|  |  |
| --- | --- |
| Lesson1 -Basic commands to navigate directories Simply type  $ pwd  and press enter key and read on :) title: pwd  Can you see the output similar to /home/yourname ? cool,you have found your current working directory. Congrats,You have joined exclusive club of linux commandline users :)  As you realized typing  pwd  will display your current working directory.Yeah,your home is a directory. Now lets try to create a new directory.type the following on the prompt  mkdir -v dir1  and press enter key. title: mkdir  Did it say?  *mkdir: created directory dir1*  Wow,now you created a new directory. Lets say you want to create more than one directory instead of invoking mkdir multiple(three) times-like.  mkdir -v dir2  mkdir -v dir2/dir3  mkdir -v dir2/dir3/dir4  you can simply use  mkdir -vp dir2/dir3/dir4  "-p" option will create parent directories for "dir4" as needed. In this case,it creates dir2,dir3 automatically.Now we have created 4 directories.How to view them?  To view type 'ls' and press enter  ls  title: ls  listed dir1 dir2 as directory content right? Thats exactly what we wanted  `dumb tutor: yes,the guy with blue-t-shirt,  Yeah, you ,why you look so confused?`  `blue-t-shirt:I created 4 directories,  where is the missing dir3,dir4?`  Good question.They are created inside dir2 they won't be listed with simple command like ls.you need to use "complex" command to view them. Try this:  ls -R  really "complex" isn't it :P ,btw -R stands for recursive.  Okay,we have created a new directories and listed them.Now lets move into a new directory.  cd dir2  title: cd  cool,you have changed to dir2 Now confirm this location by using previously learned pwd command.To move into next directory dir3  cd dir3  will place you under "dir3" directory.  Tips and tricks: Typing  cd ..  will move to parent directory.i.e dir2. Now type,  cd -  will move you to previous working directory i.e dir3 Cool ,isn't it? and a simple  cd  will move to the your home directory.  That's it.You have successfully completed lesson1 Now to start next lesson. | Lição 1 -Comandos básicos para navegar em diretórios  Basta digitar  $ pwd  e pressione a tecla Enter e continue lendo :) title: pwd  Você pode ver a saída semelhante a */ home / seunome* ? legal, você encontrou seu diretório de trabalho atual.Congrats, você se juntou ao clube exclusivo de usuários de linha de comando do Linux :)  Como você percebeu a digitação  pwd  exibirá seu diretório de trabalho atual. Sim, sua casa é um diretório. Agora vamos tentar criar um novo diretório. Digite o seguinte no prompt  mkdir -v dir1  e pressione a tecla Enter. título: mkdir  Ele disse?  *mkdir: created directory dir1*  Uau, agora você criou um novo diretório. Digamos que você queira criar mais de um diretório em vez de invocar o mkdir várias (três) vezes.  mkdir -v dir2  mkdir -v dir2 / dir3  mkdir -v dir2 / dir3 / dir4  você pode simplesmente usar  mkdir -vp dir2 / dir3 / dir4  A opção "-p" criará diretórios pais para "dir4" conforme necessário. Neste caso, ele cria dir2, dir3 automaticamente. Agora criamos 4 diretórios. Como visualizá-los?  Para visualizar, digite 'ls' e pressione Enter  ls  título: ls  listado dir1 dir2como conteúdo do diretório certo? Isso é exatamente o que queríamos  `tutor burro: sim, o cara com a camiseta azul,  Sim, você, por que você parece tão confuso?`  `camiseta azul: Eu criei 4 diretórios,  onde está o dir3, dir4 que falta?`  Boa pergunta. Eles são criados dentro do dir2 e não serão listados com um comando simples como ls. Você precisa usar o comando "complexo" para visualizá-los. Experimente isto:  ls -R  realmente "complexo", não é: P, aliás -R significa recursivo.  Ok, nós criamos um novo diretório e os listamos. Agora vamos mover para um novo diretório.  cd dir2  título: cd  legal, você mudou para dir2 Agora confirme este local usando o pwd comando aprendido anteriormente. Para mover para o próximo diretório dir3  cd dir3  irá colocá-lo no diretório "dir3".  Tips and tricks: Digitando  cd ..  irá mover para o diretório pai.ie dir2. Agora digite,  cd -  irá movê-lo para o diretório de trabalho anterior, ou seja, dir3 Legal, não é? e um simples  CD  irá mover para o seu diretório inicial.  É isso. Você concluiu a lição 1 com sucesso. Agora, pode iniciar a próxima lição. |

A black background with white text

AI-generated content may be incorrect.

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.



A black background with white text

AI-generated content may be incorrect.

A computer screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.







A screen shot of a computer code

AI-generated content may be incorrect.