

MongoDB 实战（第九期）

学生: Raymond Xie 学号: 65181

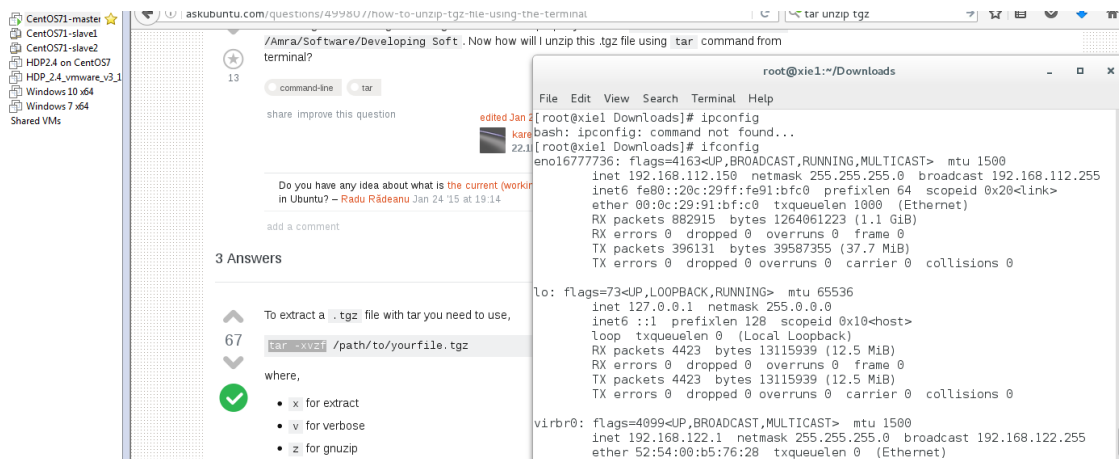
完成日期: 2016-12-05

作业: 第 1 课书面作业

部署 MongoDB 实战环境，包括：

1. Linux 系统安装：centos5.9 及以上 64 版本的安装；
2. 安装 SecureCRT；
3. 能通过 SecureCRT 成功连接到 centos 系统上；
4. 熟悉 centos 的基本命令：tar, vim, mv, cp, scp, mkdir, make 等，说出这些命令含义和使用方法；
5. 下载 mongodb2.X.X 64 位 BINARY 版本；
6. 完成 5 的解压；

1. Linux 系统安装：CentOS7 on VMWare

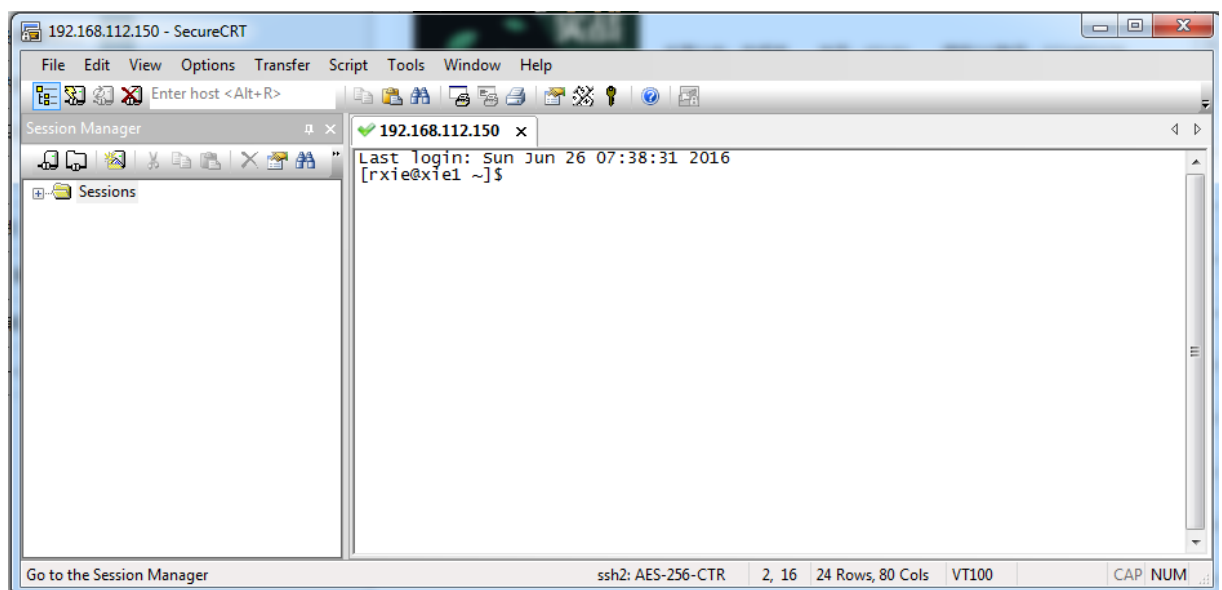


找出 IP 地址为：192.168.112.150

2. 安装 SecureCRT：



3. 能通过 SecureCRT 成功连接到 centos 系统上



4. 熟悉 centos 的基本命令：tar,vim,mv,cp,scp,mkdir,make 等，说出这些命令含义和使用方法；
5. 下载 mongodb2.X.X 64 位 BINARY 版本；
6. 完成解压安装

```
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirror.netflash.net
* epel: mirrors.mit.edu
* extras: mirror.netflash.net
* updates: mirror2.evolution-host.com
Package mongodb-org-2.6.12-1.x86_64 already installed and latest version
Nothing to do
[root@xie1 Downloads]#
```

在 CentOS 里面运行 mongo:

```
[root@xie1 Downloads]# mongo
MongoDB shell version: 2.6.12
connecting to: test
Server has startup warnings:
2016-09-30T17:34:50.574-0400 [initandlisten]
2016-09-30T17:34:50.574-0400 [initandlisten] ** WARNING: Readahead for /var/lib/
mongo is set to 4096KB
2016-09-30T17:34:50.574-0400 [initandlisten] **          We suggest setting it t
o 256KB (512 sectors) or less
2016-09-30T17:34:50.574-0400 [initandlisten] **          http://dochub.mongodb.o
rg/core/readahead
>
```

通过 SecureCRT 在 Windows 下联接 CentOS 远程运行 mongo:

