

SOP Abertos: LINUX

Teclas de atalhos no Linux

Ctrl + C

Interrompe uma execução. Usada para sair de um comando ou processo em um terminal. Isso interromperá imediatamente um programa em execução. Se você quiser parar de usar um programa em execução no primeiro plano, basta pressionar esta combinação de teclas.

Ctrl + Z

Passa a execução para 2º plano. Este atalho irá enviar um programa em execução em segundo plano. Normalmente, você pode conseguir isso antes de executar o programa usando a opção &, mas se você esqueceu de fazer isso, use esta combinação de teclas.



SOP Abertos: LINUX

Teclas de atalhos no Linux

Ctrl + D

Desconexão. Este atalho do linux desconecta você do terminal atual. Se você estiver usando uma conexão SSH, ela será fechada. Se você estiver usando um terminal diretamente, o aplicativo será fechado imediatamente.

Ctrl + L

Limpa o terminal. Além de poder escrever C-L-E-A-R, você pode simplesmente usar Ctrl + L para limpar o terminal.



SOP Abertos: LINUX

Teclas de atalhos no Linux

Ctrl + A

Mova para início da linha. Este atalho moverá o cursor para o início da linha. Caso você tenha digitado um longo comando ou caminho no terminal e deseje ir para o início dele, usando a tecla de seta para mover o cursor levará bastante tempo. Observe que você não pode usar o mouse para mover o cursor para o início da linha.

Ctrl + E

Mova p/ final da linha. Além de poder escrever C-L-E-A-R, você pode simplesmente usar Ctrl + L para limpar o terminal.



SOP Abertos: LINUX

Teclas de atalhos no Linux

Ctrl + U

Apaga a linha. Ao digitar um comando errado ao vez de usar o backspace para descartar o comando atual, use o atalho Ctrl + U no terminal do Linux. Este atalho apaga tudo, desde a posição atual do cursor até o início da linha.

Ctrl + K

Apaga do cursor em diante. Este atalho é semelhante ao atalho Ctrl + U. A única diferença é que, em vez do início da linha, ela apaga tudo, da posição atual do cursor até o final da linha.



<https://www.certificacao-linux.com.br/atalhos-de-teclado-que-todo-sysadmin-precisa-saber/>

SOP Abertos: LINUX

Teclas de atalhos no Linux

Ctrl + W

Apaga uma palavra. Mas e se você só precisa excluir uma única palavra? Use o atalho Ctrl + W. Usando o atalho Ctrl + W, você pode apagar a palavra anterior à posição do cursor. Se o cursor estiver em uma palavra em si, apagará todas as letras da posição do cursor até o início da palavra.

Ctrl + Y

Cola de volta. Isto irá colar o texto apagado que você viu com os atalhos Ctrl + W, Ctrl + U e Ctrl + K. Vem à mão no caso de você ter apagado o texto errado ou se você precisar usar o texto apagado em outro lugar.

<https://www.certificacaolinux.com.br/atalhos-de-teclado-que-todo-sysadmin-precisa-saber/>



SOP Abertos: LINUX

Teclas de atalhos no Linux

Ctrl + P

Comando anterior. Você pode usar este atalho no linux para visualizar o comando anterior. Você pode pressioná-lo repetidamente para continuar retornando ao histórico de comandos. Em muitos terminais, o mesmo pode ser alcançado com a tecla PgUp.

Ctrl + N

Próximo comando. Você pode usar este atalho em conjugação com Ctrl + P. Ctrl + N exibe o próximo comando. Se você estiver visualizando comandos anteriores com Ctrl + P, poderá usar Ctrl + N para navegar para frente e para trás. Muitos terminais têm esse atalho mapeado para a chave PgDn.

