

# BL602 模组 iperf

测试说明

版本: 1.1

版权 @ 2021

www.bouffalolab.com

### **Contents**

5	ipus/UDP Rx 测试																					14
4	ips/TCP Rx 测试 .																					13
3	ipc/TCP Tx 测试 .																					12
2	ipu/UDP Tx 测试 .																					11
1	iperf 测试准备								•								•			•		3

### iperf 测试准备

#### 1. Window PC 安装 iperf 工具:

lperf 下载链接,(下载的 2.0.9 版本)下载完之后解压得到 iperf-2.0.9-win64 文件,使用快捷键 WIN + R,启动运行窗口,输入 cmd,点击确定按钮,进入 iperf 工具所在的目录(本示例 iperf 工具放在 c 盘的根目录下)。

名称	修改日期	类型	大小
<b>■</b> checkdelay	2016/6/16 11:17	应用程序	67 KB
cyggcc_s-seh-1.dll	2016/4/17 16:12	应用程序扩展	70 KB
	2016/4/17 16:13	应用程序扩展	1,338 KB
₫ cygwin1.dll	2016/4/21 22:14	应用程序扩展	3,457 KB
■ iperf	2016/6/16 11:17	应用程序	173 KB

图 1.1: 解压后的文件

```
C:\Users\admin>cd ../..
C:\>cd iperf-2.0.9-win64
C:\iperf-2.0.9-win64>iperf.exe
Usage: iperf [-s|-c host] [options]
Try `iperf --help' for more information.
C:\iperf-2.0.9-win64>_
```

图 1.2: cmd 界面

#### 2. PC 与路由器通过有线连接

3. 烧录:将 BL602 模组用串口线与电脑连接,打开烧写工具 Bouffalo Lab Dev Cube 中的 BLFlashEnv.exe, chip type 选择 BL602/604,打开后设置界面参数,配置完后,按住模组上的按键 SW2 不松,同时按一下按键 SW1,松



开 SW1 和 SW2,点击烧录工具上的 Creat&Download,配置及下载完成效果如下图所示:

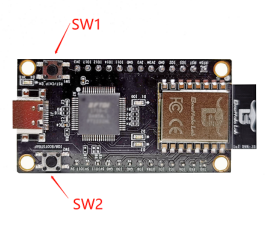


图 1.3: 模组

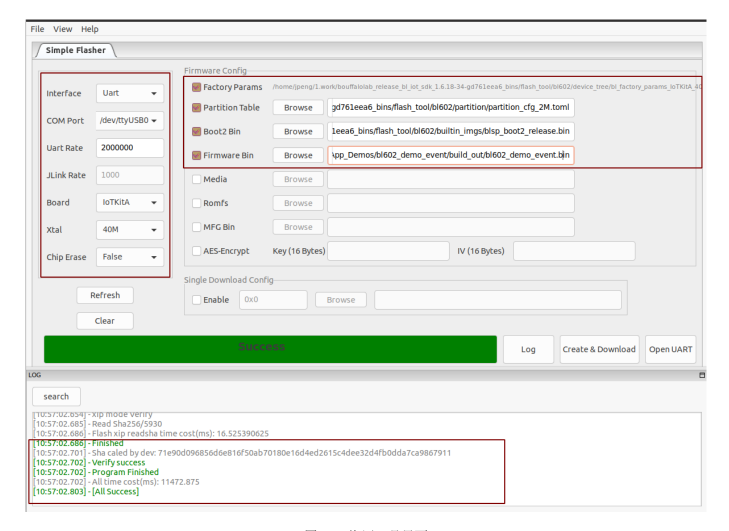


图 1.4: 烧写工具界面



其中烧写工具的左框中 COM Port 选项根据实际串口情况选择(右击我的电脑-> 管理-> 设备管理器-> 端口, 查看端口号, 模块是双串口, 选择端口号较小的), 右框中的相关路径依据实际情况选择。

4. 串口工具 putty 的使用:

#### 下载链接

### Alternative binary files

The installer packages above will provide versions of all of these (except PuTTYtel), but you can download standalone binar (Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the FAO entry.)

(Not sure wheth	(Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the <u>FAQ entry</u> .)									
putty.exe (the	tty.exe (the SSH and Telnet client itself)									
32-bit:	<u>putty.exe</u>	( <u>or by FTP)</u>	( <u>signature</u> )							
64-bit:	<u>putty.exe</u>	(or by FTP)	(signature)							
pscp.exe (an S	oscp.exe (an SCP client, i.e. command-line secure file copy)									
32-bit:	<u>pscp.exe</u>	( <u>or by FTP)</u>	(signature)							
64-bit:	<u>pscp.exe</u>	(or by FTP)	(signature)							
psftp.exe (an	psftp.exe (an SFTP client, i.e. general file transfer sessions much like FTP)									
32-bit:	<u>psftp.exe</u>	( <u>or by FTP)</u>	(signature)							
64-bit:	<u>psftp.exe</u>	(or by FTP)	(signature)							
puttytel.exe	(a Telnet-only client)									
32-bit:	<u>puttytel.exe</u>	(or by FTP)	(signature)							
64-bit:	<pre>puttytel.exe</pre>	(or by FTP)	( <u>signature</u> )							

图 1.5: putty 下载界面

将 BL602 模组用串口线与电脑连接,右击我的电脑-> 管理-> 设备管理器-> 端口,查看端口号,一般选择较小的端口号用来配置 putty。



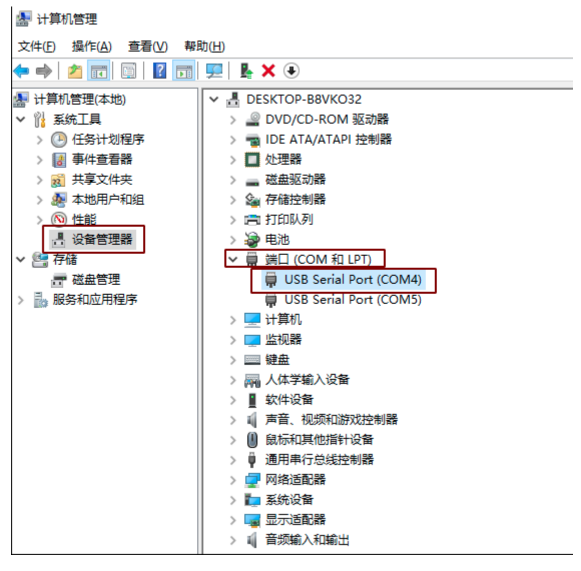


图 1.6: 查看串口号

打开 putty 工具,设置对应的端口号,波特率设定为 2000000 bps。按一下按键 SW1 可以重启模组。



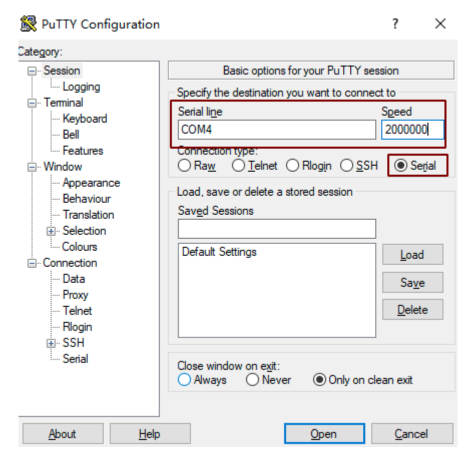


图 1.7: putty 配置

# ipu/UDP Tx 测试

bl602 作为 client, PC 作为 server

1. router ssid: bl test 008, passwd: 12345678

2. 在 PC 的 cmd 界面运行命令: \$iperf.exe -s -u -i 1

```
C:\iperf-2.0.9-win64>iperf.exe -s -u -i 1

Server listening on UDP port 5001

Receiving 1470 byte datagrams

UDP buffer size: 208 KByte (default)
```

图 2.1: PC 端 Iperf 开启 sever 模式

- 3. 在 putty 中运行命令:
  - #wifi\_sta\_connect bl\_test\_008 12345678 (连接成功后会获取 IP 地址)

```
[lwip] netif status callback
   IP: 192.168.8.193
   MK: 255.255.255.0
   GW: 192.168.8.1

[WF] [SM] Exiting wifiConnected_ipObtaining state
[WF] [SM] IP GOT IP:192.168.8.193, MASK: 255.255.255.0, Gateway: 192.168.8.1, dns1: 192.16
8.8.1, dns2: 0.0.0.0

[WF] [SM] State Action ###wifiConnected_ipObtaining### --->> ###wifiConnected_IPOK###

[WF] [SM] Entering wifiConnected_IPOK state
[APP] [EVT] GOT IP 24583

[SYS] Memory left is 132664 Bytes
```

图 2.2: 模块成功连接 WiFi

• #ipu 192.168.8.101 (192.168.8.101 是 PC 的 IP 地址)



```
# bind UDP socket successfully!
pa 64754049d, rssi -34, rss trk -36, ppm 6.30
  push back
  push back
  push back
  push back
  push back
```

图 2.3: 模块开启 ipu

```
1.76 MBytes
   19.0-20.0 sec
                                   14.8 Mbits/sec
                                                      0.347~\mathrm{ms}
                                                                    1/ 1423 (0.07%)
   19.0-20.0 sec
3]
3]
3]
3]
3]
3]
3]
3]
                    1 datagrams received out-of-order
   20.0-21.0 sec
                    1.84 MBytes
                                  15.5 Mbits/sec
                                                      0.261~\mathrm{ms}
                                                                    1/ 1487 (0.067%)
   20.0-21.0 sec
                    1 datagrams received out-of-order
   21.0-22.0 sec
                    1.73 MBytes
                                  14.5 Mbits/sec
                                                      0.311 \, \mathrm{ms}
                                                                    1/ 1395 (0.072%)
   21.0-22.0 sec
                    1 datagrams received out-of-order
                                                                    2/ 1487 (0.13%)
   22.0-23.0 sec
                    1.84 MBytes
                                   15.5 Mbits/sec
                                                      0.274 \, \mathrm{ms}
   22.0-23.0 sec
                    2 datagrams received out-of-order
                                                                    2/ 1456 (0.14%)
   23.0-24.0 sec
                    1.81 MBytes
                                  15.1 Mbits/sec
                                                      0.436 ms
   23.0-24.0 sec
                    2 datagrams received out-of-order
   24.0-25.0 sec
                    1.61 MBytes
                                   13.5 Mbits/sec
                                                      0.313 \text{ ms}
                                                                    2/ 1296 (0.15%)
   24.0-25.0 sec
                    2 datagrams received out-of-order
   25.0-26.0 sec
                    1.77 MBytes
                                   14.8 Mbits/sec
                                                      0.279 ms
                                                                    2/ 1426 (0.14%)
```

图 2.4: Sever 端数据

# ipc/TCP Tx 测试

bl602 作为 client, PC 作为 server

1. router ssid: bl\_test\_008, passwd: 12345678

- 2. PC 运行命令: \$iperf -s -i 1
- 3. 启动 bl602 模组,运行命令:
  - #wifi\_sta\_connect bl\_test\_008 12345678 (连接成功后会获取 IP 地址)
  - #ipc 192.168.8.101 (192.168.8.101 是 PC 的 IP 地址)

### ips/TCP Rx 测试

bl602 作为 server, PC 作为 client

1. router ssid: bl\_test\_008, passwd: 12345678

- 2. 启动 b1602 模组,运行命令:
  - #wifi\_sta\_connect bl\_test\_008 12345678 (连接成功后会获取 IP 地址)
  - #ips
- 3. PC 运行命令: \$iperf.exe -c 192.168.8.100 -t 360 -i 1 (192.168.8.100 是模组的 IP 地址)



## ipus/UDP Rx 测试

bl602作为 server, PC作为 client

- 1. router ssid: bl\_test\_008, passwd: 12345678
- 2. 启动 b1602 模组,运行命令:
  - #wifi\_sta\_connect bl\_test\_008 12345678 (连接成功后会获取 IP 地址)
  - #ipus
- 3. PC 运行命令: \$iperf.exe -u -c 192.168.8.100 -t 360 -i 1 (192.168.8.100 是模组的 IP 地址)