

使用系统安装盘做yum的本地源Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8_E7_B3_BB_E7_c103_644911.htm 第一种方法：1.

在server1上copy所有光盘的内容到/server/rhel5/i386/，并对此目录做好了NFS共享，然后把Server下repodata改名为repodata.ins 2. # createrepo -g

```
# createrepo -g
```

```
/misc/cd/Server/repodata.ins/comps-rhel5-server-core.xml -v
```

```
/server/rhel5/i386/Server/ 3. # ls -al
```

```
/server/rhel5/i386/Server/repodata/ -rw-r--r-- 1 root root 928710
```

```
May 2 06:42 comps-rhel5-server-core.xml -rw-r--r-- 1 root root
```

```
2282389 May 2 06:42 filelists.xml.gz -rw-r--r-- 1 root root 5570297
```

```
May 2 06:42 other.xml.gz -rw-r--r-- 1 root root 747025 May 2 06:42
```

```
primary.xml.gz -rw-r--r-- 1 root root 1158 May 2 06:42 repomd.xml
```

4. 在另一台机器server2把共享目录mount到本地(使用http当然也可以)，然后设置rhel5.repo [rhel5] name=Red Hat Enterprise

```
Linux $releasever - $basearch baseurl=file:///server/rhel5/i386/Server  
enabled=1 gpgcheck=0
```

```
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-redhat-release 5.
```

```
# yum clean all # yum grouplist # yum search bind 关键就
```

在createrepo的-g参数，是需要从一个现成的文件中去读

取group信息的，然后再生成到你的repodata目录下。第二种

方法：使用http作为仓库的发布 在rhel5.repo里写入 Server

```
[Server] name=Red Hat Enterprise Linux $releasever - $basearch -
```

```
Debug baseurl=http://192.168.1.101/server (localhost) enabled=1
```

192.168.1.101是本机IP，如果其他机器用的话就必须使

用192.168.1.101 我采用的安装光盘的5张cd. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com