TSNNic 操作手册





修改记录

版本号	修改人	日期	备注
1.0	彭锦涛	2019-11-27	初始版本



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:

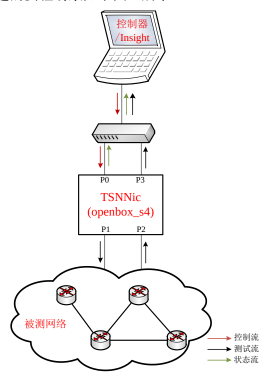


图1 TSNNic 实验场景图

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:





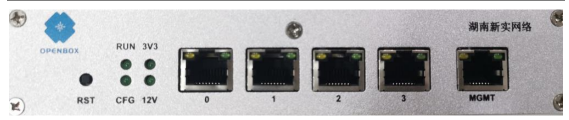


图2 openbox_s4 正面图

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:



图3 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%A1%AC%E4%BB%B6



图4 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。



图5 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。







图6 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。

```
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#
```

图7 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。

```
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 gcl.txt
root@ubuntu:/mnt/hgfs/tsnnic#
```

图8 输入命令 "vi gcl.txt"

图9 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。

```
●●  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
```

图10 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。

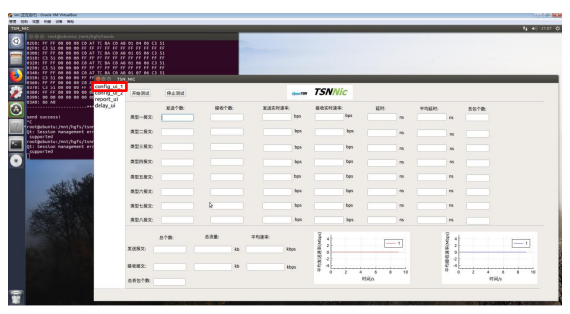


图11 运行 tester_ui 后弹出的界面





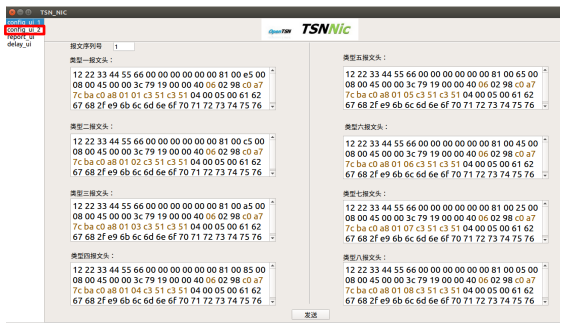


图128种报文头配置界面

▶ 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。



图13 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报文发送速率	该种报文的生成发送速率,输入值范围为0~1024_000,不能输	
	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。



图14 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。





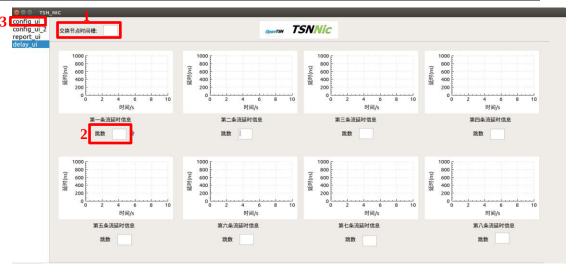


图15 状态信息实时展示界面

➤ 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。

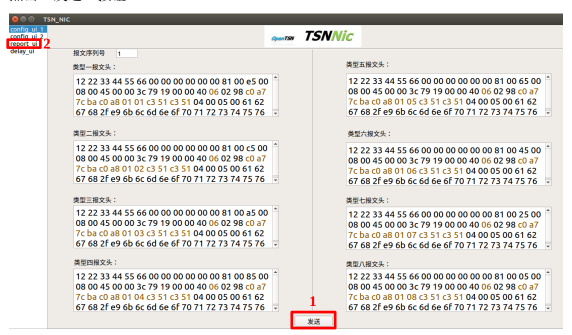


图168种报文头配置界面

➤ 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。







图17 状态信息实时展示界面

附录一: 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 BOOT.bin root@192.168.1.18:/mnt/

图18 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"

附录二: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:





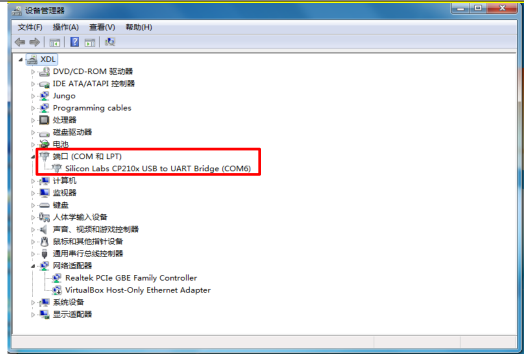


图19 查看设备管理器

2) 点开 putty 软件,如下图:

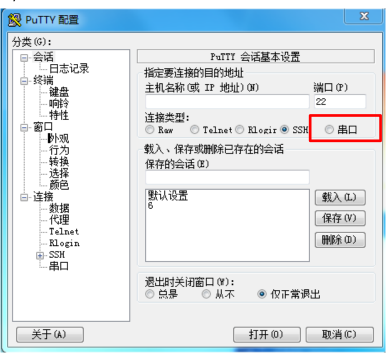


图20 Putty 上选择使用串口登录

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21 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。

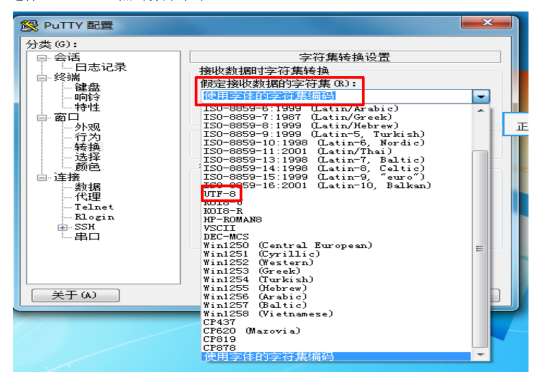


图22 选择字符集





附录三: 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:

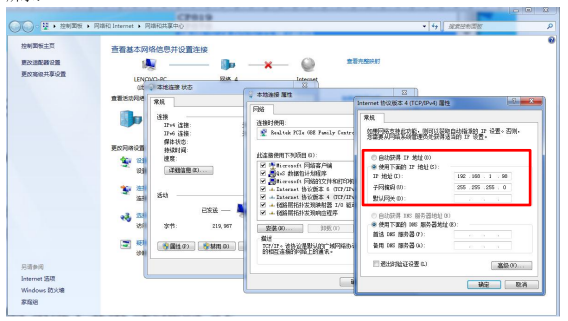


图23 修改本地设备 ip 地址

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。

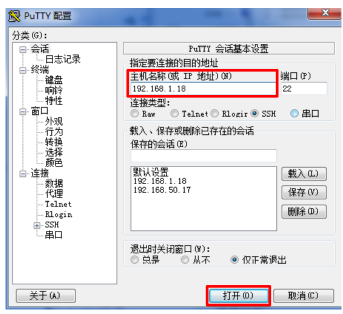


图24 登录 openbox_s4 的 ip 地址





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25 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26 输入密码

▶ 步骤三:输入123123即可。

附录四: 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,具体查看附录一。

```
COM6-PuTTY

root@HNXS20: #
Ifconfig ethO
ethO
Link encap:Ethernet HWaddr 00:0A:00:00:00:20
inet addr: 202.197.5. 21 Bcast:202.197.5.255 Mask:255.255.255.0
inet6 addr: fe80::20a:ff:fe00:20/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:98 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:11 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:7836 (7.6 KiB) TX bytes:1272 (1.2 KiB)
Interrupt:29 Base address:0xb000

root@HNXS20: #
```

图27 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。