

# Fstab

fstab : Explications sur le fichier et sa structure Outils

Historique

Version imprimable

Table des matières

Introduction

A quoi ressemble le fichier

Explications

Première colonne

Deuxième colonne

Troisième colonne

Quatrième colonne

Cinquième colonne

Sixième colonne

Bonus : Montage d'un partage samba

Introduction

Le fichier fstab (situé dans /etc/fstab) est le fichier de configuration qui contient les informations sur le montage des systèmes de fichiers..

fstab veut d'ailleurs dire File System Table !

Il liste, tous les disques et partitions disponibles, et indique où les monter dans l'arborescence du système Minux, avec quelles options.

A quoi ressemble le fichier

Le fichier fstab ressemble à ceci sur mon serveur :

Copier vers le presse-papierCode BASH :

```
# / was on /dev/sda1 during installation
UUID=fd0587f2-d0d0-404c-b4c3-aa358b8dacd6 / ext4 noatime 0 1
# /home was on /dev/sda4 during installation
UUID=377d38df-2140-4440-80fd-904271438ad1 /home ext4 noatime 0 0
# /var was on /dev/sda3 during installation
UUID=46a177d7-9856-4137-95a1-432e61085bde /var ext4 noatime 0 0
# swap was on /dev/sda2 during installation
UUID=1bd06a09-070e-447d-a3bf-553670128bf8 none swap sw 0 0
```

Explications

Le fichier est composé d'une ligne par système de fichier et de 6 champs, séparés par un espace ou une tabulation :

`-sda4 ext4 377d38df-2140-4440-80fd-904271438ad1 /home

Last update:  
Mais il est possible de renseigner la partition concernée de plusieurs façons.  
19:27

Copier vers le presse-papierCode BASH

/dev/mapper/datavg-volumelv (Par le nom du périphérique exemple LVM)  
<file system> <mount point> <options> <dump pass> (Par le UUID)

LABEL=root (Par son LABEL)

Je vais reprendre la ligne de mon exemple pour décrire à quoi sert chaque option :

Deuxième colonne

Copier vers le presse-papierCode BASH :

La deuxième colonne indique le point de montage dans l'arborescence du système de fichiers global.  
UUID=fd0587f2-d0d0-404c-b4c3-aa358b8dacd6 / ext4 noatime 0 1

Dans mon exemple, /.

Première colonne

Les valeurs peuvent prendre n'importe quel dossier de l'arborescence.  
La première colonne indique le nom du périphérique ou les autres moyens de localiser la partition ou la source de données.  
Pour une partition qui n'a pas de point de montage (exemple une partition swap), on utilisera la valeur none.  
Ici, elle est repérée grâce à son UUID (chose commune de nos jours)

Troisième colonne

Pour info : UUID = Universal Unique Identifier. Il est possible d'obtenir ces UUID avec la commande

lsblk -f en root.

La troisième colonne indique le type de système de fichiers ou l'algorithme utilisé pour l'interpréter.

Copier vers le presse-papierCode BASH :

Dans mon exemple, c'est ext4.

NAME FSTYPE LABEL UUID MOUNTPOINT sda

Parmi ces valeurs, on peut rencontrer : ext2, ext3, ext4, reiserfs, xfs, jfs, smbfs, btrfs, vfat, ntfs, swap

Quatrième colonne

La quatrième colonne définit des options particulières pour les systèmes de fichier. Certaines options sont pour le système de fichiers lui-même. Les options indiquées dans le fichier fstab sont les mêmes que celles de la commande mount. Les options les plus répandues sont :

defaults - paramètres de montage par défaut (équivalent à  
rw,suid,dev,exec,noexec,async).

auto - le système de fichiers sera monté automatiquement au démarrage, ou quand la commande 'mount -a' sera joué.

noauto - le système de fichiers est monté que quand on lui demande de le faire.

discard - Active la fonctionnalité TRIM sur un disque SSD à la volée (déconseillé)

nofail - si la partition n'est pas disponible au démarrage, elle n'est pas montée et ne bloque pas le démarrage

rw - monte le système de fichiers en lecture et en écriture.

ro - monte le système de fichiers en lecture seulement.

relatime - mettre à jour la date d'accès sur l'inode par rapport au modification ou au changement de date.

noatime - ne pas mettre à jour la date d'accès sur l'inode pour le système de fichier

user - permet à n'importe quel utilisateur de monter le système de fichiers (cela implique noexec,nosuid,nodev).

nouser - autorise seulement le compte root à monter le fichier système (par défaut).

sync - Les entrées/sorties (I/O) devraient être faites de manière

synchrone.

async - Les entrées/sorties (I/O) devraient être faites de manière asynchrone.

suid - autorise les opérations sur les bits `suid` et `sgid`. Le plus souvent cela permet d'autoriser un utilisateur sur un ordinateur à exécuter un binaire avec une élévation temporaire des priviléges dans le but d'effectuer une tâche spécifique.

`nosuid` - bloque les opérations sur les bits `suid` et `sgid`.

exec - autorise l'exécution de binaire qui sont sur cette partition (par défaut).

`noexec` - n'autorise pas l'exécution de binaires sur le système de fichier.

`acl` - autorise la gestion des `acl` sur cette partition.

Il est possible de spécifier plusieurs options et de les séparer par une virgule.

Dans mon exemple, si je veux en plus de `noatime` spécifier `acl` :

Copier vers le presse-papierCode BASH :

```
UUID=fd0587f2-d0d0-404c-b4c3-aa358b8dacd6 / ext4 noatime,acl 0 1
```

Cinquième colonne

Cette colonne a toujours été mystérieuse pour moi. D'après quelques documentations sur Internet j'en suis arrivé à l'utilisation suivante :

Cette valeur est utilisée par l'utilitaire `dump` pour décider quand faire des sauvegardes. Quand il est installé, `dump` vérifie le chiffre inscrit et décide si le système de fichiers doit être sauvegardé. Les valeurs possibles sont 0 et 1. Si 0, `dump` va ignorer le système de fichier, si 1, `dump` fera une sauvegarde. La plupart des utilisateurs n'auront pas `dump` installé, ils pourront donc inscrire 0 dans le champ `<dump>`.

Sixième colonne

Cette colonne indique la priorité de vérification du système de fichiers par l'utilitaire `fsck`.

`fsck` lit le chiffre et détermine dans quel ordre les systèmes de fichiers vont être vérifiés. Le champ peut prendre les valeurs 0,1 et 2. Le système de fichiers `root` devra avoir la priorité la plus haute : 1, tout les autres systèmes que vous voulez vérifier devront avoir un 2. Les systèmes de fichiers avec un 0 ne seront pas vérifiés par l'utilitaire `fsck`.

Bonus : Montage d'un partage samba

Pour monter un partage réseau de type samba, s'assurer que les outils soient installés (paquet `cifs-utils`).

On pourra monter un partage via cette ligne dans le `fstab` :

Copier vers le presse-papierCode BASH :

```
//192.168.21.200/tmp          /media/WIN  cifs  
rw,user=adrien,password=supermotdepasse, domain=LINUXTRICKS,_netdev 0 0
```

Ici, on spécifie le serveur et le partage samba comme source de données.  
Le type de système de fichiers est cifs.  
On passera les identifiants et mot de passe dans les options.  
On indiquera en option \_netdev pour indiquer au système d'attendre la disponibilité du réseau pour monter la ressource. (ou on peut utiliser noauto pour monter manuellement le partage après le démarrage).

Attention, on doit être sûr que le serveur répond en face, sous peine d'avoir le démarrage bloqué (suivant les systèmes) !

From:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:rasberry:linux:fstab&rev=1687368455>

Last update: 2023/06/21 19:27

