

shell bash (Bourne Shell)

Sous Unix, on appelle shell l'interpréteur de commandes qui fait office d'interface entre l'utilisateur et le système d'exploitation. Les shells sont des interpréteurs : cela signifie que chaque commande saisie par l'utilisateur ou lue à partir d'un fichier) est syntaxiquement vérifiée puis exécutée.

quelques liens : [shell bash - tutoriel sur Ubuntu.fr](#)

Bash, acronyme de Bourne-again shell, est le shell du projet GNU. Son nom est un jeu de mots sur le nom du shell historique d'Unix, le **Bourne shell**. Littéralement, Bourne again signifie « Bourne encore », mais se prononce également presque comme born again, signifiant « né de nouveau » ou encore « réincarné ». Également, to bash signifie « frapper violemment » en anglais. Basé sur le Bourne shell, Bash lui apporte de *nombreuses améliorations*, provenant notamment du **Korn shell** et du C shell. Bash est un logiciel libre publié sous GNU GPL. Il est l'interprète par défaut sur de nombreux Unix libres, notamment sur les systèmes GNU/Linux. C'est aussi le shell par défaut de Mac OS X et il a été porté sous Windows par le projet Cygwin.

PDF d'introduction d'Eric Sanchis, [version HTML](#) -

autre : [mémento Vi, éditeur de texte](#)

From:

<http://cybermees.photosperso.fr/wikitech/> - **CYBERMEES WIKI TECH**

Permanent link:

<http://cybermees.photosperso.fr/wikitech/doku.php?id=linux:shell>

Last update: **2016/03/25 00:55**

