

系统&服务管理进阶

NSD SERVICES

DAY05

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	批量装机环境
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	配置PXE引导
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	kickstart自动应答
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



批量装机环境

批量装机环境

部署DHCP服务器

DHCP概述及原理

配置dhcpd地址分配服务

dhclient测试

网络装机概述

网络装机的优势

什么是PXE网络

PXE组件及过程分析

基础条件

整体思路

提供软件安装源

部署DHCP服务器

DHCP概述及原理

- Dynamic Host Configuration Protocol
 - 动态主机配置协议，由 IETF（Internet 网络工程师任务小组）组织制定，用来简化主机地址分配管理
- 主要分配以下入网参数
 - IP地址/子网掩码/广播地址
 - 默认网关地址、DNS服务器地址
 - PXE引导设置（TFTP服务器地址、引导文件名）



DHCP概述及原理（续1）

知识讲解

- DHCP地址分配的四次会话
 - DISCOVERY --> OFFER --> REQUEST --> ACK
- 服务端基本概念
 - 租期：允许客户机租用IP地址的时间期限，单位为秒
 - 作用域：分配给客户机的IP地址所在的网段
 - 地址池：用来动态分配的IP地址的范围



配置dhcpd地址分配服务

知识讲解

- 装软件包 dhcp
- 配置文件 /etc/dhcp/dhcpd.conf
- 起服务 dhcpd

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/dhcp/dhcpd.conf
subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {           //声明网段
    range 192.168.4.10 192.168.4.200;                //IP范围
    next-server 192.168.4.7;                          //指定PXE服务器
    filename "pxelinux.0";                           //引导文件名
}
[root@svr7 ~]# netstat -antpu | grep dhcpd           //确认结果
udp      0      0 0.0.0.0:67      0.0.0.0:*      8380/dhcpd
```



案例1：配置并验证DHCP服务

课堂练习

1. 在 svr7 上搭建支持PXE的DHCP服务器
 - IP地址范围 192.168.4.10~200/24
 - PXE服务器位于 192.168.4.7、引导文件 pxelinux.0
2. 在 pc207 上测试 DHCP 服务
 - 使用 dhclient 命令



网络装机概述

网络装机的优势

知识讲解

- 规模化：同时装配多台主机
- 自动化：装系统、配置各种服务
- 远程实现：不需要光盘、U盘等物理安装介质



什么是PXE网络

知识讲解

- PXE , Pre-boot eXecution Environment
 - 预启动执行环境，在操作系统之前运行
 - 可用于远程安装
- 工作模式
 - PXE client 集成在网卡的启动芯片中
 - 当计算机引导时，从网卡芯片中把PXE client调入内存执行，获取PXE server配置、显示菜单，根据用户选择将远程引导程序下载到本机运行



PXE组件及过程分析

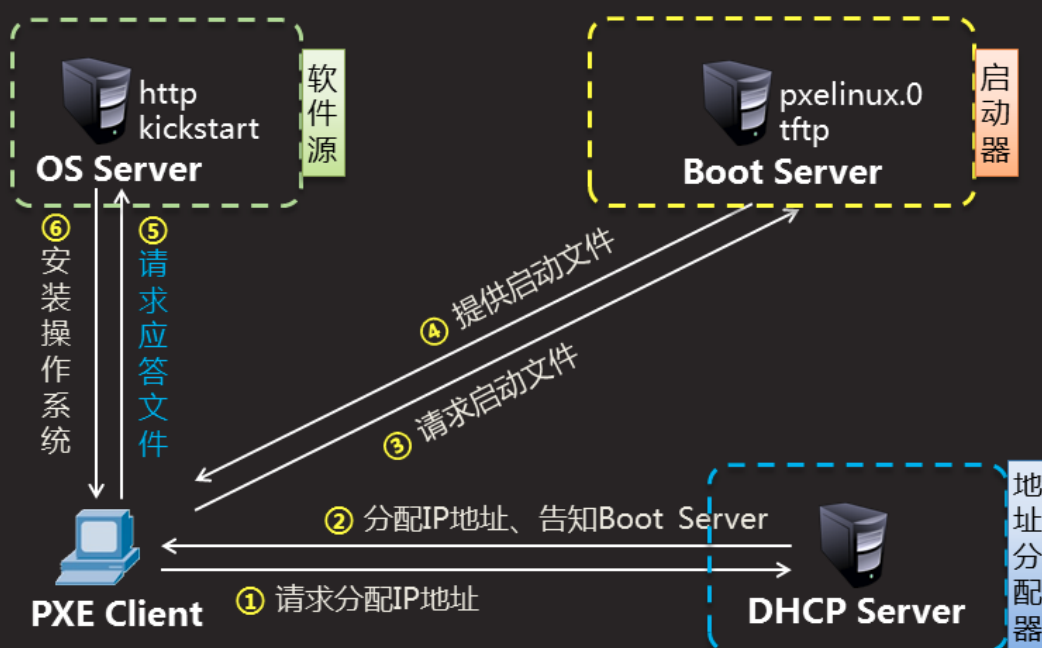
知识讲解

- 需要哪些服务组件？
 - DHCP服务，分配IP地址、定位引导程序
 - TFTP服务，提供引导程序下载
 - HTTP服务（或FTP/NFS），提供yum安装源
- 客户机应具备的条件
 - 网卡芯片必须支持PXE协议
 - 主板支持从网卡启动



PXE组件及过程分析（续1）

知识讲解



基础条件

整体思路

- 装机条件准备
 - 1. 准备CentOS7安装源 (HTTP方式YUM库)
 - 2. 启用DHCP服务
- PXE引导配置
 - 3. 启用TFTP服务, 提供装机用的内核、初始化文件
 - 4. 提供PXE引导程序、配置启动菜单

提供软件安装源

知识讲解

- 为客户机提供软件源（可使用CentOS真机提供）

- 利用CentOS7光盘数据构建YUM源
- 通过httpd服务对外发布

```
[root@room9pc13 ~]# mkdir /var/www/html/dvd //建挂载点
```

```
[root@room9pc13 ~]# vim /etc/fstab //配置挂载
```

```
.. ..
```

```
/ISO/rhel-server-7.2-x86_64-dvd.iso /var/www/html/dvd iso9660  
loop,ro 0 0
```

```
[root@room9pc13 ~]# mount -a //挂光盘镜像
```

```
[root@room9pc13 ~]# firefox http://192.168.4.254/dvd  
//确保 RHEL7 源可访问
```



案例2：PXE基础装机环境

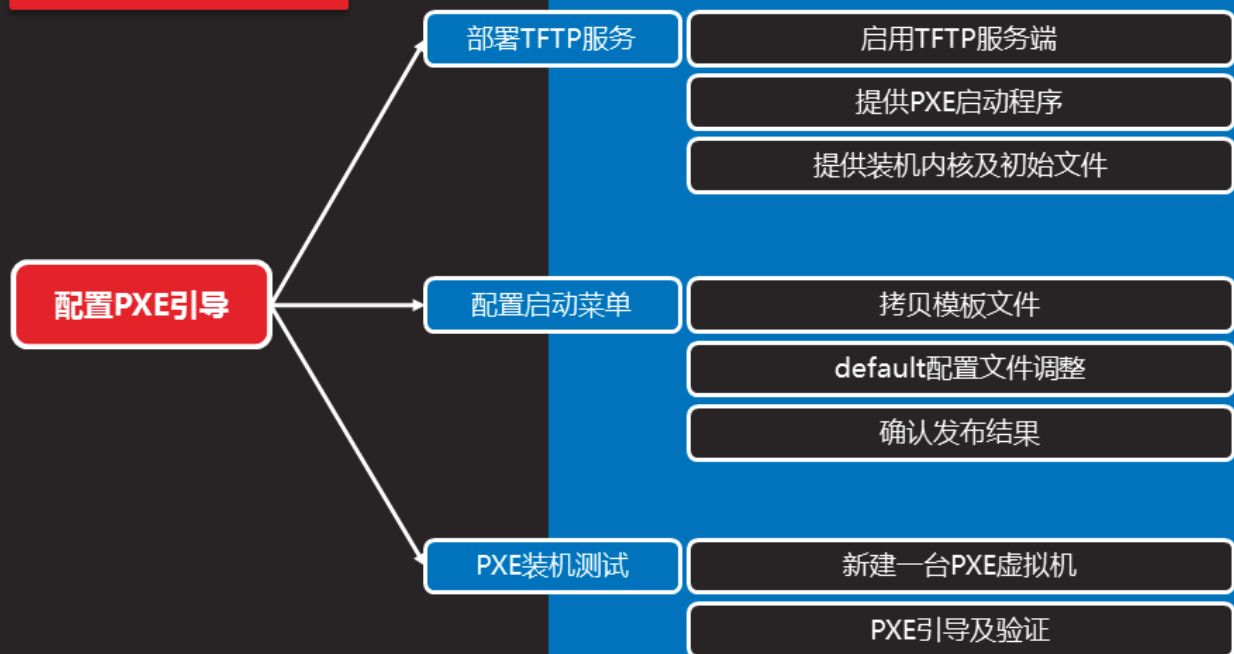
为PXE装机环境提供CentOS7软件源

- 在CentOS真机部署Web目录/var/www/html/dvd
- 挂载RHEL7光盘镜像文件到该目录
- 访问 <http://192.168.4.254/dvd/> 测试，确保可用

课堂练习



配置PXE引导



部署TFTP服务

启用TFTP服务端

知识讲解

- TFTP , Trivial File Transfer Protocol
 - 小文件传输协议 , UDP 69端口
 - 主要用来传送小文件 , 不支持认证和复杂FTP操作
 - 默认资源目录 : /var/lib/tftpboot

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

```
.. ..
```

```
[root@svr7 ~]# systemctl restart tftp
```



提供PXE启动程序

知识讲解

- 部署 pxelinux.0 启动程序
 - 此文件由软件包 syslinux 提供
 - 网卡PXE启动完毕 , 主机引导权会交给此程序

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

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

```
[root@svr7 ~]# ls /var/lib/tftpboot/  
pxelinux.0
```



提供装机内核及初始文件

知识讲解

- 部署操作系统引导文件
 - 可以从CentOS7光盘软件源下载
 - 包括调整过的Linux内核、初始镜像文件

```
[root@svr7 ~]# mkdir /var/lib/tftpboot/CentOS7
[root@svr7 ~]# cd /var/lib/tftpboot/CentOS7/
[root@svr7 rhel7]# wget http://192.168.4.254/dvd/isolinux/vmlinuz
[root@svr7 rhel7]# wget http://192.168.4.254/dvd/isolinux/initrd.img
//下载内核、初始化文件
```

```
[root@svr7 pxeboot]# ls -R /var/lib/tftpboot/
/var/lib/tftpboot/:
pxelinux.0 CentOS7
```

```
/var/lib/tftpboot/CentOS7:
initrd.img vmlinuz
```



配置启动菜单

拷贝模板文件

知识讲解

- 为 pxelinux.0 启动程序提供配置
 - 可以从CentOS7光盘软件源下载
 - 配置路径：/var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default

```
[root@svr7 ~]# mkdir /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg
[root@svr7 ~]# cd /var/lib/tftpboot/
[root@svr7 tftpboot]# wget
http://192.168.4.254/dvd/isolinux/vesamenu.c32 //提供图形支持
[root@svr7 tftpboot]# wget
http://192.168.4.254/dvd/isolinux/splash.png //准备背景图片

[root@svr7 tftpboot]# wget -O pxelinux.cfg/default
http://192.168.4.254/dvd/isolinux/isolinux.cfg //建立菜单配置
```



default配置文件调整

知识讲解

- 修改菜单文字、启动参数
 - 为每个系统安装设好 label 及内容
 - 确定Linux内核和初始镜像文件的路径正确

```
[root@svr7 ~]# vim /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default
...
menu title PXE Installation Server //启动菜单标题信息
label linux //菜单项标签
    menu label ^Install CentOS Linux 7
    kernel CentOS7/vmlinuz //内核的位置
    append initrd=CentOS7/initrd.img
    inst.stage2=http://192.168.4.254/dvd //初始镜像、安装源位置
...

```



确认发布结果

知识讲解

- 使用 tftp 命令访问测试
 - 客户端工具 tftp 由同名软件包提供
 - 用法：tftp 服务器地址 -c get 文件名

```
[root@pc207 ~]# yum -y install tftp
```

```
.. ..
```

```
[root@pc207 ~]# tftp 192.168.4.7 -c get pxelinux.0
```

```
[root@pc207 ~]# ls -lh pxelinux.0
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 27K 12月 19 14:58 pxelinux.0
```



案例3：配置PXE引导

课堂练习

1. 启用TFTP服务器，部署引导文件
 - 1) 内核及初始文件：vmlinuz、initrd.img
 - 2) 网卡启动程序：pxelinux.0
2. 建立PXE启动配置
 - 1) 创建 pxelinux.cfg/ 配置目录
 - 2) 建立默认配置 default



PXE装机测试

新建一台PXE虚拟机

- 注意事项
 - 安装方式选择 “网络引导 (PXE)”
 - 新虚拟机与PXE服务器在同一网络 (网卡类型)
 - 排除其他DHCP服务干扰

知识讲解



PXE引导及验证

知识讲解

- 认识引导过程
 - 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



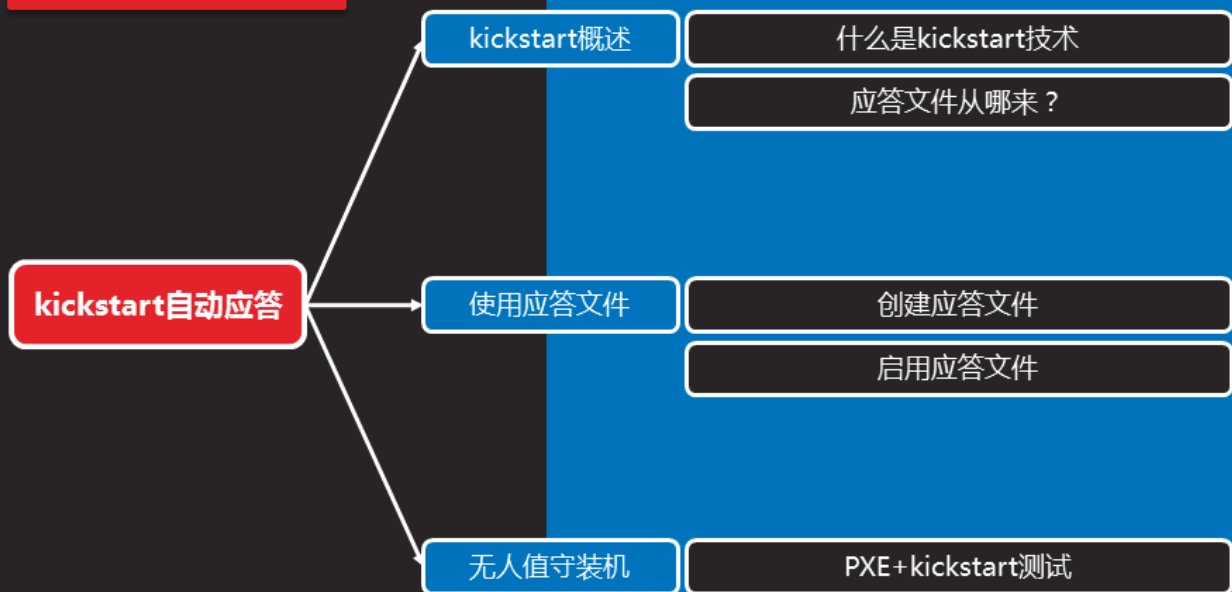
案例4：验证PXE网络装机

课堂练习

1. 新建一台虚拟机（内存1G、硬盘20G）
2. 测试PXE网络装机过程
 - 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



kickstart自动应答



kickstart概述

什么是kickstart技术

知识讲解

- 无人值守/自动应答
 - 预先提供应答文件，定义好各种安装设置
 - 免去交互过程，实现全自动化安装
 - 添加%post脚本，可执行安装后的各种配置



应答文件从哪来？

知识讲解

- 方法一
 - 找一台RHEL7客户机，获取应答文件模板：
`/root/anaconda-ks.cfg`
- 方法二
 - 安装 system-config-kickstart 工具
 - 执行上述图形配置工具，创建新应答文件

1. 所用客户机、YUM库的版本应该与待安装系统一致，避免兼容性故障
2. 修改后部署到资源服务器的 `/var/www/html/ks.cfg`
3. 确保客户机可成功下载 `http://192.168.4.254/ks.cfg`



使用应答文件

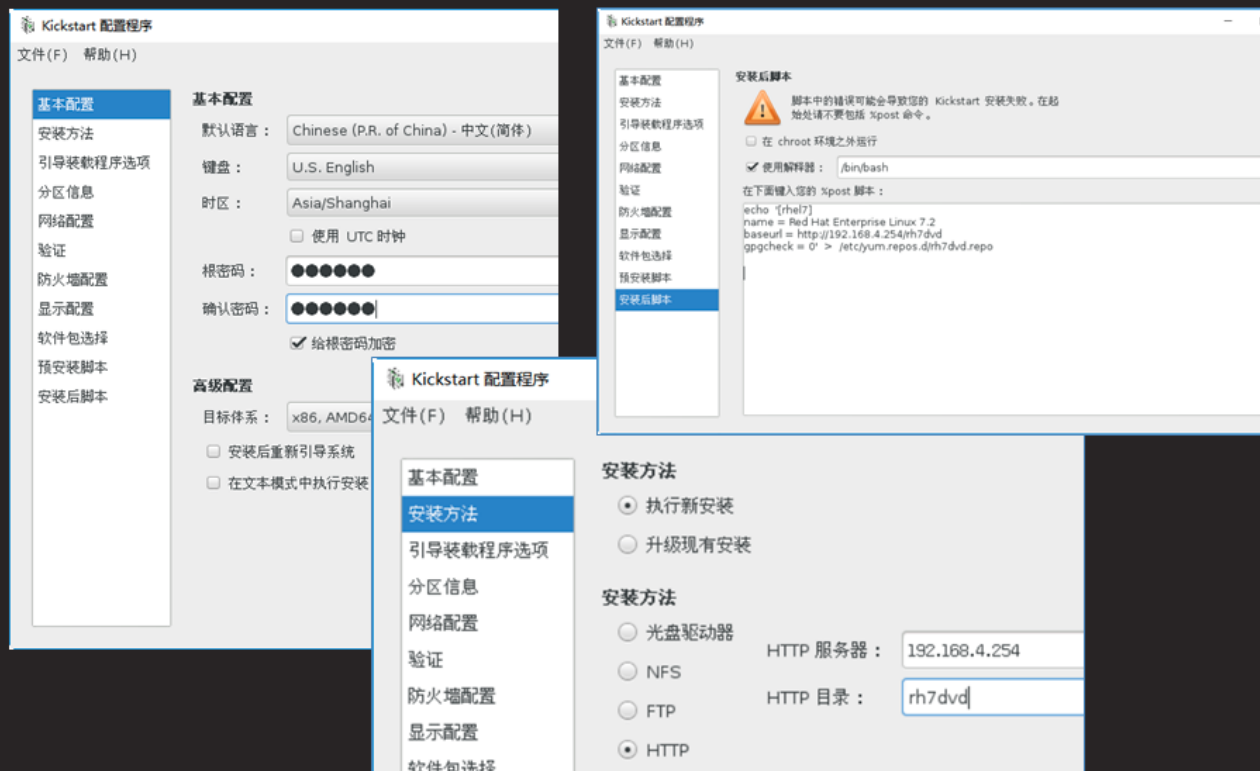
创建应答文件

- 在模板客户机上生成
 - 仅配置对应的YUM源，将源ID设为 `development`
 - 安装并使用 `system-config-kickstart` 工具

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/yum.repos.d/rh7dvd.repo
[development]
name = CentOS Linux 7
baseurl = http://192.168.4.254/dvd
gpgcheck = 0
[root@svr7 ~]# system-config-kickstart
.. ..
```

创建应答文件（续1）

知识讲解



创建应答文件（续2）

- 确认应答文件
 - 根据需要做必要的调整/修复、去掉冗余 repo 库

知识讲解

```
[root@svr7 ~]# vim ks.cfg
#repo --name="Server-HighAvailability" ...
#repo --name="Server-ResilientStorage" ...
...
%post --interpreter=/bin/bash
echo '[rhel7]
name = CentOS Linux 7
baseurl = http://192.168.4.254/dvd
gpgcheck = 0' > /etc/yum.repos.d/CentOS7.repo
%end
```

启用应答文件

知识讲解

- PXE与kickstart结合使用
 - 将应答文件部署在客户机可下载的位置

```
[root@room9pc13 ~]# scp root@192.168.4.7:/root/ks.cfg  
/var/www/html/
```

- 修改PXE启动配置，调用应答文件

```
[root@svr7 ~]# vim /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default  
.. ..  
label linux  
  menu label ^Install CentOS Linux 7  
  kernel CentOS7/vmlinuz  
  append initrd=CentOS7/initrd.img ks=http://192.168.4.254/ks.cfg  
  .. ..
```



无人值守装机

PXE+kickstart测试

- 验证无人值守安装
 - PXE启动后自动安装系统，并配置yum源

知识讲解



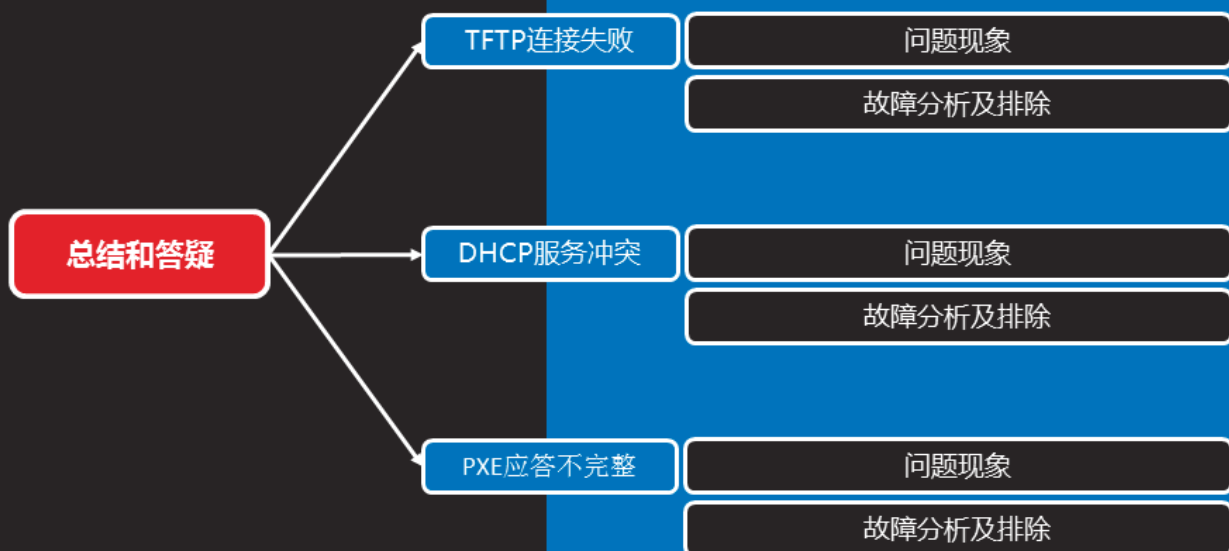
案例5：PXE+kickstart自动装机

1. 为CentOS7客户机准备ks应答文件
 - 1) 实现全自动的安装及配置
 - 2) 能够自动配好YUM仓库
2. 验证PXE+kickstart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

课堂练习



总结和答疑



TFTP连接失败

问题现象

知识讲解

- PXE装机启动失败
 - 能够获取正确的IP地址，但是在连到TFTP时超时
 - 报错：tftp connection ... time out ...



故障分析及排除

知识讲解

- 原因分析
 - IP获取正常说明网络没问题，关键在于连不到正确的TFTP服务，从而引导失败
 - 可能DHCP服务的 next-server 指向有误
 - 或者 tftp 服务没有启用，也可能是防火墙做了封锁



DHCP服务冲突

问题现象

- PXE装机无法顺利完成
 - 报错1：客户机PXE启动时获取的IP地址与预期不符
 - 报错2：客户机PXE启动后，获取IP地址后卡住
 - 报错3：客户机成功PXE引导，但在安装前不能够下载install.img或应答文件（从其他客户机测试正常）

故障分析及排除

知识讲解

- 原因分析
 - 客户机PXE装机时，需要多次DHCP获取地址
 - 当网络中存在多个DHCP服务器时，会因为获取的地址不一致而出现冲突
- 解决办法
 - 关闭虚拟化软件自带DHCP功能、限制真机DHCP接口
 - 将PXE服务器与客户机部署在隔离的网段内



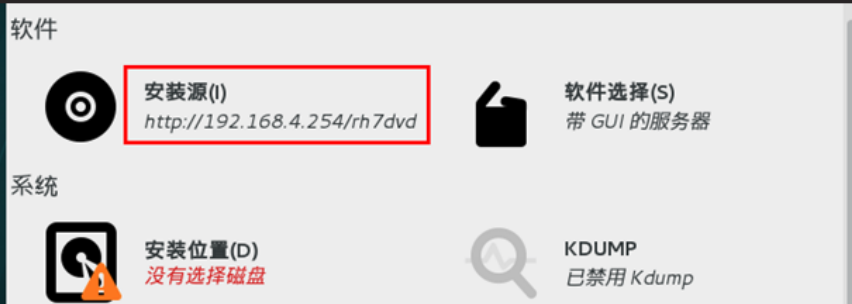
PXE应答不完整



问题现象

- PXE自动装配不完整
 - 能够实现 PXE+kickstart 装机
 - 但是在安装界面停滞，需要手动建立磁盘分区

知识讲解



故障分析及排除

- 原因分析
 - 定制kickstart文件时，忘记配置手动分区方案
 - 或者配置的磁盘与实际设备不符

知识讲解



