# **EEE Openstack Machine Setup**

#### **EEE Openstack Machine Setup**

申请实例

创建实例

#### 环境配置

首次登陆

设置密码

开启 ssh 密码登陆

GPU 设置

查看设备

cuDNN

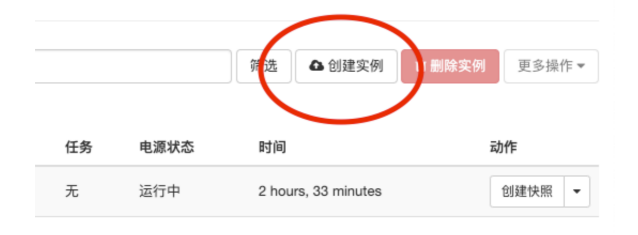
Anaconda

# 申请实例

登陆 http://portal.eeeos/ 后

# 创建实例

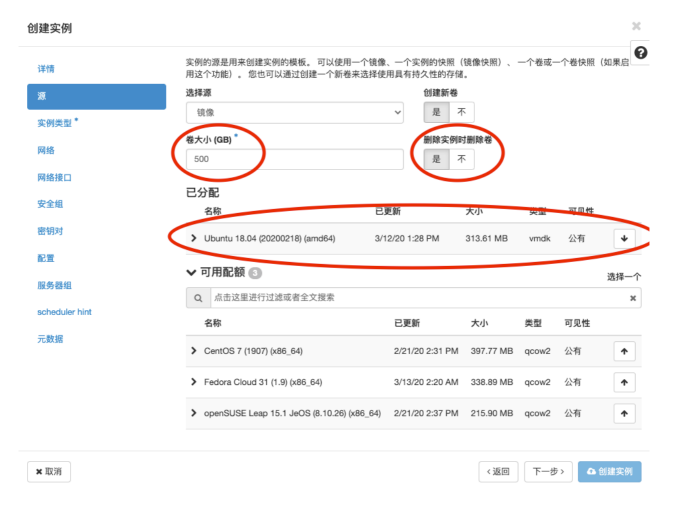
第一步: 点击创建实例



第二步: 在弹出的窗口中输入实例名称, 任意均可。

创建实例			×
详情	请提供实例的主机名,欲部署的可用区域和数量。 增大数量以创建多个同样 实例名称 *	配置的实例。 实例总计	0
源 *	EEE	(4 Max)	
实例类型*	描述	50%	
网络		A WEED B	
网络接口	可用域	■ 1 当前用量 ■ 1 已添加 マ 2 剰余量	
安全组		2 剩余量	
密钥对	数量 <sup>*</sup>		
配置			
服务器组			
scheduler hint			
元数据			
×取消		〈返回 下一步〉	

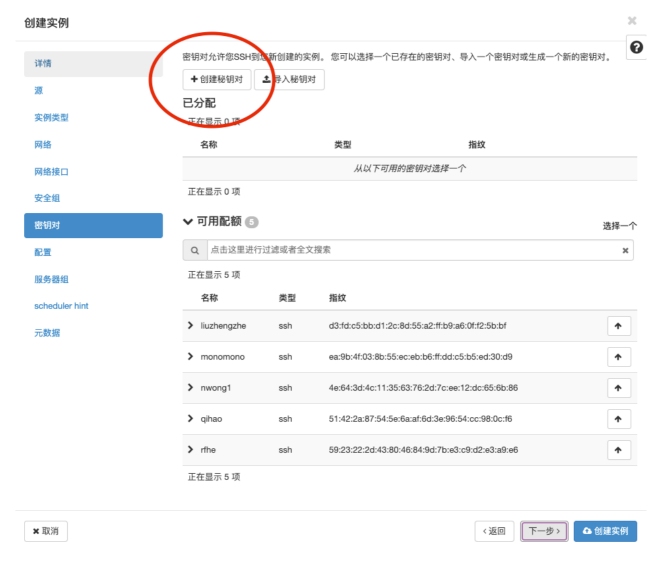
第三步:上一个页面中的"下一步",输入分配的空间大小。其中"删除实例时删除卷"默认为"不",建议选"是"。最后,在下方的可用配额中选择 Ubuntu 的箭头,选择后,Ubuntu 会显示已分配。



第四步:根据需求选择实例配置,点击向上的箭头。

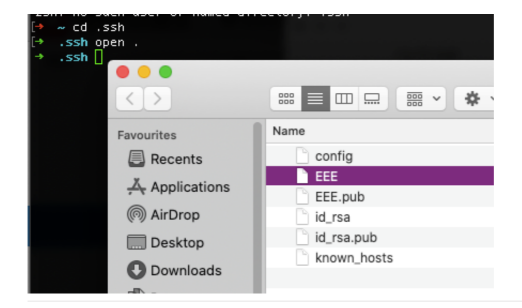


第五步:直接跳到"密钥对",如果在 openstack 主页中已经创建了密钥对,那么直接在可用配额中选择即可。因为有些是个人的密钥,建议创建一个项目的密钥对。



第六步:点击"创建密钥对",再点击"把私钥复制到剪贴板"。把私钥保存到本地文件。





第七步:点击创建实例,等待若干分钟。如果状态显示为"运行",即分配实例成功,拷贝其 IP 地址。



# 环境配置

# 首次登陆

```
chmod 700 ~/.ssh
cd ~/.ssh
chmod 600 private_key_name

ssh -i private_key_name ubuntu@192.168.xxx.xxx
```

# 设置密码

```
1 sudo su
2 sudo passwd ubuntu
3 # 设置机器密码,注意此时 ubuntu 是 admin 权限
4 exit
```

# 开启 ssh 密码登陆

```
# sudo cp /etc/ssh/sshd_config /etc/ssh/sshd_config_bak
# 可以选择备份一下
sudo vim /etc/ssh/sshd_config
# change "PasswordAuthentication no" to "PasswordAuthentication yes"

# 退出 vim 后
systemctl restart sshd
# 可以本地测试一下
ssh ubuntu@192.168.xxx.xxx
```

### GPU 设置

```
sudo apt-get update
 2
    sudo apt-get install -y gcc
    sudo apt-get install -y build-essential
 4
 5
   cd ~
7
   # 这里以 CUDA 10.2 为例
   curl -0
    "http://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/10.2/Prod/local_install
    ers/cuda_10.2.89_440.33.01_linux.run"
9
   sudo chmod +x ~/cuda 10.2.89 440.33.01 linux.run
10
11
12
   sudo tee /etc/modprobe.d/nouveau.conf <<!</pre>
1.3
   blacklist nouveau
14
   options nouveau modeset=0
15
16
17
    sudo mkdir /opt/NVIDIA
18
19
    sudo ~/cuda_10.2.89_440.33.01_linux.run --silent --driver --toolkit --
    toolkitpath=/opt/NVIDIA/cuda-10.2
20
   # 在 ~/.bashrc 中添加
21
    export PATH=/usr/local/cuda/bin:$PATH
    export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda/lib64:$LD_LIBRARY_PATH
23
24
   # 此时 nvcc 命令可以调用
25
   # nvidia-smi 命令也可以显示 GPU 信息
26
27
28
    systemctl set-default graphical.target
29
   # cuDNN加速 根据自己的需求安装
30
31
    # anaconda 根据自己的需求安装
```

### 查看设备

#### **cuDNN**

```
# 从 Nvidia 下载 CUDA 对应版本的 cuDNN
    tar -zxvf cudnn-10.2-linux-x64-v8.0.3.33.tgz
    # sudo cp cuda/include/cudnn.h /usr/local/cuda/include
    sudo cp cuda/include/* /usr/local/cuda/include
    sudo cp cuda/lib64/libcudnn* /usr/local/cuda/lib64
 6
    sudo chmod a+r /usr/local/cuda/include/cudnn.h
    /usr/local/cuda/lib64/libcudnn*
    cd /usr/local/cuda/lib64/
9
    ls -lha libcudnn*
10
11
12
    # 创建软链接
13
    sudo rm -rf libcudnn.so libcudnn.so.8
14
    sudo ln -s libcudnn.so.8.0.3 libcudnn.so.8
    sudo ln -s libcudnn.so.8 libcudnn.so
15
16
17
    sudo rm -rf libcudnn_adv_infer.so libcudnn_adv_infer.so.8
    sudo ln -s libcudnn adv infer.so.8.0.3 libcudnn adv infer.so.8
18
19
    sudo ln -s libcudnn_adv_infer.so.8 libcudnn_adv_infer.so
20
21
    sudo rm -rf libcudnn_adv_train.so libcudnn_adv_train.so.8
    sudo ln -s libcudnn adv train.so.8.0.3 libcudnn adv train.so.8
22
23
    sudo ln -s libcudnn adv train.so.8 libcudnn adv train.so
24
25
    sudo rm -rf libcudnn_cnn_infer.so libcudnn_cnn_infer.so.8
    sudo ln -s libcudnn cnn infer.so.8.0.3 libcudnn cnn infer.so.8
26
    sudo ln -s libcudnn cnn infer.so.8 libcudnn cnn infer.so
27
28
2.9
    sudo rm -rf libcudnn cnn train.so libcudnn cnn train.so.8
    sudo ln -s libcudnn_cnn_train.so.8.0.3 libcudnn_cnn_train.so.8
30
31
    sudo ln -s libcudnn_cnn_train.so.8 libcudnn_cnn_train.so
32
33
    sudo rm -rf libcudnn ops infer.so libcudnn ops infer.so.8
    sudo ln -s libcudnn_ops_infer.so.8.0.3 libcudnn_ops_infer.so.8
```

```
sudo ln -s libcudnn_ops_infer.so.8 libcudnn_ops_infer.so
36
37
    sudo rm -rf libcudnn ops train.so libcudnn ops train.so.8
    sudo ln -s libcudnn_ops_train.so.8.0.3 libcudnn_ops_train.so.8
38
    sudo ln -s libcudnn_ops_train.so.8 libcudnn_ops_train.so
39
40
    ls -lha libcudnn*
41
42
   sudo ldconfig
43
   # 从 Nvidia 下载下面三个文件, 和 cuDNN 文件一起下载
44
    sudo dpkg -i libcudnn8_8.0.3.33-1+cuda10.2_amd64.deb
45
    sudo dpkg -i libcudnn8-dev_8.0.3.33-1+cuda10.2_amd64.deb
46
    sudo dpkg -i libcudnn8-samples 8.0.3.33-1+cuda10.2 amd64.deb
47
48
    # 测试 cuDNN 安装
49
   cp -r /usr/src/cudnn_samples_v8/ $HOME
50
   cd ~/cudnn samples v8/mnistCUDNN
51
   make clean && make
52
53
    ./mnistCUDNN
   # 显示 Test passed 即成功
```

### **Anaconda**

```
1 # ./Anaconda3-2020.07-Linux-x86_64.sh
2 # 常规安装步骤,并选择 conda_init 为 yes
3 # 在 ~/.bashrc 中添加
4 export PATH=/home/ubuntu/anaconda3/bin:$PATH
```

NOTE: 最后在 openstack 管理界面重启一下实例,重新登陆后一切正常。