

在 ubuntu 8.04 “Hardy” 下安装 VMware Server 1.0.7

安装前的准备工作

首先,我们当然是去下载安装所需的 [VMware Server 1.0.7](http://download3.vmware.com/software/vmserver/VMware-server-1.0.7-108231.tar.gz), 我们所需的是 tar.gz 格式, 当然我们可以用命令行完成此操作:

```
wget -c http://download3.vmware.com/software/vmserver/VMware-server-1.0.7-108231.tar.gz
```

如果你的源设置正确的话, 应该很快可以完成, 只有 100M 多一点。

第二步就是安装编译所需的开发工具 (Development tools), 当然如果当初装系统的时候已经安装, 此步跳过。安装命令如下:

```
sudo aptitude install build-essential linux-kernel-devel linux-headers-generic
```

此时要注意的是, VMware server 要求安装 xinetd, 所以请检查自己的系统有没有安装此服务, 没有安装的话请运行:

```
sudo aptitude install xinetd
```

安装最后会要求我们输入注册码, 这个可以在[注册链接](#)免费申请, 记得保存下来。:)

至此, 前面的准备工作我们已经完成了。

安装和配置

如果说准备工作, 你已经做好的话, 这步很简单。我们首先要解包我们下载的安装文件, 然后进入安装文件夹安装:

```
tar xf VMware-server-1.0.7*.tar.gz  
cd vmware-server-distrib  
sudo ./vmware-install.pl
```

最后一步

假如我们这时候就运行 VMware Server Console,它会莫名其妙的关掉,或者不正常工作。一般说来这都是一些库文件丢失造成的。所以我们可以用创建符号链接的方法很简单的修复这个问题:

```
sudo ln -sf /usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.2.3/libgcc_s.so
/usr/lib/vmware/lib/libgcc_s.so.1/libgcc_s.so.1
sudo ln -sf /usr/lib/libpng12.so.0
/usr/lib/vmware/lib/libpng12.so.0/libpng12.so.0
```

这时候,你应该可以正常使用你的 VMware Server 了。