Rockchip RK625 RT-Thread SDK 发布说明

文档标识: RK-FB-YF-901

发布版本: V1.0.0

日期: 2021-05-31

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 © 2021 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

文档主要介绍 Rockchip RK625 RT-Thread SDK发布说明,旨在帮助工程师更快上手RK625 RT-Thread SDK开发及相关调试方法。

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

各芯片系统支持状态

芯片名称	内核版本
RK625	RT-Thread v3.1.x

修订记录

版本	日期	作者	修改说明
V0.1.0	2021-03-12	Hans Yang	初始BETA V0.1.0版本
V1.0.0	2021-05-31	Hans Yang	正式Release V1.0.0版本

目录

Rockchip RK625 RT-Thread SDK 发布说明

- 1. 概述
- 2. 主要支持功能
- 3. SDK 获取说明
 - 3.1 SDK下载命令
 - 3.2 SDK代码压缩包
 - 3.3 SDK版本查看
 - 3.4 SDK代码更新
- 4. RK625 RT-Thread工程目录介绍
- 5. SDK编译说明
 - 5.1 开发环境搭建
 - 5.2 基础编译打包命令
- 6. SSH 公钥操作说明
 - 6.1 多台机器使用相同 SSH 公钥
 - 6.2 一台机器切换不同 SSH 公钥
 - 6.3 密钥权限管理
 - 6.4 参考文档

1. 概述

本SDK是基于RT-Thread v3.1.3 的软件开发包,包含RT-Thread系统开发用到的系统源码、驱动、工具、应用软件包。本SDK还包含开发文档,工具使用文档。适配RK625芯片平台,适用于RK625 EVB开发板及基于RK625平台开发的所有产品。

2. 主要支持功能

功能	模块名
数据通信	USB
图像处理	ISP、JPEG encoder
Camera接口	MIPI-CSI
应用程序Demo	UVC

3. SDK 获取说明

SDK通过瑞芯微代码服务器对外发布。其编译开发环境,参考第5节 SDK编译说明。

获取RK625 RT-Thread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(邮箱地址<u>fae @rock-chips.com</u>)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6节 <u>SSH公钥操作说明</u>。

3.1 SDK下载命令

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
```

RK625 RT-Thread 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/rtos/rt-thread/rk/platform/release/manifests -b master -m
rk625_release.xml
```

代码仓库初始化完成后,可用如下命令进行代码的同步;

```
.repo/repo/repo sync
```

3.2 SDK代码压缩包

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RK625_RT-Thread_SDK_Release_V1.0.0_20210531.tar.gz为例,获取到该初始压缩包后,通过如下命令可检出源码:

```
tar zxvf RK625_RT-Thread_SDK_Beta_V1.0.0_20210531.tar.gz
cd RK625_RT-Thread_SDK_Release_V1.0.0_20210531
.repo/repo/repo sync -1
.repo/repo/repo sync
```

3.3 SDK版本查看

SDK每次版本更新都会同步对应的版本xml,可通过以下命令查看SDK软件版本:

```
cd .repo/manifests
git log rk625_release.xml
```

或通过 RKDocs/RK625_RT-Thread_Release_Note.txt 查看当前 SDK 的版本。

3.4 SDK代码更新

```
.repo/repo/repo sync
```

4. RK625 RT-Thread工程目录介绍

以下是SDK主要目录对应的说明:



```
- swallow # RK625 主目录
         ─ applications # RK625 应用代码
         ├── board # 板级配置
         ├── build # 编译主目录,存放中间文件
         ├── build.sh # RK625 编译脚本
          — drivers # RK625 私有驱动目录
         L— Image # 存放固件
       - tools
                   # Rockchip 通用工具
 — ChangeLog.md
                   # 系统各个组件,包括文件系统,shell和框架层等驱动
 components
                   # RT-Thread官方文档
 — documentation
 — examples
                   # RT-Thread例子程序和测试代码
 — include
                   # RT-Thread官方头文件目录
- Kconfig
libcpu
- LICENSE
 - README.md
- README zh.md
- RKDocs
                    # Rockchip 文档
- src
                    # RT-Thread内核源码
                    # Rockchip增加的第三方代码的目录
— third party
                    # RT-Thread官方工具目录,包括menuconfig和编译脚本
 - tools
```

5. SDK编译说明

5.1 开发环境搭建

本SDK推荐的编译环境是64位的 Ubuntu16.04 或 Ubuntu18.04 , 在其它 Linux 上尚未测试过, 因此推荐安装与Rockchip 开发者一致的发行版。

编译工具选用的是RT-Thread官方推荐的 SCons + GCC, SCons 是一套由 Python 语言编写的开源构建系统, GCC 交叉 编译器由ARM官方提供,可直接使用以下命令安装所需的所有工具:

```
sudo add-apt-repository ppa:team-gcc-arm-embedded/ppa
sudo apt-get update
sudo apt-get install gcc-arm-embedded scons clang-format astyle libncurses5-dev build-
essential python-configparser
```

如无法安装 toolchain,还可从 ARM 官网下载编译器,通过环境变量指定 toolchain 的路径即可,具体如下:

```
wget https://developer.arm.com/-/media/Files/downloads/gnu-rm/7-2018q2/gcc-arm-none-eabi-7-
2018-q2-update-linux.tar.bz2
tar xvf gcc-arm-none-eabi-7-2018-q2-update-linux.tar.bz2
export RTT_EXEC_PATH=/path/to/toolchain/gcc-arm-none-eabi-7-2018-q2-update/bin
```

5.2 基础编译打包命令

编译命令如下:

```
cd RK625_RT-Thread_SDK_Release_V1.0.0_20210531
cd bsp/rockchip/swallow
cp board/usb_camera/defconfig .config #(位于各个board目录下的defconfig文件是默认配置)
scons --menuconfig #修改参加编译的模块开关,退出后会生成rtconfig.h文件,此文件参与最终的编译
./build.sh
```

生成的固件在:

```
Image/Firmware.img
```

RK625 RT-Thread SDK更详细编译、调试以及刷机说明,请参考文档:

/RKDocs/manuals/Rockchip RK625 Quick Start RT-Thread CN.pdf

6. SSH 公钥操作说明

请根据《Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN》文档说明操作,生成 SSH 公钥,发邮件 至<u>fae@rock-chips.com</u>,申请开通 SDK 代码。 该文档会在申请开通权限流程中,释放给客户使用。

6.1 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
```

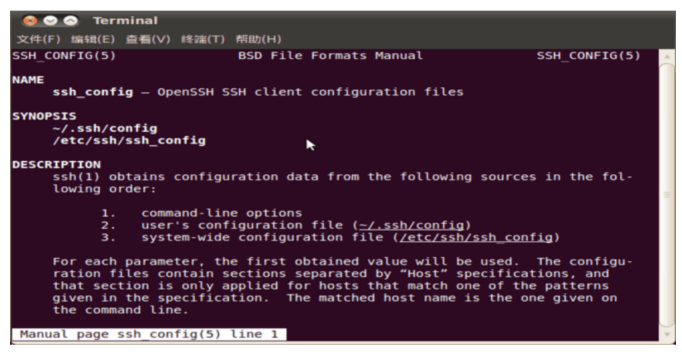
在 console 输入如下命令即可解决。

```
ssh-add ~/.ssh/id_rsa
```

6.2 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

# HostbasedAuthentication no

# GSSAPIAuthentication no

# GSSAPIAuthentication no

# GSSAPIKeyExchange no

# GSSAPITrustDNS no

# BatchMode no

# CheckHostIP yes

# AddressFamily any

# ConnectTimeout 0

# StrictHostKeyChecking ask

# 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,3de

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

# 43,1 70%

**AddressFamily and the complex of the complex of
```

6.3 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。

6.4 参考文档

更多详细说明,可参考文档 /RKDocs/Others/Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN.pdf。