

# Tina Linux 网络性能参考指南

版本号: 1.3

发布日期: 2022.02.10





#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.07.30	AWA381	1. 建立初始版本。
1.1	2021.04.06	AWA381	1. 添加 R528 平台。2. 修改一些格
			式。
1.2	2022.01.22	AWA381	1. 添加 R818B/MR813B 平台。
1.3	2022.02.10	AWA381	1. 添加 V853 平台。







## 目 录

1	概述	1
	1.1 编写目的	1
	1.2 适用范围	1
	1.3 相关人员	1
2	Wi-Fi 性能测试	2
	2.1 RF 测试	2
	2.2 iperf 测试	2
	- 2.2.1 测试 TCP TX	3
	2.2.2 测试 TCP RX	4
	2.2.3 测试 UDP TX	4
	2.2.4 测试 UDP RX	4
	2.2.5 关于吞吐量低的常见问题	4
	2.3 长时间连接测试	4
	2.4 Wi-Fi 多次连接与断开	5
3	Bluetooth 性能测试	6
	3.1 Bluetooth rf 测试	6
	3.2 长时间播放音乐测试	6
4	Wi-Fi Bluetooth 共存测试	7



# 1 概述

# 1.1 编写目的

介绍 Wi-Fi, Bluetooth 性能测试的方法。

# 1.2 适用范围

#### 主要适用于以下平台:

- Allwinner 软件平台 Tina v3.0 版本及以上。
- Allwinner 硬件平台 R 系列 (R6, R11, R16, R18, R30, R40, R328, R331, R329, R818, R818B, R528...)。
- Allwinner 硬件平台 MR 系列(MR133, MR813, MR813B...)。
- Allwinner 硬件平台 H 系列(H133...)。
- Allwinner 硬件平台 V 系列 (V853...)

# 1.3 相关人员

适用 Tina 平台的广大客户。



# Wi-Fi 性能测试

Wi-Fi 性能测试可通过 rf 测试, iperf 吞吐测试, 长时间连接测试, Wi-Fi 多次连接与断开测试。

## 2.1 RF 测试

Wi-Fi rf 测试项目主要包括 TX,RX。由于每款无线模组的测试方式都不一样,tina sdk 中仅集成了部分模组的测试工具,关于测试方法,需要咨询模组厂提供的文档。具体可以参考《Tina Linux WiFi RF测试 使用指南》

以下是各个模组测试工具的选择。

(1) XR819

```
make menuconfig
Utilities --->
  rf test tool --->
  <*> xr819-rftest...... xr819 rf test tools
```

(2) Realtek

(3) BCM 系列 (AP6212, AP6225...)

```
make menuconfig
Utilities --->
  rf test tool --->
  <*> broadcom-rftest..... broadcom rf test tools
```

# 2.2 iperf 测试

iperf 开源的项目,可用于测试网络性能的工具,可以测试最大的 TCP 和 UDP 带宽性能。测试 iperf 需要准备一台 PC 机,

路由器,以及需要测试的板子。PC 机需要使用网线跟路由器进行连接,iperf 测试需要在屏蔽房进行测试,避免外部环境干扰。

当然,也可以在办公环境中,对比多个平台测试,比较不同模组的抗干扰能力。



#### iperf 具有以下参数可供选择。

```
Client/Server:
  -f, --format
                  [kmKM]
                           format to report: Kbits, Mbits, KBytes, MBytes
  -i, --interval #
                           seconds between periodic bandwidth reports
                 #[KM]
                           length of buffer to read or write (default 8 KB)
  -l, --len
  -m, --print_mss
                           print TCP maximum segment size (MTU - TCP/IP header)
  -o, --output
                  <filename> output the report or error message to this specified file
                          server port to listen on/connect to
  -p, --port
                           use UDP rather than TCP
  -u, --udp
  -w, --window
                  #[KM]
                           TCP window size (socket buffer size)
  -B, --bind
                 <host>
                           bind to <host>, an interface or multicast address
  -C, --compatibility
                           for use with older versions does not sent extra msgs
  -M, --mss
                           set TCP maximum segment size (MTU - 40 bytes)
  -N, --nodelay
                           set TCP no delay, disabling Nagle's Algorithm
  -V, --IPv6Version
                           Set the domain to IPv6
Server specific:
                           run in server mode
 -s, --server
  -U, --single_udp
                           run in single threaded UDP mode
  -D, --daemon
                           run the server as a daemon
Client specific:
  -b, --bandwidth #[KM]
                           for UDP, bandwidth to send at in bits/sec
                           (default 1 Mbit/sec, implies -u)
  -c, --client
                  <host>
                           run in client mode, connecting to <host>
  -d, --dualtest
                           Do a bidirectional test simultaneously
  -n, --num
                  #[KM]
                           number of bytes to transmit (instead of -t)
  -r, --tradeoff
                           Do a bidirectional test individually
  -t, --time
                           time in seconds to transmit for (default 10 secs)
  -F, --fileinput <name>
                           input the data to be transmitted from a file
  -I, --stdin
                           input the data to be transmitted from stdin
  -L, --listenport #
                           port to receive bidirectional tests back on
  -P, --parallel #
                           number of parallel client threads to run
  -T, --ttl
                           time-to-live, for multicast (default 1)
  -Z, --linux-congestion <algo> set TCP/congestion control algorithm (Linux only)
Miscellaneous:
  -x, --reportexclude [CDMSV]
                                exclude C(connection) D(data) M(multicast) S(settings) V(
    server) reports
                           report as a Comma-Separated Values
  -y, --reportstyle C
  -h, --help
                           print this message and quit
  -v, --version
                           print version information and quit
```

在 tina 平台中,已经移植好了 iperf 工具,只需要在 menuconfig 选上以下选项,进行编译打包即可。

## 2.2.1 测试 TCP TX

example





iperf -s -i 1 -p 5006

device端: iperf -c <pc\_ip> -i 1 -t 20 -p 5006

## 2.2.2 测试 TCP RX

#### example

iperf -c <pc\_ip> -i 1 -t 20 -p 5006

device端: iperf -s -i 1 -p 5006

#### 2.2.3 测试 UDP TX

#### example

: iperf -c <pc\_ip> -i 1 -t 20 -p 5006

device端: iperf -s -i 1 -p 5006

# 2.2.4 测试 UDP RX

#### example

INER -t 20 -p 5006 iperf -c <pc\_ip> -i 1 -u

device端: iperf -s -i 1 -u -p 5006

## 2.2.5 关于吞吐量低的常见问题

- 硬件 rf 的指标不正常。
- 检查天线是否正常。
- 周围干扰过大,可以到较为干净环境或屏蔽房进行测试。
- 路由器问题设置问题,如果模组支持 HT40,路由器端需要检查是否设置 HT40。
- 26M 时钟频偏过大,可以进行 ETF 测试进行验证。
- 3.3V 电源没有正常供电。
- 驱动 or 固件版本比较低。

## 2.3 长时间连接测试

长时间连接可通过 iperf 工具一直与 pc 机进行通信,观察并分析是否网络在中途有断开的情况。





# 2.4 Wi-Fi 多次连接与断开

可以对模组进行多次连接与断开测试,测试其连接性是否稳定可靠。tina 平台提供其测试应用,仅供用户进行参考测试。

@ssid : 需要连接的路由器名称

@passwd: 密码

@test\_times: 测试次数

@level : 打印等级 (d0 ~ d5)





# 3 Bluetooth 性能测试

Bluetooth 性能测试,可通过测试 Bluetooth rf,长时间播放音乐等方式。

# 3.1 Bluetooth rf 测试

Bluetooth rf 测试项目主要包括 BT(经典蓝牙),BLE(低功耗)TX,RX。由于每款无线模组的测试方式都不一样,因此具体的测试请咨询所使用的无线模组厂商。

# 3.2 长时间播放音乐测试







# 4

# Wi-Fi Bluetooth 共存测试

对于具备 Wi-Fi, Bluetooth 功能的模组,可通过同时使用 Wi-Fi 和 Bluetooth 功能来检查其模组的性能。常见性能测试方法就是,同时进行长时间 iperf,蓝牙播放音乐测试,分析其吞吐以及播放音乐的卡顿情况来作为参考。





#### 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。