

系统启动和内核管理





讲师:王晓春

本章内容

马哥教育 17人的高薪职业学

- ◆ CentOS 5 和 6 的启动流程
- ◆服务管理
- ◆ Grub管理
- ◆自制Linux
- ◆启动排错
- ◆编译安装内核
- BusyBox
- ◆ CentOS 7启动流程
- ◆ Unit介绍
- ◆服务管理和查看
- ◆启动排错
- ◆破解口令
- ◆ 修复grub2

Linux组成



Linux: kernel+rootfs

kernel: 进程管理、内存管理、网络管理、驱动程序、文件系统、安全功能rootfs:程序和glibc

库:函数集合, function, 调用接口(头文件负责描述)

程序:二进制执行文件

◆ 内核设计流派:

宏内核(monolithic kernel):又称单内核和强内核,Unix,Linux 把所有系统服务都放到内核里,所有功能集成于同一个程序,分层实现不同功能,系统庞大复杂,Linux其实在单内核内核实现了模块化,也就相当于吸收了微内核的优点

微内核(micro kernel): Windows, Solaris, HarmonyOS 简化内核功能,在内核之外的用户态尽可能多地实现系统服务,同时加入相 互之间的安全保护,每种功能使用一个单独子系统实现,将内核功能移到用户空间, 性能差

CentOS6启动流程





CentOS6启动流程



- 1.加载BIOS的硬件信息,获取第一个启动设备
- 2.读取第一个启动设备MBR的引导加载程序(grub)的启动信息
- 3.加载核心操作系统的核心信息,核心开始解压缩,并尝试驱动所有的硬件设备
- 4.核心执行init程序,并获取默认的运行信息
- 5.init程序执行/etc/rc.d/rc.sysinit文件
- 6.启动核心的外挂模块
- 7.init执行运行的各个批处理文件(scripts)
- 8.init执行/etc/rc.d/rc.local
- 9.执行/bin/login程序,等待用户登录
- 10.登录之后开始以Shell控制主机



◆ POST: Power-On-Self-Test,加电自检,是BIOS功能的一个主要部分。负责完成对CPU、主板、内存、硬盘子系统、显示子系统、串并行接口、键盘等硬件情况的检测

ROM: BIOS, Basic Input and Output System,保存着有关计算机系统最重要的基本输入输出程序,系统信息设置、开机加电自检程序和系统启动自举程序等

RAM: CMOS互补金属氧化物半导体,保存各项参数的设定按次序查找引导设备,第一个有引导程序的设备为本次启动设备

◆ bootloader: 引导加载器,引导程序

windows: ntloader, 仅是启动OS

Linux:功能丰富,提供菜单,允许用户选择要启动系统或不同的内核版本;把用户选定的内核装载到内存中的特定空间中,解压、展开,并把系统控制权移交给内核

LILO: LInux LOader

GRUB: GRand Unified Bootloader

GRUB 0.X: GRUB Legacy, GRUB2



- ◆ MBR:第一个扇区
 前446字节 bootloader
 中间64字节 分区表
 最后2字节 55AA
- ◆ GRUB
 primary boot loader: 1st stage, 1.5 stage
 secondary boot loader: 2nd stage, 分区文件
- ◆ kernel 自身初始化: 探测可识别到的所有硬件设备 加载硬件驱动程序(借助于ramdisk加载驱动) 以只读方式挂载根文件系统 运行用户空间的第一个应用程序:/sbin/init

内核



◆ Linux内核特点:

支持模块化:.ko(内核对象)kernel object

如:文件系统,硬件驱动,网络协议等

支持内核模块的动态装载和卸载

◆ 内核组成部分:

核心文件:/boot/vmlinuz-VERSION-release

ramdisk:辅助的伪根系统

CentOS 5 /boot/initrd-VERSION-release.img

CentOS 6,7/boot/initramfs-VERSION-release.img

模块文件:/lib/modules/VERSION-release



- ramdisk :
- ◆ 内核中的特性之一:使用缓冲和缓存来加速对磁盘上的文件访问,并加载相应的硬件驱动

ramdisk --> ramfs 提高速度

CentOS 5 initrd.img

工具程序: mkinitrd

CentOS 6, 7 initramfs.img

工具程序: mkinitrd, dracut

ramdisk管理



- ◆ ramdisk文件的制作:
 - (1) mkinitrd命令 为当前正在使用的内核重新制作ramdisk文件 mkinitrd /boot/initramfs-\$(uname -r).img \$(uname -r)
 - (2) dracut命令 为当前正在使用的内核重新制作ramdisk文件 dracut /boot/initramfs-\$(uname -r).img \$(uname -r)

系统启动流程



◆系统初始化:

POST --> BootSequence (BIOS) --> Bootloader(MBR) --> kernel(ramdisk) --> rootfs(只读) --> init (systemd)

- ◆ init程序的类型:
- ◆ SysV: init, CentOS 5之前 配置文件:/etc/inittab
- ◆ Upstart: init,CentOS 6 配置文件:/etc/inittab,/etc/init/*.conf
- ◆ Systemd: systemd, CentOS 7
 配置文件:/usr/lib/systemd/system
 /etc/systemd/system



- ◆/sbin/init CentOS6之前
- ◆运行级别:为系统运行或维护等目的而设定;0-6:7个级别
 - 0: 关机
 - 1:单用户模式(root自动登录), single, 维护模式
 - 2:多用户模式,启动网络功能,但不会启动NFS;维护模式
 - 3:多用户模式,正常模式;文本界面
 - 4:预留级别;可同3级别
 - 5:多用户模式,正常模式;图形界面
 - 6:重启
- ◆默认级别:3,5
- ◆ 切换级别: init #
- ◆ 查看级别:runlevel; who -r

init初始化

马哥教育 IT人的高新职业学院

◆ init读取其初始化文件:/etc/inittab 初始运行级别(RUN LEVEL) 系统初始化脚本 对应运行级别的脚本目录 捕获某个关键字顺序 定义UPS电源终端/恢复脚本 在虚拟控制台生成getty 在运行级别5初始化X

CentOS 5 的inittab文件



◆配置文件:/etc/inittab

◆每一行格式:

id:runlevel:action:process

id:是惟一标识该项的字符序列

runlevels: 定义了操作所使用的运行级别

action: 指定了要执行的特定操作

wait: 切换至此级别运行一次

respawn:此process终止,就重新启动之

initdefault:设定默认运行级别; process省略

sysinit:设定系统初始化方式

process: 定义了要执行的进程

示例: CentOS 5 的inittab文件



```
id:5:initdefault:
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit
10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
l1:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
l3:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
l4:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
l6:6:wait:/etc/rc.d/rc 6
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

CentOS 6 /etc/inittab和相关文件



- ◆ /etc/inittab
 设置系统默认的运行级别
 id:3:initdefault:
- ◆ 示例: 破解CentOS 6 的root口令
- /etc/init/control-alt-delete.conf
- /etc/init/tty.conf
- /etc/init/start-ttys.conf
- /etc/init/rc.conf
- /etc/init/prefdm.conf



- ◆ /etc/rc.d/rc.sysinit: 系统初始化脚本
 - (1) 设置主机名
 - (2) 设置欢迎信息
 - (3) 激活udev和selinux
 - (4) 挂载/etc/fstab文件中定义的文件系统
 - (5) 检测根文件系统,并以读写方式重新挂载根文件系统
 - (6) 设置系统时钟
 - (7) 激活swap设备
 - (8) 根据/etc/sysctl.conf文件设置内核参数
 - (9) 激活lvm及software raid设备
 - (10) 加载额外设备的驱动程序
 - (11) 清理操作



◆ 说明: rc N --> 意味着读取/etc/rc.d/rcN.d/ K*: K##*:##运行次序;数字越小,越先运行;数字越小的服务,通常为 依赖到别的服务 S*: S##*:##运行次序;数字越小,越先运行;数字越小的服务,通常为 被依赖到的服务 for srv in /etc/rc.d/rcN.d/K*; do \$srv stop done for srv in /etc/rc.d/rcN.d/S*; do \$srv start done

chkconfig命令



- ◆ ntsysv命令
- ◆ chkconfig命令
- ◆ 查看服务在所有级别的启动或关闭设定情形: chkconfig [--list] [name]
- ◆ 添加:

```
SysV的服务脚本放置于/etc/rc.d/init.d (/etc/init.d)
chkconfig --add name
#!/bin/bash
#LLLL 表示初始在哪个级别下启动,-表示都不启动
# chkconfig: LLLL nn nn
```

◆ 删除:

chkconfig --del name

◆ 修改指定的链接类型 chkconfig [--level levels] name <on|off|reset>
--level LLLL: 指定要设置的级别;省略时表示2345

xinetd管理的服务



- ◆ service 命令: 手动管理服务 service 服务 start|stop|restart service --status-all
- ◆ 瞬态(Transient)服务被xinetd进程所管理 进入的请求首先被xinetd代理 配置文件:/etc/xinetd.conf、/etc/xinetd.d/<service> 与libwrap.so文件链接 用chkconfig控制的服务:

示例: chkconfig tftp on



- ◆注意:正常级别下,最后启动一个服务S99local没有链接至/etc/rc.d/init.d一个服务B脚本,而是指向了/etc/rc.d/rc.local脚本
- ◆ 不便或不需写为服务脚本放置于/etc/rc.d/init.d/目录,且又想开机时自动运行的命令,可直接放置于/etc/rc.d/rc.local文件中
- ◆ /etc/rc.d/rc.local在指定运行级别脚本后运行
- ◆可以根据情况,进行自定义修改



- ◆ 1:2345:respawn:/usr/sbin/mingetty tty1
- 2:2345:respawn:/usr/sbin/mingetty tty2
- **...**
- ◆ 6:2345:respawn:/usr/sbin/mingetty tty6 mingetty会自动调用login程序
- x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon

启动过程



- ◆ 总结:/sbin/init --> (/etc/inittab) --> 设置默认运行级别 --> 运行系统初始 脚本、完成系统初始化 --> (关闭对应下需要关闭的服务)启动需要启动服务 --> 设置登录终端
- ◆ CentOS 6 init程序为: upstart, 其配置文件:
 /etc/inittab, /etc/init/*.conf, 配置文件的语法 遵循 upstart配置文件语法格式,和CentOS5不同



◆ CentOS 6启动流程:

```
POST --> Boot Sequence(BIOS) --> Boot Loader --> Kernel(ramdisk) --> rootfs --> switchroot --> /sbin/init -->(/etc/inittab, /etc/init/*.conf) --> 设定默认运行级别 --> 系统初始化脚本rc.sysinit --> 关闭或启动对应级别的服务 --> 启动终端参看: http://s4.51cto.com/wyfs02/M02/87/20/wKiom1fVBELjXsvaAAUkuL83t2Q304.jpg
```

◆ grub: GRand Unified Bootloader
grub 0.97: grub legacy
grub 2.x: grub2
grub legacy:
stage1: mbr
stage1_5: mbr之后的扇区, 让stage1中的bootloader能识别stage2所在的分区上的文件系统
stage2: 磁盘分区(/boot/grub/)

grub安装



- ◆安装grub:
 - (1) grub-install

安装grub stage1和stage1_5到/dev/DISK磁盘上,并复制GRUB相关文件到 DIR/boot目录下

grub-install --root-directory=DIR /dev/DISK

(2) grub
grub> root (hd#,#)
grub> setup (hd#)



- ◆配置文件:/boot/grub/grub.conf <-- /etc/grub.conf
- ◆ stage2及内核等通常放置于一个基本磁盘分区
- ◆功用:
- ◆(1)提供启动菜单、并提供交互式接口
 - a:内核参数
 - e: 编辑模式,用于编辑菜单
 - c: 命令模式,交互式接口
- ◆(2)加载用户选择的内核或操作系统 允许传递参数给内核 可隐藏启动菜单
- ◆(3)为菜单提供了保护机制 为编辑启动菜单进行认证 为启用内核或操作系统进行认证



◆ grub的命令行接口

help: 获取帮助列表

help KEYWORD: 详细帮助信息

find (hd#,#)/PATH/TO/SOMEFILE:

root (hd#,#)

kernel /PATH/TO/KERNEL_FILE: 设定本次启动时用到的内核文件;额外还可添加许多内核支持使用的cmdline参数

例如:max_loop=100 selinux=0 init=/path/to/init

initrd /PATH/TO/INITRAMFS_FILE: 设定为选定的内核提供额外文件的ramdisk

boot: 引导启动选定的内核

- ◆ cat /proc/cmdline 内核参数
- ◆ 内核参数文档:/usr/share/doc/kernel-doc-2.6.32/Documentation/kernel-parameters.txt



◆识别硬盘设备

(hd#,#)

hd#: 磁盘编号,用数字表示;从0开始编号

#: 分区编号,用数字表示;从0开始编号

(hd0,0) 第一块硬盘,第一个分区

◆手动在grub命令行接口启动系统

grub > root (hd#,#)

grub> kernel /vmlinuz-VERSION-RELEASE ro root=/dev/DEVICE

grub> initrd /initramfs-VERSION-RELEASE.img

grub> boot

grub legacy配置文件



◆配置文件:/boot/grub/grub.conf

default=#: 设定默认启动的菜单项;落单项(title)编号从0开始

timeout=#:指定菜单项等待选项选择的时长

splashimage=(hd#,#)/PATH/XPM_FILE:菜单背景图片文件路径

password [--md5] STRING: 启动菜单编辑认证

hiddenmenu:隐藏菜单

title TITLE: 定义菜单项"标题", 可出现多次

root (hd#,#): 查找stage2及kernel文件所在设备分区;为grub的根

kernel /PATH/TO/VMLINUZ_FILE [PARAMETERS]: 启动的内核

initrd /PATH/TO/INITRAMFS_FILE: 内核匹配的ramfs文件

password [--md5|--encrypted] STRING: 启动选定的内核或操作系统时进行认证

grub加密



- ◆生成grub口令
 - grub-md5-crypt
 - grub-crypt
- ◆破解root口令: 启动系统时,设置其运行级别1
- ◆ 进入单用户模式:
 - (1) 编辑grub菜单(选定要编辑的title,而后使用a或e命令)
 - (2) 在选定的kernel后附加 1, s, S, single 都可以
 - (3) 在kernel所在行, 键入"b"命令

自制linux系统



◆ 分区并创建文件系统 fdisk /dev/sdb 分两个必要的分区 /dev/sdb1对应/boot /dev/sdb2对应根 / mkfs.ext4 /dev/sdb1 mkfs.ext4 /dev/sdb2

- ◆ 挂载boot mkdir /mnt/boot 子目录必须为boot mount /dev/sdb1 /mnt/boot
- ◆ 安装grub grub-install --root-directory=/mnt /dev/sdb

自制linux系统



- ◆恢复内核和initramfs文件 cp /boot/vmlinuz-2.6.32-642.el6.x86_64 /mnt/boot/ cp /boot/initramfs-2.6.32-642.el6.x86_64.img /mnt/boot
- ◆建立grub.conf
 vim /mnt/boot/grub/grub.conf
 title wanglinux
 root (hd0,0)
 kernel /vmlinuz-2.6.32-642.el6.x86_64 root=/dev/sda2 selinux=0
 init=/bin/bash
 - initrd /initramfs-2.6.32-642.el6.x86_64.img
- chroot /mnt/sysroot

自制linux系统



- ◆创建一级目录
 - mkdir /mnt/sysroot

 mount /dev/sdb2 /mnt/sysroot

 mkdir –pv

 mpt/sysroot/(otalib lib64 bip ship tmp)
- /mnt/sysroot/{etc,lib,lib64,bin,sbin,tmp,var,usr,sys,proc,opt,home,root,boot,dev,mnt,media}
- ◆复制bash和相关库文件
- ◆复制相关命令及相关库文件

如:ifconfig,insmod,ping,mount,ls,cat,df,lsblk,blkid等

/proc目录



◆/proc目录:

内核把自己内部状态信息及统计信息,以及可配置参数通过proc伪文件系统加以输出

◆帮助: man proc

◆参数:只读:输出信息

可写:可接受用户指定"新值"来实现对内核某功能或特性的配置

/proc/sys

(1) sysctl命令用于查看或设定此目录中诸多参数 sysctl -w path.to.parameter=VALUE sysctl -w kernel.hostname=mail.magedu.com

(2) echo命令通过重定向方式也可以修改大多数参数的值 echo "VALUE" > /proc/sys/path/to/parameter echo "websrv" > /proc/sys/kernel/hostname

sysctl命令



- ◆ sysctl命令:
 - 默认配置文件:/etc/sysctl.conf
 - (1) 设置某参数
 - sysctl -w parameter=VALUE
 - (2) 通过读取配置文件设置参数 sysctl -p [/path/to/conf_file]
 - (3) 查看所有生效参数 sysctl -a
- ◆ 常用的几个参数:

net.ipv4.ip_forward net.ipv4.icmp_echo_ignore_all vm.drop_caches fs.file-max = 1020000

/sys目录



◆/sys目录:

sysfs:为用户使用的伪文件系统,输出内核识别出的各硬件设备的相关属性信息,也有内核对硬件特性的设定信息;有些参数是可以修改的,用于调整硬件工作特性

udev通过此路径下输出的信息动态为各设备创建所需要设备文件,udev是运行用户空间程序

专用工具: udevadmin, hotplug

udev为设备创建设备文件时,会读取其事先定义好的规则文件,一般在/etc/udev/rules.d及/usr/lib/udev/rules.d目录下

内核编译



- ◆ 单内核体系设计、但充分借鉴了微内核设计体系的优点,为内核引入模块化机制
- ◆ 内核组成部分:

```
kernel:内核核心,一般为bzImage,通常在/boot目录下
      名称为 vmlinuz-VERSION-RELEASE
kernel object:内核对象,一般放置于
    /lib/modules/VERSION-RELEASE/
[]: N
[M]: M
[*]: Y
辅助文件:ramdisk
```

initrd initramfs

内核版本



◆运行中的内核:

uname命令:

uname - print system information uname [OPTION]...

-n: 显示节点名称

-r: 显示VERSION-RELEASE

-a:显示所有信息

内核模块命令



- ◆ Ismod命令:
 - 显示由核心已经装载的内核模块
 - 显示的内容来自于: /proc/modules文件
- ◆ modinfo命令:
 - 显示模块的详细描述信息
 - modinfo [-k kernel] [modulename|filename...]
 - -n:只显示模块文件路径
 - -p:显示模块参数
 - -a:作者
 - -d:描述
 - 示例: Ismod | grep xfs
 - modinfo xfs

内核模块管理



- ◆ modprobe命令:
 - 装载或卸载内核模块
 - modprobe [-C config-file] [modulename] [module parame-ters...] modprobe [-r] modulename...
- ◆配置文件:/etc/modprobe.conf, /etc/modprobe.d/*.conf

内核模块管理



- ◆ depmod命令:
 内核模块依赖关系文件及系统信息映射文件的生成工具
- ◆ 装载或卸载内核模块:
- ◆ insmod命令: 指定模块文件, 不自动解决依赖模块 insmod [filename] [module options...] insmod `modinfo –n exportfs` Insmod `modinfo –n xfs`
- ◆ rmmod命令: 卸载模块 rmmod [modulename] rmmod xfs rmmod exportfs



- ◆前提:
 - (1) 准备好开发环境
 - (2) 获取目标主机上硬件设备的相关信息
 - (3) 获取目标主机系统功能的相关信息 例如:需要启用相应的文件系统
 - (4) 获取内核源代码包 www.kernel.org

开发环境准备

◆包组

Development Tools

◆目标主机硬件设备相关信息 CPU:

> cat /proc/cpuinfo x86info -a Iscpu



硬件设备

```
◆ PCI设备:
     Ispci
            -V
            -VV
     Isusb
            -V
            -VV
     Isblk 块设备
```

◆ 了解全部硬件设备信息 hal-device: CentOS 6



内核编译安装系统



- ◆ 安装开发包组
- ◆ 下载源码文件
- ◆.config:准备文本配置文件
- ◆ make menuconfig:配置内核选项
- ◆ make [-j #] 或者用两步实现: make -j # bzImage ; make -j # modules
- ◆ make modules_install:安装模块
- ◆ make install : 安装内核相关文件
 安装bzImage为 /boot/vmlinuz-VERSION-RELEASE
 生成initramfs文件
 编辑grub的配置文件

编译安装内核示例



- yum install gcc ncurses-devel flex bison openssl-devel elfutils-libelfdevel
- tar xf linux-5.2.9.tar.xz -C /usr/src
- cd /usr/src
- ◆ In -sv linux-5.2.9 linux
- cd /usr/src/linux
- cp /boot/config-\$(uname -r) ./.config
- make help
- make menuconfig
- ◆ make -j 2 或者 make -j 2 bzImage; make -j 2 modules
- make modules_install
- make install
- reboot



◆ (1) 配置内核选项

支持"更新"模式进行配置:make help

- (a) make config:基于命令行以遍历的方式配置内核中可配置的每个选项
- (b) make menuconfig:基于curses的文本窗口界面
- (c) make gconfig:基于GTK (GNOME)环境窗口界面
- (d) make xconfig:基于QT(KDE)环境的窗口界面

支持"全新配置"模式进行配置

- (a) make defconfig:基于内核为目标平台提供的"默认"配置进行配置
- (b) make allyesconfig: 所有选项均回答为 "yes "
- (c) make allnoconfig: 所有选项均回答为 "no "



- ◆(2)编译
- ◆ 全编译:make [-j #]
- ◆ 编译内核的一部分功能:
 - (a) 只编译某子目录中的相关代码 cd /usr/src/linux make dir/
 - (b) 只编译一个特定的模块
 cd /usr/src/linux
 make dir/file.ko
 示例:只为e1000编译驱动:

示例:只为e1000编译驱动: make drivers/net/ethernet/intel/e1000/e1000.ko



- ◆如何交叉编译内核: 编译的目标平台与当前平台不相同 make ARCH=arch_name
- ◆ 要获取特定目标平台的使用帮助 make ARCH=arch_name help 示例:

 make ARCH=arm help

内核编译



- ◆ 在已经执行过编译操作的内核源码树做重新编译
- ◆需要事先清理操作:

make clean:清理大多数编译生成的文件,但会保留config文件等make mrproper:清理所有编译生成的文件、config及某些备份文件make distclean:mrproper、清理patches以及编辑器备份文件

卸载内核



- ◆ 删除/lib/modules/目录下不需要的内核库文件
- ◆删除/usr/src/linux/目录下不需要的内核源码
- ◆ 删除/boot目录下启动的内核和内核映像文件
- ◆ 更改grub的配置文件,删除不需要的内核启动列表

Busybox介绍



- ◆ Busybox 最初是由 Bruce Perens 在 1996 年为 Debian GNU/Linux 安装盘编写的。其目标是在一张软盘(存储空间只有1MB多)上创建一个GNU/Linux 系统,可以用作安装盘和急救盘
- ◆ Busybox 是一个开源项目,遵循GPL v2协议。Busybox将众多的UNIX命令集合进一个很小的可执行程序中,可以用来替代GNU fileutils、shellutils等工具集。Busybox中各种命令与相应的GNU工具相比,所能提供的选项比较少,但是也足够一般的应用了。Busybox主要用于嵌入式系统
- ◆ Busybox 是一个集成了三百多个最常用Linux命令和工具的软件。BusyBox 包含了一些简单的工具,例如Is、cat和echo等等,还包含了一些更大、更复杂的工具,例grep、find、mount以及telnet。有些人将 BusyBox 称为 Linux 工具里的瑞士军刀。简单的说BusyBox就好像是个大工具箱,它集成压缩了 Linux 的许多工具和命令,也包含了 Android 系统的自带的shell
- ◆ 定制小型的Linux操作系统:linux内核+busybox
- ◆ 官方网站: https://busybox.net/

Busybox使用



- ◆ busybox 的编译过程与Linux内核的编译类似
- ◆ busybox的使用有三种方式:
 - □busybox后直接跟命令,如 busybox Is
 - □直接将busybox重命名,如 cp busybox tar
 - □创建符号链接,如 In -s busybox rm
- ◆ busybox的安装

以上方法中,第三种方法最方便,但为busybox中每个命令都创建一个软链接,相当费事,busybox提供自动方法:busybox编译成功后,执行make install,则会产生一个_install目录,其中包含了busybox及每个命令的软链接

编译Busybox



- yum install gcc gcc-c++ glibc glibc-devel pcre pcre-devel openssl openssl-devel systemd-devel zlib-devel glibc-static ncurses-devel
- wget https://busybox.net/downloads/busybox-1.30.1.tar.bz2
- tar xvf busybox-1.31.0.tar.bz2
- ◆ cd busybox-1.31.0/
- ◆ make menuconfig 按下面选择,把busybox编译也静态二进制、不用共享库 Settings --> Build Options -->[*] Build BusyBox as a static binary (no shared libs)
- ◆ make && make install 如果出错,执行make clean后,重新执行上面命令
- mkdir /mnt/sysroot/
- cp -a _install/* /mnt/sysroot/

练习



- ◆1、破解root口令,并为grub设置保护功能
- ◆ 2、破坏本机grub stage1,而后在救援模式下修复之
- ◆ 3、删除vmlinuz和initramfs文件后无法启动,两种方法恢复之
- ◆4、增加新硬盘,在其上制作能单独运行kernel和bash的系统
- ◆ 5、在U盘上定制linux和busybox,使其可启动系统,并具有网络功能
- ◆ 6、删除/etc/fstab和/boot目录的所有文件,并恢复之
- ◆7、编译安装kernel,启用支持ntfs文件系统功能

systemd



POST --> Boot Sequence --> Bootloader --> kernel + initramfs(initrd) --> rootfs --> /sbin/init

init: CentOS 5 SysV init

CentOS 6 Upstart

CentOS 7 Systemd

- ◆ Systemd:系统启动和服务器守护进程管理器,负责在系统启动或运行时,激活系统资源,服务器进程和其它进程
- ◆ Systemd新特性

系统引导时实现服务并行启动

按需启动守护进程

自动化的服务依赖关系管理

同时采用socket式与D-Bus总线式激活服务

系统状态快照

systemd



◆核心概念:unit

unit表示不同类型的systemd对象,通过配置文件进行标识和配置;文件中主要包含了系统服务、监听socket、保存的系统快照以及其它与init相关的信息

◆配置文件

/usr/lib/systemd/system:每个服务最主要的启动脚本设置,类似于之前的 /etc/init.d/

/run/systemd/system:系统执行过程中所产生的服务脚本,比上面目录优先运行

/etc/systemd/system:管理员建立的执行脚本,类似于/etc/rcN.d/Sxx的功能,比上面目录优先运行

Unit类型



- ◆ systemctl -t help 查看unit类型
- ◆ service unit: 文件扩展名为.service, 用于定义系统服务
- ◆ Target unit: 文件扩展名为.target,用于模拟实现运行级别
- ◆ Device unit: .device, 用于定义内核识别的设备
- ◆ Mount unit: .mount, 定义文件系统挂载点
- ◆ Socket unit: .socket, 用于标识进程间通信用的socket文件, 也可在系统启动时, 延迟启动服务, 实现按需启动
- ◆ Snapshot unit: .snapshot, 管理系统快照
- ◆ Swap unit: .swap, 用于标识swap设备
- ◆ Automount unit: .automount, 文件系统的自动挂载点
- ◆ Path unit: .path,用于定义文件系统中的一个文件或目录使用,常用于当文件系统变化时,延迟激活服务,如:spool目录

特性



◆ 关键特性:

基于socket的激活机制:socket与服务程序分离

基于d-bus的激活机制:

基于device的激活机制:

基于path的激活机制:

系统快照:保存各unit的当前状态信息于持久存储设备中向后兼容sysv init脚本

◆ 不兼容:

systemctl命令固定不变,不可扩展

非由systemd启动的服务,systemctl无法与之通信和控制

管理服务



◆ 管理系统服务:

CentOS 7: service unit

注意:能兼容早期的服务脚本

◆命令: systemctl COMMAND name.service

◆ 启动: service name start ==> systemctl start name.service

◆停止: service name stop ==> systemctl stop name.service

◆重启: service name restart ==> systemctl restart name.service

◆状态: service name status ==> systemctl status name.service

管理服务



- ◆ 条件式重启:已启动才重启,否则不做操作 service name condrestart ==> systemct| try-restart name.service
- ◆ 重载或重启服务:先加载,再启动 systemctl reload-or-restart name.service
- ◆ 重载或条件式重启服务: systemctl reload-or-try-restart name.service
- ◆禁止自动和手动启动:
 systemctl mask name.service
- ◆取消禁止: systemctl unmask name.service

服务查看



- ◆ 查看某服务当前激活与否的状态: systemctl is-active name.service
- ◆ 查看所有已经激活的服务: systemctl list-units --type|-t service
- ◆ 查看所有服务: systemctl list-units --type service --all|-a
- ◆ chkconfig命令的对应关系:
- ◆ 设定某服务开机自启: chkconfig name on ==> systemctl enable name.service
- ◆ 设定某服务开机禁止启动:
 chkconfig name off ==> systemctl disable name.service

服务查看



- ◆ 查看所有服务的开机自启状态:
 chkconfig --list ==> systemctl list-unit-files --type service
- ◆ 用来列出该服务在哪些运行级别下启用和禁用 chkconfig sshd –list ==> ls /etc/systemd/system/*.wants/sshd.service
- ◆ 查看服务是否开机自启: systemctl is-enabled name.service
- ◆其它命令:查看服务的依赖关系:systemctl list-dependencies name.service
- ◆ 杀掉进程: systemctl kill unitname

服务状态



- ◆ systemctl list-unit-files --type service --all显示状态
- ◆ loaded Unit配置文件已处理
- ◆ active(running) 一次或多次持续处理的运行
- ◆ active(exited) 成功完成一次性的配置
- ◆ active(waiting) 运行中,等待一个事件
- ◆ inactive 不运行
- ◆ enabled 开机启动
- ◆ disabled 开机不启动
- ◆ static 开机不启动,但可被另一个启用的服务激活

systemctl 命令示例



- ◆ 显示所有单元状态 systemctl 或 systemctl jist-units
- ◆ 只显示服务单元的状态 systemctl --type=service
- ◆ 显示sshd服务单元 systemctl –I status sshd.service
- ◆验证sshd服务当前是否活动 systemctl is-active sshd
- ◆ 启动,停止和重启sshd服务
 systemctl start sshd.service
 systemctl stop sshd.service
 systemctl restart sshd.service

systemctl 命令示例



- ◆ 重新加载配置 systemctl reload sshd.service
- ◆列出活动状态的所有服务单元 systemctl list-units --type=service
- ◆列出所有服务单元 systemctl list-units --type=service --all
- ◆ 查看服务单元的启用和禁用状态 systemctl list-unit-files --type=service
- ◆列出失败的服务 systemctl --failed --type=service

systemctl 命令示例



- ◆ 列出依赖的单元 systemctl list-dependencies sshd
- ◆验证sshd服务是否开机启动 systemctl is-enabled sshd
- ◆禁用network,使之不能自动启动,但手动可以 systemctl disable network
- ◆ 启用network systemctl enable network
- ◆禁用network,使之不能手动或自动启动 systemctl mask network
- ◆ 启用network systemctl unmask network



- ◆ /etc/systemd/system:系统管理员和用户使用/usr/lib/systemd/system:发行版打包者使用
- ◆以"#" 开头的行后面的内容会被认为是注释
- ◆相关布尔值,1、yes、on、true都是开启,0、no、off、false都是关闭
- ◆ 时间单位默认是秒,所以要用毫秒(ms)分钟(m)等须显式说明
- ◆ service unit file文件通常由三部分组成:
 - ➤ [Unit]:定义与Unit类型无关的通用选项;用于提供unit的描述信息、unit行为及依赖关系等
 - ➤ [Service]: 与特定类型相关的专用选项;此处为Service类型
 - ➤ [Install]:定义由 "systemctl enable" 以及"systemctl disable "命令在实现服务启用或禁用时用到的一些选项
- ◆帮助: sytemd.units(5),systemd.service(5), systemd.socket(5), systemd.target(5),systemd.exec(5)



- ◆ Unit段的常用选项:
- ◆ Description:描述信息
- ◆ After:定义unit的启动次序,表示当前unit应该晚于哪些unit启动,其功能与 Before相反
- ◆ Requires:依赖到的其它units,强依赖,被依赖的units无法激活时,当前unit也无法激活
- ◆ Wants:依赖到的其它units,弱依赖
- ◆ Conflicts: 定义units间的冲突关系



- ◆ Service段的常用选项:
- ◆ Type: 定义影响ExecStart及相关参数的功能的unit进程启动类型
- simple:默认值,这个daemon主要由ExecStart接的指令串来启动,启动后常驻于内存中
- forking:由ExecStart启动的程序透过spawns延伸出其他子程序来作为此 daemon的主要服务。原生父程序在启动结束后就会终止
- oneshot:与simple类似,不过这个程序在工作完毕后就结束了,不会常驻在内存中
- dbus:与simple类似,但这个daemon必须要在取得一个D-Bus的名称后,才会继续运作.因此通常也要同时设定BusNname=才行
- notify: 在启动完成后会发送一个通知消息。还需要配合 NotifyAccess 来让 Systemd 接收消息
- idle:与simple类似,要执行这个daemon必须要所有的工作都顺利执行完毕后才会执行。这类的daemon通常是开机到最后才执行即可的服务



- ◆ EnvironmentFile:环境配置文件
- ◆ ExecStart: 指明启动unit要运行命令或脚本的绝对路径
- ◆ ExecStartPre: ExecStart前运行
- ◆ ExecStartPost: ExecStart后运行
- ◆ ExecStop:指明停止unit要运行的命令或脚本
- ◆ Restart:当设定Restart=1 时,则当次daemon服务意外终止后,会再次自动启动此服务



- ◆ Install段的常用选项:
 - Alias:别名,可使用systemctl command Alias.service
 - RequiredBy:被哪些units所依赖,强依赖
 - WantedBy:被哪些units所依赖,弱依赖
 - Also:安装本服务的时候还要安装别的相关服务
- ◆注意:对于新创建的unit文件,或者修改了的unit文件,要通知systemd重载此配置文件,而后可以选择重启

systemctl daemon-reload

服务Unit文件示例



vim /etc/systemd/system/bak.service [Unit]

Description=backup /etc

Requires=atd.service

[Service]

Type=simple

ExecStart=/bin/bash -c "echo /testdir/bak.sh|at now"

[Install]

WantedBy=multi-user.target

- systemctl daemon-reload
- systemctl start bak

服务Unit文件示例



vim /etc/systemd/system/tomcat.service

[Unit]

Description=java tomcat project

After=tomcat.service

[Service]

Type=forking

User=users

Group=users

PIDFile=/usr/local/tomcat/tomcat.pid

ExecStart=/usr/local/tomcat/bin/startup.sh

ExecReload = ExecStop = /usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh

PrivateTmp=true

[Install]

WantedBy=multi-user.target

运行级别



target units :

unit配置文件:.target ls /usr/lib/systemd/system/*.target systemctl list-unit-files --type target --all

◆运行级别:

- 0 ==> runlevel0.target, poweroff.target
- 1 ==> runlevel1.target, rescue.target
- 2 ==> runlevel2.target, multi-user.target
- 3 ==> runlevel3.target, multi-user.target
- 4 ==> runlevel4.target, multi-user.target
- 5 ==> runlevel5.target, graphical.target
- 6 ==> runlevel6.target, reboot.target

◆ 查看依赖性:

systemctl list-dependencies graphical.target

运行级别



◆ 级别切换: init N ==> systemctl isolate name.target systemctl isolate multi-user.target

注:只有/lib/systemd/system/*.target文件中AllowIsolate=yes 才能切换 (修改文件需执行systemctl daemon-reload才能生效)

- ◆ 查看target :
 runlevel ;who -r
 systemctl list-units --type target
- ◆ 获取默认运行级别:

 /etc/inittab ==> systemctl get-default
- ◆修改默认级别:

 /etc/inittab ==> systemctl set-default name.target

 systemctl set-default multi-user.target

 Is –I /etc/systemd/system/default.target

其它命令



- ◆ 切换至紧急救援模式: systemctl rescue
- ◆ 切换至emergency模式: systemctl emergency
- ◆其它常用命令:

传统命令init, poweroff, halt, reboot都成为 systemctl的软链接

关机: systemctl halt、systemctl poweroff

重启: systemctl reboot

挂起: systemctl suspend

休眠: systemctl hibernate

休眠并挂起: systemctl hybrid-sleep

CentOS 7 引导顺序



- ◆ UEFi或BIOS初始化,运行POST开机自检
- ◆选择启动设备
- ◆引导装载程序, centos7是grub2
- ◆ 加载装载程序的配置文件:

```
/etc/grub.d/
/etc/default/grub
/boot/grub2/grub.cfg
```

- ◆ 加载initramfs驱动模块
- ◆加载内核选项
- ◆ 内核初始化, centos7使用systemd代替init
- ◆执行initrd.target所有单元,包括挂载/etc/fstab
- ◆ 从initramfs根文件系统切换到磁盘根目录
- ◆ systemd执行默认target配置,配置文件/etc/systemd/system/default.target

CentOS 7 引导顺序



- ◆ systemd执行sysinit.target初始化系统及basic.target准备操作系统
- ◆ systemd启动multi-user.target下的本机与服务器服务
- ◆ systemd执行multi-user.target下的/etc/rc.d/rc.local
- ◆ Systemd执行multi-user.target下的getty.target及登录服务
- ◆ systemd执行graphical需要的服务

设置内核参数



- ◆ 设置内核参数,只影响当次启动
- ◆ 启动时,在linux16行后添加systemd.unit=desired.target
- systemd.unit=emergency.target
- systemd.unit=rescue.target
- ◆ rescue.target 比emergency 支持更多的功能,例如日志等
- ◆ systemctl default 进入默认target

启动排错



- ◆ 文件系统损坏 先尝试自动修复,失败则进入emergency shell,提示用户修复
- ◆ 在/etc/fstab不存在对应的设备和UUID 等一段时间,如不可用,进入emergency shell
- ◆ 在/etc/fstab不存在对应挂载点 systemd 尝试创建挂载点,否则提示进入emergency shell.
- ◆ 在/etc/fstab不正确的挂载选项 提示进入emergency shell

破解CentOS7的root口令方法一



- ◆启动时任意键暂停启动
- ◆按e键进入编辑模式
- ◆ 将光标移动linux16开始的行,添加内核参数rd.break
- ◆按ctrl-x启动
- mount –o remount,rw /sysroot
- chroot /sysroot
- passwd root
- touch /.autorelabel
- exit
- reboot

破解CentOS7的root口令方法二



- ◆ 启动时任意键暂停启动
- ◆按e键进入编辑模式
- ◆ 将光标移动linux16开始的行,改为rw init=/sysroot/bin/sh
- ◆按ctrl-x启动
- chroot /sysroot
- passwd root
- touch /.autorelabel
- exit
- reboot

修复GRUB2



- ◆ GRUB "the Grand Unified Bootloader" 引导提示时可以使用命令行界面可从文件系统引导
- ◆主要配置文件 /boot/grub2/grub.cfg
- ◆ 修复配置文件 grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg
- ◆修复grub grub2-install /dev/sda BIOS环境 grub2-install UEFI环境
- ◆ 调整默认启动内核
 vim /etc/default/grub
 GRUB_DEFAULT=0

练习



- ◆ 为编译安装的httpd服务,实现service unit文件
- ◆破解centos7口令
- ◆ 修改默认的启动内核为新编译内核
- ◆ 启动时临时禁用SELinux
- ◆ 启动时进入emergency模式
- ◆卸载编译安装的新内核

关于马哥教育



◆博客: http://mageedu.blog.51cto.com

◆主页: http://www.magedu.com

◆QQ: 1661815153, 113228115

◆QQ群: 203585050, 279599283



祝大家学业有成

谢 谢

咨询热线 400-080-6560