**Laboratórios Extras**

**1 - Logando-se como root**  
  
Abra um terminal e logue-se como root.  
  
**2 - Existem duas formas de fazer isso:**  
  
#su root  
(será pedida a senha de root)  
  
#sudo su  
(será pedida a senha do usuário que quer ter poderes de root)  
  
PS: Importante lembrar que na segunda opção, nem todos os usuários terão permissão para realizar o sudo!!!  
  
  
**3 - Histórico**  
  
Para verificar o histórico de seu usuário digite o comando  
  
# history  
  
O tamanho do histórico é controlado pela variável HISTSIZE que permite por padrão o armazenamento de 500 linhas de comandos.  
  
Mas, onde estão armazenas essas linhas?  
  
**4 - Dentro do arquivo .bash\_history dentro do home do usuário.**  
  
# cat ~/.bash\_history  
  
**5 - Designadores básicos do histórico**  
  
A forma mais comum de repetir um comando é usar as setas para cima e para baixo afim de navegar pelos comandos previamente digitados. Porém, pode-se utilizar designadores para facilitar a busca.  
  
**6 - Digite no terminal:**  
  
  
# !!  
O comando acima repete o comando mais recente.  
  
**7 - Colocando o número:**  
  
# !5  
Nesse caso, estamos chamando o quinto comando do histórico. Para verificar qual é o quinto comando use o comando history.  
  
**8 - Chamando o comando:**  
  
#!cat  
Este exemplo vai tentar repetir o último comando digitado que contenha a palavra cat no ínicio da linha  
  
**9 - Comando com a interrogação:**  
  
#!?cat   
Mas se eu quiser chamar o último comando que possui a palavra cat em qualquer parte do comando, basta digitar o comando acima.  
  
  
**10 - A variavel que exibe quantos comandos podemos armazenar na saída do history:**  
  
# echo $HISTSIZE