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	. 4
	2.2. Gentoo	
	2.2.1. Gentoo. Установка	. 4
	2.2.2. Gentoo. Обновление	. 8
	2.3. Calculate Linux	
	2.3.1. Calculate Linux. Установка	. 9
	2.3.2. Calculate Linux. Обновление	. 9
	2.4. Управление профилями пользователей	. 9
3.	Работа с командной строкой	10
	3.1. Поиск файлов	. 10
4.	Менеджер пакетов	11
	4.1. утилита rc-update	. 11
	4.2. создание RAID	
	4.3. Установка и удаление программ	. 11
	4.4. Разрешение зависимостей	
	4.5. Поиск зависимостей	. 11
	4.6. Написание собственных ebuild файлов	
5.	Настройка	12
	5.1. Настройка сети	. 12
	5.2. Настройка авто запуска	
	5.3. Персональные настройки	
	5.3.1. Настройка /etc/inputrc	
	5.3.2. Настройка bash	
	5.3.3. Настройка vim	
	5.3.4. Настройка mplayer	
6.	Мониторинг и производительность	14
	6.1. Мониторинг	. 14
	6.2. Оптимизация еіх	
	6.3. SSD	
	6.4. Распределенная компиляция	
7.	Приложение	15
Сп	писок литературы	16

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 /mnt/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.K0I8-R K0I8-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:

```
/dev/sda1
                                                       0
                                                         0
            none
                        swap
                               SW
/dev/sda2
                               defaults, noatime
            /boot
                        ext2
/dev/sda3
                               defaults, noatime
                                                       0
                        ext4
                                                         1
/dev/cdrom /mnt/cdrom auto
                               noauto,user,ro,utf8
                                                         0
                                                       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 ppp vim links ...

```
# emerge syslog-ng
# rc-update add syslog-ng default
# emerge vixie-cron
# rc-update add vixie-cron default
# crontab /etc/crontab
## for indexing your files
# emerge mlocate
# emerge dhcpcd
```

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 10
splashimage=(hd0,1)/boot/grub/splash.xpm.gz
title Gentoo Linux 3.0.3
root (hd0,1)
kernel /boot/kernel-3.0.3-gentoo root=/dev/sda1
title windows XP
rootnoverify (hd0,5)
makeactive
chainloader +1
  установим grub:
# grep -v rootfs /proc/mounts > etc/mtab
# grub-install --no-floppy /dev/sda
  Теперь все! ребутяемся.
# exit
cdimage~# cd
cdimage~# umount /mnt/gentoo/boot /mnt/gentoo/dev /mnt/gentoo/proc /mnt/gentoo
cdimage~# reboot
  После загрузки можно поставить eix, layman. Искать можно так:
# emerge --search eix
  Заходить из под рута плохо, поэтому создадим пользователя:
# useradd -m -G audio,cdrom,portage,usb,users,plugdev,video,wheel -s /bin/bash neo
# passwd neo
2.2.2. Gentoo, Обновление
# emerge --update --deep --newuse world
```

Установим и настроим еіх:

emerge --depclean
revdep-rebuild

emerge eix
eix-update

Установим layman:

emerge layman

Обновим дсс:

emerge -av gcc

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 /etc/inputrc

Необходимо дописать для удобного поиска:

```
"\e[A":history-search-backward
"\e[B":history-search-forward
```

5.3.2. Настройка bash

```
PS1='\[\e[1;32m\]\u \[\e[0;31m\][\[\e[1;34m\]
\w\[\e[0;31m\]] \[\e[1;37m\]{\t}\n\$ '

PATH=$PATH:/opt/cuda/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/cuda/lib64
alias l="ls -lah"
shopt -s histappend
PROMPT_COMMAND='history -a'
shopt -s cdspell
```

5.3.3. Настройка vim

```
set nu
set ts=4
set vb " Заменять звуковой сигнал визуальным
colorscheme Black
set background=dark
set listchars=tab:..
set list
if (has('gui'))
set gfn=Droid\ Sans\ Mono\ 10
set lines=50
set columns=101
endif
set history=8000
set showcmd
if has("autocmd")
filetype indent on
endif
```

```
set incsearch
set nohlsearch
" OmniComplete
map <C-F12> <Esc>:!ctags -R --c++-kinds=+p --fields=+iaS --extra=+q ..<CR>
let OmniCpp_GlobalScopeSearch = 1
let OmniCpp_NamespaceSearch = 1
filetype plugin on
filetype indent on
set ofu=syntaxcomplete#Complete
map <F2> <Esc>:tabprev <Esc>
map <F3> <Esc>:tabnext <Esc>
map <F4> <Esc>:tab sp .<CR>
" вставка текста без комментариев
set fo-=ro
" Настройка свертки
set foldenable
set foldlevel=25
set t_Co=256
5.3.4. Настройка mplayer
# Write your default config options here!
#font=~/.mplayer/FreeSans.ttf
fontconfig = true
font = "Droid Sans Mono"
double=yes
#cache=65536
subfont-text-scale = 3
subfont-blur = 1
subfont-osd-scale = 1
subfont-outline = 1
nolirc=yes
```

lavdopts=threads=8

af=volnorm

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