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
- 3. 案例3:配置PXE引导
- 4. 案例4:验证PXE网络装机
- 5. 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CentOS7软件仓库,完成下列任务:

- 1. 在CentOS真机部署Web目录/var/www/html/dvd
- 2. 挂载CentOS7光盘镜像文件到该目录
- 3. 访问 http://192.168.4.254/CentOS7/ 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CentOS7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CentOS7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

- 01. [root@room9pc13~]# mkdir /var/www/html/dvd //建挂载点
- 02. [root@room9pc13 ~]# vim /etc/fstab
- 03.

- 04. /ISO/CentOS-1804.iso /var/www/html/dvd iso9660 loop,ro 0 0
- 05. [root@room9pc13 ~]# mount -a //挂载ISO镜像文件
- 06. [root@room9pc13 ~]# Is /var/www/html/dvd/ //确认部署位置

步骤二:确保yum仓库HTTP资源可用

从浏览器访问http://192.168.4.254/dvd/,可看到仓库资源。

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 ~]# yum -y install dhcp
```

02.

2) 建立dhcpd.conf服务配置

01. [root@svr7 ~]# vim /etc/dhcp/dhcpd.conf

02. subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {

```
03. range 192.168.4.10 192.168.4.200;
04. next-server 192.168.4.7;
05. filename "pxelinux.0";
06. }
```

3) 启动系统服务dhcpd,并设置开机自启

```
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
```

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.
      Copyright 2004-2013 Internet Systems Consortium.
04.
      All rights reserved.
      For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/
05.
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.
12.
      ٧C
                               //按Ctrl+c键退出测试
```

```
01.[root@pc207 ~]# pkill -9 dhclient//条死dhclient进程02.[root@pc207 ~]# nmcli connection up eth0//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CentOS7的光盘目录/images/pxeboot/下提取。

PXE启动配置相关资料可参考CentOS7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。

步骤一:快速构建TFTP服务器

1) 安装tftp-server软件包

```
01. [root@svr7 ~]# yum -y install tftp-server 02. ....
```

2) 启动系统服务tftp,并设置开机自启

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

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 syslinux | 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:

```
01. [root@svr7 ~]# cp /usr/share/syslinux/pxelinux.0 /var/lib/tftpboot/
```

- 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/CentOS7

再通过CentOS7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/CentOS7/
```

- 02. [root@svr7 Cent0S7]# wget http://192.168.4.254/dvd/isolinux/vmlinuz
- 03. [root@svr7 CentOS7]# wget http://192.168.4.254/dvd/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 CentOS7
- 04.
- 05. /var/lib/tftpboot/CentOS7:
- 06. initrd.img vmlinuz

Top

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@svr7 tftpboot]# wget http://192.168.4.254/dvd/isolinux/vesamenu.c32
03.
                                       //提供图形支持
04.
      [root@svr7 tftpboot]# wget http://192.168.4.254/dvd/isolinux/splash.png
05.
                                           //准备背景图片
06.
07.
      [root@svr7 tftpboot]# wget -O pxelinux.cfg/default http://192.168.4.254/dvd/isolin
08.
                                         //建立菜单配置
09.
      [root@svr7 isolinux]# Is -R /var/lib/tftpboot/ //确认部署结果
10.
      /var/lib/tftpboot/:
      pxelinux.0 pxelinux.cfg CentOS7 splash.png vesamenu.c32
11.
12.
13.
      /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg:
14.
      default
15.
16.
      /var/lib/tftpboot/CentOS7:
17.
      initrd.img vmlinuz
```

3) 调整启动参数

```
[root@svr7 ~]# vim /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default
01.
02.
     default vesamenu.c32
                                         //默认交给图形模块处理
                                     //选择限时为60秒 (单位1/10秒)
03.
     timeout 600
04.
                                         //启动菜单标题信息
05.
     menu title PXE Installation Server
06.
     .. ..
                                 //菜单项标签
07.
     label linux
08.
        menu label ^Install CentOS7 Linux 7
09.
        kernel CentOS7/vmlinuz
                                        //内核的位置
        append initrd=CentOS7/initrd.img inst.stage2=http://192.168.4.254/dvd
10.
                                                                  Top
11.
                                 //初始镜像、安装源位置
12.
     label rescue
```

```
13.
         menu label ^ CentOS7 system
14.
         kernel CentOS7/vmlinuz
15.
         append initrd=CentOS7/initrd.img inst.stage2=http://192.168.4.254/dvd rescue
16.
17.
      label local
                                      //从硬盘启动
18.
         menu default
                                        //默认启动方式
19.
         menu label Boot from ^local drive
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 ~]# yum -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2G、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/dvd
- 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2G、硬盘20G;网络类型要与PXE服务器相同,比如选用private1隔离网络。



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CentOS7操作系统

成功出现CentOS7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。

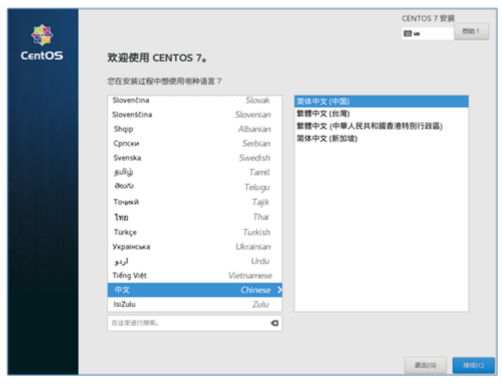


图-4

3) 下一步需手动选择安装源

指定位于http://192.168.4.254/dvd的软件仓库,软件选择、安装位置等设置根据需要指定,确认后继续。

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CentOS7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CentOS7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 ~]# yum -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CentOS7系统所必要的yum源,并且将源的ID修改为development。

```
01. [root@svr7 ~]# vim /etc/yum.repos.d/dvd.repo
02. [development]
03. name = CentOS Linux 7
04. baseurl = http://192.168.4.254/dvd
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-5所示)。



图-5

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-6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。



图-6

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-7所示)。

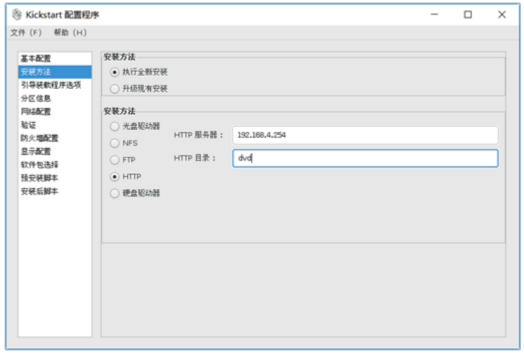


图-7

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-8所示)。

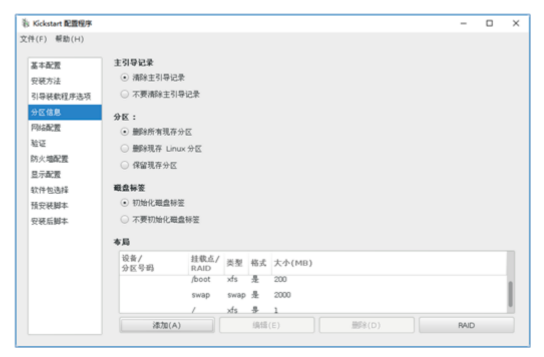


图-8

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-9所示)。



图-9

在防火墙配置部分,禁用SELinux、禁用防火墙(如图-10所示)。



图-10

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-11所示)。



图-11

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-12所示)。

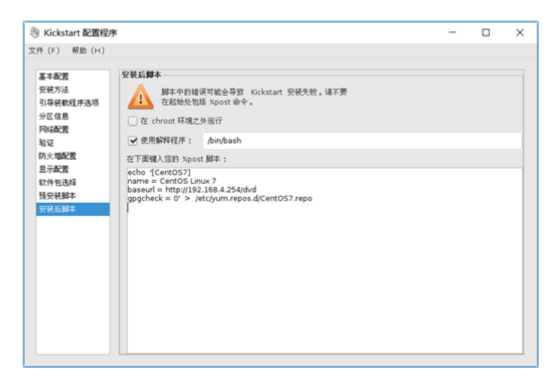


图-12

确认上述调整后,通过"文件"菜单将其保存为/root/ks.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 ~]# vim /root/ks.cfg
                                            //安装基本信息设置
02.
      install
03.
      xconfig --startxonboot
04.
      keyboard --vckeymap=cn --xlayouts='cn'
05.
      rootpw --iscrypted $1$.48kBNVL$e.YmOL/RzkJonYwbg9Brq1
06.
      timezone Asia/Shanghai
07.
      url --url="http://192.168.4.254/dvd"
                                                   //安装源设置
08.
      lang zh CN
09.
      firewall -- disabled
      #repo --name="Server-HighAvailability" --baseurl=file:///run/install/repo/addons/High
10.
       #repo --name="Server-ResilientStorage" --baseurl=file:///run/install/repo/addons/Re
11.
12.
                                                   //分区设置
      #autopart --type=lvm
13.
      zerombr
14.
      clearpart -- all -- initlabel
15.
       part /boot --fstype="xfs" --size=200
16.
       part swap --fstype="swap" --size=2000
17.
      part / --fstype="xfs" --grow --size=1
18.
                                                                             Top
19.
                                                    //安装后脚本设置
      %post --interpreter=/bin/bash
20.
      echo '[CentOS7]
```

```
21.
      name = CentOS Linux 7
22.
      baseurl = http://192.168.4.254/dvd
23.
      gpgcheck = 0' > /etc/yum.repos.d/CentOS7.repo
24.
      %end
25.
26.
      %packages
                                           //软件包设置
27.
      @^graphical-server-environment
28.
      @base
29.
      @core
30.
      @desktop-debugging
31.
      @development
32.
33.
      initial-setup
34.
      initial-setup-gui
35.
     -NetworkManager
36.
     -NetworkManager-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 ~]# scp root@192.168.4.7:/root/ks.cfg /var/www/html/
02. [root@room9pc13 ~]# ls -lh /var/www/html/ks.cfg //检查部署的文件
03. -rw-r--r--. 1 root root 4.5K 1月 13 20:20 /var/www/html/ks.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.cfg
02. ....
03. 2017-01-13 20:22:19 (183 MB/s) - "ks.cfg" 已保存 [4508]
04.
05. [root@pc207 ~]# ls -lh ks.cfg //检查下载的文件
06. -rw-r--r-. 1 root root 4.5K 1月 13 20:22 ks.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:

```
01. [root@svr7 ~]# vim /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default
02. ....
03. label linux
04. menu label ^Install CentOS7 Linux 7
05. kernel CentOS7/vmlinuz
06. append initrd=CentOS7/initrd.img ks=http://192.168.4.254/ks.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2G、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)。

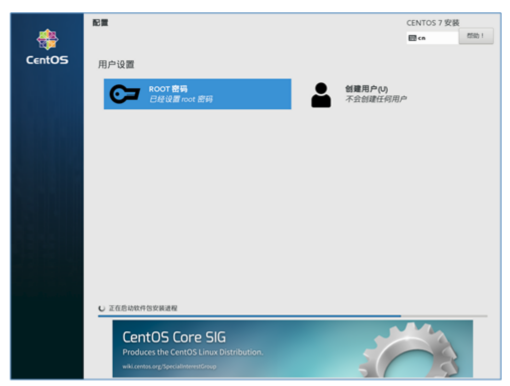


图-13