

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

RK3399PRO_LINUX_SDK_BETA_V0.02_20190321

(技术部,第三系统产品部)

文件状态:	当前版本:	Beta_V0.02
「〕草稿	作 者:	Caesar Wang
[√]正式发布 []正在修改	完成日期:	2019-03-21
	审核:	Eddie Cai
	完成日期:	2019-03-21

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
2019-02-17	Beta_V0.01	初始 Beta 版本	Caesar Wang	Eddie Cai
2019-03-21	Beta_V0.02	1.修改 5.1.3 中./mkfirmware.sh 生成 image 的方法. 2.更改 8 章节中 rknn_demo 用例添加 debian 的说明 3.更改 8 章节中 SDK 固件升级到v0.02	Caesar Wang	Eddie Cai



目录

1 概述	5
2 主要支持功能	5
3 SDK 获取说明	5
4 软件开发指南	7
4.1 开发指南	7
4.2 NPU 开发指南	7
5 SDK 编译说明	8
5.1 NPU 编译说明	9
5.1.1 Uboot 编译	9
5.1.2 Kernel 编译步骤	
5.1.3 Boot.img 以及 npu 固件生成步骤	
5.2 RK3399pro 编译说明	9
5.2.1 Uboot 编译	9
5.2.2 Kernel 编译步骤	10
5.2.3 Recovery 编译步骤	
5.2.4 Buildroot rootfs 及 app 编译	
5.2.5 Debian rootfs 编译	
5.2.5.1 Building base debian system by ubuntu-build-service from linaro	
5.2.5.2 Building rk-debian rootfs	
5.2.5.3 Creating the ext4 image(linaro-rootfs.img)	
5.2.6 全自动编译	
5.2.7 固件的打包	
6 刷机说明	
6.1 Windows 刷机说明	
6.2 Linux 刷机说明	
6.3 系统分区说明	
7 RK3399Pro_Linux 工程目录介绍	
8 RK3399Pro SDK 固件及简单 Demo 测试	
8.1 RK3399Pro SDK 固件	
8.2 RKNN_DEMO 测试	
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	
9.5 密钥权限管理	
9.6 Git 权限申请说明	23



免责声明

本文档按"现状"提供,福州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 © 2019 福州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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou 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: +86-591-83991906 客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: service@rock-chips.com

1 概述

本 SDK 是基于 Linux 的 Buildroot 和 Debian 9 系统,内核基于 Kernel 4.4,适用于 RK3399Pro EVB 以及基于其上所有 Linux 产品开发。

本 SDK 支持 NPU TensorFlow/Caffe 模型、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上获取。其编译开发环境,参考<u>第5节 SDK 编译说</u>明。

获取 RK3399Pro 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。

RK3399Pro_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 rk3399pro_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 rk3399pro_linux_sdk_beta_v0.01_20190217.tgz 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

mkdir rk3399pro
tar xvf rk3399pro_linux_sdk_beta_v0.01_20190217.tgz -C rk3399pro
cd rk3399pro
.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。

4软件开发指南

4.1 开发指南

RK3399Pro Linux SDK Kernel 版本是 Linux4.4,Rootfs 分别是 Buidlroot(2018.02-rc3)和 Debian9,为帮助开发工程师更快上手熟悉 SDK 的开发调试工作,随 SDK 发布《Rockchip Linux 软件开发指南》。

可在 docs/目录下获取,并会不断完善更新。

4.2 NPU 开发指南

NPU 的开发资料请参考工程目录 external/rknpu/ ,其中 RKNN 的 Demo 请参考目录 external/rknn_demo/。

5 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 libssl-dev texinfo liblz4-tool genext2fs

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 libssl-dev texinfo liblz4-tool genext2fs

Ubuntu 17.04 或更高版本系统:

除了上述外还需如下依赖包:

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

(不需要安装 gcc-4.8-multilib-arm-linux-gnueabihf)

注意: RK3399Pro 每次上电启动起来会加载 NPU 固件. 默认 NPU 固件都是预编好放到 rootfs 的/usr/share/npu_fw 目录下,NPU 固件烧写以及启动方式请参考文档 docs/Soc Platform related/RK3399PRO/RK3399PRO_NPU 上电启动.pdf

下面分别说明 NPU 和 RK3399pro 的固件编译方法:

5.1 NPU 编译说明

5.1.1 Uboot 编译

进入工程 npu/u-boot 目录下执行 make.sh 来获取 rk3399pro_npu_loader_v1.01.100.bin trust.img uboot.img:

rk3399pro-npu:

./make.sh rk3399pro-npu

编译后生成文件在 u-boot 目录下:

u-boot/

- rk3399pro_npu_loader_v1.01.100.bin

├— trust.img

└─ uboot.img

5.1.2 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:

rk3399pro evb 开发板:

cd kernel

make ARCH=arm64 rk3399pro_npu_defconfig

make ARCH=arm64 rk3399pro-npu-evb-v10.img -j12

5.1.3 Boot.img 以及 npu 固件生成步骤

进入工程 npu 目录执行以下命令自动完成 boot.img 的打包:

cd npu

./build.sh ramboot

./mkfirmware.sh

选择对应 rockchip_rk3399pro-npu, 输入对应序列号 47

在 rockdev 目录下生成 boot.img, uboot.img, trust.img, MiniLoaderAll.bin

注意 rockdev 下生成 npu 固件需要放到 rootfs 指定位置/usr/share/npu_fw,或手动放到 rootfs 中。

5.2 RK3399pro 编译说明

5.2.1 Uboot 编译

进入工程 u-boot 目录下执行 make.sh 来获取 rk3399pro_loader_v1.15.115.bin trust.img uboot.img:

rk3399pro evb 板子:

./make.sh rk3399pro

编译后生成文件在 u-boot 目录下:

u-boot/

--- rk3399pro_loader_v1.15.115.bin

├— trust.img

└─ uboot.img

5.2.2 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:

rk3399pro evb v10 开发板:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig

make ARCH=arm64 rk3399pro-evb-v10-linux.img -j12

rk3399pro evb v11 开发板:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig

make ARCH=arm64 rk3399pro-evb-v11-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。

5.2.3 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:

rk3399pro evb 开发板:

./build.sh recovery

编译后在 Buildroot 目录 output/rockchip_rk3399pro_recovery/images 生成 recovery.img。

5.2.4 Buildroot rootfs 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:

rk3399pro evb 开发板:

./build.sh rootfs

编译后在 Buildroot 目录 output/rockchip_rk3399pro/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/rockchip_rk3399pro/host/usr 目录下,需要将工具的 bin/目录和 aarch64-buildroot-linux-gnu/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 2018.02-rc3-00218-gddd64f1) 6.4.0

5.2.5 Debian rootfs 编译

先进入 rootfs/目录

cd rootfs/

后续的编译和 debian 固件生成请参考当前目录的 readme.md

5.2.5.1 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

编译 32 位的 debian:

RELEASE=stretch TARGET=desktop ARCH=armhf ./mk-base-debian.sh

或编译 64 位的 debian:

RELEASE=stretch TARGET=desktop ARCH=arm64 ./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)。 FAQ:

上述编译如果遇到如下问题情况:

noexec or nodev issue /usr/share/debootstrap/functions: line 1450:/rootfs/ubuntu-build-service/stretch-desktop-armhf/chroot/test-dev-null: Permission denied E: Cannot install into target '/home/foxluo/work3/rockchip/rk_linux/rk3399_linux/rootfs/ubuntu-build-service/stretch-desktop-armhf/chroot' mounted with noexec or nodev

解决方法:

mount -o remount, exec, dev xxx (xxx is the mount place), then rebuild it.

另外如果还有遇到其他编译异常,先排除使用的编译系统是 ext2/ext4 的系统类型。

5.2.5.2 Building rk-debian rootfs

编译 32 位的 debian:

VERSION=debug ARCH=armhf ./mk-rootfs-stretch.sh

(开发阶段推荐使用后面带 debug)。

编译 64 位的 debian:

VERSION=debug ARCH=arm64 ./mk-rootfs-stretch-arm64.sh

(开发阶段推荐使用后面带 debug)。

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

./mk-image.sh

此时会生成 linaro-rootfs.img。

5.2.6 全自动编译

上述 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.sh

具体参数使用情况,可 help 查询,比如:

rk3399pro\$./build.sh --help

Can't found build config, please check again

====USAGE: build.sh modules====

uboot -build uboot kernel -build kernel

rootfs -build default rootfs, currently build buildroot as default

buildroot -build buildroot rootfs

yocto -build yocto rootfs, currently build ros as default

ros -build ros rootfs

debian -build debian rootfs

pcba -build pcba

recovery -build recovery

all -build uboot, kernel, rootfs, recovery image

• • • •

default -build all modules

每个板子的板级配置需要在 /device/rockchip/rk3399pro/Boardconfig.mk 进行相关配置。

rk3399pro evb 主要配置如下:

```
# Target arch
xport RK ARCH=arm64
# Uboot defconfig
export RK_UBOOT_DEFCONFIG=rk3399pro
# Kernel defconfig
export RK KERNEL DEFCONFIG=rockchip linux defconfig
# Kernel dts
export RK KERNEL DTS=rk3399pro-evb-v11-linux
# boot image type
export RK_BOOT_IMG=boot.img
# kernel image path
export RK KERNEL IMG=kernel/arch/arm64/boot/Image
# parameter for GPT table
export RK_PARAMETER=parameter-buildroot.txt
# Buildroot config
export RK CFG BUILDROOT=rockchip rk3399pro
# Recovery config
export RK_CFG_RECOVERY=rockchip_rk3399pro_recovery
```

5.2.7 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:

Buildroot 固件生成:

```
./mkfirmware.sh
```

Debian 固件生成:

./build.sh BoardConfig_debian.mk

./mkfirmware 可以生成 debian 的固件。

6刷机说明

目前 rk3399pro evb 有 v10 和 v11 版本,绿色板子是 v10 版本,黑色板子是 v11 版本。板子功能位置是一样,下面以 rk3399pro evb v10 板子做介绍,如下图说明。

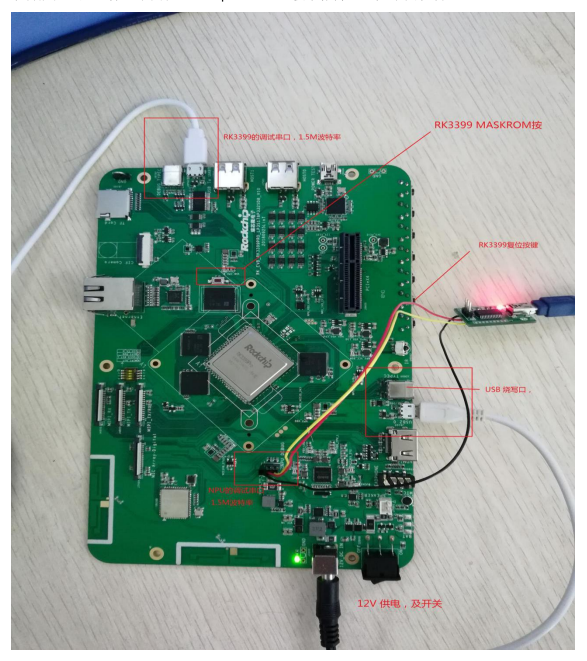


图 1 RK3399PRO EVB

6.1 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(aka BootROM) 烧写模式,连接好 usb 下载线后,按住按键"MASROM"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。(注意: 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

6.2 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 di -recovery 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

6.3 系统分区说明

默认分区说明 (下面是挖掘机分区参考):

Number	Start (sector)	End (sector)	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	303104	96.0M	0700	recovery
6	303104	368639	32.0M	0700	backup
7	368640	499711	64.0M	0700	oem
8	499712	25696863	1024M	0700	rootfs
9	2596864	30535646	13.3G	0700	userdata

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。

7 RK3399Pro_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 Camer/Video/Music 等一些应用程序。
- 2) buildroot: 定制根文件系统。
- 3) device/rockchip: 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) debian: Debian 根文件系统。
- 12) tools: 存放一些常用工具。
- 13) u-boot: uboot 代码。
- 14) npu: 存放 npu 代码。

8 RK3399Pro SDK 固件及简单 Demo 测试

8.1 RK3399Pro SDK 固件

RK3399PRO_LINUX_SDK_BETA_V0.02_20190321 固件下载链接如下 (包含 Debian 和 Buildroot 的固件)

V10(绿色)板子:

Buildroot: https://eyun.baidu.com/s/3qZ3Wn72

Debian: https://eyun.baidu.com/s/3c3mJHWc

V11(黑色)板子:

Buildroot: https://eyun.baidu.com/s/3c4iWmFe

Debian: https://eyun.baidu.com/s/3bqyXe8J

8.2 RKNN DEMO 测试

首先插入 usb camera,在 buildroot 系统中运行 rknn_demo,

Debian 中运行 test rknn demo.s

具体参考工程文档 docs/Soc Platform Releated/RK3399PRO/Rockchip RKNN_DEMO 模块开发指南.pdf。如下 Buildroot 中运行结果如下:

D RKNNAPI: RKNN VERSION:

D RKNNAPI: API: 0.9.2 (c3b8dd3 build: 2018-12-29 15:45:16)
D RKNNAPI: DRV: 0.91 (237fb1a build: 2018-12-29 16:46:59)

Image height set to 360 by device /dev/video8.

...

最终在屏幕显示效果如下:



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

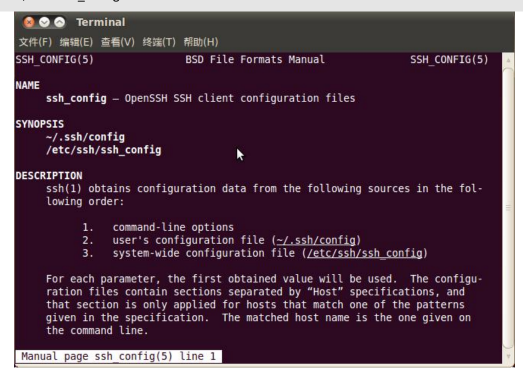
在 console 输入如下命令即可解决。

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。

```
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
GSSAPIAuthentication no
GSSAPIBelegateCredentials no
GSSAPIReyExchange no
GSSAPITrustDNS no
BatchMode no
CheckHostIP yes
AddressFamily any
ConnectTimeout 0
# StrictHostKeyChecking ask
IdentityFile ~/.ssh/identity
IdentityFile ~/.ssh/id rsa
IdentityFile ~/.ssh/id rsa
IdentityFile ~/.ssh/id_dsa
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 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 fae@rock-chips.com,申请开通 SDK 代码下载 权限。