

D1-H Tina Linux Wi-Fi 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.06





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.04.06	AWA1381	1. 建立初始版本。







目 录

1	前言	1
	1.1 文档简介	. 1
	1.2 目标读者	. 1
	1.3 适用范围	. 1
_	NAZE TIE OT A	
2	Wi-Fi 简介	2
	2.1 Wi-Fi 工作的几种模式	
	2.2 Tina Wi-Fi 软件结构	
	2.3 Wi-Fi 常用命令介绍	
	2.3.1 station 模式	
	2.3.2 ap 模式	. 3
3	Wi-Fi 模组移植	4
	3.1 模组移植的步骤	. 6
	3.2 XR829	. 7
	3.3 RTL8723DS 3.4 验证 3.5 模组移植总结	. 11
	3.5 模组移植总结	. 11
	3.6 Tina 平台已经移植的模组	. 11
4	Wi-Fi manager 介绍	13
	4.1 sdk 代码目录	. 13
	4.2 框架结构	
	4.3 编译配置	
	4.4 Wi-Fi daemon API 说明	
	4.4.1 准备	
	4.4.1.1 头文件与动态库	
	4.4.1.2 示例代码	
	4.4.2 Wi-Fi daemon API	. 16
	4.4.2.1 连接网络	. 16
	4.4.2.2 扫描网络	. 17
	4.4.2.3 列出网络	
	4.4.2.4 移除网络	. 17
	4.4.2.5 获取连接状态	. 17
	4.4.2.6 Wi-Fi daemon 打开	. 18
	4.4.2.7 Wi-Fi daemon 关闭	. 18
	4.5 Wi-Fi API 说明	. 18
	4.5.1 准备	. 18
	4.5.1.1 头文件与动态库	. 18
	4.5.1.2 示例代码	. 19
	4.5.2 Wi-Fi 打开和关闭	. 20
	4.5.2.1 Wi-Fi 打开	. 20





		4.5.2.2 Wi-Fi 状态切换 (回调函数)	20
		4.5.2.3 Wi-Fi 操作接口	20
		4.5.2.4 Wi-Fi 关闭	21
		4.5.3 添加事件回调接口	21
		4.5.4 获取 Wi-Fi 信息	21
		4.5.5 扫描 AP	22
		4.5.6 连接与断开 AP	22
		4.5.6.1 connect_ap	22
		4.5.6.2 connect_ap_auto	22
		4.5.6.3 connect_ap_with_netid	23
		4.5.6.4 disconnect_ap	23
		4.5.7 获取 IP 地址	23
		4.5.8 获取配置信息	23
		4.5.9 删除 network 记录	24
		4.5.10 打印 log 控制	24
		4.5.10.1 设置打印级别	24
		4.5.10.2 获取打印级别	25
		4.5.10.3 将打印重定向到 syslog 中	25
		4.5.10.4 关闭打印信息重定向到 syslog	25
		4.5.10.2 获取打印级别	25
		4.5.10.6 关闭打印信息重定向到文件中	26
			26
		4.5.11.1 wifi_on	26
			26
			26
_	C C		_
3	501	tap 介绍 sdk 代码目录	27
	5.2		27 27
			27 20
	F 2		28 20
	5.3		29
		20 1000 10 000	29
			29
	- A		29
	5.4		29
			29
			30
	5.5	•	30
		***************************************	30 20
			30
		1 ······	30 21
		5.5.1.3 Softap 反初始化	31





		5.5.1.4 配置 Softap	31
		5.5.1.5 保存配置	32
		5.5.2 建立 SoftAP 热点	32
		5.5.2.1 启动 Softap	32
		5.5.2.2 设置 ip 和子网掩码	32
		5.5.2.3 启动 udhcpd 和 dns 服务	32
		5.5.2.4 使能数据转发	33
		5.5.3 关闭 Softap	33
		5.5.3.1 关闭 Softap	33
		5.5.4 获取 SoftAP 状态	33
		5.5.4.1 获取 SoftAP 状态	33
	5.6	使用说明	33
		5.6.1 关于 Station 和 SoftAP 共存模式的说明	33
		5.6.2 Tina Softap 中 firmware 参数设置	34
	5.7	Softap demo	35
	5.8	Softap 使用	35
		5.8.1 使用流程	35
		5.8.2 测试 log	36
_	**-	NAME OF THE PARTY	
6	帝火		37
b	帝火 6.1	编译问题	37 37
b	帝火 6.1	编译问题	37 37
b	希见 6.1	5.8.1 使用流程 5.8.2 测试 log	37 37 37 37
b	ሐ ሂ	6.1.3 mmc_xxx undefined	38
D		6.1.3 mmc_xxx undefined	38
D		6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39
D		6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39 39
D		6.1.3 mmc_xxx undefined	38 39 39 39
D		6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39 39 40
D		6.1.3 mmc_xxx undefined	38 39 39 39 40 40
D		6.1.3 mmc_xxx undefined	38 39 39 40 40 40
D	6.2	6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39 39 40 40 40
D	6.2	6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39 39 40 40 40 41
D	6.2	6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39 39 40 40 40 41 41
0	6.2	6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39 39 40 40 40 41 41 41
0	6.26.36.4	6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39 39 40 40 40 41 41 41 41
0	6.26.36.4	6.1.3 mmc_xxx undefined	38 38 39 39 40 40 40 41 41 41



前言

1.1 文档简介

介绍 Allwinner 平台上 Wi-Fi 驱动移植,介绍 Tina Wi-Fi 管理框架,包括 Station,Ap 以及 Wi-Fi 常见问题。

1.2 目标读者

e Recorded to the second of th 适用 Tina 平台的广大客户和对 Tina Wi-Fi 感兴趣的同事。

1.3 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina。

Allwinner 硬件平台 D1-H。



2 Wi-Fi 简介

2.1 Wi-Fi 工作的几种模式

目前 Tina 平台上的 Wi-Fi 一般可处于 3 种工作模式,分别是 STATION,AP,MONITOR。

- STATION: 连接无线网络的终端,大部分无线网卡默认都处于该模式,也是常用的一种模式。
- AP: 无线接入点,常称热点,比如路由器功能。
- MONITOR: 也称为混杂设备监听模式,所有数据包无过滤传输到主机。

2.2 Tina Wi-Fi 软件结构



- wifimanger: 主要用于 STATION 模式,提供 Wi-Fi 连接扫描等功能。
- softap manager: 提供启动 AP 的功能。
- smartlink: 对于 NoInput 的设备,通过借助第三方设备(如手机)实现透传配网的功能, 包括 softap/soundwave/xconfig/airkiss/等多种配网方式。
- wpa_supplicant: 开源的无线网络配置工具,主要用来支持 WEP,WPA/WPA2 和 WAPI 无线协议和加密认证的,实际上的工作内容是通过 socket 与驱动交互上报数据给用户。
- hostapd: 是一个用户态用于 AP 和认证服务器的守护进程。
- monitor: Wi-Fi 处于混杂设备监听模式的处理应用。



2.3 Wi-Fi 常用命令介绍

2.3.1 station 模式

详情配置请看第 4.3 节。

wifi_scan_results_test <level></level>	扫描周围网络
wifi_connect_ap_test ssid passwd	连接指定网络
wifi_disconnect_ap_test	断开已经连接的网络
wifi_list_networks_test	列出保存的网络
wifi_reconnect_ap_test	重连断开的网络
wifi_get_connection_info_test	获取已连接网络的信息(循环获取)
<pre>wifi_connect_ap_with_netid_test <netid> <level></level></netid></pre>	连接保存的网络,netid是保存网络号
wifi_on_test	打开Wi-Fi测试
wifi_off_tes	关闭Wi-Fi测试
wifi_on_off_test	Wi-Fi开关测试
<pre>wifi_remove_network_test <ssid> <key_mgmt> <level></level></key_mgmt></ssid></pre>	移除保存的指定网络
wifi_remove_all_networks_test <level></level>	移除所有保存的网络
<pre>wifi_longtime_test <ssid> <passwd> <test_times> <level></level></test_times></passwd></ssid></pre>	保持长连测试
wifi_longtime_scan_test <test_times> <level></level></test_times>	网络扫描测试

注:

网络名 ssid

passwd 秘钥

netid 保存网络列表中的id号可以用wifi_list_networks_test查看

调试等级d0-d5,所有命令最后都可以加该参数

2.3.2 ap 模式

softap_up ssid passwd 起一个热点

注:

ap模式和station模式在不同模组上不一定能共存,详情看第5节介绍。



Wi-Fi 模组移植

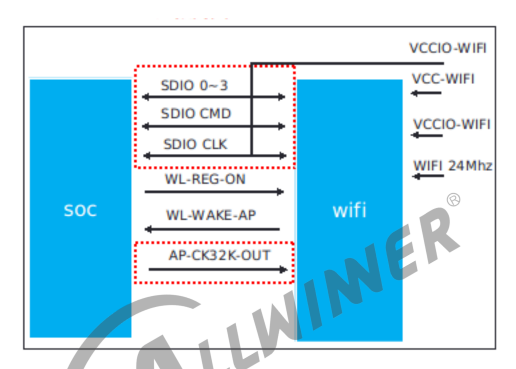


图 3-1: 主控与 Wi-Fi 硬件连接简图

Wi-Fi 模组工作的条件,如上图,需要满足以下几个条件:

- 供电: 一般有两路供电,其中 VCC-Wi-Fi 为主电源, VCCIO-Wi-Fi 为 IO 上拉电源。
- 使能:要能正常工作,需要 WL-REG-ON 给高电平。
- SDIO: 与 SOC 的通信有通过 USB, SDIO 等,这里以 SDIO 为例,其中 SDIO 0~3 为 SDIO 的 4 条数据线。
- 唤醒主控: 当系统休眠时,Wi-Fi 模组可通过 WL-WAKE-AP 通过中断的方式唤醒主控,有些模组也通过该引脚来作为主控接收数据的中断。
- 24/26Mhz 时钟信号。
- 32.768Khz 信号:根据模组而定,有些模组内部通过(5)中的输入的 clk 进行分频得到,有些需要外部单独输入该信号。

对于 Wi-Fi 模组移植,重点围绕以上的几个条件进行开展,对于以上几个工作条件 allwinner 已经提供了对应的 driver,根据总线设备驱动模型,只需要根据各个平台配置 device 即可。 allwinner device 除了可以可以通过 dts 外,还可通过 sys_config.fex 的方式,sys_config.fex 的优先级高于 dts。

文档密级: 秘密



说明:

```
- sys_config.fex的路径: tina/device/config/chips/dl-h/configs/nezha/sys_config.fex
- board.dts的路径: tina/device/config/chips/dl-h/configs/nezha/linux/board.dts
```

board.dts 配置

```
sdc1引脚功能配置
106
            sdc1_pins_a: sdc1@0 {
                    pins = "PG0", "PG1", "PG2",
107
                           "PG3", "PG4", "PG5";
108
109
                     function = "sdc1";
110
                    drive-strength = <30>;
111
                    bias-pull-up;
112
            };
wlan时钟引脚配置
140
            wlan_pins_a:wlan@0 {
141
                    pins = "PG11";
142
                    function = "clk_fanout1";
                                     143
            };
sdc1属性配置
639 &sdc1 {
640
            bus-width = <4>;
641
            no-mmc;
642
            no-sd;
643
            cap-sd-highspeed;
644
            /*sd-uhs-sdr12*/
645
            /*sd-uhs-sdr25;*/
646
            /*sd-uhs-sdr50;*/
647
            /*sd-uhs-ddr50;*/
648
            /*sd-uhs-sdr104;*/
            /*sunxi-power-save-mode;*/
649
             /*sunxi-dis-signal-vol-sw;*/
650
651
             cap-sdio-irq;
652
             keep-power-in-suspend;
653
            ignore-pm-notify;
            max-frequency = <1500000000>;
654
655
            ctl-spec-caps = <0x8>;
            status = "okay";
656
657 };
rf驱动配置
535
             rfkill: rfkill@0 {
536
                    compatible
                                  = "allwinner, sunxi-rfkill";
537
                    chip en;
538
                    power en;
539
                    status
                                  = "okay";
                    /*wlan配置*/
540
541
                    wlan: wlan@0 {
542
                                          = "allwinner,sunxi-wlan";
                             compatible
543
                             pinctrl-0 = <&wlan_pins_a>;
                             pinctrl-names = "default";
544
                             clock-names = "32k-fanout1";
545
546
                             clocks = <&ccu CLK_FANOUT1_OUT>;
547
                            wlan busnum
                                           = <0 \times 1>;
548
                                          = <&pio PG 12 GPIO ACTIVE HIGH>;
                            wlan regon
549
                            wlan hostwake = <&pio PG 10 GPIO ACTIVE HIGH>;
```



```
550
                             /*wlan power
                                             = "VCC-3V3";*/
                             /*wlan_power_vol = <3300000>;*/
551
552
                             /*interrupt-parent = <&pio>;
553
                             interrupts = < PG 10 IRQ TYPE LEVEL HIGH>;*/
554
                             wakeup-source;
555
556
                    };
                    /*bt配置*/
557
558
                    bt: bt@0 {
559
                             compatible
                                           = "allwinner, sunxi-bt";
560
                             pinctrl-0 = <&wlan pins a>;
561
                             pinctrl-names = "default";
562
                             clock-names = "32k-fanout1";
563
                             clocks = <&ccu CLK_FANOUT1_OUT>;
                             /*bt_power_num = <0x01>;*/
564
565
                                             = "axp803-dldo1";*/
                             /*bt_power
566
                             /*bt_io_regulator = "axp803-dldo1";*/
567
                             /*bt_io_vol = <3300000>;*/
568
                             /*bt_power_vol = <330000>;*/
569
                             bt_rst_n
                                           = <&pio PG 18 GPIO_ACTIVE_LOW>;
570
                             status
                                           = "okay";
571
                    };
572
            };
            /*bt低功耗配置*/
573
574
            btlpm: btlpm@0 {
                    compatible = "allwinner,sunxi-btlpm";
575
576
                    uart index = <0x1>;
577
                                 = <&pio PG 16 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
578
                    bt_hostwake = <&pio PG 17 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                                 = "okay";
579
                    status
580
            /mac地址管理驱动配置*/
581
582
            addr_mgt: addr_mgt@0 {
583
                    compatible
                                     = "allwinner,sunxi-addr mgt";
                    type_addr_wifi = <0x0>;
584
585
                    type_addr_bt
                                    = <0 \times 0>;
586
                    type_addr_eth = <0x0>;
587
                    status
                                    = "okay";
588
            };
589 };
```

linux driver 路径,详情请参考以下代码路径

```
wlan属性配置解析驱动: tina/lichee/linux-5.4/drivers/misc/sunxi-rf/mac地址配置解析驱动: tina/lichee/linux-5.4/drivers/misc/sunxi-addr/xr829 wifi驱动: tina/lichee/linux-5.4/drivers/net/wireless/xr829/
```

3.1 模组移植的步骤

下面总结一款新模组移植到 Tina 平台的步骤。以 XR829 和 RTL8723ds 为例: (当前 D1-H:SDK 默认支持了 XR829)

模组厂提供过来的 driver,适配到 Tina 平台,主要修改的地方是调用 Tina 平台提供的有上下电,扫卡函数,修改 firmware 的 download 路径,配置 Kconfig 和 Makefile 等。

文档密级: 秘密



linux 5.4

```
#include <linux/mmc/host.h>
#include <linux/sunxi-gpio.h>
#include <linux/power/aw_pm.h>
*函数功能: 获取所使用的sdio卡号,对应sysconfig.fex中的wlan_busnum
*返回值 : sdio 卡号
extern int sunxi_wlan_get_bus_index(void);
*函数功能: sdio 扫卡
*参数 id: 卡号, (sdio 0 or 1 ...)
*返回值: 无
extern void sunxi_mmc_rescan_card(unsigned ids);
*函数功能: Wi-Fi模组上电,使能。
*参数 on: 0, 上电; 1, 掉电。
                                            INER
*返回值: 无
extern void sunxi_wlan_set_power(bool on);
*函数功能: 获取gpio wlan hostwake pin的申请的中断号
*参数
     : void
*返回值 : irq number
*说明: 部分模组,主控接收数据通过hostwake pin产生中断来触发
      所以需要主控这边提供获取到中断号。
*/
extern int sunxi_wlan_get_oob_irq(void);
*函数功能: 获取host wake pin设置中断的标志位
*参数 : void
*返回值: irq flag
extern int sunxi_wlan_get_oob_irq_flags(void);
```

3.2 XR829

- 1. 首先是将 Wi-Fi driver 放到 tina/linux-5.4/drivers/net/wireless,并重命名为 xr829 即 tina/lichee/linux-5.4/drivers/net/wireless/xr829
- 2. 其次是增加内核的 menuconfig 配置以及编译,只需要修改以下地方即可。

```
tina/lichee/linux-5.4/drivers/net/wireless/Kconfig
example:
+source "drivers/net/wireless/xr829/Kconfig"
```



```
tina/lichee/linux-5.4/drivers/net/wireless/Makefile
example:
+obj-$(CONFIG_XR829_WLAN) += xr829/
```

3. 配置完成后,可执行 make kernel menuconfig 中选上,编译。

```
Device Drivers --->

[*] Network device support --->

[*] Network device support --->

[*] Wireless LAN --->

<M> XR829 WLAN support
```

4. 驱动正常编译过后,添加 make munconfig 的配置

该步骤主要将 kernel 中编译的 ko 文件以及 firmware 拷贝到跟文件系统中。

4.1 首先是配置 firmware。firmware 文件一般以模组文件名存放在如下,并需要新增一个 mk 文件,使其在 make munconfig 中可见。

4.2 其次是配置 ko。

tina/target/allwinner/d1-h-common/modules.mk(D1-H 上默认焊接的是 40M 的晶振)

```
84 define KernelPackage/net-xr829-40M
     SUBMENU:=$(WIRELESS_MENU)
      TITLE:=xr829 support (staging)
      DEPENDS:= +xr829-firmware +@IPV6 +@XR829 USE 40M SDD +@USES XRADIO +@PACKAGE xr829-
    rftest
88
     KCONFIG:=\
 89
            CONFIG_XR829_WLAN=m \
90
            {\tt CONFIG\_PM=y} \setminus
91
            CONFIG_BT=y \
 92
            CONFIG BT BREDR=y \
            CONFIG BT RFCOMM=y \
 93
            CONFIG BT RFCOMM TTY=y \
 94
 95
            CONFIG_BT_DEBUGFS=y \
 96
            CONFIG XR BT LPM=y \
 97
            CONFIG XR BT FDI=y \
            CONFIG BT HCIUART=y \
98
99
            CONFIG BT HCIUART H4=y \
100
            CONFIG HFP OVER PCM=y \
            CONFIG_RFKILL=y \
101
102
            CONFIG_RFKILL_PM=y \
103
            CONFIG_RFKILL_GPI0=y
104
105
      #FILES:=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/xr829/wlan/xradio_core.ko
```



```
#FILES+=$(LINUX DIR)/drivers/net/wireless/xr829/wlan/xradio wlan.ko
     #FILES+=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/xr829/umac/xradio_mac.ko
108
     #AUTOLOAD:=$(call AutoProbe, xradio_mac xradio_core xradio_wlan)
109
110
      FILES:=$(LINUX DIR)/drivers/net/wireless/xr829/xr829.ko
111
    AUTOLOAD:=$(call AutoProbe, xr829)
112 endef
113
114 define KernelPackage/net-xr829-40M/description
115 Kernel modules for xr829 support
116 endef
117
118 $(eval $(call KernelPackage,net-xr829-40M))
```

```
make munuconfig

Kernel modules --->

Wireless Drivers --->

<*> kmod-net-xr829-40M..........................xr829 support (staging)
```

5. 配置 sys config.fex 或者 board.dts

```
rfkill: rfkill@0 {
                                                 NER
       compatible
                     = "allwinner,sunxi-rfkill";
       chip en;
       power_en;
       status
                      = "okay";
       wlan: wlan@0 {
                             = "allwinner,sunxi-wlan";
               compatible
               pinctrl-0 = <&wlan_pins_a>;
               pinctrl-names = "default";
                .
clock-names = "32k-fanout1";
                clocks = <&ccu CLK FANOUT1 OUT>;
                wlan busnum
                              = <0 \times 1>;
               wlan_regon
                               < <&pio PE 17 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
               wlan_hostwake = <&pio PG 10 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
               /*wlan_power
                             = "VCC-3V3";*/
               /*wlan_power_vol = <3300000>;*/
               /*interrupt-parent = <&pio>;
                interrupts = < PG 10 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;*/
               wakeup-source;
```

6. 整体编译打包烧写

3.3 RTL8723DS

1. 获取资料

「1.1建议从RTL原厂获取最新版本的完整资料,包括驱动,文档,工具。(也可以从其他内核已适配版本获取驱动)

文档密级: 秘密



2. 内核适配

```
2.1将整个驱动SDK拷贝到tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/
2.2驱动重命名为rtl8723ds
2.3在tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/目录修改Kconfig和Makefile
Kconfig:
+source "drivers/net/wireless/rtl8723ds/Kconfig"
Makefile:
+obj-$(CONFIG_RTL8723DS) += rtl8723ds/ (注意: 这里命名一定要匹配)
2.4修改驱动原生代码
2.4.1驱动的Makefile(tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/rtl8723ds/Makefile)
+CONFIG_RTW_ANDROID = 0 (# CONFIG_RTW_ANDROID - 0: no Android, 4/5/6/7/8/9/10: Android version)
+CONFIG_PLATFORM_I386_PC = n
+CONFIG_PLATFORM_ARM_SUNXI = y
2.4.2替换适配sunxi的平台文件(tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/rtl8723ds/platform)
可以从已经适配过的其他模组获取: platform_ARM_SUNxI_sdio.c
```

3.Tina module 适配

```
3.1.从其他任意已经支持的IC方案中拷贝module的配置
define KernelPackage/net-rtl8723ds
   SUBMENU:=$(WIRELESS_MENU) //make menuconfig的菜单位置,一般不更改。
   TITLE:=RTL8723DS support (staging) //make menuconfig的提示
    DEPENDS:= +r8723ds-firmware +@IPV6 +@USES REALTEK +@PACKAGE realtek-rftest +
    @PACKAGE rtk hciattach //添加tina依赖,可以理解为select
    FILES:=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/rtl8723ds/8723ds.ko
    KCONFIG:=\ //添加内核依赖可以理解位select
   AUTOLOAD:=$(call AutoProbe,8723ds)
define KernelPackage/net-rtl8723ds/description
                                               //make menuconfig的描述
Kernel modules for RealTek RTL8723DS support
$(eval $(call KernelPackage,net-rtl8723ds))
一个完整的module
注:建议直接添加在平台的通用配置中: tina/target/allwinner/xxx-common/modules.mk
3.2.firmware的配置
/package/firmware/linux-firmware/rtl8723ds/ //更细驱动时更新firmware文件(如果有最新的)
3.3.sys_config.fex/board.dts的配置
         rfkill: rfkill@0 {
                 compatible
                              = "allwinner,sunxi-rfkill";
                 chip en;
                 power_en;
                              = "okay";
                 status
                 wlan: wlan@0 {
                                    = "allwinner,sunxi-wlan";
                        compatible
                        pinctrl-0 = <&wlan_pins_a>;
                        pinctrl-names = "default";
                        clock-names = "32k-fanout1";
                        clocks = <&ccu CLK_FANOUT1_OUT>;
                        wlan busnum
                                     = <0 \times 1>;
                                      = <&pio PE 17 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                        wlan regon
                        wlan_hostwake = <&pio PG 10 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                                      = "VCC-3V3";*/
                        /*wlan power
                        /*wlan power vol = <3300000>;*/
```



```
/*interrupt-parent = <&pio>;
    interrupts = < PG 10 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;*/
    wakeup-source;
};
...
}
```

4. 整体编译打包烧写

3.4 验证

按照前面的配置好,make kernel_menuconfig 选上对应模块,make menuconfig 选项对应 firmware 和模块,同时,make munconfig 新增选上如下,即可进行验证了。

验证命令:

```
查看模块是否加载: lsmod
模块卸载: rmmod
连接路由命令: wifi_connect_ap_test ssid passwd
扫描周围热点: wifi_scan_results_test
```

3.5 模组移植总结

主要就是以下几点:

- 修改模组厂提供的 driver,填充相应的上电,扫卡等函数。
- 增加 make kernel menuconfig 和 make menuconfig 选项, 涉及到 firmware, makefile, ko。
- 配置 sys config.fex 或 board.dts。
- 验证。

3.6 Tina 平台已经移植的模组

Tina 平台上已经移植过多款 Wi-Fi 模组,支持列表如下:





BCM : AP6212, AP6212A, AP6255, AP6256, AP6335等。

Realtek: RTL8723DS (linux 3.4/4.9/5.4),RTL8821cs(linux 4.9/5.4),RTL8822cs(linux 4.9),

RTL8189FTV(linux4.9)

Xradio : XR819(linux 3.4/4.4/4.9),xr829(linux 3.4/4.4/4.9/5.4)

Esp : esp8089 (linux 3.4)

.

对于以上已经移植的模组,用户大多情况只需要在 kernel_menuconfig 和 menuconfig 选上对应的配置即可。如果想要在 D1-H 上支持新的模组,请参考 3.1-3.3 章节。





4 Wi-Fi manager 介绍

wifimanager 用于 station,wpa_supplicant 进行通信。实现包括打开/关闭,连接/断开 AP,获取连接过程中的状态信息等功能。

4.1 sdk 代码目录

sdk 中 wifimanager 相关代码目录为 package/allwinner/wifimanager。



wifimanager 提供了两套 API 接口. 其中一套需要经过 Wi-Fi daemon(后面简称 Wi-Fi daemon API), 另外一套则不经过 Wi-Fi daemon(后面简称 Wi-Fi API)。

- (1) 关于 Wi-Fi daemon API 与 Wi-Fi daemon: Wi-Fi daemon API 和 Wi-Fi daemon(可执行程序) 是基于 Wi-Fi API 再次封装. Wi-Fi daemon 开机自启动, 如果网络配置中存在有效历史信息, 会自动进行联网. 当已经连接上的网络异常断开时, 会自动搜索历史配置信息进行切换自动连接. 可通过 Wi-Fi daemon API 编写的程序对 Wi-Fi daemon 进行控制 (如添加网络连接, 清除网络, 扫描网络, 获取当前网络状态等)。
- (2) 关于 Wi-Fi API 基于该接口的调用,需要客户自己实现开机自启动进行连接。 另外,说明../wifimanager/demo 编译生成的可执行程序如: wifi_connect_ap_test, wifi_scan_results_test 等只是根据 Wi-Fi API 的接口编译的 demo 供用户参考,用户不能直 接使用该 demo 应用到产品中。(如回连机制是需要客户调用接口自己去实现一套逻辑的。)



4.2 框架结构

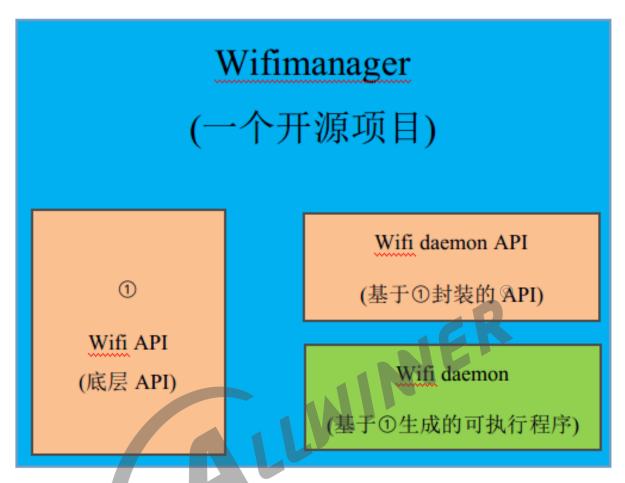


图 4-1: wifimanager 框架结构图

4.3 编译配置

Wi-Fi sdk 相关 menuconfig 配置如下:

- a: 是否使能 wifimanager daemon
- b: wifimanager daemon API 示例
- c: wifimanager core API 示例
- 一般情况下, 选中了 a 和 b, 就不要选择 c 了.WiFi daemon demo 和 wifimanager demo 这两套是相互独立且排斥的。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4.4 Wi-Fi daemon API 说明

4.4.1 准备

4.4.1.1 头文件与动态库

(1) 导入的头文件

```
#include "wifid_cmd.h"
```

(2) 链接动态库

```
libwifid.so
libwifimg.so
```

具体操作如下

A. make menuconfig 按照如下方式选择。

- B. packge Makefile 依赖上:DEPENDS /=+wifimanager
- C. 源码编译的 Makefile 中加入选项-lwifid -lwifimg

4.4.1.2 示例代码

(1) 示例代码

tina/package/allwinner/wifimanager/daemon-demo

编译出来的可执行程序为 wifid。

参数说明	解释	例子
-h,-help	print this help and exit	wifid -h
-c,-connect	connect AP	wifid -c aw-test 12345678
-s,-scan	scan AP	wifid -s
-l,-list_network	list network	wifid -l
-t,-status	get wifi status	wifid -s



参数说明	解释	例子
-r,-remove_net -o,-open -d,-close -debug	remove network in config open wifi daemon close wifi daemon set debug log	wifid -r aw-test wifid -o wifid -d wifid -debug 5 -c aw-test 12345678

4.4.2 Wi-Fi daemon API

Wi-Fi daemon API 是经过 Wi-Fi_daemon 可执行程序,通过调用不同的接口来控制 Wi-Fi_daemon。Wi-Fi daemon 应用本质上也是调用的 Wi-Fi API 接口.使用 Wi-Fi daemon API 接口,用户不需要关心过多网络的状态以及事件,也不用自行处理有效网络信息中途异常断开,又重新连接的问题,这些由 Wi-Fi daemon 已经处理.Wi-Fi daemon API 较 Wi-Fi API 简单,如用户不想自行处理 Wi-Fi 内部的连接状态,可使用这套接口。

MER

4.4.2.1 连接网络

- * aw_wifid_connect_ap
- * 【函数原型】: int aw_wifid_connect_ap(const char *ssid, const char *passwd,enum cn_event *
- * 【功能描述】: 用于连接网络,如果连接成功,信息将会被保存到/etc/wifi/wpa_supplicant.conf中。

参数错误

- + 拓展:
 - (1)开机自启动,Wi-Fi daemon会自动检查存放在/etc/wifi/wpa_supplicant.conf中的配置信息,如果网络信息有效,将会自动进行连接。
 - (2)已经连接的网络,如果异常断开,wifi daemon从/etc/wifi/wpa_supplicant.conf中自动寻找可用网络进行连接.如果/etc/wifi/wpa_supplicant.conf只存在一个网络信息,当该网络断开时(比如拔掉了路由器),wifi daemon会定时监听,当该网络再此有效时(再次接上路由器),会进行自动连接。
- * 【参数说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
- * 【返回说明】: enum cn event *ptrEvent:反馈的事件,如下
 - + DA_CONNECTED,连接成功+ DA_PASSWORD_INCORRECT,密码错误
 - + DA_NETWORK_NOT_FOUND, 网络不存在 + DA_CONNECTED_TIMEOUT, 连接超时
 - + DA_AP_ASSOC_REJECT,路由器拒绝连接+ DA_OBTAINED_IP_TIMEOUT,获取ip超时+ DA_DEV_BUSING,设备忙碌
 - + DA_KEYMT_NO_SUPPORT, 加密方式不支持
 - + DA_UNKNOWN,

+ DA_CMD_OR_PARAMS_ERROR,





4.4.2.2 扫描网络

```
aw_wifid_get_scan_results
【函数原型】: int aw_wifid_get_scan_results(char *results,int len);
【功能描述】:用于扫描周围的网络。
【参数说明】:
  + char *result: 存放scan结果。
  + int len: len 为result buf长度。
【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
```

4.4.2.3 列出网络

```
* aw_wifid_list_networks
  【函数原型】: int aw_wifid_list_networks(char *reply, size_t len);
  【功能描述】: 列出保存在wpa_supplicant配置文件中(/etc/wifi/wpa_supplicant.conf)所有的network信
  【参数说明】:
                                 MINGR
  + reply: 用来保存结果。
   + reply_len: reply buf的大小。
  【返回说明】: 大于等于0:调用成功; 小于0:调用失败;
```

4.4.2.4 移除网络

```
aw wifid remove networks
【函数原型】: int aw_wifid_remove_networks(char *pssid,int len);
【功能描述】: 删除保存在wpa_supplicant配置文件中((/etc/wifi/wpa_supplicant.conf))指定的network信
【参数说明】:
 + ssid: 需要删除的AP的ssid;
 + int len: ssid的长度
【返回说明】: 大于等于0:调用成功; 小于0:调用失败;
```

4.4.2.5 获取连接状态

```
aw_wifid_get_status
【函数原型】: int aw_wifid_get_status(struct wifi_status *sptr);
【功能描述】: 获取网络状态,当连接成功的时候,已连接的网络名称存储在wifi status 中的ssid中。
【参数说明】:
```

```
struct wifi status *sptr:存储Wi-Fi的状态信息,结构体如下:
struct wifi status {
 enum wmgState state; 网络状态,参考enum wmgState
 char ssid[SSID_MAX]; 如果已经连接,存储其网络名称
};
enum wmgState {
 NETWORK_CONNECTED,
                       已经连接
```



```
CONNECTING,
                    正在连接
OBTAINING_IP,
                    正在获取ip地址
DISCONNECTED,
                    断开连接
CONNECTED,
                    连接上ip,但是未分配到ip地址
STATE_UNKDOWN,
                    未知
【返回说明】: 大于等于0:调用成功; 小于0:调用失败;
```

4.4.2.6 Wi-Fi daemon 打开

```
aw_wifid_open
【函数原型】: void aw_wifid_open(void);
【功能描述】: 用于打开Wi-Fi daemon,正常情况下,Wi-Fi daemon会开机自启动,主要是配合Wi-Fi daemon
 close使用
【参数说明】: 无
【返回说明】: 无
```

4.4.2.7 Wi-Fi daemon 关闭

```
* aw_wifid_close
 【函数原型】: void aw wifid close(void);
 【功能描述】:关闭Wi-Fi(Wi-Fi将断开连接)
 【参数说明】:无
 【返回说明】:无
```

4.5 Wi-Fi API 说明

4.5.1 准备

4.5.1.1 头文件与动态库

(1) 导入的头文件

```
#include "wifi_intf.h"
#include "wifi_udhcpc.h"
```

(2) 链接动态库

```
libwifimg.so
```

具体操作如下





• A. make menuconfig 按照如下方式选择。

- B. packge Makefile 依赖上:DEPENDS:=+wifimanager
- C. 源码编译的 Makefile 中加入选项 -lwifimg

4.5.1.2 示例代码

wifimanager app demo 代码目录为: package/allwinner/wifimanager/demo。

```
MER
示例程序
                            含义
wifi_connect_ap.cpp
                            连接AP
                                    --重点参考
wifi_scan_results.c
                            扫描周围网络
                            获取对应SSID的id号
wifi_get_netid.c
wifi_connect_ap_with_netid.c
                            指定id号连接
                            移除所有网络配置
wifi_remove_all_networks.c
wifi_remove_network.c
                            移除指定网络
wifi_on_off_test.c
                            打开与关闭测试
wifi longtime test.c
                            多次连接AP测试
```

本节简要说明 API 接口使用, 如果接口与实际代码有出入, 请以实际代码为准, 具体参照 demo。

Tina 平台 Wi-Fi 包括打开/关闭,连接/断开 AP,获取连接过程中的状态信息。Wi-Fi 存在以下几个状态, 调用到相应的接口会激活响应状态的切换。

```
Wi-Fi状态含义CONNECTINGWi-Fi正在连接状态CONNECTEDWi-Fi已经连接AP(还为分配到IP地址)状态OBTAINING_IPWi-Fi正在获取IP地址状态NETWORK_CONNECTEDWi-Fi已经获取到IP地址状态DISCONNECTEDWi-Fi断开状态STATE_UNKDOWNWi-Fi状态未知
```

导致 DISCONNETED 的原因, 我们称为事件。

```
事件
                           含义
WSE PASSWORD INCORRECT
                         密码不正确
WSE NETWORK NOT EXIST
                          网络不存在
WSE AP ASSOC REJECT
                         AP拒绝连接
WSE WPA TERMINATING
                         wpa supplicant退出
WSE_OBTAINED_IP_TIMEOUT
                         获取IP超时
WSE_CONNECTED_TIMEOUT
                         连接AP超时
WSE_DEV_BUSING
                         设备忙碌
WSE_CMD_OR_PARAMS_ERROR
                         传入参数不正确
WSE_KEYMT_NO_SUPPORT
                         加密方式不支持
```





WSE ACTIVE DISCONNECT 激活断开 WSE AUTO DISCONNECTED 异常自动断开

4.5.2 Wi-Fi 打开和关闭

4.5.2.1 Wi-Fi 打开

```
* aw_wifi_on
 【函数原型】: const aw_wifi_interface_t *aw_wifi_on(tWifi_event_callback pcb, int
   event label)
  【功能描述】: 打开Wi-Fi,并获取操作wifi interface的句柄。
  【参数说明】:
   + tWifi event callback pcd: Wi-Fi状态切换回调函数地址。
   + int event label: 事件标签, tWifi event callback回调时返回, 用来标明是Wi-Fi on的回调事件。
* 【返回说明】:
   + 非NULL: 指向aw_wifi_interface_t结构指针,是操作wifi interface的句柄。详见3.1.3 Wi-Fi操作接口
   + NULL: 失败。
```

4.5.2.2 Wi-Fi 状态切换 (回调函数)

```
INER
* tWifi event callback
  【函数原型】: typedef void (*tWifi event callback) (struct Manager *wmg,void *buf, int
   event label);
 【功能描述】: 当Wi-Fi状态切换的时候,会回调这个函数。
* 【参数说明】:
   + struct Manager *wmg: Wi-Fi的状态,反馈事件,Wi-Fi是否使能结构体。
   + int event label: 事件标签,用来标明是哪次调用的回调事件。
  【返回说明】:无。
```

4.5.2.3 Wi-Fi 操作接口

```
aw_wifi_interface_t
* 【函数原型】:
typedef struct{
 int (*add event callback)(tWifi event callback pcb);
 int (*is_ap_connected)(char *ssid, int *len);
 int (*get_scan_results)(char *result, int *len);
 int (*connect ap)(const char *ssid, const char *passwd, int event label);
 int (*connect ap key mgmt)(const char *ssid, tKEY MGMT key mgnt, const char *passwd, int
   event label);
 int (*connect ap auto)(int event label);
 int (*add network)(const char *ssid, tKEY MGMT key mgnt, const char *passwd, int
    event_label);
 int (*disconnect_ap)(int event_label);
 int (*remove_all_networks)(void);
}aw_wifi_interface_t;
* 【功能描述】:Wi-Fi操作接口结构体指针,需先调用aw_wifi_on获取操作wifi_interface的句柄,才可借助于句柄
```





调用对应函数,各函数功能见下文。

【参数说明】:无。 【返回说明】:无。

4.5.2.4 Wi-Fi 关闭

```
aw wifi off
【函数原型】: int aw_wifi_off(const aw_wifi_interface_t *p_wifi_interface_t)
【功能描述】:关闭Wi-Fi。
【参数说明】: const aw_wifi_interface_t *p_wifi_interface_t: 打开Wi-Fi时获得的操作句柄。
【返回说明】: int 0:成功; 非0:失败。
```

4.5.3 添加事件回调接口

```
add event callback
【函数原型】: int (*add event callback)(tWifi event callback pcb);
【功能描述】:添加Wi-Fi事件回调函数。用户不可直接调用,需借助于aw Wifi on返回的Wi-Fi操作句柄。
【参数说明】: tWifi_event_callback pcb。
                              LWTN
【返回说明】: int 0:成功; 非0:失败。
```

4.5.4 获取 Wi-Fi 信息

```
* aw_wifi_get_wifi_state
 【函数原型】: enum wmgState aw_wifi_get_wifi_state();
* 【功能描述】: 获取Wi-Fi此刻的状态
  【参数说明】:无
* 【返回说明】: 返回Wi-Fi的状态,见第三小节
<br/>
* aw_wifi_get_wifi_event
* 【函数原型】: enum wmgState aw_wifi_get_wifi_event();
* 【功能描述】: 获取Wi-Fi此刻的事件
* 【参数说明】: 无
* 【返回说明】:返回Wi-Fi的事件,见第三小节。
<br/>
* is ap connected
* 【函数原型】: int (*is ap connected)(char *ssid, int *len);
* 【功能描述】: 判断当前是否连接网络,并获取当前连接网络的ssid信息与其对应协议(IPv4/IPv6)。
用户不可直接调用,需借助于aw_wifi_on返回的Wi-Fi操作句柄。
 【参数说明】:
   + char *ssid: 存放当前连接AP的ssid
   + int *len: len调用前为ssid长度,调用后为当前连接AP ssid长度。
* 【返回说明】: 大于等0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
   + int -1: 当前Wi-Fi状态为WIFIMG_WIFI_DISABLED,即Wi-Fi不可用
   + int 0: 当前未连接AP
```





+ int 1: 当前连接AP为IPv4网络 + int 2: 当前连接AP为IPv6网络

4.5.5 扫描 AP

- get_scan_results
- 【函数原型】: int (*get_scan_results)(char *result, int *len);
- 【功能描述】: 返回scan结果。用户不可直接调用,需借助于aw_wifi_on返回的Wi-Fi操作句柄。
- * 【参数说明】:
 - + char *result: 存放scan结果。
 - + int *len: len调用前为result buf长度,调用后为scan result长度。
- 【返回说明】: int 0:调用成功; 非0:调用失败。

4.5.6 连接与断开 AP

4.5.6.1 connect_ap



- connect ap
- 【函数原型】: int (*connect_ap)(const char *ssid, const char *passwd, int event_label);
- 【功能描述】:连接AP
- 【参数说明】:
 - + ssid : 连接指定AP的ssid。
 - + passwd: 连接指定AP的密码,当AP无密码时,为NULL。
 - + event_label: 事件标签, tWifi_event_callback回调时返回, 用来标明是connect_ap的回调事件。
- 【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

4.5.6.2 connect_ap_auto

- * aw_wifid_get_scan_results
- 【函数原型】: int (*connect_ap_auto)(int event_label);
- * 【功能描述】: 自动重连wpa_supplicant已保存的ap。用户不可直接调用,需借助于aw_wifi_on返回 的Wi-Fi操作句柄。
- 【参数说明】:
 - + event_label: 事件标签, tWifi_event_callback回调时返回, 用来标明是connect_ap_auto 的回调事件。
- 【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。





4.5.6.3 connect_ap_with_netid

- connect_ap_with_netid
- 【函数原型】: int (*connect_ap_with_netid)(const char *net_id, int event_label);
- 【功能描述】:使用netid连接wpa_supplicant已保存的ap。用户不可直接调用,需借助于aw_wifi_on返回的Wi-Fi 操作句柄。
- 【参数说明】:
 - + net_id: 需要连接的AP的ID,可以通过list_networks查看,并通过get_netid获得。
 - + event_label: 事件标签,tWifi_event_callback回调时返回,用来标明是connect_ap_with_netid的回调
- 【返回说明】: 大于等0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

4.5.6.4 disconnect_ap

- disconnect_ap
- 【函数原型】: int (*disconnect_ap)(int event_label);
- 【功能描述】: 断开与当前ap的连接。用户不可直接调用,需借助于aw_wifi_on返回的Wi-Fi操作句柄。
- 【参数说明】:
 - + event_label: 事件标签,tWifi_event_callback回调时返回,用来标明是disconnect_ap的回调事件。
 - + 断开成功,会发送断开连接消息(WIFIMG_NETWORK_DISCONNECTED)。
- 【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。 LWIR

4.5.7 获取 IP 地址

- start_udhcpc
- 【函数原型】: void start_udhcpc();
- 【功能描述】: 启动udhcpc获取ip地址,示例代码中,在状态切换为CONNECTED的时候调用,获取ip地址后,

将状态切换为NETWORK_CONNECTED.用户可自定义该函数。

- 【参数说明】: 无。
- 【返回说明】:无。

4.5.8 获取配置信息

- list networks
- 【函数原型】: int (*list_networks)(char *reply, size_t reply_len, int event_label);
- 【功能描述】: 列出保存在wpa supplicant配置文件中所有的network信息。用户不可直接调用,需借助于 aw wifi on返回的Wi-Fi操作句柄。
- 【参数说明】:
 - + reply: 用来保存结果;
 - + reply len: 调用前reply的大小;
 - + event label: 事件标签, tWifi event callback回调时返回, 用来标明是list networks的回调事件。
- * 【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

- * get_netid
- 【函数原型】:int (*get_netid)(const char *ssid, tKEY_MGMT key_mgmt, char *net_id, int *





```
length);

* 【功能描述】: 获取保存在wpa_supplicant配置文件中指定的network的netid。用户不可直接调用,需借助于aw_wifi_on返回的Wi-Fi操作句柄。

* 【参数说明】:
    + ssid: AP的ssid。
    + key_mgmt: AP的加密方式。
    + net_id: 用于存放指定AP的netid。
    + length: 值-结果参数。通过此参数传入保存netid数组的大小;返回获取到的netid的长度。

* 【返回说明】:大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
```

4.5.9 删除 network 记录

```
* remove network
 【函数原型】: int (*remove_network)(char *ssid, tKEY_MGMT key_mgmt);
 【功能描述】: 删除保存在wpa_supplicant配置文件中指定的network信息。用户不可直接调用,需借助于
   aw_wifi_on返回的Wi-Fi操作句柄。
 【参数说明】:
   + ssid: 需要删除的AP的ssid。
   + Key_mgmt: 需要删除的AP的加密方式。
                                               NER
* 【返回说明】: 大于等0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
<br/>
* remove_all_networks
* 【函数原型】: int (*remove_all_networks)();;
  【功能描述】:删除wpa supplicant配置文件所有保存的network信息,即重置配置文件。用户不可直接调用,需借助
   于aw wifi on返回的Wi-Fi操作句柄。
  【参数说明】:无。
  【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
```

4.5.10 打印 log 控制

头文件

#include "wmg_debug.h"

4.5.10.1 设置打印级别

```
* wmg_set_debug_level
* 【函数原型】: void wmg_set_debug_level(int level);
* 【功能描述】: 设置打印级别。
* 【参数说明】: 无
```

```
int level:打印级别,取值如下:
enum {
    MSG_ERROR=0,
    MSG_WARNING,
    MSG_INFO,
```

文档密级: 秘密



```
MSG_DEBUG,
MSG_MSGDUMP,
MSG_EXCESSIVE
};
* 【返回说明】: 无
```

4.5.10.2 获取打印级别

```
* wmg_get_debug_level

* 【函数原型】: int wmg_get_debug_level();

* 【功能描述】: 获取打印级别。

* 【参数说明】: 无

* 【返回说明】: (0~5)见4.5.1
```

4.5.10.3 将打印重定向到 syslog 中

```
* wmg_debug_open_syslog
* 【函数原型】: void wmg_debug_open_syslog(void);
* 【功能描述】: 关闭打印信息重定向到syslog
* 【参数说明】: 无
* 【返回说明】: 无
```

4.5.10.4 关闭打印信息重定向到 syslog

```
* wmg_debug_close_syslog
* 【函数原型】: oid wmg_debug_close_syslog(void);
* 【功能描述】: 关闭打印信息重定向到syslog
* 【参数说明】: 无
* 【返回说明】: 无
```

4.5.10.5 打印信息重定向到指定文件中

```
* wmg_debug_open_file
* 【函数原型】: int wmg_debug_open_file(const char *path);
* 【功能描述】: 打印信息重定向到指定文件中,释放时需要调用wmg_debug_close_file函数
* 【参数说明】: const char *path:文件路径,需保证改路径文件系统可读写。
* 【返回说明】: 大于等0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
```





4.5.10.6 关闭打印信息重定向到文件中

wmg_debug_close_file

【函数原型】: void wmg_debug_close_file(void);

【功能描述】: 关闭打印信息重定向到文件中。

【参数说明】:无 【返回说明】:无

4.5.11 编程建议

4.5.11.1 wifi_on

在一个进程中, aw wifi on 只能调用一次。wifi on 打开 wifi, 返回 Wi-Fi 操作句柄 aw wifi interface t。该进程第二次及以后打开 Wi-Fi, 返回 NULL, 表示失败。假设在 一个进程的主线程 A 中打开了 Wi-Fi,获得了 aw wifi interface 句柄,如果同进程的其它线程 INER B 想操作 Wi-Fi, 由主线程 A 传递句柄给该线程 B。

4.5.11.2 事件回调

如果主线程 A 想监听包括 wifi on 时的所有事件,必须在 wifi on 时将回调函数传入。如果主线 程 A 只想监听 wifi on 之后的事件,可以在 wifi on 之后调用 add event callback 接口添加事 件回调函数。如果线程 B 想监听 Wi-Fi 的事件,同理,调用 add event callback 接口添加事件 回调函数。

4.5.11.3 wifi off

wifi off 只能调用一次。第二次及以后调用直接返回。wifi off 关闭 Wi-Fi,完全关闭前一次调用 aw wifi on 以及后续调用的其他 Wi-Fi 接口的影响,关闭后所有 Wi-Fi 停止工作,不能收到任 何事件了。



5 Softap 介绍

softap 部分代码为 Tina 平台管理 wifi softap 模式的模块。主要功能包括打开/配置/启动/关闭 softap,获取 softap 的状态等。

5.1 sdk 代码目录

sdk 中 softap 相关代码目录为 tina/package/allwinner/softap。包括源码和 demo 程序。

MINER

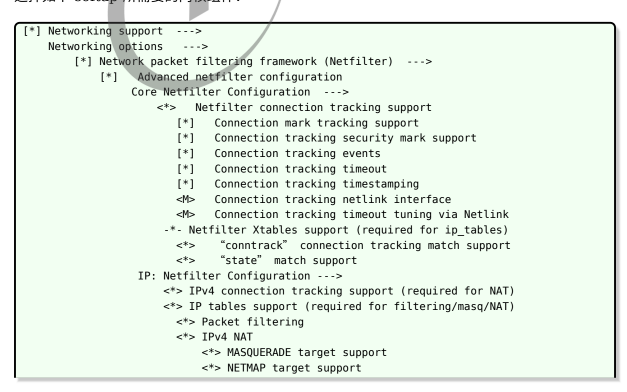
5.2 编译配置

5.2.1 内核配置

Tina 根目录下,输入:

make kernel_menuconfig

选择如下 softap 所需要的内核组件:





```
<*> REDIRECT targer support
<*> Packet mangling
```

5.2.2 Tina 配置

Softap 需要用到的应用包括: hostapd、iptables、dnsmasq,在编译之前需要配置并选中这些功能。在 Tina 根目录下,输入:

make menuconfig

配置选中 softap

配置 softap 软件包时需注意以下两点内容:

- 1. 如果要参考 softap app demo 代码,需要先选择 softap,再选择 softap-demo 包,表示 softap app demo 程序。
- 2. 选择 softap 软件包时,为了适配不同的平台,应根据平台模组型号选择对应的 Wi-Fi 驱动模块,如上示例选中的是 xr819 模块。

配置选中 hostapd

```
Network --->
<*> hostapd...... IEEE 802.1x Authenticator (full)
    -*- hostapd-common..... hostapd/wpa_supplicant common support files
```

配置选中 iptables

配置选中 dnsmasq

```
Base system --->
<*> dnsmasq..... DNS and DHCP server
```

另外,使用 softap 功能前需要先装载平台 Wi-Fi 驱动。若想在开机启动之后即可使用 softap 应用,需实现开机自动装载 Wi-Fi 驱动(建议);若无上述需求,也可在开机之后手动装载 Wi-Fi 驱动。Wi-Fi 驱动自加载相关配置如下所示:



- 1. 对于 busybox init 的情况,需配置 busybox-init-base-file 内核模块自加载选项,详情参考《Tina System init 使用说明文档.pdf》
- 2. Wi-Fi 驱动自加载是借助 kmodloader, 由 ubox 软件包提供, 因此 menuconfig 配置时需选中该软件包:

Base system --->
<*> ubox...... OpenWrt system helper toolbox

5.3 API 编写说明

5.3.1 导入接口文件

#include <aw_softap_intf.h>



5.3.2 动态链接库

libsoftap.so

5.3.3 示例代码

softap app demo 代码目录为: package/allwinner/softap/demo。

5.4 Wi-Fi 打开和关闭

5.4.1 Wi-Fi 打开

Wi-Fi 打开主要完成如下工作:

- 1. 启动 wpa supplicant 服务 (如果没有启动);
- 2. 连接 wpa_supplicant (Wi-Fi driver 由系统启动时完成加载, wpa_supplicant 服务可以在系统启动过程中启动)

文档密级: 秘密



5.4.2 Wi-Fi 服务关闭

Wi-Fi 关闭主要完成如下工作:

- 1. 断开与 wpa supplicant 的连接
- 2. kill 掉 wpa supplicant 服务
- 3. disable wlan0 网口, Wi-Fi 不再可用。

5.5 Softap API 说明

Tina 平台 softap 包括初始化 softAP,配置 softAP,打开/关闭 softAP,获取 softAP 的状态 信息等。

5.5.1 SoftAP 初始化和配置

5.5.1.1 wifi firmware 切换

- INER aw_softap_reload_firmware 【函数原型】: int aw_softap_reload_firmware(char *ap_sta);
- 【功能描述】: 切换Wi-Fi模式对应的firmware。 【参数说明】:ap_sta:需要切换的firmware对应的Wi-Fi模式。可以输入的参数有"STA"、"AP"、"P2P", 代表目前支持Wi-Fi的三种模式:
 - + a、"STA"——station模式; + b、"AP"——softAP模式; + c、"P2P"——P2P模式;
- 【返回说明】: 0: 切换指定firmware成功; 非0: 切换失败。
- 【注意事项】:
 - + 需要注意的是: 切换firmware并不会立即生效让Wi-Fi处于对应的模式,而是在调用aw_softap_enable()时生
 - + 目前Tina SDK支持的Wi-Fi模组中, broadcom AP6212/AP6212A等系列模组需要切换firmware; 而其他厂家(例如realtek)的模组则无需/无法切换firmware。具体情况请咨询使用的模组原厂技术支持人员或代理
 - + firmware的参数设置详见4.2部分。

5.5.1.2 Softap 初始化

aw_softap_init 【函数原型】: int aw_softap_init(); 【功能描述】: 初始化softap内部数据结构和默认基本配置。默认的基本配置如下: + a、使用wlan0接口启动softap; + b、ssid为Smart-AW-HOSTAPD; + c、psk为wifi1111; + d、AP可见(broadcast);





- + e、使用通道6;
- + f、加密方式为wpa2-psk。
- * 【参数说明】: 无
- * 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
- * 【注意事项】:
 - + softap支持的加密方式只有三种: SOFTAP_NONE、SOFTAP_WPA_PSK、SOFTAP_WPA2_PSK。
 - + 配置的通道不一定生效。例如,对于broadcom的模组,如果是同一模组同时开启了station和softap模式,则softap使用的通道随station变动而变动。
 - + 关于以上两点更多说明见aw_softap_config() API的介绍。

5.5.1.3 Softap 反初始化

- * aw_softap_deinit
- * 【函数原型】: int aw_softap_deinit();
- * 【功能描述】: 释放softap内部数据结构。
- * 【参数说明】: 无
- * 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
- * 【注意事项】: 退出softap相关进程时,必须要调用此接口释放内部数据结构。根据使用场景的不同,分为两种场景:
 - + 启动softAP以后不关闭softAP。退出进程前调用此接口释放softap内部数据结构,并不会影响已经保存或生效的softAP相关配置。
 - + 启动softAP以后关闭softAP。执行完softap关闭的所有动作后,退出进程前调用此接口释放softap内部数据结构。

5.5.1.4 配置 Softap

- * aw_softap_config
- * 【函数原型】: int aw_softap_config(char *ssid, char *psk, tSOFTAP_KEY_MGMT key_mgmt,

char *interface, char *channel, char *broadcast_hidden)

- ;
- * 【功能描述】: 配置softAP的各项参数。
- * 【参数说明】:
 - ssid: 设置softAP的ssid。
 - psk: 设置softAP的psk。 (详见注意事项1)
 - key_mgmt: 设置softAP的加密方式。softap支持的加密方式只有三种: SOFTAP_NONE(无密)、
 - SOFTAP WPA PSK、SOFTAP WPA2 PSK。 (详见注意事项1)
 - interface: 设置softAP使用的网络接口。
 - channel: 设置softAP使用的通信信道。 (详见注意事项2)
 - broadcast_hidden: 设置softAP是否隐藏。不隐藏: 参数为字符串broadcast; 隐藏: 参数为字符串hidden。
- * 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
- * 【注意事项】: 退出softap相关进程时,必须要调用此接口释放内部数据结构。根据使用场景的不同,分为两种场景:
 - 1. 如果设置加密方式为SOFTAP_NONE,即使psk带入的参数不为空字符串,则仍认为该AP设置为开放(无密)的AP。
 - 2.配置的通道不一定生效。例如,对于broadcom的模组,如果是同一模组同时开启了station和softap模式,则softap使用的通道随station变动而变动。





5.5.1.5 保存配置

5.5.2 建立 SoftAP 热点

5.5.2.1 启动 Softap

```
* aw_softap_deinit
* 【函数原型】: int aw_softap_deinit();
* 【功能描述】: 释放softap内部数据结构。
* 【参数说明】: 无
* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
* 【注意事项】: 退出softap相关进程时,必须要调用此接口释放内部数据结构。根据使用场景的不同,分为两种场景:
+ 启动softAP以后不关闭softAP。退出进程前调用此接口释放softap内部数据结构,并不会影响已经保存或生效的softAP相关配置。
+ 启动softAP以后关闭softAP。执行完softap关闭的所有动作后,退出进程前调用此接口释放softap内部数据结构。
```

5.5.2.2 设置 ip 和子网掩码

```
* aw_softap_router_config

* 【函数原型】: int aw_softap_router_config(char *ip, char *netmask)

* 【功能描述】: 设置建立的softAP的IP和子网掩码。

* 【参数说明】:

+ ip: IP地址。

+ netmask: 子网掩码。

* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
```

5.5.2.3 启动 udhcpd 和 dns 服务

```
* aw_softap_start_udhcp_dns_server

* 【函数原型】: int aw_softap_start_udhcp_dns_server();

* 【功能描述】: 启动udhcpd和dns中转、缓存服务。

* 【参数说明】: 无

* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。

* 【注意事项】: 只有启动了udhcpd和dns服务,其他设备才能正常连接至该softAP并自动获取IP地址。
```





使能数据转发 5.5.2.4

- aw_softap_enable_data_forward 【函数原型】: int $aw_softap_enable_data_forward(char *interface);$
- 【功能描述】:使能数据转发。如果设备带有以太网卡等网络接口,想实现外部网络接入和数据互通,可以使用此调用开启
- 【参数说明】: interface: 需要转发数据的网络接口。 (详见注意事项1)
- 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。 【注意事项】: 1.常见的网络接口如以太网eth0。

5.5.3 关闭 Softap

5.5.3.1 关闭 Softap

- aw_softap_disable
- 【函数原型】: int aw_softap_disable();
- 【功能描述】:关闭softAP。
- 【参数说明】: 无
- 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
- * 【注意事项】: 如果是使用broadcom的Wi-Fi模组,设置interface为wlan1,开启station和softAP 兼容模式(wlan0作为staion,wlan1作为softAP),需要在aw_softap_intf.h中将

#define IW_UP_BROADCOM_WLAN1 0修改为#define IW_UP_BROADCOM_WLAN1 1。

5.5.4 获取 SoftAP 状态

5.5.4.1 获取 SoftAP 状态

- aw_is_softap_started
- 【函数原型】: int aw_is_softap_started();
- 【功能描述】:用于获取softAP状态,从返回值获知softAP是否建立。
- 【参数说明】:无
- * 【返回说明】: 0:未建立; 1:已建立。
- 【注意事项】:成功调用aw_softap_enable()后,调用此接口即返回1。

5.6 使用说明

5.6.1 关于 Station 和 SoftAP 共存模式的说明

如果使用的模组(如 realtek 某些型号的模组)驱动能同时生成两个虚拟接口,两个接口相互独 立,可以使用一个接口作为 staion(如 wlan0),使用另一个接口作为 softAP。具体详情请咨询





模组原厂或代理商相关技术人员。

如使用的为 broadcom 支持 station 和 AP 共存的模组,需要在 wlan0 启动的基础上添加 wlan1 接口。原则上,常见的所有 broadcom 模组均支持 station 和 AP 模式共存,但需要使用 broadcom 原生工具 dhd priv 添加新的 interface 并建立 softAP。

但目前只有部分模组支持使用 hostapd 在 wlan1 建立 softAP。这些 broadcom 模组有 AP6255、AP6356S 等,且驱动需升级为 1.363.59.144.10 以上版本。wlan1 的启动必须先 ifconfig wlan0 up(Tina softap 内部已经进行相应处理)。

Tina softap 目前仅支持基于 hostapd 进行 broadcom 模组。

station 和 softAP 共存,使用时需要将 package/allwinner/softap/src/include/aw_softap_intf.h 中:

#define IW_UP_BROADCOM_WLAN1 0 改为: #define IW_UP_BROADCOM_WLAN1 1

如使用的模组不支持基于 hostapd 在 wlan1 上建立 softAP,可以自行使用命令行添加 wlan1,建立热点(由于未使用 hostapd 标准组件,因此未将此方式兼容进 Tina softap):

- 1、启动 wlan0: ifconfig wlan0 up
- 2、添加 wlan1: dhd_priv iapsta_init mode apsta ifname wlan1
- 3、设置 softAP 参数:

dhd_priv iapsta_config ifname wlan1 ssid tttv chan 6 amode [open/wpa2psk] emode [none/aes]

key 12345678 设置softAP参数项为: ssid: 示例为tttv

channel: softAP通道,示例为6 amode: 加密方式,open(无密)/wpa2psk

emode: 加密算法, none/aes key: 密钥,示例为12345678

- 4、启动 softAP: dhd priv iapsta enable ifname wlan1
- 5、使用 wlan0 连接其他 AP
- 6、关闭 softAP: dhd priv iapsta disable ifname wlan1

5.6.2 Tina Softap 中 firmware 参数设置

如果使用的模组不需要加载 firmware(如 realtek 的常见模组),则无需修改。如果使用的模组在启动时需要加载 firmware,可能需要修改 firmware 的相关参数。目前 Tina softap 默认支持的模组为 AP6212,如果使用的为其他模组,需要修改 package/allwinner/softap/src/include/wifi.h 中如下宏:



```
/*path of firmware for Wi-Fi in different mode*/
#ifndef WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA
#define WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA "/lib/firmware/fw_bcm43455c0_ag.bin"
#ifndef WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP
#define WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP "/lib/firmware/fw_bcm43455c0_ag_apsta.bin"
#ifndef WIFI_DRIVER_FW_PATH P2P
#define WIFI DRIVER FW PATH P2P "/lib/firmware/fw bcm43438a0 p2p.bin"
#endif
#ifndef WIFI DRIVER FW PATH PARAM
#define WIFI_DRIVER_FW_PATH_PARAM "/sys/module/bcmdhd/parameters/firmware_path"
#endif
```

其 中,WIFI DRIVER FW PATH STA、WIFI DRIVER FW PATH AP、WIFI DRIVER FW PATH P2P 分别为 Wi-Fi 模组 station 模式、softAP 模式、P2P 模式使用的模组在设备上 的放置路径; WIFI DRIVER FW PATH PARAM 为 firmware 参数设置节点,由内核 Wi-Fi 驱动指定。

5.7 Softap demo

NER Demo 部分,softAP 启动部分示例了 softAP 启动的主要流程; softAP 长时耐久性测试,作为 内部测试用例,一般不为用户所使用。但它作为一个完整的 softAP 启动、关闭的流程,可以作为 读者编程的重要参考。

5.8 Softap 使用

5.8.1 使用流程

- 1. 两块板子分别通过串口连接PC与开发板,系统起来,进入Linux shell;
- 2.启动softap并查看ip地址:
 - softap_up fly 00000000 //ssid和passwd可以自己定
 - ifconfig
- 3.用另外一块板子或是手机连接起的ap fly;
- 4.用连接的板子或是手机ping ip(ap模式的);





5.8.2 测试 log

```
root@TinaLinux:/# softap_up fly 00000000

*******************

Start hostapd test!

******************

wpa2-psk!

Start to set softap!

Message is: 0K

Set softap finished!

[ 43.988675] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_UP): wlan0: link is not ready

Start to start softap!

SoftAP started successfullyHaving catch sig_chld!

Message is: 0K

Start softap finished!
```





6 常见问题

6.1 编译问题

6.1.1 找不到 wowlan 变量

1. 现象:

```
drivers/net/wireless/xr829/umac/main.c:870:17: error: 'struct wiphy' has no member named '
wowlan'
```

if ((hw->wiphy->wowlan->flags || hw->wiphy->wowlan->n_patterns)



2. 原因:

wowlan成员变量受CONFIG_PM控制,没有打开导致的.休眠唤醒的依赖。

3. 解决方案:

在内核配置

-Power management options --->
Device power management core functionality

6.1.2 找不到 xxx.ko

1. 现象:

sunxi_wlan_get_bus_index...xradio_core.ko undefined!

2. 原因:

缺少配置misc。

3. 解决方案:

在内核配置

m kernel_menuconfig-->
 Device drivers-->
 Misc devices-->
 Allwinner rfkill driver



6.1.3 mmc_xxx undefined

1. 现象:

```
drivers/built-in.o: In function scan_device_store':
lichee/linux-5.4/drivers/misc/sunxi-rf/sunxi-wlan.c:309: undefined reference
    tosunxi_mmc_rescan_card'
lichee/linux-5.4/drivers/misc/sunxi-rf/sunxi-wlan.c:309:(.text+0x5fc40): relocation
    truncated to fit:
     R_AARCH64_CALL26 against undefined symbol `sunxi_mmc_rescan_card'
```

2. 原因:

没有配置mmc。

3. 解决方案

```
Device Drivers --->
    <*> MMC/SD/SDIO card support --->
                                   WINER
           Allwinner sunxi SD/MMC Host Controller support
```

6.1.4 缺少依赖库

1. 现象:

```
Package kmod-net-xr829 is missing dependencies for the following libraries:
    cfg80211.ko
    mmc_core.ko
    sunxi-wlan.ko
```

2. 原因:

依赖库需要编译进内核,不能以模块方式编译进去。

3. 解决方案。

```
在内核配置如下模块时,配置成y
CONFIG RFKILL =y
CONFIG_CFG80211=y
CONFIG MMC=y
CONFIG_MAC80211=y
```



6.2 驱动加载问题

6.2.1 XR829 模组 ifconfig 显示: No such device

1. 现象:

ifconfig: SIOCGIFFLAGS: No such device

2. 原因:

firmware选择不匹配。

- lsmod查看驱动已经正常加载。
- dmesg 查看加载log发现:

[195.966066] [XRADIO_ERR] xradio_load_firmware: Wait for wakeup:device is not responding. XR829换了40M晶振。

3. 解决方案

tina配置选择40M晶振的firmware firmware ---> [*] xr829 with 40M sdd

6.2.2 XR829 can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed

1. 现象:

lsmod驱动没有正常加载。

2. 原因:

```
- dmesg查看log:
[ 6.802331] [XRADIO_ERR] can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed(-30)
[ 6.802338] [XRADIO_ERR] Access_file failed, path:/etc/wifi/xr_wifi.conf!
[ 6.914044] sunxi-mmc sdc1: no vqmmc,Check if there is regulator
[ 7.028376] [XRADIO_ERR] xradio_load_firmware: Wait_for_wakeup: can't read control register.
busnum配置错误,原理图上使用的是sdc0。
```

3. 解决方案

board.dts中配置wlan时 busnum = 0;





6.2.3 驱动加载问题总结

6.2.3.1 配置问题

- 1.内核驱动,Tina modules, Tina firmware三者必须正确对应同一个模组。
- 2.注意common下的modules.mk的编写。
- 3.Sdio的配置一定要根据原理图选择对应busnum。

可能导致:

- 1.扫卡失败。
- 2.下载firmware失败。

最终导致驱动加载失败。

6.2.3.2 供电问题

检查VCC_WIFI和VCC_IO_WIFI两路电。

不同模组对供电时序有一定要求,比如RTL8723ds需要两路电同时供电,针对有AXP的方案,一定要注意供电的配置, 特别是enable的时间。

- 1. 硬件方面: 主要排查两路电的供电方案,是否是同一路供电,若是分开供电,要考虑两路供电的时序, 例如DCDC1--->VCC WIFI,LDOA--->VCC IO WIFI,那么DCDC1和LDOA的时序就得考虑。
-)是: 2. 软件方面主要是sysconfig.fex或者boart.dts的配置,分开供电的是否需要单独配置。
- 如: R818硬件设计是两路电分开供电。

可能导致:

- 1. 扫卡失败。
- 2.下载firmware失败。
- 3.sdio_clk没有时钟。
- 4.32k晶振不起振。
- 最终导致驱动加载失败。

6.2.3.3 sdio 问题

- 1.sdio busnum配置错误.
- 2.驱动WL-REG-ON的方式不对. 例如:

[SBUS_ERR] sdio probe timeout!

[XRADIO ERR] sbus sdio init failed

这个问题主要是sdio扫卡失败,跟sdio上电时序有关,可在drivers/net/wireless/xradio/wlan/platform.c中

xradio_wlan_power函数sunxi_wlan_set_power(on)后面加上一段延时。

RLT8723ds需要先高一低一高的方式.

可能导致:

- 1。扫卡失败。
- 2。下载firmware失败。
- 3。sdio_clk没有时钟。
- 4。32k竞争不起振。
- 5。WL-REG-ON无法正常被拉高。

最终导致驱动加载失败。



6.3 supplicant 服务问题

6.3.1 找不到 wpa_suplicant.conf 文件

1. 现象:

起supplicant失败

- ps发现没有supplicant进程.
- 于是手动执行wpa_supplicant -D nl80211 -i wlan0 -c /etc/wpa_supplicant.conf -B

Failed to open config file '/etc/wpa_supplicant.conf', error: No such file or directory Failed to read or parse configuration '/etc/wpa_supplicant.conf'.

2. 原因:

か路径错误。

3. 解决方案

6.4 wifimanager 使用问题 6.4.1 联网叶****

1. 现象:

wifi_connect_ap_test ssid passwd network not exist!

2. 原因:

- lsmod查看驱动已经正常加载。
- ifconfig查看wlan0已经正常up。
- ps查看supplicant服务已经正常启动。

- 使用wifi_scan_results_test扫描网络 root@TinaLinux:/# wifi scan results test

Start scan!

bssid / frequency / signal level / flags / ssid

Wifi get_scan_results: Success!

没有任何网络扫描到。





3. 解决方案

一般是信号太多,没有板载天线,尝试外加一根天线。

- 6.5 上层网络应用服务问题
- 6.5.1 XR829 ping 压力测试: poll time out
- 1. 现象:

ping 压力测试,一段时间后出现poll time out。

2. 原因:

fping的网络性能不好.连接的公司内网可能存在一些未知的限制。

3. 解决方案

尝试连接另外的路由器测试。





著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。