# Rockchip PX30 Linux4.19 SDK 发布说明

文件标识: RK-FB-YF-954

发布版本: V1.2.0

日期: 2022-06-20

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: <u>www.rock-chips.com</u>

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 PX30 Linux4.19 SDK 发布说明,旨在帮助工程师更快上手 PX30 Linux4.19 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 版本	Debian 版本	Yocto 版本
PX30/PX30-S	2018.02-rc3	10	3.4

### 修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	Caesar Wang	2021-05-20	发布初始版本。
V1.2.0	WJL	2022-06-20	更新到 V1.2.0。

### 目录

### Rockchip PX30 Linux4.19 SDK 发布说明

- 1. 概述
- 2. SDK 获取说明
  - 2.1 PX30 Linux4.19 通用软件包获取方式
    - 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. 硬件开发指南
- 5. SSH 公钥操作说明
  - 5.1 多台机器使用相同 SSH 公钥
  - 5.2 一台机器切换不同 SSH 公钥
  - 5.3 密钥权限管理
  - 5.4 参考文档

# 1. 概述

本 SDK 支持三个系统分别基于 Buildroot 2018.02-rc3, Yocto 3.4 和 Debian 10 上开发,内核基于 Kernel 4.19, 引导基于 U-boot v2017.09, 适用于 PX30 EVB 开发板及基于此开发板进行二次开发的所有 Linux 产品。

# 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,参考第3节 软件开发指南。

### 2.1 PX30 Linux4.19 通用软件包获取方式

### 2.1.1 通过代码服务器下载

获取 PX30 Linux4.19 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 5 节 SSH 公钥操作说明。

PX30 Linux4.19 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 \
px30_linux4.19_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 PX30\_LINUX4.19\_SDK\_RELEASE\_V1.2.0\_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 px30
tar xvf PX30_LINUX4.19_SDK_RELEASE_V1.2.0_20220620.tgz -C px30
cd px30
.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

<SDK>/docs/PX30/Quick-start/Rockchip\_PX30\_Quick\_Start\_Linux\_CN.pdf

# 4. 硬件开发指南

<SDK>/docs/PX30/Hardware/Rockchip\_PX30\_Hardware\_Design\_Guide\_V1.3\_20191206\_CN.pdf
<SDK>/docs/PX30/Hardware/Rockchip\_PX30\_User\_Manual\_EVB\_V1.0\_CN.pdf

# 5. SSH 公钥操作说明

请根据 /docs/Others/Rockchip\_User\_Guide\_SDK\_Application\_And\_Synchronization\_CN.pdf 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。

### 5.1 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
```

### 5.2 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
```

```
🔞 📀 🔕 Terminal
 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)
SSH CONFIG(5)
                                            BSD File Formats Manual
                                                                                                       SSH CONFIG(5)
       ssh_config - OpenSSH SSH client configuration files
SYNOPSIS
        ~/.ssh/config
        /etc/ssh/ssh_config
DESCRIPTION
        ssh(1) obtains configuration data from the following sources in the fol-
        lowing order:
                         command-line options
                        user's configuration file (<u>~/.ssh/config</u>) system-wide configuration file (<u>/etc/ssh/ssh_config</u>)
                 з.
       For each parameter, the first obtained value will be used. The configuration files contain sections separated by "Host" specifications, and that section is only applied for hosts that match one of the patterns given in the specification. The matched host name is the one given on the command line.
                                                                                                      The configu-
Manual page ssh_config(5) line 1
```

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)

# ForwardXllTrusted yes
# RhostsRSAAuthentication no
# RSAAuthentication yes
# HostbasedAuthentication no
# GSSAPIAuthentication no
# GSSAPIAuthentication no
# GSSAPIToutons 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,3d
es-cbc
# MACS hmac-md5,hmac-shal,umac-64@openssh.com,hmac-ripemd160

43,1 70%
```

# 5.3 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。

## 5.4 参考文档

更多详细说明, 可参考文

档/docs/Others/Rockchip\_User\_Guide\_SDK\_Application\_And\_Synchronization\_CN.pdf。