

Logiciel

Keepass 2 Gestion sécurisée des mots de passe

Introduction

Pré-requis

Avoir installé

```
...@...:~$ sudo apt install {libcanberra-gtk-*}
```

Installation

sous Windows

Sur la page <https://keepass.info/download.html#53>, télécharger et exécuter le programme d'installation KeePass standard (version 2 = professionnel)

Cliquer plusieurs fois sur Suivant.

Noter où le programme d'installation a placé le fichier programme principal **KeePass.exe** : c'est le **dossier d'installation KeePass** cité ci-dessous.

Créer un dossier plugins dans le dossier d'installation de KeePass

Télécharger sur la page <https://github.com/kee-org/keepassrpc/releases/latest> le fichier **KeePassRPC.plgx** et le déplacer vers le dossier d'installation KeePass

sous Linux

Installer via la logithèque.

Pour franciser, mettre le fichier `French_2.xx.lngx` dans le répertoire `/usr/lib/keepass2`

Utiliser les commandes suivantes en adaptant à la distribution:

- ajouter le ppa pour la dernière version de KeePass:

```
$ sudo add-apt-repository ppa:jttaylor/keepass
```

```
$ sudo apt-get update
```

- installer Mono:

```
$ sudo apt-get install mono-complete
```

- installer KeePass:

```
$ sudo apt-get install keepass2
```

- créer un dossier **plugins**:

```
$ sudo mkdir /usr/lib/keepass2/plugins
```

- installer **curl** et **jq** (pour faciliter l'installation de la dernière version de **KeePassRPC**):

```
$ sudo apt install curl jq
```

- Placer la dernière version de **KeePassRPC** dans le dossier **plugins** créé plus haut:

```
$ curl -s  
https://api.github.com/repos/kee-org/keepassrpc/releases/latest | jq -r  
".assets[] | select(.name | test(\"KeePassRPC.plgx\")) |  
.browser_download_url" | xargs sudo curl -s -L -o  
"/usr/lib/keepass2/plugins/KeePassRPC.plgx"
```

Configuration

Utilisation

Désinstallation

Voir aussi

- (fr) <http://>

From:

<https://nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:securite:keepass:start>

Last update: **2022/08/13 21:57**

