NSD SERVICES DAY05

- 1. 案例1: PXE基础装机环境
- 2. 案例2:配置并验证DHCP服务

- 案例3:配置PXE引导
 案例4:验证PXE网络装机
 案例5:PXE+kickstart自动装机

1 案例1: PXE基础装机环境

1.1 问题

本例要求为后续的PXE服务器构建提供RHEL7软件仓库,完成下列任务:

- 1. 在CentOS真机部署Web目录/var/www/html/rh7dvd
- 2. 挂载RHEL7光盘镜像文件到该目录
- 3. 访问 http://192.168.4.254/rhel7/ 测试,确保可用

1.2 方案

PXE网络装机的整体思路 —— 装机条件准备:

- 准备RHEL7安装源(HTTP方式YUM库)
- 启用DHCP服务

PXE网络装机的整体思路 —— PXE引导配置:

- 启用TFTP服务,提供装机用的内核、初始化文件
- 提供PXE引导程序、配置启动菜单

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:通过 HTTP 方式发布RHEL7软件源

此环节可以直接使用网络内共有的YUM软件源,比如CentOS真机。

1)快速构建httpd服务器(若已构建,此步可跳过)

```
01. [root@room9pc13~]#yum - y install httpd //装包
02. [root@room9pc13~]#systemctl restart httpd //启动服务
03. [root@room9pc13~]#systemctl enable httpd //设置开机自启
```

2)准备yum仓库,部署到Web子目录

```
[root@room9pc13 ~] # mkdir /var/www/html/rh7dvd
                                                      //建挂载点
01.
02.
      [root@room9pc13 ~] # v im /etc/f stab
03.
04.
     /ISO/rhel- server- 7.2- x86 64-dvd.iso /var/www/html/rh7dvd iso9660 loop,ro 0 0
                                                //挂载ISO镜像文件
05.
     [root@room9pc13 ~] # mount - a
06.
     [root@room9pc13~]#ls_/var/www/html/rh7dvd/ //确认部署位置
07.
      addons isolinux repodata
08.
      EFI LiveOS
                      RPM GPG- KEY- redhat- beta
     EULA media.repo RPM GPG- KEY- redhat- release
09.
     GPL Packages
10.
                       TRANS.TBL
      images release notes
11.
```

步骤二:确保yum仓库HTTP资源可用

从浏览器访问http://192.168.4.254/rh7dvd/, 可看到仓库资源(如图-1所示)。

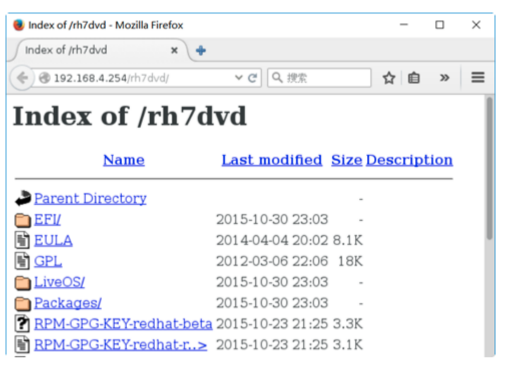


图-1

2 案例2:配置并验证DHCP服务

2.1 问题

本例要求为PXE客户机提供地址分配服务,在主机 svr7 上搭建支持PXE的DHCP服务器,提供的地址参数如下:

- IP地址范围 192.168.4.10~200/24
- PXE引导服务器位于 192.168.4.7、引导文件 pxelinux.0

然后在主机 pc207 上使用dhclient命令测试 DHCP地址分配服务。

2.2 方案

DHCP地址分配的四次会话: DISCOVERY --> OFFER --> REQUEST --> ACK。

DHCP服务器基本概念:

- DHCP租期:允许客户机租用IP地址的时间期限,单位为秒
- DHCP作用域:分配给客户机的IP地址所在的网段
- DHCP地址池:用来动态分配的IP地址的范围

DHCP服务端:软件包dhcp、系统服务dhcpd

DHCP服务端配置文件:/etc/dhcp/dhcpd.conf

传输协议及端口: UDP 67(服务器)、UDP 68(客户端)

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置DHCP服务端

1)安装dhcp软件包

```
01. [root@svr7 ~] # y um - y install dhcp02. ....
```

2)建立dhcpd.conf服务配置

```
O1. [root@svr7 ~] # vim /etc/dhcp/dhcpd.conf
O2. subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {
O3. range 192.168.4.10 192.168.4.200;
O4. next- server 192.168.4.7;
O5. filename "pxelinux.0";
O6. }
```

- 01. [root@svr7~] # systemctl restart dhcpd
- 02. [root@svr7~] # systemctl enable dhcpd
- 03. Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/dhcpd.service to /usr/lib/systemd/system/dhcpd.service.

4)确认dhcpd服务状态

```
01. [root@svr7 ~] # netstat - anptu | grep dhcpd

02. udp 0 0 0.0.0.0: 67 0.0.0.0: * 58693/dhcpd

03. ....
```

步骤二:在客户端测试DHCP服务

1)使用dhclient命令测试,观察获取IP地址的过程

```
01. [root@pc207 ~] # dhclient - d eth0
```

- 02. Internet Systems Consortium DHCP Client 4.2.5
- 03. Copy right 2004-2013 Internet Systems Consortium.
- 04. All rights reserved.
- 05. For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/
- 06.
- 07. DHCPDISCOVER on eth0 to 255.255.255.255 port 67 interval 7 (xid=0x6707682f)
- 08. DHCPREQUEST on eth0 to 255.255.255.255 port 67 (xid=0x6707682f)
- 09. DHCPOFFER from 192.168.4.7
- 10. DHCPACK from 192.168.4.7 (xid=0x6707682f)
- 11. bound to 192.168.4.10 -- renewal in 18008 seconds.

2)若因操作异常导致IP故障,可恢复客户机原有IP配置

```
01. [root@pc207~]#pkill - 9 dhclient //条死dhclient进程
```

O2. [root@pc207~]#nmcli connection up ethO //激活原配置

03.

3 案例3:配置PXE引导

3.1 问题

本例要求为PXE装机提供引导服务,并提供必要的素材,完成下列任务:

- 1. 启用TFTP服务器,部署引导文件(内核vmlinuz、初始文件initrd.img、网卡启动程序pxelinux.0)
- 2. 创建pxelinux.cfg/配置目录,在此目录下建立默认引导文件default

3.2 方案

TFTP, Trivial File Transfer Protocol:简单文件传输协议,通过UDP 69端口提供小文件的传输服务,默认应将资源部署到/var/lib/tftpboot目录下,不支持认证和目录访问等复杂FTP操作。

网卡启动程序pxelinux.0由软件包syslinux提供。

PXE安装用的内核及初始化文件可从RHEL7的光盘目录/images/pxeboot/下提取。

PXE启动配置相关资料可参考RHEL7的光盘目录/isolinux/ , 其中包括图形支持模块vesamenu.c32、背景图片spash.png、菜单配置文件 isolinux.cfg(使用时改名为default) 。

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

<u>Top</u>

步骤一:快速构建TFTP服务器

1)安装tftp-server软件包

```
01. [root@svr7 \sim] # y um - y install tftp- server
```

02.

2) 启动系统服务tftp,并设置开机自启

```
01. [root@svr7~] # sy stemctl restart tftp
```

- 02. [root@svr7~] # systemctl enable tftp
- 03. Created symlink from /etc/systemd/system/sockets.target.wants/tftp.socket to /usr/lib/systemd/system/tftp.socket.

步骤二:部署启动文件

1)拷贝pxelinux.0程序,部署到TFTP目录 在软件包syslinux提供的目录下找到pxelinux.0程序

```
01. [root@svr7~]#yum-y install syslinux
```

- 02. [root@svr7 ~] # rpm ql sy slinux | grep pxelinux.0
- 03. /usr/share/syslinux/gpxelinux.0
- 04. /usr/share/syslinux/pxelinux.0

将其拷贝到/var/lib/tftpboot/目录下,确认部署结果:

<u>Top</u>

```
02. [root@svr7~]#ls /var/lib/tftpboot/
```

03. pxelinux.0

2) 拷贝引导装机的内核、初始镜像,部署到TFTP目录 当文件较多时,可以在TFTP目录下创建子目录:

```
01. [root@svr7 ~] # mkdir /var/lib/tftpboot/rhel7
```

再通过RHEL7光盘目录找到PXE版内核vmlinuz、初始镜像initrd.img,将其拷贝到上述子目录:

```
01. [root@svr7 ~] # cd /var/lib/tftpboot/rhel7/
```

02. [root@svr7 rhel7] # wget http://192.168.4.254/rh7dvd/isolinux/vmlinuz

03. [root@svr7 rhel7] # wget http://192.168.4.254/rh7dvd/isolinux/initrd.img

04. //下载内核、初始化文件

确认部署结果:

```
01. [root@svr7 pxeboot] # Is - R /var/lib/tftpboot/
```

02. /var/lib/tftpboot/:

03. pxelinux.0 rhel7

04.

05. /var/lib/tftpboot/rhel7:

06. initrd.img v mlinuz

步骤三:配置启动菜单

1)创建配置目录

```
01. [root@svr7~] # mkdir /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg
```

2)以光盘中的isolinux目录为模板,拷贝必要的文件

```
01.
      [root@svr7 ~] # cd /var/lib/tftpboot/
02.
      [root@svr7tftpboot] # wget http://192.168.4.254/rh7dvd/isolinux/vesamenu.c32
03.
                                       //提供图形支持
04.
      [root@svr7tftpboot] # wget http://192.168.4.254/rh7dvd/isolinux/splash.png
05.
                                           //准备背景图片
06.
07.
      [root@svr7tftpboot] # wget - O pxelinux.cfg/default http://192.168.4.254/rh7dvd/isolinux/isolinux.cfg
08.
                                         //建立菜单配置
09.
                                                       //确认部署结果
      [root@svr7 isolinux] # ls - R /var/lib/tftpboot/
10.
      /v ar/lib/tftpboot/:
11.
      pxelinux.0 pxelinux.cfg rhel7 splash.png vesamenu.c32
12.
13.
      /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg:
14.
      def ault
15.
16.
      /var/lib/tftpboot/rhel7:
17.
      initrd.img vmlinuz
```

3)调整启动参数

```
[root@svr7 ~] # vim /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default
01.
                           //默认交给图形模块处理
02.
      default vesamenu.c32
                      //选择限时为60秒 (单位1/10秒)
03.
     timeout 600
04.
     .. ..
     menu title PXE Installation Server //启动菜单标题信息
05.
06.
     .. ..
                                 //菜单项标签
07.
      label linux
        menu label ^Install Red Hat Enterprise Linux 7.2
08.
        kernel rhel7/v mlinuz
                                     //内核的位置
09.
        append initrd=rhel7/initrd.img inst.stage2=http://192.168.4.254/rh7dvd
10.
                                 //初始镜像、安装源位置
11.
12.
      label rescue
13.
        menu label ^Rescue a Red Hat Enterprise Linux system
14.
        kernel rhel7/v mlinuz
        append initrd=rhel7/initrd.img inst.stage2=http://192.168.4.254/rh7dvd rescue
15.
16.
                                  //从硬盘启动
17.
      label local
                                    //默认启动方式
18.
        menu default
        menu label Boot from ^local drive
19.
20.
        localboot Oxffff
21.
22.
      menu end
```

步骤四:访问TFTP服务端确保可用

1)在pc207上安装tftp命令工具

- 01. [root@pc207 ~] # y um y install tftp
- 02.
- 2)在pc207上访问svr7上的TFTP服务端,下载文件测试
 - 01. [root@pc207 ~] #tftp 192.168.4.7 c get pxelinux.0
 - 02. [root@pc207~]#ls-lh pxelinux.0 //检查下载结果
 - 03. rw-r--r-- 1 root root 27K 1月 13 15: 48 pxelinux.0
- 4 案例4:验证PXE网络装机
- 4.1 问题

沿用案例三,本例要求新建一台虚拟机(内存1G、硬盘20G),完成PXE网络装机的过程测试:

- 1. 选择采用URL源,自动获取IP地址
- 2. 指定路径 http://192.168.4.254/rh7dvd
- 3. 后续过程与光盘本地安装相同

4.2 方案

认识PXE客户机装机的引导环节:

- 1. 通过DHCP配置网卡、获知TFTP地址及PXE启动文件
- 2. 从TFTP服务器下载PXE启动文件
- 3. 读取启动配置 (pxelinux.cfg/default)
- 4. 根据用户选择下载 vmlinuz 和 initrd.img
- 5. 内核 vmlinuz 运行后, 主导安装过程

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:新建虚拟机pxetest

新建一台虚拟机,注意将安装方式选择"网络引导(PXE)"(如图-2所示)。虚拟机的其他设置参考:内存1G、硬盘20G;网络类型要与PXE服务器相同,比如选用private1隔离网络。

waa 新建虚拟机	×
生成新虚拟机 5 的步骤 1	
输入虚拟机详情	
名称(N): pxetest	
连接(O): localhost (QEMU/KVM)	
选择如何安装操作系统	
○ 本地安装介质(ISO 映像或者光驱)(L)	
○ 网络安装(I),可为 HTTP、FTP 或者 NFS。	
● 网络引导(PXE)(B)	
Import existing disk image	
取消(C) 后退(B) 前进(F)	

图-2

注意:如果是生产环境中已经有系统的客户机,则需要调整BIOS设置,将网络引导作为第一启动设备。

步骤二:启动虚拟机pxetest,验证PXE网络安装过程

1)确认启动界面

客户机通过PXE引导以后,可以获得服务端提供的配置界面(如图-3所示)。



图-3

2)选择第一个菜单项开始安装RHEL7操作系统 成功出现RHEL7安装程序的欢迎界面,根据提示选择中文(如图-4所示)后继续。

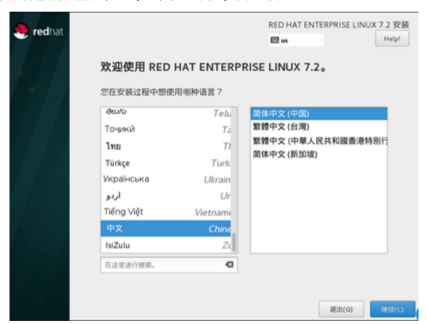


图-4

指定位于http://192.168.4.254/rh7dvd的软件仓库(如图-5所示),软件选择、安装位置等设置根据需要指定,确认后继续。



图-5

后续过程与正常的光盘安装类似,不再赘述。 顺利操作到这里说明PXE网络引导安装的目标已经实现了。

5 案例5: PXE+kickstart自动装机

5.1 问题

本例要求在PXE服务器上为RHEL7客户机准备ks应答文件,完成下列任务:

- 1. 实现全自动的安装及配置
- 2. 能够自动配好YUM仓库

然后在客户机上验证PXE+kickstart全自动装机过程:

- 1. 再次将测试客户机从PXE启动并安装
- 2. 完成后, 重启客户机并验证结果

5.2 方案

使用图形配置工具system-config-kickstart来生成应答文件

5.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:准备应答文件

找一台RHEL7系统的模板虚拟机,使用配置工具生成应答文件。

1) 在模板机上安装system-config-kickstart软件包

```
01. [root@svr7 \sim] # y um - y install system-config-kickstart
```

02.

2)调整模板机的yum仓库设置

清理掉无关的yum源,只保留为客户机安装RHEL7系统所必要的yum源,并且将源的ID修改为development。

```
01. [root@svr7 ~] # vim /etc/y um.repos.d/rh7dvd.repo
```

- 02. [development]
- 03. name = Red Hat Enterprise Linux 7
- 04. baseurl = http://192.168.4.254/rh7dvd
- 05. gpgcheck = 0
- 3)运行system-config-kickstart工具,创建应答文件

在支持图形程序的环境运行system-config-kickstart,即可打开该配置工具(如图-6所示)。



图-6

通过"文件"菜单打开/root/anaconda-ks.cfg文件,作为应答配置模板,这样可以节省很多时间(如图-7所示)。根据需要确认默认语言、时区,设置根口令、磁盘分区规划等基本信息。

影 Kickstart 配置程序			-	×
文件(F) 帮助(H)				
基本配置	基本配置			
安装方法	默认语言:	Chinese (P.R. of China) - 中文(简体)		V
引导装载程序选项	锁盘:	U.S. English		V
分区信息	时区:	Asia/Shanghai		v
网络配置		□ 使用 UTC 时钟		
验证	模密码:	•••••		
防火地配置				=
显示配置	确认密码:	000000		
软件包选择		✓ 给根密码加密		
预安装脚本	1014000000			
安装后脚本	高级配置			
	目标件系:	×86, AMD64, 或 Intel EM64T		~
	□ 安装后置	新引导系统		
	□ 在文本書	[式中执行安装(默认为图形化模式)		
			k	

在安装方法部分,选择"执行新安装",并正确设置HTTP安装源的访问地址信息(如图-8所示)。



图-8

在分区信息部分,选择清除主引导记录、删除所有现存分区、初始化磁盘标签,并手动添加/boot 200MB、SWAP分区 2000MB、/分区 所有剩余空间(如图-9所示)。

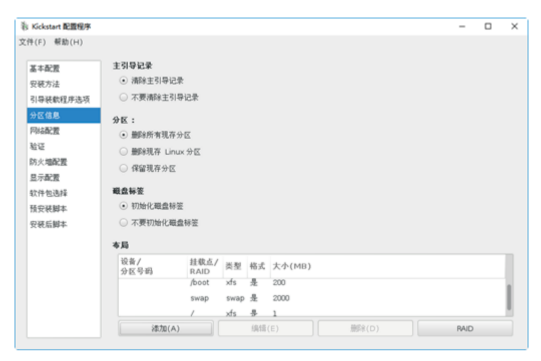


图-9

在网络配置部分,确认已添加第一块网卡,设为DHCP自动获取(如图-10所示)。

影 Kickstart 配置程序				-		×
文件(F) 帮助(H)						
基本配置	网络配置					
安装方法	设备	网络类型		海加网	结设备(/	A.)
引导装载程序选项	eth0	DHCP		编辑网	络设备(E)
分区信息				_		
网络配置				MP 0 PY	结设备(2)
验证						
防火塘配置						
显示配置						
软件包选择						
预安装脚本						
安装后脚本						

在防火墙配置部分,禁用SELinux、禁用防火墙(如图-11所示)。



图-11

在软件包选择部分,根据客户机的实际需要定制。比如若要使用图形桌面环境,建议将GNOME相关的包勾选上(如图-12所示)。



图-12

在安装后脚本部分,添加经验证的正确可执行语句,使客户机装好系统后能够自动配好YUM源(如图-13所示)。



图-13

确认上述调整后,通过"文件"菜单将其保存为/root/ks-rhel7.cfg。

4)应答文件微调整

删除掉随模板机配置残留的不可用仓库记录(比如以repo --name开头的Server-HighAvailability、Server-ResilientStorage、autopart等 行)

- 01. [root@svr7 \sim]#vim /root/ks-rhel7.cfg
- O2. install //安装基本信息设置
- 03. xconfig -- startxonboot
- 04. key board -- v ckey map=cn -- xlay outs='cn'
- 05. rootpw -- iscry pted \$1\$.48kBNVL\$e.Ym0L/RzkJonYwbg9Brq1
- 06. timezone Asia/Shanghai
- 07. url - url="http://192.168.4.254/rh7dvd" /
- //安装源设置

- 08. lang zh_CN
- 09. firewall - disabled

```
10.
       #repo - - name="Server- HighAv ailability" - - baseurl=file: ///run/install/repo/addons/HighAv ailability
11.
       #repo - - name="Server- ResilientStorage" - - baseurl=file: ///run/install/repo/addons/ResilientStorage
12.
                                                     //分区设置
       #autopart - - ty pe=|v m
13.
       zerombr
14.
      clearpart - - all - - initlabel
15.
      part /boot -- fsty pe="xfs" -- size=200
16.
      part swap - - fsty pe="swap" - - size=2000
17.
       part / -- fsty pe="xfs" -- grow -- size=1
18.
19.
                                                     //安装后脚本设置
      %post - - interpreter=/bin/bash
20.
      echo '[rhel7]
21.
      name = Red Hat Enterprise Linux 7.2
22.
      baseurl = http://192.168.4.254/rh7dvd
23.
       gpgcheck = 0' > /etc/y um.repos.d/rhel7.repo
24.
       %end
25.
                                               //软件包设置
26.
       %packages
27.
      @^graphical- server- environment
28.
       @base
29.
       @core
30.
      @desktop-debugging
31.
       @dev elopment
32.
       .. ..
33.
      initial-setup
34.
      initial- setup- gui
35.
      - NetworkManager
36.
      - Network/Vanager- team
37.
       .. ..
```

```
38.
```

39. %end

步骤二:部署应答文件

1)将应答文件部署在客户机可访问的位置

部署并确认文件:

```
01. [root@room9pc13 \sim] # scp root@192.168.4.7: /root/ks-rhel7.cfg /var/www/html/
```

02. [root@room9pc13~]#ls-lh/var/www/html/ks-rhel7.cfg //检查部署的文件

03. - rw- r-- r-- . 1 root root 4.5K 1月 13 20: 20 /v ar/www/html/ks- rhel7.cfg

在客户端下载应答文件,确保可访问:

```
01. [root@pc207 ~] # wget http://192.168.4.254/ks-rhel7.cfg
```

02.

03. 2017- 01- 13 20: 22: 19 (183 MB/s) - "ks-rhel7.cfg" 已保存 [4508]

04.

05. [root@pc207~]#ls-lh ks-rhel7.cfg //检查下载的文件

06. - rw-r--r-. 1 root root 4.5K 1月 13 20: 22 ks-rhel7.cfg

2)在PXE服务器上修改default引导配置,调用应答文件

找到相应的label启动项,在append后添加ks=应答文件地址,去掉原有的inst.stage2参数设置:

- 02.
- 03. label linux
- 04. menu label ^Install Red Hat Enterprise Linux 7.2
- 05. kernel rhel7/v mlinuz
- 06. append initrd=rhel7/initrd.img ks=http://192.168.4.254/ks-rhel7.cfg
- 07.

步骤三:验证PXE+kickstart自动应答

1)新建一台虚拟机裸机,确认支持PXE网卡启动

新建一台虚拟机裸机,注意以下事项:将内存设为1G、硬盘设为20G;网络类型要与pxesvr服务器的相同,比如选择private1。

2) 启动虚拟机裸机,验证PXE网络安装过程

正常PXE引导,选择第一个启动项回车确认即快速进入全自动安装,后续过程基本无需人工干预(如图-14所示)。



<u>Top</u>