

# df-live Anti-sèche

- Objet : anti-sèche live-df
- Niveau requis : [débutant](#)
- Commentaires : *Compléments aux anti-sèches de la live-df.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

## Programmes

### lxde

Pour lister les programmes disponibles :

1. Clique gauche sur l'applet symbole de LXDE en bas à gauche.

### xfce4

Pour lister les programmes disponibles :

1. Clique droit sur l'applet **Programmes** en haut à droite.

## root

### Commande

Pour passer une commande root dans le terminal, utiliser tout simplement sudo avant la commande.  
Par exemple :

```
sudo fdisk -l
```

### Terminal root

Pour passer en root :

```
sudo -s
```

```
root@debian:/home/utilisateur#
```

ou :

```
sudo su
```

```
root@debian:/home/utilisateur#
```

Pour passer en root à la racine :

```
sudo su -
```

```
root@debian:~#
```

## Environnement graphique

Pour modifier l'environnement graphique (passer de LXDE à XFCE4), il faut éditer le fichier `~/.xsession`, et remplacer (ou commenter la ligne pour en créer une nouvelle) **startlxde** par **startxfce4** :

```
sudo vim ~/.xsession
```

Puis faire un :

```
sudo service lightdm restart
```

## connexion filaire

### IP fixe

1. Cliquez droit sur l'applet de la connexion en bas à droite.
2. Cliquez gauche sur Modifier des connexions.
3. Sélectionner Wired connection 1.
4. Cliquez gauche sur Modifier.
5. Cliquez gauche sur Paramètres IPv4.
6. Cliquez gauche sur Automatique (DHCP) et choisir : Manuel.
7. Cliquez gauche sur Ajouter.
8. Adresse mettre l'adresse.
9. Tabulation puis mettre le Masque de réseau (netmask).
10. Tabulation puis mettre la passerelle (broadcast).
11. Enregistrer.
12. Fermer.

### wifi

1. Cliquez droit sur l'applet de connexion en bas à droite.
2. Cliquez droit sur la box détectée.
3. Renseigner la clef et voilà.

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:smolski:tutos:live-debian-antiseche>



Last update: **27/08/2014 05:25**