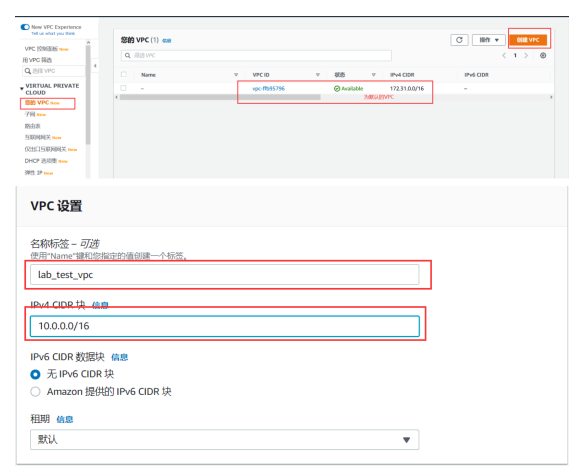
### 官方文档教程:

https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/VPC Scenario2.html#VPC Scenario2 Imple mentation

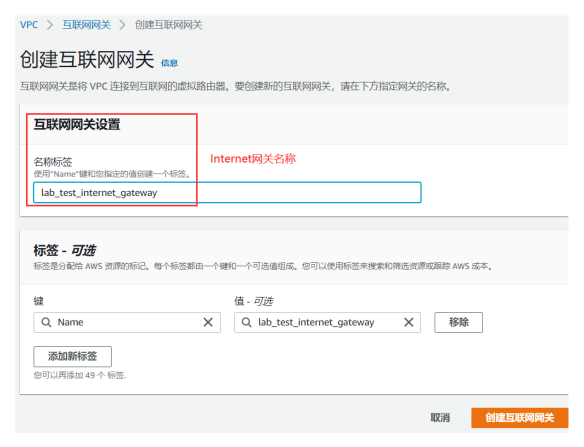
# 一、创建 VPC



创建后的 VPC 信息(VPC ID: vpc-029133a194600425f)



创建 Internet 网关:



### Internet 网关 ID: igw-07ec1d4fe7b2f0275

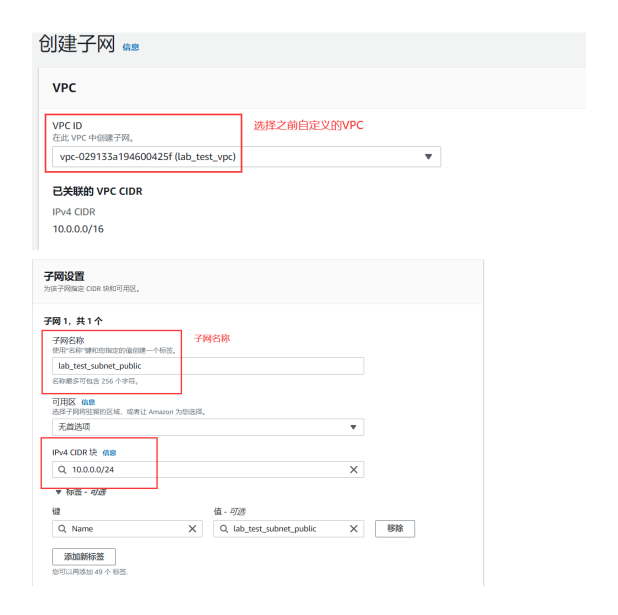


### 将网关附加到 VPC 上





# 二、创建公有子网



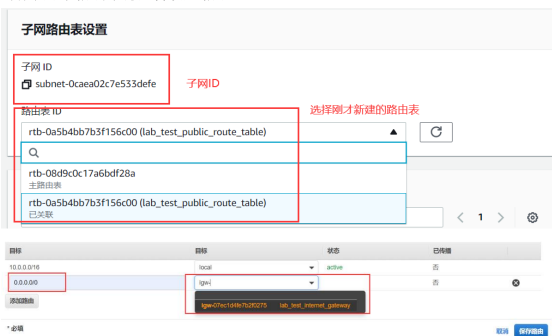
子网 ID: subnet-0caea02c7e533defe



### 新建公有子网路由表(即图中的 Custom route table):



### 公有子网与路由表关联,并设置路由:





目前位置,此公有子网下的 EC2 经过附加公网 IP 后,都可以访问互联网或从互联网访问该实例。

# 三、创建私有子网(外部不能访问 ec2, 但是 ec2 可以访问 互联网)

网 1, 共 1 个	_		
子网名称 使用"名称"键和您指定的值创建	A 4_5/s*		
lab_test_subnet_private			
名称最多可包含 256 个字符。	———私有子网名称————————————————————————————————————		
可用区 信息 选择子网将驻留的区域,或者让	Amazon 为您选择。		
无首选项		•	
无首选项	7	▼	
无首选项 IPv4 CIDR 块 信息	1		
无首选项		×	
无首选项 IPv4 CIDR 块 信息			
无首选项 IPv4 CIDR 块 信息 Q 10.0.1.0/24	值 - <i>可选</i>		

由于私有子网,需要通过 NAT 网关访问外部互联网,所有我们需要创建一个 NAT 网关: (注意: NAT 网关必须附加在上面创建的公有子网中)

择公共子网	•	
	好公共子网 分配IP	·

net 网关 ID: nat-0b143c43bcd5ad747



### 新建私有子网路由表(即图中的 Main route table):



### 私有子网与路由表关联,并设置路由:







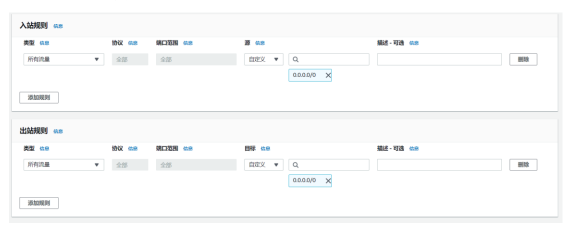
到目前位置,此私有子网下的 EC2 经过 NAT 网关访问互联网,但是从互联网不能访问 该实例。

# 四、为 VPC 设置安全组

一般 EC2 实例会默认使用"default"安全组,并不符合要求,我们要自己创建并配置一个安全组。

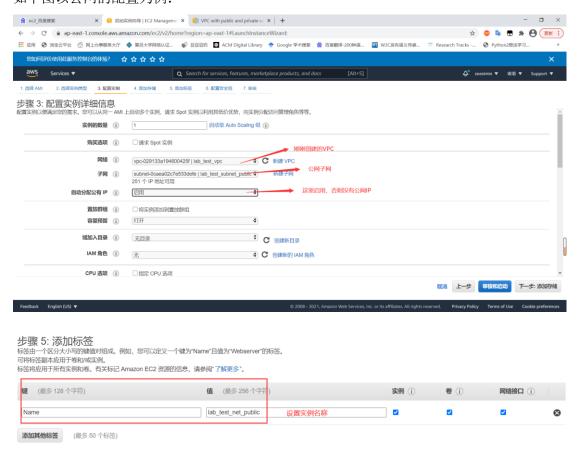


创建完之后,选中安全组,创建如下规则。安全组可以控制流量出入,在本文中,为了方便和日后开发,统一采用粗粒度的设置方式,如果有同学想要更细粒度的管理,请自行配置。(此处可参考顶部连接内的设置)



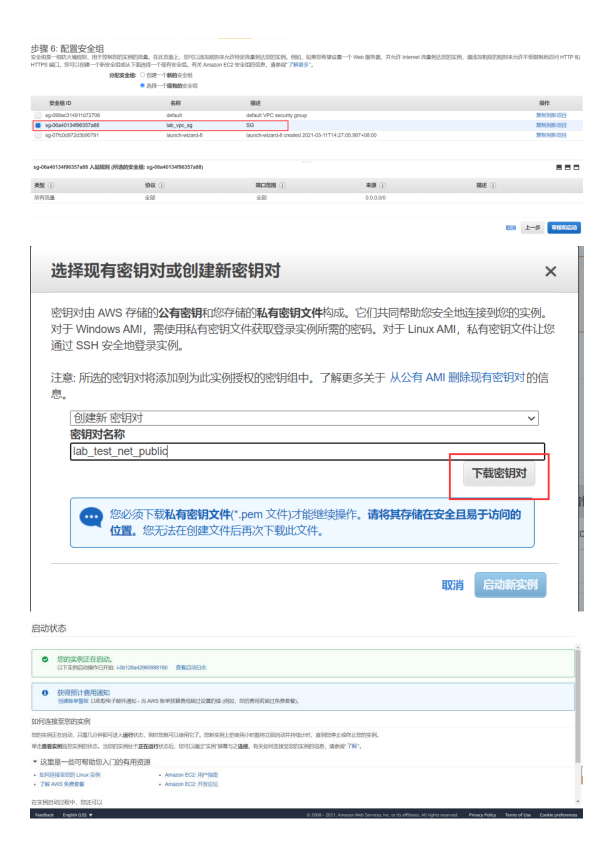
# 四、基于自定义 VPC 创建 EC2 实例

分别再启动两个实例,系统选择 ubuntu18,分别加入到公网和私网中,公网中的实例要勾选自动分配 IP,如果在这里漏掉,可以在创建完实例之后为其分配弹性 IP。如下图以公网的配置为例:



在创建的最后需要创建新的安全组并设置规则。这里给出推荐配置:





## 五、与内网实例连接:

与公网实例的连接在 PART1 中"申请服务器"的实验中,同学们已经体验过了,现在要与内网实例连接。

选择通过公网实例连接到内网实例,如果有同学想要直接连接到内网实例,请自行尝试。 把密钥文件传输到公网实例中,先设置密钥权限,然后通过 ssh 命令连接到内网实例。

chmod 400 aws\_lab.pem ssh ubuntu@10.0.1.129 -i ./aws lab.pem

其中 10.0.1.129 是内网实例的私有 IP。

此时内网实例应该能与因特网连通,但是无法被外网访问到,只能通过 VPC 中的公有网段内的实例访问。(如下图所示)

```
ubuntu@ip-10-0-0-177:~$ ls
                                  公网里有私网的密钥文件
lab test net private.pem
ubuntu@ip-10-0-0-177:~$ ssh ubuntu@10.0.1.129 -i ./lab test net private.pem
The authenticity of host '10.0.1.129 (10.0.1.129)' can't be established. ECDSA key fingerprint is SHA256:XeFzuxHY/tVWGXst08z2gkir8+K8l+jg0omyQGaNqJA.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes Warning: Permanently added '10.0.1.129' (ECDSA) to the list of known hosts.
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 5.4.0-1038-aws x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                    https://landscape.canonical.com ip地址是私网的那个私有ip
 * Management:
 * Support:
                     https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Thu Mar 11 06:58:31 UTC 2021
  System load: 0.0
                                      Processes:
                                                             111
  Usage of /: 14.6% of 7.69GB
                                     Users logged in:
                                                             Θ
  Memory usage: 21%
                                      IP address for ens5: 10.0.1.129
  Swap usage:
0 packages can be updated.
0 of these updates are security updates.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
                                                         ping的通外网
ubuntu@ip-10-0-1-129:~$ ping www.baidu.com
PING www.wshifen.com (104.193.88.//) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 104.193.88.77 (104.193.88.77): icmp_seq=1 ttl=48 time=147 ms
64 bytes from 104.193.88.77 (104.193.88.77): icmp seq=2 ttl=48 time=147 ms
64 bytes from 104.193.88.77 (104.193.88.77): icmp seq=3 ttl=48 time=147 ms
```

至此我们完成了 VPC 的配置和 EC2 实例的创建!