
tail

Affiche la dernière partie de chaque fichier - 10 lignes par défaut

Si plusieurs fichiers sont spécifiés, head affiche un en-tête d'une ligne affichant le nom du fichier sous la forme :

==> FILE NAME <==

OPTIONS

- c N, -bytes=N** Affiche les N derniers octets au lieu de lignes. Si N commence avec un '+', affiche tout sauf les premières N octets de chaque fichier. N accepte un suffixe multiplicateur.
- f, -follow [=HOW]** Boucle en continue la lecture des fichiers et affiche les caractères ajoutés. Il y'a 2 manières de spécifier comment vous voulez tracker des fichiers avec cette option, mais la différence est visible seulement si ces fichiers sont renommés ou supprimés :
 - descriptor** Continue de tracker la fin d'un fichiers même après qu'il soit 'unlinked', ne détecte pas si un fichier a été supprimé. C'est le mode par défaut.
 - name** Le fichier est réouvert périodiquement pour voir s'il a été supprimé ou recréer par d'autres programmes (utile pour les log gérés par logrotate). Si un fichier a été supprimé, il affiche un message.

OPTIONS

- F** Correspond à `-follow=name -retry`
- retry** Cette option est utile principalement avec l'option `-follow=name`. il réessaye d'ouvrir un fichier s'il a été supprimé.
- sleep-interval=NUMBER** Change la durée d'attente entre les itérations, en secondes. A chaque itération, chaque fichier est vérifié pour voir si sa taille à changé.
- pid=PID** Avec `-f`, permet de spécifier le PID
- max-unchanged-stats=N** Si un fichier a été N (défaut 5) itérations consécutives et que le fichier n'a pas changé, alors il 'open/fstat' le fichier pour déterminer si ce nom de fichier est encore associé avec la même paire device/inode-number.
- N, -lines=N** Sort les dernières N lignes. Identique à l'options `-c`
- q, -quiet, -silent** N'affiche pas les en-têtes
- v, -verbose** affiche toujours les en-têtes