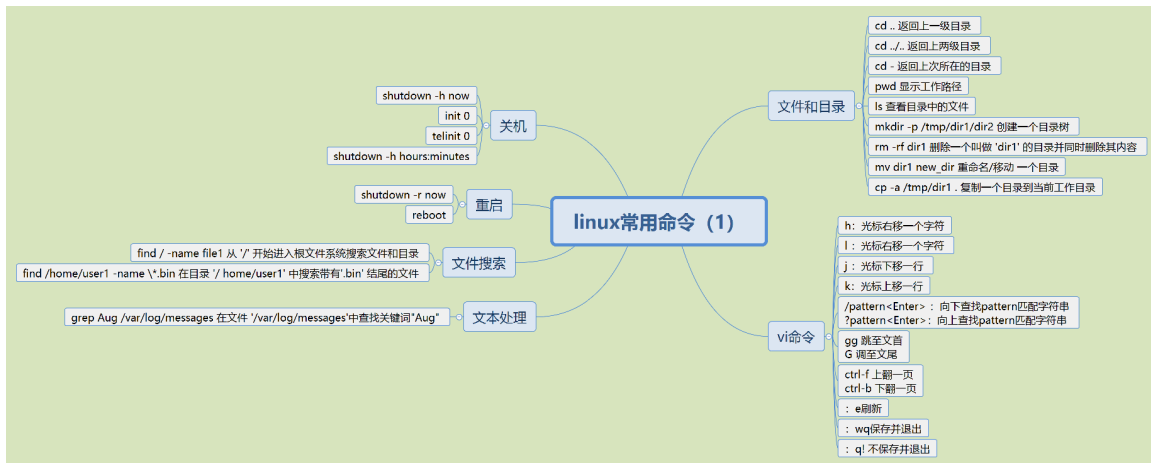


## linux常用命令（1）

linux常用命令（1） .....	1
1. 文件和目录 .....	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命令 .....	3
2.1. h: 光标右移一个字符 .....	3
2.2. l: 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 .....	
?pattern<Enter>: 向上查找pattern匹配字符串 .....	4
2.6. gg 跳至文首 G 调至文尾 .....	4
2.7. ctrl-f 上翻一页 ctrl-b 下翻一页 .....	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. 文件搜索 .....	4
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
5. 重启 .....	4
5.1. shutdown -r now .....	4
5.2. reboot .....	4
6. 关机 .....	5
6.1. shutdown -h now .....	5
6.2. init 0 .....	5

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. **l**: 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`