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

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^[1],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^[2],配置本地的 Windows Terminal^[3],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。

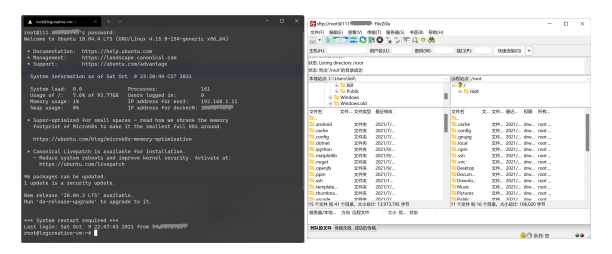


图 2: 通过 Windows Terminal 连接服务器

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"
```

- 23 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: QEMU 编译

图 5: QEMU 安装

由于云主机不支持硬件虚拟化技术,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

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

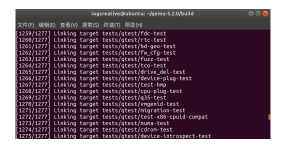
图 7: 检测 KVM 可用性

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

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.



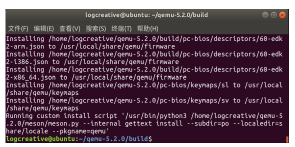


图 8: QEMU 编译

图 9: QEMU 安装

- [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.