



Чтобы не забыть

Linux: связываем приложение с типами файлов

консоль

linux

Статья дополнена 2022-03-08

```
[penguin@workstation applications]$ cd ~
[penguin@workstation ~]$ \
> xdg-mime query filetype .wallpaper.jpg
image/jpeg
[penguin@workstation ~]$
```

Не секрет, что для новичков в нисках

существует лишь один путь для выбора приложения, которым будет открываться какой-либо тип файлов: конфигуратор его рабочей среды (кеды, гном, xfce или иное).

Однако то, что происходит за кадром пользователю остается неизвесным. И как только юный падаван попадает в голые иксы с запущенным xterm или голым, но от этого не менее дружелюбным, оконным менеджером (openbox, fluxbox, xmonad и т.д.) - у него сразу возникает куча проблема.

- почему все мои файловые ассоциации, которые я так долго настраивал исчезли?
- Почему в mc все картинки и видео вдруг начинают открываться в браузере?
- почему они вообще открываются через mc?
- почему firefox при выборе пункта "открывать файл" вместо сохранить открывает его непонятно где или вообще не открывает?

И новичок это гиблое дело забрасывает и возвращается в удобные кеды, гном или что-то еще.

Но на самом деле не все так страшно.

Современные [стандарты freedesktop](#) указывают нам на то, что запуск приложений осуществляется с помощью *.desktop файлов, которые описывают все, что необходимо для работы приложения.

А чтобы связать тип файла с приложением, которое будет запускаться введен стандарт [Association between MIME types and applications](#).

Этот стандарт описывает ряд файлов, которые отвечают за связь между типом файла и приложением.

Путь

`$HOME/.config/$desktop-mimeapps.list`

`$HOME/.config/mimeapps.list`

`/etc/xdg/$desktop-mimeapps.list`

`/etc/xdg/mimeapps.list`

`$HOME/.local/share/applications/$desktop-mimeapps.list`

`$HOME/.local/share/applications/mimeapps.list`

Предназначение

Пользовательские ассоциации. Специфичные для рабочего стола \$desktop

Пользовательские ассоциации (независимы от рабочего стола)

Глобальные ассоциации. Предоставляются администратором. специфичные для рабочего стола \$desktop

Глобальные ассоциации, предоставляемые админом и вендорами ПО.

Глобальные системные ассоциации. Специфичны для рабочего стола \$desktop. Запрещен к использованию. Будет удален в новых редакциях стандарта.

Глобальные системные ассоциации. Запрещен к использованию. Будет удален в новых редакциях

Путь**Предназначение**

стандарта.

```
/usr/local/share/applications/$desktop-
mimeapps.list and
```

```
/usr/share/applications/$desktop-mimeapps.list
```

```
/usr/local/share/applications/mimeapps.list and
```

```
/usr/share/applications/mimeapps.list
```

Набор ассоциаций, которые предоставляются
мейнтейнерами дистрибутива. Специфичны для
рабочего стола \$desktop.

Набор ассоциаций, которые предоставляются
мейнтейнерами дистрибутива.

Таблица описывает файлы в том порядке, в котором они обрабатываются системой. Переменная \$desktop представляет из себя имя рабочего стола в нижнем регистре (kde, gnome, xfce, ...).

Данные файлы представляют из себя набор записей вида

```
[Default Applications]
```

```
mimetypes=default1.desktop;default2.desktop
```

mimetype - описание формата. Что-то вроде audio/ogg. Стандарт описания mimetype можно глянуть в [соответствующих RFC](#).

*.desktop есть файл запуска вашего приложения. Обрабатывается список файлов последовательно до первого встреченного существующего приложения. Либо система перейдет к обработке следующего файла.

Помимо основной секции стандарт оговаривает две дополнительных секции.

```
[Added Associations]
```

```
mimetypes=foo1.desktop;foo2.desktop;foo3.desktop
```

```
mimetypes2=foo4.desktop
```

```
[Removed Associations]
```

```
mimetypes=foo5.desktop
```

Секция "added associations" добавляет к выбранным mime-типам указанные приложения в начало списка. Секция "removed association" соответственно удаляет указанные приложения из ассоциации к выбранному mime-типу.

Все. с теорией покончено.

Как было сказано выше - в "дружелюбном окружении уже существует какая-нибудь утилита, которая позволяет пользователю изменить ассоциации.

Но гораздо проще делать это в консоли.

Существует инструмент под названием xdg, который как раз отвечает за работу со списками ассоциаций. И большинство приложений как раз используют его api дабы открывать файлы (mc, nautilus, firefox, ...).

Попробуем сделать в консоли

```
$ xdg-open ~/some_path_to_image.jpg
```

Вы увидите, что картинка откроется при помощи стандартного выювера для вашего рабочего стола.

А теперь попробуйте сделать

```
$ xdg-mime query default image/jpeg
```

Вы увидите что-то вроде

```
eog.desktop;
```

xdg-mime - инструмент, который входит в комплект поставки любого дистрибутива. Им можно как просматривать, так и изменять ассоциации файлов.

Для примера узнаем, как система распознает какую-нибудь картинку.

```
% xdg-mime query filetype wallpaper.jpg
```

Увидим

```
image/jpeg
```

Shared MIME database

Это спецификация, которая позволяет приложениям легче прописывать в систему информацию о том, какими расширениями файлов они могут манипулировать.

Для целей статьи это неинтересно, но почитать можно [тут](#).

Как работает привязка файлов в ручном режиме

Посмотрим, что происходит под капотом. Сейчас это не самый лучший способ. О более простом варианте речь пойдет чуть дальше.

Допустим, что у нас свежесозданный профиль.

```
$ cat ~/.local/share/applications/mimeapps.list
[Default Applications]
```

У вас этого файла может не быть, либо он может содержать какие-то дефолтные значения.

А теперь мы хотим, чтобы файлы mp4 открывались при помощи vlc.

```
$ xdg-mime default vlc.desktop video/mp4
$ cat ~/.local/share/applications/mimeapps.list
```

```
[Default Applications]
video/mp4=vlc.desktop
```

Как видим - используется vlc. И если мы попробуем сделать

```
$ xdg-open path_to_mp4_file.mp4
```

Файл откроется уже в vlc.

Автоматизированный способ привязки

Сначала нам нужно понять, какие приложения поддерживают нужный mime.

Каждый *.desktop-файл содержит записи mime-типов, которые он поддерживает.

```
$ cat /usr/share/applications/pcmanfm.desktop | grep -i mime
MimeType=inode/directory;
```

Теперь нам нужно лишь grepнуть все desktop чтобы найти, что нам надо.

Допустим, что нам хочется переопределить приложение для открытия папок. Найдем, кто их может открывать.

```
$ rgrep "inode/directory" /usr/share/applications
/usr/share/applications/mimeinfo.cache:inode/directory=org.gnome.baobab.desktop;pcmanfm.desktop;ranger.desktop
/usr/share/applications/org.gnome.baobab.desktop:MimeType=inode/directory;
/usr/share/applications/mimeapps.list:inode/directory=org.gnome.Nautilus.desktop
/usr/share/applications/pcmanfm.desktop:MimeType=inode/directory;
/usr/share/applications/gnome-mimeapps.list:inode/directory=org.gnome.Nautilus.desktop
/usr/share/applications/ranger.desktop:MimeType=inode/directory;
```

Тут мы видим, что папками манипулируют ranger, baobab и pcmanfm.

Для привязки приложения и типа нам так же поможет xdg-mime.

```
xdg-mime default application mimetype(s)
```

```
$ xdg-mime default pcmanfm.desktop inode/directory
```

Тем самым мы связали тип `inode/directory` с приложением `pcmanfm`. Стоит заметить, что указывать путь до `*.desktop` не надо. Он будет разыскиваться по стандартным путям, которые мы обсудили выше.

Замечания

Искать кто может открыть какой-то файл долго и сложно. Можно воспользоваться утилитой [lsdesktopf](#).

Литература:

- [XDG MIME Applications](#)

- https://wiki.archlinux.org/index.php/Default_applications

- https://wiki.archlinux.org/index.php/Desktop_entries

-  [RSS feed](#)