

Rockchip RK3326 Linux4.19 SDK 发布说明

文件标识: RK-FB-YF-951

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: 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 RK3326 Linux4.19 SDK 发布说明，旨在帮助工程师更快上手 RK3326 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
RK3326/RK3326-S	2018.02-rc3	N/A	N/A

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 RK3326 Linux4.19 SDK 发布说明

1. 概述
2. SDK 获取说明
 - 2.1 RK3326 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 支持基于 Buildroot 2018.02-rc3 上开发，内核基于 Kernel 4.19，引导基于 U-boot v2017.09，适用于 RK3326 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 RK3326 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 RK3326 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](#)。

RK3326 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 \
rk3326_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 RK3326_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 rk3326
tar xvf RK3326_LINUX4.19_SDK_RELEASE_V1.2.0_20220620.tgz -C rk3326
cd rk3326
.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/RK3326/Quick-start/Rockchip_RK3326_Quick_Start_Linux_CN.pdf
```

4. 硬件开发指南

```
<SDK>/docs/RK3326/Hardware/Rockchip_RK3326_Hardware_Design_Guide_V1.1_CN.pdf  
<SDK>/docs/RK3326/Hardware/Rockchip_RK3326_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 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。

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 failure to sign using the key
```

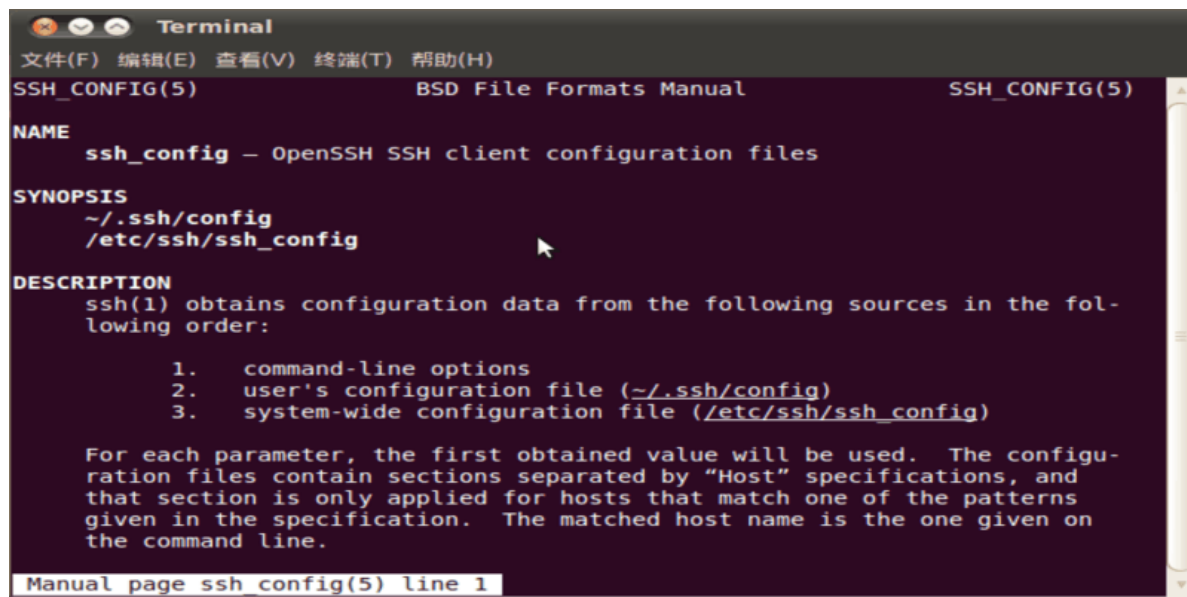
在 console 输入如下命令即可解决。

```
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。

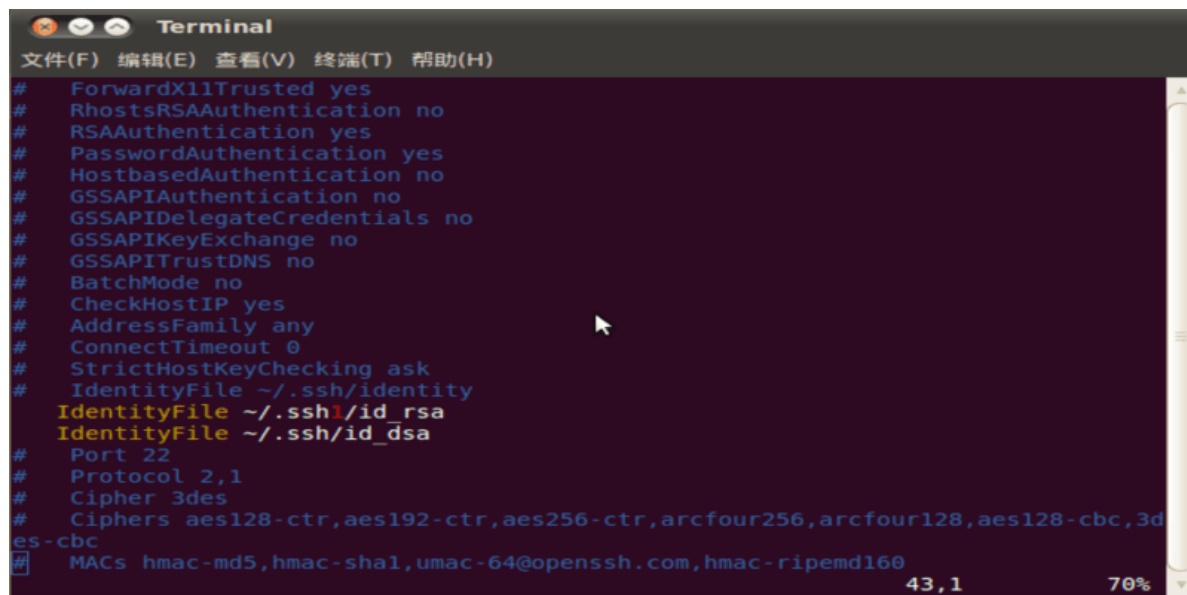
```
~$ man ssh_config
```



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。



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。