|  |
| --- |
| 08:58  Как забиндить PrtScr в Arch Linux |
| Как забиндить PrtScr в Arch LinuxВозникла небольшая проблема после перехода на Arch Linux. Вообще то мелочь, но жизнь портила.  Программа снимка экрана была установлена в системе и по клику на панели работала, но сама клавиша PrtScr ее не запускала и никак не реагировала.  Как забиндить PrtScr в Arch Linux  У меня стоит XFCE - пишу чтобы не было вопросов по этому поводу. Погуглив как всегда, я не нашел решения проблемы.  В одном месте советовали установить дополнительные пакеты и написать Bash скрипт. Но такие телодвижения мне показались излишними.  Итак,  заходим в настройки и выбираем настройку клавиатуры:  настройки XFCE  Далее в открывшемся окне выбираем вкладку "Комбинация клавиш" и жмем на кнопку "Добавить".  назначение комбинации клавиш  В открывшемся окне, в поле "команда" вводим - xfce4-screenshooter и жмем на кнопку ОК.  Команда для комбинации клавиш  Далее появляется заветное окно, где нам предлагают задать клавишу - смело жмем на PrtScr.  Комбинация клавиш для команды  Все. Закрываем все окна. Теперь наша клавиша PrtScr забиндена и все работает. |

Taking a screenshot (Русский)

**[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)Эта страница нуждается в сопроводителе[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)**

Статья не гарантирует актуальность информации. Помогите русскоязычному сообществу поддержкой подобных страниц. См. **[Команда переводчиков ArchWiki](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2_ArchWiki" \o "Команда переводчиков ArchWiki)**

**Contents**

 [hide]

* [1import](https://wiki.archlinux.org/index.php/Taking_a_screenshot_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#import)
* [2gimp](https://wiki.archlinux.org/index.php/Taking_a_screenshot_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#gimp)
* [3xwd](https://wiki.archlinux.org/index.php/Taking_a_screenshot_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#xwd)
* [4scrot](https://wiki.archlinux.org/index.php/Taking_a_screenshot_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#scrot)
* [5KDE](https://wiki.archlinux.org/index.php/Taking_a_screenshot_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#KDE)
* [6GNOME](https://wiki.archlinux.org/index.php/Taking_a_screenshot_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#GNOME)
* [7Виртуальная консоль](https://wiki.archlinux.org/index.php/Taking_a_screenshot_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#.D0.92.D0.B8.D1.80.D1.82.D1.83.D0.B0.D0.BB.D1.8C.D0.BD.D0.B0.D1.8F_.D0.BA.D0.BE.D0.BD.D1.81.D0.BE.D0.BB.D1.8C)

import

Простым способом сделать скриншот является использование команды import:

import -window root screenshot.jpg

import часть пакета imagemagick.

В случае, если вам нужно получить скриншот отдельного окна, вы можете использовать xwininfo для нахождения id окна. Просто выполните нижеприведённую команду и щёлкните мышкой по окну, скриншот которого надо получить.

import -window `xwininfo |grep 'Window id:' |cut -d" " -f4` screenshot.jpg

Если вы используете twinview или dualhead, просто сделайте скриншот дважды и используйте imagemagick для их совмещения:

import -window root -display :0.0 -screen /tmp/0.png

import -window root -display :0.1 -screen /tmp/1.png

convert +append /tmp/0.png /tmp/1.png screenshot.png

rm /tmp/{0,1}.png

gimp

Вы так-же можете делать скриншоты при помощи gimp (File -> Acquire -> Screenshot ...(Файл -> Создать -> Снимок экрана...)).

xwd

xwd часть пакета xorg-apps.

Пример скриншота основного окна:

xwd -root -out screenshot.xwd

scrot

Scrot, доступен в **[extra](https://wiki.archlinux.org/index.php/Official_repositories_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)" \l "extra" \o "Official repositories (Русский))** и позволяет получить скриншот, находясь в консоли, так-же поддерживает несколько полезных свойств типа определяемого пользователем таймера. Если не указанно другое, он сохраняет скриншот в директорию, в которой находился пользователь, когда запустил команду

scrot -t 20 -d 5

Сохраняет скриншот в .PNG файл, в имени которого присутствует дата скриншота. Так-же сохраняется миниатюра (20% от оригинального расширения) для удобного размещения в сети. Скриншот делается после пятисекундной задержки.

KDE

Если вы пользуетесь KDE, удобней всего будет использовать ksnapshot, который может быть запущен через системное меню, либо нажатием <Prt Scr>.

GNOME

Нажмите <Prt Scr> или запустите Apps->Accessories->Take Screenshot.

**Примечание:**Если при нажатии <Prt Scr> система говорит, что не может найти gnome-screenshot или в меню системы отсутствует "Take Screenshot", установите[**gnome-utils**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-utils)[**[ссылка недействительна](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests" \l "Broken_package_links" \o "ArchWiki:Requests)**: package not found].

Виртуальная консоль

Установите **[framebuffer](https://wiki.archlinux.org/index.php/Framebuffer" \o "Framebuffer)** и используйте **[fbgrab](https://aur.archlinux.org/packages/fbgrab/)**AUR для получения скриншота. Другой способ, использовать **[fbshot](https://www.archlinux.org/packages/?name=fbshot)**[**[ссылка недействительна](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests" \l "Broken_package_links" \o "ArchWiki:Requests)**: package not found], но оно искажает цвета.