# 虚拟机网络性能测试

工程实践与科技创新III-D 虚拟化与云计算 EI313

李子龙 518070910095 2021 年 10 月 11 日

## 目录

1	连接交大云服务器。	1
2	编译 QEMU····································	2
3	创建虚拟机 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	3
4	测试网卡性能。	5

## 要求

Virtualized and bare metal network performance test.

- Download QEMU 5.2.0 from https://www.qemu.org/download/ and compile.
- Create 2 VMs with TAP mode network (e1000 and virtio-net) by QEMU.
- Connect to your VM through VNC viewer or SSH.
- Compare the network performance (e1000 and virtio-net) of your host machine and VMs.

#### 1 连接交大云服务器

下面将使用 jCloud 虚拟机来完成实验。根据交大云关于 Linux 创建云主机的文档<sup>[1]</sup>,创建 Ubuntu 18.04 虚拟主机。并通过创建浮动 IP 的方式,创建一个可以用于本地访问的外网IP 地址。在安全组设置里放行 22 端口以启用 ssh 连接。



图 1: 交大云主机

使用 ssh 连接远程服务器<sup>[2]</sup>,配置本地的 Windows Terminal<sup>[3]</sup>,以直接通过 ssh 连接服务器,见图 2。通过 FileZilla 以方便地向服务器传输文件,见图 3。

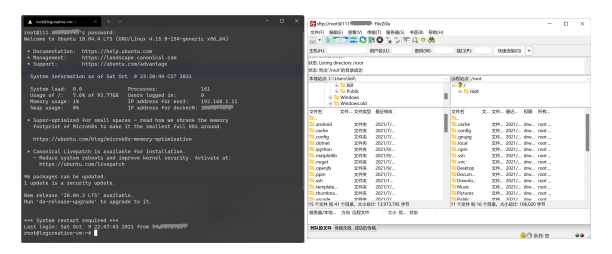


图 2: 通过 Windows Terminal 连接服务器

图 3: 使用 FileZilla 传输文件

## 2 编译 OEMU

采用 QEMU 5.2.0 (Dec 8th 2020)。根据官方的 wiki 说明[4], 需要安装一些额外包。通过下 面的脚本进行下载、编译:

Listing 1: INSTALL.sh

```
#!/bin/bash
2
3
   cd /home/
  curl -0 https://download.gemu.org/gemu-5.2.0.tar.xz
5 tar -xvf qemu-5.2.0.tar.xz
6 cd qemu-5.2.0
   mkdir build
7
   cd build
8
   sudo apt-get install glib2.0-dev libglib2.0-dev libfdt-dev libpixman-1-dev
9
       zlib1g-dev
  sudo apt-get install git-email
10
  sudo apt-qet install libaio-dev libbluetooth-dev libbrlapi-dev libbz2-dev
11
12
  sudo apt-get install libcap-dev libcap-ng-dev libcurl4-gnutls-dev libgtk-3-
       dev
13 sudo apt-get install libibverbs-dev libjpeg8-dev libncurses5-dev libnuma-dev
  sudo apt-get install librbd-dev librdmacm-dev
14
   sudo apt-get install libsasl2-dev libsdl1.2-dev libseccomp-dev libsnappy-dev
15
       libssh2-1-dev
   sudo apt-get install libvde-dev libvdeplug-dev libxen-dev liblzo2-dev
   sudo apt-get install valgrind xfslibs-dev
17
sudo apt-get install libnfs-dev libiscsi-dev
19 sudo apt-get install ninja-build
20 sudo apt-get install libsdl1.2-dev
21 sudo apt-get install cpu-checker
../configure --enable-kvm --enable-debug --enable-vnc --enable-werror --
       target-list="x86_64-softmmu"
```

- make -j8 make install

其中 libvte-2.90-dev 包已经被废弃。编译如图 4 所示成功,安装如图 5 所示成功。

图 4: 远程 QEMU 编译

图 5: 远程 QEMU 安装

由于交大云主机不支持硬件虚拟化技术(一般云主机也都不支持),将首先在本地虚拟机进 行实验。VMWare Workstation 16.0 虽然支持与 Hyper-V 并存,但是如果想要使用硬件虚拟化技 术,还是需要关闭 Hyper-V 功能才能使用。关闭 Windows 的 Hyper-V 功能、并且在管理员模 式的 PowerShell 中彻底关闭之

## bcdedit /set hypervisorlaunchtype off

(如果需要使用 Hyper-V 需要将上一行变为 auto) 重启后,可以通过打开 **虚拟机设置** 里的 **虚拟** 化 Intel VT-x/EPT 或 AMD-V/RVI 以启用之,如图 6 所示。该项检查是通过安装 cpu-checker, 使用 kvm-ok 进行检查,如图 7 所示。



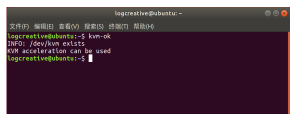


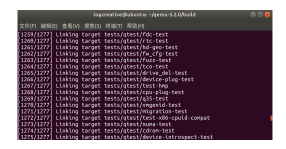
图 6: 打开 Intel VT-x

图 7: 检测 KVM 可用性

之后在本地的虚拟机上再次编译、安装,如图8和图9所示。

#### 3 创建虚拟机

创建 TAP 网桥[5]



```
logcreative@ubuntu: ~/qemu-5.2.0/build
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

Installing /home/logcreative/qemu-5.2.0/build/pc-bios/descriptors/60-edk
2-arm.json to /usr/local/share/qemu/firmware
Installing /home/logcreative/qemu-5.2.0/build/pc-bios/descriptors/60-edk
2-\taga (A) for the four firm ware
Installing /home/logcreative/qemu-5.2.0/build/pc-bios/descriptors/60-edk
2-\taga (A) json to /usr/local/share/qemu/firmware
Installing /home/logcreative/qemu-5.2.0/pc-bios/keymaps/sl to /usr/local/share/qemu/keymaps
Installing /home/logcreative/qemu-5.2.0/pc-bios/keymaps/sv to /usr/local/share/qemu/keymaps
Installing /home/logcreative/qemu-5.2.0/pc-bios/keymaps/sv to /usr/local/share/qemu/keymaps
Running custom install script '/usr/bin/python3 /home/logcreative/qemu-5.2.0/meson/meson.py --internal gettext install --subdir=po --localedir=s hare/locale --pkgnameaqemu'
logcreative@ubuntu:~/qemu-5.2.0/build$
      文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
```

图 8: 本地 QEMU 编译

图 9: 本地 QEMU 安装

## Listing 2: createvm.sh

```
# !/bin/bash
   sudo -s
3
5 # install vm
6 qemu-img create -f qcow2 ubuntu.img 10G
7 # cd ~/Documents/virtualization
  # wget https://mirror.sjtu.edu.cn/ubuntu-cd/18.04.6/ubuntu-18.04.6-live-
8
       server-amd64.iso
  # qemu-system-x86_64 -m 2048 -nographic ubuntu.img -cdrom ./ubuntu-18.04.6-
9
       live-server-amd64.iso
   qemu-system-x86_64 -m 2048 -enable-kvm ubuntu.img -cdrom ./ubuntu-18.04.5-
10
       desktop-amd64.iso
11
12 ## INSIDE VM
13 ##
       sudo dpkg-reconfigure unattended-upgrades
14 ##
       sudo apt-get install net-tools netperf
  ##
      ifconfig
15
16
  # copy vm
17
18 cp ubuntu.img ubuntu2.img
```

## Listing 3: startvm.sh

```
1 # build bridge
 2 apt install bridge-utils uml-utilities
₃ brctl addbr br0
4 ifconfig br0 up
5 brctl addif br0 ens33
6 ifconfig ens33 0.0.0.0
 7 dhclient br0
8 # tap1
9 tunctl -b -t tap1
ifconfig tap1 up
brctl addif br0 tap1
12 # tap2
13 tunctl -b -t tap2
14 ifconfig tap2 up
15 brctl addif br0 tap2
```

```
17 # start vm
18 qemu-system-x86_64 -m 2048 -enable-kvm -net nic,model=e1000 -net tap,ifname=
       tap1,script=no,downscript=no ubuntu.img &
19  qemu-system-x86_64 -m 2048 -enable-kvm -net nic,model=virtio -net tap,ifname=
      tap2,script=no,downscript=no ubuntu2.img
```

#### 4 测试网卡性能

## Listing 4: test.sh

```
1 # host
2 netserver -p 6000
5 netperf -H 192.168.152.130 -p 6000 -t TCP_STREAM -l 60
```

## 参考文献

- [1] JCLOUD. 快速创建 Linux 云主机[M/OL]. 2021. https://jcloud.sjtu.edu.cn/document/de tail.html?mod=qstart&id=1029.
- [2] JCLOUD. 使用密钥登录云主机[M/OL]. 2021. https://jcloud.sjtu.edu.cn/document/detail .html?id=763.
- [3] DHSLEGEN. Windows Terminal 连接远程 ssh[EB/OL]. 2020. https://www.jianshu.com/ p/b7a105a67253.
- [4] QEMU. QEMU on Linux hosts[EB/OL]. 2012. https://wiki.qemu.org/Hosts/Linux#Requ ired\_additional\_packages.
- [5] EXTREMECODERS RE. Setting up qemu with a tap interface[EB/OL]. 2018. https://gist.g ithub.com/extremecoders-re/e8fd8a67a515fee0c873dcafc81d811c.