

# 系统&服务管理进阶

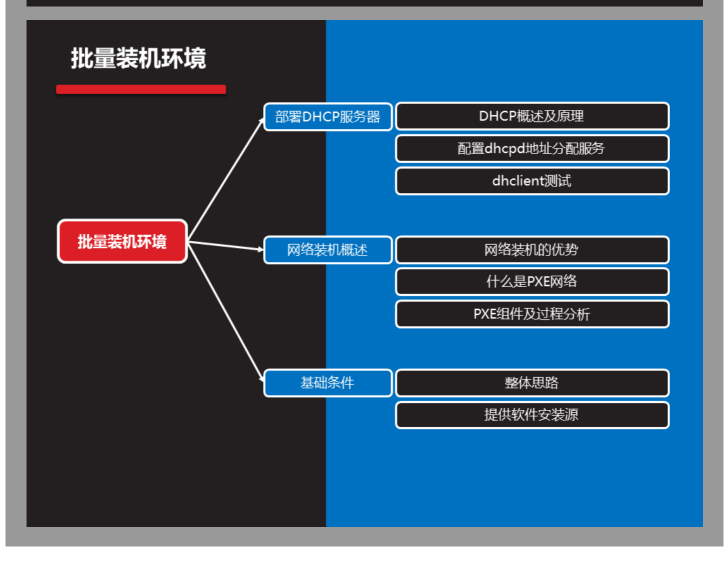
**NSD SERVICES** 

DAY04

## 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









# 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)

- 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

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



### dhclient测试

- 临时配置/测试,建议采用 dhclient
  - 格式: dhclient -d [网络接口]
  - 选项 -d 调试模式

[root@pc207 ~]# dhclient -d eth0

. .

DHCPDISCOVER on eth0 to 255.255.255 port 67 interval 7

(xid = 0x6707682f)

DHCPREQUEST on eth0 to 255.255.255.255 port 67

(xid = 0x6707682f)

**DHCPOFFER from 192.168.4.7** 

DHCPACK from 192.168.4.7 (xid=0x6707682f)

bound to 192.168.4.10 -- renewal in 18008 seconds.

**^C** 

//按Ctrl+c键退出测试





### 案例1:配置并验证DHCP服务

- 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

课堂练习



# 网络装机概述

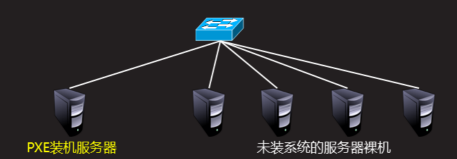


### 网络装机的优势

• 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



知识讲解



### 什么是PXE网络

- 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



知识

分讲解

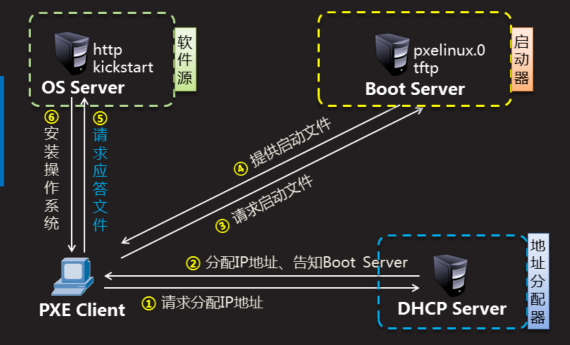


### PXE组件及过程分析

- 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

知



### 整体思路

- 装机条件准备
  - 1. 准备RHEL7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



知识

(讲解



### 提供软件安装源

- 为客户机提供软件源(可使用CentOS真机提供)
  - 利用RHEL7光盘数据构建YUM源
  - 通过httpd服务对外发布

[root@room9pc13 ~]# mkdir /var/www/html/rh7dvd //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/rh7dvd iso9660 loop,ro 0 0

[root@room9pc13 ~]# mount -a //挂光盘镜像

[root@room9pc13 ~]# firefox http://192.168.4.254/rh7dvd //确保 RHEL7 源可访问

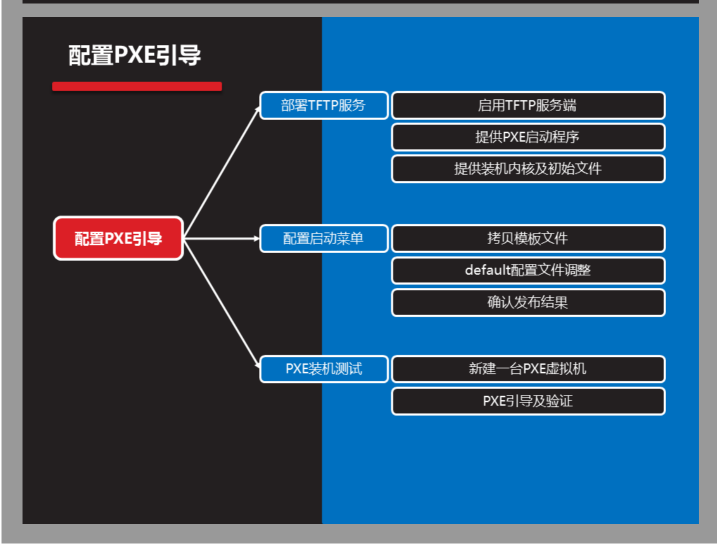


### 案例2:PXE基础装机环境

### 为PXE装机环境提供RHEL7软件源

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







# 部署TFTP服务



### 启用TFTP服务端

- 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

- 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

- 部署操作系统引导文件
  - 可以从RHEL7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/rhel7

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

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

/var/lib/tftpboot/rhel7: initrd.img vmlinuz



知识

分讲解



# 配置启动菜单



### 拷贝模板文件

- 为 pxelinux.0 启动程序提供配置
  - 可以从RHEL7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/rh7dvd/isolinux/vesamenu.c32 //提供图形支持

[root@svr7 tftpboot]# wget

http://192.168.4.254/rh7dvd/isolinux/splash.png //准备背景图片

[root@svr7 tftpboot]# wget -O pxelinux.cfg/default

http://192.168.4.254/rh7dvd/isolinux/isolinux.cfg //建立菜单配置



### default配置文件调整

- 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 Red Hat Enterprise Linux 7.2
kernel rhel7/vmlinuz //内核的位置
append initrd=rhel7/initrd.img
inst.stage2=http://192.168.4.254/rh7dvd
//初始镜像、安装源位置
```

**+**\*



### 确认发布结果

- 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
```

知识讲解



### 案例3:配置PXE引导

- 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

- 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

知

识讲



### PXE引导及验证(续1)

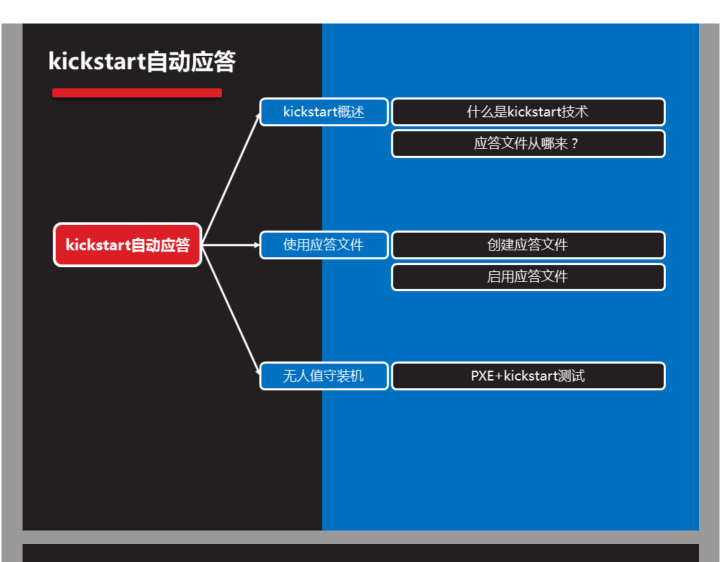
• 验证引导过程



### 案例4:验证PXE网络装机



- 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/rh7dvd
  - 3)后续过程与光盘本地安装相同





# kickstart概述



### 什么是kickstart技术

- 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?

- 方法一
  - 找一台RHEL7客户机,获取应答文件模板:/root/anaconda-ks.cfg
- 7100 q anacon
- 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-rhel7.cfg
  - 3. 确保客户机可成功下载 http://192.168.4.254/ks-rhel7.cfg

知识讲解



# 使用应答文件



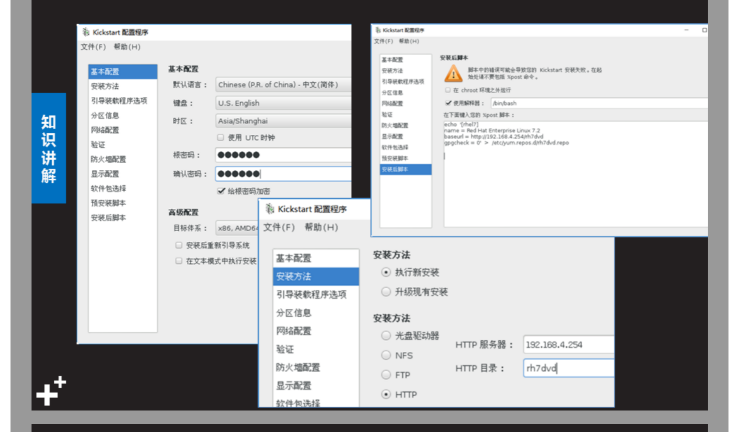
### 创建应答文件

- 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 = Red Hat Enterprise Linux 7 baseurl = http://192.168.4.254/rh7dvd gpgcheck = 0 [root@svr7 ~]# system-config-kickstart



### 创建应答文件(续1)



### 创建应答文件(续2)

[root@svr7 ~]# vim ks-rhel7.cfg



- 确认应答文件
  - 根据需要做必要的调整/修复、去掉冗余 repo 库

```
#repo --name="Server-HighAvailability" ....

#repo --name="Server-ResilientStorage" ....

%post --interpreter=/bin/bash

echo '[rhel7]

name = Red Hat Enterprise Linux 7

baseurl = http://192.168.4.254/rh7dvd

gpgcheck = 0' > /etc/yum.repos.d/rhel7.repo

%end
```





### 启用应答文件

- 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-rhel7.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 Red Hat Enterprise Linux 7.2

kernel rhel7/vmlinuz

append initrd=rhel7/initrd.img ks=http://192.168.4.254/ks-rhel7.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







### 案例5:PXE+kickstart自动装机

- 1. 为RHEL7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 DHCP服务冲突 问题现象 故障分析及排除 PXE应答不完整 问题现象 故障分析及排除



# TFTP连接失败



### 问题现象

- 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

- 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

### Tedu.cn 达内教育

### 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)

### Tedu.cn 达内教育

### 故障分析及排除

- 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







### 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









