# Чек лист по установке и настройке Arch Linux Xfce

#### ЕСТЬ ВОПРОСЫ?

# ВСТУПАЙ В ГРУППУ ПО ARCH LINUX И ПОЛУЧИ БЕСПЛАТНУЮ ПОДДЕРЖКУ

https://vk.com/arch4u

Линукс Телеграм Чат https://t.me/linux4at

Подпишись на Linux канал: <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a>

Вы можете помочь и поддержать автора! Яндекс деньги: <a href="https://yasobe.ru/na/linux4all">https://yasobe.ru/na/linux4all</a>
PayPal: <a href="https://www.paypal.me/ordanay">https://www.paypal.me/ordanay</a>

PayPal: <a href="https://www.paypal.me/ordanax">https://www.paypal.me/ordanax</a>
Яндекс кошелек: 410011742905486

WebMoney: R823965535328

#### важно!

#### ВИДЕО БОЛЕЕ НЕ АКТУАЛЬНЫ! ЧЕКЛИСТ В АКТУАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ С УЧЕТОМ ВСЕХ ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ!

https://vk.cc/7S7LO5 - Ручная установка Arch Linux

https://vk.cc/7S7LCV - Установка Arch Linux Xfce от A до Я июнь 2017

https://vk.cc/7S7LeJ - Установка Arch Linux с удаленного компьютера

Как подключиться по SSH смотрите здесь https://vk.cc/78fmtH

https://vk.cc/7S7KCf - XFCE. Настройка после установки (Arch Linux)

Трудности? Вопросы? Пишите в группу по Arch Linux <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> или в телеграм чат <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

#### 

Актуальность установки проверяйте на англоязычной Wiki <a href="https://vk.cc/5NRga8">https://vk.cc/5NRga8</a> Дополнительные настройки и любые изменения к чек листу буду вносить именно здесь и нигде в другом месте!

#### 

Если при установке Arch Linux у кого-то нет второго телефона или компа, то можно прям на этом же компе набрать команду **less install.txt** и вы получите актуальную версию установки Arch Linux (Копию Arch Wiki на англ.)

Окно можно не закрывать и открыть второй терминал сочетанием клавиш **Alt+F2** для установки Arch Linux и вернуться к Arch Wiki можно сочетанием клавиш **Alt+F1**.

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Группа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

#### 

#### Для удаленной установки по SSH

Запускаем службу на компьютере на который ставим Arch Linux systemctl start sshd.service

Узнаем IP компьютера, на который будем ставить Arch Linux **ip a** 

На компе, на который будем производить установку подключаем wi-fi <a href="https://docs.google.com/document/d/1IsTwkhYvYde9y3zTD1EscqockzdtdUYcItnAgIYfZdU/edit#heading=h.l46257y8p7ek">https://docs.google.com/document/d/1IsTwkhYvYde9y3zTD1EscqockzdtdUYcItnAgIYfZdU/edit#heading=h.l46257y8p7ek</a>

и устанавливаем пароль для root командой passwd
Заходим на комп по ssh командой ssh root@000.000.0000
вместо нулей подставляем ір компьютера

# 1. Загрузка

#Скачиваем дистрибутив с офф сайта https://www.archlinux.org/download/

#Проверяем целостность образа

- 1) Открываем папку со скаченных архивом
- 2) Жмем, правую кнопку мышки выбираем "Открыть в терминале"
- 3) Вбиваем в терминале команду md5sum (+название файла)

Пример: md5sum archlinux-2019.06.01-dual.iso Контрольная сумма 97537db63e61d20a5cb71d29145b2937 должна совпадать см. видео https://vk.cc/7S7N3o

Актуальную контрольную сумму смотрите на оффициальном сайте <a href="https://www.archlinux.org/download/">https://www.archlinux.org/download/</a>

Для Windows можно воспользоваться вот этой программой для проверки суммы <a href="http://hashtab.ru">http://hashtab.ru</a>

#Запишем его на флешку sudo dd if=**X** of=/dev/sd**Y** 

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Группа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

Где X - это название ISO файла, Y - буква диска

Пример: sudo dd if=archlinux-2019.06.01-dual.iso of=/dev/sdb && sync

В Winfows лучше записывать программой Rufus <a href="https://rufus.ie">https://rufus.ie</a>
Чтобы избежать ошибок при разметке диска, предварительно перезапишите его нулями, например программой Disks загрузившись с USB в любом дистрибутиве Linux

#Загружаемся с флешки

#### ВАЖНО!

Если вы ставите с UEFI и при загрузки получаете ошибку "security Boot Fail", то нужно зайти в BIOS в разделе установить пароль в разделе Set Supervisor Password и в boot вкладке отключить security Boot см. <a href="https://i.imgur.com/iFLlrm0.png">https://i.imgur.com/iFLlrm0.png</a>

## 2. Перед установкой

## 2.1. Установка раскладки клавиатуры

#После загрузки настроим русский язык для удобства работы loadkeys ru

#Изменим консольный шрифт на тот, который поддерживает кириллицу setfont cyr-sun16

#### 2.2. Соединение с Интернетом

#Подключаем проводной интернет **dhcpcd** 

#Если не знаете название вашего устройства (*device*), то пишем: **ip link** 

#Подключение через Wi-fi iwctl

#### station device connect SSID

#Где SSID = название вашей сети #Где device = wlp5s0 или wlan0 (у вас будет свое) После этого вам будет предложено ввести пароль

Подробнее <a href="https://wiki.archlinux.org/index.php/lwd#iwctl">https://wiki.archlinux.org/index.php/lwd#iwctl</a>

#### 2.3. Синхронизация системных часов

timedatectl set-ntp true

#### 2.4. Создание разделов

#Смотрим какие диски есть fdisk -I

#Разбиваем диски (для ручной разметки используем **fdisk**, для псевдографической разбивки можно использовать команду **cfdisk**)

#### fdisk /dev/sda

Можно вызвать подсказки нажатием на клавишу "m"

#Разделяем диски (подробно в видео)

Видео, которые могут вам помочь <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PemucgRrdPk">https://www.youtube.com/watch?v=PemucgRrdPk</a> Ручная разметка дисков начинается на 5:14

Если есть желание использовать файловую систему Btrfs, то стаим вот так <a href="https://vk.com/@arch4u-ustanovka-arch-linux-na-btrfs">https://vk.com/@arch4u-ustanovka-arch-linux-na-btrfs</a>

#### Создание разделов с BIOS

# /boot 100M - выставить флаг boot командой а # / 20G # swap 1024M # /home весь остаток

## Создание разделов с UEFI

cfdisk /dev/sda

/dev/sda1 - 500M EFI - выставить флаг EFI командой t

/dev/sda2 - 30G root Linux File System

/dev/sda3 - Весь остаток home Linux file System

#### 2.4.1. Процесс разбивки диска по шагам

См. видео <a href="https://vk.cc/7S7OMg">https://vk.cc/7S7OMg</a>

#Создаем MBR таблицу (Для UEFI - GPT командой **g**)

0

# Создаем новый диск

n

Жмем enter

# Выбираем primary (основной) или extented (расширенный) По умолчанию стоит primary (основной) поэтому просто жмем **enter** 

# Выбор номера диска, по умолчанию подставляется следующий номер Просто жмем **enter** 

# Запрос на первый сектор диска Просто жмем **enter** 

# Запрос на последний сектор диска (Ставим + и объем памяти. Пример: +100M) +100M

Повторяем все шаги снова для всех нужных разделов диска

**(LEGACY)** Для /boot не забываем указать **a** и поставить **1** для установки его загрузочным

(UEFI) Для efi не забываем указать, что это efi раздел t и поставить 1

Как все разметили не забываем все записать командой **w** 

В итоге можете проверить, что у вас получилось командой **fdisk -I** Должно получиться примерно так:

Legacy разметка <a href="http://i.imgur.com/pgej0Nt.png">http://i.imgur.com/pgej0Nt.png</a>
UEFI разметка <a href="https://i.imgur.com/O7Yn0MK.png">https://i.imgur.com/O7Yn0MK.png</a>

# 2.4.2. Форматирование и монтирование разделов

#### Разделы с BIOS

mkfs.ext2 /dev/sda1 -L boot

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Пруппа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

mkfs.ext4 /dev/sda2 -L root mkswap /dev/sda3 -L swap mkfs.ext4 /dev/sda4 -L home

#Монтируем / mount /dev/sda2 /mnt

#Создаем директорию boot и home в mnt mkdir /mnt/{boot,home}

#Монтируем boot mount /dev/sda1 /mnt/boot

#Монтируем swap swapon /dev/sda3

#Монтируем /home mount /dev/sda4 /mnt/home

#### Разделы с UEFI

#Форматирование дисков

mkfs.fat -F32 /dev/sda1 mkfs.ext4 /dev/sda2 mkfs.ext4 /dev/sda3

#Монтирование дисков

mount /dev/sda2 /mnt mkdir /mnt/home mkdir -p /mnt/boot/efi mount /dev/sda1 /mnt/boot/efi mount /dev/sda3 /mnt/home

## 3. Установка

## 3.1. Выбор зеркал для загрузки

#Для более быстрой загрузки пакетов настроим зеркала. Поставим российское зеркало Яндекса выше всех остальных

nano /etc/pacman.d/mirrorlist

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Группа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

#Найдите строку с русским зеркалом (если вы из России) и переместите его в самый верх. Ctrl+K вырезать строку и Ctrl+U вставить. Зеркало может отличаться. Ставьте то, которое в вашем mirrorlist

Server = http://mirrors.prok.pw/archlinux/\$repo/os/\$arch #Сохраняем Ctr+O (Enter) #Выходим Ctr+X

Альтернативный вариант - это поставить рефлектор, который проверит зеркала на актуальность и скорость и установит лучшие

pacman -S reflector && reflector --verbose -I 5 -p https --sort rate --save /etc/pacman.d/mirrorlist && pacman -Syyu

#### 3.2. Установка основных пакетов

#Устанавливаем базовую систему + необходимые пакеты pacstrap /mnt base base-devel linux linux-firmware nano netctl dhcpcd

## 3.3. Настройка системы

Генерируем fstab, для этого используем следующую команду genfstab -pU /mnt >> /mnt/etc/fstab

#Перейдём в установленную систему arch-chroot /mnt

#Прописываем имя компьютера. Вместо ArchLinux впишите свое название echo "ArchLinux" > /etc/hostname

#Настроим часы (Для Москвы)

In -sf /usr/share/zoneinfo/Europe/Moscow /etc/localtime

#Настроим часы (Для Екатеринбурга)

In -sf /usr/share/zoneinfo/Asia/Yekaterinburg /etc/localtime

### 3.4. Добавляем русскую локаль системы

#Добавим русскую локаль в систему echo -e "en US.UTF-8 UTF-8\">> /etc/locale.gen

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Пруппа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

Обновим текущую локаль системы locale-gen

#Указываем язык системы echo 'LANG="ru\_RU.UTF-8"" > /etc/locale.conf

#Указываем keymap для console + прописываем шрифт echo 'KEYMAP=ru' >> /etc/vconsole.conf echo 'FONT=cyr-sun16' >> /etc/vconsole.conf

#Создадим загрузочный RAM диск mkinitcpio -p linux

#Изменим пароль root passwd

## 3.5. Установка загрузчика

#Обновляем базы данных пакетов: **pacman -Syy** 

#Устанавливаем загрузчик (для BIOS) pacman -S grub grub-install /dev/sda

#Устанавливаем загрузчик (для UEFI) pacman -S grub efibootmgr grub-install /dev/sda

#Если в системе будут несколько ОС, то это также ставим pacman -S os-prober mtools fuse

#Обновляем grub.cfg

grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg

#Ставим программу для Wi-fi pacman -S dialog wpa\_supplicant

#Выходим

exit

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Пруппа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

## 3.6. Перезагрузка

reboot

# После установки

#Логинимся логин root пароль тот, что установили

#Подключаем wifi wifi-menu

#Или если у вас проводной интернет, то подключаем его **dhcpcd** 

## 3.7. Добавляем пользователя

#Добавим нового пользователя. Вместо MYUSERNAME пишем имя пользователя без спец символов, только маленькие лат. буквы

useradd -m -g users -G wheel -s /bin/bash MYUSERNAME

#### 3.8. Устанавливаем пароль пользователя

#Установим пароль для нового пользователя. Вместо MYUSERNAME пишем имя пользователя

passwd MYUSERNAME

#### 3.9. Устанавливаем SUDO

#Заходим в файл sudoers nano /etc/sudoers

#В файле /etc/sudoers находим строчку # %wheel ALL=(ALL) ALL и раскомментируем ее убрав символ #

Так было:

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Группа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

## Uncomment to allow members of group wheel to execute any command #%wheel ALL=(ALL) ALL

Так должно быть:

## Uncomment to allow members of group wheel to execute any command %wheel ALL=(ALL) ALL

#Сохраняем Ctr+O (Enter) #Выходим Ctr+X

Теперь мы можем использовать sudo для выполнения команд администратора.

## 3.10. Настройка растап

#Настроим pacman (*только для х86\_64*): nano /etc/pacman.conf

#Для работы 32-битных приложений в 64-битной системе необходимо раскомментировать репозиторий multilib:

[multilib]

Include = /etc/pacman.d/mirrorlist

#Сохраняем Ctr+O (Enter)

#Выходим Ctr+X

#Обновляем базы данных пакетов:

pacman -Syy

## 3.11. Ставим иксы и драйвера

#Установим X (Иксы) и свободные драйвера + читаем зависимости при необходимости ставим их тоже

pacman -S xorg-server xorg-drivers

### 3.12. Ставим Xfce, LXDM и сеть

#Ставим Xfce + менеджер входа lxdm (или sddm) pacman -S xfce4 xfce4-goodies lxdm

#Ставим шрифты, чтобы можно было читать, что написано. Иначе будут просто квадратики.

pacman -S ttf-liberation ttf-dejavu

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Группа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

Ставим менеджер сети pacman -S networkmanager network-manager-applet ppp

#Подключаем автозагрузку менеджера входа и интернет (с соблюдением регистра для NetworkManager)

systemctl enable lxdm NetworkManager

# 4. Перезагрузка

#Выбираем Xfce **Session** или просто "**Ceaнc**"!!!!! Это важно иначе не войдете!

## 5. Дополнительные настройки

# 5.1. Проприетарные драйвера для видеокарт (Условный пункт)

Если все работает нормально, то можете этот пункт пропустить.

Установим драйвер для видеокарты:

Пакеты lib32-\* нужно устанавливать только на x86\_64 системы.

Intel:

sudo pacman -S xf86-video-intel lib32-intel-dri

Nvidia:

sudo pacman -S nvidia nvidia-utils lib32-nvidia-utils

AMD:

sudo pacman -S xf86-video-ati lib32-ati-dri Если вы устанавливаете систему на виртуальную машину: sudo pacman -S xf86-video-vesa

#### 5.2. Подключаем Wi-Fi

#Идем в меню - настройки - сетевые соединения. Сюда <a href="http://i.imgur.com/9flT56r.png">http://i.imgur.com/9flT56r.png</a>
Если Wi-fi нет, то жмем сюда <a href="http://i.imgur.com/GUwknhy.png">http://i.imgur.com/GUwknhy.png</a> и добавляем Wi-fi Выбираем сеть, жмем изменить, вводим пароль

#### 5.3. Установка AUR

# yaourt и aurman более не обновляются разработчиками поэтому рекомендую к использованию именно yay. (См. таблицу <a href="https://vk.cc/88yr8q">https://vk.cc/88yr8q</a> и голосование <a href="https://vk.cc/8YQdql">https://vk.cc/8YQdql</a>)

# Обновляем систему sudo pacman -Syu

# Создаём yay\_install директорию и переходим в неё mkdir -p /tmp/yay\_install cd /tmp/yay\_install

# Установка "yay" из AUR sudo pacman -S git git clone https://aur.archlinux.org/yay.git cd yay makepkg -sir --needed --noconfirm --skippgpcheck rm -rf yay\_install

Если вы предпочитаете работать с графическим интерфейсом, а не с терминалом то как альтернативу уау можно использовать ратас (установщик пакетов из AUR с GUI)

# Обновляем систему sudo pacman -Syu

# Создаём pamac-aur\_install директорию и переходим в неё mkdir -p /tmp/pamac-aur\_install cd /tmp/pamac-aur\_install

# Установка "pamac-aur" из AUR sudo pacman -S git git clone https://aur.archlinux.org/pamac-aur.git cd pamac-aur makepkg -si --needed --noconfirm --skippgpcheck rm -rf pamac-aur\_install

#### 5.4. Установка программ

#Установка пакетов, которые решают большинство проблем, с которыми вы можете столкнуться

sudo pacman -S f2fs-tools dosfstools ntfs-3g alsa-lib alsa-utils file-roller p7zip unrar gvfs aspell-ru pulseaudio

#Установка программ

sudo pacman -S firefox doublecmd-gtk2 filezilla gimp gnome-calculator libreoffice libreoffice-fresh-ru kdenlive screenfetch vlc ufw qbittorrent obs-studio veracrypt freemind flameshot

Если нужно русифицировать firefox добавляем еще и **firefox-i18n-ru** Если русификация не вступила в силу, тогда сбросьте насройки FF <a href="https://vk.cc/9n7uLx">https://vk.cc/9n7uLx</a>

#Установка AUR программ

yay -S sublime-text-dev cherrytree timeshift google-talkplugin hunspell-ru pamac-aur xflux xflux-gui-git osx-arc-shadow papirus-maia-icon-theme-git breeze-obsidian-cursor-theme xflux xflux-gui-git flameshot-git megasync

Рекомендуемые и используемые мной программы можете посмотреть здесь <a href="https://vk.cc/5XiUqt">https://vk.cc/5XiUqt</a> .

#### 5.5. Установка тем

Темы Gtk+ для Xfce yay -S x-arc-shadow или yay -S vertex-themes

Темы иконок

papirus-maia-icon-theme-git

Faenza <a href="https://goo.gl/rE1rMi">https://goo.gl/rE1rMi</a>

Paper Icons <a href="https://www.xfce-look.org/p/1099618/">https://www.xfce-look.org/p/1099618/</a>

Revival Icon Theme <a href="https://www.xfce-look.org/p/1099769/">https://www.xfce-look.org/p/1099769/</a>

Moka Icon Theme <a href="https://www.xfce-look.org/p/1012513/">https://www.xfce-look.org/p/1012513/</a>

Темы курсора

sudo pacman -S capitaine-cursors yay -S xcursor-breeze-serie-obsidian yay -S breeze-obsidian-cursor-theme

Oxygen Neon <a href="http://vk.cc/5AcWC7">http://vk.cc/5AcWC7</a>

Теперь можно менять тему для курсора в настройках. Для этого открываем «Меню» -> «Настройки» -> «Мышь и тачпад»

#Ставим тему на LXDM yay -S lxdm-themes

#Меняем тему в настройках sudo nano /etc/lxdm/lxdm.conf

# Находим строку с theme=Industrial и заменяем на название нашей темы theme=ArchlinuxTop

**ArchlinuxTop** 

## **5.6.** Настройки Xfce

Смотрите видео по настройке Xfce <a href="https://vk.cc/7qwQ8L">https://vk.cc/7qwQ8L</a> Настройка прозрачного терминала см. в видео <a href="https://vk.cc/9afFih">https://vk.cc/9afFih</a> Время в видео 39:36

Настройки моих горячих клавиш по ссылке

https://github.com/ordanax/dots/blob/master/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-keyboar d-shortcuts.xml

#Настраиваем горячие клавиши на запуск терминала

#Перейдите в Settings (Настройки) > Keyboard (Клавиатура) > Application Shortcuts (Комбинации клавиш)

xfce4-terminal

Клавиши Ctrl+Alt+T

#Настраиваем горячие клавиши на скриншот

Назначьте команду

xfce4-screenshooter -f

на клавишу Ctrl + Print Screen, которая будет делать скриншоты всего экрана.

На клавишу Print Screen

flameshot gui, создание скриншота при помощи программы flameshot

#Настраиваем горячие клавиши на системный монитор

Назначьте команду

xfce4-taskmanager

на клавиши Ctrl+Alt+M

#Запуск проигрывателя VLC

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Группа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

Ставим на клавиши Super+V vic

#Быстрое выключение компьютера клавишами Ставим на клавиши Super+S shutdown -h now

#Если нужно установить время для Екатеринбурга timedatectl set-timezone Asia/Yekaterinburg

#Настраиваем раскладку клавиатуры
Настройки - клавиатура - раскладка выбираем Shift+Alt

#Включить звук sudo amixer sset Master unmut

#Включить обнаружение съемных устройств Настройки - съемные устройства и носители данных

# Настраиваем временную зону
ПКМ на времени - свойства - ставим вашу временную зону. Например
Asia/Yekaterinburg
# Управление звуком на клавиатуре
https://wiki.archlinux.org/index.php/Xfce#Keyboard\_volume\_buttons

#Дополнительные настройки по Xfce <a href="https://wiki.archlinux.org/index.php/Xfce">https://wiki.archlinux.org/index.php/Xfce</a> (Русский)

#Установка директорий по умолчанию home, music, documents и т.д. Установите xdg-user-dirs, sudo pacman -S xdg-user-dirs

а затем выполните:

\$ xdg-user-dirs-update

### 5.7. Настройка тайлинга в Xfce

Заходим в меню - диспетчер окон - клавиатура Находим "Разместить в левой/правой половине" и выбираете для этого действия например клавиши SUPER + Left/Rigth

#### 5.8. Настройка сетевого экрана

Если UFW не установлен то устанавливаем его

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Пруппа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

#### sudo pacman -S ufw

Запускаем его:

sudo ufw enable

Добавляем в автозагрузку: sudo systemctl enable ufw

Команда "ufw enable" включает UFW и устанавливает базовые правила. Вы можете проверить статус работы UFW следующей командой:

sudo ufw status verbose

В результате увидите подобное:

Status: active Logging: on (low)

Default: deny (incoming), allow (outgoing), disabled (routed)

New profiles: skip

Если нужно выключить, то используйте команду:

sudo ufw disable

Добавить локальную сеть в исключения (если нужно)
Пропишите ір вашей сети, вместо цифр в примере. Узнать ір сети можно командой **ір а**sudo ufw allow from 15.15.15.0/24

## 5.9. Настройка авто входа с DM

Если есть необходимость можно включить авто вход в систему. sudo nano /etc/lxdm/lxdm.conf

Haxодим строчку #autologin=

Раскомментируем его убрав # и после = пишем ваш логин в системе

#### 5.10. Настройка авто входа без DM

```
Ставим пакет xorg-xinit
sudo pacman -S xorg-xinit
Копируем файл .xserverrc в каталог пользователя
cp /etc/X11/xinit/xserverrc ~/.xserverrc
Создаем в домашнем каталоге файл .xinitrc с заданным текстом
Открываем
sudo nano ~/.xinitrc
Вставляем
#!/bin/sh
# Xfce передаётся по умолчанию
if [ -f $HOME/.Xresources ]; then
      xrdb -merge $HOME/.Xresources
fi
#session=${1:-openbox}
session=${1:-xfce}
case $session in
awesome) exec awesome;;
bspwm) exec bspwm;;
catwm ) exec catwm;;
cinnamon) exec cinnamon-session;;
dwm ) exec dwm;;
enlightenment ) exec enlightenment_start;;
ede ) exec startede;;
evilwm ) exec evilwm;;
fluxbox ) exec startfluxbox;;
gnome) exec gnome-session;;
gnome-classic ) exec gnome-session --session=gnome-classic;;
i3) exec i3;;
icewm ) exec icewm-session;;
jwm ) exec jwm;;
kde ) exec startkde;;
mate) exec mate-session;;
monster) exec monsterwm;;
notion ) exec notion;;
openbox) exec openbox;;
```

© 2016-2020 Автор чеклиста Бойко Алексей <a href="https://ordanax.github.io">https://ordanax.github.io</a> Канал на YouTube <a href="https://www.youtube.com/arch4u">https://www.youtube.com/arch4u</a> Группа Вконтакте "Arch Linux" <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a> Все о Linux Mint | Debian | Ubuntu <a href="https://vk.com/linux4u">https://vk.com/linux4u</a> Линукс чат в телеграм <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

```
openbox) exec openbox-session;;
lxde ) exec startlxde;;
swm ) exec swm;;
unity) exec unity;;
xfce ) exec startxfce4;;
xmonad) exec xmonad;;
# No known session, try to run it as command
*) exec $1;;
esac
Открываем
sudo nano ~/.bashrc
Вставляем
#~/.bashrc
if [[ ! $DISPLAY && $XDG_VTNR -eq 1 ]]; then
exec startx
fi
# If not running interactively, don't do anything
[[ $- != *i* ]] && return
alias Is='Is --color=auto'
PS1='[\u@\h \W]\$ '
alias tb="nc termbin.com 9999"
alias up="sudo reflector --verbose -l 5 -p https --sort rate --save
/etc/pacman.d/mirrorlist && sudo pacman -Syyu && yay -Syu --noconfirm &&
sudo pacman -Rsn $(pacman -Qdtq)"
```

Вводим команду:

sudo systemctl edit getty@tty1

Вставляем текст:

[Service]

ExecStart=

ExecStart=-/usr/bin/agetty --autologin Username --noclear %I \$TERM

Вместо Username пишем свой логин

Отключаем DM (в моем примере это lxdm, у вас может быть свой DM) sudo systemctl disable lxdm

Перезагружаемся, если все работает, то удаляем DM sudo pacman -R lxdm

Внимание: Если у вас не запускается dbus (есть ошибки) то в ~/.xinitrc добавляем следующий блок перед строкой запуска окружения (например перед exec startkde):

# Dbus fix

if [ -z "\$DBUS\_SESSION\_BUS\_ADDRESS" ]; then
 eval "\$(dbus-launch --sh-syntax --exit-with-session)"
fi

Источник <a href="https://vk.cc/8g9T5s">https://vk.cc/8g9T5s</a>

См. видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=s-Kjh6s0Is4">https://www.youtube.com/watch?v=s-Kjh6s0Is4</a>

#### 5.11. Делаем BackUp системы

Программа для BackUp - TimeShift (Если установка с ошибкой см. <a href="https://vk.cc/6JjPS4">https://vk.cc/6JjPS4</a> ) yay -S timeshift

#### Видео по BackUp:

Восстановление системы Linux <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GlwHLnVRSBQ">https://www.youtube.com/watch?v=GlwHLnVRSBQ</a>
Как восстановить образ, когда система умерла
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=SU8YdmCPrBQ">https://www.youtube.com/watch?v=SU8YdmCPrBQ</a>
Самая частая ошибка пользователей Arch Linux

https://www.youtube.com/watch?v=3UnRTAB0uLA

Удобрый и быстрый BackUp для файловой системы BTRFS см. https://vk.cc/88ygxM

#### 5.12. Убираем меню граб для выбора системы

Если у вас нет второй системы, как у меня, то вы можете ускорить загрузку системы и удрать это граб меню. Делается это следующим образом. sudo nano /etc/default/grub

GRUB TIMEOUT=5 меняем на GRUB TIMEOUT=0

#Обновляем grub.cfg sudo grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg

#### 5.13. Обновление системы

Обновление всей системы (самого ядра, окружения рабочего стола, программ из pacman и из AUR) производится одной командой: yay -Syu

Альтернативная команда для обновления и очистки системы yay -Syu && sudo pacman -Scc && sudo pacman -Rsn \$(pacman -Qdtq) && sudo rm -rf ~/.cache/thumbnails/\*

#### Пояснения:

уау -Syu - обновляет ядро, программы в растап и в aur sudo pacman -Scc - очищает кеш пакетов, высвобождая место на диске sudo pacman -Rsn \$(pacman -Qdtq) - удаляет пакеты-сироты (которые не используются ни одной программой) sudo rm -rf ~/.cache/thumbnails/\* - удаляет миниатюры фото, которые накапливаются в системе.

Обновление системы вместе с проверкой зеркал (должен стоять рефлектор) sudo reflector --verbose -I 5 -p https --sort rate --save /etc/pacman.d/mirrorlist && sudo pacman -Syyu && yay -Syu --noconfirm && sudo pacman -Rsn \$(pacman -Qdtq)

## 5.14. Ставим conky

sudo pacman -S conky conky-manager

Конфиги можно скачать в группе и добавить свои <a href="https://vk.cc/89e28X">https://vk.cc/89e28X</a>

#### 5.15. Ставим курсор по умолчанию

sudo nano /usr/share/icons/default/index.theme

Меняем тему по курсора на нужную, например Breeze Obsidian

Дополнительные видео уроки по Arch Linux ▶ https://vk.cc/7S7S7h ◀ ◀

#### ЕСТЬ ВОПРОСЫ?

ПОДПИШИСЬ НА РАССЫЛКИ <a href="https://vk.cc/83IAm3">https://vk.cc/83IAm3</a>
BCТУПИ В ГРУППУ <a href="https://vk.com/arch4u">https://vk.com/arch4u</a>
ЛИНУКС ЧАТ В ТЕЛЕГРАМ <a href="https://t.me/linux4at">https://t.me/linux4at</a>

Все решенные проблемы смотрите тут <a href="https://vk.cc/5RCfPo">https://vk.cc/5RCfPo</a> Вопросы, проблемы кидайте на стену группы.

Автор чек листа Бойко Алексей

https://vk.com/arch4u - Моя группа по Arch Linux

https://vk.com/linux4u - Моя группа по Linux

https://www.youtube.com/arch4u - канал на YouTube

Ответьте на небольшой опрос по Linux <a href="https://vk.cc/5YF81r">https://vk.cc/5YF81r</a>