

Rockchip RK356X Linux SDK Release版本发布说明

文档标识: RK-FB-YF-392

发布版本: V1.3.0

日期: 2022-06-30

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, 由其各自所有者所有。

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 RK356X Linux SDK发布说明，旨在帮助工程师更快上手RK36X Linux通用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	Buildroot	Debian	Yocto
RK3566	Y	Y	Y
RK3568	Y	Y	Y

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2020-12-11	V0.0.1	Caesar Wang	初始版本。
2021-01-18	V0.1.0	Caesar Wang	更新BETA版本。
2021-04-10	V1.0.0	Caesar Wang	正式发布版本。
2021-05-20	V1.1.0	Caesar Wang	升级RKNN到1.0.0。 开发指南章节增加软件和硬件开发一些说明文档。 增加IO电源设计注意事项。
2021-09-30	V1.2.0	Caesar Wang	更新内核和debian。
2022-06-20	V1.3.0	Caesar Wang	分成发布和快速入门两份文档。

目录

Rockchip RK356X Linux SDK Release版本发布说明

1. 概述
2. 主要支持功能
3. SDK 获取说明
 - 3.1 RK356X Linux 通用软件包获取方法
 - 3.1.1 通过代码服务器下载
 - 3.1.2 通过本地压缩包解压获取
4. 软件开发指南
5. 硬件开发指南
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 支持三个系统分别基于 Debian 10、Buildroot 2018.02 和 Yocto 3.4 开发，内核基于 Kernel 4.19，引导基于 U-boot v2017.09，适用于 RK3566/RK3568 EVB 开发板及基于此开发板进行二次开发的所有 Linux 产品。

开发包适用但不限于云终端/工业主板等AIoT产品，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. 主要支持功能

功能	模块名
系统	Debian、Buildroot、Yocto
分区表	uboot、misc、boot、recovery、rootfs、oem、userdata
文件系统类型	EXT2/3/4、VFAT、NTFS、UBIFS、SquashFS
升级恢复	OTA、Recovery
安全启动	SecureBoot
压力测试工具	ROCKCHIP_TEST
数据通信	Wi-Fi、以太网卡、USB、SD 卡、SATA、PCI-e 接口
应用程序	多媒体播放、摄像头浏览、设置、浏览器、文件管理

3. 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，参考第四章 [软件开发指南](#)。

3.1 RK356X Linux 通用软件包获取方法

3.1.1 通过代码服务器下载

获取 RK356X 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 6 节 [SSH 公钥操作说明](#)。

RK356X 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/rockchip/platform/manifests -b linux -m \
rk356x_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
```

3.1.2 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 RK356X_LINUX_SDK_RELEASE_V1.3.0_20220620.tgz 为例，拷贝到该初始化包后，通过如下命令可检出源码：

```
mkdir rk356x
tar xvf RK356X_LINUX_SDK_RELEASE_V1.3.0_20220620.tgz -C rk356x
cd rk356x
.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。

4. 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/RK356X/Quick-start/Rockchip_RK356X_Quick_Start_Linux_CN.pdf
```

5. 硬件开发指南

硬件相关开发可以参考工程目录下的用户使用指南文档：

```
<SDK>/docs/RK356X/Hardware/Rockchip_RK3568_Hardware_Design_Guide_V1.0_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fae@rock-chips.com，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

添加正确的私钥后，就可以使用 `git` 克隆代码，如下图。

添加 `ssh` 私钥可能出现如下提示错误。

```
Agent admitted failure 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。

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

```
<SDK>/docs/0thers/Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN.pdf。
```

