

# 云计算系统管理

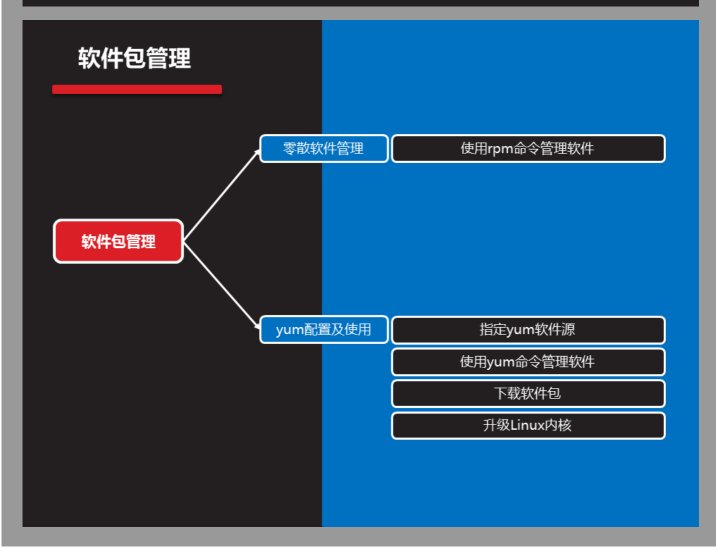
**NSD ADMIN** 

**DAY04** 

### 内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	软件包管理
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	配置网络
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	文本/文件查找
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







## 零散软件管理

#### Tedu.cn 达内教育

### 使用rpm命令管理软件

- RPM Package Manager, RPM包管理器
  - rpm -q 软件名...
  - rpm -ivh 软件名-版本信息.rpm...
  - rpm -e 软件名...



## yum配置及使用



### 指定yum软件源

- 服务端(软件仓库)
  - 集中提供软件安装包,并提供依赖性支持
- 客户端 (yum命令及配置)
  - /etc/yum.conf、/etc/yum.repos.d/\*.repo

.. ..





//建配置

### 指定yum软件源(续1)

- 快速建立repo配置文件
  - yum-config-manager --add-repo 软件仓库地址

[root@server0 ~]# yum-config-manager --add-repo http://content.example.com/rhel7.0/x86\_64/dvd

[root@server0 ~]# vim

/etc/yum.repos.d/content.example.com\_rhel7.0\_x86\_64\_dvd.repo .... //调整配置 gpgcheck = 0 //取消签名检查

[root@server0 ~]# yum repolist //检查仓库信息





### 使用yum命令管理软件

Yellowdog Update Manager, 黄狗升级管理器

– yum repolist //列仓库

- yum list [软件名]... //列软件

– yum clean all //清缓存

– yum -y install 软件名... //安装软件

- yum -y remove 软件名... //卸载软件

知识

分讲解



### 案例1:使用yum软件源

为 server0 指定可用的 yum 软件源

- YUM软件库源为 http://content.example.com/rhel7.0/x86\_64/dvd
- 将此配置为虚拟机 server0 的默认软件仓库





#### 下载软件包

- 使用wget下载工具
  - wget 软件包的URL网址
  - wget 软件包的URL网址 -O /目录路径/新文件名

[root@server0 ~]# wget http://content/rhel7.0/x86\_64/dvd/Packages/elinks-0.12-0.36.pre6.el7.x86\_64.rpm

[root@server0 ~]# ls elinks-0.12-0.36.pre6.el7.x86\_64.rpm elinks-0.12-0.36.pre6.el7.x86\_64.rpm

#### Tedu.cn 达内教育

#### 升级Linux内核

- Linux内核文件
  - 默认位置:/boot/vmlinuz-\*
  - 支持多个内核文件,开机时选择其中一个版本进系统
- · GRUB2多系统启动配置
  - 引导信息:/boot/grub2/grub.cfg





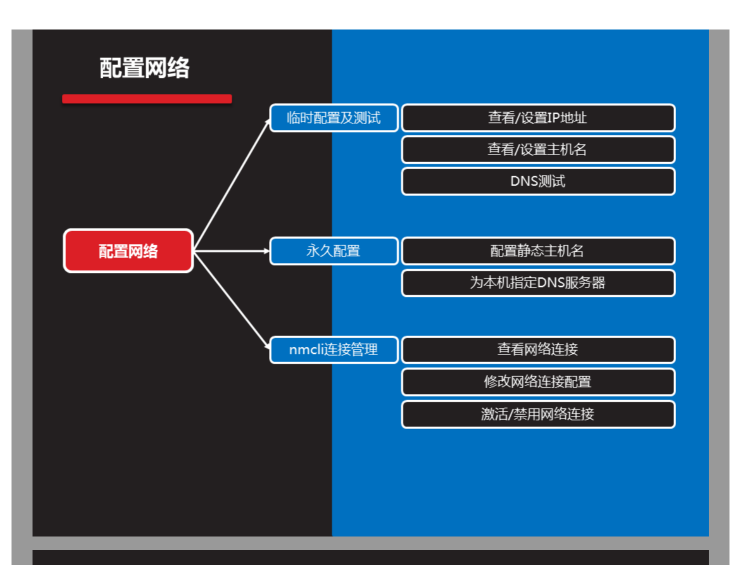
#### 案例2:升级Linux内核

为 server0 升级新版的内核

1) 从指定的地址下载

http://classroom/content/rhel7.0/x86\_64/errata/Packages/kernel-3.10.0-123.1.2.el7.x86\_64.rpm

- 2)升级内核,并满足下列要求:
- 当系统重新启动后,升级的内核应该作为默认内核
- 原来的内核要被保留,并且仍然可以正常启动





## 临时配置及测试



#### 查看/设置IP地址

- ifconfig命令
  - ifconfig [接口名]
  - ifconfig -a
  - ifconfig [接口名] IPv4地址/掩码长度

[root@server0 ~]# ifconfig eth0 eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

inet 172.25.0.11 netmask 255.255.255.0 broadcast 172.25.0.255

.. ..





#### 查看/设置主机名

- hostname命令
  - hostname
  - hostname 新主机名

[root@server0 ~]# hostname svr0.example.com [root@server0 ~]# hostname svr0.example.com

#### DNS测试



- host命令
  - host 域名或IP地址
  - host 域名或IP地址 DNS服务器地址

[root@server0 ~]# host server0.example.com server0.example.com has address 172.25.0.11

[root@server0 ~]# host 172.25.0.10 172.25.254.254

Using domain server: Name: 172.25.254.254

Address: 172.25.254.254#53

10.0.25.172.in-addr.arpa domain name pointer desktop0.example.com.





## 永久配置



#### 配置静态主机名

- 配置文件 /etc/hostname
  - 固定保存的主机名,对本机有效

[root@server0 ~]# vim /etc/hostname server001.example.com [root@server0 ~]# exit

//设置新主机名

—— 重新登录录后,可看到命令行提示中的新主机名变化 [root@server001~]#





#### 为本机指定DNS服务器

- 配置文件 /etc/resolv.conf
  - 关键记录: nameserver DNS服务器地址

[root@server0 ~]# vim /etc/resolv.conf search example.com nameserver 172.25.254.254

//默认域后缀 //设置DNS服务器地址



## nmcli连接管理



### 查看网络连接

- 使用 show 指令
  - nmcli connection show
  - nmcli connection show "连接名"

[root@server0  $\sim$ ]# nmcli con show

名称 UUID 经型 设备

System eth0 5fb06bd0-0bb0-7ffb-45f1-d6edd65f3e03 802-3-ethernet eth0

[root@server0 ~]# nmcli con show "System eth0"

connection.id: System eth0

connection.interface-name: eth0 connection.autoconnect: yes

.. ..





#### 修改网络连接配置

- 使用 modify 指令
  - nmcli connection modify "连接名"参数1 值1 ....
  - 常用参数:

ipv4.method auto|manual

ipv4.addresses "IP地址/掩码长度 [默认网关]"

ipv4.dns DNS服务器地址

connection.autoconnect yes|no

[root@server0 ~]# nmcli con mod "System eth0" ipv4.method manual ipv4.addresses "172.25.0.11/24 172.25.0.254" ipv4.dns 172.25.254.254 connection.autoconnect yes

.. .





#### 激活/禁用网络连接

- 使用 up/down 指令
  - \_ nmcli connection down "连接名"
  - \_ nmcli connection up "连接名"

[root@server0 ~]# nmcli con up "System eth0" Connection successfully activated (D-Bus active path: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/1)

知识

分讲解



### 案例3:配置静态网络地址

#### 为虚拟机 server 配置以下静态地址参数

- 主机名: server0.example.com

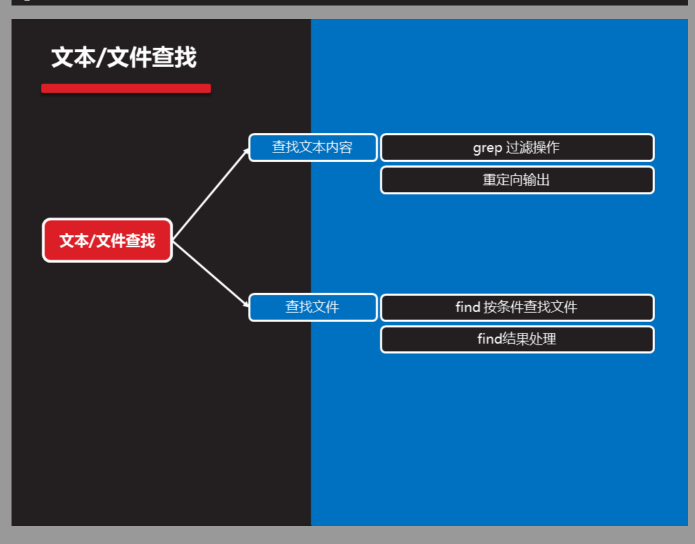
\_ IP地址: 172.25.0.11

- 子网掩码:255.255.255.0

- 默认网关:172.25.0.254

- DNS服务器: 172.25.254.254







## 查找文本内容



### grep 过滤操作

- 根据字符串模式提取文本行
  - grep [选项] '匹配模式' 文本文件...
  - 命令行 | grep [选项] '匹配模式'
- 常用命令选项
  - -v, 取反匹配
  - -i , 忽略大小写



#### grep 过滤操作(续1)

• 常用的匹配模式

- word 包含字符串word

- ^word 以字符串word开头

\_ word\$ 以字符串word结尾

[root@server0 ~]# grep '127' /etc/hosts 127.0.0.1 localhost localhost.localdomain <u>localhost4 ....</u>





#### 重定向输出

• 将命令行的正常输出保存到文件

- 覆盖式:命令行 > 文件

- 追加式:命令行 >> 文件

[root@server0 ~]# grep '127' /etc/hosts > out.txt [root@server0 ~]# cat out.txt 127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 ....



#### 案例4: 查找并提取文件内容

在文件 /usr/share/dict/words 中查找到所有包含字符 串 seismic 的行,并满足下列要求:

- 1) 将找到的行按原文顺序拷贝到 /root/wordlist 文件中
- 2) 文件 /root/wordlist 不要包含空行,并且其中所有行的内容必须是 /usr/share/dict/words 文件中原始行的准确副本





## 查找文件



#### find 按条件查找文件

- 根据预设的条件递归查找对应的文件
  - find [目录] [条件1] [-a|-o] [条件2] ...
  - 常用条件表示:
    - -type 类型 (f、d、b、c)
    - -name "文档名称"
    - -size +|-文件大小(k、M、G)
    - -user 用户名





#### find结果处理

- 使用find命令的 --exec 操作
  - find .... -exec 处理命令 {} \;
  - 优势:以 {} 代替每一个结果,逐个处理,遇 \;结束

[root@server0 ~]# mkdir /root/findfiles
[root@server0 ~]# find /home -type f -user student -exec cp pf {} /root/findfiles \;

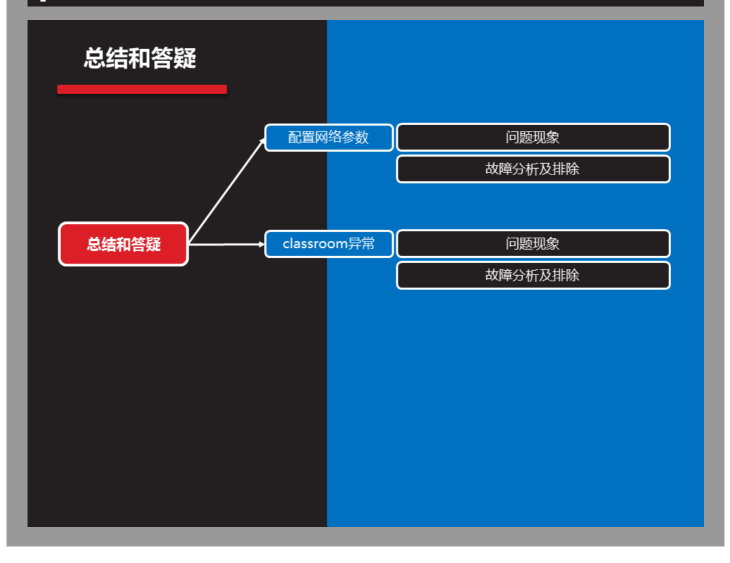
[root@server0 ~]# ls -A /root/findfiles ....



### 案例5: 查找并处理文件

- 使用find命令完成以下任务
  - 找出所有用户 student 拥有的文件
  - 把它们拷贝到 /root/findfiles/ 文件夹中







## 配置网络参数



#### 问题现象

• 新设置的主机名/IP地址无效,或网络异常

- 报错1:修改主机名后,命令行提示不变

- 报错2:更改了IP地址, ifconfig 查看还是旧地址

- 报错3: ping 不通虚拟机 content、server0 等域名

[root@server0 ~]# ping server0.example.com ping: unknown host server0.example.com

[root@server0 ~]# ping content.example.com connect: 网络不可达



#### 故障分析及排除

#### • 原因分析

一问题1:对于已打开的命令行终端,主机名的更改不会 在提示信息中体现

- 问题2:更改网卡配置后,需要激活才能生效

- 问题3:原有的DNS、默认网关设置丢失

#### • 解决办法

- 问题1:退出后重新登录,或者打开新终端

- 问题2:需要通过 nmcli 工具先 down 再 up 此连接

- 问题3:设置正确的DNS、默认网关





### classroom异常

# 知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

#### 问题现象

• 教学资源虚拟机环境失效

- 报错1:升级内核时, wget 无法下载内核文件

- 报错2:配置了正确的yum源,但获取软件包失败

- 报错3:虚拟机 server0 死机/无法开机/无法远程

- .. ..





### 故障分析及排除

• 原因分析

- 问题1:资源服务器 classroom 过期或失效

- 问题2:资源服务器 classroom 过期或失效

- 问题3:系统损坏(磁盘或网络、系统文件等误操作)

• 解决办法

- 问题1、问题2:rht-vmctl reset classroom

- 问题3:rht-vmctl reset server

