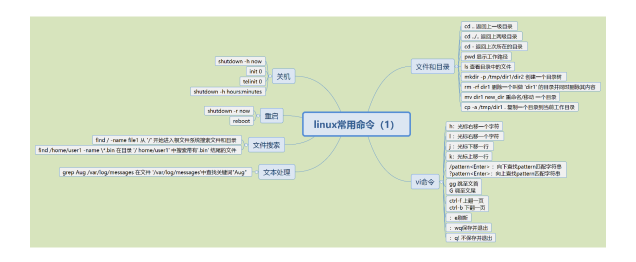
linux常用命令(1)

linux常	用命令(1)	1
1. 文化	牛和目录	3
1.1.	cd 返回上一级目录	3
1.2.	cd/ 返回上两级目录	3
1.3.	cd - 返回上次所在的目录	3
1.4.	pwd 显示工作路径	3
1.5.	ls 查看目录中的文件	3
1.6.	mkdir -p /tmp/dir1/dir2 创建一个目录树	3
1.7.	rm -rf dir1 删除一个叫做 'dir1' 的目录并同时删除其内容	3
1.8.	mv dir1 new_dir 重命名/移动 一个目录	3
1.9.	cp -a /tmp/dir1 . 复制一个目录到当前工作目录	3
2. vi命	7令	3
2.1.	h: 光标右移一个字符	3
2.2.	I: 光标右移一个字符	3
2.3.	j: 光标下移一行	4
2.4.	k: 光标上移一行	4
2.5.	/pattern <enter>: 向下查找pattern匹配字符串</enter>	
?patt	ern <enter>:向上查找pattern匹配字符串</enter>	4
2.6.	gg 跳至文首 G 调至文尾	4
2.7.	ctrl-f 上翻一页	4
2.8.	: e刷新	4
2.9.	: wq保存并退出	4
2.10.	: q! 不保存并退出	4
3. 文	本处理	4
3.1.	grep Aug /var/log/messages 在文件 '/var/log/messages'中查找关键词"Aug"	.4
4. 文化	牛搜索	
4.1.	find / -name file1 从 '/' 开始进入根文件系统搜索文件和目录	4
4.2.	find /home/user1 -name *.bin 在目录 '/ home/user1' 中搜索带有'.bin'	
结尾	的文件	4
	<u> </u>	
5.1.	shutdown -r now	
5.2.	reboot	
6. 大f	凡shutdown -h now	
	init 0	

6.3.	telinit 0	5
6.4.	shutdown -h hours:minutes	5



1. 文件和目录

- 1.1.cd .. 返回上一级目录
- 1.2. cd ../.. 返回上两级目录
- 1.3.cd 返回上次所在的目录
- 1.4. pwd 显示工作路径
- 1.5. ls 查看目录中的文件
- 1.6. mkdir -p /tmp/dir1/dir2 创建一个目录树
- 1.7. rm -rf dir1 删除一个叫做 'dir1' 的目录并同时删除其内容
- 1.8. mv dir1 new dir 重命名/移动 一个目录
- 1.9. cp -a /tmp/dir1. 复制一个目录到当前工作目录

2. vi命令

- 2.1.h: 光标右移一个字符
- 2.2.I: 光标右移一个字符

- 2.3.j: 光标下移一行
- 2.4.k: 光标上移一行
- 2.5./pattern<Enter>: 向下查找pattern匹配字符串

?pattern<Enter>: 向上查找pattern匹配字符串

- 2.6.gg 跳至文首
- G调至文尾
- 2.7. ctrl-f 上翻一页

ctrl-b 下翻一页

- 2.8.: e刷新
- 2.9.: wq保存并退出
- 2.10. : q! 不保存并退出
- 3. 文本处理
 - 3.1. grep Aug /var/log/messages 在文件 '/var/log/messages'中查找关键词"Aug"
- 4. 文件搜索
 - 4.1. find / -name file1 从 '/' 开始进入根文件系统搜索文件和目录
 - 4.2. find /home/user1 -name *.bin 在目录 '/ home/user1' 中搜索带有'.bin' 结尾的文件
- 5. 重启
 - 5.1. shutdown -r now
 - 5.2. reboot

- 6. 关机
 - 6.1. shutdown -h now
 - 6.2. init 0
 - 6.3. telinit 0
 - 6.4. shutdown -h hours:minutes