课程目标:

- 掌握centos7系统的安装
- 掌握centos7系统的基本使用
 - ㅇ 网络配置
 - 。 主机名配置
 - o yum源配置
 - o centos7中的服务管理

一、centos7系统的安装

需求:

- 1. 最小化安装一个centos7操作系统,版本为7.3
- 2. 安装基础库和开发工具包
- 3. 该服务器日后用于安装mysql数据库
- 4. 磁盘大小20g,内存至少1G,逻辑卷管理

Table 8.3. Recommended System Swap Space

Amount of RAM in the system	Recommended swap space	Recommended swap space if allowing for hibernation
less than 2 GB	2 times the amount of RAM	3 times the amount of RAM
2 GB - 8 GB	Equal to the amount of RAM	2 times the amount of RAM
8 GB - 64 GB	4GB to 0.5 times the amount of RAM	1.5 times the amount of RAM
more than 64 GB	workload dependent (at least 4GB)	hibernation not recommended

表 11.2. 推荐的系统 swap 空间

系统中的 RAM 量	推荐的 swap 空间	允许休眠的建议 swap 空间大 小
低于 2 GB	RAM 量的倍数	RAM 容量的三倍
2 GB - 8 GB	等于 RAM 量	RAM 量的倍数
8 GB - 64 GB	4 GB 到 RAM 容量的 0.5 倍	RAM 容量的 1.5 倍
超过 64 GB	独立负载 (至少 4GB)	不建议使用休眠功能

二、系统基本配置

1. 基本网络配置

1.1 NetworkManager简介

在Red Hat Enterprise Linux 7中,默认的网络服务由NetworkManager(网络管理器)提供,这是一个动态的网络控制和配置守护进程,它试图在可用的时候保持网络设备和连接的活跃和活跃。

1.2 NetworkManager安装启动

```
1. 查看NetworkManager是否安装 (默认已安装)
[root@localhost ~]# rpm -q NetworkManager
NetworkManager-1.4.0-12.el7.x86 64
注意: 如果没有安装请安装它
2. 查看NetoworkManager状态 (确保是running)
[root@localhost ~]# systemctl status NetworkManager
• NetworkManager.service - Network Manager
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/NetworkManager.service; enabled; vendor preset:
  Active: active (running) since Sat 2018-06-16 10:23:54 CST; 24h ago
    Docs: man:NetworkManager(8)
注意: 如果没有启动请启动它, 命令如下:
[root@localhost ~]# systemctl start NetworkManager //启动
[root@localhost ~]# systemctl stop NetworkManager //停止
[root@localhost ~]# systemctl reload NetworkManager //重新加载配置文件
[root@localhost ~]# systemctl start NetworkManager //重启服务
查看是否开机自启动:
centos6:
# chkconfig --list
# chkconfig --list|grep NetworkManager
centos7:
# systemctl list-unit-files
# systemctl list-unit-files|grep NetworkManager
设定服务开机自启动 | 自关闭:
[root@localhost ~]# systemctl disable NetworkManager.service //开机不自动启动
[root@localhost ~]# systemctl enable NetworkManager.service //开机自启动
```

2. 配置静态IP地址

环境准备:

- 1. 添加一张虚拟网卡, 网络模式为仅主机模式
- 2. 修改仅主机模式下的子网网段
- 3. 重启NetworkManager服务让新添加的网卡自动获取IP地址

2.1 文本工具配置静态IP

```
[root@localhost ~]# nmtui
```

```
[root@localhost ~]# ip addr
1: lo: <L00PBACK,UP,L0WER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 :: 1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:4c:a3:04 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.159.133/24 brd 192.168.159.255 scope global dynamic ens33
       valid_lft 1649sec preferred_lft 1649sec
3: ens37: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:4c:a3:0e brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.1.1.1/32 brd 10.1.1.1 scope global ens37
       valid_lft torever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe4c:a30e/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

2.2 命令工具nmcli配置静态IP

• 使用 nmcli 工具启动和停止任意网络接口,其中包括主接口。例如:

```
[root@localhost ~]# nmcli dev status
                                      //查看当前可用设备
DEVICE TYPE
               STATE CONNECTION
ens33 ethernet connected
                             ens33
ens37 ethernet disconnected --
10
       loopback unmanaged
[root@localhost ~]# nmcli con show //查看当前可用的网络连接
NAME
      UUID
                                         TYPE
                                                        DEVICE
ens33 c96bc909-188e-ec64-3a96-6a90982b08ad 802-3-ethernet ens33
ens37 a22469d0-14c0-34fc-ae56-b7fa7b73a2df 802-3-ethernet --
[root@localhost ~]# nmcli con up id ens37 //启动指定的网卡
Connection successfully activated (D-Bus active path:
/org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/22)
[root@localhost ~]# nmcli con show
NAME
                                                        DEVICE
ens33 c96bc909-188e-ec64-3a96-6a90982b08ad 802-3-ethernet ens33
ens37 a22469d0-14c0-34fc-ae56-b7fa7b73a2df 802-3-ethernet ens37
[root@localhost ~]# nmcli dev disconnect ens37 //断开指定网卡连接
Device 'ens37' successfully disconnected.
```

• 使用nmcli添加静态以太网连接

```
创建名为my-home的静态连接配置文件:
[root@localhost ~]# nmcli con add type ethernet con-name my-home ifname ens37 ip4 10.1.1.2/24 gw4 10.1.1.254

说明:
NetworkManager会将其内部参数ipv4.method设定为manual,将connection.autoconnect设定为yes。
NetworkManager还会将设置写入 /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-my-home文件,其中会将对应 BOOTPROTO设定为 none,并将ONBOOT设定为yes。
```

```
配置ipv4 DNS服务器:
//指定dns服务器, 会替换之前的dns服务器
[root@localhost ~]# nmcli con mod my-home ipv4.dns "114.114.114.114"

//+ipv4.dns代表追加dns服务器
[root@localhost ~]# nmcli con mod my-home +ipv4.dns "8.8.8.8"
[root@localhost ~]# nmcli con mod my-home -ipv4.dns "8.8.8.8"

[root@localhost ~]# nmcli con up my-home //激活连接
Connection successfully activated (D-Bus active path:
/org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/29)

[root@localhost ~]# nmcli con delete my-home //删除
Connection 'my-home' (3b6c8c75-ad73-43a1-ae85-a02518c112fa) successfully deleted.
```

3. 配置主机名

• 使用umtui工具配置主机名

```
[root@localhost ~]# umtui //立刻马上生效
```

• 使用 hostnamectl 配置主机名

```
[root@localhost ~]# hostnamectl status //查看所有主机名
[root@localhost ~]# hostnamectl set-hostname mysql01.Misshou.com //设置所有主机名
[root@localhost ~]# hostname -f //查看完全规范的主机名(FQDN)
mysql01.misshou.com
```

补充了解:

hostnamectl 可用于查询与修改系统主机名以及其他相关设置。 所谓"主机名", 其实有三种不同的含义:

"pretty"主机名,仅供人类阅读,可以包含各种特殊字符,且无长度限制。 例如"Lennart's Laptop"(必须是UTF-8编码)。 pretty(易读主机名)、chassis(设备类型)、icon(图标名称)存储在 /etc/machine-info 文件中,详见machine-info(5) 手册。

"static"主机名,用于在系统启动时设置内核的主机名,仅可包含 "-","a-z","0-9" 字符,且最大不超过64个字符长度。 例如"lennarts-laptop"。此种主机名就是通常所说的"主机名",存储在 /etc/hostname 文件中, 详见 hostname(5) 手册。

"transient"主机名,是从网络配置中获得的 fallback 主机名, 同样仅可包含 "-","a-z","0-9" 字符,且最大不超过64个字符长度。 如果存在"static"主机名且不等于"localhost", 那么将忽略"transient"主机名。

4. 配置本地yum源

```
[root@mysql01 ~]# mount -o ro /dev/sr0 /mnt
[root@mysql01 ~]# cd /etc/yum.repos.d/
[root@mysql01 yum.repos.d]# cat local.repo
[local]
name=xxx
baseurl=file:///mnt
enabled=1
gpgcheck=0
```

5. 关闭防火墙和selinux

• 关闭防火墙

说明:

在Centos7/Redhat7上如果想使用iptables防火墙的话,还需要安装iptables-services包;否则没有/etc/sysconfig/iptables配置文件。

```
[root@mysql01 ~]# yum -y install iptables-services
```

• 关闭selinux

```
[root@mysql01 ~]# getenforce
Enforcing
[root@mysql01 ~]# setenforce 0
[root@mysql01 ~]# getenforce
Permissive
[root@mysql01 ~]# vim /etc/sysconfig/selinux
...
SELINUX=disabled
...
```

三、Centos6和Centos7主要区别

1. 服务管理程序的区别

1.1 Centos6使用init管理

• 服务的启动、关闭、状态等方式

所有的服务启动脚本通通放置于/etc/init.d/下,基本上都是使用bash shell script所写的脚本,需要启动、关闭、 重新启动、观察状态时,可以通过如下命令方式来处理:

启动: /etc/init.d/xxx start 或者 service xxx start

关闭: /etc/init.d/xxx stop

重新启动: /etc/init.d/xxx restart 查看状态: /etc/init.d/xxx status

• 服务的分类

。 独立服务

有自己独立的启动脚本, 服务常驻于内存中, 响应速度快等特点。

依赖服务

依赖于xinetd或inetd服务,也称为"super daemon",该超级守护程序通常管理一些轻量级的服务,通过提供对应的 ¹ 来进行管理。当有用户访问时,xinetd程序会唤醒相应的服务。优点是不占用系统资源,缺点是唤醒服务需要一定的延迟。

• 服务的依赖

服务与服务之间有可能存在相互依赖关系,比如文件共享服务nfs,要启动nfs,必须首先启动rpcbind服务,此时需要管理员手动先去启动rpcbind,再去启动nfs。也就是说init管理下的服务是没有办法协助直接启动依赖服务的。

• 根据系统运行级别进行启动

centos6中,硬件初始化完毕后,kernel主动呼叫/sbin/init进程,然后init进程根据用户定义的运行级别 (/etc/inittab)来唤醒相应目录下不同的服务 ²

其中, 0-6代表运行级别; S代表开机启动; K代表开机不启动; xxx为数字代表启动顺序

• 开机是否自动启动

如果想要让一个服务开机自动启动,那么需要将上面的/etc/rc.d/rcX/目录下以K开头的服务变成S开头,只需要如下命令就可以完成:

开机自动启动: chkconfig xxx on 开机不自动启动: chkconfig xxx off

查看是否开机自启动: chkconfig --list xxx

1.2 Centos7使用systemd管理

systemd 使用unit分类进行管理! 好处如下:

• 并行处理 所有服务,提高开机速度

• 灵活的启动和管理方式

systemd全部都是由systemd服务搭配systemctl指令来处理,无须其他额外的指令来配合。不像system V启动流程中,还要init, chkconfig, service...等指令。此外, systemd由于常驻内存,因此任何要求都可以按需立即处理。

• 依赖服务的自我检查

由于systemd可以定义服务依赖性的检查,因此如果B服务是架构在A服务上面启动的,那当你在没有启动A服务的情况下仅手动启动B服务时,systemd会自动帮你启动A服务。

- 根据服务或者程序功能分类
 - o systemd管理的服务非常多,为了理清所有服务的功能,首先systemd先定义所有的服务为一个服务单位(unit),并将该unit归类到不同的服务类型(type)去。
 - o systemd将服务单位(unit)区分为service, socket, target, path, snapshot, timer等多种不同的类型 (type),方便管理员分类与记忆。
- 将多个daemon集合成为一个群组

如同system V的init中有个runlevel的特色,systemd亦将许多的功能集合成为一个所谓的target项目,这个项目主要在设计操作系统的运行级别,所以是集合了许多的daemon,也就是执行某个target就是执行好多个daemon的意思!

注意: 虽然如此, systemd有些地方没有完全取代init, 如下:

- 在runlevel 的对应上,大概仅有runlevel 1, 3, 5 有对应到systemd 的某些target 类型而已,没有全部对应;
- systemd 都用systemctl 这个命令俩管理,而systemctl支持的语法有限制,不像/etc/init.d/xxx就是纯脚本可以自订参数,systemctl 不可自订参数。

2. systemd管理的文件目录

基本上, systemd 将过去所谓的服务执行脚本通通称为一个服务单位(unit),而每种服务单位依据功能来区分时,就分类为不同的类型(type)。类型多,如何设置,在哪设置,需要我们掌握。

目录	说明	
/usr/lib/systemd/system/	每个服务最主要的启动脚本设定,类似以前的/etc/init.d底下的文件,rpm包安装后单元文件默认存放位置	
/run/systemd/system/	系统执行过程中所产生的服务脚本,这里脚本的优先级要 比/usr/lib/systemd/system/高	
/etc/systemd/system/	管理员根据需求所建立的执行脚本,这个目录有点像以前/etc/rc.d/rc5.d/Sxx 之类的功能,执行优先序又比/run/systemd/system/	

注意:

- 1. 系统开机会不会执行某些服务其实是看/etc/systemd/system/ 底下的设定,所以该目录底下就是一大堆软连接文件,链接到/usr/lib/systemd/system/下。
- 2. 想要对某个服务进行启动配置修改,应到/usr/lib/systemd/system/下找到相应服务配置文件修改。
- 3. 参照官网: Systemd Unit Files Locations

3. systemd的unit类型说明

Available systemd Unit Types

文件名	主要功能
*.service	服务单元(service unit):主要是系统服务,包括服务器本身所需要的本机服务以及网路服务,经常被使用到的服务大多是这种类型。所以,这也是最常见的类型了。
*.socket	socket单元(socket unit):主要用于进程之间通讯,当有透过此socket文件发送信息要连结服务时,就依据当时的状态将该用户的请求传送到对应的daemon, 若daemon 尚未启动,则启动该daemon 后再传送用户的要求。一般用于本机服务较多,类似xinetd服务。
.target	目标单元(target unit):是一群unit 的集合,比如multi-user.target 其实就是一堆服务的集合,也就是说, 选择执行multi-user.target 就是执行一堆.service 或*.socket 之类的服务.
*.mount和 *.automount	挂载单元(mount /automount unit): 文件系统挂载相关服务,例如来自网路的自动挂载、NFS网络系统挂载等。
*.path	路径单元(path unti):某些服务需要检测特定的目录来提供服务,比如最常见的打印服务,就是通过检测打印队列目录来启动打印功能。

4. systemctl命令管理服务

file文件的软连接

• Centos6/Redhat6中使用service、chkconfig命令来实现服务的启动配置

服务程序管理主要是依赖于/etc/rc.d/init.d/目录下的所有的脚本文件,所以可以使用service调用。

```
service命令:
Usage:
service servicename {start|stop|status|restart|reload}
chkconfig servername {on|off}
chkconfig --list servicename //查看服务是否开机自启动
```

• Centos7/RHEL7中使用systemctl命令实现服务的启动配置

服务程序管理主要是依赖于 /usr/lib/systemd/system/目录下的以.service结尾的unit file文件来管理,我们使用 systemctl来调用。

2. 使用yum安装的程序会自带一个unit file文件,保存在/usr/lib/systemd/system/目录下,比如:/usr/lib/systemd/system/httpd.service

```
3. 常见的unit file文件类型
                              //用于定义系统服务
  Service unit : NAME.service
  Target unit: NAME.target
                              //用于模拟实现"运行级别"
  Device unit: NAME.device
                              //用于定义内核识别的设备
                              //用于定义文件系统的挂载点
  Mount unit: NAME.mount
  Socket unit: NAME.socket
                              //用于表示进程间通信用到的socket文件
  Snapshot: NAME.snapshot
                              //用于管理系统快照
  Swap unit: NAME.swap
                              //用于管理Swap设备
  Automount unit: NAME.automount
                             //用于文件系统自动挂载点设备
  Path unit: NAME.path
                              //用于定义文件系统中的某一文件或目录
```

总结:

- 1. systemctl对于服务的启动、关闭等管理命令是固定不变的。
- 2. 如果不是yum安装的程序,程序的启动、关闭无法被systemd管控,因此就无法使用systemctl来启动,但是我们可以自己编写一个 unit file,实现让systemctl来管理非yum安装的程序。

5. 运行级别

systemctl使用目标target取代了运行级别的概念.

Centos6/RedHat6	Centos7/RedHat7
init管理	systemd管理
init 0	systemctl poweroff
init 1	systemctl isolate rescue.target
init 3	systemctl isolate multi-user.target
init 5	systemctl isolate
init 6	systemctl reboot

Centos7中运行级别的设置:

```
[root@mysql01 ~]# cat /etc/inittab
# inittab is no longer used when using systemd.
#
# ADDING CONFIGURATION HERE WILL HAVE NO EFFECT ON YOUR SYSTEM.
#
# Ctrl-Alt-Delete is handled by /usr/lib/systemd/system/ctrl-alt-del.target
#
# systemd uses 'targets' instead of runlevels. By default, there are two main targets:
# # multi-user.target: analogous to runlevel 3 //文本模式
# graphical.target: analogous to runlevel 5 //图形模式
#
# To view current default target, run:
# systemctl get-default //查看当前的默认运行级别
#
```

```
# To set a default target, run:
# systemctl set-default TARGET.target //设置当前运行级别
```

总结: 1. 不管是centos6/rhel6还是centos7/rhel7,如果要使用service或者systemctl命令来启动、停止服务,那么/etc/init.d/或者/usr/lib/systemd/system/下需要有服务相对应的脚本文件或者unit file文件,否则需要自己创建它。 2. 详细信息请看man文档: # man systemd

补充:

RHEL7 关机、重启、挂起、创建快照

关机: systemctl halt | systemctl poweroff

重启: systemctl reboot 挂起: systemctl suspend 快照: systemctl hibernate

快照并挂起: systemctl hybrid-sleep

^{1.} Socket又称"套接字",应用程序通常通过"套接字"向网络发出请求或者应答网络请求。用于描述IP地址和端口,可以用来实现不同计算机之间的通信。↔

^{2.} 其中,0-6代表运行级别;S代表开机启动;K代表开机不启动;xxx为数字代表启动顺序€