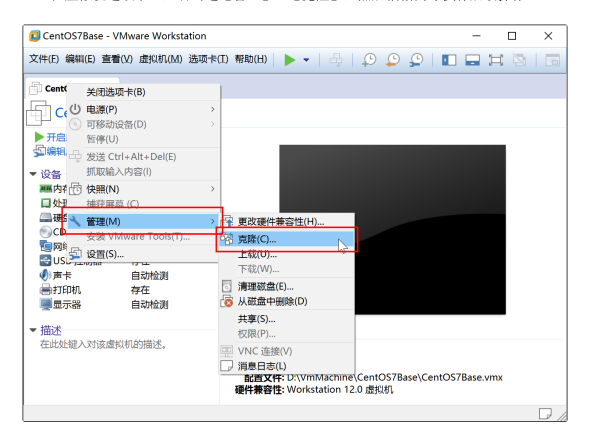
Vmware Workstation 配置与使用

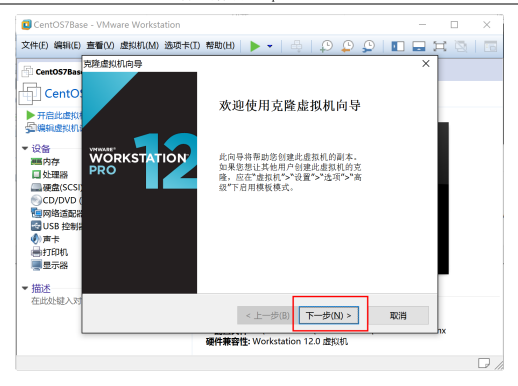
By Mr.Zhang

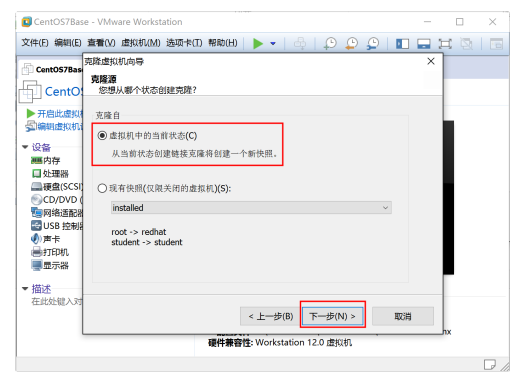
克隆虚拟机

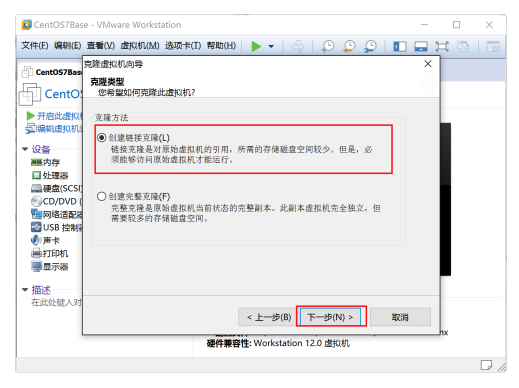
实验环境往往需要用到多台虚拟机。克隆虚拟机允许您使用一台"模板虚拟机",快速创建多台虚拟机。

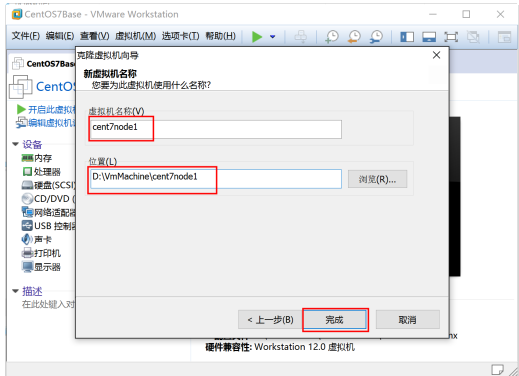
在虚拟机选项卡上,右击选【管理】->【克隆】,然后根据向导执行后续操作。











注意:此处【虚拟机名称】是您创建虚拟的名字。位置是虚拟机存储的目录

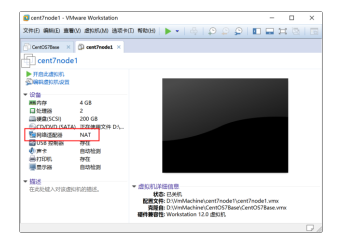


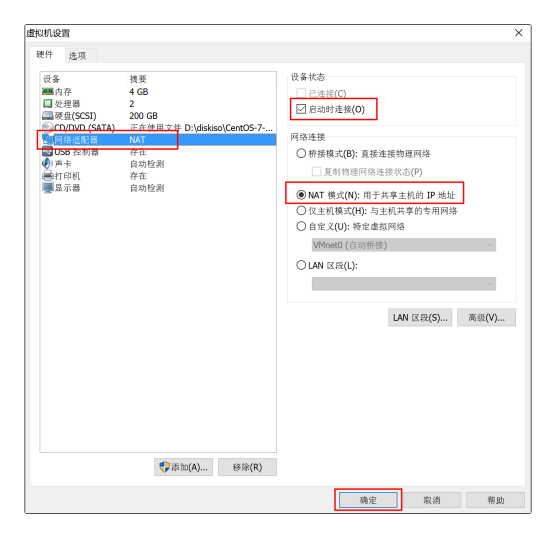
到处为止,虚拟机创建完成。您可以采用相同的方法,继续创建更多的虚拟机。

虚拟机网络配置

虚拟机网络配置最简单的方法是将网络配置为 NAT 连接方式,这样,虚拟直接可以接入互联网。

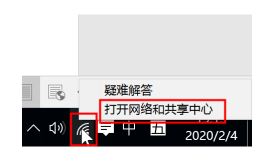
配置时, 先双击【网络适配器】, 即网卡。





注意,此时虚拟机与物理主机机的【vmnet8】网卡进行通信。也就是说虚拟机只有一块网卡,配置的 IP 地址与物理主机的 vmnet8 网卡在同一网段,进行通信。

安装 vmware workstation 软件后,将会自动出现两块额外的网卡,如下所示:在网络连接上,右击->【打开网络和共享中心】

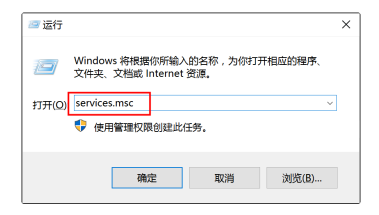




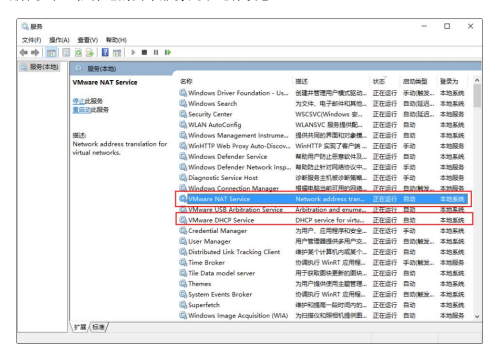


注意:将虚拟机在与物理主机通信时,是与 vmnet8 进行通信的

虚拟机启动后,只需采用自动获取 IP 地址的方式即可接入互联网。 注意,windows 主机上相关的服务要开启(默认已是开启状态),如下: 按【窗口键+r】打开【运行】,输入 services.msc 打开服务控制台:



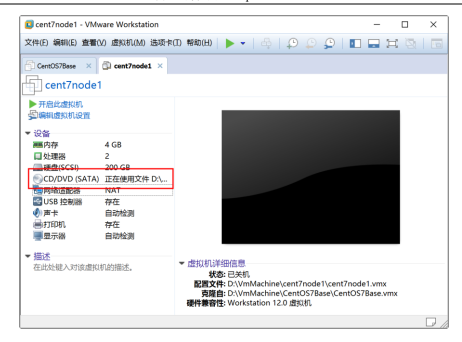
确保以下红框标记的两个服务处于运行状态:



虚拟机光驱的使用

配置 yum 时,不必将光盘镜像拷贝到虚拟机中,只要将光盘镜像放到虚拟机的光驱中即可。

在虚拟机界面中双击光驱选项:



在下面界面中,浏览找到光盘镜像位置:



注: Linux 系统光驱对应的设备为/dev/sr0