



链滴

安装在 VMware 虚拟机中的 Linux 怎么上网

作者: [lisheng9047](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1635732843647>

来源网站: 链滴

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

安装在VMware虚拟机中的Linux怎么上网，主机是用代理的？

VMware默认使用Bridge方式虚拟一个网卡桥接到物理网卡上面，这种情况下你虚拟机的系统如同你局域网当中增加了一台电脑，你的代理没有限制的情况下，虚拟机当中的操作系统使用同样的网络资源，一般不用做任何设置就可以上网。

如果你的代理限制了IP，请按正常的方法在虚拟机的系统当中对IP进行设置（不能与HOST的IP相同）。

VMware4种网卡设置的资料供你参考

(1) Bridged方式

用这种方式,虚拟系统的IP可设置成与本机系统在同一网段,虚拟系统相当于网络内的一台.独立的机器,本机共同插在一个Hub上,网络内其他机器可访问虚拟系统,虚拟系统也可访问网络内其他机器,当然与主机系统的双向访问也不成问题.

(2) NAT方式

这种方式也可以实现本机系统与虚拟系统的双向访问.但网络内其他机器不能访问虚拟系统,虚拟系统通过本机系统用NAT协议访问网络内其他机器.NAT方式的IP地址配置方法:虚拟系统先用DHCP自动获得IP地址,本机系统里的VMware services会为虚拟系统分配一个IP,之后如果想每次启动都用固定IP的,在虚拟系统里直接设定这个IP即可.

(3) host-only方式

顾名思义这种方式只能进行虚拟机和主机之间的网络通信,既网络内其他机器不能访问虚拟系统,虚拟系统也不能访问其他机器.

(4) not use方式

既是不使用网络,虚拟系统为一个单机.

一般来说,Bridged方式最方便好用.但如果本机系统是win2000而网线没插(或者根本没有网卡),网络很不可用(大部分用PCI网卡的机器都如此),此时就只能用NAT方式或host-only,之前所说的那两块虚拟网卡就是适应这两种网络准备的TG: li9047