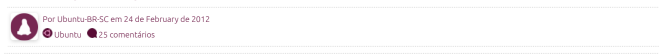
## Os 13 principais comandos do Ubuntu



Nunca me preocupei muito com comandos **Linux**, até que, um dia, me deparei com um *bug* do **Ubuntu 10.04** onde ele só logava no terminal, ao invés de tra uma sessão com interface gráfica.

Desde então resolvi começar a decorar os principais comandos, até porque, o processo é mais rápido do que se feito através da interface gráfica.

Pode tentar, garanto que ele não morde :)

Abaixo você confere uma lista com os principais comandos do **Ubuntu**:

- 1. Atualizar a lista de pacotes: sudo apt-get update
- 2. Efetua a atualização: sudo apt-get upgrade
- 3. Instalar pacotes: sudo apt-get install nome do pacote
- 4. Procurar pacotes: apt-cache search palavras chave
- 5. **Procurar por dependências inválidas:** sudo apt-get check
- 6. Corrigir problemas de dependências, concluir instalação de pacotes pendentes e outros erros: sudo apt-get -f install
- 7. Se o comando sudo apt-get -f install não resolver use: sudo dpkg -i –force-all para forçar a instalação ou sudo dpkg -r nome do pacote para desistir instalação
- Remover arquivos inúteis do cache, onde são registradas as cópias das atualizações que são instaladas pelo gerenciador de pacotes: sudo apticlean
- 9. Remover pacotes instalados automaticamente e que não tem mais nenhuma utilidade para o sistema: sudo apt-get autoremove
- 10. Remover pacotes antigos ou duplicados: sudo apt-get autoclean
- 11. Remover pacotes com problemas: sudo apt-get -f remove
- 12. Remover pacotes instalados: sudo apt-get remove nome do pacote
- 13. halt, reboot, shutdown: Respectivamente encerra, reinicializa e encerra ou reinicializa o sistema.
  - "sudo halt" para encerrar o sistema.
  - "sudo reboot" para reiniciar imediatamente o sistema. Este comando equivale aos comandos: "sudo init 6" e "sudo shutdown -r now".
  - "sudo shutdown -h now" para encerrar o sistema imediatamente.
  - "sudo shutdown -h +15" para encerrar o sistema daqui a 15 minutos.

1 of 1 11/05/2015 20:01