

18a

Les dossiers et fichiers cachés, définition et affichage

Les éléments cachés sont des éléments qui ne sont généralement pas visibles lorsque l'utilisateur affiche le contenu d'un dossier. Cette possibilité de dissimuler des éléments permet de protéger des fichiers de manipulations involontaires et d'alléger l'affichage des dossiers dans lesquels ils sont stockés.

Les éléments cachés se reconnaissent au point précédant leur nom. Un fichier nommé '.test' sera donc reconnu par le système comme un fichier caché alors qu'un fichier nommé 'test' ne le sera pas.

Afficher les fichiers cachés

La plupart des gestionnaires de fichiers comportent une case-à-cocher située dans le menu «'Affichage'. Cette case est souvent nommée : Afficher les fichiers cachés.

Lancer Thunar en faisant : **WIN + é**
faire **CTRL + H** pour afficher les éléments cachés.

Lancer Caja en faisant : **WIN + apostrophe**
faire **CTRL + H** pour afficher les éléments cachés.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article140>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

18c

Les dossiers et fichiers cachés, les plus classiques

Dans système de fichiers/home/utilisateur , on trouve :

Dossier .mozilla

On y trouve, le dossier Firefox, qui contient le profil de l'utilisateur, du genre : 35fo45yt.default
Si vous changez d'ordinateur, copiez le fichier 35fo45yt.default et collez-le dans le dossier .mozilla de l'autre ordinateur
Ainsi vous récupérerez tous vos marque-pages.

Dossier .thunderbird

On trouve dans ce dossier, le profil de l'utilisateur, du genre : 1h23dg6s.default
Si vous changez d'ordinateur, copiez ce fichier 1h23dg6s.default et collez-le dans le dossier .thunderbird de l'autre ordinateur
Ainsi vous récupérerez tous vos messages, sous-dossiers, adresses, etc.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article140>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

18b

Les dossiers et fichiers cachés, liste avec le Terminal

Liste obtenue avec le Terminal

Lancer un terminal en faisant : **WIN + T**
La commande **ls** liste les éléments non-cachés du dossier en cours
La commande **ls -a** affiche tous les éléments, y compris les éléments cachés.
Le -a correspond à 'all' en anglais, qui veut dire : tout
La commande **ls -d .*** n'affiche que les fichiers et dossiers cachés.
La commande **ls -d */** n'affiche que les dossiers cachés.

Trouver des dossiers et fichiers cachés

Dans AccessDV Linux, cliquer sur 'Système de fichiers' - et là, cliquer sur **home**. Puis sur le **nom d'utilisateur**. En faisant : **CTRL + H** on affiche les fichiers cachés correspondant aux dossiers de configuration de chaque programme.

Par exemple : **.mozilla** , **.thunderbird** , **.gimp** etc. (bien voir qu'il y a un point)

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article140>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

18d

Les dossiers et fichiers cachés, à connaître aussi

Dans système de fichiers/home/utilisateur : le fichier .copcoll

Ce fichier contient tous les raccourcis que vous utilisez pour copier-coller facilement les numéros de téléphone, les adresses et autres indications que vous y aurez marqués.
Pour modifier ce fichier, faire un clic-droit et ouvrir avec Mousepad.

Dans système de fichiers/usr/share/fonts/truetype :

C'est là qu'il faut mettre une nouvelle police de caractères si vous en avez trouvé une à votre goût.

Dans système de fichiers/home/utilisateur/.wine/drive_c :

On y trouve le disque virtuel des programmes lancés par Wine, c'est-à-dire des logiciels spécifiques à Windows.

Dans système de fichiers/home/utilisateur/.config

On y trouve les fichiers de configuration de nombreux logiciels.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article140>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux