

tutoriel, BROUILLON

Mini-tutoriels

Installation de paquets

Via une page Web

Sur certaines pages Web se trouvent des **liens apt** dans des phrases comme celle-ci :

`Installer les paquets  ri-li.`, codés comme ceci :

```
Installez les paquets **[[apt>foo,bar|ri-li]]**</code>
```

En cliquant sur le nom du paquet, la logithèque Ubuntu s'ouvre et propose de l'installer.

Via la Logithèque Ubuntu

- Ouvrez la Logithèque Ubuntu en cliquant sur son icône à gauche de l'écran
- Entrez le nom du paquet à rechercher dans le champ de recherche
- cliquez sur le bouton `Installer` pour installer le paquet.

En ligne de commande

Dans un terminal :

- Avec **apt-get**

```
$ sudo apt-get install le_paquet
```

- Avec **Aptitude**

```
$ sudo aptitude install le_paquet
```

Suppression de paquets

Sur une page Web, Utilisez une phrase du type suivant :

```
Supprimez les paquets **foo bar**
```

Via la Logithèque Ubuntu

- Ouvrez la Logithèque Ubuntu en cliquant sur son icône à gauche de l'écran
- Entrez le nom du paquet à rechercher dans le champ de recherche
- cliquez sur le bouton `Supprimer` pour installer le paquet.

En ligne de commande

Dans un terminal :

- Avec **apt-get**

```
$ sudo apt-get remove le_paquet
```

- Avec **Aptitude**

```
$ sudo aptitude remove le_paquet
```

Gérer les dépôts de logiciels

Voir [Dépôts](#)

Modification des sources de mises à jour (dépôts)

Utilisez une phrase du type suivant :

Modifiez vos sources de mises à jour pour y ajouter le dépôt suivant :

```
deb http://url_du_dépôt ...
```

Voir https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_modifier_sources_maj

En ligne de commande

```
$ sudo add-apt-repository deb http://url_du_dépôt ...
```

Ajout d'un dépôt PPA

Utilisez une phrase du type suivant¹⁾ :

Ajoutez le PPA `ppa:<nom_du_dépôt>`²⁾ dans vos sources de logiciels.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/ppa#ajout_d_un_ppa_a_vos_sources_logicielles|Ajoutez le PPA]]  
**ppa:<nom_du_dépôt>**((https://launchpad.net/~nom_du_depot/+archive/ppa))  
dans vos sources de logiciels.
```

Prenez soin de vérifier l'adresse exacte du dépôt.

En ligne de commande

```
$ sudo add-apt-repository deb ppa:<nom_du_dépôt>
```

Recharger la liste des paquets

Utilisez une phrase du type suivant :

puis [rechargez la liste des paquets](#).

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
puis  
[[https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_modifier_sources_maj#recharger_la_liste_des_paquets|rechargez la liste des paquets]].
```

En ligne de commande

```
$ sudo apt update
```

Création ou modification de fichier

Utilisez une phrase du type suivant :

Ouvrez le fichier `/chemin/du/fichier`

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment\_modifier\_un\_fichier|Ouvrez le fichier]] **/chemin/du/fichier**
```

Voir [Comment créer ou modifier un fichier ?](#)

Sauvegarder un fichier

Utilisez une phrase du type suivant :

| [Sauvegardez le fichier](#) **/chemin/du/fichier**.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment\_sauver\_et\_restaurer\_un\_fichier|Sauvegardez le fichier]] **/chemin/du/fichier**.
```

Supprimer un fichier ou un dossier

Utilisez une phrase du type suivant :

| [Supprimez le fichier](#) **/chemin/du/fichier**.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment\_supprimer\_un\_fichier|Supprimez le fichier]] **/chemin/du/fichier**.
```

Utiliser les droits d'administration

Utilisez une phrase du type suivant :

| avec les [droits d'administration](#)

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
avec les [[https://doc.ubuntu-fr.org/sudo|droits d'administration]]
```

Mettre à jour le système

Utilisez une phrase du type suivant :

| et [appliquez les mises à jours](#).

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
et
[[https://doc.ubuntu-fr.org/gestionnaire_de_mises_a_jour#verifier_manuellement_grace_a_update-manager|appliquez les mises à jours]].
```

Connaître l'adresse IP d'une machine sous Linux

Placez-vous sur la machine considérée.

• Adresse IP sur le réseau local

- consultez l'interface de votre box qui donne les adresses IP de toutes les machines sur le réseau local.
- ou lancez en ligne de commande :

```
$ ifconfig
```

qui donne tous les renseignements sur la machine courante.

2. Adresse IP sur internet : lancez en ligne de commande :

```
$ wget -q -O - dynip.phyks.me
```

qui retourne l'adresse IP de la machine courante sur internet (en général, l'adresse IP de la box).

Création d'un lanceur

Utilisez une phrase du type suivant :

| [Créez un raccourci](#) en utilisant « foo » comme commande.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/raccourci-lanceur|Créez un raccourci]] en utilisant « 'foo' » comme commande.
```

Afficher les fichiers cachés

Utilisez une phrase du type suivant :

| [Affichez les fichiers cachés](#) de votre Dossier Personnel.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/fichier_cache|Affichez les fichiers cachés]] de votre Dossier Personnel.
```

Extraire une archive

Utilisez une phrase du type suivant :

[Extraire l'archive](#) dans votre Dossier Personnel.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/archivage#graphiquement|Extraire l'archive]] dans votre Dossier Personnel.
```

1)

cette syntaxe facilite le copier/coller, et évite que les débutants/non-anglophones ne cliquent sur le lien pensant que cela installerait le PPA comme pour les liens APT.

2)

https://launchpad.net/~nom_du_depot/+archive/ppa

From:

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

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:mini-tutoriels:start>

Last update: **2022/08/13 21:54**

