

Como instalar o flash no Ubuntu (arquivo .tar.gz)

O que é o **flash**, flash é um plugin instalado no navegador que exibe alguns tipos de animações.

Baixar = fazer o download para uma pasta.

1 – Baixe o flash no site <https://get.adobe.com/br/flashplayer/> este site normalmente detecta o sistema operacional (Linux) e o tipo de sistema (32 ou 64 bits), bastando selecionar a versão **.tar.gz para outro Linux**.

Obs: Localize esta pasta onde fez o(s) Download(s)

2 – Abra um Terminal no Linux dentro desta pasta (No Xubuntu, basta clicar com o botão direito do mouse [botão inverso] em qualquer área livre [nunca sobre um ícone] e selecionar **Abra o Emulador de Terminal aqui**) e se promova a Administrador (root) com o comando **sudo su** (será solicitada sua senha)

3 – Copie o arquivo .tar.gz para a pasta /opt com o comando **cp nome_do_arquivo /opt**

Exemplo de nome do arquivo
install_flash_player_11_linux.x86_64.tar.gz

4 – Entre na pasta /opt com o comando **cd /opt**

5 – Estando na pasta /opt caso não exista a pasta flashplugin crie-a com o comando **mkdir flashplugin**, caso exista será apresentada uma mensagem de erro.

6 – Copie o arquivo .tar.gz para a pasta recém criada (flashplugin) com o comando **cp nome_do_arquivo flashplugin**

Exemplo de nome do arquivo
install_flash_player_11_linux.x86_64.tar.gz

7 – Entre na pasta flashplugin com o comando **cd flashplugin**

8 – Extraia o conteúdo do .tar.gz com o comando **tar -xvzf nome_do_arquivo.tar.gz**

Exemplo de nome do arquivo
install_flash_player_11_linux.x86_64.tar.gz

9 – Instalação de Complemento do Firefox

a) Vá ao caminho `/usr/lib/mozilla` com o comando **cd /usr/lib/mozilla**, se não existir o diretório mozilla, crie com o comando **mkdir /usr/lib/mozilla** e entre na pasta com o comando **cd /usr/lib/mozilla**

b) Se não existir crie a pasta plugins com o comando **mkdir plugins**

c) Se existir entre nela com o comando **cd plugins**

d) Se não existir crie o link simbólico para o `libflashplayer.so` com o comando **ln -s /opt/flashplugin/libflashplayer.so libflashplayer.so**

e) Se existir apague com o comando **rm -f libflashplayer.so** e crie o link com o mesmo comando acima

10 – Testes

Entrar em qualquer site que tenha flash, por exemplo charges.com.br

Atenção: Em breve o Chrome, não suportará mais o flash fonte (<http://idgnow.com.br/internet/2016/08/09/google-chrome-comeca-a-barrar-adobe-flash-oficialmente-em-setembro/>)

Como instalar o Java no Ubuntu (arquivo .tar.gz)

O que é o **JDK**, JDK é o Kit de desenvolvimento do Java, normalmente utilizado para quem vai criar programas em Java, ele não é obrigatório para uso em bancos por exemplo.

O que é o **JRE**, JRE é o pacote onde existem os programas dos Java, ele é **obrigatório** para uso em bancos por exemplo.

Baixar = fazer o download para uma pasta.

Qual versão baixar ?, no caso do JDK é Linux x86 ou Linux x64 sempre ao lado a terminação é .tar.gz.

No caso do JRE é Linux ou Linux x64 onde Linux sem nome ao lado seria o x86.

Como saber qual é o seu Linux (x86 ou x64) [32 ou 64 bits], Abra um Terminal do linux e dê o comando **uname-a**, se no retorno conter **x86_64** seu sistema é **64 bits** e após o **/lib/** coloque **amd64** mesmo que o seu processador não seja AMD.

1 – Baixe o JDK caso queira desenvolver programas em Java no site

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html> – Opcional

2 – Baixe o JRE no site

http://java.com/pt_BR/download/linux_manual.jsp?locale=pt_BR – **Obrigatório**

Obs: Localize esta pasta onde fez o(s) Download(s)

3 – Abra um Terminal no Linux dentro desta pasta (No Xubuntu, basta clicar com o botão direito do mouse [botão inverso] em qualquer área livre [nunca sobre um ícone] e selecionar **Abra o Emulador de Terminal aqui**) e se promova a Administrador (root) com o comando **sudo su** (será solicitada sua senha)

4 – Copie os arquivos .tar.gz para a pasta /opt com o comando **cp nome_do_arquivo /opt**

Exemplo de nome do arquivo **jre-8u65-linux-x64.tar.gz**

5 – Entre na pasta /opt com o comando **cd /opt** e extraia o conteúdo dos .tar.gz com o comando **tar -xvzf nome_do_arquivo.tar.gz** Exemplo de nome do arquivo **jre-8u65-linux-x64.tar.gz**

6 – Edite o /etc/profile com o comando **gedit /etc/profile** ou utilize seu editor preferido (vi, nano, ...)

Obs: A (versão do java) são os números, exemplo (1.8.0_65).

Se for instalar o JDK Procure **JAVA_HOME=**, se não existir coloque-o na última linha e após o = coloque o caminho **/opt/jdk(versão do java)**, caso contrário o caminho é **/opt/jre(versão do java)**.

Procure **JRE_HOME=**, se não existir coloque na última linha e após o = e coloque o caminho **/opt/jre(versão do java)**

Salve o arquivo e saia do editor.

7 – Informe ao Sistema Operacional aonde está o java com os comandos:

Caso não instale o JDK não digite a linha do javac (2ª linha) e altere **/opt/jdk(versão do java)** para **/opt/jre(versão do java)**

Obs: A (versão do java) são os números, exemplo (1.8.0_65).

```
update-alternatives --install "/usr/bin/java" "java"
"/opt/jdk(versão do java)/bin/java" 1
update-alternatives --install "/usr/bin/javac" "javac"
"/opt/jdk(versão do java)/bin/javac" 1
update-alternatives --install "/usr/bin/javaws" "javaws"
"/opt/jdk(versão do java)/bin/javaws" 1
```

8 – Informe ao Sistema Operacional quem é o java padrão com os comandos:

Caso não instale o JDK não digite a linha do javac (2ª linha) e altere **/opt/jdk(versão do java)** para **/opt/jre(versão do java)**

Obs: A (versão do java) são os números, exemplo (1.8.0_65).

```
update-alternatives --set java /opt/jdk(versão do java)/bin/java
```

```
update-alternatives --set javac /opt/jdk(versão do java)/bin/javac
```

```
update-alternatives --set javaws /opt/jdk(versão do java)/bin/javaws
```

9 – Recarregue o profile com o comando: **sh /etc/profile**

10 – Testes

```
java -version
```

```
javac -version
```

Obs: tem que retornar a mesma versão que instalou

11 – Instalação de Complemento do Firefox

a) Vá ao caminho **/usr/lib/mozilla** com o comando **cd /usr/lib/mozilla**, se não existir o diretório mozilla, crie com o comando **mkdir mozilla**

b) Se não existir crie a pasta plugins com o comando **mkdir plugins**

c) Se existir entre nela com o comando **cd plugins**

Obs: 0 (tipo de sistema [i386/amd64] 32/64 bits) pode ser descoberto dando o comando **uname-a**, se no retorno conter **x86_64** seu sistema é **64 bits** e após o **/lib/** coloque **amd64** mesmo que o seu processador não seja AMD.

d) Se existir apague com o comando **rm -f libnpj2.so**

e) Se não existir crie o link simbólico para o libnpj2.so com o comando

```
ln -s /opt/jre(versão do java)/lib/(tipo de sistema
```

[i386/amd64] 32/64 bits)/libnpjp2.so libnpjp2.so

12 – Crie um atalho na sua área de trabalho (Lançador), com o nome “Painel de Controle Java” e com o comando “/opt/jre(versão do java)/bin/jcontrol”, neste painel de controle serão inseridos os sites que o Java permitirá a execução, como bancos por exemplo.

13 – O Google Chrome não tem mais Java desde a versão 45

14 – Teste com o site java.com , clicando no link “**eu tenho java**” e com o site <http://javatester.org>

15 – Em breve nenhum navegador suportará mais o plugin do Java,

fonte: <http://www.revista.espiritolivres.org/oracle-anuncia-fim-do-plugin-java/>