**LINUX VMWare-TOOLS的安装及使用**

2010年02月23日 星期二 10:23

|  |
| --- |
| **安装** vmware-tools的安装包有两个，一个是rpm包，一个是tar包，下面分别是用了这两种方法安装：  一、rpm包安装 1.在启动LINUX 虚拟机之后，在WMWare 的菜单栏中点击"VM"，然后点击下拉菜单中的"Install VMware TOOLS"选项。  2.挂载光驱： [root@localhost ~]# mount /mnt/cdrom /mnt/ [root@localhost ~]# rpm -ivh /mnt/VMwareTools-6.0.0-45731.i386.rpm   然后会出现安装过程，安装完之后  [root@localhost ~]# cd /usr/bin   [root@localhost ~]# ls \*.pl  [root@localhost ~]# ./vmware-config-tools.pl   然后，按提示安装就可以了，安装过程中会闪几下，这是正常的。  最后，按Ctrl+Alt，在左下角不出现"没有安装VMware-tools" 的提示，就说明安装成功了。  二、tar包安装 1.在启动LINUX 虚拟机之后，在WMWare 的菜单栏中点击"VM"，然后点击下拉菜单中的"Install VMware TOOLS"选项。  2.挂载光驱： [root@localhost ~]# mount -t iso9660 /dev/cdrom /mnt  3.拷贝文件，将该软件包拷贝到LINUX的TMP目录（这个自选）下： [root@localhost ~]# cp /mnt/vmware-linux-tools.tar.gz /tmp 进入TMP目录： [root@localhost ~]# cd /tmp 解压缩该软件包： [root@localhost ~]# tar zxvf VMwareTools-6.0.0-45731.tar.gz 进入解压后的目录：　 [root@localhost ~]# cd vmware-tools-distrib/ 运行安装命令： [root@localhost ~]# ./vmware-install.pl 以后一路回车即可,这时install提示你是否需要备份以前的配置文件，建议选择"yes"。 同样，安装完成后在左下角你看不到"没有安装VMware-tools"的提示，就说明安装成功了。  **使用** 安装完后，在vm的菜单中vm－setting－option－shared folders ，选择"Enable" ，并指定共享目录就可以了。此外如果已经开启了Selinux，也可能导致共享不能正常使用，可以选择禁用来解决此问题。 最终可以在虚拟机的file:/mnt/hgfs目录下（Xwindow中）看到共享的windows文件夹了，也可以直接到/mnt/hgfs目录下看到操作共享文件，这样就可以通过这个文件夹实现主机和vm之间的文件传递了。  ----------------------------------------------------------------------------------------------  安装VMwareTools的软件包。  #>rpm –ivh /mnt/VMwareTools-6.0.2-59824.i386.rpm （不同版本的vmware这个rpm文件名不同，根据实际情况自定）    进行分辨率的设置  #>cd /usr/bin  #>./vmware-config-tools.pl（有些版本的vmware这里是vmware-configure-tool.pl，如果找不到这个文件，就进去/usr/bin里面查找类似的文件）这一步不能少，不然vmware不能在虚机与真机间流畅切换  输入上述命令后，显示结果如下：  在分辨率设置的地方输入：2（设置显示分辨率为800X600），回车后，见到如下结果：  表示分辨率配置正确。    输入命令：  #>service vmware-tools start  启动vmware tools工具 |