# 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

#### 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。

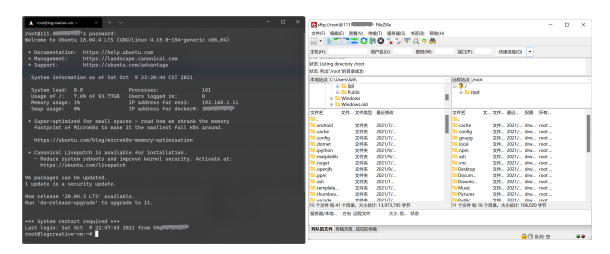


图 2: 通过 Windows Terminal 连接服务器

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/
4 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-get 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
14 sudo apt-get install librbd-dev librdmacm-dev
   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
  ../configure --enable-kvm --enable-debug --enable-vnc --enable-werror --
       target-list="x86_64-softmmu"
22 make -j8
```

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: QEMU 编译

图 5: QEMU 安装

## 3 创建虚拟机

由于云主机不支持硬件虚拟化技术。

## 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.