

Установка и настройка ArchLinux руками (без скрипта archinstall)

Это краткая и надеюсь понятная для новичков wiki документация, по установке Arch Linux. Рассмотрим мы все, от конфигурации дисков и до установки графической оболочки!

Не будем медлить и приступим к установке.

Первым делом скачиваем образ дистрибутива с официального сайта!

Скачиваете с удобным для вас торрент-клиентом по этому пути:

<https://archlinux.org/download/>

Создаем загрузочный образ на Flash-USB и настраиваем BIOS под автозагрузку нашей флешки.

Думаю эти пункты можно и не раскрывать т.к. если вы уже решили установить Arch, то вы обязаны знать базовые вещи))

1. Проверка интернет-соединения.

В этой инструкции не будет информации про настройку подключения по Wi-Fi. Если вы собираетесь подключиться к беспроводной сети, то рекомендую прочитать эту [статью](#).

1.1. Запускаем команду ping для проверки подключения к интернету.

```
ping wiki.hellnetwork.net
```

При успешном соединении должны "побежать" байтики.

2. Настройка дисков.

Одна из самых важных вещей - правильная настройка дисков, т.к. без этого невозможно даже запустить нашу машинку.

2.1. Сначала проверим доступные нам диски командой:

```
lsblk
```

В моем случае нужный мне диск это ***/dev/sdb***.

Не забывайте, что в вашем случае диск скорее всего будет другой!

2.2. Подготовка диска.

В этом гайде мы будем пользоваться утилитами ***gdisk*** и ***cgdisk***.

Запускаем команду ниже, что бы **удалить все данные** на нашем диске, и подготовить его к разметке:

```
gdisk /dev/sdb/
```

На первую опцию пишем букву **x** - для того, что бы зайти в режим эксперта, затем **z** что бы удалить данные на диске.

2.3. Создание разделов.

Пора создавать разделы на нашем пустом диске. Для этого мы воспользуемся утилитой ***cgdisk*** (т.к банально, это легче для меня), вы можете воспользоваться удобной для вас

утилитой!

Открываем наш диск командой:

```
cgdisk /dev/sdb/
```

1. **/boot-раздел. First Sector** оставляем дефолтным. На втором пункте прописываем сколько места мы выделяем для нашего раздела. Я обычно выделяю 1024MiB. **Код раздела - ef00. Даем имя нашему разделу - boot.**
2. **Раздел /swap. First Sector** также оставляем пустым. Затем пишем сколько места мы выделяем для раздела подкачки, обычно я выбираю не меньше 8GiB. В зависимости от размера вашего диска вы можете выделять сколько вам угодно (но желательно больше 4GiB). **Код раздела - 8200. Даем имя нашему разделу - swap.**
3. **/root.** Создаем корневой раздел. **First Sector** также оставляем пустым. Затем прописываем сколько места мы выделяем для корневой директории (и да, лучше всего разделять корневую директорию и домашнюю, в целях безопасности.). Обычно я выбираю не больше 40GiB, т.к корневой директорию я особо не буду нагружать. **Код раздела - 8300. Даем имя нашему разделу - root.**
4. И последнее **/home** - домашний раздел. Здесь мы все пункты оставляем пустыми, ибо все остальное место выделяется для домашнего раздела. **Код раздела - 8300. Даем имя нашему разделу - home.**

2.4. Форматирование разделов.

Теперь нам нужно отформатировать все наши разделы, для дальнейшего монтирования.

Запускаем команду **lsblk** и видим, что в нашем диске (в моем случае - **/dev/sdb/**) появились 4 раздела.

Форматирование происходит по порядку разделов, то есть сначала **/boot** , **/swap**, **/root** и **/home**.

1. **Начнем с /boot.** Вводим команду:

```
mkfs.fat -F32 /dev/sdb1
```

2. Для **/swap** вводим команды:

```
mkswap /dev/sdb2  
swapon /dev/sdb2
```

3. Затем последние разделы форматируем под ext4.

```
mkfs.ext4 /dev/sdb3  
mkfs.ext4 /dev/sdb4
```

2.5 Проверяем результат форматирования.

Для этого вводим команду **lsblk** и в результате, в пункте **Type** наши разделы должны показываться как **part**.

2.6 Монтирование разделов.

Для того, что бы установить систему, разделы сначала нужно будет примонтировать на определенный путь.

Для корневой директории:

```
mount /dev/sdb3 /mnt
```

Затем создаем директории внутри **/mnt**, в которые мы будем монтировать наши разделы.

```
mkdir /mnt/boot  
mkdir /mnt/home  
mount /dev/sdb1 /mnt/boot  
mount /dev/sdb4 /mnt/home
```

Затем снова пишем команду **lsblk** и видим, что разделы примонтированы в указанные директории.

3. Обновление зеркал.

Для начала забекапим файл зеркал:

```
cp /etc/pacman.d/mirrorlist /etc/pacman.d/mirrorlist.backup
```

Затем устанавливаем нужные нам пакеты:

```
sudo pacman -Sy pacman-contrib
```

и обновляем зеркала:

```
rankmirrors -n 6 /etc/pacman.d/mirrorlist.backup > /etc/pacman.d/mirrorlist
```

4. Установка основных пакетов и первоначальная настройка.

Теперь пришло время для установки важных пакетов нашей системы.

4.1. Установка базы линукс

```
pacstrap -K /mnt base linux linux-firmware base-devel
```

4.2. Генерируем **fstab** файл:

```
genfstab -U -p /mnt >> /mnt/etc/fstab
```

4.3. Переходим к корневому каталогу устанавливаемой системы

```
arch-chroot /mnt
```

Устанавливаем нужные нам пакеты, в первую очередь **nano** для работы с файлами.

```
pacman -S nano
```

4.4. Настраиваем наши региональные данные.

Для этого открываем файл **/etc/locale.gen** и раскомментируем нужную нам строку. Для меня это **en_US.UTF-8**. Затем запускаем команду:

```
locale-gen  
echo LANG=en_US.UTF-8 > /etc/locale.conf  
export LANG=en_US.UTF-8
```

Дальше настройка timezone.

```
ln -s /usr/share/zoneinfo/Asia/Tashkent > /etc/localtime  
hwclock --systohc --utc
```

Прописываем hostname системы:

```
echo yourhostname > /etc/hostname
```

Для поддержки 32-битной структуры в файле **/etc/pacman.d/mirrorlist** раскомментируем пункт **[multilib]** и все что с ним связано.

Затем обновляем пакеты:

```
sudo pacman -Sy
```

4.5. Создание пароля рута и создание нового пользователя

Для начала установим пароль от рута командой **passwd**

Затем создаем нового пользователя командой:

```
useradd -m -u users -G wheel,storage,power -s /bin/bash username  
passwd username
```

4.6. Настройка бутлоудера

Для начала установим наш бутлоудер:

```
bootctl install
```

но для его работы нам нужно прописать entries. В файле **/boot/loader/entries/arch-entry.conf** прописываем все что внизу:

```
title <yourtitle>  
linux /vmlinuz-linux  
initrd /initframs-linux.img
```

Затем прописываем команду:

```
echo "options root=PARTUUID=$(blkid -s PARTUUID -o value /dev/sdb3) rw" >>  
/boot/loader/entries/arch-entry.conf
```

4.7. Настройка сети.

Установка и настройка dhcp:

```
sudo pacman -S dhcpd  
sudo systemctl enable dhcpd@<your-net-card>.service
```

Установка менеджера сети:

```
sudo pacman -S networkmanager  
sudo systemctl enable NetworkManager.service
```

Теперь мы можем перезагрузить систему и вытащить нашу флешку.

Revision #9

Created 2024-01-11 19:54:08 UTC by odiljonov

Updated 2024-01-20 19:08:28 UTC by odiljonov