

系统&服务管理进阶

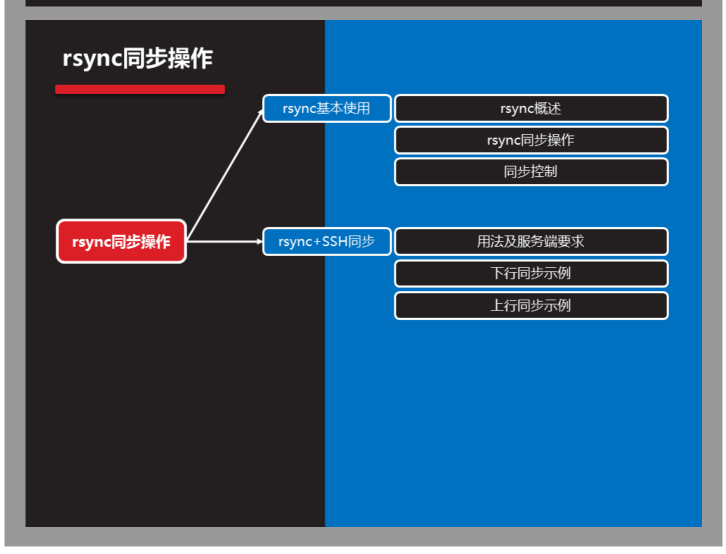
NSD SERVICES

DAY06

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	rsync同步操作
	10:30 ~ 11:20	inotify实时同步
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	Cobbler装机平台
	15:00 ~ 15:50	
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑









rsync基本使用

Tedu.cn 达内教育

rsync概述

- Remote Sync, 远程同步
 - 支持本地复制,或与其他SSH、rsync主机同步
 - 官方网站:http://rsync.samba.org/





知识讲解



rsync同步操作

- 命令用法
 - rsync [选项...] 源目录 目标目录
- 同步与复制的差异
 - 复制:完全拷贝源到目标
 - 同步:增量拷贝,只传输变化过的数据



知识

分讲解



rsync同步操作(续1)

- 本地同步
 - rsync [选项...] 本地目录1 本地目录2
 - rsync [选项...] 本地目录1/ 本地目录2

```
[root@svr7 ~]# mkdir /todir
[root@svr7 ~]# rsync -a /boot /todir //同步整个文件夹
```

[root@svr7 ~]# rsync -a /boot/ /todir/ //只同步目录下的数据 [root@svr7 ~]# ls /todir/ boot/ grub/ config-2.6.18-348.el5

.. ..

Tedu.cn 达内教育

同步控制

• rsync操作选项

--n:测试同步过程,不做实际修改

- --delete:删除目标文件夹内多余的文档

- -a: 归档模式,相当于-rlptgoD

- -v:显示详细操作信息

- -z:传输过程中启用压缩/解压

-r: 递归,包括目录/子目录及所有文件

-I:保留符号链接文件

-p、-t:保留文件的权限、时间标记 -o、-g:保留文件的属主/属组标记 -D:保留设备文件及其他特殊文件





案例1:rsync基本用法

使用 rsync 命令完成以下任务

- 1) 将目录 /boot 同步到目录 /todir 下
- 2) 将目录 /boot 下的文档同步到目录 /todir 下
- 3) 在目录 /boot 下新增文件 a.txt, 删除 /todir 下的子目录 grub2, 再次同步使 /todir 与 /boot 一致
- 4) 验证 -a、-v、-n、--delete 选项的含义



rsync+SSH同步

Tedu.cn 达内教育

用法及服务端要求

- 列出 SSH 服务端资源
 - rsync user@host:远程目录/
- · 与远程的 SSH目录保持同步
 - 下行: rsync [...] user@host:远程目录 本地目录
 - 上行: rsync [...] 本地目录 user@host:远程目录
- 服务端要求
 - 开启sshd服务,并提供授权的用户、密码

知识讲解



下行同步示例

• 将远程主机的 /boot/ 目录备份到本地

[root@pc207~]# rsync root@192.168.4.7:/boot/

.....//浏览远程目录

drwxr-xr-x 1024 2014/08/12 09:44:12 efi drwxr-xr-x 1024 2014/08/12 09:47:18 grub

[root@pc207~]# rsync -az root@192.168.4.7:/boot/ /fromssh/root@192.168.4.7 's password: //通过验证后执行同步

[root@pc207~]# ls -l /fromssh/ //确认同步结果

.. ..

drwxr-xr-x. 3 root root 4096 8月 12 09:44 efi drwxr-xr-x. 2 root root 4096 8月 12 09:47 grub





上行同步示例

• 将本地的 /etc 目录备份到远程主机

[root@pc207~]# du -sh /etc/ //确认本地目录 39M /etc/_

[root@pc207~]# rsync -az /etc root@192.168.4.7:/opt/root@192.168.4.7's password: //通过验证后执行同步

[root@svr7 ~]# du -sh /opt/etc/ 39M /opt/etc/ //在服务器上确认结果

知识

(讲解

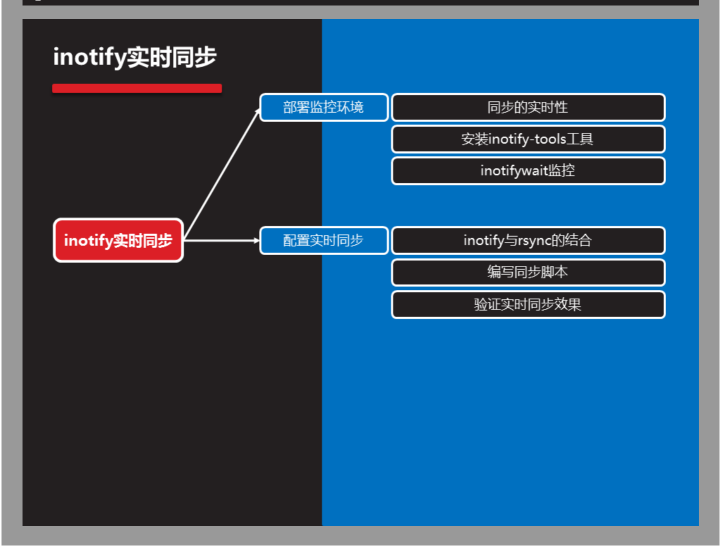


案例2:rsync+SSH同步

使用 rsync 访问SSH远程主机 svr7

- 1) 查看远程主机的 / 目录下有哪些子目录
- 2) 从远程主机下载 /etc/passwd 文件到当前目录
- 3)将远程主机的 /boot/ 目录同步为本地的 /fromssh
- 4) 将本机的 /etc 目录同步到远程主机的 /opt/下







部署监控环境



同步的实时性

- 按照固定周期定期同步
 - 时间间隔不好固定,同步不及时或资源浪费
 - 实时性较差
- Linux内核的 inotify 机制
 - 提供事件响应式的文件系统通知机制
 - 安装 inotify-tools 控制工具可调用此机制实现监控



安装inotify-tools工具

- 参考下载地址:
 - http://download.sf.net/inotify-tools/
 - 标准的源码、编译安装即可

[root@svr7 ~]# tar xf inotify-tools-3.13.tar.gz [root@svr7 ~]# cd inotify-tools-3.13 [root@svr7 inotify-tools-3.13]# ./configure

[root@svr7 ~]# make && make install



知识

(讲解



inotifywait监控

- 基本用法
 - inotifywait [选项] 目标文件夹
- 常用命令选项
 - --m,持续监控(捕获一个事件后不退出)
 - -r, 递归监控、包括子目录及文件
 - -q,减少屏幕输出信息
 - -e , 指定监视的 modify、move、create、delete、 attrib 等事件类别



inotifywait监控(续1)

- 持续跟踪指定文件夹的变化
 - _ 目标文件夹: /opt
 - 当文档出现监视的事件时,会立即给出相应提示

```
[root@svr7 ~]# inotifywait -mrq -e modify,create,delete /opt
....
/opt/ CREATE,ISDIR tdir1
/opt/ CREATE file1.txt
/opt/ MODIFY file1.txt
/opt/ DELETE file1.txt
```





案例3:使用inotifywait工具

针对文件夹 /opt 启用 inotifywait 监控

- 1)当此目录下出现删除、改名、新建、修改文件、更改权限等事件时能给出提示
- 2)验证上述监控事件的效果

课堂练习



配置实时同步



inotify与rsync的结合

- 基本思路
 - 利用while循环来反复检查单次监控结果

while inotifywait监控操作

do

需要执行的rsync同步操作

done



编写同步脚本

- 实现从本地到远程的Web目录推送
 - 源与目标:/var/www/html





验证实时同步效果

- 部署环境并测试
 - 1) 为从 svr7 上 SSH 远程到 pc207 实现免密码登录 ssh-keygen、ssh-copy-id root@远程机地址
 - 2)为 svr7 和 pc207 准备目录/var/www/html/
 - 3)运行同步脚本 /root/isync.sh
 - 4)修改 svr7 上 /var/www/html/ 目录下的内容
 - 5) 观察 pc207 上对应目录的实时变化

知识

(讲解

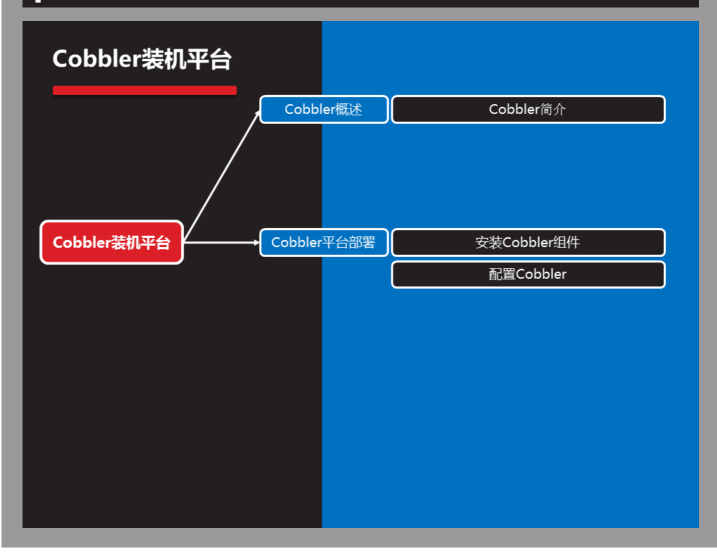


案例4:配置Web镜像同步

实现 svr7 --> pc207 的网站镜像同步

- 1)以 svr7 为发起方,原始目录为 /var/www/html/
- 2)以 pc207 为同步目标,基于SSH免密验证
- 3)编写 inotify+rsync 同步脚本,验证实时同步效果









Cobbler概述



Cobbler简介

- 基本概念
 - Cobbler是一款快速的网络系统部署工具,
 - 集中管理所需服务,如DHCP、DNS、TFTP、Web
 - Cobbler内部集成了一个镜像版本仓库
 - Cobbler内部集成了一个ks应答文件仓库
 - Cobbler还提供了包括yum源管理、Web界面管理、 API接口、电源管理等功能



Cobbler简介(续1)

- 基本概念
 - DHCP、TFTP、PXE
 - pxelinux.0、vmlinuz、initrd.img
- PXE引导配置
 - /TFTP目录/pxelinux.cfg/default
 - 背景图片、多系统支持
- kickstart自动应答
 - 软件源指定、 %POST安装后脚本
 - system-config-kickstart工具





Cobbler平台部署



安装Cobbler组件

• 安装软件包

[root@svr7 ~]# yum -y install cobbler cobbler-web dhcp tftp-server pykickstart httpd xinetd

• 开启所需服务

[root@svr7 ~]# systemctl start xinetd.service [root@svr7 ~]# systemctl enable xinetd.service [root@svr7 ~]# systemctl start httpd [root@svr7 ~]# systemctl enable httpd [root@svr7 ~]# systemctl start cobblerd.service [root@svr7 ~]# systemctl enable cobblerd.service





配置Cobbler

- 修改配置文件/etc/cobbler/settings
- 部署cobbler相关的包
- ・ 配置DHCP服务
- 导入系统镜像
- kickstart文件生成





rsync+inotify同步



问题现象

- 实时同步无法实现
 - 问题1:编译安装 inotify-tools 时,报错:...noacceptable C compiler found in \$PATH
 - 问题2:测试 isync.sh 脚本时,多个 rsync 进程相互干扰,影响同步效果





故障分析及排除

- 原因分析
 - 问题1:没有可用的C语言编译器,缺少开发工具
 - 问题2:直接杀脚本同名进程,可以终止对应的子进程
- 解决办法
 - 问题1: yum -y install gcc gcc-c++ make
 - 问题2: pkill isync.sh

知识讲解

