconfig

make ARCH=arm64 rk3399-firefly-linux.img -j12

编译后在 kernel 目录生成 boot.img,这个 boot.img 就是包含 kernel 的 Image 和 DTB.

4.3 Recovery 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Recovery 的编译及打包: rk3399 evb/firefly 开发板:

./mk-recovery.sh

编译后在 Buildroot 目录/output/rockchip_rk3399_recovery/images 生成 recovery.img,

4.4 rootfs 系统及 app 编译

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Rootfs 的编译及打包: rk3399 evb/firefly 开发板:

./mk-rootfs.sh

编译后在 Buildroot 目录/output/images 下生成 rootfs.ext4.

备注:

若需要编译单个模块或者第三方应用,需对交叉编译环境进行配置。

交叉编译工具位于 buildroot/output/host/usr 目录下,需要将工具的 bin/目录和 aarch64-rockchip-linux-gnueabihf/bin/目录设为环境变量,在顶层目录执行自动配置环境变量的脚本(只对当前控制台有效):

source envsetup.sh

输入命令查看:



aarch64-linux-gcc --version

此时会打印出以下 log 即标志为配置成功:

aarch64-linux-gcc.br_real (Buildroot 2016.08.1-00150-gc031b95) 5.4.0

4.5 全自动编译

rk3399 evb 开发板:

上面 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译,进入工程目录根目录执行以下命令自动完成所有的编译: ./build_all.sh

4.6 固件的打包

上面 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译后,进入工程目录根目录执行以下命令自动完成所有固件打包到 rockdev 目录下: ./mkfirmware.sh

4.7 Debian rootfs 编译

先进入 rootfs/目录

cd rootfs/

4.7.1 Building base debian system by ubuntu-build-service from linaro

sudo apt-get install binfmt-support qemu-user-static live-build

sudo dpkg -i ubuntu-build-service/packages/*

sudo apt-get install -f

ARCH=armhf ./mk-base-debian.sh

编译完成会在 rootfs/生成:linaro-stretch-alip-xxxxx-1.tar.gz(xxxxx 表示生成时间戳)。

4.7.2 Building rk-debian rootfs

ARCH=armhf ./mk-rootfs.sh 或 VERSION=debug ARCH=armhf ./mk-rootfs-stretch.sh (开发阶段推荐使用后面带 debug)。

4.7.3 Creating the ext4 image(linaro-rootfs.img)

./mk-image.sh

此时会生成 rootfs/linaro-rootfs.img.

回到工程根目录,打包完整固件.运行 ./mkfirmware.sh debian 生成所有固件在 rockimg/目录下。



5刷机说明

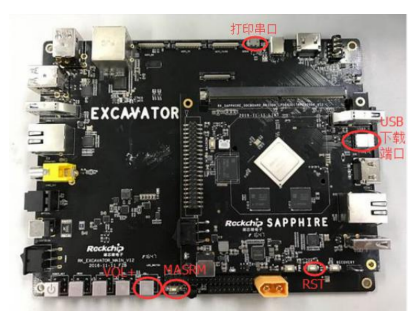


图 1 RK3399 挖掘机

5.1 Windows 刷机说明

SDK 提供 Windows 烧写工具(工具版本需要 V2.55 或以上),工具位于工程根目录:

tools/

— windows/AndroidTool

如下图,编译生成相应的固件后,设备烧写需要进入 MASKROM 烧写模式,连接好 usb 下载线后,按住按键"MSROM"不放并按下复位键"RST"后松手,就能进入 MASKROM 模式,加载编译生成固件的相应路径后,点击"执行"进行烧写,也可以按"recovery"按键不放并按下复位键"RST"后松手进入 loader 模式进行烧写,下面是 MASKROM 模式的 分区偏移及烧写文件。(Note: Window PC 需要在管理员权限运行工具才可执行)



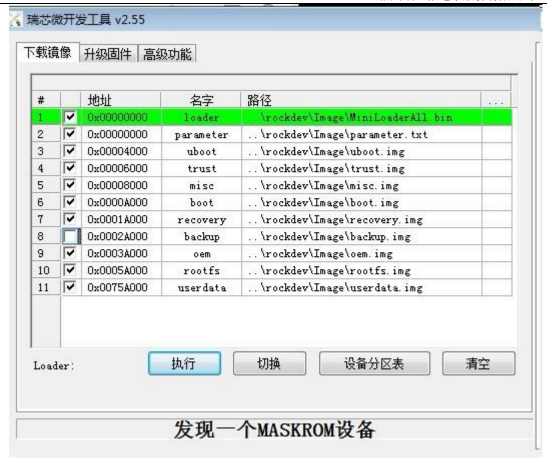


图 2 烧写工具 AndroidTool.exe

注: 烧写前,需安装最新 USB 驱动,驱动详见:

tools/windows/DriverAssitant v4.6.zip

5.2 Linux 刷机说明

Linux 下的烧写工具位于 tools/linux 目录下(Linux_Upgrade_Tool 工具版本需要 V1.33 或以上),请确认你的板子连接到 maskrom/loader rockusb. 比如编译生成的固件在 rockdev 目录下,升级命令如下:

sudo ./upgrade_tool ul	rockdev/MiniLoaderAll.bin
sudo ./upgrade_tool di -p	rockdev/parameter.txt
sudo ./upgrade_tool di -u	rockdev/uboot.img
sudo ./upgrade_tool di -t	rockdev/trust.img
sudo ./upgrade_tool di -misc	rockdev/misc.img
sudo ./upgrade_tool di -b	rockdev/boot.img
sudo ./upgrade_tool d i -r	rockdev/recovery.img

sudo ./upgrade tool di -oem rockdev/oem.img



sudo ./upgrade_tool di -rootfs rocdev/rootfs.img

sudo ./upgrade_tool di -userdata rockdev/userdata.img

sudo ./upgrade_tool rd

或在根目录, 机器在 maskrom 状态运行如下升级:

./rkflash.sh

5.3 系统分区说明

默认分区说明(下面是挖掘机分区参考):

Number		Start (se	ector)	End (se	ector)	Size	Code	Name
1	16384		24575		4096K	0700	uboot	
2	24576		32767		4096K	0700	trust	
3	32768		40959		4096K	0700	misc	
4	40960		106495		32.0M	0700	boot	
5	106496	5	172031		32.0M	0700	recover	У
6	172032	2	237567		32.0M	0700	backup	
7	237568	3	368639		64.0M	0700	oem	
8	368640)	351436	7	3584M	0700	rootfs	
9	770867	'2	152698	54	3691M	0700	userdat	:a

uboot 分区: 烧写 uboot 编译出来的 uboot.img.

trust 分区: 烧写 uboot 编译出来的 trust.img.

misc 分区: 烧写 misc.img。给 recovery 使用.

boot 分区: 烧写 kernel 编译出来的 boot.img.

recovery 分区: 烧写 recovery.img.

backup 分区: 预留,暂时没有用。后续跟 android 一样作为 recovery 的 backup 使用

oem 分区: 给厂家使用,存放厂家的 app 或数据。只读。代替原来音箱的 data 分区。挂载在/oem 目录.

rootfs 分区: 存放 buildroot 或者 debian 编出来的 rootfs.img,只读.

userdata 分区:存放 app 临时生成的文件或者是给最终用户使用。可读写,挂载在/userdata 目录下.



6 Secure CRT 的参数设置

利用 Secure CRT 软件打印调试信息 log,需要对串口参数进行设置,具体设置细节如下图:

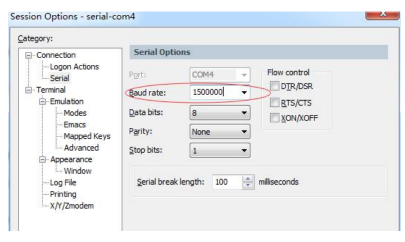


图 3 Secure CRT 参数设置



7 RK3399_Linux 工程目录介绍

进工程目录下有 buildroot、buildroot、recovery、app、kernel、u-boot、device、docs、external 等目录。每个目录或其子目录会对应一个 git 工程,提交需要在各自的目录下进行。

- 1) app: 存放上层应用 app, 主要是 Carmachin 和一些测试应用程序。
- 2) buildroot: 定制根文件系统.
- 3) device/rockchip/rk3399: 存放一些编译和打包固件的脚本和预备文件.
- 4) docs: 存放工程帮助文件。
- 5) external: 相关库,包括音频、视频、网络等。
- 6) kernel: kernel 代码。
- 7) prebuilts: 存放交叉编译工具链。
- 8) recovery: 存放 recovery 工程文件。
- 9) rkbin: 存放固件和工具.
- 10) rockdev: 存放编译输出固件
- 11) rootfs: Debian 根文件系统
- 12) tools: 存放一些常用工具。
- 13) u-boot: uboot 代码。



8 RK3399 SDK 固件

RK3399 EVB 和 Firefly 发布的 V2.1_20180601 的固件如下链接<u>地址</u>下载 (包含 Debian 和 Buildroot 的固件):.

ftp://ftp.rock-chips.com

user: linux_rk3399 psw: odvAzX0qXe

链接地址包含如下内容:

RK3399 挖掘机(EVB):

RK3399_Evb_Buildroot_V2.1_20180601.zip 和 RK3399_Evb_Debian_V2.1_20180601.zip

RK3399 Firrefly:

RK3399_Firefly_Buildroot_V2.1_20180601.zip 和 RK3399_Firefly_Debian_V2.1_20180601.zip



9 SSH 公钥操作说明

9.1 SSH 公钥生成

使用如下命令生成:

ssh-keygen -t rsa -C "user@host"

请将 user@host 替换成您的邮箱地址。

```
🔞 🔡 🔕 Terminal
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)
~$ ssh-keygen -t rsa -C "user@host"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/cody/.ssh/id rsa):
Created directory '/home/cody/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/cody/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/cody/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
73:6d:74:13:68:66:7d:53:3b:92:1b c1:20:e4:e0:75 user@host
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048]----+
        ..+ Eo+. o
        + 0 = .+00
        . . +.+0+.
          0 .
-$ 🗌
```

命令运行完成会在你的目录下生成 key 文件。

```
~$ ls -l .ssh/
总用量 8
-rw----- 1 cody cody 1675 2012-10-15 11:38 id_rsa
-rw_r--r-- 1 cody cody 391 2012-10-15 11:38 id_rsa.pub
```

请妥善保存生成的私钥文件 id_rsa 和密码,并将 id_rsa.pub 发邮件给 SDK 发布服务器的管理员。

9.2 使用 key-chain 管理密钥

推荐您使用比较简易的工具 keychain 管理密钥。

具体使用方法如下:



1. 安装 keychain 软件包:

\$sudo aptitude install keychain

2. 配置使用密钥:

\$vim ~/.bashrc

增加下面这行:

eval `keychain --eval ~/.ssh/id rsa`

其中, id rsa 是私钥文件名称。

以上配置以后,重新登录控制台,会提示输入密码,只需输入生成密钥时使用的密码即可,若无密码可不输入。

另外,请尽量不要使用 sudo 或 root 用户,除非您知道如何处理,否则将导致权限以及密钥管理混乱。

9.3 多台机器使用相同 SSH 公钥

在不同机器使用,可以将你的 ssh 私钥文件 id_rsa 拷贝到要使用的机器的"~/.ssh/id_rsa"即可。

在使用错误的私钥会出现如下提示,请注意替换成正确的私钥。

```
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
git@172.16.10.211's password:
```

添加正确的私钥后,就可以使用 git 克隆代码,如下图。

```
~$ cd tmp/
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
remote: Counting objects: 237923, done.
remote: Compressing objects: 100% (168382/168382), done.
Receiving objects: 9% (21570/237923), 61.52 MiB | 11.14 MiB/s
```

添加 ssh 私钥可能出现如下提示错误。

Agent admitted failture to sign using the key

在 console 输入如下命令即可解决。

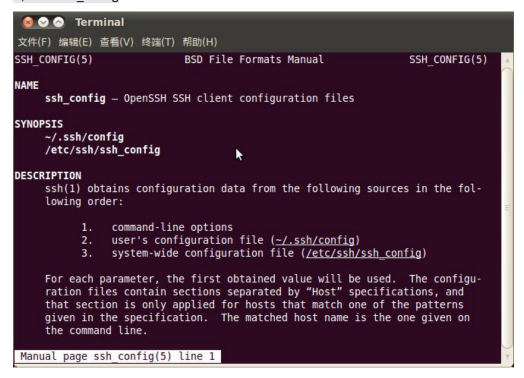
ssh-add ~/.ssh/id rsa



9.4 一台机器切换不同 SSH 公钥

可以参考 ssh config 文档配置 SSH。

~\$ man ssh_config



通过如下命令,配置当前用户的 SSH 配置。

~\$ cp /etc/ssh/ssh_config ~/.ssh/config

~\$ vi .ssh/config

如图,将 ssh 使用另一个目录的文件"~/.ssh1/id_rsa"作为认证私钥。通过这种方法,可以切换不同的的密钥。



```
Terminal
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)

# ForwardX11Trusted yes
# RhostsRSAAuthentication no
# RSAAuthentication yes
# PasswordAuthentication no
# GSSAPIAuthentication no
# GSSAPIDelegateCredentials no
# GSSAPIDelegateCredentials no
# GSSAPITrustDNS no
# BatchMode no
# CheckHostIP yes
# AddressFamily any
# ConnectTimeout 0
# StrictHostKeyChecking ask
# IdentityFile ~/.ssh/identity
IdentityFile ~/.ssh/id rsa
IdentityFile ~/.ssh/id fsa
Port 22
# Protocol 2,1
Cipher 3des
# Ciphers aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-cbc,3d
es-cbc

MACS hmac-md5,hmac-shal,umac-64@openssh.com,hmac-ripemd160

43,1
70%
```

9.5 密钥权限管理

服务器可以实时监控某个 key 的下载次数、IP 等信息,如果发现异常将禁用相应的 key 的下载权限。

请妥善保管私钥文件。并不要二次授权与第三方使用。

9.6 Git 权限申请说明

参考上述章节,生成公钥文件,发邮件至 <u>fae@rock-chips.com</u>,申请开通 SDK 代码下载权限。