Gentoo 安装手册

Lily Su

2020年5月26日

目录

准备环境 iii							
0.1	环境说	总明	. iii				
	0.1.1	硬件环境	. iii				
	0.1.2	准备知识	. iii				
	0.1.3	准备 Gentoo Linux 安装介质	. iii				
	0.1.4	stage 文件	. iii				
	0.1.5	下载安装 iso 与 stage 文件	. iv				
	0.1.6	在 Linux 下制作安装介质	. iv				
	0.1.7	在 Windows 上准备安装介质	. iv				
配置网络	各		\mathbf{v}				
磁盘分	X		vii				
0.2	分区表	長	. vii				
0.3	分区		. vii				
	0.3.1	格式化分区	. vii				
	0.3.2	挂载分区	. vii				
安装 st	age3 対	文件	ix				
安装基	本系统		xi				
0.4	进人。	chroot	. xi				
	0.4.1	同步 portage 树	. xi				
	0.4.2	阅读新闻	. xii				
	0.4.3	选择系统 profile	. xii				

ii						
0.4.4 可选 Portage Tmpfs xii 0.4.5 升级系统 xii						
配置系统 xiii 0.5 时间和地区 xiii 0.6 配置主机名称 xiii						
配置系统工具 xv						
增加管理员用户 xvii						
配置内核 xix						
网络管理 xxi						
配置 bootload xxiii 0.7 配置 fstab						
清理系统 xxv						
内核配置 xxvii						
性能测试 xxix						
0.9 电源使用						
0.10 CPU						
0.11 RAM xxix 0.12 硬盘 xxix						

准备环境

0.1 环境说明

0.1.1 硬件环境

- 1. U盘*1
- 2. 一台工作正常的笔记本
- 3. 可以访问 Google
 - 出现问题可以方便排查问题
- 4. 稳定的网络
- 5. 提问的艺术

0.1.2 准备知识

Eselect是一个很方便配置系统的工具。

0.1.3 准备 Gentoo Linux 安装介质

Gentoo 有两种安装 iso 一种是最小化的 iso 叫做 install-x86-minimal-<release>.iso 另外一种是 Gentoo lived 有一个 kde 的桌面环境方便联网 查询问题安装,我这里使用的是最小化的安装介质来安装。

0.1.4 stage 文件

stage3 压缩包是一个包含有最小化 Gentoo 环境的文件,可用来按照本手册介绍继续安装 Gentoo。以前的 Gentoo 手册描述了使用三个 stage

iv 准备环境

tarballs 的其中一个来进行安装。现在 Gentoo 仍然提供 stage1 和 stage2 的 压缩包, 但是官方安装方法只使用 stage3 压缩包。也可以看我的另外 cataly 构建系统文章。

0.1.5 下载安装 iso 与 stage 文件

下载 iso

Gentoo Linux 使用最小化安装 CD 做为默认安装媒介,它带有一个非常小的可引导的 Gentoo Linux 环境。此环境包含所有正确的安装工具. CD 镜像本身可以从 官方下载页面下载 (推荐) 或者是下面的镜像站清华大学源进行下载。

在这些镜像站上,最小化安装 CD 可以通过以下方式找到:

- 1. 进入 releases/ 目录
- 2. 选择对应的架构, 我们的是 amd64
- 3. 选择 autobuilds 目录
- 4. 对于 amd64 和 x86 的平台的用户需要选择 current-install-amd64-minimal/或 current-install-x86-minimal/目录。如果需要所有其它平台的,请进入 current-iso/目录。

下载之后要对下载好的 iso 文件进行校验防止到时候出现无法使用的问题。

下载 stage3 文件

进入镜像站的/gentoo/releases/amd64/autobuilds/目录如果你对 systemd 没有则进入 current-stage3-amd64/目录选择最新的 stage3 下载到本地。

0.1.6 在 Linux 下制作安装介质

dd if=gentoo.iso of=/dev/sdb bs=10M

0.1.7 在 Windows 上准备安装介质

可以使用软碟通之类的软件进行刻录

配置网络

这里默认使用的 dhcpcd 服务分配的网络。 测试是否可以联通外网

ping -c4 google.com

vi 配置网络

磁盘分区

0.2 分区表

物理位置	挂载点	文件系统	大小
/dev/sda1	/boot	ext2	200M
$/\mathrm{dev/sda2}$	swap	swap	8G
/dev/sda3	/	ext4	20G

swap 分区可以按照你的物理内存大小*2来进行划分,如果你的内存大于32G也可以选择不分swap,但是还是建议单独分出来swap之后的休眠会用到。

0.3 分区

fdisk /dev/sda

0.3.1 格式化分区

```
mkfs.ext2 /dev/sda1
mkswap /dev/sda2
mkfs.ext4 /dev/sda3
```

0.3.2 挂载分区

```
mkdir -pv /mnt/gentoo
mount /dev/sda2 /mnt/gentoo
mkdir -pv /mnt/gentoo/boot
mount /dev/sda1 /mnt/gentoo/boot
```

安装 stage3 文件

将下载好的 stage3 文件放到 /mnt/gentoo/目录下解压缩

tar -xvpf stage*

安装基本系统

```
mkdir --parents /mnt/gentoo/etc/portage/repos.conf
cp /mnt/gentoo/usr/share/portage/config/repos.conf /mnt/gentoo/etc/portage
/repos.conf/gentoo.conf
```

0.4 进入 chroot

```
cp --dereference /etc/resolv.conf /mnt/gentoo/etc/

mount --types proc /proc /mnt/gentoo/proc

mount --rbind /sys /mnt/gentoo/sys

mount --make-rslave /mnt/gentoo/dev

mount --rbind /dev /mnt/gentoo/dev

mount --make-rslave /mnt/gentoo/dev

test -L /dev/shm && rm /dev/shm && mkdir /dev/shm

mount --types tmpfs --options nosuid,nodev,noexec shm /dev/shm

chmod 1777 /dev/shm

chroot /mnt/gentoo /bin/bash

source /etc/profile

export PS1="(chroot) ${PS1}"
```

0.4.1 同步 portage 树

可以使用

```
1 emerge-webrsync
```

来进行快速同步。

也可以在同步完成之后进行增量同步

```
emerge --sync
```

xii 安装基本系统

0.4.2 阅读新闻

```
eselect news list
eselect news read
```

0.4.3 选择系统 profile

```
eselect profile list
eselect profile set
[16] default/linux/amd64/17.1 (stable) *
```

0.4.4 可选 Portage Tmpfs

为了加快编译的速度可以将配置文件放在内存中编译。

```
tmpfs /var/tmp tmpfs rw,nosuid,noatime,nodev,size=20G,mode=1777 0
0
tmpfs /var/tmp/portage tmpfs rw,nosuid,noatime,nodev,size=40G,mode=775,uid=
portage,gid=portage,x-mount.mkdir=775 0 0
```

0.4.5 升级系统

```
emerge --ask --verbose --update --deep --newuse @world
```

等到这些运行完了之后别着急再运行下面这几条

```
emerge @preserved-rebuild
perl-cleaner --all
emerge -auvDN --with-bdeps=y @world
```

配置系统

0.5 时间和地区

```
echo "Asia/Shanghai" > /etc/timezone
emerge --config sys-libs/timezone-data
echo "en_US.UTF-8 UTF-8

zh_CN.UTF-8 UTF-8" >> /etc/locale.gen
locale-gen
eselect locale list
```

安装必要的包

emerge -av gentoo-sources genkernel

0.6 配置主机名称

echo hostname=\"Test\" > /etc/conf.d/hostname

xiv 配置系统

配置系统工具

```
emerge -av app-admin/sysklogd sys-process/cronie sudo layman grub

sed -i 's/\\ \%wheel ALL=(ALL) ALL/\\\wheel ALL=(ALL) ALL/\\\ \rangle wheel ALL=(ALL) ALL/\\\\
rc-update add sysklogd default

rc-update add cronie default
```

增加管理员用户

useradd -m -G users, wheel, portage, usb, video chris

配置内核

配置文件可以看当前的文件夹的 etc/kernel/.config

```
make oldconfig
make -j40
make modules_install
make install
```

XX 配置内核

网络管理

emerge -av networkmanager

2 rc-update add NetworkManager default

配置 bootload

0.7 配置 fstab

```
wget https://raw.githubusercontent.com/YangMame/Gentoo-Installer/master/
    genfstab
chmod +x genfstab
mv genfstab /usr/bin
genfstab -U / > /etc/fstab
```

0.8 **安**裝 grub

```
emerge -av grub
grub-install /dev/sda
grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
```

清理系统

rm -f /stage3-*

xxvi 清理系统

内核配置

xxviii 内核配置

性能测试

0.9 电源使用

sys-power/powertop 可以计算当前计算机的功耗情况

```
1 root #powertop -d | grep usage
2
3 Power usage (ACPI estimate): 15.7W (0.5 hours)
```

0.10 CPU

time emerge -1 coreutils

0.11 RAM

ramspeed

```
ramspeed -b1 -m4 | grep 4096 && ramspeed -b2 -m4 | grep 4096
```

0.12 硬盘

hdparm -tT /dev/sda