[1 VMWare安装Centos7 2](#_Toc40779928)

[1.1 虚拟软件控制面板 2](#_Toc40779929)

[1.2 新建虚拟机 3](#_Toc40779930)

[1.2.1 选择典型安装 3](#_Toc40779931)

[1.2.2 选择要安装的虚拟机系统：推荐centos7 64位 4](#_Toc40779932)

[1.2.3 配置虚拟机系统列表名称和安装路径 4](#_Toc40779933)

[1.2.4 配置磁盘容量：20G够用，docker需要更大的空间 6](#_Toc40779934)

[1.2.5 自定义硬件大小 7](#_Toc40779935)

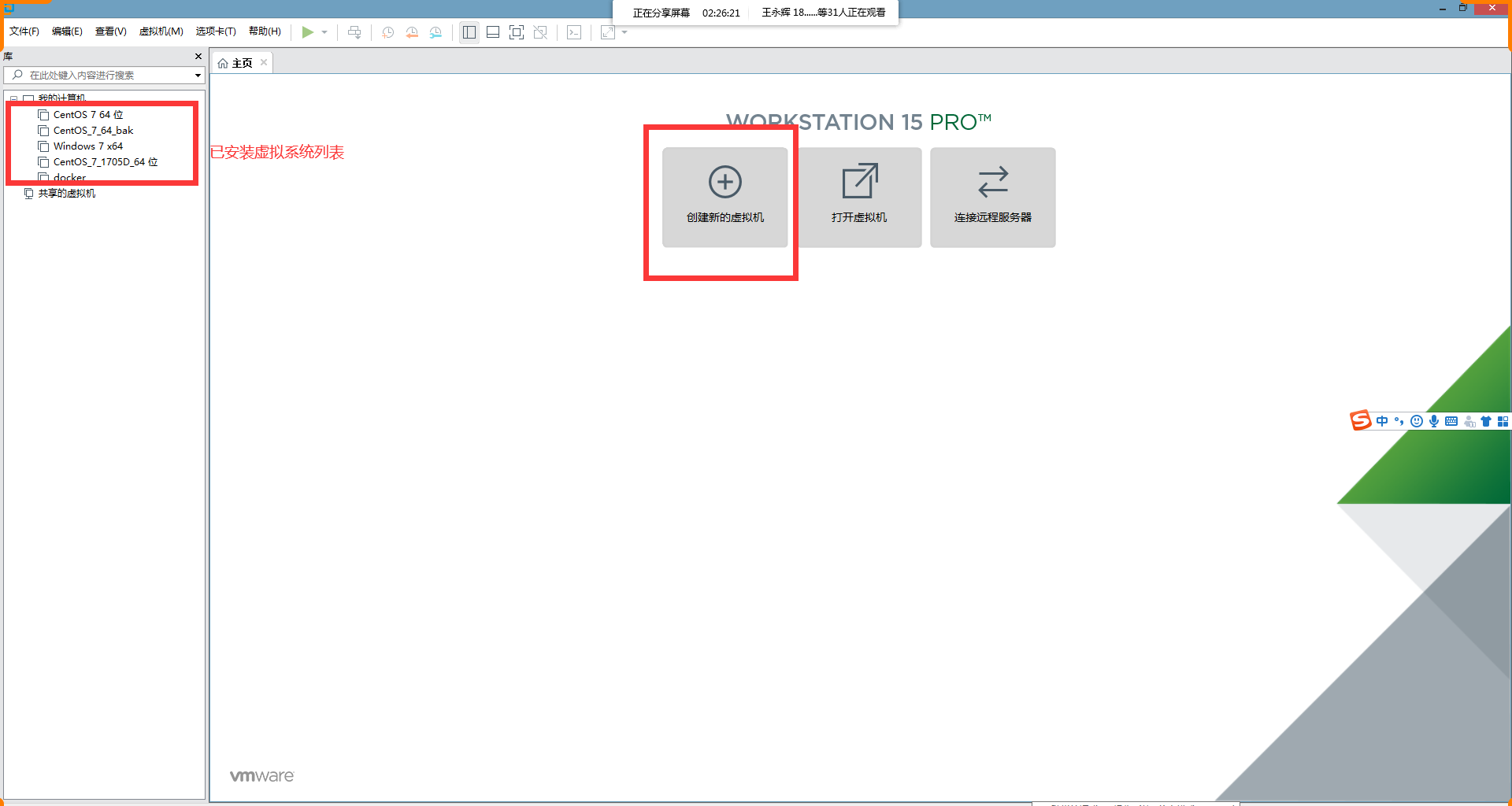
[1.2.6 选择适当的内存、CPU个数 8](#_Toc40779936)

[1.2.7 虚拟机中安装虚拟机系统 9](#_Toc40779937)

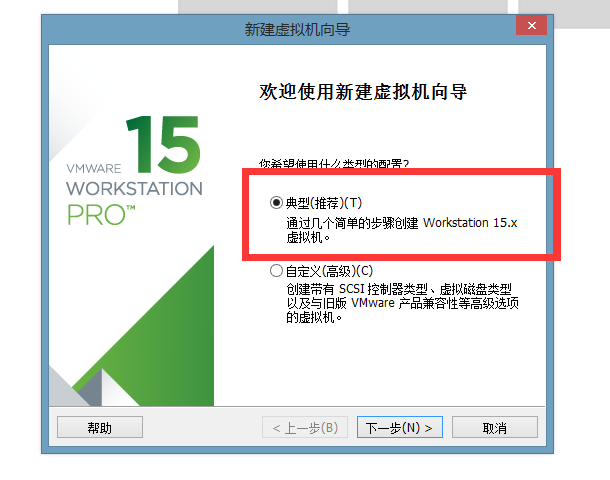
[1.2.8 Linux开始界面 9](#_Toc40779938)

[1.2.9 Linux查看当前系统的IP 10](#_Toc40779939)

1. VMWare安装Centos7
   1. 虚拟软件控制面板

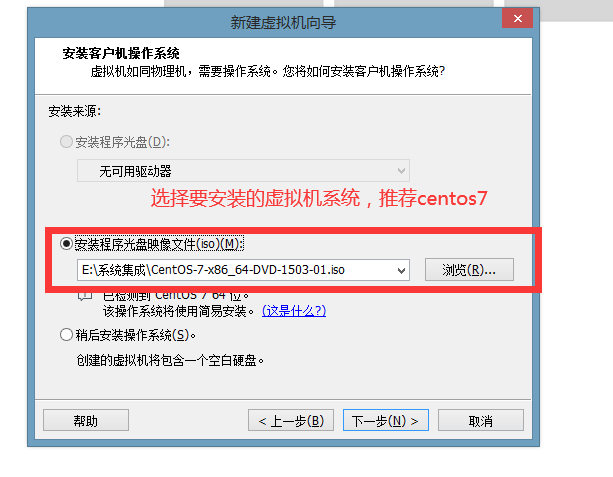


* 1. 新建虚拟机
     1. 选择典型安装

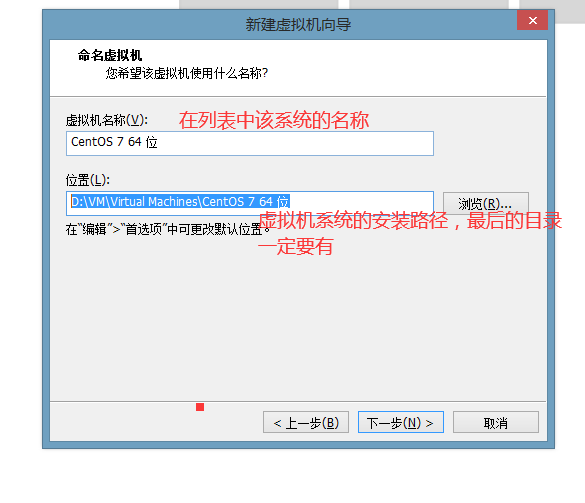


下一步：

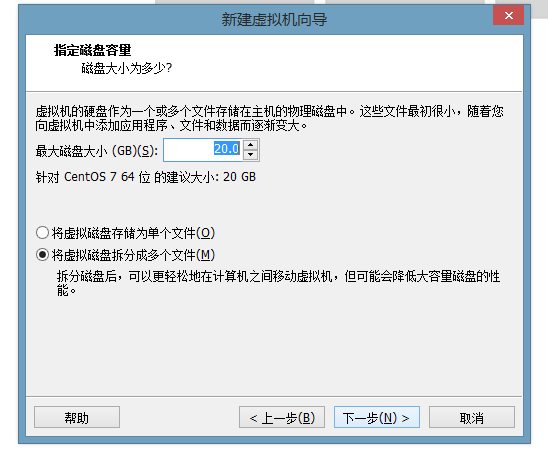
* + 1. 选择要安装的虚拟机系统：推荐centos7 64位



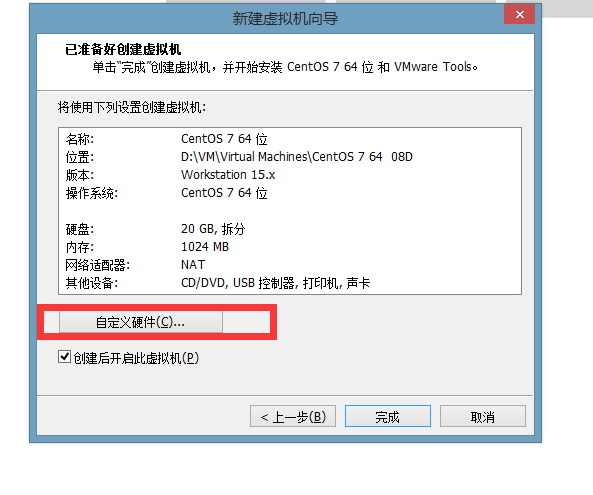
* + 1. 配置虚拟机系统列表名称和安装路径



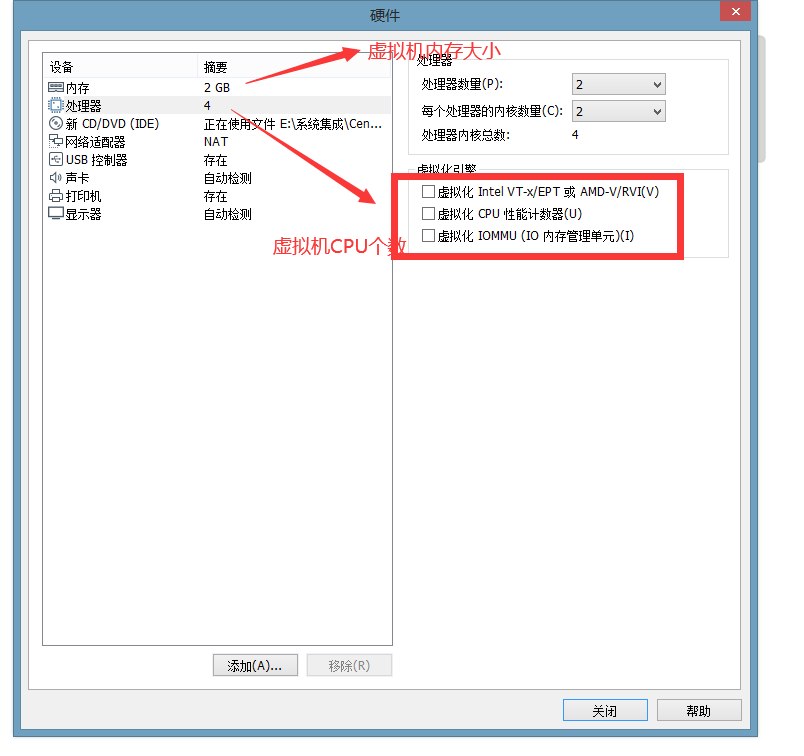
* + 1. 配置磁盘容量：20G够用，docker需要更大的空间



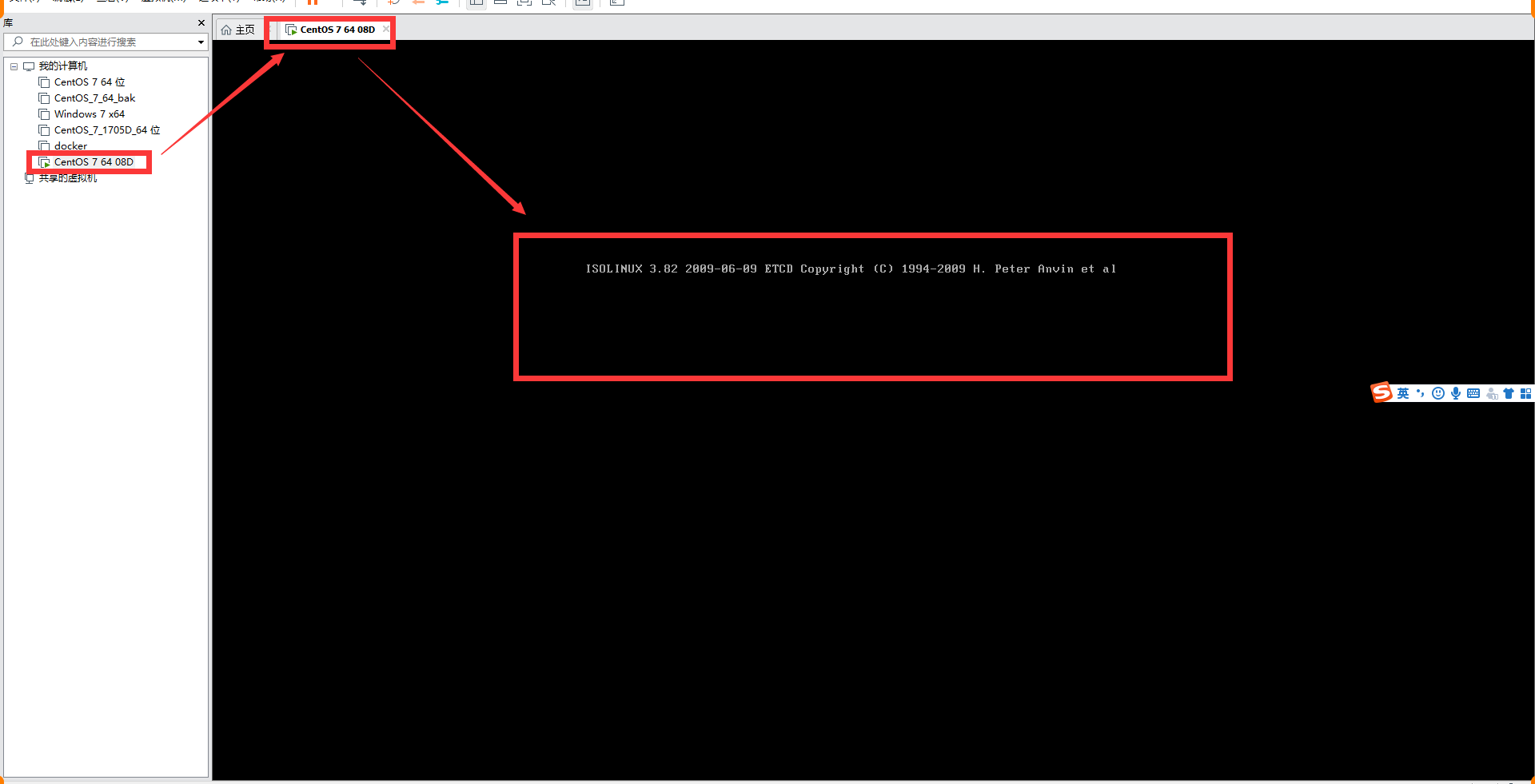
* + 1. 自定义硬件大小



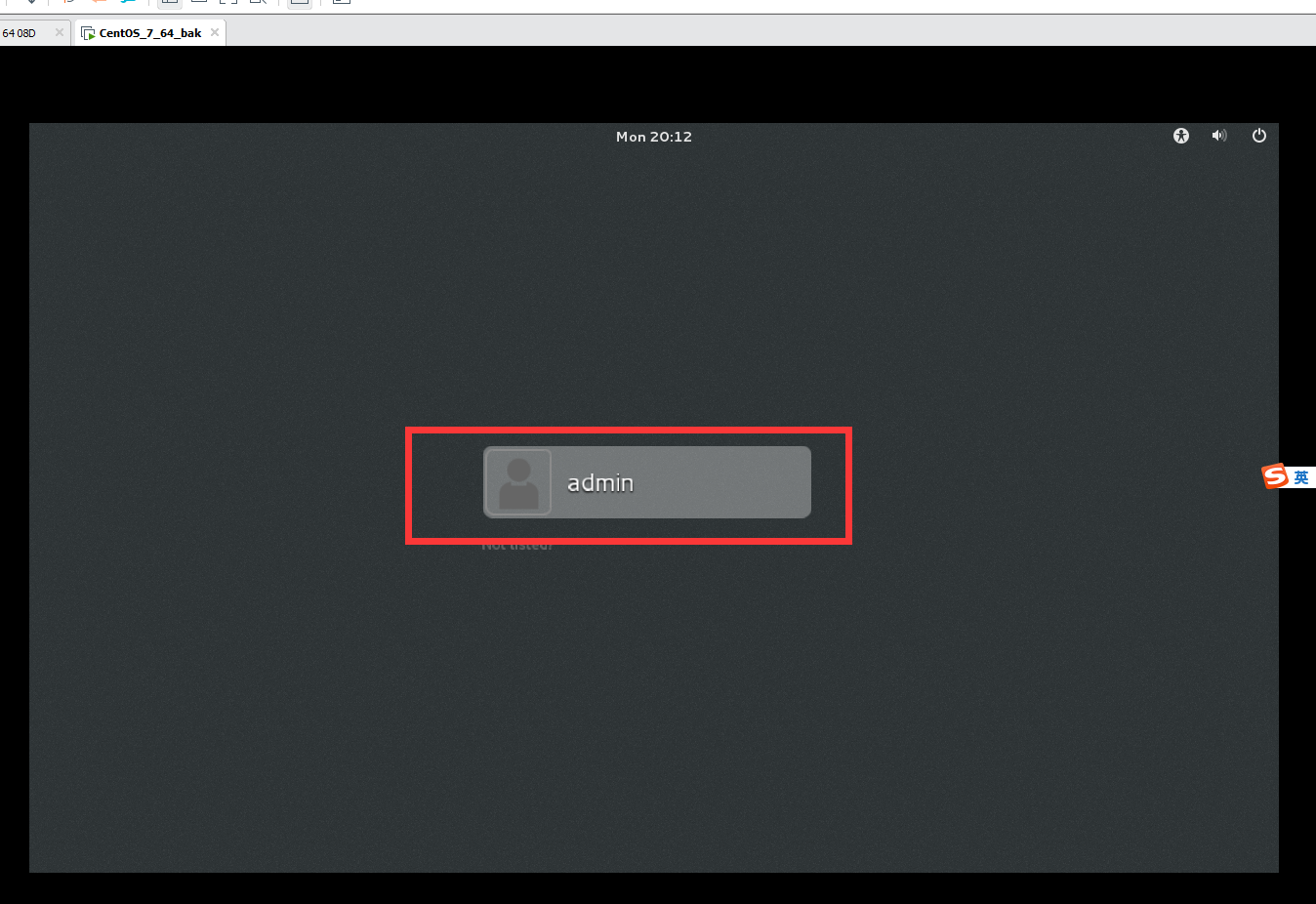
* + 1. 选择适当的内存、CPU个数



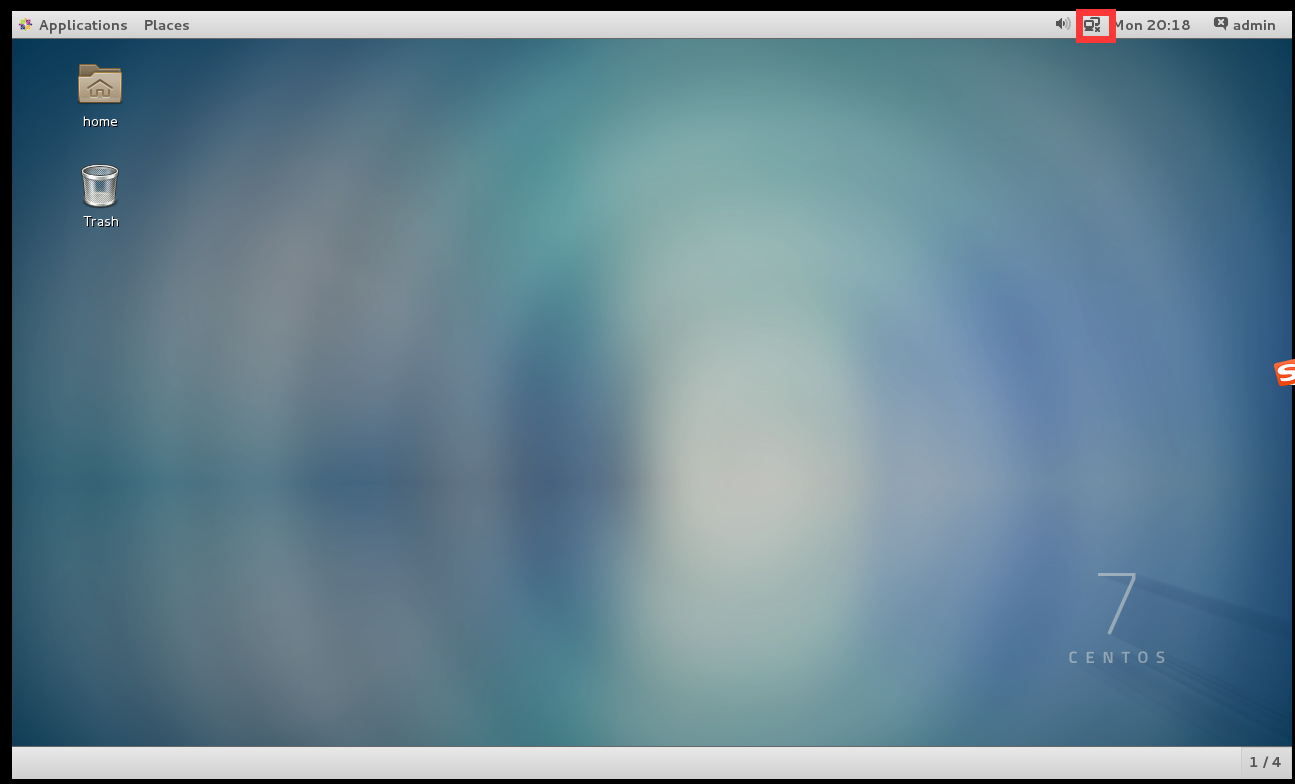
* + 1. 虚拟机中安装虚拟机系统



* + 1. Linux开始界面

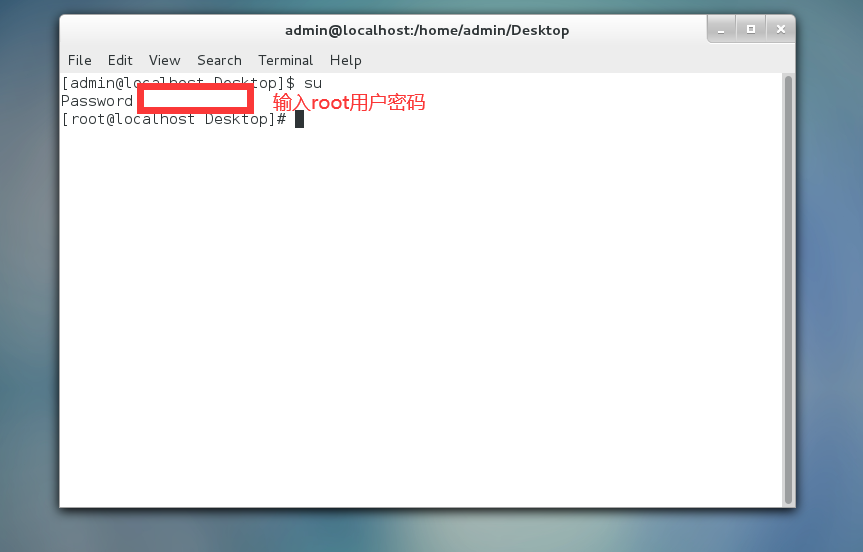


* + 1. Linux查看当前系统的IP
       1. 系统第一次启动时，需要配置网络

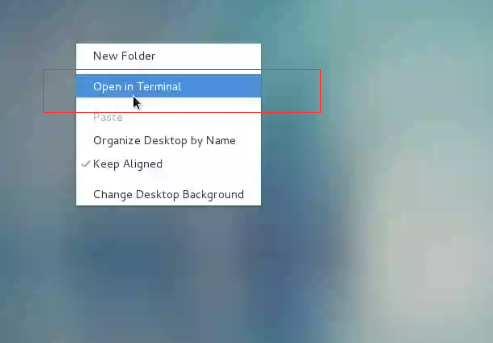


* + - 1. 开机自动联网
         1. 需要root用户操作权限

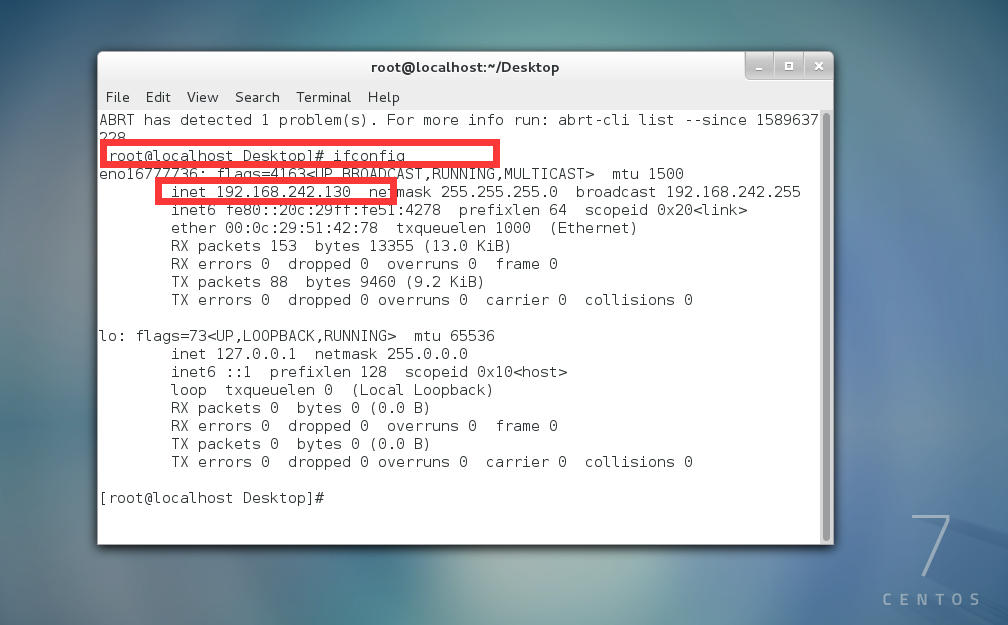
Admin用户切换root用户：su



* + - 1. 打开终端,桌面右键，选择open in terminal



* + - 1. 在弹出框中输入ifconfig查看当前系统的IP



* + - 1. XShell连接虚拟机

