

系统&服务管理进阶

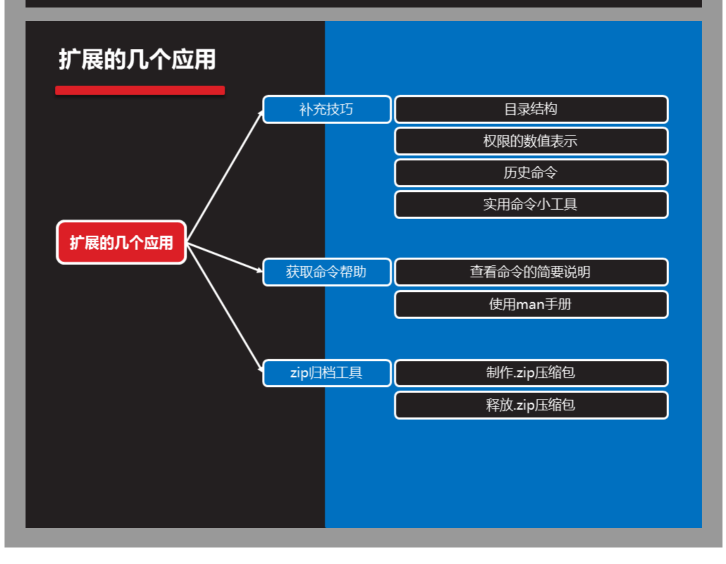
NSD SERVICES

DAY01

内容

上午	09:00 ~ 09:30	
	09:30 ~ 10:20	扩展的几个应用
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	发布网络YUM源
下午	14:00 ~ 14:50	vim编辑技巧
	15:00 ~ 15:50	源码编译安装
	16:10 ~ 17:00	systemctl控制
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







补充应用



目录结构

• 认识Linux的目录层次:

- man hier

DESCRIPTION

A typical Linux system has, among others, the following directories:

 \angle This is the root directory. This is where the whole tree starts.

<u>/bin</u> This directory contains executable programs which are needed in single user mode and to bring the system up or repair it.

/boot Contains static files for the boot loader. This directory only holds the files which are needed during the boot process. The map installer and configuration files should go to /sbin and /etc.

/dev Special or device files, which refer to physi-

知识讲解





目录结构(续1)

• 常见一级目录的用途

目录路径	主要用途
/boot	存放系统引导必需的文件,包括内核、启动配置
/bin、/sbin	存放各种命令程序
/dev	存放硬盘、键盘、鼠标、光驱等各种设备文件
/etc	存放Linux系统及各种程序的配置文件
/root、/home/用户名	分别是管理员root、普通用户的默认家目录
/var	存放日志文件、邮箱目录等经常变化的文件
/proc	存放内存中的映射数据,不占用磁盘
/tmp	存放系统运行过程中使用的一些临时文件





权限的数值表示

- 权限的数值化
 - 基本权限:r=4,w=2,x=1
 - 附加权限:SUID = 4, SGID = 2, Sticky Bit = 1
- 采用数值形式设置权限
 - chmod [-R] nnn 文档...
 - chmod [-R] xnnn 文档...

分组	U	Jser权队	艮	Gr	oup权	限	0	ther权	限
字符	r	w	х	r	-	x	r	-	х
数字	4	2	1	4	0	1	4	0	1
求和		7			5			5	

知识讲解



历史命令

• 管理/调用曾经执行过的命令

- history: 查看历史命令列表

- history -c:清空历史命令

- !n:执行命令历史中的第n条命令

- !str:执行最近一次以str开头的历史命令

• 调整历史命令的数量

[root@svr7 ~]# vim /etc/profile HISTSIZE=1000

//默认记录1000条





实用小命令工具

- du , 统计文件的占用空间
 - du [选项]... [目录或文件]...

- -s: 只统计每个参数所占用的总空间大小

- -h:提供易读容量单位(K、M等)

[root@svr7 ~]# du -sh /boot/ /etc/pki/ 130M /boot/ 1.5M /etc/pki/



实用小命令工具(续1)

- date , 查看/调整系统日期时间
 - date +%F, date +%R
 - date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S"
 - date -s "yyyy-mm-dd HH:MM:SS"

[root@svr7 ~]# date -s "2001-12-31 09:30" 2001年 12月 31日 星期— 09:30:00 CST

[root@svr7 ~]# date +"%F %R" 2001-12-31 09:30

[root@svr7 ~]# hwclock -s

//重设系统日期时间





案例1:补充应用技巧

系统管理小技巧操作

- 1) 采用数值形式将目录/root的权限调整为 rwx------
- 2) 将记录的历史命令条数更改为 200 条
- 3) 统计 /boot、/etc/pki 目录占用的空间大小
- 4)以格式"yyyy-mm-dd HH:MM" 显示系统时间



实用小命令工具(续2)

- In , 创建软连接
 - 软连接 --> 原始文档 --> i节点 --> 文档数据
 - In -s 原始文件或目录 软连接文件

若原始文件或目录被删除,连接文件将失效 软连接可存放在不同分区/文件系统

- In, 创建硬连接
 - 硬连接 --> i 寸点 --> 文档数据
 - In 原始文件 硬连接文件

若原始文件被删除,连接文件仍可用 硬连接与原始文件必须在同一分区/文件系统





案例2: 软连接与硬连接

新建文件 file1,内容为 AAAA,并完成下列操作

- 1)为 file1 建立软连接 file1-s,对比两文件内容
- 2)为 file1建立硬连接 file1-h,对比两文件内容
- 3)对比上述 3个文件的 i 节点编号
- 4) 删除文件 file1, 再查看文件 file1-s、file1-h 内容



获取命令帮助



查看命令的简要说明

• 对于内部命令,使用"help命令名"查看

[root@svr7 ~]# help help help: help [-dms] [pattern ...] Display information about builtin commands.

• 对于外部命令程序,通常会提供 "--help" 帮助选项

[root@svr7 ~]# ls --help Usage: ls [OPTION]... [FILE]... List information about the FILEs (the current directory by default).



使用man手册

- 一种集中的手册页文档机制
 - 大多数程序/配置文件/库函数都提供man手册页
- · man,格式化手册阅读工具
 - 按 ↑ 、 ↓ 、 PgUp 、 PgDn 键滚动及翻页
 - 按 q 键退出
 - 按/键向后查找关键词(n、N切换)

```
[root@svr7 ~]# man mkdir
....
[root@svr7 ~]# man 5 passwd
```





zip归档工具



制作.zip压缩包

- 归档+压缩操作
 - zip [-r] 备份文件.zip 被归档的文档...

```
[root@svr7 ~]# zip -r /opt/etc_selinux.zip /etc/selinux/
....
[root@svr7 ~]# du -sh /opt/etc_selinux.zip /etc/selinux/
9.8M /etc/selinux/
5.5M /opt/etc_selinux.zip
```





释放.zip压缩包

- 释放归档+解压操作
 - unzip 备份文件.zip [-d 目标文件夹]

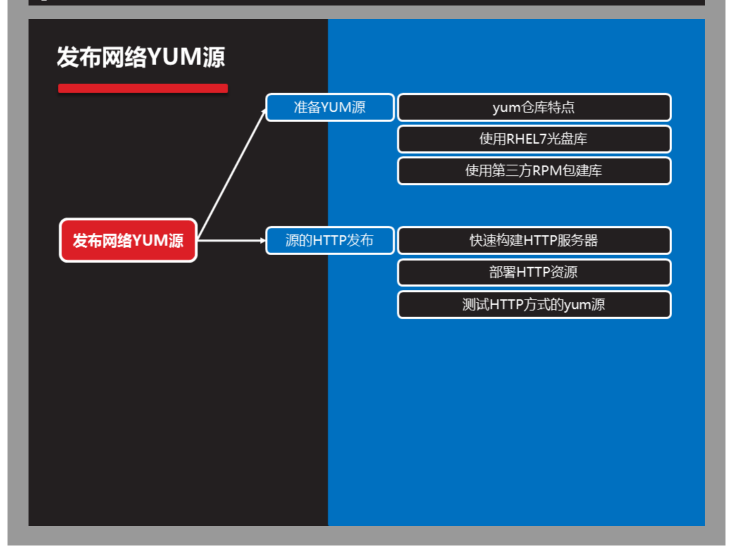
```
[root@svr7 ~]# mv /etc/selinux /etc/selinux.old
[root@svr7 ~]# unzip /opt/etc_selinux.zip -d /
[root@svr7 ~]# ls -d /etc/selinux //确认恢复结果
/etc/selinux
```



案例3:man手册、zip备份

- 1. 查阅passwd命令、/etc/passwd配置文件的手册页
- 2. 使用zip打包/usr/share/doc/qemu-kvm/目录







准备YUM源

Tedu.cn 达内教育

yum仓库特点

- 作为yum源需要准备的内容
 - 大量的 .rpm 软件安装包文件
 - 针对这些软件包的 repodata/ 仓库档案
- repodata/ 仓库档案数据
 - filelists.xml.gz //软件包的文件安装清单
 - primary.xml.gz //软件包的基本/主要信息
 - other.xml.gz //软件包的其他信息
 - repomd.xml //提供.xml.gz下载和校验信息

知识讲解





使用RHEL7光盘库

RHEL7光盘目录已经预先配置为yum源

Packages/ //存放 .rpm 软件包

– repodata/ //仓库档案

– isolinux/ //光盘引导数据

RPM-GPG-KEY-redhat-release //签名校验密钥

[root@room9pc13 ~]# vim /etc/fstab

/ISO/rhel-server-7.2-x86_64-dvd.iso /var/www/html/rh7dvd iso9660 loop,ro 0 0 //可挂载ISO光盘镜像

[root@room9pc13 ~]# mount -a





使用第三方RPM包建库

- 需要额外创建 repodata/ 档案
 - 将搜集的 .rpm 包文件集中到指定目录
 - 针对此目录使用 createrepo 工具创建仓库档案

[root@room9pc13 ~]# ls /opt/libreoffice/ //原始目录 install langpack zh-CN readmes RPMS

[root@room9pc13 ~]# createrepo /opt/libreoffice/ Spawning worker 0 with 53 pkgs

//建立仓库档案

[root@room9pc13 ~]# ls /opt/libreoffice/ install langpack zh-CN readmes repodata RPMS

//确认结果

知识

分讲解



案例4:自定义yum软件仓库

- 1. 准备 /var/www/html/rh7dvd/ 仓库目录
 - 1) 创建目录 /var/www/html/rh7dvd
 - 2) 挂载 rhel-server-7.2-x86_64-dvd.iso 到上述目录
- 2. 准备 /opt/libreoffice/ 仓库目录
 - 1) 下载 LibreOffice 办公软件的 rpm 集合版文件
 - 2) 将其中的内容释放到 /opt/libreoffice/ 目录
 - 3) 为 /opt/libreoffice/ 目录建立仓库档案





源的HTTP发布



快速构建HTTP服务器

• Hyper-Text Transfer Protocol, 超文本传输协议

- 服务端:httpd

- 客户端:elinks、firefox、......

[root@room9pc13 ~]# yum -y install httpd [root@room9pc13 ~]# systemctl restart httpd [root@room9pc13 ~]# systemctl enable httpd

[root@room9pc13 ~]# netstat -anpt | grep httpd tcp6 0 0 :::80 :::* LISTEN 23672/httpd





部署HTTP资源

- 将yum仓库目录发布为Web下载资源
 - 建议部署为指定Web站点目录的子目录
 - 默认根目录位于 /var/www/html/

[root@room9pc13 ~]# du -sh /var/www/html/rh7dvd/ 3.9G /var/www/html/rh7dvd/ //确认RHEL7源数据

[root@room9pc13 ~]# mv /opt/libreoffice /var/www/html/ [root@room9pc13 ~]# du -sh /var/www/html/llibreoffice/ 234M /var/www/html/libreoffice //确认LibreOffice源数据



测试HTTP方式的yum源

- 调整客户机的 yum 仓库设置
 - baseurl = http://服务器地址/目录位置

[root@pc207 ~]# vim /etc/yum.repos.d/new.repo [rh7dvd] name = RHEL 7.2 Server baseurl = http://192.168.4.254/rh7dvd gpgcheck = 0

[libreoffice]
name = Libre office 5.1
baseurl = http://192.168.4.254/libreoffice
gpgcheck = 0

[root@pc207 ~]# yum repolist

.. ..

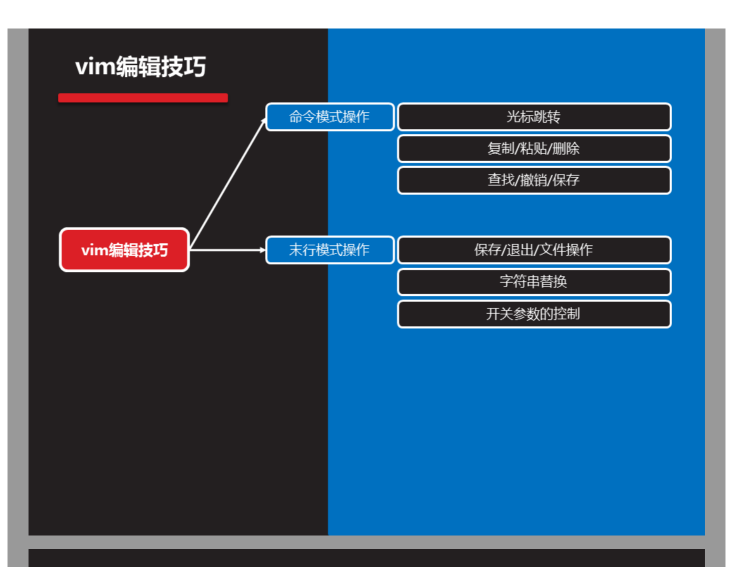




案例5:发布及测试yum仓库

- 1. 在 CentOS 真机上发布yum源
 - 1) 提供 rhel7 系统的光盘目录仓库
 - 2) 提供 LibreOffice 的rpm软件包仓库
- 2. 在 pc207 上使用上述yum源
 - 1) 创建仓库配置文件 /etc/yum.repos.d/new.repo
 - 2)使用 CentOS 真机提供的 RHEL7、Libreoffice 源

课堂练习





命令模式操作



光标跳转

操作类型	按键指令	用 途
移动光标	\uparrow , \downarrow , \leftarrow , \rightarrow	上、下、左、右
┷╅═╱═┍ ┑ ╒╟ <i>╁╪</i>	Home 键 或 ^、数字 0	跳转到行首
光标行内跳转	End 键 或 "\$" 键	跳转到行尾
全文翻页	PgUp 键、PgDn 键	向上翻页、向下翻页
光标行间跳转	1G 或 gg	跳转到文件的首行
	G	跳转到文件的末尾行





复制/粘贴/删除

操作类型	按键指令	用 途
复制	уу、#уу	复制光标处的一行、#行
粘贴	p、P	粘贴到光标处之后、之前
	x 或 Delete键	删除光标处的单个字符
删除	dd、#dd	删除光标处的一行、#行
אנק עדננו	d^	从光标处之前删除至行首
	d\$	从光标处删除到行尾



查找/撤销/保存

操作类型	按键指令	用 途
文本查找	/word	向后查找字符串 "word"
人小旦找	n、N	跳至后/前一个结果
撤销编辑	u	撤销最近的一次操作
	U	撤销对当前行的所有修改
	Ctrl + r	取消前一次撤销操作
保存退出	ZZ	保存修改并退出





末行模式操作



保存/退出/文件操作

操作类型	设置指令	用 途	
	:w	保存当前文件	
存盘及退出	:q!	放弃已有更改后强制退出	
	:wq 或 :x	保存已有修改后退出	
文件操作	:w /root/newfile	另存为其它文件	
	:r /etc/filesystems	读入其他文件内容	



字符串替换



操作类型	设置指令	用 途	
行内替换	:s/old/new	替换当前行第一个 "old"	
打內首決	:s/old/new/g	替换当前行所有的 "old"	
区域内替换	:n,m s/old/new/g	替换第n-m行所有的 "old"	
	:% s/old/new/g	替换文件内所有的 "old"	



开关参数的控制

操作类型	设置指令	用 途
编辑器设置	:set nu nonu	显示/不显示行号
	:set ai noai	启用/关闭自动缩进

++



案例6:vim效率操作

- 将文件 /etc/passwd 复制为 /opt/nsd.txt
 - 打开 /opt/nsd.txt 文件
 - 练习命令模式下的光标切换/复制/删除/查找操作
- 将文件 /etc/man_db.conf 复制到 /opt 目录下
 - 打开 /opt/man_db.conf 文件
 - 将第50~100行内的 "man" 替换为 "MAN"
 - 在 vim 中设置显示行号

课堂练习



编译安装介绍



源码编译安装的优势

- 主要优点
 - 获得软件的最新版,及时修复bug
 - 软件功能可按需选择/定制,有更多软件可供选择
 - 源码包适用各种平台

http://sourceforge.net/ http://www.gnu.org/ http://www.apache.org/



知识

分讲解



准备编译环境

- 开源软件多使用C/C++语言开发
 - 需要gcc、gcc-c++、make等编译工具

[root@svr7 ~]# yum -y install gcc gcc-c++ make

[root@svr7 ~]# gcc --version gcc (GCC) 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-4)

Copyright © 2015 Free Software Foundation, Inc.

本程序是自由软件;请参看源代码的版权声明。本软件没有任何担保;包括没有适销性和某一专用目的下的适用性担保。



基本实现过程

下载源码包

→ 步骤1:tar解包,释放源代码至指定目录



步骤2:./configure 配置,指定安装目录/功能模块等选项



步骤3:make 编译,生成可执行的二进制程序文件



步骤4: make install 安装,将编译好的文件复制到安装目录

测试及应用/维护软件





分步解析及示例



下载及解包

- 1. 使用tar解包,建议释放到/usr/src/目录
 - 标准位置:/usr/src/软件名-版本号/

[root@svr7 ~]# tar xf inotify-tools-3.13.tar.gz -C /usr/src/ [root@svr7 ~]# ls /usr/src/inotify-tools-3.13/ aclocal.m4 config.sub INSTALL Makefile.in src AUTHORS configure install-sh man ChangeLog configure.ac libinotifytools missing config.guess COPYING Itmain.sh NEWS config.h.in depcomp Makefile.am README

软件包 inotify-tools 可提供文件/目录监控工具 inotifywait, 当出现内容变更时,会给出提示

下载地址:https://sf.net/projects/inotify-tools/





配置

- 2. 执行源码目录下的 configure 脚本
 - 通过 "./configure --help" 可以查看帮助
 - 典型配置参数:--prefix=安装目录

[root@svr7 ~]# cd /usr/src/inotify-tools-3.13/ [root@svr7 inotify-tools-3.13]# ./configure

//进目录 //配置

.. ..

[root@svr7 inotify-tools-3.13]# Is Makefile Makefile

//确认结果

+†

知识

分讲解



编译及安装

- 3. make 编译
- 4. make install 安装

[root@svr5 httpd-2.2.25]# make

[root@svr5 httpd-2.2.25]# make install

make && make install



知识

分讲解





- 验证安装结果
 - 查看安装目录、了解程序的使用方法
 - 运行软件包提供的程序/服务

[root@svr7 ~]# ls /usr/local/*bin/inoti* //查找程序 /usr/local/bin/inotifywait /usr/local/bin/inotifywatch

[root@svr7 ~]# inotifywait --help

//查看程序用法

.. ..

inotifywait 3.13

Wait for a particular event on a file or set of files.
Usage: inotifywait [options] file1 [file2] [file3] [...]

.. ..





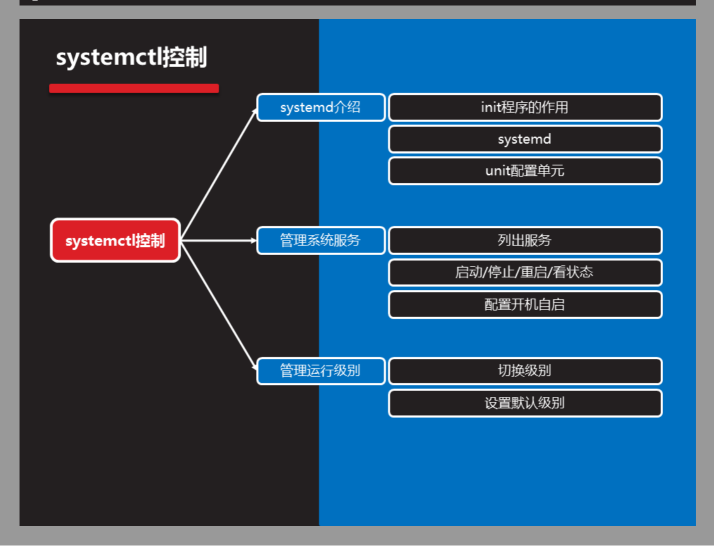
案例7:编译安装软件包

编译安装 inotify-tools 软件工具

- 1) 释放 inotify-tools-3.13.tar.gz 源码包
- 2)配置./configure
- 3)编译 make、安装 make install
- 4)测试inotifywait监控工具的用法及用途

[root@svr7 ~]# inotifywait -mrq /opt & //开启监控
[1] 15568
[root@svr7 ~]# touch /opt/a.txt //内容变更测试
....
[root@svr7 ~]# kill %1 //结束监控







systemd介绍

Tedu.cn 达内教育

init程序的作用

- Linux系统和服务管理器
 - 是内核引导之后加载的第一个初始化进程(PID=1)
 - 负责掌控整个Linux的运行/服务资源组合
- 传统的 init 程序风格
 - system v:顺序加载,RHEL5系列采用
 - upstart:事件触发,RHEL6系列采用



systemd

- 一个更高效的系统&服务管理器
 - 开机服务并行启动,各系统服务间的精确依赖
 - 配置目录:/etc/systemd/system/
 - 服务目录:/lib/systemd/system/
 - 主要管理工具:systemctl

[root@svr7 ~]# ls -l /sbin/init lrwxrwxrwx. 1 root root 22 12月 7 09:34 /sbin/init -> ../lib/systemd/systemd





unit配置单元

- 不同的unit决定了一组相关的启动任务
 - service:后台独立服务
 - socket:套接字,类似于xinetd管理的临时服务
 - target:一套配置单元的组合,类似于传统"运行级别"
 - device:对应udev规则标记的某个设备
 - mount、automount:挂载点、触发挂载点
 - **–**

知识

(讲解



列出服务

- 列出活动的系统服务
 - systemctl -t service
- 列出所有系统服务(包括不活动的)
 - systemctl -t service --all

```
[root@svr7 ~]# systemctl -t service --all
UNIT LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION
abrt-ccpp.service loaded active exited Install ABRT
coredump hoo
```

abrt-vmcore.service loaded inactive dead Harvest vmcores for ABRT

...





管理运行级别



切换级别

- 列出可用运行级别
 - systemctl -t target
- 切换到文本/图形模式
 - systemctl isolate multi-user.target
 - systemctl isolate graphical.target

[root@svr7 ~]# systemctl isolate multi-user.target

... [root@svr7 ~]# runlevel //确认结果 5 3 //旧级别 当前级别



知识

分讲解



设置默认级别

- 查看默认级别
 - systemctl get-default
- 设置默认级别
 - systemctl set-default multi-user.target
 - systemctl set-default graphical.target

[root@svr7 ~]# systemctl set-default multi-user.target Removed symlink /etc/systemd/system/default.target. Created symlink from /etc/systemd/system/default.target to /usr/lib/systemd/system/multi-user.target.

[root@svr7 ~]# systemctl get-default multi-user.target

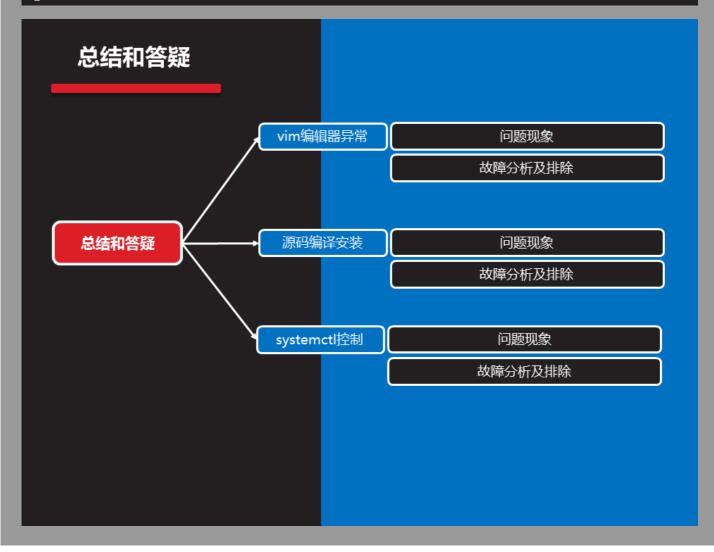


案例8:使用systemctl工具

通过 systemctl 完成下列任务

- 1) 重启 httpd、crond、bluetooth 服务, 查看状态
- 2)禁止 bluetooth 服务开机自启,并停用此服务
- 3)设置默认级别为 multi-user.target 并确认









Tedu.cn

问题现象

• vim编辑一个新文件, 执行:wq 无法保存

– 报错1:....已设定选项'' readonly'

- 报错2: ... 无法打开并写入文件

ueraucts v

E45: 已设定选项 'readonly' (请加 ! 强制执行)

"/a/b/c.txt"

"/a/b/c.txt" E212: 无法打开并写入文件

请按 ENTER 或其它命令继续

知识讲解





故障分析及排除

• 原因分析

- 报错1:当前用户对所修改的文件没有 w 权限

报错2:所修改文件所在的目录不存在,或者当前用户对此目录没有 w 权限

• 解决办法

- 报错1:确保用户对此文件有 w 写入权限

报错2:确保此文件所在的目录已存在,而且当前用户对此目录有 w 权限





源码编译安装



问题现象

• 源代码编译软件包时, 执行./configure 步骤失败

- 报错1:...没有那个文件或目录

– 报错2:...no acceptable C compiler found

[root@svr7 ~]# ./configure

-bash: ./configure: 没有那个文件或目录

[root@svr7 ~]# cd /usr/src/inotify-tools/ [root@svr7 inotify-tools-3.13]# ./configure

.. ..

configure: error: no acceptable C compiler found in \$PATH





故障分析及排除

• 原因分析

- 报错1:未进入到释放后的源码包目录

- 报错2:未安装 gcc 编译环境

• 解决办法

- 报错1:先 cd 切换到源码包目录,再执行配置操作

- 报错2:需要安装好 gcc 等必要的软件包

知识讲解



systemctl控制



问题现象

- 使用 systemctl 工具时 , 运行结果异常
 - 问题1:启动服务时报错 No such file or directory.
 - 问题2:将一个服务设置为自启时没有任何提示

[root@svr7 ~]# systemctl start http Failed to start http.service: Unit http.service failed to load: No such file or directory.

[root@svr7 ~]# systemctl enable httpd



故障分析及排除

• 原因分析

- 报错1:没有这个服务,或服务名拼写错误

- 报错2:此服务已经是开机自启了

• 解决办法

- 报错1:指定正确的服务名,缺服务则需要装包

- 报错2:若已经设置过,忽略即可

