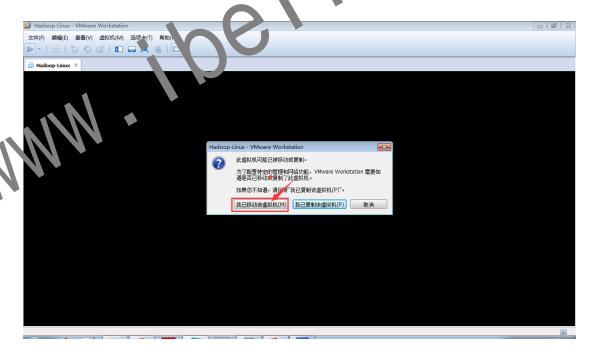
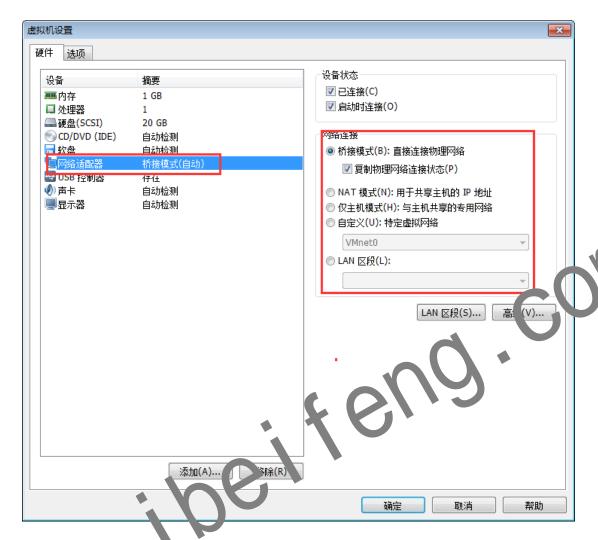
Index of /cdh5

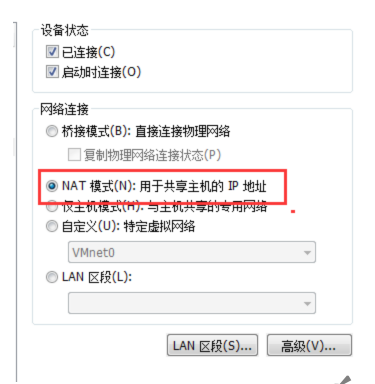
支持以上的四类操作系统,但是在企业中使用最多的还是RedHat(CentOS),其次Sles。



选择【我已移动该虚拟机】



记住核心的一点,虚拟机上的系统可以连接网络(内网或者 从网) 有一个 IP 地址可以,外面系统(win7)能够远程连接即



自动获取 IP 地址 —— 可以连接互联网

```
[root@promote Desktop]# ifconfig
Link encap:Ethernet HWadd 00:0C:09:CD:79:8C
Inet addr:192.168.7 17. 33 Last:192.168.217.255 Mask:255.255.255.0
Inet6 addr.1emo:10.29ff:fecd:798c/64 Scope:Link
UP BRODCAST RUNN N MU TICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packet:55 cr rs:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions 0 txqueuelen:1000
RX bytes:28098 (27.4 KiB) TX bytes:5524 (5.3 KiB)

lo Link encap:Local Loopback
Inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
inet6 addr:::1/128 Scope:Host
UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
RX packets:12 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:12 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:720 (720.0 b) TX bytes:720 (720.0 b)
```

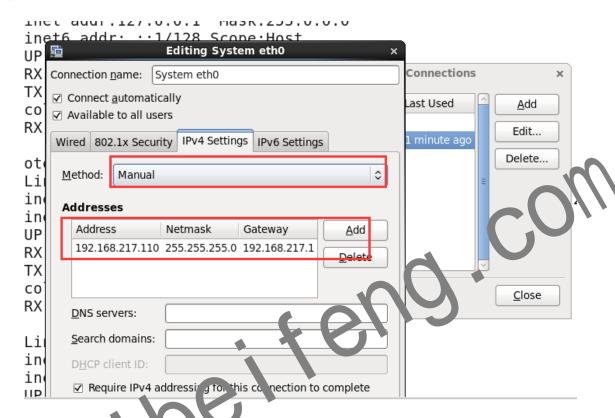
注意:

Ip 地址的网段,此时【192.168.217】

```
[root@promote Desktop]# ping www.baidu.com
PING www.a.shifen.com (111.13.100.91) 56(84) bytes of data.
64 bytes from promote.cache-dns.local (111.13.100.91): icmp_seq=1 ttl=128 time=21.0 ms
64 bytes from promote.cache-dns.local (111.13.100.91): icmp_seq=2 ttl=128 time=22.3 ms
64 bytes from promote.cache-dns.local (111.13.100.91): icmp_seq=3 ttl=128 time=21.3 ms
64 bytes from promote.cache-dns.local (111.13.100.91): icmp_seq=4 ttl=128 time=21.0 ms
```

疑问:

自动获取 IP 地址,有时候会进行改变,需要设置固定的 IP 地址??



注意事项:

手动设置 IP 地址以后,虚拟机不能连接到互联网。