**Laboratórios Extras**

**1) Para consultar o man do comando ls:**  
  
$ man ls  
  
Para sair do man, aperte q, de quit.  
  
**2) Como eu faria para saber informações sobre o comando passwd?**  
  
$ man 1 passwd  
  
**3) E se eu quero saber informações sobre o arquivo de configuração passwd:, como ficaria o comando?**  
  
$ man 5 passwd  
  
**4) Para saber mais sobre expressões regulares:**  
  
$ man regex  
  
**5) Para descobrir a localização do comando fdisk podemos utilizar:**  
  
$ whereis fdisk  
  
**ou**  
  
$ which fdisk  
  
Observe a diferença na saída dos dois comandos. O comando "whereis" mostra a localização do binário do comando, dos arquivos de localização do man e arquivos de configuração se existir. O comando "which" mostra a localização do binário.  
  
  
**6) Visualize o arquivo /etc/updatedb.conf:**  
  
# cat /etc/updatedb.conf   
  
Este arquivo é resposável por "dizer" onde não queremos encontrar alguns arquivos quando utilizamos o comando "updatedb" para procurar arquivos com o comando "locate".   
  
PRUNE\_BIND\_MOUNTS="yes"  
# PRUNENAMES=".git .bzr .hg .svn"  
PRUNEPATHS="/tmp /var/spool /media"  
PRUNEFS="NFS nfs nfs4 rpc\_pipefs afs binfmt\_misc proc smbfs autofs iso9660 ncpfs coda devpts ftpfs devfs mfs shfs sysfs cifs lustre\_lite tmpfs usbfs udf"  
  
Iremos fazer um teste com a opção: PRUNEPATHS="/tmp /var/spool /media"   
  
  
**7) Crie alguns arquivos que iremos utilizar para nosso teste:**   
  
# touch /tmp/caio  
# touch /var/spool/caio  
# touch /media/caio  
# touch /var/tmp/caio  
  
**8) Atualize a base de dados do comando "locate":**  
  
# updatedb  
  
**9) Vamos localizar os arquivos e diretórios que tem o nome "caio" no sistema:**  
  
# locate caio  
  
/home/caio  
/home/caio/.bash\_logout  
/home/caio/.bashrc  
/home/caio/.profile  
/var/tmp/caio  
  
Repare que ele não trouxe arquivos criados que foram citados na variável PRUNEPATHS.  
  
**10) Vamos incluir dentro do arquivo /etc/updatedb.conf, o diretório /var/tmp, para que ele não encontre:**  
  
# vim /etc/updatedb.conf   
  
PRUNEPATHS="/tmp /var/spool /media /var/tmp"  
  
Apenas colocamos um "espaço" e um novo PATH, feito a alteração no arquivo, vamos atualizar a base e iniciar a busca:  
  
# updatedb  
  
# locate caio  
/home/caio  
/home/caio/.bash\_logout  
/home/caio/.bashrc  
/home/caio/.profile  
  
Repare que ele não trouxe arquivos criados que foram citados na variável PRUNEPATHS.  
  
**Dica:** Para ver a descrição dos diretórios do sistema:  
  
# man hier