Table of Contents

Introduction	1.1
目录	1.2
第一章	1.3
第1节: 目录和文件操作	1.3.1
第2节: 文件权限管理	1.3.2
第3节: 压缩和解压	1.3.3
第二章	2.1
第1节: VIM编辑器	2.1.1
第三章	3.1
第1节:网络命令	3.1.1
第2节: rpm和yum	3.1.2
第四章	4.1
第1节:用户和用户组管理	4.1.1
第五章	5.1
第1节: ACL权限管理	5.1.1

- 1. Introduction
 - o 1.1. Linux学习笔记

1. Introduction

1.1. Linux学习笔记

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved, powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 13:52:37

• 1. 文件和目录

1. 文件和目录

- [第1节: 目录和文件操作]
- [第2节: 文件权限管理]
- [第3节: 压缩和解压]

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 13:56:38

- 1.1.1. IP地址配置
- 2. 目录操作命令
 - **2.1.1.** cd
 - **2.1.2.** Is
 - **2.1.3.** pwd (获取当前绝对路径)
 - **2.1.4.** mkdir (新建目录)
 - **2.1.5.** rmdir (删除空目录)
 - **2.1.6.** cp (复制)
 - **2.1.7.** mv (剪切)
 - 2.1.8. rm (删除文件)
- 3. 文件操作命令
 - **3.1.1.** touch(新建空文件)
 - 3.1.2. cat (查看文件内容)
 - 3.1.3. tac(按行倒着显示文件内容)
 - 3.1.4. more (查看大文件内容)
 - **3.1.5.** less
 - 3.1.6. head(查看文件前几行,默认10行)
 - **3.1.7.** tail(查看文件后几行)
- 4. 文件处理命令
 - 4.1.1. ln(生成文件链接)
- 5. 文件搜索命令
 - 5.1.1. find [搜索范围] [匹配条件]
 - **5.1.2.** locate+文件名
 - 5.1.3. updatedb 更新locate搜索的文件资料库
 - 5.1.4. which 搜索命令所在目录及别名信息
 - 5.1.5. whereis 搜索命令所在目录及帮助文档路径
 - 5.1.6. grep 在文件内容中查找并返回所在行内容
- 6. 帮助命令
 - **6.1.1.** man(查看命令帮助信息或配置文件的帮助信息) 1: 命令 5: 配置文件
 - **6.1.2.** whatis (只查看命令的简短描述信息)
 - **6.1.3.** apropos(只查看配置的简短描述信息)
 - **6.1.4.** --help(只查看命令参数信息)
 - **6.1.5.** help(查看shell内置命令的帮助信息)

1.1.1. IP地址配置

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

ONBOOT=no 改为 ONBOOT=yes

配置DNS: vim /etc/resolv.conf 114.114.114.114

service network restart

2. 目录操作命令

2.1.1. cd

2.1.2. Is

-l(ong) -a(ll) -d(irectory) -h(uman) -i(节点)

2.1.3. pwd (获取当前绝对路径)

2.1.4. mkdir (新建目录)

-p(递归新建目录)

2.1.5. rmdir (删除空目录)

2.1.6. cp (复制)

-r(复制目录) -p(保留文件属性) [src] [dst]

2.1.7. mv (剪切)

2.1.8. rm (删除文件)

-r(删除目录) -f(强制执行 谨慎使用)

- 3. 文件操作命令
- 3.1.1. touch(新建空文件)
- 3.1.2. cat (查看文件内容)

-n(显示行号)

- 3.1.3. tac(按行倒着显示文件内容)
- 3.1.4. more (查看大文件内容)

空格向后翻页 ENTER向下换行

3.1.5. less

/+搜索内容 N下个搜索到的内容 pageup pagedown上下翻页 上下箭头上下换行

3.1.6. head(查看文件前几行,默认10行)

-n +数字 自定义行数

3.1.7. tail(查看文件后几行)

-f 文件如果更改,动态变化

4. 文件处理命令

4.1.1. In(生成文件链接)

-s(软链接) 硬链接相当于拷贝,不能跨分区,不能针对目录

5. 文件搜索命令

5.1.1. find [搜索范围] [匹配条件]

- -name按文件名 (文件名两边加*通配符,? 匹配单个字符,实现模糊搜索,与正则表达式相似)
- -iname按文件名(不区分大小写)
- -size按文件大小 (+n大于 -n 小于 n 等于)
- -user按所有者
- -group按所属组
- -amin更改访问时间 (+n大于 -n 小于 n 等于)
- -mmin更改文件内容 (+n大于 -n 小于 n 等于)
- -cmin更改文件属性 (+n大于 -n 小于 n 等于)
- -a (and多个条件之间的逻辑与)
- -o (or多个条件之间的逻辑或)
- -type按文件类型查找(f文件 d目录 1软连接)
- -exec/-ok对搜索结果执行操作,ok是每个都要确认是否执行操作,例如显示搜索结果详细结果-exec ls -1 {}\;
- -inum根据i节点查找

5.1.2. locate+文件名

-i不区分大小写

- 5.1.3. updatedb 更新locate搜索的文件资料库
- 5.1.4. which 搜索命令所在目录及别名信息
- 5.1.5. whereis 搜索命令所在目录及帮助文档路径
- 5.1.6. grep 在文件内容中查找并返回所在行内容
- -i(不区分大小写)
- -v(排除指定字串)

6. 帮助命令

- 6.1.1. man(查看命令帮助信息或配置文件的帮助信息)
- 1: 命令 5: 配置文件
- 6.1.2. whatis (只查看命令的简短描述信息)

- 6.1.3. apropos(只查看配置的简短描述信息)
- 6.1.4. --help(只查看命令参数信息)
- 6.1.5. help(查看shell内置命令的帮助信息)

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 14:36:40

- 1. 权限管理命令
 - 1.1.1. chmod(改变文件权限)
 - 1.1.2. chown(改变文件或目录的所有者和所属组)
 - 1.1.3. chgrp(改变文件或目录的所属组)
 - 1.1.4. umask(显示当前目录或文件的权限)

1. 权限管理命令

1.1.1. chmod(改变文件权限)

[{ugoa}{+-=}{rwx}] 或 [mode=421](r--4 w--2 x--1) 文件或目录 -R 递归修改

1.1.2. chown(改变文件或目录的所有者和所属组)

(只能root用户执行) [所有者用户: 所属组] [文件或目录名]

1.1.3. chgrp(改变文件或目录的所属组)

[用户组] [文件或目录]

1.1.4. umask(显示当前目录或文件的权限)

-S (以rwx形式显示新建文件缺省权限)

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved, powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 14:37:03

- 1. 压缩和解压命令(.gz,.zip,.bz2)
 - **1.1.1.** gzip [文件]压缩成.gz
 - **1.1.2.** gunzip[压缩文件]
 - 1.1.3. tar(打包文件)
 - 1.1.4. tar(解包文件)
 - 1.1.5. zip [压缩后文件名] [文件或目录]
 - **1.1.6.** bzip2[文件]
 - **1.1.7.** bunzip2[文件]

1. 压缩和解压命令(.gz,.zip,.bz2)

- 1.1.1. gzip [文件]压缩成.gz
- 1.1.2. gunzip[压缩文件]
- 1.1.3. tar(打包文件)
- -c打包
- -v显示详细信息
- -f指定文件名
- -z打包同时压缩(gz格式压缩)
- -j (bz2格式压缩)
- -zcvf打包并压缩

1.1.4. tar(解包文件)

- -x解包
- -v显示详细信息
- -f指定文件名
- -z解压缩(gz格式解压)
- -j (bz2格式解压)
- -zcvf打包并压缩

1.1.5. **zip** [压缩后文件名] [文件或目录]

-r:压缩目录

unzip [压缩文件]

1.1.6. bzip2[文件]

-k保留源文件

1.1.7. bunzip2[文件]

-k保留源文件

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 14:38:54

• **1.** vim编辑器

1. vim编辑器

• [第1节: VIM编辑器]

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 13:56:44

• 1. VIM

- **1.1.1.** vim
- 1.1.2. 命令模式
- 1.1.3. 插入模式
- 1.1.4. 编辑模式

1. VIM

- 1.1.1. vim
- 1.1.2. 命令模式

移动

- :set nu显示行号
- :set nonu取消行号
- gg到第一行
- G到最后一行
- nG到第n行 : n到第n行
- S移至行尾
- 0移至行首

删除

- x删除光标所在处字符
- nx删除光标所在出后n个字符
- dd删除光标所在行
- ndd删除光标后n行
- dG删除光标所在行到文件末尾内容
- D删除光标所在处到行末尾内容
- : n1, n2d删除指定范围的行

复制剪切粘贴

- (n)yy复制当前行以下(n)行
- (n)dd剪切当前行以下(n)行
- p,P粘贴在当前光标所在行下或行上

替换字符

- r替换光标处字符
- R从光标处开始替换字符,ESC结束
- u取消上一步操作

搜索和替换

/string :set ic忽略大小写 n(ext)下一个

:%s/old/new/g全文替换指定字符串

:n1,n2s/old/new/g在指定范围替换字符串

保存和退出

:W保存修改

:w newFileName另存为

:wq保存修改并退出,快捷键(ZZ)

:q!不保存修改退出

:wq!保存修改并退出(文件所有者以及root使用)

1.1.3. 插入模式

- i: 光标所在字符前插入
- I: 光标所在行行首插入
- a: 光标所在字符后插入
- A: 光标所在行行末插入
- o: 在光标下插入新行
- 0: 在光标上插入新行

1.1.4. 编辑模式

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 14:38:29

• **1.** rpm和网络

1. rpm和网络

- [第1节: 网络命令]
- [第2节: rpm和yum]

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 13:57:01

- 1. 网络命令
 - 1.1.1. write [用户名] [消息]以ctrl+D结束
 - 1.1.2. wall [消息] 广播给所有用户
 - **1.1.3.** ping
 - **1.1.4.** ifconfig eth0 ,eth1
 - 1.1.5. last (查看用户登录信息)
 - 1.1.6. lastlog
 - 1.1.7. setup(设置基础设置)
 - **1.1.8.** mount挂载

1. 网络命令

- 1.1.1. write [用户名] [消息]以ctrl+D结束
- 1.1.2. wall [消息] 广播给所有用户
- 1.1.3. ping
- -c [n次数]

1.1.4. ifconfig eth0, eth1

mail

[n(邮件编号查看邮件内容)]

- h 邮件列表
- d [n]删除
- 1.1.5. last (查看用户登录信息)
- 1.1.6. lastlog

-u uid

traceroute(跟踪网络节点)

netstat(查询网络状态)

- -t:TCP协议
- -u:UDP协议
- -1:监听
- -r:路由
- -n:显示IP地址和端口号
- -tlun:查看本机监听的端口
- -an : 查看本机所有网络连接
- -rn: 查看本机路由表

1.1.7. setup(设置基础设置)

1.1.8. mount挂载

-t iso9660 [设备文件名] [挂载点] 挂载点需要新建

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 14:39:49

• 1. RPM包

- 1.1.1. rpm安装与卸载
- 1.1.2. rpm查询
- 1.1.3. rpm校验(是否更改)
- **1.1.4.** rpm包中文件提取(用于从包中提取某一个文件对系统进行修 复)
- o 1.2. yum(网络源)
 - 1.2.1. yum(光盘源)

1. RPM包

1.1.1. rpm安装与卸载

- -i(nstall)
- -U(pgrade)升级
- -e(rase)卸载
- -v(erbose)显示详细信息
- -h(ash)显示进度
- --nodeps不检测依赖性,不推荐使用
- -ivh安装使用
- -Uvh升级使用
- -ivh安装使用

1.1.2. rpm查询

- -q(uery)
- -a(11)
- -f(ile)查询系统文件属于哪个软件包
- -R(equire)查询依赖
- l(ist)
- -qi已安装包的详细信息
- -qip未安装包的详细信息

1.1.3. rpm校验(是否更改)

-V

S文件大小是否改变

M文件类型或权限 (rwx) 是否改变

5文件内容是否改变

T文件修改时间是否改变

c配置文件

d普通文件

g不应该出现的文件

l授权文件

r描述文件

1.1.4. rpm包中文件提取(用于从包中提取某一个文件对系统进行修复)

rpm2cpio rpm包文件|cpio -idv 目标路径

1.2. yum(网络源)

list

search

-y(自动执行安装) install

-y(自动执行安装) update(不推荐使用)

grouplist [软件包组] 软件包组安装

groupremove [软件包组] 软件包组删除

1.2.1. yum(光盘源)

- 1. 挂载光盘
- 2. 通过改名让网络源失效
- 3. 修改本地yum源文件(CentOS_Media.repo)

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved, powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 14:40:03

• 1. 用户和用户组管理

1. 用户和用户组管理

• [第1节: 用户和用户组管理]

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 13:57:08

- 1.1. User和usergroup相关目录文件
- o 1.2. 用户邮箱目录
- **1.3.** 用户模板目录(一旦新建了新用户就会在用户目录中多了用户模板的文件)
- 1.4. 用户默认值文件
- o 1.5. 用户和用户组管理命令
 - 1.5.1. useradd(创建用户)
 - **1.5.2.** usermod(修改用户信息)
 - **1.5.3.** userdel 删除用户
 - **1.5.4.** passwd(更改密码)
 - 1.5.5. chage(修改密码状态)
 - **1.5.6.** su切换用户身份
 - 1.5.7. groupadd 创建用户组
 - **1.5.8.** groupmod(修改用户组信息)
 - 1.5.9. groupdel(删除用户组)
 - 1.5.10. gpasswd 把用户添加入组或从组中删除

1.1. User和usergroup相关目录文件

/etc/passwd包含用户详细信息

/etc/shadow用户密码详细信息

/etc/group用户组详细

1.2. 用户邮箱目录

/var/spool/mail/用户名

1.3. 用户模板目录(一旦新建了新用户就会在用户目录中多了用户模板的文件)

/etc/skel

1.4. 用户默认值文件

/etc/default/useradd

/etc/login.defs密码和UID、GID默认设置

1.5. 用户和用户组管理命令

1.5.1. useradd(创建用户)

- -u UID 指定UID
- -d home目录 指定家目录
- -c 用户说明 指定用户说明
- -g 初始组 指定用户初始组

- -G 附加组 指定用户附加组
- -s shell 指定用户登录shell默认/bin/bash

1.5.2. usermod(修改用户信息)

- -u UID 指定UID
- -c 用户说明 指定用户说明
- -g 初始组 指定用户初始组
- -G 附加组 指定用户附加组
- -L 临时锁定用户
- -U 解锁用户锁定

1.5.3. userdel 删除用户

-r 删除用户的同时删除用户home目录

1.5.4. passwd(更改密码)

- -S 查询用户密码的密码状态 仅root
- -1 暂时锁定用户 仅root
- -u 解锁用户 仅root
- --stdin 可以通过管道符输出的数据作为用户的密码

1.5.5. chage(修改密码状态)

- -1 列出用户密码的详细状态
- -d 日期 修改密码最后一次更改日期(shadow3字段)
- -m 天数 两次密码修改间隔(shadow4字段)
- -M 天数 密码有效期(shadow5字段)
- -W 天数 密码过期前警告天数(shadow6字段)
- -I 天数 密码过期后宽限天数(shadow7字段)
- -E 日期 账号失效时间(shadow8字段)

chage -d 0 lamp让用户第一次登录时修改密码

1.5.6. su切换用户身份

- 连带用户的环境变量一起切换
- -c 命令 仅执行一次命令, 而不切换身份

su - root -c "useradd user1"借root用户执行一次命令

1.5.7. groupadd 创建用户组

- -g GID 指定GID
- -d home目录 指定家目录
- -c 用户说明 指定用户说明

- -g 初始组 指定用户初始组
- -G 附加组 指定用户附加组
- -s shell 指定用户登录shell默认/bin/bash

1.5.8. groupmod(修改用户组信息)

- -g GID 修改GID
- -n 新组名 修改组名

1.5.9. groupdel(删除用户组)

1.5.10. gpasswd 把用户添加入组或从组中删除

- -a 用户名 把用户加入组
- -d 用户名 把用户从组中删除

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved, powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 14:45:47

• 1. ACL权限管理

1. ACL权限管理

• [第1节: ACL权限管理]

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved,powered by Gitbook文件修订时间: 2021-12-17 13:57:25

- 1.1. 查看分区ACL权限是否开启
- 1.2. 临时开启分区ACL权限
- 1.3. 永久开启分区ACL权限
- o 1.4. 查看ACL命令
 - 1.4.1. 设定ACL权限命令

1.1. 查看分区ACL权限是否开启

dumpe2fs -h 分区目录

default mount options中是否有acl

1.2. 临时开启分区ACL权限

mount -o remount.acl/ 根分区

1.3. 永久开启分区ACL权限

vi /etc/fstab

mount -o remount /

1.4. 查看ACL命令

getfacl 文件名

1.4.1. 设定ACL权限命令

setfacl [选项] [u:用户名:权限 或 g:用户组:权限 或 m:权限(最大有效权限,只影响ACL和所属组)] [文件名或目录]

- -m [u:用户名:权限 或 g:用户组:权限 或 m:权限(最大有效权限,只影响ACL和所属组)] 设定ACL权限
- -x [u:用户名 或 g:用户组]删除指定的ACL权限
- -b 删除所有的ACL权限
- d: 给目录下新建的文件设定默认ACL权限
- -k 删除默认ACL权限
- -R 递归设定ACL权限(对目录下的所有文件或目录都修改)

Copyright © zhangcheng 2018-2020 all right reserved, powered by Gitbook文件 修订时间: 2021-12-17 14:42:32