NSD ADMIN DAY04

- 1. 案例1: 使用yum软件源
- 2. <u>案例2:升级Linux内核</u>
- 3. 案例3: 配置静态网络地址
- 4. 案例4: 查找并处理文件
- 5. 案例5:查找并提取文件内容

1 案例1:使用yum软件源

1.1 问题

本例要求为虚拟机 server0指定可用的yum软件源,相关要求如下:

- 1. YUM软件库源为 http://content.example.com/rhel7.0/x86 64/dvd
- 2. 将此配置为虚拟机 server0 的默认软件仓库

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:检查现有yum仓库,去除不可用的设置

1)列出yum库

01. [root@server0 ~] # y um repolist

02. 已加载插件: langpacks

03. rhel_dvd 4.1 kB 00: 00: 00

04. (1/2): rhel_dv d/group_gz | 134 kB 00: 00: 00

05. (2/2): rhel_dv d/primary_db 3.4 MB 00:00:00

06. 源标识 源名称 状态

07. rhel_dvd Remote classroom copy of dvd 4,305

08. repolist: 4,305

2)移除不可用的yum库配置文件

当执行yum repolist操作报错时,才执行此步骤(否则此步可跳过)。

01. [root@server0 ~] # mkdir /etc/y um.repos.d/repobak

02. [root@server0 ~] # mv /etc/y um.repos.d/*.repo /etc/y um.repos.d/repobak/

步骤二:添加指定的yum仓库配置

1)使用yum-config-manager工具建立新配置文件

Top

```
01. [root@server0~]#yum-config-manager -- add-repo http://content.example.com/rhel702. 已加载插件: langpacks
03. adding repo from: http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/dvd
04.
05. [content.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd]
06. name=added from: http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/dvd
07. baseurl=http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/dvd
08. enabled=1
```

2)修改新建的仓库配置,添加gpgcheck=0以禁用GPG签名检查

```
01. [root@server0 ~] # vim /etc/y um.repos.d/content.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd
02. [content.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd]
03. name=added from: http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/dvd
04. baseurl=http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/dvd
05. enabled=1
06. gpgcheck=0
```

步骤三:确认新配置的yum源可用

```
01.
     [root@server0 ~] # y um clean all
                                               //清理缓存
02.
      已加载插件: langpacks
03.
     正在清理软件源: content.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd
04.
     Cleaning up everything
05.
     [root@server0~]#yum repolist //重新列出可用的源
06.
     已加载插件: langpacks
07.
     content.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd
                                                  4.1 kB 00:00:00
08.
     (1/2): content.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd/group_gz | 134 kB 00:00:00
09.
     (2/2): content.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd/primary_db | 3.4 MB 00:00:00
10.
     源标识
                             源名称
                                                     状态
11.
      content.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd added from: http://content.example.com_4,30
12.
     repolist: 4,305
```

2 案例2:升级Linux内核

本例要求为虚拟机 server0安装升级版的新内核:

- 1. 新版本的内核安装文件可以从以下地址获取:
- 2. http://classroom/content/rhel7.0/x86 64/errata/Packages/
- 升级内核,并满足下列要求:当系统重新启动后,升级的新内核应该作为默认内核;原来的内核要被保留,并且仍然可以正常启动

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:下载新版内核的安装文件

1)确认新版内核的下载地址

如果给定的下载地址中未包含kernel-...rpm文件路径,则打开firefox浏览器,访问指定的网址(如图-5所示)。

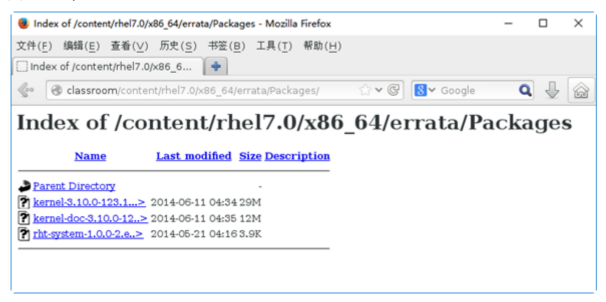


图-5

在打开的网页上找到需要的内核文件,右击对应的链接,选择 "Copy Link Location"复制下载地址(如图-6所示)。



图-6

2)下载新版内核安装文件

根据前一步获取到的内核下载地址,使用wget命令下载:

```
01
     [root@server0 ~] # wget http://classroom/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/kei
02.
     -- 2016- 12- 23 22: 13: 47- - http://classroom/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/ki
03.
     正在解析主机、classroom (classroom) ... 172.25.254.254
     正在连接 classroom (classroom) | 172.25.254.254 : 80... 已连接。
04.
      已发出 HTTP 请求,正在等待回应... 200 OK
05.
06.
     长度: 30266784 (29M) [application/x-rpm]
     正在保存至: "kernel-3.10.0-123.1.2.el7.x86 64.rpm"
07.
08.
09.
     100%[ =====
                                          10.
     2016-12-23 22:13:47 (40.4 MB/s) - 已保存" kernel-3.10.0-123.1.2.el7.x86_64.rpm" [3
11.
12.
13.
     [root@server0~]#ls-lh kernel-*.rpm //确认下载结果
14.
     - rw- r- - r- - . 1 root root 29M 6月 11 2014 kernel- 3.10.0- 123.1.2.el7.x86 64.rpm
```

步骤二:安装新版内核

Linux系统支持安装多个不同版本的内核,开机引导时可以选择使用哪个版本。因此只需要正常安装新版内核即可。

1) 查看现有内核版本

```
01. [root@server0 ~] # uname - r
02. 3.10.0-123.el7.x86_64
```

2)安装新版本内核

```
01. [root@server0~] # rpm - ivh kernel- 3.10.0- 123.1.2.el7.x86_64.rpm
02. 警告: kernel- 3.10.0- 123.1.2.el7.x86_64.rpm: 头V3 RSA/SHA 256 Signature, 密钥 ID fd431
03. 准备中... ########################### [ 100%]
04. 正在升级/安装...
05. 1: kernel- 3.10.0- 123.1.2.el7 ############################### [ 100%]
06. //此处需耐心等待,千万别强行终止
07. [root@server0~]#
```

步骤三:确认新内核版本

Top

1) 重启系统

```
01. [root@server0 ~] # reboot
```

02.

2) 登入系统,确认使用的内核已是新版本

01. [root@server0 ~] # uname - r

02. 3.10.0-123.1.2.el7.x86_64

3 案例3:配置静态网络地址

3.1 问题

本例要求为虚拟机 server 配置以下静态地址参数:

1. 主机名: server0.example.com

2. IP地址: 172.25.0.11

3. 子网掩码: 255.255.255.0 4. 默认网关: 172.25.0.254

5. DNS服务器: 172.25.254.254

3.2 方案

使用nmcli配置网络连接时的基本操作,

查看网络连接、连接详情:

- nmcli con show
- nmcli con show "连接名"

修改网络连接参数:

- nmcli con modify "连接名" ipv4.method auto|manual
- nmcli con modify "连接名" ipv4.addresses "IP地址/掩码长度 [默认网关]" ipv4.dns DNS服 务器地址
- nmcli con modify "连接名" connection.autoconnect yes|no

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置固定主机名

1)配置前,检查是否设置静态主机名

01. [root@server0 ~] # hostnamectl

02. //未设置静态主机名 Static hostname: n/a

03. Transient hostname: server0.example.com Top

2)设置为指定的主机名

```
01. [root@server0~]#vim /etc/hostname //建立主机名配置文件
```

02. serv er 0. example. com

3)配置后,检查结果

```
01. [root@server0~]# hostnamectl
02. Static hostname: server0.example.com //已设置静态主机名
03. Icon name: computer
04. ....
```

步骤二:配置静态IP地址参数

1) 查看当前主机的网卡设备、网络连接

```
01. [root@server0 ~] # nmcli connection show
02. 名称 UUID 类型 设备
03. System eth0 5fb06bd0-0bb0-7ffb-45f1-d6edd65f3e03 802-3-ethernet eth0
```

2) 修改连接 "System eth0" 的配置

将配置方式指定为manual,指定IP地址、默认网关、DNS地址,并配置自动连接:

```
01. [root@server0 ~] # nmcli connection modify "System eth0" ipv 4. method manual ipv 4. a
```

3) 重新激活连接 "System eth0"

通过up指令激活连接配置,必要时也可以先down再up:

```
01. [root@server0~]#nmcli connection up "Systemeth0" //激活连接
02. Connection successfully activated (D-Bus active path: /org/freedesktop/NetworkManager
```

```
01. [root@server0 ~] # systemctl restart NetworkManager
```

02. [root@server0 ~] # systemctl enable NetworkManager

4)检查修改结果,确认无误

检查IP地址:

```
01.
      [root@server0~]#ifconfig eth0
02.
       eth0: flags=4163<UP, BROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
03.
            inet 172.25.0.11 netmask 255.255.255.0 broadcast 172.25.0.255
04.
            inet6 fe80::5054:ff:fe00:b prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
            ether 52: 54: 00: 00: 00: 0b txqueuelen 1000 (Ethernet)
05.
06.
            RX packets 1394 bytes 138855 (135.6 KiB)
07.
            RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
08.
           TX packets 944 by tes 98495 (96.1 KiB)
09.
           TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

检查默认网关地址:

```
O1. [root@server0 ~] # route - n
O2. Kernel IP routing table
O3. Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use If ace
O4. 0.0.0.0 172.25.0.254 0.0.0.0 UG 1024 0 0 eth0
O5. 172.25.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0
```

检查DNS服务器地址:

```
01. [root@server0 ~] # cat /etc/resolv.conf
```

02. # Generated by NetworkManager

03. search example.com

04. nameserver 172.25.254.254

如果在使用nmcli修改网络连接时并未指定ipv4.dns,也可以直接修改DNS客户端配置文件/etc/resolv.conf,确保添加有上述记录即可。

Top

步骤三:验证网络配置结果

通过ssh远程访问server0:

```
01. [root@room9pc13 ~] # ssh - X root@server0.example.com

02. Warning: Permanently added 'server0.example.com' (ECDSA) to the list of known hosts.

03. Last login: Fri Dec 23 19: 00: 12 2016 from 172.25.0.250

04. [root@server0 ~] # hostname //确认自己的主机名

05. server0.example.com
```

在虚拟机server0上,可以查询server0、desktop0、content等站点:

```
01.
      [root@server0~] # host server0.example.com
02.
      serv er 0. example. com has address 172. 25. 0. 11
03.
04.
      [root@server0~]#host_desktop0.example.com
05.
      desktop0.example.com has address 172.25.0.10
      desktop0.example.com mail is handled by 10 smtp0.example.com.
06.
07.
08.
      [root@server0 ~] # host content.example.com
09.
      content.example.com has address 172.25.254.254
```

4 案例4: 查找并处理文件

4.1 问题

本例要求采用不少于两种方法完成以下任务:

- 1. 找出所有用户 student 拥有的文件
- 2. 把它们拷贝到 /root/findfiles/ 文件夹中

4.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:确认能找到指定的文件

1) 确认新版内核的下载地址

```
01. [root@server0~]#find / - user student - type f
02. find: ' /proc/1853/task/1853/fdinfo/6': 没有那个文件或目录
03. find: ' /proc/1853/fdinfo/6': 没有那个文件或目录
04. /var/spool/mail/student
05. /home/student/.bash_logout
06. /home/student/.bash_profile
07. /home/student/.bashrc
```

```
7. /home/student/.ssh/authorized_keys
7. /home/student/.config/gnome- initial- setup- done
7. /home/student/.config/monitors.xml
```

对于上述操作中出现的/proc信息忽略即可。

步骤二:处理找到的文件

1) 创建目标文件夹

```
01. [root@server0~]# mkdir /root/findfiles
```

2) 拷贝找到的文件到目标文件夹

以下两种方法任选一种:

```
01. [root@server0~]#find / - user student - type f - exec cp - p {} /root/findfiles/ \;
02. ....
03. 或者
04. [root@server0~]#\cp - p $(find / - user student - type f) /root/findfiles/
05. ....
```

3) 确认拷贝结果

```
01.
     [root@server0~]#ls-lhA/root/findfiles/
02.
      总用量 24K
03.
      - rw-----. 1 student student 1.7K 7月 11 2014 authorized keys
04.
      - rw- r-- r-- . 1 student student 18 1月 29 2014 . bash_logout
      -rw-r--r-. 1 student student 193 1月 29 2014 .bash_profile
05.
      - rw- r-- r-- . 1 student student 231 1月 29 2014 . bashrc
06.
     - rw- r-- r-- . 1 student student 47月 11 2014 gnome- initial- setup- done
07.
      - rw- r-- r-- . 1 student student 1.5K7月 11 2014 monitors.xml
08.
09.
     - rw- rw- --- . 1 student mail 07月 11 2014 student
```

5 案例5: 查找并提取文件内容

5.1 问题

本例要求在文件/usr/share/dict/words中查找到所有包含字符串seismic的行,并满足下列要求:

- 1. 将找到的行按原文顺序拷贝到 /root/wordlist 文件中
- 2. 文件 /root/wordlist 不要包含空行,并且其中所有行的内容必须是 /usr/share/dict/words 文件中原始行的准确副本

5.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

1)使用grep命令查找指定的关键词,并通过重定向输出保存到指定的文件:

```
01. [root@serverX ~] # grep 'seismic' /usr/share/dict/words > /root/wordlist
```

2) 确认提取结果

```
01. [root@server0 ~] # cat /root/wordlist
02. anaseismic
03. antiseismic
04. aseismic
05. aseismicity
06. brady seismic
07. ....
```