**clear**

Limpa a tela do terminal.   
  
Uso:   
  
**$ clear**

**history**

O comando *history* (histórico) mostra a lista dos últimos comandos executados pelo usuário corrente. Isso é útil quando há a necessidade de executar um comando extenso, com muitos parâmetros, do qual não consigamos nos lembrar, ou para fazer auditoria.   
  
Sintaxe:   
  
**$ history [opções]**   
  
Exemplos de uso:   
  
**$ history**  
  462  su  
  463  cd tmp  
  464  cd giFT  
  465  clear  
  466  ls  
  467  mv creed\_-\_inside\_us\_all.ogg /home/audio  
  468  xmms -e /home/audio/creed\_-\_inside\_us\_all.ogg   
  469  clear  
  470  ls  
  471  mv 04\ -\ Say\ I.ogg creed\_-\_say\_i.ogg  
  472  clear  
  473  ls  
  474  mv Creed\ -\ Weathered.mp3 creed\_-\_weathered.mp3  
  475  clear  
  476  ls  
  477  mv Luciana\ Mello\ -\ Assim\ Que\ Se\ Faz.mp3 luciana\_mello\_-\_assim\_  
que\_se\_faz.mp3  
  478  clear  
  479  ls  
  480  normalize-ogg --bitrate 192 creed\_-\_say\_i.ogg   
  481  mv creed\_-\_say\_i.ogg /home/audio/  
  482  xmms -e /home/audio/creed\_-\_say\_i.ogg   
  483  clear  
  484  ls  
  485  normalize-mp3 --ogg --bitrate 192 creed\_-\_weathered.mp3   
  486  mv creed\_-\_weathered.ogg /home/audio  
  487  xmms -e /home/audio/creed\_-\_weathered.ogg   
  488  clear  
  489  ls  
  490  mv avalon\ -\ the\ creed\ -\ renew\ me.mp3 avalon\_-\_the\_creed.mp3  
  491  clear  
  492  ls  
  493  normalize-mp3 --ogg --bitrate 192 luciana\_mello\_-\_assim\_que\_se\_faz.m  
p3   
  494  clear  
  495  ls  
  496  mv luciana\_mello\_-\_assim\_que\_se\_faz.ogg /home/audio  
  497  xmms -e /home/audio/luciana\_mello\_-\_assim\_que\_se\_faz.ogg   
  498  su  
  499  giftd -d  
  500  giFTcurs  
  501  cd  
  502  clera  
  503  ls  
  504  clear  
  505  ls  
  506  apt-cache [search](http://www.vivaolinux.com.br/artigo/Fundamentos-do-sistema-Linux-comandos-do-Linux/?pagina=5) java | more  
  507  su  
  508  giftd -d  
  509  ls dire || echo "O diretório não existe"  
  510  ls dire &> /dev/null || echo "O diretório não existe"  
  511  clear  
  512  ls  
  513  mv deb exe iso src download/  
  514  clear  
  515  ls  
  516  su  
  517  clear  
  518  history  
  519  history | more  
  520  cd /tmp  
  521  clear  
  522  history | tee log   
  
Para executar novamente o comando apt-cache search java | more, basta anotar o seu número, e dar o comando:   
  
**$ !506**   
  
Para procurar um determinado comando, use o history em conjunto com o grep. Vamos, por exemplo, procurar pelo comando normalize, pra ver quais parâmetros devemos usar:   
  
**$ history | grep normalize**  
  480  normalize-ogg --bitrate 192 creed\_-\_say\_i.ogg   
  485  normalize-mp3 --ogg --bitrate 192 creed\_-\_weathered.mp3   
  493  normalize-mp3 --ogg --bitrate 192 luciana\_mello\_-\_assim\_que\_se\_faz.m  
p3   
  503  history | grep normalize   
  
Agora, podemos ver os parâmetros que usamos anteriormente.   
  
Existem outros métodos de utilização do history, que podem ser vistos na sua página de manual:   
  
**$ man history**