Rockchip RV1106/RV1103 Linux IPC SDK 发布说明

文档标识:RK-FB-YF-928

发布版本: V1.0.0

日期:2022-05-30

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© 2022 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 RV1106/RV1103 Linux IPC SDK 发布说明,旨在帮助工程师更快上手RV1106/RV1103 IPC 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

产品版本

芯片名称	内核版本
RV1106/RV1103	Linux 5.10

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2022-04-02	V0.0.1	CWW	初始版本
2022-05-09	V0.1.0	CWW	Beta版本
2022-05-30	V1.0.0	CWW	Release版本

目录

Rockchip RV1106/RV1103 Linux IPC SDK 发布说明

- 1. 概述
- 2. SDK 获取说明
 - 2.1 RV1106/RV1103 Linux IPC SDK软件包获取方法
 - 2.1.1 通过代码服务器下载
 - 2.1.2 通过本地压缩包解压获取
- 3. 软件开发指南
- 4. SSH 公钥操作说明
 - 4.1 密钥权限管理

1. 概述

本 SDK 支持busybox文件系统,内核基于 Kernel 5.10,引导基于 U-boot v2017.09,适用于 RV1106/RV1103 EVB 开发板及基于此开发板进行二次开发的所有 IPC 产品。

开发包适用但不限于IPC类型主板等,提供灵活的数据通路组合接口,满足客户自由组合的客制化需求。 具体功能调试和接口说明,请阅读工程目录 docs/ 下文档。

2. SDK 获取说明

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布获取。其编译开发环境,参考<u>软件开发指南</u>。

2.1 RV1106/RV1103 Linux IPC SDK软件包获取方法

2.1.1 通过代码服务器下载

获取 IPC 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SSH 公钥操作说明章节。

IPC 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/rockchip/ipc/manifests \
  -b master -m rv1106_ipc_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

2.1.2 通过本地压缩包解压获取

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,进行同步后与通过 repo 下载的源码是一致的。

以 RV1106_LINUX_IPC_SDK_VX.X.X_XXX.tar.bz2 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

```
mkdir RV1106_IPC_SDK
tar xvf RV1106_LINUX_IPC_SDK_VX.X.X_XXX.tar.bz2 -C RV1106_IPC_SDK
cd RV1106_IPC_SDK
.repo/repo/repo sync -l
.repo/repo/repo sync -c
```

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 -c 命令同步更新。

3. 软件开发指南

软件相关开发可以参考工程目录下的快速入门文档:

<SDK>/docs/zh/ipc/Rockchip_Quick_Start_Linux_IPC_SDK_CN.pdf

4. 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。

4.1 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。