

系统&服务管理进阶

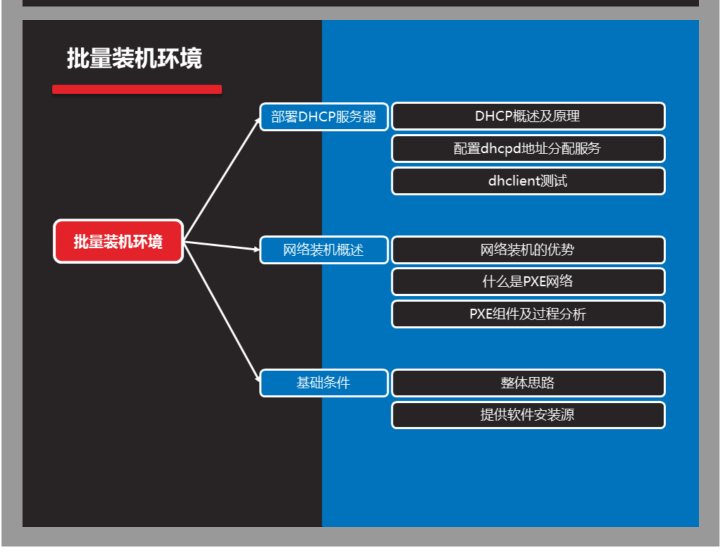
NSD SERVICES

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







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



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





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







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



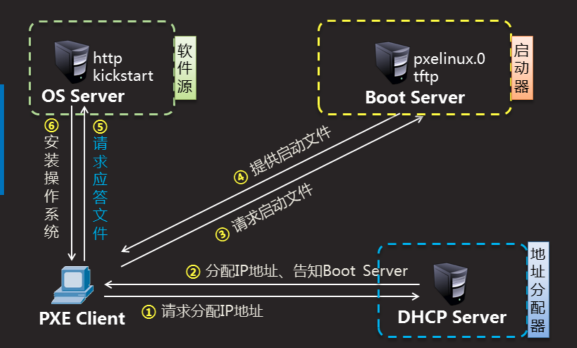
PXE组件及过程分析

- 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



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

- 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



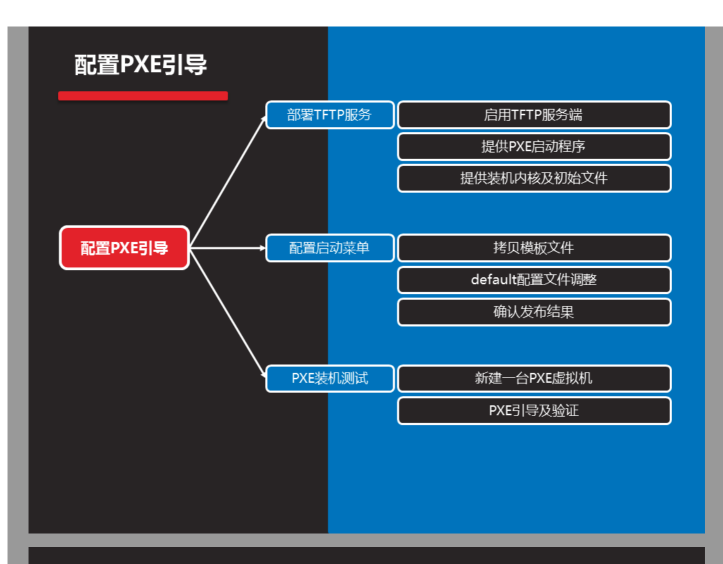


案例2:PXE基础装机环境

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

练习





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

知识

分讲解



提供装机内核及初始文件

- 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

- 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



知识

分讲解



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 label linux

menu label ^Install CentOS Linux 7 kernel CentOS7/vmlinuz

append initrd=CentOS7/initrd.img
inst.stage2=http://192.168.4.254/dvd

//启动菜单标题信息 //菜单项标签

//内核的位置

//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 \sim]# tftp 192.168.4.7 -c get pxelinux.0 [root@pc207 \sim]# 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

- 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

课堂练习



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



Tedu.cn 达内教育

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

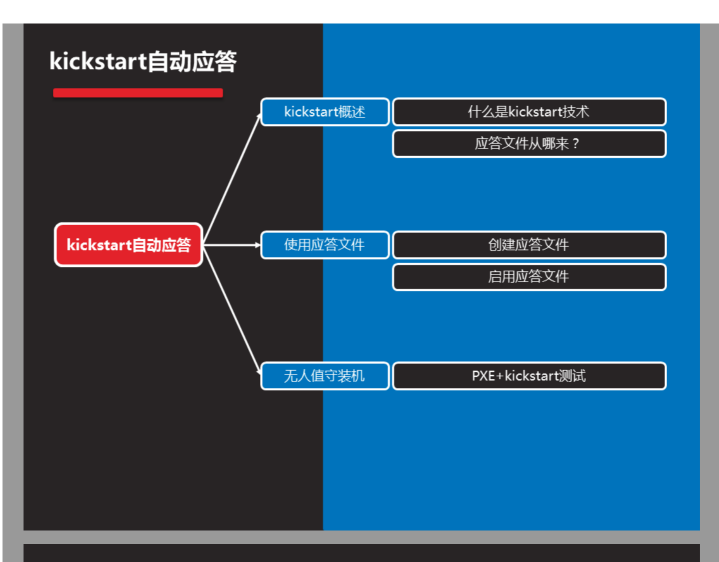




案例4:验证PXE网络装机

- 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/dvd
 - 3)后续过程与光盘本地安装相同

课堂练习





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
- 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

知识讲解



使用应答文件



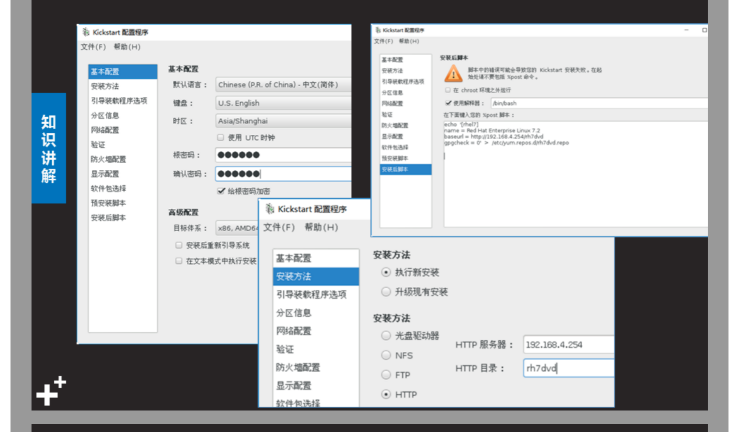
创建应答文件

- 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 = 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)



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

```
[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

- 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

八讲解



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

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

知识讲解



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)

知识讲解

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









- 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









