

dans un système de fichiers LINUX que signifie . et

••

Dans un système de fichiers Linux, « . » et « .. » sont deux entrées spéciales présentes dans chaque répertoire qui jouent un rôle dans la navigation de l'arborescence. [1]

Signification de « . »

- Le point simple « . » correspond au répertoire courant, c'est-à-dire celui dans lequel on se trouve actuellement.
- Il permet de référencer l'emplacement actuel sans donner son nom explicite. Par exemple, « ./fichier » fait référence à un fichier situé dans le répertoire courant. [1]

Signification de « .. »

- Les deux points « .. » représentent le répertoire parent du répertoire courant. [1]
- Cela permet de remonter d'un niveau dans l'arborescence du système de fichiers. Par exemple, « ../ » permet d'accéder au dossier supérieur de celui où l'on se situe. [1]

Ces deux entrées sont cruciales pour la gestion des chemins relatifs et la navigation dans l'arborescence Linux. [1]



- 1. https://www.formatux.fr/formatux-fondamentaux/module-040-systeme-de-fichiers/index.html
- 2. https://blog.stephane-robert.info/docs/admin-serveurs/linux/systeme-de-fichiers/
- 3. http://doc.ubuntu-fr.org/utilisateurs/felixp/systeme_de_fichiers
- 4. https://www.reddit.com/r/linux4noobs/comments/qqxt2n/what_is_meaning_of_everthing_is_a_file_in_linux/
- 5. https://218labs.ma/introduction-aux-fichiers-systeme-linux
- 6. https://www.dell.com/support/kbdoc/fr-ma/000131456/explication-et-définitions-des-types-de-partitions-et-de-répertoires-ubuntu-linux
- 7. http://hautrive.free.fr/linux/page-systeme-fichier-linux.html
- 8. https://www.kingston.com/fr/blog/personal-storage/understanding-file-systems
- 9. https://www.zdnet.fr/pratique/linux-la-structure-du-systeme-de-fichiers-expliquee-397880.htm