

13 raccourcis de terminal Linux que chaque utilisateur doit connaître

 linuxhandbook.com/linux-shortcuts

Les raccourcis vous aident à être plus productif et efficace quel que soit l'outil que vous utilisez. Si quelqu'un maintient la souris complètement enfoncée pour copier le texte entier au lieu de Ctrl+A, que penseriez-vous de cela ?

Le terminal Linux ne fait pas exception. Il existe certains raccourcis de terminal Linux que chaque utilisateur doit connaître et pratiquer.



Je voudrais mentionner que certains de ces raccourcis peuvent dépendre du Shell que vous utilisez. Bash est le shell le plus populaire, donc la liste se concentre sur Bash. Si vous le souhaitez, vous pouvez également l'appeler liste de raccourcis Bash.

Notez que j'ai utilisé les majuscules dans les raccourcis clavier, mais cela ne signifie PAS que vous devez appuyer sur la touche Maj lorsque vous utilisez ces raccourcis.

1. Tab

C'est le raccourci Linux dont vous ne pouvez pas vous passer. Cela vous fera gagner beaucoup de temps dans la ligne de commande Linux.

Commencez simplement à taper une commande, un nom de fichier, un nom de répertoire ou même des options de commande et appuyez sur la touche de tabulation. Soit il complètera automatiquement ce que vous étiez en train de taper, soit il affichera tous les résultats possibles pour vous.

2. Ctrl + C

Ce sont les touches sur lesquelles vous devez appuyer pour sortir d'une commande ou d'un processus sur un terminal. Cela arrêtera immédiatement un programme en cours d'exécution.

Si vous souhaitez arrêter d'utiliser un programme exécuté au premier plan, appuyez simplement sur cette combinaison de touches.

3. Ctrl + Z

Ce raccourci enverra un programme en cours d'exécution en arrière-plan. Normalement, vous pouvez y parvenir avant d'exécuter le programme en utilisant l'option & mais si vous avez oublié de le faire, utilisez cette combinaison de touches.

4. Ctrl + D

Ce raccourci clavier vous déconnectera du terminal actuel. Si vous utilisez une connexion SSH, elle sera fermée. Si vous utilisez directement un terminal, l'application sera fermée immédiatement.

Considérez-la comme équivalente à la commande « exit ».

5. Ctrl + L

Comment effacer l'écran de votre terminal ? Je suppose que j'utilise la commande clear.

Au lieu d'écrire CLEAR, vous pouvez simplement utiliser Ctrl+L pour effacer le terminal. Pratique, n'est-ce pas ?

6. Ctrl + A

Ce raccourci déplacera le curseur au début de la ligne.

Supposons que vous ayez tapé une longue commande ou un long chemin dans le terminal et que vous vouliez aller au début de celui-ci, utiliser la touche fléchée pour déplacer le curseur prendra beaucoup de temps. Notez que vous ne pouvez pas utiliser la souris pour déplacer le curseur au début de la ligne.

C'est là que Ctrl+A sauve la mise.

7. Ctrl + E

Ce raccourci est en quelque sorte l'opposé de Ctrl+A. Ctrl+A envoie le curseur au début de la ligne tandis que Ctrl+E déplace le curseur à la fin de la ligne.

Remarque : si vous avez les touches Début et Fin sur votre clavier, vous pouvez également les utiliser. Home est équivalent à Ctrl +A et End est équivalent à Ctrl + E.

8. Ctrl + U

Vous avez tapé une mauvaise commande ? Au lieu d'utiliser le retour arrière pour supprimer la commande actuelle, utilisez le raccourci Ctrl+U dans le terminal Linux. Ce raccourci efface tout depuis la position actuelle du curseur jusqu'au début de la ligne.

9. Ctrl + K

Celui-ci est similaire au raccourci Ctrl+U. La seule différence est qu'au lieu du début de la ligne, il efface tout depuis la position actuelle du curseur jusqu'à la fin de la ligne.

10. Ctrl + W

Vous venez d'apprendre à effacer du texte jusqu'au début et à la fin de la ligne. Mais que faire si vous avez juste besoin de supprimer un seul mot ? Utilisez le raccourci Ctrl+W.

En utilisant le raccourci Ctrl+W, vous pouvez effacer le mot précédant la position du curseur. Si le curseur se trouve sur un mot lui-même, il effacera toutes les lettres de la position du curseur au début du mot.

La meilleure façon de l'utiliser pour déplacer le curseur vers l'espace suivant le mot ciblé, puis utilisez le raccourci clavier Ctrl+W.

11. Ctrl + Y

Cela collera le texte effacé que vous avez vu avec les raccourcis Ctrl + W, Ctrl + U et Ctrl + K. C'est pratique au cas où vous auriez effacé un mauvais texte ou si vous avez besoin d'utiliser le texte effacé ailleurs.

12. Ctrl + P

Vous pouvez utiliser ce raccourci pour afficher la commande précédente. Vous pouvez appuyer dessus à plusieurs reprises pour continuer à revenir dans l'historique des commandes. Dans de nombreux terminaux, la même chose peut être obtenue avec la clé PgUp.

13. Ctrl + N

Vous pouvez utiliser ce raccourci en conjugaison avec Ctrl+P. Ctrl+N affiche la commande suivante. Si vous affichez les commandes précédentes avec Ctrl+P, vous pouvez utiliser Ctrl+N pour naviguer dans les deux sens. De nombreux terminaux ont ce raccourci mappé sur la clé PgDn.

Raccourci bonus : Ctrl + R pour rechercher dans l'historique des commandes

Vous avez tapé une commande mais vous ne vous souvenez pas de quoi il s'agissait exactement ? Rencontrez Ctrl + R.

Ce raccourci clavier vous permet d'effectuer une recherche dans votre historique de commandes. Appuyez simplement sur Ctrl+R et commencez à taper. Il affichera la dernière commande qui correspond à la chaîne que vous avez tapée. Notez que la chaîne saisie peut se trouver n'importe où dans la commande. À quel point cela est cool?

Si vous voulez voir plus de commandes pour la même chaîne, continuez simplement à appuyer sur Ctrl + R.

Vous pouvez appuyer sur Entrée pour exécuter la commande sélectionnée ou appuyer sur Echap pour sortir de la recherche avec le dernier résultat de recherche.

Essayez-le et laissez-vous surprendre.
