

# 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 biens 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**

