[计算机基础 2](#_Toc2026244896)

[什么是Linux 3](#_Toc1757246949)

[Linux 的应用 3](#_Toc613990646)

[系统开机启动顺序： 3](#_Toc1622937049)

[硬件: 3](#_Toc1555514435)

[IP相关 3](#_Toc629903521)

[TCP/IP协议: 3](#_Toc421325267)

[IP地址: 4](#_Toc545862804)

[子网掩码: 5](#_Toc336599251)

[IP路由: 6](#_Toc644325698)

[DNS服务器地址 : 6](#_Toc799214978)

[Linux基础命令 6](#_Toc1021105887)

[命令行基本概念: 6](#_Toc1930287290)

[基础命令介绍: 7](#_Toc1565293824)

[快捷键: 10](#_Toc1220644168)

[通配符: 11](#_Toc279972699)

[网络部分 11](#_Toc1104559415)

[网络拓扑结构 11](#_Toc1727367159)

[常见网络设备 12](#_Toc2102653479)

[交换机工作原理 12](#_Toc1819749232)

[网络线缆 12](#_Toc990318501)

[各种服务 13](#_Toc310212915)

[服务的概念 13](#_Toc2091605943)

[ftp服务搭建: 14](#_Toc104097164)

[HTTP服务搭建: 14](#_Toc57456840)

[Linux目录含义 14](#_Toc604877246)

[/ (根目录) : 14](#_Toc114065485)

[dev : 14](#_Toc111538671)

[proc: 14](#_Toc1308565601)

[etc: 15](#_Toc1000050876)

[安装软件包 15](#_Toc596670454)

[RPM Package Manager, RPM包管理器: 15](#_Toc1187326849)

[Yellow Dog Update Manager -- 用来自动解决依赖关系 15](#_Toc609814177)

[源码装包: 16](#_Toc1210661100)

[硬件相关 16](#_Toc662780251)

[硬盘分区: 16](#_Toc17844964)

[U盘挂载: 17](#_Toc1840564622)

[常用软件 17](#_Toc1084105518)

[curl : 字符浏览器 17](#_Toc563707769)

[vim : 17](#_Toc29680225)

[git: 18](#_Toc1728431216)

[报错实例解决 19](#_Toc1362922747)

[ssh运行程序出现 cannot connect to X server 19](#_Toc1050786113)

# 计算机基础

## 什么是Linux

Linux是一个操作系统

操作系统=内核+外围应用软件 一堆软件的集合，让计算机硬件正常的工作

UNIX诞生,1970-1-1

Linux的诞生

--Linux之父,Linus Torwalds

--标准读音:“哩呐科斯”

发行版的名称/版本由发行方决定

--Red Hat Enterprise Linux 5/6/7

--Suse Linux Enterprise 12

--Debian Linux 7.8

--Ubuntu Linux 14.10/15.04

## 什么是互联网网络:

计算机网络的功能:数据通信,资源共享,增加可靠性,提高系统处理能力

## 服务器:

机架式服务器最多 , 以厚度表示大小 , 1U = 4.445cm

CPU : Intel Xeon (至强)

内存 : ECC纠错技术

硬盘 : 转速10000RPM/15000RPM

服务器一般托管到IDC (Inernet Data Center)

上网采用的结构 : C/S(Client/Server) B/S(Browser/Server)

## WAN与LAN

广域网(wide-aera Network)

-范围：几十到几千千米

-作用：用于连接远距离的计算机网络

-典型应用：Internet

局域网(Local Area Network)

-范围：1KM左右

-作用：用于连接较短距离内的计算机

-典型应用：企业网、校园网

## Linux 的应用

企业服务器

嵌入式系统

高性能的大型运算

## 系统开机启动顺序：

1.硬件自检

2.读硬盘第一个扇区的分区表信息

3.grub2，开机引导到内核

4.启动第一个进程systemd

5.启动fstab和服务

6.四个配置：bashrc，.bashrc，profile，profile.d，rc.local(x权限)->登录界面

## 硬件:

-主板

-电源

-CPU

-内存:RAM 断电丢数据

-硬盘:ROM

## 管理用户和组

唯一标识用户:UID

管理员root的UID : 0

组:方便对用户的管理,方便对权限管理

唯一标识组:GID

Linux用户至少属于一个组

组的分类

基本组 : 创建用户时系统会自动创建同名组

附加组(从属组) : 自己创建并加入的组

# IP相关

## TCP/IP协议:

1.TCP/IP族是获最广泛支持的通信协议集合,包括大量的Internet应用中的标准协议,支持跨网络架构,跨操作系统平台的通信

1. TCP/IP协议的作用:

规定主机之间通信的三要素

3主机与主机之间通信的三要素

IP

子网掩码

IP路由

1. TCP/IP五层模型

应用层

传输层

网络层 路由器

数据链路层 交换机

物理层 网卡

小链接:

1. ARPAnet : DoD (美国国防部) 出资创办了高级研究项目署 , 即ARPA , 他把当时美国三所大学的4台计算机连接起来

## IP地址:

1. IP地址(点分十进制): 32位的2进制数 因为这么长的2进制数对人来说非常不友好,为了方便人为记忆和表示 , 每8位转换成一个10进制数的表示方式

任何0 - 255 间的数字都可以表示成8个0和1的组合

00000000 -> 0

00000001 -> 1

00000010 -> 2

00000011 -> 3

11111111 -> 255

2.IP地址的作用？

--表示一个网络节点的网络地址

--唯一标识网络中的一台主机

1. IP地址的分类？

A类 : 前8位作为网络位 , 第1位必须是0

B类 : 前16位作为网络位 , 前2位必须是10

C类 : 前24位作为网络位 , 前3位必须是110

D类 : 前4位必须是1110 , 用于多播(组播)

E类 : 前5位必须是11110 , 保留用于互联网研究

1. IP地址的版本

--ipv4

--ipv6

1. 私有IP地址:预留给企业内部使用

范围:

A类:10.0.0.1 - 10.255.255.254

B类:172.16.0.1 - 172.31.255.254

C类:192.168.0.1 - 192.168.255.254

1. IP地址的表示

--如192.168.1.1 255.255.255.0 = 192.168.1.1/24

--” / ”后面的数字表示网络位的位数

1. 自动分配IP地址

--DHCP服务

1. 配置IP的4种方法

--临时配置IP:

#ifconfig 设备名 IP地址 子网掩码

--永久配置IP:

1 ) nmtui

2 ) 更改配置文件

/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-设备名

3 ) # nmcli connection modify eth0 ipv4.method manual ipv4.addresses 176.19.2.200/24 autoconnect yes

# nmcli connection up eth0

小链接:

1. MAC地址: MAC地址是物理地址具有唯一性
2. 单播 : 一对一 ; 多播(组播) : 一对部分 ; 广播 : 一对全部

3.127.0.0.1 是本地环回地址 , 表示"我自己"的意思

4.0与255不能充当主机位,0代表网段,255代表广播地址

## 子网掩码:

1.子网掩码的作用？

--可以区分IP地址的网络部分和主机部分,二进制数模式下将网络部份全部写成1,主机部分全部写成0

1. 网络位的作用

--标识一个网络(网段)

小链接:

1. 网段(网络ID): 由二进制的IP地址与其对应的子网掩码同位相乘

## IP路由:

1. 什么是网关:

一个网络连接到下一个网络的关口,通常为一个路由器,实质为路由器连接局域网的端口的IP地址.

1. 网关的作用:

解决不同网络的通信

小链接:

1.采用交换机连接的网络是相同网络,采用路由器连接的网络是不同网络

## DNS服务器地址 :

1. 概述:DNS服务可以理解为网络查号台,它可以将好记的名字与不好记的IP地址进行匹配,解析
2. DNS服务器(域名服务器)的作用:

将在浏览器中输入的域名,解析为对应IP地址

# Linux基础命令

## 命令行基本概念:

1. 提示符的组成:

[root@pokemon ~]#

root:用户名

pokemon:主机名

~:当前工作路径

#:用户提示符,如果是root , 用户提示符是# , 如果是非root用户 , 用户提示符是$

1. 命令的基本格式

命令 [选项]... [参数]...

3.路径的表示方法？

--绝对路径 : /root/bin/pycharm

--相对路径 : bin/pycharm

## 基础命令介绍:

1.#ping:测试网络连通性

--ping 127.0.0.1 测试自己的TCP/IP协议是否正常

--ping 网关地址 测试局域网通信是否正常

--ping 远程主机 测试外网通信

--ping [主机名] [-4/-6] 可以选择用ipv4或ipv6进行连接

--ping命令是双向的,有来有回

1. #ifconfig:显示或设置网络设备

语法：ifconfig [网络设备][down up -allmulti -arp -promisc][add<地址>][del<地址>][<硬件地址>] [media<网络媒介类型>][mem\_start<内存地址>][metric<数目>][mtu<字节>][netmask<子网掩码>][tunnel<地址>][-broadcast<地址>] [-pointopoint<地址>]

参数：

[网络设备] 网络设备的名称

　down 关闭指定的网络设备

　up 启动指定的网络设备

　-arp 打开或关闭指定接口上使用的ARP协议。前面加上一个负号用于关闭该选项

　-allmuti 关闭或启动指定接口的无区别模式。前面加上一个负号用于关闭该选项

　-promisc 关闭或启动指定网络设备的promiscuous模式。前面加上一个负号用于关闭该选项 www.2cto.com

　add<地址> 设置网络设备IPv6的IP地址

　del<地址> 删除网络设备IPv6的IP地址

　media<网络媒介类型> 设置网络设备的媒介类型

　mem\_start<内存地址> 设置网络设备在主内存所占用的起始地址

　metric<数目> 指定在计算数据包的转送次数时，所要加上的数目

　mtu<字节> 设置网络设备的MTU

　netmask<子网掩码> 设置网络设备的子网掩码

　tunnel<地址> 建立IPv4与IPv6之间的隧道通信地址

　-broadcast<地址> 将要送往指定地址的数据包当成广播数据包来处理

　-pointopoint<地址> 与指定地址的网络设备建立直接连线，此模式具有保密功能

--eth0:第一张网卡

--lo(localhost):回环接口

--virbr0(virtual):虚拟网卡

1. #whoami:显示当前用户
2. #hostname:显示主机名

5.#lscpu:查看CPU

1. #free:查看内存
2. #uname:查看内核版本
3. #w , #who , #users : 查看已登录用户
4. #history:查看历史命令

--调用历史命令: “!” + 命令编号

--清空历史命令: -c

10.#kill:杀死进程中的程序

1. #ps:查看后台进程

--一般搭配-aux选项使用表示查询以用户为主的现行终端机下的所有进程的完整信息

1. #cd:切换目录

" . " : 代表当前目录

" .. " : 代表父目录

" - " : 返回之前所在目录

“~” : 家目录

1. #touch:创建空白文件
2. #cat:在终端页面查看选定文件内容

--显示行号: -n

--显示行号但不包括空白行: -b

1. #less:进入文件查看内容(不会在终端中产生内容)
2. #more:一次性查看
3. #vim:使用vim编辑器打开文件
4. #head:显示从顶端开始到指定行数的内容(默认10行)

--head -n 5 /root/123 = head -5 /root/123

1. #tail:显示从底端开始到指定行数的内容(默认10行)
2. #sed:规定行查看

--sed -n ‘开始行,结束行p’ 参数

--sed -n ‘指定行...p’ 参数

--sed -n ‘指定行p;开始行,结束行p’ 参数

1. #pwd:显示当前目录
2. #mkdir:创建目录

--递归创建选项:-p 如:mkdir -p 11/22/33

1. #ls:查看目录内容

-l:长格式显示

-h：以人类可以读取的方式显示

-d：只显示目录本身

-R：递归

-A: 显示隐藏文件

1. #mount:挂载

--mount /dev/cdrom zrb/

挂载的意义:通过mount挂载命令，让目录成为设备的访问点

--umount:卸载

1. #grep:输出包含指定字符的行
2. #fdisk:磁盘分区

--p:打印分区表

--n:新建一个分区

--d:删除一个分区

--q:退出不保存

--w:把分区写进分区表,保存并退出

1. #lsblk:查看磁盘分区
2. #scp:远程文件复制

--scp /root/mytxt.txt 192.168.4.128:/root/

1. #ip a s:查看网络配置
2. #nmcli:网络配置

nmcli connection show + 端口名

nmcli connection show : 查看命令识别的网卡名

nmcli connection modify 'System eth0' 选择变更目标

ipv4.method manual 改变ipv4的IP模式改为手动

ipv4.addresses '172.25.0.110/24 172.25.0.254' 添加IP地址

connection.autoconnect yes 每次开机自动启用本网卡所有配置

nmcli connection up ‘System eth0’ : 更新

1. #reboot:重启命令
2. #poweroff:关机
3. #hostnamectl : 查看主机名

修改静态主机名可以实现永久修改主机名

静态、瞬态或灵活主机名，分别使用“--static”，“--transient”或“--pretty”选项

set-hostname选项可以更改主机名

1. #useradd :创建用户

-u :指定UID

-g :指定GID

-d :指定家目录

-G :指定附加组

-s :指定解释器

/sbin/nologin :禁止用户登录的解释器

1. #id:查看用户
2. #su:切换用户

su - 用户名

1. #usermod:改变用户属性
2. #userdel:删除用户

-r : 删除用户信息并删除家目录

1. #passwd 更改用户密码

非交互式设置密码 : echo ‘密码’ | passwd --stdin 用户名

1. #groupadd : 添加组

-g指定组ID

1. #gpasswd:管理用户至组

-a:添加

-d:删除

1. #groupmod:修改组属性

-g:组ID

-n:组名

1. #groupdel:删除组
2. #rm:删除

-r:递归

-f:强制

1. #cp:复制

-r:递归

经常与” . ”联用代表复制到当前

强制覆盖: 在命令前加” \ ”临时取消别名

多参数的的拷贝:永远把最后作为目标

拷贝是可以同时改名的

1. #mv:移动

重命名用法: mv /opt/1.txt /opt/2.txt 将原文件路径不变,改变移动后的文件名就可以做到重命名

1. #alias:别名

ailas [别名名称] : 查看现有别名

ailas 别名=’实际执行命令’ 添加别名

unailas 别名 删除别名

1. #crontab:时程表

f1 f2 f3 f4 f5 program

minute hour day month week command

minute： 表示分钟，可以是从0到59之间的任何整数。

hour：表示小时，可以是从0到23之间的任何整数。

day：表示日期，可以是从1到31之间的任何整数。

month：表示月份，可以是从1到12之间的任何整数。

week：表示星期几，可以是从0到7之间的任何整数，这里的0或7代表星期日。

command：要执行的命令，可以是系统命令，也可以是自己编写的脚本文件。

crontab -e 中编辑并保存

如 : \*/1 \* \* \* \* /root/zrb/zrbshell/backg.sh 每分钟运行一次backg.sh

1. #wget:

1. #nslookup:DNS测试

nslookup + 域名

1. #echo:输出

-e:处理特殊字符

1. #date:查看时间

+%Y :年份

+%m :月份

+%d :日

+%F :年月日

+%a :短星期

+%A :完整星期

+%b :完整月份

+%B :中文月份

-s ‘年-月-日 时:分:秒’ :修改时间

crontab -e 中编辑并保存

1. #man:帮助文档

/:代表即将进行搜索

/-h:搜索的内容为“-h”

按“N”：向上匹配

按“n”：向下匹配

按“q”：退出

1. #tar:备份和恢复

常见压缩格式及工具:

.gz ---> gzip

.bz2 ---> bzip2

.xz ---> xz

选项:

-c:创建归档

-x:释放归档

-f:指定tar包的名字(必须在所有选项的后面)

-z , -j , -J:调用.gz , .bz2 , .xz格式的工具

-t:显示归档的文件清单

-C:选定释放路径

压缩 : tar 选项 压缩包的名字 被压缩的文档...

释放 : tar 选项 压缩包的名字 -C 释放的路径

1. #systemctl:服务
2. #bc:计算器

小链接

1. 显示提示选项 : -i 一般系统会自己定义别名
2. date的起始年份是1970-1-1

## 快捷键:

1. Tab:自动补全

--有唯一匹配值时,单击补全字符串

--匹配值不为一时,双击列出所有可能性

1. alt+[ . ] / esc+[ . ]:调用上一个命令的参数
2. 上下键:调用上/下一个命令行
3. ctrl + c:强行中断正在执行的命令
4. ctrl + shift +c/v:复制/粘贴
5. 鼠标中键:复制粘贴选中的内容
6. ctrl + u:将光标前的内容删除
7. ctrl + k:将光标后包括光标的内容删除
8. ctrl + w:以空格为界将光标前的内容删除
9. ctrl + l:清屏
10. ctrl + shift + ‘=’:放大终端
11. ctrl + ‘-’ 缩小终端
12. ctrl + shift + t:以标签的形式开启终端,用alt + 数字切换
13. ctrl + shift + n:以窗口的形式开启终端,用alt + tab切换
14. ctrl + shift + w/d:关闭正在使用的终端
15. ctrl + shift + q:以窗口为单位关闭终端
16. ctrl + r :检索敲过的命令

## 通配符:

1. \* : 任意多个字符

2.? : 单个字符

1. [] : 多个字符或连续性的一个
2. {} : 多组不同的字符串,全匹配

连续批量在[n-m]不能使用时,用{n..m} 如mkdir 连续的文件夹时

## 特殊符号:

1. > : 覆盖重定向
2. >> : 追加重定向
3. | : 管道 (将前一条命令的结果作为后一条命令的参数)
4. \a : 发出警告声
5. \b : 删除前一个字符
6. \c : 最后不加上换行符号
7. \f : 换行但光标仍旧停留在原来的位置
8. \n : 换行且光标移至行首

9. \r : 光标移至行首，但不换行

10. \t : 插入tab

11. \v : 与\f相同

1. \\ : 插入\字符

13. \nnn : 插入nnn（八进制）所代表的ASCII字符

# 网络部分

## 网络拓扑结构

1.总线型

--所有计算机设备连接到共用的一根线缆上，可靠性不高

--多节点通信容易冲突，目前基本已弃用

2.星型

--所有计算机设备通过线缆连接到集中的设备上，目前主流的拓扑

--方便实现、容易扩展，但集中设备负载重，容易出现瓶颈

3.网状

--每个计算机设备通过线缆连接到多个其他设备，可靠性高

--适用于冗余/容错要求高的场合，但组网成本高

1. 环型

5.点对点

## 常见网络设备

1.交换机

用于组建星型网络，将多台计算机/交换机连接到一起

交换机的背板带宽可承载所有计算机同时通信

2.路由器

用于组建星型网络或网状网络，可以连接多台交换机或路由器

从而实现多个小网络组合成更大规模的网络

3.交换&路由一体机

通常为无线宽带路由器，适用于家庭或小型办公环境

设备接入ISP运营商网络，为其他终端设备提供有线/无线接入

## 交换机工作原理

1.学习

MAC地址表是交换机通过学习接收的数据帧的源MAC地址来形成的

2.广播

如果目标地址在MAC地址表中没有，交换机就向除接收到该数据帧的端口外的其他所有端口广播该数据帧

3.转发

交换机根据MAC地址表单播转发数据帧

4.更新

交换机MAC地址表的老化时间是300秒

交换机如果发现一个帧的入端口和MAC地址表中源MAC地址的所在端口不同，交换机将MAC 地址重新学习到新的端口

## 交换机的命令模式

1.配置前的连接

Console电缆

物理连接

计算机COM口

交换机路由器Console口

软件连接

1. Cisco交换机的命令行

用户模式

switch>

特权模式(一般用于查看配置信息)

switch>enable

switch#

全局配置模式(所做的配置对整个设备生效)

switch#configure terminal

switch(config)#

端口模式

switch(config)# interface f0/1

switch(config-if)#

模式间的转换

退回到上一个模式 exit

退到特权模式: end <ctrl+z>

强制终止 : <Ctrl+shift+^>

配置主机名

switch(config)#hostname pokemon

pokemon#

查看交换机配置

pokemon# show running-config

显示版本信息

pokemon# show version

配置enable明文口令

pokemon>enable

pokemon#configure t

pokemon(config)#enable password 7852398521

pokemon(config)#exit

pokemon#show run

pokemon#configure t

pokemon(config)#no enable password

配置加密口令

pokemon>enable

pokemon#configure t

pokemon(config)#enable secret 7852398521

pokemon(config)#exit

pokemon#show run

pokemon#configure t

pokemon(config)#no enable secret

配置Console口令

pokemon>enable

pokemon#configure t

pokemon(config)#line console 0

pokemon(config-line)#password 789

pokemon(config-line)#login

pokemon(config-line)#end

pokemon#show run

pokemon#exit

旗标

可以让每个登录你设备的人收到你设置的信息

pokemon>enable

pokemon#configure t

pokemon(config)#banner motd #

输入信息以#号结尾

## 网络线缆

1.双绞线概述

目前使用最普遍、性价比最优的一种传输介质

由8根铜芯线组成，分成4对两两绞合组成

包括UTP（无屏蔽双绞线）、STP（屏蔽双绞线）

2.双绞线制作规范

T568b标准：白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕 1、3发送 2、6接收

T568a标准：白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕

直通线：两边均是568b或者568a 不同设备相连

交叉线：一边568a一边568b 相同设备相连

全反线：一边568b，另一边完全相反（Console）

小链接

1. 单工、半双工与全双工

--单工

只有一个信道，传输方向只能是单向的

--半双工

只有一个信道，在同一时刻，只能是单向传输

--全双工

双信道，同时可以有双向数据传输

1. 主机与路由器用交叉 交换机之间直通交叉都可以

# 各种服务

## 服务的概念

典型服务模式

C/S,Client/Server架构

– 由服务器提供资源或某种功能

– 客户机使用资源或功能

服务搭建的步骤

1. 装包
2. 配置
3. 起服务

服务的种类及端口号:

-ftp : 21

-ssh : 22

-Telnet : 23

-SMTP : 25

-DNS : 53

-DHCP/UDP : 67/68

-tftp : 69

-http : 80

-NTP : 123

-https : 443

## ftp(文件传输协议)服务搭建:

( 1 ) 连接主机网络 : 在虚拟网络接口出连接主机网络,为虚拟机添加IP地址

( 2 ) 在CDROM中加载光盘 用mount命令将光盘挂载到自定义目录

( 3 ) 用rpm -qa | grep vsftpd 查看是否安装 vsftpd 如果没有则在挂载目录里的Packages文件夹中用 rpm -ivh vsftpd-3.0.2-22.el7.x86\_64.rpm 来安装

( 4 ) 安装完毕后在/etc目录中会生成vsftpd目录,该目录中有三大配置文件,编辑vsftpd.conf来使得用户可以匿名登录

( 5 ) 用systemctl start vsftpd 启动vsftpd服务

( 6 ) 关闭防火墙 iptsbles -F

## HTTP(超文本传输协议)服务搭建:

## NTP(网络时间协议)服务:

• Network Time Protocol

– NTP服务器为客户机提供标准时间

– NTP客户机需要与NTP服务器保持沟通

NTP客户机:

1.安装chrony软件

2.修改主配置文件,指定NTP服务

Server 172.25.254.254 iburst 指定服务端

3.重启服务

systemctl restart chronyd

systemctl enable chronyd 开机自启服务

# Linux目录含义

## / (根目录) :

## dev :

存放设备相关的数据(硬盘 键盘 鼠标 显示器)

## proc:

用于存放临时文件

1. cpu信息文件 : cpuinfo
2. 内存信息文件 : meminfo

## etc:

用于存放配置文件

1. 版本信息文件 : redhat-release
2. 自动挂载文件 : fstab
3. 主机名:hostname
4. 用户基本信息:passwd

root :x :0 :0 :root :/root :/bin/bash

用户名:密码占位符:UID:基本组的GID值:用户描述信息:用户的家目录:解释器

1. DNS服务器地址:resolv.conf
2. 用户的密码信息:shadow

root :$6$UiGI4Tc2$ht...KAmf1:16261:0:99999:7:::

用户名:密码加密字符串 :上一次修改密码的时间

1. 组的基本信息:group

adminuser :x :1507 :

组名 :组的密码占位符:组的GID:组的成员列表

8.组的密码信息:gshadow

# 安装软件包

## RPM Package Manager, RPM包管理器:

--rpm -q 查看是否已经安装某个包

限制 : 参数必须完全匹配

--rpm -qa 显示所有安装的包

配合 | grep

--rpm -ivh

-i 安装rpm包

-v 显示安装过程

-h 显示哈希标记

--rpm -e 卸载软件包

小链接:

1. 升级内核

-下载新的内核软件包kernel

-安装新的内核软件包

-重启生效

## Yellow Dog Update Manager -- 用来自动解决依赖关系

1.修改配置文件

/etc/yum.repos.d/xxx.repo

[rhel7]

name=redhat7.4

baseurl=ftp://192.168.4.1/rhel7.4 或 file:///var/ftp/rhel7

enabled=1

gpgcheck=0

1. 验证配置是否正确

--yum repolist

清除缓存

--yum clean all

1. 列举软件仓库中的文件

--yum list [软件名]...

和rpm管理器一样,必须全匹配时才能列出包文件,否则报错

--yum list | grep 关键字

1. 安装软件

--yum [-y] install 软件名...

1. 卸载软件

--yum [-y] remove 软件名...

## 源码装包:

# 硬件相关

## 硬盘分区:

一块硬盘：分区 -> 格式化（文件系统） -> 挂载

1. 分区类型：主分区、扩展分区、逻辑分区

2.传统的分区方式

MBR分区模式 : 3个主分区+1个拓展分区(n个逻辑分区)

3.名称规则

/dev/sda5

hd,表示IDE设备 sd,表示SCSI设备

a,表示该接口的第一块硬盘,以此类推b为第二块(磁盘序号)

5,第5个分区(分区序号)

4.Linux文件系统

文件系统是对文件存储设备的空间进行组织和分配，负责文件存储并对存入的文件进行保护和检索的系统。

典型的文件系统

-EXT4,第四代扩展文件系统,RHEL6系列默认 (适合小文件)

-XFS,高级日志文件系统,RHFL系列默认 (适合大文件)

-SWAP,交换空间(虚拟内存)

5.格式化：赋予空间文件系统过程

## U盘挂载:

1.以root用户登陆

先加载USB模块 modprobe usb-storage

用fdisk -l 看看U盘的设备

假如U盘是sda1

1. 确定在 目录 /mnt 下建立了 文件夹 /usb,如果未建立可键入一下命令:mkdir /mnt/usb\_disk,成功后进行下一步。

3.载入 u 盘，需键入以下命令：mount /dev/sda /mnt/usb\_disk

成功后，即可使用 u 盘了, 文件就在目录 /mnt/usb 下。

4.卸载u盘：在使用完u盘后，在拔出前需要先键入卸载U盘命令

命令如下：umount /mnt/usb

# 常用软件

## curl : 字符浏览器

## vim :

认识vim编辑器:

1.vim编辑器工作模式

命令模式

输入模式

末行模式

2.光标间的跳转

gg：跳转到文件的首行

G：跳转到文件的行末尾

1. 快捷键

dd:删除

2dd:删除两行

u:撤销

yy:复制

2yy:复制两行

p:粘贴

1. 保存退出

:wq 或 :x 保存并退出

:q! 强制退出

:w 写入

1. 字符串替换

行内替换

:s /查找目标/替换目标 替换当前行第一个查找目标

:s /查找目标/替换目标/g 替换当前行所有的查找目标

区域内替换

:n,m s/查找目标/替换目标/g 替换第n-m行所有的查找目标

:%s /查找目标/替换目标/g 替换文件内所有的查找目标

1. 行号的开关

:set number 显示行号

:set nonumber 不显示行号

1. 查找

/ + 查找内容

n：下一个匹配

N：上一个匹配

:nohl 取消高亮

1. vim教程:

#vimtutor

## git:

1.创建仓库

2.克隆到本地

3.将需要的文件放到git目录下

4.配置:

# git config --global user.email 账号

5. 同步

# git pull

6.如果目录下有新的文件

# git add -A .

7.提交更改

# git commit

输入备注

8.上传

# git push

# 单用户模式:

## 进入单用户模式:

1. 开机之后在内核上敲击e，然后编辑选项
2. 在linux16这一行，将ro后的内容改成rw rd.break

3.ctrl + x

## 修改root密码:

# chroot /sysroot //进入系统的根目录

# passwd //重置密码

# touch /.autorelabel //创建文件,让系统重新启动时能够识别修改

# exit 退出chroot模式

# reboot //重启系统

# 重要的配置文件:

## 锁定项配置文件:

/etc/dconf/db/local.d

## 网卡配置文件:

/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-p8p1

## DNS配置文件:

/etc/resolv.conf

# 报错实例解决

## ssh运行程序出现 cannot connect to X server

第一步：

export DISPLAY=:0.0

第二步：

xhost +local:root