

# Trucs et astuces Ubuntu

## ?? Gnome - Désactiver Tracker

!!! Vérifier la présence de Tracker :

```
...@...:~ $ command tracker daemon -t
Found 4 PIDs...
  Processus 6764 - « tracker-extract » terminé
  Processus 6779 - « tracker-miner-apps » terminé
  Processus 6795 - « tracker-miner-fs » terminé
  Processus 6808 - « tracker-store » terminé
```

Puis :

```
...@...:~ $ command cd ~/.config/autostart
...@...:~ $ command cp -v /etc/xdg/autostart/tracker-*.desktop ./
...@...:~ $ for FILE in tracker-*.desktop; do echo Hidden=true >> $FILE;
done
...@...:~ $ command rm -rf ~/.cache/tracker ~/.local/share/tracker
```

Source : <https://www.jbnet.fr/systeme/linux/gnome-desactiver-tracker.html>

## ?? Sauvegarder la liste des paquets

!!! Récupérer la liste des paquets :

```
...@...:~ $ dpkg --get-selections > liste-des-paquets
```

## ?? Réinstaller tous les paquets :

!!!

```
...@...:~ $ sudo apt-get update
...@...:~ $ sudo dpkg --set-selections < liste-des-paquets
...@...:~ $ sudo apt-get -u dselect-upgrade
```

## ?? Sauvegarder le /home

!!! Voir [http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/sauvegarder\\_home](http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/sauvegarder_home)

## ?? Sauvegarde les réglages et mémos des points importants

!!! Insérer une clé usb. On suppose qu'elle s'est montée en /media/disk. Sinon, adapter.

Les opérations suivantes sauvent les éléments importants en vue d'une réinstallation éventuelle :

- Création d'un répertoire temporaire

- Sauvegarde d'un mémo sur la structure du disque dur système
- Sauvegarde d'un mémo sur les points de montage du disque dur système
- Sauvegarde de la liste des paquets
- Sauvegarde du chargeur de démarrage
- Copie dans **/etc** puis copie de tout **/etc** sur une clé usb

```
...@...:~ $ mkdir configuration
...@...:~ $ sudo fdisk -l /dev/sda > configuration/structure.list
...@...:~ $ sudo df -h|grep "^/dev/" > montages.list
...@...:~ $ sudo dpkg --get-selections > mespaquets.list
...@...:~ $ sudo cp /boot/grub/grub.cfg /etc/grub.cfg
...@...:~ $ sudo cp /boot/grub/device.map /etc/device.map
...@...:~ $ sudo mv configuration/*.list /etc
...@...:~ $ rmdir configuration
...@...:~ $ sudo cp -a /etc /media/disk
```

## ?? Désactiver le réseau sans fil à chaque démarrage

!!! On peut de désactiver le wifi à l'ouverture de session avec cnetworkmanager.

Pour cela :

- Télécharger les sources ici : <http://vidner.net/martin/software/cnetworkmanager/>
- Compiler et installer avec la commande :

```
...@...:~ $ sudo python setup.py install
```

- Créer un script avec la commande :

```
...@...:~ $ cnetworkmanager -w false
```

- On peut lancer cette commande au démarrage (Système > Préférences > Applications au démarrage / Ajouter :
  - Nom : Désactivation du wifi
  - Commande : cnetworkmanager -w false
  - Commentaire : Désactive le wifi au démarrage

??? Déporter le mail local sur une adresse électronique

Voir [Déporter le mail local sur une adresse électronique](#)

## Liens interwiki

Les liens InterWiki permettent de lier un wiki à un autre. La syntaxe dans DokuWiki consiste à

préfixer un nom de page par un raccourci séparé par le caractère ">"

Exemples :

-  [Wiki](#) → lien vers Wikipedia
- [TourBusStop](#) → lien vers le wiki MeatBall à la page nommée TourBusStop,
-  [Wiki](#) → lien vers une recherche google.

Les raccourcis InterWikis sont définis dans le fichier **conf/interwiki.conf**. Le fichier par défaut contient tous les raccourcis indiqués à <http://usemod.com/intermap.txt>.

Pour ajouter des propres liens Interwiki, le mieux est de créer un fichier **conf/interwiki.local.conf** contenant les liens voulus. En effet, toute modification du fichier conf/interwiki.conf serait perdue lors d'une mise à jour de DokuWiki.

Pour associer des images aux raccourcis InterWiki, les placer dans le répertoire lib/images/interwiki avec le même nom que le préfixe interwiki. Ces fichiers images doivent avoir une taille de 16×16 pixels et être au format PNG ou GIF. Le nom du fichier image, sans son extension, doit être précisé sur la ligne correspondante du fichier conf/interwiki.conf.

Par exemple :

- dans le fichier

[Créer ou ouvrir](#) le fichier **conf/interwiki.local.conf** pour ajouter ceci : , ajouter :

[conf/interwiki.local.conf](#)

```
somewiki      http://www.some.com/wiki/
```

- dans le répertoire lib/images/interwiki/, ajouter l'image: somewiki.gif

Autre exemple :

[conf/interwiki.local.conf](#)

```
wpfr http://fr.wikipedia.org/wiki/
```

Copier et renommer l'image : **lib/images/interwiki/wp.gif** → **lib/images/interwiki/wpfr.gif**

Pour que la nouvelle image soit rapidement prise en compte, il faut purger le cache en tapant dans une fenêtre shell :

- `touch conf/local.php`

Le raccourci InterWiki spécial nommé this désigne le répertoire du serveur web dans lequel DokuWiki est installé. Il permet de construire des URLs relatives. Par exemple, ceci désigne le flux XML local feed.php :

- [[this>feed.php]]

## ssh sur sudo

On peut copier un fichier sur une machine distante avec les droits sudo comme ceci (exemple du fichier fstab) :

```
scp fstab pi@framboise:/tmp
ssh pi@framboise "sudo mv /tmp/fstab /etc/fstab"
```

## Récupérer un dossier système effacé par erreur : Exemple du dossier /etc/pam.d

Nous supposons qu'une fausse manip a effacé complètement le dossier **/etc/pam.d**

Redémarrez la machine sur le liveCD.

Repérez la bonne partition du disque endommagé :

- sudo fdisk -l

Créez un dossier :

- sudo mkdir /mnt/

Montez la partition sur ce dossier :

- sudo mount /dev/sdaX /mnt/

(sdaX = partition endommagée)

Copiez le dossier pam.d vers la partition montée :

- cp -R /etc/pam.d /mnt/etc/pam.d

et vérifiez que tous les fichiers sont bien copiés.

il ne reste plus qu'à démonter le dossier:

- `sudo umount /mnt/`

et à relancer l'ordinateur.

From:

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

Permanent link:

[https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:os:ubuntu:ubuntu\\_trucs\\_et\\_astuces](https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:os:ubuntu:ubuntu_trucs_et_astuces)

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

