TSNNic 操作手册 (版本 1.0)

OpenTSN 开源项目组 2019 年 11 月

版本历史

版本	修订时间	修订内容	修订人	文件标识
1.0	2019.11.27	初版编制		
				OpenTSN1.0

目录

1.	文档	当的目的	4
2.	所需	言设备	4
3.	实验	益场景	4
4.	TSN	NNic 的使用	5
	4.1	openbox_s4 的各接口介绍	5
	4.2	openbox_s4 配置成 TSNNic	5
	4.3	TSNNic 软件的使用	6
附表	录 A	文件拷贝进 openbox_s4 的方法	13
		使用串口登录 openbox_s4 运行界面的方法	
附表	录 C	使用管理网口登录 openbox_s4 运行界面的方法	16
	1.w	vindows 系统下登录 openbox_s4	16
	2.	linux 系统下登录 openbox_s4	17
附表	录 D	查看 openbox_s4 的 ip 地址	17

1. 文档的目的

TSNNic 是一个流量生成与捕获系统,可对网络进行测试与分析。本文档主要介绍如何在 openbox_s4 设备上实现用 TSNNic 组建一个流量生成与测试的实验环境。

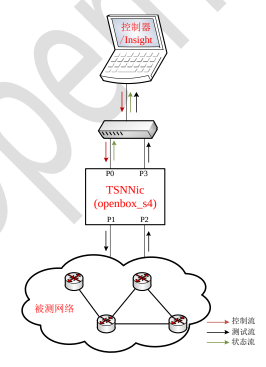
2. 所需设备

1个 openbox_s4、1 台装有 linux 系统并安装了 Qt5.8 环境的计算机、1 台交换机、被测设备/网络。

3. 实验场景

QT 界面包含报文生成、捕获相关参数的配置界面(控制器)和 状态信息实时展示

界面(Insight)。搭建的实验场景如下图 1 所示:



TSNNic 实验场景图

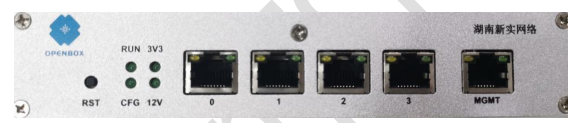
控制器发送控制流经过交换机从 0 号接口进入 TSNNic; TSNNic 生成的状态流从 0 号接口输出,经过交换机给 Insight; TSNNic 生成

的测试流从 1 号接口输出到被测网络,经过被测网络后从 2 号接口回到 TSNNic; TSNNic 对回来的测试流进行封装采样后,从 3 号接口输出,经过交换机给 Insight。

4. TSNNic 的使用

4.1 openbox_s4 的各接口介绍

openbox_s4 的正面有 4 个数据网口(0、1、2、3)、1 个管理网口(MGMT)、1 个复位按钮(RST)以及 4 个 led 灯,如下图 2 所示:



openbox_s4 正面图

openbox_s4 的背面有 JTAG 接口、USB 接口、COM 串口、开关和电源接口,如下图 3 所示:



openbox_s4 背面图

4.2 openbox_s4 配置成 TSNNic

➤ 下载码云上 openTSN/bin/TSNNic/硬件/目录下的 BOOT.bin,如图 4 所示,下载网址为

https://gitee.com/opentsn/openTSN/tree/master/bin/TSNNic/%E7%A

1%AC%E4%BB%B6



下载码云的内容

➤ 将 BOOT.bin 拷贝到 openbox_s4 中的 TF 卡的 mnt 目录下,如下 图 5 所示。拷贝的具体操作见附录一。



BOOT.bin 在 openbox_s4 中的位置

▶ 重启 openbox_s4 ,完成对 openbox_s4 的配置。

4.3 TSNNic 软件的使用

➤ 下载码云上 openTSN/bin/TSNNic/软件/目录下的 gcl.txt 和 tester_ui,如图 6 所示,拷贝到 linux 电脑上,放在同一个目录下。



下载码云的内容

▶ 进入 gcl.txt 和 tester_ui 所在的目录。

执行"cd gcl.txt 和 tester_ui 所在的目录(本例为 tsnnic)",输入命令"ls",可查看当前目录下的所有文件。如图 7 所示。

```
● □ root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic

joejiang@ubuntu:~$ su
密码:
root@ubuntu:/home/joejiang#_cd_/mnt/hgfs/
root@ubuntu:/mnt/hgfs#_cd_tsnnic
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic#_ls
gcl.txt_tester_ui
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic#_
```

进入 gcl.txt 和 tester_ui 所在的目录

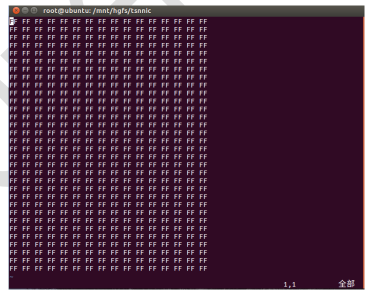
▶ 修改门控列表。

输入命令"vi gcl.txt",如图 8 所示。即可进入脚本"gcl.txt"文件,如图 9 所示,默认的门控列表为全 F。

```
② ● ® root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic

joejiang@ubuntu:~$ su
密码:
root@ubuntu:/home/joejiang# cd /mnt/hgfs/
root@ubuntu:/mnt/hgfs# cd tsnnic
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic# ls
gcl.txt tester_ui
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic# vi gcl.txt
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic# ■
```

输入命令"vi gcl.txt"



进入脚本"gcl.txt"文件

按字母"a"键,可对门控列表的值做修改;修改完成后,先按"Esc"键,再同时按"Shift"键和":"键,然后输入"wq",按"Enter"键,回到图 8 所示的界面,即完成对门控列表的修改。

➤ 运行 tester_ui。

输入命令"./tester_ui",如图 10 所示。

```
❷ ■ root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic

joejiang@ubuntu:~$ su
密码:
root@ubuntu:/home/joejiang# cd /mnt/hgfs/
root@ubuntu:/mnt/hgfs# cd tsnnic
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic# ls
gcl.txt tester_ui
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic# vi acl.txt
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic# ./tester_ui
```

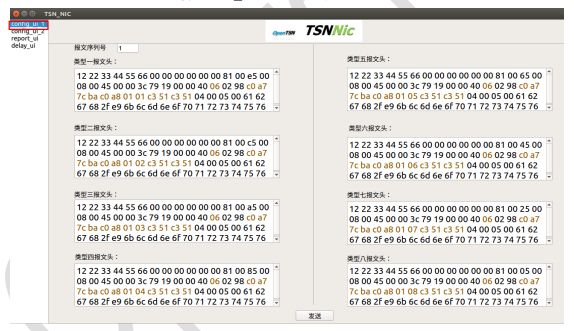
运行 tester_ui

弹出图 11 所示的界面,点击 config_ui_1。进入如图 9 所示的 8 种报文头配置界面,每种报文头为 64B(用户只需关注其前 58B,最后 6B 可任意设定)。默认的 8 种报文头带有 VLAN 标签,类型一、类型二、类型三、类型四、类型五、类型六、类型七、类型八报文头的 PCP 值分别为 7、6、5、4、3、2、1、0; 其中 6、7 对应时间敏感流(TSN 流),3、4、5 对应带宽预约流(RC 流),0、1、2 对应尽力转发流(BE 流)。橙色字段为报文头中五元组信息。用户可更改界面上的报文头信息:可在小兵以太网测试仪上生成需发送的报文,然后截取其前 64B 的报文头信息复制到图 9 界面相应的方框中。





运行 tester_ui 后弹出的界面



8种报文头配置界面

➤ 点击图 12 中的 config_ui_2, 进入报文生成、捕获相关参数配置界面, 如图 13 所示; 界面上参数的含义如表 1 所示。在该界面参数配置完后, 点击 report_ui。

9



报文生成、捕获相关参数配置界面 表1报文生成、捕获相关参数配置界面上参数的含义

参数	备注
报文序列号	该报文的序列号
时间槽大小	在 8μs~200μs任意设定
报文采样频率	每隔多少个报文采集一个,其中1表示全部采集。
类型N报文发送	该种报文的生成发送速率,输入值范围为 0~1024_000,不能
速率	输入小数。
长度	该种报文的长度,输入值范围为64~1466,单位字节。
五元组	需统计的报文的五元组信息,十进制值。默认为类型 N 报文
11.) ((21)	头中的的五元组, N=1、2、、8。
掩码	十进制值。默认为精确匹配, N=1、2、、8。
门控列表	通过读文件(gcl.txt)的方式来进行设定,最大支持以32个
1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	时间槽为周期进行配置,默认为全 F。

▶ 进入如图 14 所示的状态信息实时展示界面,界面上参数的含义如表 2 所示。点击"开始测试"按钮,TSNNic 开始工作。界面上显示TSNNic 的实时发送/接收个数、发送/接收速率、延时/平均延时等数据。点击 delay_ui。



状态信息实时展示界面 表 2 状态信息实时展示界面上参数的含义

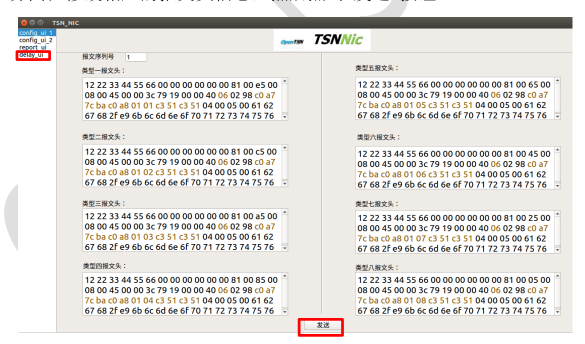
参数	备注
类型N报文发送个数	该类型报文从 TSNNic 的生成发送个数
类型N报文接收个数	带掩码的五元组匹配命中的个数
类型N报文发送实时速率	该类型报文从 TSNNic 的生成发送速率
类型N报文接收实时速率	带掩码的五元组匹配命中报文的速率
类型 N 报文延时	该类型报文经过被测网络/设备的实时延时数据
类型 N 报文平均延时	该类型报文经过被测网络/设备的延时数据的平均值
发送/接收报文总个数	TSNNic 总的发送/接收报文个数。
发送/接收报文总流量	TSNNic 总的发送/接收 bit 数。
发送/接收报文平均速率	TSNNic 总的发送/接收报文的平均速率。

➤ 进入如图 15 所示的延时数据实时展示界面,显示每条流经过 OpenTSN 网络的延时抖动。在"交换节点时间槽"方框中输入 OpenTSN 网络的时间槽值,将显示每条流的实时延时折现;在"跳数"方框中输入该条流经过的 OpenTSN 网络中 TSN 节点数,便显示红色的上下界。



状态信息实时展示界面

➤ 若需要在测试过程中更新 TSNNic 生成发送的报文的报文头信息,则点击图 15 中的 config_ui_1,进入图 16 所示的 8 种报文头配置界面;修改相应的报文头信息,然后点击"发送"按钮。



8种报文头配置界面

➤ 点击图 16 的 report_ui, 进入图 17 的状态信息实时展示界面; 点击"停止测试"按钮, TSNNic 停止发包, 界面数据 1s 后停止刷新; 界面数据停止刷新后, 将显示每种类型报文的发送/接收/丢包个数,

总的报文发送/接收/丢包个数,总的报文发送/接收平均速率等信息。



状态信息实时展示界面

附录 A 文件拷贝进 openbox_s4 的方法

- ▶ 步骤一:将 linux 系统设备将 ip 地址设置与 openbox_s4 处于同一网段,查看 openbox_s4 的管理网口的 ip 地址的具体操作见附录四。
- ▶ 步骤二:在 linux 系统中使用 scp 进行拷贝文件到 openbox_s4 中。

scp B00T.bin root@192.168.1.18:/mnt/

图 A-1 拷贝命令

其中BOOT.bin 为需要拷贝的文件, root 表示 openbox 中的用户名, 192.168.1.18 表示 openbox 中的管理网口的 IP, /mnt/表示拷贝到 openbox 中的/mnt/目录下。

▶ 步骤三:输入密码"123123"

附录 B 使用串口登录 openbox_s4 运行界面的方法

1)将串口线插入 PC 端以及 openbox_s4 设备的串口接口,然后打开计算机的设备管理器,如下图:



TSNNic 操作手册



图 B-1 查看设备管理器

2) 点开 putty 软件,如下图:



图 B-2 Putty 上选择使用串口登录

3)点击串口(如上图中红框)选项,然后出现下图,并将串行口改为与图一中设备管理器中的端口名称一致(例:图一中为com6,则下图应改为com6);将速度改为115200:

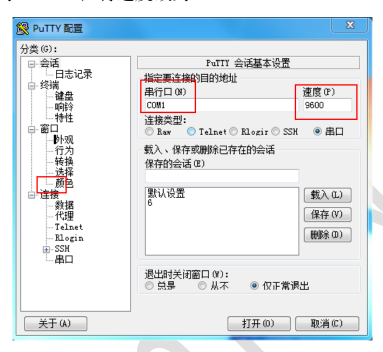


图 B-3 配置串口信息

4) 然后点击上图左框内的"转换",出现下图: 然后点击"假定接收数据的字符集"选择"UTF-8",点击打开即可。



图 B-4 选择字符集

附录 C 使用管理网口登录 openbox_s4 运行界面的方法

- 1.windows 系统下登录 openbox_s4
- 1) 将 PC 端的 ipv4 地址修改与 openbox_s4 的管理网口 IP 地址在同一网段下(查看 openbox_s4 的管理网口 IP 地址见附录四),例如: openbox_s4 的管理网口 IP 地址为 192.168.1.18,那么将 PC 端的 ipv4 地址修改为同一网段的 192.168.1.98,如下图所示:

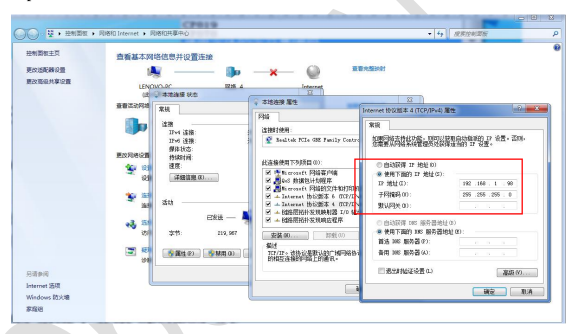


图 C-1 修改本地设备 ip 地址

2) 打开 putty 软件,并在下图中的"主机名称(或 IP 地址)"区域输出 openbox_s4 的 ip 地址,例如上面提到的 192.168.1.18;然后 点击打开即可登录到 openbox_s4 的运行界面上。

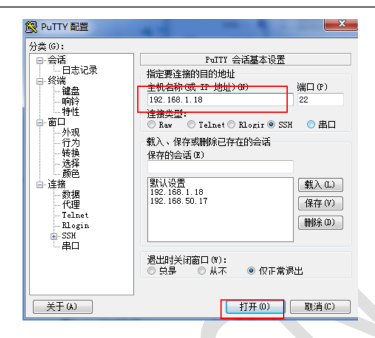


图 C-2 登录 openbox_s4 的 ip 地址

- 2. linux 系统下登录 openbox_s4
- ▶ 步骤一: 执行一下命令, 必须是在 root 目录下执行

root@ubuntu:~# ssh root@192.168.1.18

图 C-3 执行登录命令

▶ 步骤二:其中 192.168.1.18 为管理网口的 IP,出现输入密码的界面

root@ubuntu:~# ssh root@192.168.1.18 root@192.168.1.18's password:

图 C-4 输入密码

▶ 步骤三:输入123123即可。

附录 D 查看 openbox_s4 的 ip 地址

▶ 步骤一:使用串口登录到 openbox_s4 的运行界面上,具体查看附录 A。



TSNNic 操作手册

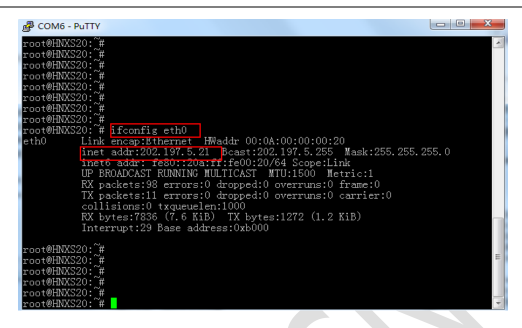


图 D-1 查看 openbox_s4 管理网口的 ip 地址

▶ 步骤二:输入命令"ifconfic eth0"即可查看管理网口的 IP 地址,例如上图中的 IP 地址为 202.197.5.21。