print(gentoo.calculate_linux)

Содержание

1.	Введение	2
	1.1. Gentoo	. 2
	1.2. Calculate Linux	. 3
2.	Установка. Обновление. Профили	4
	2.1. Системные требования	
	2.2. Gentoo	
	2.2.1. Gentoo. Установка	
	2.2.2. Gentoo. Обновление	
	2.3. Calculate Linux	
	2.3.1. Calculate Linux. Установка	
	2.3.2. Calculate Linux. Обновление	
	2.4. Управление профилями пользователей	. 8
3.	Работа с командной строкой	9
	3.1. Поиск файлов	. 9
4.	Менеджер пакетов	10
	4.1. утилита rc-update	. 10
	4.2. создание RAID	
	4.3. Установка и удаление программ	. 10
	4.4. Разрешение зависимостей	
	4.5. Поиск зависимостей	. 10
	4.6. Написание собственных ebuild файлов	
5.	Настройка	11
	5.1. Настройка сети	. 11
	5.2. Настройка авто запуска	
	5.3. Персональные настройки	. 11
	5.3.1. Настройка bash	
	5.3.2. Настройка vim	
	5.3.3. Hастройка mplayer	. 11
6.	Мониторинг и производительность	12
	6.1. Мониторинг	. 12
	6.2. Оптимизация еіх	
	6.3. SSD	
	6.4. Распределенная компиляция	
7.	Приложение	13
C-	THEON, THETODOTAND I	1.4

1. Введение

Данный документ распространяется под лицензией CC-BY¹.

1.1. Gentoo

Gentoo Linux (произносится: дженту, сленг - генту, гента) - достаточно популярный дистрибутив Linux с мощной и гибкой технологией Portage, которая совмещает в себе возможности конфигурирования, настройки, а также автоматизированную систему управления пакетами. Последняя создавалась под влиянием системы управления пакетами в FreeBSD. Отличительной особенностью Gentoo является наличие оптимизации под конкретное аппаратное обеспечение.

Дистрибутив ведёт своё начало с разработки Дэниелом Роббинсом (англ.) дистрибутива Enoch Linux в 1999 году. Благодаря системе Portage, позволяющей сделать из Gentoo практически всё, что угодно (от сервера до рабочей станции), этот дистрибутив можно отнести к так называемым мета-дистрибутивам.

Gentoo (по-русски читается генту, название вида пингвинов укрепилось в русском языке задолго до появления дистрибутива) - это английское название вида пингвинов Рудовсеlis рариа. Согласно Книге рекордов Гиннеса 98, этому виду пингвинов принадлежит рекорд скорости плавания (36 км/ч).

Gentoo появился на основе разработок собственного дистрибутива Даниэла Роббинса под названием Enoch Linux. Основной целью дистрибутива являлась собственная сборка (подобная Linux From Scratch), оптимизированная под конкретное аппаратное обеспечение и содержащее минимальный, необходимый пользователю, набор программ.

Эксперименты над сборками GCC показали, что производительность получаемого пакета увеличивалась (в зависимости от аппаратного обеспечения) от 10 до 200 % по сравнению с бинарными сборками дсс, поставляемыми другими дистрибутивами. Наработки, увеличивающие производительность, были включены в официальный выпуск GCC 2.95, благодаря чему другие дистрибутивы также получили дополнительный прирост в производительности. Начиная с этого момента, Enoch начал приобретать репутацию быстрого дистрибутива, после чего было принято решение сменить название на Gentoo Linux.

31 марта 2002 года вышла первая версия дистрибутива. В 2004 году была основана некоммерческая организация Gentoo Foundation, в ведение которой Роббинс передал все права на исходный код и торговые марки, тем самым отстранившись от разработки дистрибутива. На данный момент разработка управляется группой Board of Trustees из пяти человек (ответственных за управление фондом) и советом Gentoo Council (технические вопросы), состоящим из семи членов, выбираемых на срок в один год. В начале 2009 года обновился дизайн сайта. На главной странице отображаются новости, обсуждения и статьи разработчиков, а также извещения о критических уязвимостях (Gentoo Linux Security Advisory). В октябре 2009 года Gentoo исполнилось десять лет, в связи с чем подготовлена большая коллекция скриншотов и хронология дистрибутива.

Философия Gentoo проистекает от дней основания дистрибутива и остаётся в неизменном виде и по сей день. Вот как вкратце излагает концепцию проекта его основатель Дэниэл Роббинс:

¹Creative Commons - http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode

Каждому пользователю приходится выполнять определённую работу. Цель Gentoo — разработка инструментов и систем, позволяющих пользователю заниматься своим делом как можно эффективнее и в своё удовольствие, так, как он сочтет нужным. Наши инструменты должны приносить радость и помогать пользователю оценить по достоинству все богатство Linux и сообщества свободного программного обеспечения, а также гибкость свободных программ. Такое возможно только тогда, когда инструменты создаются, чтобы отражать и проводить волю пользователя, оставляя для него открытыми все возможности с самого начала (с исходного кода). Когда инструмент заставляет пользователя действовать определённым образом, инструмент работает против него, а не на него. Все мы сталкивались с ситуациями, когда инструменты стремились навязать нам свою собственную волю. Такой подход — полная противоположность, несовместимая с философией Gentoo. Иными словами, философия Gentoo — создание лучших инструментов. Когда инструмент в совершенстве выполняет свою задачу, вы можете даже не замечать его присутствия, потому что он не перечит вам, не проявляет себя, и не заставляет вас возиться с ним, когда вам совершенно не до этого. Инструмент служит пользователю, а не пользователь — инструменту. Будущая задача Gentoo продолжать борьбу за создание инструментов, близких к идеалу. Инструментов, удовлетворяющих нужды множества различных пользователей (каждого — со своими разнообразными целями) с простотой, идущей рука об руку с непревзойдённой мощью. Разве вы не любите пользоваться инструментами, которые отлично подходят для ваших нужд? Разве это не великолепное ощущение? Наша цель — передать это чувство как можно большему числу людей.

— Дэниел Роббинс

1.2. Calculate Linux

2. Установка. Обновление. Профили

2.1. Системные требования

2.2. Gentoo

2.2.1. Gentoo. Установка

Для установки необходимо скачать установочный диск с минимальным набором программ: install-amd64-minimal-[...].iso (install-amd64-minimal-20110811.iso)

После того, как установили настройки в биосе, о том что необходимо произвести загрузку с cdrom, грузимся. После загрузки нам предлагают выбрать какое ядро грузить, пишем gentoo. Далее идет процесс загрузки ядра и в результате получаем консоль с правами доступа root.

Подготавиваем HDD

Для установки потребуется жесткий диск размером не менее 6,5 гб. Разбить диск необходимо следующим образом:

точка монтирования	размер	файловая система	раздел диска
swap	2 * RAM	swap	/dev/sda1
/boot	200 Mb	ext2	/dev/sda2
/	минимум 6 Гб	ext4	/dev/sda3

Что бы произвести разметку диска, необходимо воспользоваться программой fdisk:

fdisk /dev/sda

После того как разделы были созданы, необходимо их отформатировать, с указанием файловой системы:

```
# mkfs.ext2 /dev/sda2
# mkfs.ext4 /dev/sda4
```

Создадим swap и запустим его:

```
# mkswap /dev/sda1
# swapon /dev/sda1
```

Устанавливаем разделы

```
# mount /dev/sda3 /mnt/gentoo
# mkdir /mnt/gentoo/boot
# mount /dev/sda2 /mnt/gentoo/boot
```

Далее необходимо скачать последние пакеты (stage3-i686-xxx.tar.bz2, portage-latest.tar.bz2) Распаковываем:

```
# cd /mnt/gentoo
# tar xvjpf /mnt/gentoo/tmp/stage3-*.tar.bz2
Затем:
```

```
# cd /mnt/gentoo
# tar xvjf /mnt/gentoo/tmp/portage-latest.tar.bz2 -C /mnt/gentoo/usr
```

```
# vim /mnt/gentoo/etc/make.conf
  исправив строчку с параметрами компиляции на:
LINGUAS="en ru"
ACCEPT_LICENSE="*"
USE="sse sse2 sse3 ssse3 sse4.1 sse4.2 qt4"
CFLAGS="-march=corei7 -mtune=corei7 -02 -pipe -msse4.1 -msse4.2 -mpopcnt -fomit-fra
#CFLAGS="-march=core2 -mtune=generic -fomit-frame-pointer"
MAKEOPTS="-j5 -s"
EMERGE_DEFAULT_OPTS="--jobs=2"
  Вход в новую систему
  Выбираем зеркало.
mirrorselect -i -r -o >> /mnt/gentoo/etc/make.conf
  затем копируем dns:
cp -L /etc/resolv.conf /mnt/gentoo/etc
  монтируем /proc и /dev:
mount -t proc none /mnt/gentoo/proc
mount -o bind /dev /dev/gentoo/dev
  переносим оставшиеся настройки:
# chroot /mnt/gentoo /bin/bash
# env-update
>> Regenerating /etc/ld.so.cache...
# source /etc/profile
# export PS1="(chroot) $PS1"
  Конфигурируем Portage
emerge --sync --quiet
  Укажем в переменную USE программы, которые мы хотим тоже скомпилировать. список
всех программ доступен для просмотра так:
# less /usr/portage/profiles/use.desc
  откроем для редактированич файл /etc/make.conf и уточним переменную USE:
# vim /etc/make.conf
USE="sse sse2 sse3 ssse3 sse4.1 sse4.2 qt4 gmp posix threads x264"
```

Отредактируем файл:

```
Осталось только локализовать:
# vim /etc/locale.gen
   в файл /etc/locale.gen записываем:
en US ISO-8859-1
en_US.UTF-8 UTF-8
ru RU.UTF-8 UTF-8
ru RU.KOI8-R KOI8-R
ru RU.ISO-8859-5 ISO-8859-5
ru_RU.CP1251 CP1251
   запускаем генерацию:
# locale-gen
   Конфигурируем ядро.
   определим время:
#cp /usr/share/zoneinfo/Etc/GMT+3 /etc/localtime
   Выбираем ядро и установим с помощью emerge:
# emerge gentoo-sources
   конфигурируем ядро:
# cd /usr/src/linux
# make menuconfig
   После компилируем:
```

make && make module_install

затем копируем в загрузочный раздел получившиеся ядро:

cp arch/i386/boot/bzImage /boot/kernel-2.6.30-gentoo-r4

Конфигурирование системы

в файле /etc/fstab содержится информация о том, какие разделы и где находятся и параметры их монтирования. Этот файл нужно отредактировать.

/etc/fstab использует специальный синтаксис. Каждая строка - это запись, состоящ. из 6 полей, разделенные табом или пробелами:

- partition путь к файлу устройства
- mount point указывает точку монтирования, в которую должен быть установлен раздел
- filesystem файловая система, которую использует раздел
- mount options опции монтирования, разделенные запятыми(подробнее в man)
- dump используется дампом для определения сбрасывания или нет(Нужно ставить 0)

• fsck - используется для определения и проверки файловой системы, если она была выключена не должным образом. Коневая файловая система должна имет 1, в то время как остальные должны иметь 2 (или 0, если проверка файловой системы не нужна).

Переходим непосредственно к редактированию:

```
# vim /etc/fstab
```

должно получится что то такое:

```
0
/dev/sda1
            none
                                                       0
                        swap
                               SW
/dev/sda2
                               defaults, noatime
                                                          2
            /boot
                        ext2
/dev/sda3
                        ext4
                               defaults, noatime
                                                      0
                                                         1
/dev/cdrom /mnt/cdrom auto
                               noauto,user,ro,utf8
                                                         0
proc
            /proc
                               nosuid,noexec,gid=proc 0 0
                        proc
```

Настройка сети

откроем для редактирования след. файл:

```
# vim /etc/conf.d/net
```

допишем настройки:

```
# config_eth0=("192.168.0.2 netmask 255.255.255.0 brd 192.168.0.255")
# routes_eth0=("default via 192.168.0.1")
```

добавим настройку сети в загрузку:

```
# rc-update add net.eth0 default
```

- * net.eth0 added to runlevel default
- # cd /etc/init.d/
- # ln -s net.lo net.eth1
- # rc-update add net.eth1 default
- * net.eth1 added to runlevel default

Настройка входа в систему

сменим пароль рута:

passwd

Установим вход в систему:

```
# emerge syslog-ng
```

rc-update add syslog-ng default

```
# emerge vixie-cron
```

- # rc-update add vixie-cron default
- # crontab /etc/crontab
- # emerge slocate
- # emerge dhcpcd
- # emerge ppp vim links ...

Конфигурируем загрузчик

Теперь, когда наше ядро сконфигурировано и откомпилировано, и необходимые системные файлы конфигурации запонены правильно, пришло время установить программу, которая запустит наше ядро.

Установим GRUB:

emerge grub

```
# vim /boot/grub/grub.conf
  Отредактируем файл, и получим приблизительно след.:
default 0
timeout 5
splashimage=(hd0,1)/boot/grub/splash.xpm.gz
title Gentoo Linux 2.6.30-r4
root (hd0,1)
kernel /boot/kernel-2.6.30-gentoo-r4 root=/dev/sda3
title windows XP
rootnoverify (hd0,5)
makeactive
chainloader +1
  установим grub:
# grep -v rootfs /proc/mounts > etc/mtab
# grub-install /dev/sda
  Теперь все! ребутяемся.
# exit
cdimage~# cd
cdimage~# umount /mnt/gentoo/boot /mnt/gentoo/dev /mnt/gentoo/proc /mnt/gentoo
cdimage~# reboot
```

- 2.2.2. Gentoo. Обновление
- 2.3. Calculate Linux
- 2.3.1. Calculate Linux. Установка
- 2.3.2. Calculate Linux. Обновление
- 2.4. Управление профилями пользователей

3. Работа с командной строкой

3.1. Поиск файлов

4. Менеджер пакетов

- 4.1. утилита rc-update
- 4.2. создание RAID
- 4.3. Установка и удаление программ
- 4.4. Разрешение зависимостей
- 4.5. Поиск зависимостей
- 4.6. Написание собственных ebuild файлов

5. Настройка

- 5.1. Настройка сети
- 5.2. Настройка авто запуска
- 5.3. Персональные настройки
- 5.3.1. Настройка bash
- 5.3.2. Настройка vim
- **5.3.3. Настройка mplayer**

6. Мониторинг и производительность

- 6.1. Мониторинг
- 6.2. Оптимизация еіх
- **6.3.** SSD
- 6.4. Распределенная компиляция

7. Приложение

Список литературы

[1] http://ru.wikipedia.org/wiki/Gentoo