

confidential for This will be

confidential for TRAMME

CVITEK Wi-Fi 使用指南

Version: 2.0.0

Release date: 2023-02-08

© 2021 北京晶视智能科技有限公司

本文件所含信息归北京晶视智能科技有限公司所有。

未经授权,严禁全部或部分复制或披露该等信息。

confidential for Fither

etial for Fither

修订记录

| √ 2 | tial | | atial | atial |
|------------|----------|------------|------------|--------------------|
| Confider | * | | of ider | et jen. |
| | Revision | Date | Author | Description |
| | 1.0.0 | 2022/06/10 | Ethan Chen | Initial version |
| | 2.0.0 | 2023/02/08 | Jinyu zhao | cv180x/cv181x 文档兼容 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Confidential for Athlinet

for 深圳腫土

法律声明

本数据手册包含北京晶视智能科技有限公司(下称"晶视智能")的保密信息。未经授权,禁 止使用或披露本数据手册中包含的信息。如您未经授权披露全部或部分保密信息,导致晶视智 能遭受任何损失或损害,您应对因之产生的损失/损害承担责任。

for深圳随着

本文件内信息如有更改,恕不另行通知。晶视智能不对使用或依赖本文件所含信息承担任何责 任。

本数据手册和本文件所含的所有信息均按"原样"提供,无任何明示、暗示、法定或其他形式 的保证。晶视智能特别声明未做任何适销性、非侵权性和特定用途适用性的默示保证,亦对本 数据手册所使用、包含或提供的任何第三方的软件不提供任何保证;用户同意仅向该第三方寻 求与此相关的任何保证索赔。此外,晶视智能亦不对任何其根据用户规格或符合特定标准或公 开讨论而制作的可交付成果承担责任。 Confidential for TRHIME! confidential for TRIMET

Confidential for This Hilling t



目录。

| Spe | cific | ations a | are subje | ect to change without notice | | |
|-----|--------|----------|-----------|---|----|--|
| | | 录。 | | THE TOT THE TOTAL STATE OF THE | | |
| | | 1 2 PC | | | | |
| | 修 修 | 订记录. | •••• | Costidentia Costidenti | 2 | |
| | 法征 | 津声明. | | | 3 | |
| | 目 | 录 | | | 4 | |
| | 1 | 概述 | | 5 | | |
| | 2 | 配置说 | 说明 | | 6 | |
| | | 2.1 | 内核配 | 置 | 6 | |
| | | 2.2 | 配置 SDIO | | | |
| | | 2.3 | 配置 Pi | nmux | 7 | |
| | 3 | Wi-Fi | 工具 | | 9 | |
| | 4 | Wi-Fi | 10 | | | |
| | | | | 式基本操作 | | |
| | | | 4.1.1 | 加载驱动 | 10 | |
| | | | 4.1.2 | 启动 Wi-Fi 与连接 AP | 11 | |
| | | | 4.1.3 | 关闭 Wi-Fi 与卸载驱动 | | |
| | | 4.2 | SoftAF | · 模式基本操作 | 14 | |
| | | | 4.2.1 | 加载驱动 | 14 | |
| | | | 4.2.2 | hostapd 配置, udhcpd 配置与启动 SoftAP | 14 | |
| | 5 | 测试 | | | 16 | |
| | | 5.1 | 吞吐率 | 测试 | 16 | |
| | | | 5.1.1 | 发送吞吐率测试 | 16 | |
| | | | 5.1.2 | 接收吞叶率测试 | 17 | |

for深圳雁十

1 概述

Wi-Fi 是 Wi-Fi 联盟的商标, 为一种基于 IEEE 802.11 为标准的无线区域网路技术。具备 Wi-Fi 功能的移动终端可以在讯号覆盖范围内连上网际网路,以减少架设电缆的困扰并提升使用的方便性。

for深圳艇十

目前已有很多芯片厂家提供各种型号的 Wi-Fi 芯片解决方案,并有各自不同的驱动,然这些驱动并不具备普适性。另外不同驱动版本所支持的功能及性能亦有可能会有差异,需请 Wi-Fi 解决方案供应商提供合适的 Linux Wi-Fi 驱动来进行移植工作。

Linux 平台上对于不同 Wi-Fi 芯片的驱动与操作方式有通用性·本文档会以 CV180X 为例分别介绍在不同接口上(如 USB 或是 SDIO)如何使用 Realtek 解决方案进行驱动移植与调适,以及相关的操作。

本文所使用的 Wi-Fi 模组为

• AP6201BM (Broadcom bcm43013c1)·支持SDIO接口。

Confidentie

or 深圳随中

配置说明 2

CVITEK

2.1 内核配置

修改 build/boards/{chip_name}/{board_name}/linux/ cvitek_{board_name}_defconfig, ex. build/boards/cv1801c_wevb_0009a_spinor/linux/ cvitek_cv1801c_wevb_0009a_spinor_defconfig,使能 Wifi 相关 Configuration (标 注红色部分为基本必须开启的 Configuration,其他部分则是需求开启)。

for 深圳種

```
#
# WiFi
                                dential for *** ####
CONFIG WLAN=y
CONFIG_CFG80211=y
                                                              Confidential for
CONFIG_CFG80211_DEFAULT_PS=y
CONFIG_CFG80211_CRDA_SUPPORT=y
# CONFIG_CFG80211_WEXT is not set
# CONFIG MAC80211 is not set
# CONFIG_MAC80211_HAS_RC is not set
# CONFIG_MAC80211_RC_MINSTRE is not set
# CONFIG_MAC80211_RC_MINSTREL_HT is not set
# CONFIG_MAC80211_RC_DEFAULT_MINSTREL is not set
# CONFIG_MAC80211_RC_DEFAULT="minstrel_ht"
CONFIG_WIRELESS=y
# CONFIG_WEXT_CORE is not set
# CONFIG_WEXT_PROC is not set
```

由于 Wi-Fi 接口为 SDIO, 因此需开启

Confidential for 深圳随 Build/boards/cv180x/cv1801c_wevb_0009a_spinor/dts_riscv/{board_name}.dtsi 确认 Confidential for The wifisd 节点配置如下:

CVITEK

另编辑 build/boards/default/dts/cv180x/{board_name}_{bga or qfn}.dtsi, ex. build/boards/default/dts/cv180x/cv180x_asic_bga.dtsi 或相对应专案的 dtsi 文件确认撤销或无删除 wifi-sd@5000000 的配置, 示例如下:

```
/* /delete-node/ wifi-sd@5000000; */ /* 或是将这列删除 */
/delete-node/ i2c@04010000;
/delete-node/ i2c@04020000;
/delete-node/ ethernet@04520000;
/delete-node/ i2s@04120000;
...
```

2.2 配置 SDIO

请参考〈CVITEK 外围设备驱动操作指南〉中与 SDIO 相关章节。SDIO IO 电压为 3.3V·需确认 Wi-Fi 模块 IO 电压和 SDIO 电压一致。

2.3 配置 Pinmux

若使用 Wi-Fi 模块的接口为 SDIO 时, 需配置 SDIO 的管脚复用。CV180X 可透過使能 build/boards/cv180x/{board_name}/u-boot/cvitek_{board_name}_defconfig, ex. build/boards/cv180x/cv1801c_wevb_0009a_spinor/u-boot/cvitek_cv1801c_wevb_0009a_spinor_defconfig 中 WIFI 相关的配置如下图来复用 SIDO1 的管脚:

dential for TRI CONFIG_MMC_SDHCI_CVITEK=y CONFIG_MMC_SDHCI_CVITEK_WIFI=y # CONFIG_MTD_NOR_FLASH is not set CONFIG_OF_LIBFDT=y

相关管脚配置细节,请参考 build/boards/{chip_name}/{board_name}/uboot/cvi_board_init.c

8

identi

上的深深圳随村

Wi-Fi 工具

操作Wi-Fi 需要使用到 wpa_supplicant, wpa_cli, hostapd等开源工具.

透过选单模式选择 Rootfs packages > Target package wifi · 存档离开后 · 开始编译

for 深圳雁

```
(Top) → Rootfs packages
                          CViTek MediaSDK Configuration
    ***********
   Target package ntp
 ] Target package secure image
   Target package libiw
Target package python3.7
  ] Target package ncurses
  ] Target package libz
   Target package uhubon
 ] Target package htop
 *] Target package ota server
 ] Target adbd
] Target package procrank
 *] Target gdbserver
 *] Target package cvitracer
   Target package lame
 *] Target package libmad
   Target package nanomsg
[*] Target package wifi
[Space/Enter] Toggle/enter
                             [ESC] Leave menu
                                                          [/] Jump to symbol
                              [?] Symbol info
[0] Load
                              [C] Toggle show-name mode [A] Toggle show-all mode
[F]
   Toggle show-help mode
[Q] Quit (prompts for save) [D] Save minimal config (advanced)
```

或修改 build/boards/{chip_name}/{board_name}/{board_name}_defconfig 使能 CONFIG_TARGET_PACKAGE_WIFI 如下,再透过命令模式, 执行 defconfig \$CHIP_\$BOARD,以自动做好配置

```
#
# Rootfs packages
#
CONFIG_TARGET_PACKAGE_WIFI=y
# end of Rootfs packages
```

若用户欲更新至最新版本,可至http://w1.fi/releases 或是

confidential for This confidential http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/basicnet/wireless_tools.html 获取·并自 行安装至rootfs。 confidential

Confidentic

al for This way

Wi-Fi 基本操作 4

Confident 4.1 STA 模式基本操作

加载驱动 4.1.1

步骤 1. 载入驱动

需检查/mnt/system/ko/3rd 下是否已具备下图红框处的三份文件

```
[root@cvitek]/mnt/system/ko/3rd# ls
8188fu.ko
                           fw bcm43013c1 ag.bin
8189fs.ko
                           fw_bcm43013c1_ag_apsta.bin
                           nvram_ap6201bm.txt
bcmdhd.ko
clm_bcm43013c1_ag.blob
                           ts qs [X680.ko
cvi wiegand gpio.ko
                                                   Confidential for TRHIME+
[root@cvitek]/mnt/system/ko/3rd#
```

for深圳随着

另外,若 Wi-Fi 驱动非 built-in, 则执行如下指令载入 Wi-Fi 驱动

insmod /mnt/system/ko/3rd/bcmdhd.ko

步骤 2. 查看驱动是否载入成功 执行 shell +---Confidential

Ifconfig -a

若载入成功,可在执行 shell 指令后看到 wlan0 网口

```
/ # ifconfig -a
                 TIG -a
Link encap:Ethernet HWaddr 00:00:00:00:00:00
BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RY bytes:0 (0.0 R) TX bytes:0 (0.0 R)
                  RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
                  Interrupt:16
 lo
                  Link encap:Local Loopback
                  LOOPBACK MTU:65536 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1
                  RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
 sit0
                  Link encap: IPv6-in-IPv4
                  NOARP MTU:1480 Metric:1
                  RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                  TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1
                  RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
wlan0
                  Link encap:Ethernet HWaddr FC:6B:F0:7B:D1:29
BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                  RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
                  RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
```

Confidential for TRHIMET



confidential for Fride 启动 Wi-Fi 与连接 AP 4.1.2

步骤 1. 启动 Wlan0 网口 sc 坤仁

sc 执行 shell 指令:

Ifconfig wlan0 up

步骤 2. 启动 wpa_supplication

执行 shell 指令:

echo "ctrl_interface=/var/run/wpa_supplicant" >/tmp/wpa_supplicant.conf wpa_supplicant -iwlan0 -Dnl80211 -c/tmp/wpa_supplicant.conf &

- -iwlan0 表示使用 wlan0 接口
- -Dnl80211 表示使用 cfq80211 接口

步骤 3. 启动 wpa_cli

执行 shell 指令:

wpa cli -i wlan0

执行成功会出现 ">" 提示符号

```
onfidential for 深圳雁十
                                             深圳随土
Copyright (c) 2004-2016, Jouni Malinen < j@wl.fi> and contributors
This software may be distributed under the terms of the BSD license.
See README for more details.
Selected interface 'wlan0'
Interactive mode
```

步骤 4. 扫描附近 AP

在 ">" 提示符号后执行如下指令:

scan

在出现 "CTRL-EVENT-SCAN-RESULTS" 后, 再执行

scan results

即可得到扫描结果

```
I for milliment
[ 1206.695367] [0] RTW: wlan0- hw port(0) mac_addr =fc:6b:f0:7b:d1:29
[ 1206.704508] [0] RTW: nolinked power save leave
<≫CTRL-EVENT-SCAN-STARTED
<3>CTRL-EVENT-SCAN-RESULTS
<3>CTRL-EVENT-NETWORK-NOT-[ 1208.308629] [1] RTW: nolinked power save enter
scan_results
> bssid / frequency / signal level / flags / ssid
2462 39 [WPA-PSK-CCMP+TKIP][WPA2-PSK-CCMP+TKIP][ESS]
                                                                                                                  SW-test
                                                    [WPA-PSK-CCMP+TKIP] [WPA2-PSK-CCMP+TKIP] [ESS
```

步骤 5. 连接 AP

IVITEK

- 连接配置为 WPA-PSK/WPA2-PSK 认证与加密类型方式的 AP
- 在 ">" 提示符号后执行如下指令,以取得网路 ID(此示例中为 0): add_network 配置网路的 SSID(此示例中的 CCIP Set_not
 - 2. set_network 0 ssid "SW-test"
 - 配置网路加密方式与密码 (假设 SW-test 密码为 012345678) set_network 0 psk "012345678"
 - 启动网路 4. select_network 0
 - 观察是否有收到 CTRL-EVENT-CONNECTED, 若有,则表示连接成功。或 可执行"status"指令,查询连线状态

```
add_network
  set network 0 ssid "SW-test"
                                                                                                for深圳便士
> set network 0 psk "012345678"
  select_network 0
OK
<3>CTRL-EVENT-SCAN-STARTED
<3>CTRL-EVENT-SCAN-RESULTS
wlan0: Trying to associate with ac:9e:17:5b:e7:8c (SSID='SW-test' freq=2462 MHz)
<3>Trying to associate with ac:9e:17:5b:e7:8c (SSID='SW-test' freq=2462 MHz) [ 171.729764] [0] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): wlan0: link becomes ready
wlan0: Associated with ac:9e:17:5b:e7:8c
wlan0: CTRL-EVENT-SUBNET-STATUS-UPDATE status=0
<3>Associated with ac:9e:17:5b:e7:8c
<3>CTRL-EVENT-SUBNET-STATUS-UPDATE status=0
wlan0: WPA: Key negotiation completed with ac:9e:17:5b:e7:8c [PTK=CCMP GTK=TKIP]
wlan0: CTRL-EVENT-CONNECTED - Connection to ac:9e:17:5b:e7:8c completed [id=0 id_str=]
<3>WPA: Key negotiation completed with ac:9e:17:5b:e7:8c [PTK=CCMP GTK=TKIP]
<3>CTRL-EVENT-CONNECTED - Connection to ac:9e:17:5b:e7:8c completed [id=0 id_str=]
> > status
bssid=ac:9e:17:5b:e7:8c
freq=2462
ssid=SW-test
id=0
mode=station
pairwise cipher=CCMP
group_cipher=TKIP
key mgmt=WPA2-PSK
                                                                         Confidential for Fridal
wpa state=COMPLETED
 address=fc:6b:f0:7b:d1:29
```

- 输入 "quit" 退出 wpa_cli, 执行 shell 指令如下以取得动态 IP 地址 udhcpc -b -i wlan0 -R &
- 执行 ping 指令, 以观察网路是否正常运作 ex. Ping 8.8.8.8
- Confidential for 连接配置为 open system 的 AP

步骤与配置为 WPA-PSK/WPA2-PSK 认证与加密类型方式相同,唯在配置网 confidential for 路加密方式需输入如下指令: set_network 0 key_mgmt NONE

4.1.3 关闭 Wi-Fi 与卸载驱动

步骤 1. 执行 shell 指令如下: ifconfig wlan0 down 步骤 2. 执行如下 shell 指令。 rmmod bcmdhd.ko

Confidential for While t

Confidential for TRHIMET

SoftAP 模式基本操作 4.2

4.2.1 加载驱动

Confidential for Killliff 载入驱动方式与 STA 模式相同,请参考 章节 4.1.1 加载驱动

hostapd 配置, udhcpd 配置与启动 SoftAP 4.2.2

启动 SoftAP 需先启动 hostapd。与 wpa_supplicant 类似,hostpad 可以用来配置 AP 端的 各种认证协议,以及连接流程。

步骤 1. 启动 hostpad。执行 shell 命令 ifconfig wlan0 192.168.1.1 up hostapd /etc/network/hostapd.conf -B -i wlan0

步骤 2. 启动 udhcpd 以分配动态 IP 给连接装置·执行 shell 命令 udhcpd /etc/network/udhcpd.conf

(2011年) (1821年) (1821年) (1821年) 可透过修改 hostapd.conf 来配置 SoftAP 的 ssid, channel, 加密认证方式等,文档位置 在 SDK 包里的/ramdisk/rootfs/overlay/{chip name}/etc/network 或是平台上的 /etc/network。例如可修改 ssid 以及 wpa_passphrase 来配置 AP 名称以及登入密码

interface=wlan0

ctrl_interface=/var/run/hostapd

ssid=CV180X_EVB

channel=6

wpa=3

wpa_passphrase=012345678

其他参数意义可参考

可透过修改 udhcpd.conf 来配置 SoftAP 所分配的 IP 范围。udhcpd.conf 文档位置在 SDK 包里的/ramdisk/rootfs/overlay/{chip_name}/etc/network。 Confident

The start and end of the IP lease block

192.168.1.10 #default: 192.168.0.20 start

Confiden end 192.168.1.254 #default: 192.168.0.254

Confidentic

of the state of th

测试 5

CVITEK

Confiden 5.1 吞吐率测试

Wifi 的性能可以透过吞吐率测试来观察与调校。一般吞吐率测试最常使用的工具为 iperf3。 测试环境架设如下:

for ikillifet



PC 通过有线的以太网路与无线路由器 (wireless AP) 连接,CVITEK 平台则透过 Wi-Fi 与无 Confidential for This William 线路由器连接。假设在此示例中,PC的 IP 地址为 192.168.0.11、CVITEK 平台的 IP 地址为 192.168.0.112。PC 与 CVITEK 平台皆有 iperf3 工具 idential for

confider**5.1.1** 发送吞吐率测试

步骤 1. 在 PC 上进入 iperf3 工具目录,执行如下指令: iperf3 -s

步骤 2. 平台执行 shell 指令如下:

- 测试 TCP 协定 iperf3 -c 192.168.0.11 -t 10
- 测试 UDP 协定 iperf3 -c 192.168.0.11 -t 10 -u -b 100M -l 32k

```
lal for XXIIII
 # iperf3 -c 192.168.0.11 -t 10
Connecting to host 192.168.0.11, port 5201
  5] local 192.168.0.112 port 50194 connected to 192.168.0.11 port 5201
 ID]
     Interval
                         Transfer
                                       Bitrate
                                                       Retr
                                                            Cwnd
                                                              138 KBytes
        0.00-1.00
                         1.42 MBytes
                                      11.9 Mbits/sec
                    sec
                                                         0
                                                               114 KBytes
        1.00-2.00
                          941 KBytes
                                       7.71 Mbits/sec
                    sec
                                                              130 KBytes
  5]
5]
5]
5]
5]
                          627 KBytes
                                      5.14 Mbits/sec
                                                         0
        2.00-3.00
                    sec
                                                              137 KBytes
138 KBytes
        3.00-4.00
                    sec
                          941 KBytes
                                       7.71 Mbits/sec
                          941 KBytes
        4.00-5.00
                    sec
                                       7.71 Mbits/sec
                                                         0
                                                         0
                                                               138 KBytes
        5.00-6.00
                    sec
                         1.23 MBytes
                                      10.3 Mbits/sec
                                       7.71 Mbits/sec
                          941 KBytes
        6.00-7.00
                                                         0
                                                              140 KBytes
                    sec
                                                               147 KBytes
                         1.53 MBytes
                                       12.8 Mbits/sec
        7.00-8.00
                    sec
        8.00-9.00
                    sec
                          314 KBytes 2.57 Mbits/sec
                                                         1
                                                               158 KBytes
  5]
        9.00-10.00
                                       6.17 Mbits/sec
                                                               178 KBytes
 ID] Interval
                                                       Retr
                                       Bitrate
  5]
        0.00-10.00
                         9.51 MBytes
                                      7.98 Mbits/sec
                    sec
                                                        76
                                                                        sender
        0.00-10.00 sec 8.89 MBytes 7.46 Mbits/sec
                                                                        receiver
```

透过 iperf3 发送测试可以取得结果如上图。各参数意义可以透过 iperf3 -h 取得说明。 由上图可以观察到 10 秒平均吞吐率为 7.98Mbps。

5.1.2 接收吞吐率测试

步骤 1. 在平台上执行 shell 指令如下:

- pert3 -s 步骤 2. PC 上进入 iperf3 工具目录执行指令如下: ・ 测试 TCP 协定
 - 测试 UDP 协定 iperf3 -c 192.168.0.112 -t 10 -u -b 100M -l 32k

Confidential for Frame