虚拟机centos7网络设置

Bridge模式直接将虚拟机添加到局域网中，使虚拟机看起来像网内的一台真实计算机，虚拟网卡和宿主物理网卡之间不存在名义上的从属关系。

因而需要局域网内具有多余的IP地址能够提供给虚拟机网卡，如果局域网内严格给每台计算机分配固定的IP，那这种Bridge模式就基本失效。

在Bridge模式下虚拟机既可以访问到Internet也可以同局域网内的其他真实计算机通信。

NAT模式下宿主的物理网卡就充当了路由器或交换机的角色，这时VMware会根据宿主的真实IP提供很多Subset IP供虚拟机使用。

这样所有的虚拟机都是通过宿主的网络端口进行对Internet的访问，但看起来这些虚拟计算机都合法地访问到了局域网或者Internet。

因为他们的IP地址通过NAT技术之后看起来是合法的。

Host Only模式下虚拟机之间可以相互通信，但虚拟机并不能同局域网内的其他真实计算机直接通信，但该模式下通过宿主访问Internet还是可以的。

综上所述，固定ip选nat，动态ip选桥接

安装宝塔

Centos安装命令：

yum install -y wget && wget -O install.sh http://download.bt.cn/install/install\_6.0.sh && sh install.sh

安装完成后给出的地址由于是虚拟机的关系所以不能使用，使用ifconfig 命令，

[root@localhost accelworld]# ifconfig

ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

inet 192.168.84.128 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.84.255

<http://黄色部分:8888> 即可在进入宝塔