Mini-tutoriels

Installation de paquets

Via une page Web

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

1/6

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 suivant^{1}:
```

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|Ajo
utez 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 :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/gestionnaire_de_mises_a_jour#verifier_manuelleme
nt_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.
- $\circ\,$ 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 -0 - 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.

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

From: http://nfrappe.fr/doc-0/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link: http://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:mini-tutoriels:start

Last update: 2022/08/13 21:54

×