

Как установить менеджер паролей KeePassXC на Ubuntu

KeePassXC - дочернее приложение менеджера паролей KeePassX, которое теперь доступно для установки на Ubuntu в виде Snap-пакета

KeePassXC "нацелено на включение зависших запросов, функций и исправлений ошибок, которые не включены в базовую версию программы [KeePassX](#)".

Или, проще говоря, оно находится в стадии активного развития.

KeePassXC, KeePassX или KeePass?

Приложения менеджеров паролей позволяют сохранять и хранить пароли локально, а также вводить их на веб-сайты и в приложения по мере необходимости.

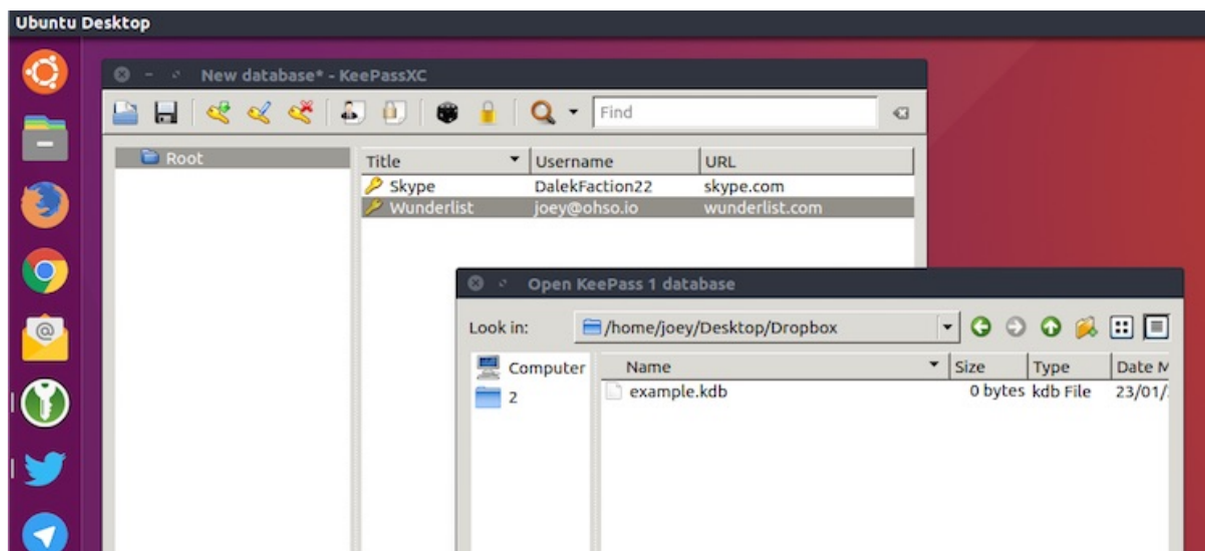
[KeePassXC](#), или KeePass Cross-Platform Community Edition, чтобы дать ему полное название, является ответвлением приложения менеджера паролей KeePassX, которое само по себе является портом Windows-приложения [KeePass](#).

Все приложения совместимы друг с другом. KeePassXC (как и KeePassX) поддерживает формат базы паролей KeePass 2.x (.kdbx), а также может импортировать базы данных KeePass 1.x (.kdb). Более того, есть поддержка keepasshttp для использования с дополнениями PassIFox для Mozilla Firefox и chromeIPass для Google Chrome.

Базы данных паролей шифруются с помощью шифрования AES (также известный как Rijndael) с 256-битным ключом и могут использоваться полностью автономно. Для расшифровки паролей не требуется подключение к Интернету.

KeePassXC (как и все версии приложения) не имеет встроенной функции кросс-платформенной синхронизации, но для ее достижения можно использовать сторонние решения, такие как Dropbox или NextCloud. Это делает приложение особенно подходящим для тех, кто не хочет использовать менеджер паролей, основанный на определенном бэкенде облачных вычислений.

Как установить KeePassXC на Ubuntu



Если вам нравится использовать KeePassX, но вам нужны исправления, дополнения и быстрые патчи, то стоит обратить внимание на это дочернее приложение, управляемое сообществом.

Чтобы установить его:

```
sudo snap install keepassxc
```

После установки запустите приложение из Unity Dash или с помощью терминала введите команду:

```
snap run keepassxc
```

Таким образом вы создаете новую базу данных и добавляете в нее свои пароли, либо импортируете существующую базу данных.