## OpenStack (T 版本) 虚拟机三节点脚本自动化部署(伪)

## 你只需要做四件事情:

- 1、修改虚拟机VM8的nat: 192.168.172.2
- 2、修改三台节点ip地址: 192.168.172.70/80/90
- 3、虚拟机统一设置密码: ops123456
- 4、执行脚本

## 以下提供给懒人参考:

- 1、VMware, 创建好一个虚拟机作为模板 (镜像: http://mirrors.aliyun.com/centos/7/isos/x86 64/)
- 2、 设置 VMware 的 NAT (流程图丢下面了)
- 3、启动创建好的模板虚拟机,设置主机 IP 地址,用啥方法修改看个人喜好,我这里就选择手敲命令行了,注意空格,如下:

#nmcli con mod ens33 ipv4. method manual ipv4. add 192. 168. 172. 70/24 ipv4. gateway 192. 168. 172. 2 ipv4. dns 114. 114. 114. 114 autoconnect yes

4、关机,根据模板克隆三台虚拟机,设置三台虚拟机的 IP 地址和主机名,命令如下: #hostnamectl set-hostname ct/c1/c2

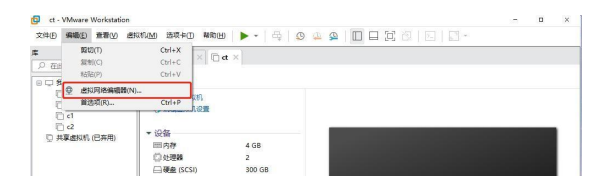
(这只是个示例,应该不会有小白真把三个名称同时写上去吧!)

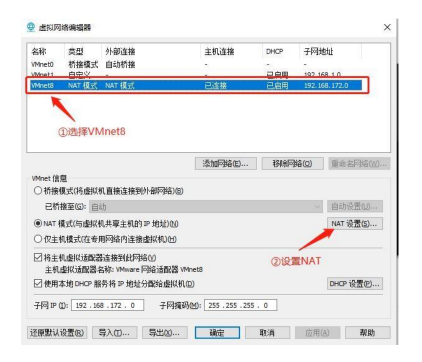
#vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens33

(把 192.168.172.70 中的 "70" 改为 80 和 90, 分别对应三台虚拟机的地址)

(网卡名必须要为 ens33, 是则忽略本条内容, 否者需要手动修改脚本第 812 和864 行的命令中 ens33 的名称为你当前网卡名,或者修改网卡名为ens33,方法自行百度)

- 5、重启三台虚拟机, ssh 连接上去(选择啥 ssh 终端看个人喜好)
- 6、把脚本文件放到 root 目录下, 执行 source opsshell. sh
- 7、喝茶看报 10~15 分钟.........网站登录: http://192.168.172.80





网络: vmnet8 子网 IP: 192.168.172.0 子网掩码: 255.255.255.0	_		
対 IP(G): 192 .168 .172 . 2 端口转发作 主机端口 类型 虚拟机 1		描述	
10 10			1/1

 -我是分割线-	 
70. 亿万 的 30	

- -中途会出现命令行界面若干分钟的等待,一切正常的,不用担心是不是卡了!
- -考虑到最后可能会出现安装失败的情况,所以视频里我复制了一个副本,建议想玩的 小伙伴也复制一个副本保险
- -主要还是闲着无聊(准备毕业了**还没找到工作的屑**),为了学习一下 shell,就用 openstack 来练练手。

- -为什么说是"伪",其实脚本没太多高级的东西,都是一些命令的复制粘贴加语句判断。
- -传参、函数什么的后面想学习一下,但没重写,因为这个脚本实在**又臭又长**,索性就按最原始的来了。
- -脚本其实有很多没要的语句,不完善,因此视频最后出现 yum 被占用的情况,但**问题 不大**,几秒钟后就可以了
  - -其实都是我懒得改了,能跑起来就万岁,因为这只是记录用来学习的,无所谓了。