

Tutorial atualizando o Java Manualmente

****Para funcionar você deve ter acesso root.****

No Le 4.0.

- 1 ° baixar o java → <http://javadl.sun.com/webapps/download/AutoDL?BundleId=75250>
- 2 ° descompactar em uma pasta de preferência. (dar duplo clique no arquivo salvo ou clicar com o botão direito e escolher extrair);
- 3 ° Vá no menu do linux → sistema → gerenciador de arquivos (modo superusuário);
- 4 ° Encontre a pasta descompactada do java e renomeie-a para “java7”.
- 5 ° selecione esta pasta e recorte-a (ctrl + x ou botão direito do mouse “recortar”);
- 6 ° Vá na pasta raiz, entre na pasta usr, entre na pasta lib, entre na pasta jvm e cole a pasta do java7.
- 7 ° Vá no menu do linux → sistema → Adicionar e remover programas (adept)
- 8 ° clique em Browse
- 9 ° Digite java e aperte enter
- 10 ° do lado esquerdo clique em internet
- 11 ° se tiver algum java **plugin** clique sobre ele e marque remove (remover)
- 12 ° Vá no menu adept e clique em apply changes.
- 13 ° Abra o terminal.
- 14 ° digite sudo su --> será pedida a senha do administrador;
- 15 ° digite: update-alternatives --install /usr/bin/java java /usr/lib/jvm/java7/bin/java 1
A linha acima tem de ser digitada exatamente assim, inclusive com os espaços e o “1” no final.
- 16 ° digite update-alternatives --config java → Aparecerá uma frase dizendo que existe apenas uma versão do java disponível.
Caso exista outra instalada será mostrado uma lista de opções e o programa solicitará qual você deseja usar. Neste caso é recomendável que você volte ao adept, localize a versão instalada que não seja a 1.7 e a desinstale, caso contrário, poderá ocorrer o “crash” (o firefox trava e aparece uma mensagem de erro) no firefox quando este for usar o java.

O Java já está instalado. Agora é necessário ligá-lo ao navegador.

- 1 ° Localize a pasta do navegador. O padrão é /usr/bin/mozilla ou usr/bin/firefox, mas pode estar em outra pasta caso você tenha baixado uma versão mais recente.
- 2 ° Ache a pasta plugins dentro da pasta do navegador. Se ela não existir crie-a.
- 3 ° Entre na pasta plugins, clique com o botão direito, “criar novo”, “Link básico para o arquivo ou diretório”, clique na pastinha, encontre o arquivo /usr/lib/jvm/java7/lib/i386/libnjp2.so
Clique em “ok”.
- 4 ° Abra o navegador, no menu ferramentas escolha complementos, clique em plugins e veja se aparece java TM, e habilite-o caso esteja desativado.
Se tudo deu certo o java já está funcionando.

No LE3:

- 1 ° baixar o java → <http://javadl.sun.com/webapps/download/AutoDL?BundleId=75250>
- 2 ° descompactar em uma pasta de preferência. (dar duplo clique no arquivo salvo ou clicar com o botão direito e escolher extrair);
- 3 ° Vá no menu do linux → sistema → gerenciador de arquivos (modo superusuário);

- 4 ° Encontre a pasta descompactada do java e renomeie-a para “java7”.
- 5 ° selecione esta pasta e recorte-a (ctrl + x ou botão direito do mouse “recortar”);
- 6 ° Vá na pasta raiz, entre na pasta usr, entre na pasta lib, entre na pasta jvm e cole a pasta do java7.
- 7 ° Vá no menu do linux → Adicionar e remover programas (adept) (será pedida a senha root);
- 8 ° No campo Busca digite sun java e tecele Enter;
- 9 ° O ítem “Sun Java (TM) Runtime Environment (JRE) 6 (architecture dependent files)” estará assinalado como instalado ou upgradable (se estiver “not installed” não estiver pule para o passo 12)
- 10 ° Clique com o botão direito sobre ele e escolha “Solicitar desinstalação”;
- 11 ° Clique em “Aplicar Mudanças” (apply changes) na barra de ferramentas. O Java que estava instalado será removido do computador.
- 12 ° Abra o terminal.
- 13 ° digite sudo su --> será pedida a senha do administrador;
- 14 ° digite: update-alternatives --install /usr/bin/java java /usr/lib/jvm/java7/bin/java 1
A linha acima tem de ser digitada exatamente assim, inclusive com os espaços e o “1” no final.
- 16 ° digite update-alternatives --config java → Aparecerá uma frase dizendo que existe apenas uma versão do java disponível.
Caso exista outra instalada será mostrado uma lista de opções e o programa solicitará qual você deseja usar. Neste caso é recomendável que você volte ao adept, localize a versão instalada que não seja a 1.7 e a desinstale, caso contrário, poderá ocorrer o “crash” (o firefox trava e aparece uma mensagem de erro) no firefox quando este for usar o java.

O Java já está instalado. Agora é necessário ligá-lo ao navegador.

- 1 ° Localize a pasta do navegador. O padrão é /usr/bin/mozilla ou usr/bin/firefox, mas pode estar em outra pasta caso você tenha baixado uma versão mais recente.
- 2 ° Ache a pasta plugins dentro da pasta do navegador. Se ela não existir crie-a.
- 3 ° Entre na pasta plugins, clique com o botão direito do mouse, escolha “ações” “abrir terminal aqui”.
- 4 ° Digite ln -s /usr/lib/jvm/java7/lib/i386/libnpjp2.so
- 5 ° Abra o navegador, no menu ferramentas escolha complementos, clique em plugins e veja se aparece java TM, e habilite-o caso esteja desativado.
Se tudo deu certo o java já está funcionando.