Les commandes Linux de gestion des fichiers et répertoires

- Objet : liste non exhaustive des commandes Linux de gestion des fichiers et répertoires.
- Suivi :
 - Création par <a>smolski le 20/06/2010
- Commentaires sur le forum : C'est ici1)



Listes des commandes les plus utilisées

Naviguer

- cd : se déplacer dans les répertoires.
- Is : lister les répertoires et fichiers.
- pwd : afficher le répertoire où l'on se trouve exactement.

Déplacer, copier, renommer

- cp : copier des fichiers ou des répertoires.
- mkdir : créer un dossier.
- mv : renommer ou déplacer un fichier ou un dossier.
- In : créer des liens durs et liens symboliques.
- rm: supprimer un fichier ou un dossier.
- rmdir : supprimer un dossier vide (plus sûre que rm).
- touch : créer un fichier.

Trouver un fichier

- find, recherche pointue!
- locate, Recherche accélérée de fichiers ou répertoire.
- which, Chemin d'une commande déterminée.

Changer les droits

- chmod : gérer la distribution des droits d'un fichier.
- chown : gérer la propriété d'un fichier.
- umask : création automatique des droits.

• Access Control List : Gestion des droits avancés (experts).

Lire un fichier texte

• cat : lire le contenu d'un fichier texte.

Vérifier l'intégrité d'un fichier

• checksum: Vérifier l'intégrité d'un fichier.

Voir aussi ...

• D'autres commandes pour la gestion des fichiers-texte

Remarque

Is, cp et mv

Ces commandes doivent pouvoir lister, copier et déplacer les ACL en même temps que les fichiers. Pour les deux premières commandes, il faut préciser <u>explicitement</u> que l'on veut afficher/conserver les droits (ce qui est aussi le cas quand on ne travaille que sur les droits classiques) : ls -l, cp -a. La commande mv, quant à elle, préserve toujours les droits.

1) N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs!

From:

http://debian-facile.org/ - Documentation - Wiki

Permanent link:

http://debian-facile.org/doc:systeme:commandes:creer

Last update: 07/11/2015 13:49



http://debian-facile.org/ Printed on 20/01/2018 11:53