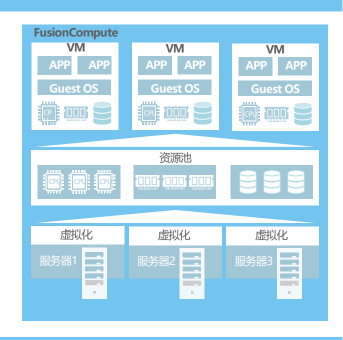
# PC安装 FusionCompute 指导手册

文档版本: 01

发布日期: 2019-05

# FusionCompute简介

FusionCompute主要负责硬件资源的虚拟化,通过在服务器上部署虚拟化软件,实现服务器的CPU、内存和网卡等资源的虚拟化。



## 文档简介

本文档主要介绍如何在普通PC上安装FusionCompute,方便华为云计算爱好者、工程师测试和学习FusionCompute。

#### 重要提醒:

该文档提供的安装方案仅供测试、学习使用,请勿用于正式生产环境。

了解更多关于FusionCompute的内容,请参考FusionCompute的相关产品文档。

# 文档目录

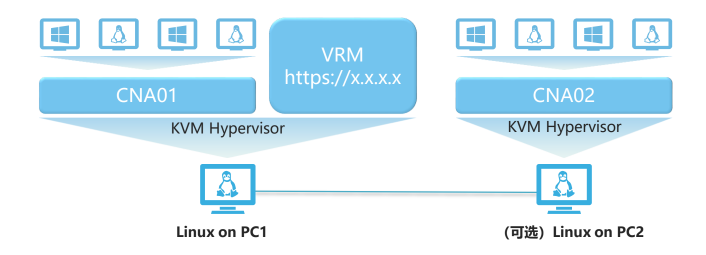
1.	安装简介	P2
	准备工作	
	PC1安装配置PC1安装配置	
4.	(可选) PC2安装配置	- <u>P27</u>
5.	FusionCompute测试	- <u>P28</u>
6	M录: FusionCompute使用NFS Server说明	-P31
О.	- 附来:FUSIONCOMDULE1世HNF3 Server保明	- 25

## 1安装简介

### 1.1 安装方案

#### 一、安装方案介绍

通过在普通PC上安装Linux系统,开启KVM虚拟化内核,将FusionCompute的CNA计算节点和VRM管理节点以虚拟机的形式运行在普通PC上。



#### 二、PC规格要求和对应安装方案

PC内存	安装方案	方案说明
内存<4G	不支持	
4G<内存<8G	两台PC PC1安装CNA01 PC2安装VRM	单CNA计算节点FusionCompute 性能差,配置复杂,不推荐此方案
	一台PC PC1安装CNA01+VRM	单CNA计算节点FusionCompute 安装配置简单,推荐普通用户使用此方案。
8G<=内存<16G	两台PC PC1安装CNA01+VRM PC2安装CNA02	双CNA计算节点FusionCompute 需两台PC,能体验迁移、HA高级功能
内存>=16G	一台PC PC1安装CNA01+CNA02+VRM	双CNA计算节点FusionCompute 高配PC必选方案

#### 说明:

- 1、考虑覆盖多种场景,本文档介绍使用**两台PC安装FusionCompute方案**(PC1安装CNA01+VRM, PC2安装CNA02),其他方案的安装方法都可参考该文档,请大家根据PC配置,选择合适的安装方案。
- 2、PC必须在BIOS里开启虚拟化支持,开启方法请参考本文档下一个章节说明。

## 1.1 安装方案

#### 三、安装流程介绍

使用PC安装FusionCompute时,具体流程如下图所示:



## 1.2 安装准备

#### FusionCompute软件:

软件类型	软件包名称	获取方式
FusionCompute CNA操作系统	FusionCompute 6.x.x_CNA.iso	企业用户: "http://support.huawei.com/enterprise>
FusionCompute VRM操作系统	FusionCompute 6.x.x_VRM.iso	软件下载 > IT > 云计算数据中 心 > FusionSphere > FusionCompute > R elease 6"

#### Ubuntu相关软件:

软件类型	软件包名称	获取方式
Ubuntu操作系统	ubuntu-18.04.2-desktop- amd64.iso	http://releases.ubuntu.com/18.04.2/ubuntu-18.04.2-desktop-amd64.iso
启动U盘制作软件	Universal-USB-Installer-1.x.x.x.exe	https://www.pendrivelinux.com/universal- usb-installer-easy-as-1-2-3/

#### 注意:

- 1、FusionCompute 6.x.x,请尽量下载FusionCompute最新版本,截止2019年6月,FusionCompute最新版本为6.5.0。本文档以FusionCompute 6.5.0为例,大家也可以使用更新版本的FusionCompute,安装配置步骤类似。
- 2、本文档以Ubuntu 18.04.2 Desktop为例,大家也可以根据自己的需要选择其他Linux版本。其他Linux版本部分配置可能和本文档不一致,请参考相关Linux文档。

**山 说明**:以下操作指导截图中所填参数仅为示例,大家可按照示例填写或根据实际环境修改。

## 2准备工作

### 2.1 设置BIOS

#### 1、PC讲入BIOS

参考以下按键,开机时按对应的键进入BIOS:

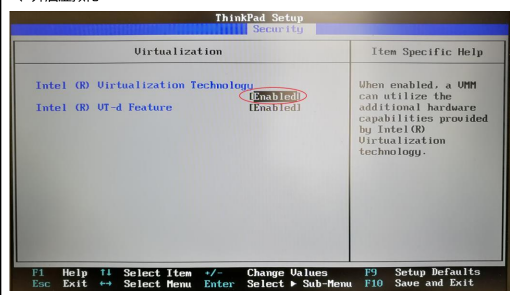
组装机以主板分,华硕按F8、Intel按F12,其他品牌按ESC、F11或F12;

笔记本以品牌分,联想ThinkPad系列按F1,其他品牌按F2;

品牌台式机按品牌分, Dell按ESC, 其他按F12;

如果仍然不能进入BIOS, 请参考电脑(主板)说明书或者BIOS设置说明。

#### 2、开启虚拟化

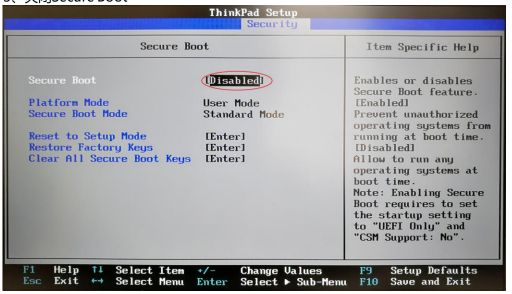


说明:

PC1和PC2都需要 开启虚拟化。

不同品牌PC显示的选项名称可能不一样,请按如下关键字查找并开启虚拟化: Intel Virtual Technology,Virtualization,VMX,SVM

#### 3、关闭Secure Boot



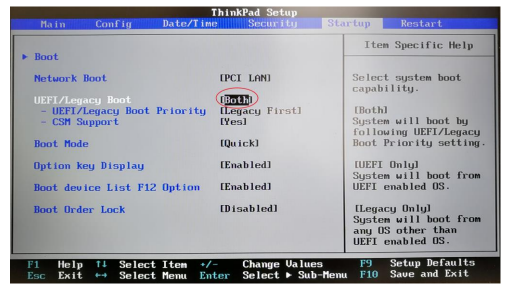
#### 说明:

PC1和PC2都需要 关闭Secure Boot 才能安装Linux系 统。

不同品牌PC显示的选项名称可能不一样,请查找并关闭带Secure Boot关键字的选项。

### 2.1 设置BIOS

3、(可选)设置启动方式为UEFI



说明:

推荐启动方式设置为UEFI。

示例中设置为 Both,同时支持 UEFI和BIOS启动 方式。

如果PC是比较旧的型号,可能不支持UEFI,可以跳过该步骤。

不同品牌PC显示的选项名称可能不一样,请查找并修改带UEFI,Legacy关键字的选项。

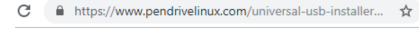
4、设置完BIOS后,按F10保存并退出。



不同品牌PC显示的选项名称可能不一样,请查找带Save,Saving关键字的选项。

### 2.2 刻录Ubuntu启动U盘

1、访问Pendrivelinux网站,下载启动U盘制作工具 https://www.pendrivelinux.com/universal-usb-installer-easy-as-1-2-3/



Universal-USB-Installer-1.9.8.7.exe – February 19, 2019 – Changes
Update to support initrd boot option for newer Ubuntu based distributions
when USB drive is formatted NTFS. Add persistence option to Kodachi.

IMPORTANT: The Windows to Go option requires the USB be formatted NTFS with 20GB free disk space to hold the virtual disk. See FAO for more info.



Source Code

说明:

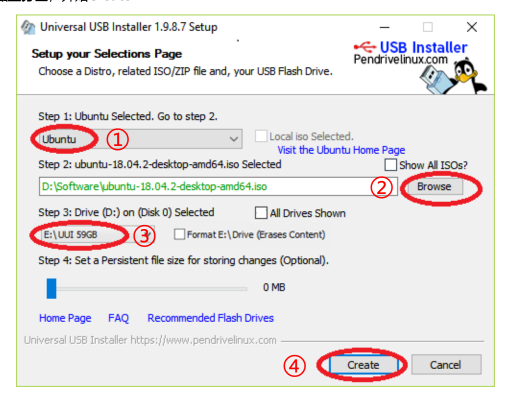
该工具适用于 Windows平台制 作启动U盘。

如果需要从其他 系统制作启动U盘, 请参考如下链接: <u>Ubuntu</u> <u>Mac OS X</u>

MD5: 18D3793A646FC33B4CAB4A7476FEE49B

## 2.2 刻录Ubuntu启动U盘

2、将U**盘插到PC**上,运行下载好的工具。 选择Ubuntu,选择下载好的ubuntu-18.04.2-desktop-amd64.iso,选择U**盘所在磁盘分区**,开始Create

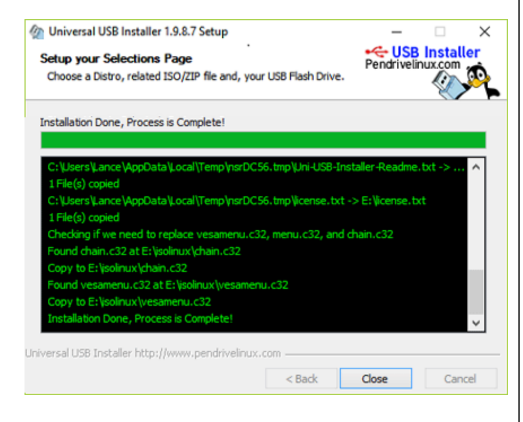


#### 说明:



选择提前下载好 的Ubuntu iso文 件

#### 3. 制作Ubuntu启动U盘成功

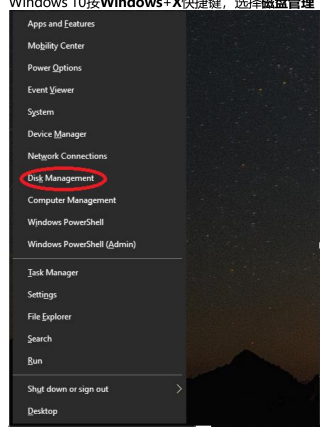


#### 说明:

根据U盘速度,大约耗时5-15分钟, 请耐心等候

### 2.3 Windows准备空闲磁盘分区

1、Windows 10按Windows+X快捷键,选择磁盘管理

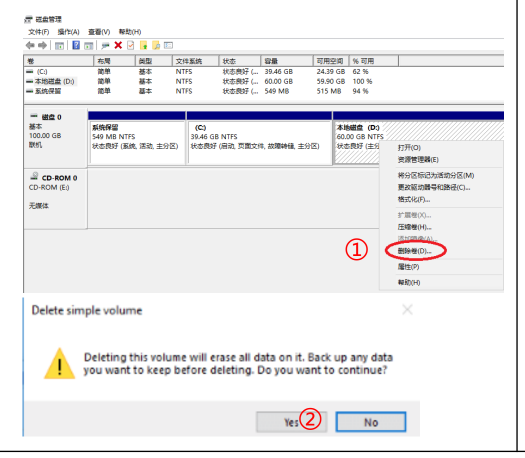


#### 说明:

如果PC本身是 Windows系统, 需要Windows和 Ubuntu双系统并 存,需要提前准 备空闲磁盘分区, 将Linux安装到该 空闲磁盘分区。

如果PC直接全盘 格式化安装Linux, 可跳过2.3所有步 骤。

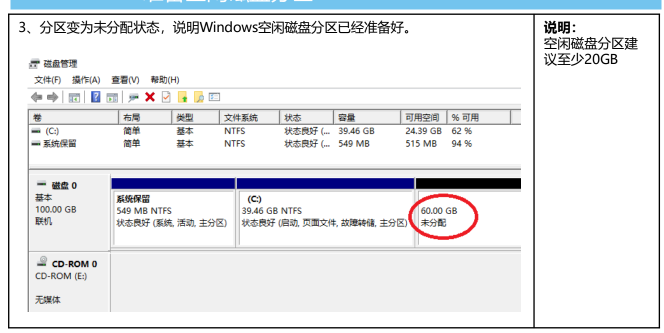
2、右键选择准备安装Ubuntu的分区,删除卷



#### 说明:

如分区有数据, 请提前备份数据, 删除卷,安装 Linux系统后,数 据会丢失。

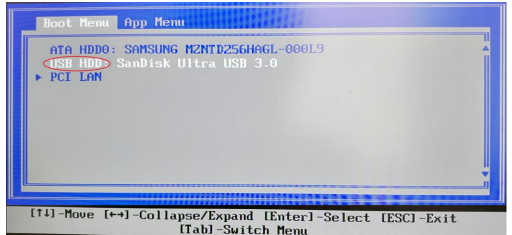
## 2.3 Windows准备空闲磁盘分区



## 3 PC1安装配置

## 3.1 安装Ubuntu

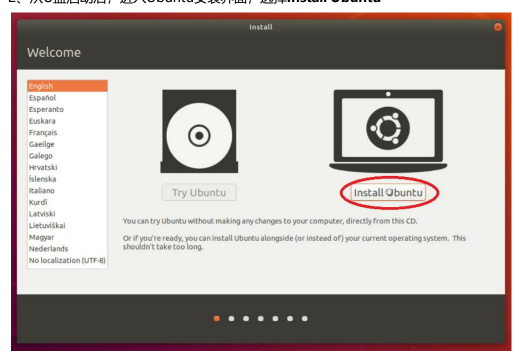
1、将刻录好的启动U盘插到PC1上,启动PC1,设置从U盘启动



#### 说明:

一般开机按F12键 可以进入启动菜 单,不同PC厂商 的按键可能不一 致,具体请参考 厂商提供的说明 书。

2、从U盘启动后,进入Ubuntu安装界面,选择Install Ubuntu

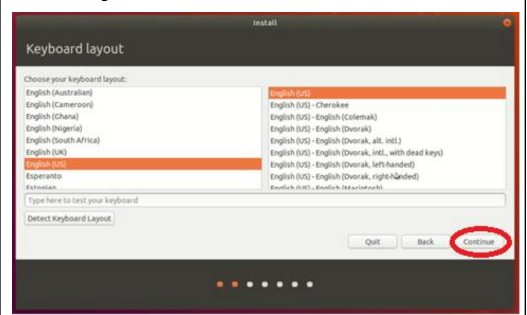


#### 说明:

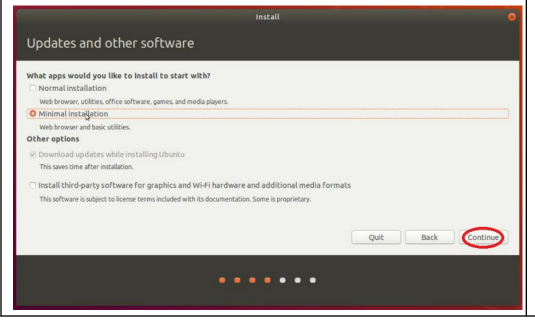
部分PC显示的安装界面可能不一样,请认准InstallUbuntu即可

## 3.1 安装Ubuntu

### 3、键盘默认English(US)



#### 4、软件包任选一种即可



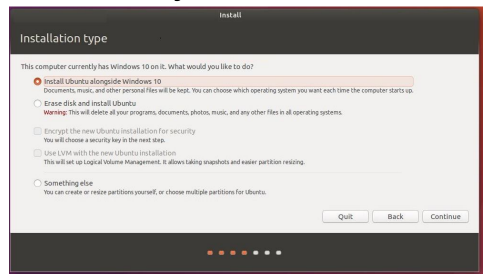
#### 说明:

Normal 会安装更多常用软件包

Minimal只安装基 本软件包

## 3.1 安装Ubuntu

#### 5、选择Install Ubuntu alongside Windows..



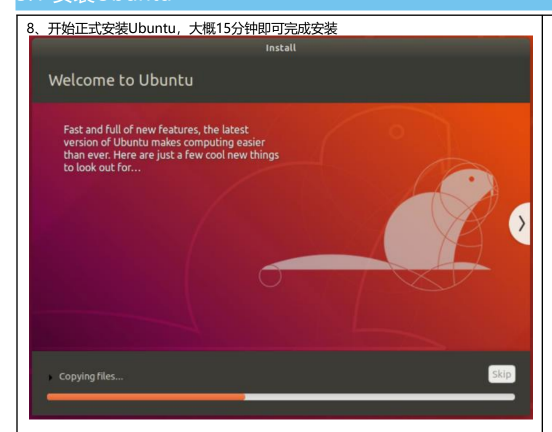
#### 6、时区选择Shanghai



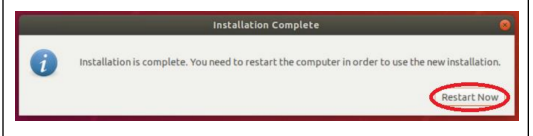
#### 7、设置账户



## 3.1 安装Ubuntu



9、提示安装完成,点击Restart Now后,拔出U盘,系统安装成功。

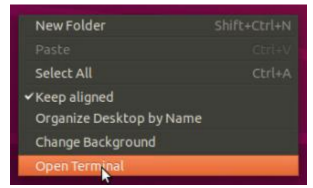


#### 说明:

先点击Restart Now,再拔出U盘, 否则会乱码报错。

### 3.2 升级Ubuntu系统

1、登录Ubuntu系统,在桌面右键, Open Terminal, 打开命令行



说明:

升级前请提前连 接Internet网络。

huawei@huawei-pc: ~

File Edit View Search Terminal Help
huawei@huawei-pc:~\$

2、sudo apt update升级软件包,输入ubuntun登录的密码

```
huawei@huawei-pc:~$ sudo apt update
[sudo] password for huawei:
Hit:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Hit:2 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Hit:3 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Hit:4 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
All packages are up to date.
```

3、sudo apt upgrade升级系统

```
huawei@huawei-pc:~$ sudo apt upgrade
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Calculating upgrade... Done
O upgraded, O newly installed, O <u>t</u>o remove and O not upgraded.
```

#### 说明:

第一次执行该命令一般会升级一 堆软件包。根据 实际网速不同, 消耗时长不同, 请耐心等候。

### 3.3 检查PC的CPU是否支持虚拟化

1、**egrep -c '(svm|vmx)'/proc/cpuinfo**,检查结果是否为0。如果结果为0则说明CPU不支持虚拟化,如果为>=1则说明支持。

huawei@huawei-pc:~\$ egrep -c '(svm|vmx)' /proc/cpuinfo
4

#### 况明

PC需提前在BIOS 中开启虚拟化。

### 3.3 安装KVM

1. sudo apt install qemu qemu-kvm libvirt-bin bridge-utils virt-manager

安装KVM相关软件包

huawei@huawei-pc:~\$ sudo apt install qemu qemu-kvm libvirt-bin bridge-utils virt-manager Reading package lists... Done

Building dependency tree

Reading state information... Done

The following additional packages will be installed:

augeas-lenses binfmt-support cpu-checker dmeventd ebtables gir1.2-gtk-vnc-2.0 gir1.2-lit gir1.2-spiceclientglib-2.0 gir1.2-spiceclientgtk-3.0 ibverbs-providers ipxe-qemu ipxe-qe

#### 2、输入**y**确认安装

Need to get 74.7 MB of archives.

After this operation, 398 MB of additional disk space will be used.

Do you want to continue? [Y/n] y

Get:1 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libyajl2 a Get:2 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 li

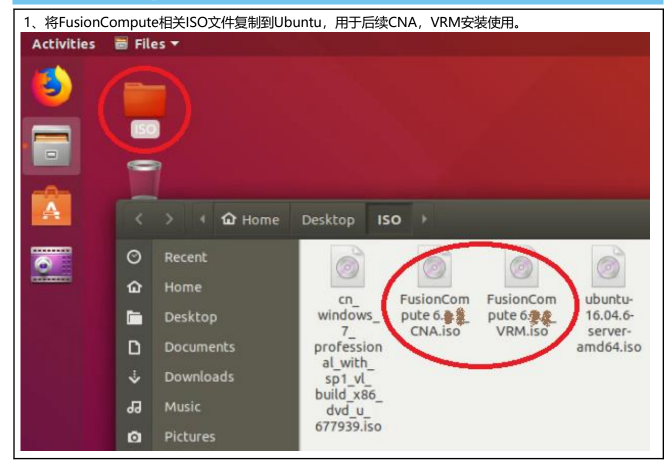
Get:3 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 li

Get:4 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 augeas-len

#### 3、安装完成后, reboot重启系统, 让KVM正式生效。

Processing triggers for initramfs-tools (0.130ubuntu3.7) ... update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-4.18.0-18-generic huawei@huawei-pc:~\$ reboot

# 3.4 virt-manager配置存储和桥接网络



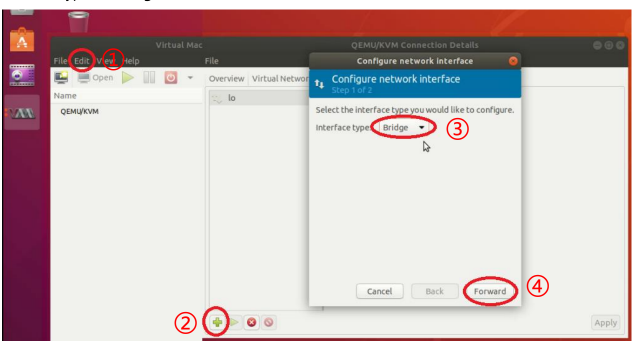
## 3.4 virt-manager配置存储和桥接网络

2、将Virtual Machine Manager添加到任务栏

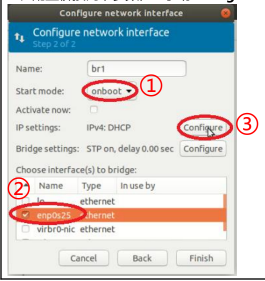


3、在任务栏打开Virtual Machine Manager,Edit->Connection Details->Network Interfaces->Interface type选择**Bridge** 





4、配置桥接网卡参数,IP手动Configure



#### 说明:

Start mode选择onboot, 开机即启动桥接网络。

Choose interface(s) to bridge选择需要和物理网络通信的网卡,Ubuntu系统里面有线网卡的名称一般类似enp...,无线网卡的名称一般类似wlo...,请大家根据实际情况选择正确的网卡。

如果后面安装好虚拟机后发现不能正常和外界物理网络通信,可以回来这里检查绑定的桥接网卡是否正确。

## 3.4 virt-manager配置存储和桥接网络

#### 4、配置桥接网卡静态IP地址, OK, Finish



#### 说明:

IP地址设置可以如下二选一: 方式一、PC1和PC2任意设置一个同网段IP地址,两台PC间直连,不和其他网络互通。例如: PC1: 192.168.100.1 PC2: 192.168.100.2

CNA01: 192.168.100.11 CNA02: 192.168.100.12 VRM: 192.168.100.20

方式二、PC1和PC2使用和物理 网络同一网段的IP地址,两台PC 间,PC与物理网络间都能正常通

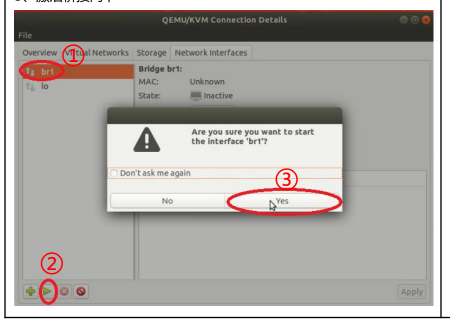
信。例如:

PC1: 192.168.1.2 PC2: 192.168.1.3 CNA01: 192.168.1.11 CNA02: 192.168.1.12 VRM: 192.168.1.20 物理网络: 192.168.1.1/24

本文档采用<mark>方式</mark>一,大家请根据

实际情况自由配置。

#### 5、激活桥接网卡



#### 说明:

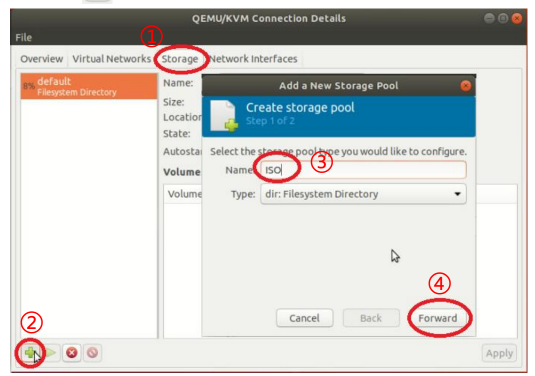


请记住该网卡名称,后续CNA和 VRM虚拟机网络均使用该网络。

## 3.4 virt-manager配置存储和桥接网络

4、将FusionCompute ISO文件目录添加到**Storage**,后续安装需使用这些文件。

Storage-> 🝦 , 输入名称后, **Forward** 



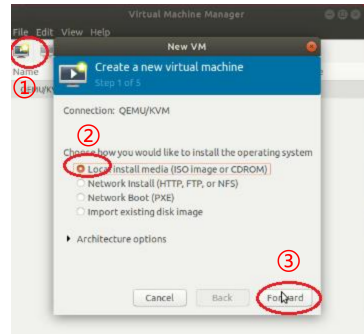
5、找到IFusionCompute ISO文件目录, Finish



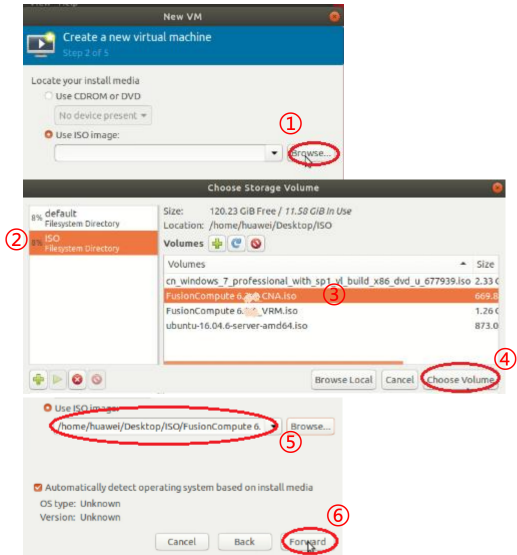
6、添加ISO目录成功



#### 1、创建新虚拟机



2、Browse找到FusionCompute CNA的ISO文件



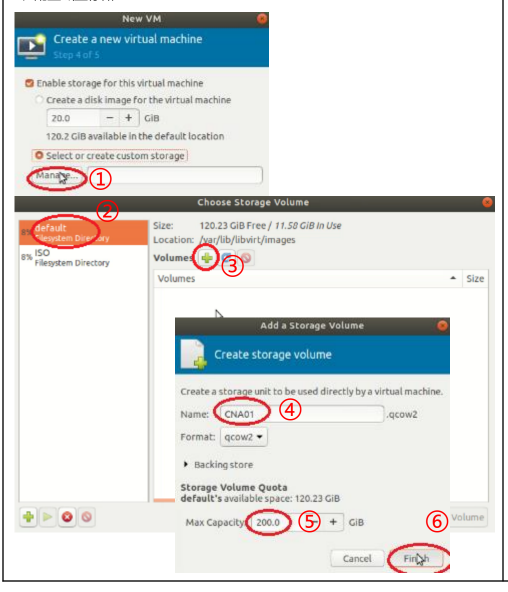
#### 3、配置CPU和内存参数



#### 说明:

内存建议>=4096, 否则CNA节点不能正 常启动; CPU建议3,两个 CNA节点加起来不超 过6 CPU

#### 4、配置磁盘存储



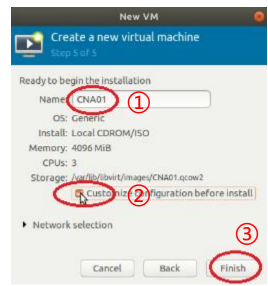
#### 说明:

为节省PC本地磁盘空间,自定义创建qcow2磁盘,支持瘦分配。

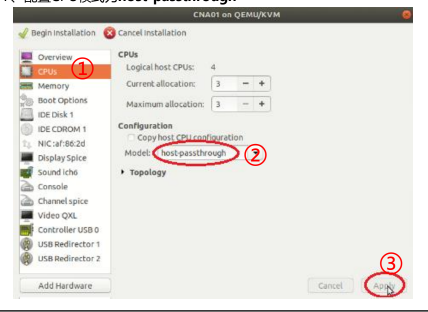
磁盘空间>=200G



#### 6、配置虚拟机名称,勾选自定义配置



#### 7、配置CPU模式为host-passthrough



#### 说明:

CNA节点虚拟机的CPU模式务 必配置为host-model或hostpassthrough, 否则后面不能在 FusionCompute上创建虚拟机。

推荐配置为host-passthrough

#### 提示:

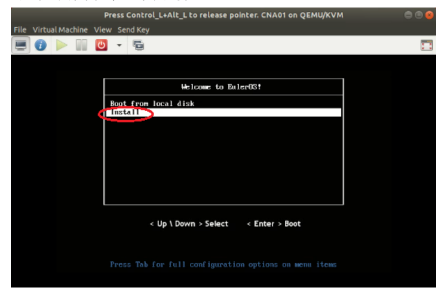
请手动输入host-passthrough



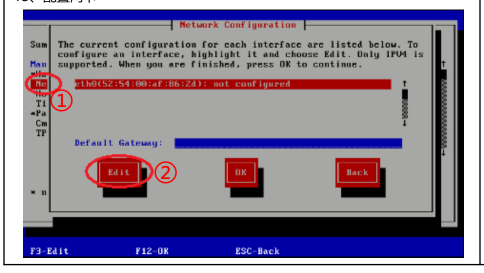
### 11、点击Begin Installation



#### 12、弹出安装窗口,上下键选择Install



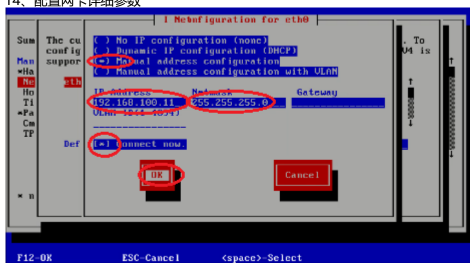
#### 13、配置网卡



#### 说明:

配置参数过程中,使用tab 键切换选项,使用空格键 单击选项。

#### 14、配置网卡详细参数



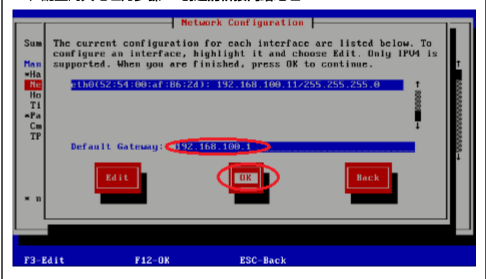
#### 说明:

CNA01和CNA02必须使用不同IP地址

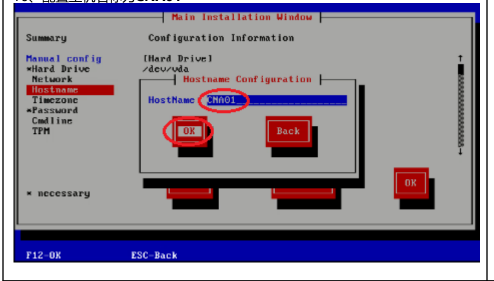
例如:

CNA01:192.168.100.11 CNA02:192.168.100.12

#### 15、配置网关地址为步骤3.4创建的桥接网络地址



#### 16、配置主机名称为CNA01



#### 说明:

CNA01和CNA02使用不同主机名称

### 

#### 说明:

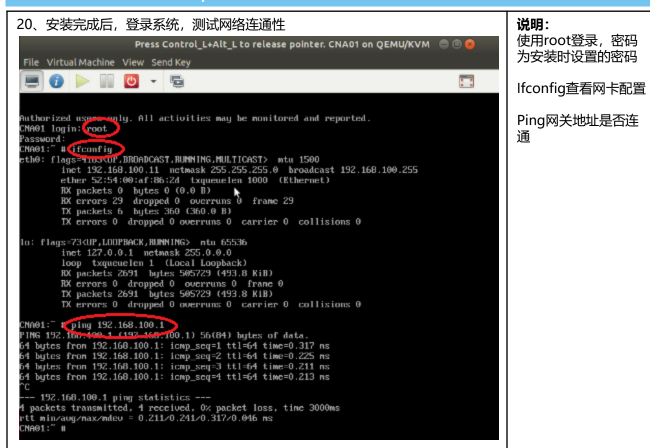
密码必须符合复杂性要求

18、点击**F12**开始安装系统,会弹出好几次确认窗口,**YES**确认即可



19、正式开始安装,大约耗时15分钟,安装时会自动重启



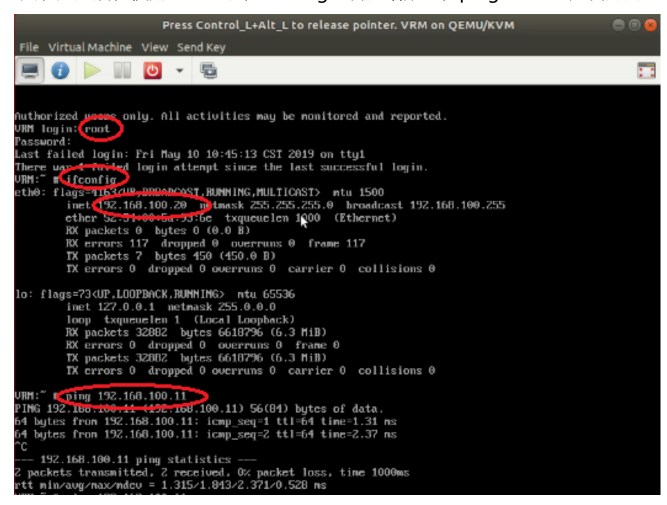


## 3.6 安装FusionCompute VRM

请参考步骤**3.5 安装FusionsionCompute CNA01**安装VRM虚拟机,如下是安装过程中的差异点:

步骤序号	VRM配置
步骤2	选择FusionCompute VRM的ISO文件
步骤3	内存配置 <mark>3072</mark> ,CPU <b>4</b>
步骤4	磁盘名称VRM
步骤6	虚拟机名称VRM
步骤8	内存配置3072,最大配置为5120
步骤14	IP地址配置为192.168.100.20 (根据实际情况配置,与CNA01不同IP)
步骤16	主机名称VRM

### 安装完成后,使用root登录,ifconfig查看网络配置,ping CNA01是否连通



## 4 (可选)PC2安装配置

### 4.1 安装Ubuntu

请参考步骤**3.1 安装Ubuntu**, **3.2 升级Ubuntu**, 在PC2上安装、升级Ubuntu系统

### 4.1 安装配置KVM

请参考步骤**3.3 安装配置KVM**, **3.4 virt-manager配置存储和桥接网络**, 在PC2上安装配置KVM, 如下是配置过程中的差异点:

步骤序号	PC2配置	
步骤4	桥接网卡静态IP配置为192.168.100.2 (根据实际情况配置,与PC1不同IP)	

### 4.2 安装CNA02

请参考步骤<u>3.5 安装FusionsionCompute CNA01</u>在PC2上安装CNA02虚拟机,如下是安装过程中的差异点:

步骤序号	VRM配置	
步骤4	磁盘名称CNA02	
步骤6	虚拟机名称CNA02	
步骤14	IP地址配置为192.168.100.12 (根据实际情况配置,与CNA01, VRM不同IP)	
步骤16	主机名称CNA02	

### 4.3 PC1与PC2网络连通

将PC1与PC2之间网络连接起来,连接时注意使用PC1, PC2上桥接网络对应的物理网卡,任选如下一种连接方式:

● 方式一: PC1和PC2网线直连,不和其他网络互通。

● 方式二: PC1和PC2使用交换机连接,交换机接口不配置vlan。

连接后,尝试从CNA02上ping CNA01和VRM地址是否正常。

# 5 FusionCompute测试 5.1 PC1安装NFS

在PC1上安装与配置NFS Server, 为FusionCompute提供共享存储。

### 1、sudo apt install nfs-kernel-server安装NFS Server

```
huawei@huawei-pc:~$ sudo apt install nfs-kernel-server
[sudo] password for huawei:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
   keyutils libnfsidmap2 libtirpc1 nfs-common rpcbind
Suggested packages:
   open-iscsi watchdog
The following NEW packages will be installed:
   keyutils libnfsidmap2 libtirpc1 nfs-common nfs-kernel-server rpcbind
0 upgraded, 6 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 490 kB of archives.
After this operation, 1,702 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n](y)
```

### 2、sudo apt install vim安装VIM编辑器

```
huawei@huawei-pc:~/nfs_vm$ sudo apt install vim

Reading package lists... Done

Building dependency tree

Reading state information... Done

The following additional packages will be installed:
   vim-runtime

Suggested packages:
   ctags vim-doc vim-scripts

The following NEW packages will be installed:
   vim vim-runtime

0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.

Need to get 6,589 kB of archives.

After this operation, 32.0 MB of additional disk space will be used.

Do you want to continue? [Y/n] y
```

### 3、mkdir创建共享目录,cd切换到共享目录,pwd检查 共享目录路径

huawei@huawei-pc:~\$ mkdir nfs\_vm huawei@huawei-pc:~\$ cd nfs\_vm/ huawei@huawei-pc:~/nfs\_vm\$ pwd /nome/huawei/nfs vm

### 说明:

请记住该共享 目录路径地址, 配置NFS共享时 使用该路径地 址。

### 5.1 PC1安装NFS

4、sudo vim /etc/exports配置NFS Server参数

huawei@huawei-pc:~/nfs\_vm\$ sudo vim /etc/exports

5、添加NFS共享目录,并配置共享参数例如:

/home/huawei/nfs vm \*(rw,sync,no subtree check,no root squash)

### Vim快捷键说明:

i 切换vim为插入模式 esc 退出编辑

:wg 保存配置并退出

6、sudo systemctl restart nfs-kernerl-server重启NFS Server

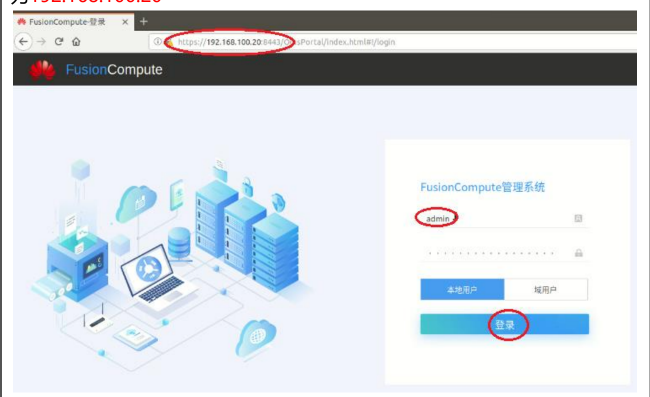
huawei@huawei-pc:~/nfs\_vm\$ sudo systemctl restart nfs-kernel-server

7、sudo systemctl enable nfs-kernerl-server开机自动启动NFS Server

huawei@huawei-pc:~/nfs\_vm\$ sudo systemctl enable nfs-kernel-server
Synchronizing state of nfs-kernel-server.service with SysV service sc
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable nfs-kernel-server

## 5.2 配置与测试FusionCompute

1、在PC1<u>上登</u>录FusionCompute https://*vrm ip,*默认账号密码 admin laaS@PORTAL-CLOUD8! VRM IP地址为步骤3.6 **安装FusionCompute VRM** 设置的地址,本文档中 为192.168.100.20



### 2、请参考相关配置与测试FusionCompute

如果是HCIA-Cloud Computing学员,请参考<u>配套试验手册</u> 如果是普通用户,请参考<u>FusionSphere产品文档</u>

# 附录:FusionCompute使用NFS Server说明

在FusionCompute上添加存储资源时,选择NAS存储,存储IP地址使用步骤
3.4 virt-manager配置存储和桥接网络 配置的网桥静态IP地址,本文档中
为192.168.100.1

