

Bash (Unix shell) raccourcis clavier

Travailler avec des processus

Ctrl + C	Tuer le processus de premier plan actuel en cours d'exécution dans le terminal
Ctrl + Z	Suspendre le processus de premier plan en cours d'exécution dans bash
Ctrl + D	Fermez le shell bash

Contrôler l'écran

Ctrl + L	Effacer l'écran
Ctrl + S	Arrêtez toutes les sorties à l'écran. Cela peut être utile lors de l'exécution de commandes avec une sortie très longue, mais vous ne voulez pas arrêter la commande avec Ctrl + C
Ctrl + Q	Reprendre la sortie à l'écran après l'avoir arrêté avec Ctrl + S

Déplacer le curseur

Ctrl + A ou Debut	Aller au début de la ligne
Ctrl + E ou End	Aller au bout de la ligne
Ctrl + B	Aller à gauche d'un caractère
Alt + F	Allez droit un mot
Ctrl + F	Allez à droite un caractère
Ctrl + X puis X	Se déplacer entre le début de la ligne et la position actuelle du curseur. Cela vous permet de changer quelque chose et de revenir à la position d'origine

Suppression du texte

Ctrl + D ou Suppr	Supprimer le caractère sous le curseur
Alt + D	Supprimer tous les caractères après le curseur sur la ligne actuelle
Ctrl + H ou Retour Arrière	Supprimer le caractère avant le curseur

Correction de texte

Alt + T	Échanger le mot actuel avec le mot précédent
Ctrl + T	Échangez les deux derniers caractères avant le curseur les uns avec les autres
Ctrl + _	Annulez votre dernière pression sur une touche. Il peut être utilisé plusieurs fois
Échap + T	Remplacez le dernier par les mots avant le curseur

Couper et coller

Ctrl + W	Couper le mot avant le curseur et l'ajouter au presse-papiers
Ctrl + K	Couper la partie de la ligne après le curseur et l'ajouter au presse-papiers
Ctrl + U	Couper la partie de la ligne avant le curseur et l'ajouter au presse-papiers
Ctrl + Y	Collez la dernière chose que vous avez coupée dans le presse-papiers. Le y ici signifie « coup sec »

Caractères majuscules

Alt + U	Mettre en majuscule chaque caractère du curseur à la fin du mot actuel, en convertissant les caractères en majuscules
Alt + L	Démajuscule chaque caractère du curseur à la fin du mot actuel, en convertissant les caractères en minuscules
Alt + C	Mettre en majuscule le caractère sous le curseur. Votre curseur se déplacera à la fin du mot courant.

Saisie semi-automatique via la touche tab...

Tab	Complétez automatiquement le fichier, le répertoire ou la commande que vous saisissez
-----	---

Historique des commandes

Ctrl + P ou Flèche vers le haut	Aller à la commande précédente dans l'historique des commandes
Ctrl + N ou Flèche vers le bas	Aller à la commande suivante dans l'historique des commandes
Alt + R	Rétablir les modifications apportées à une commande que vous avez appelée à partir de votre historique, si vous l'avez modifiée
Ctrl + R	Rappelez la dernière commande correspondant aux caractères que vous fournissez. Appuyez sur ce raccourci et commencez à taper pour rechercher une commande dans votre historique bash
Ctrl + O	Exécutez une commande que vous avez trouvée avec Ctrl + R
Ctrl + G	Quitter le mode de recherche dans l'historique sans exécuter de commande

Dernière modification: 12/08/2021 08:15:53

Plus d'information: defkey.com/fr/bash-linux-unix-shell-raccourcis-clavier

[Personnalisez ce PDF...](#)