



Instalador da Aplicação SDK-Desktop no Ubuntu

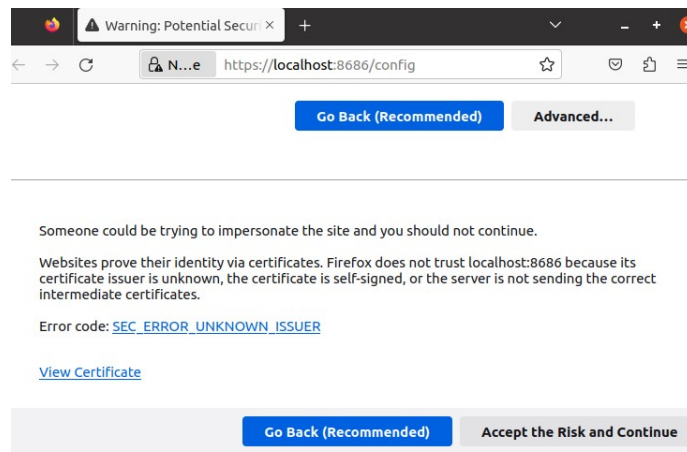
Atenção: O script reconhece a sua versão do Ubuntu (18, 20 ou 22) e instala o driver correto. Além disso, não é necessário instalar o Java previamente.

- 1) Certifique-se de ter instalado o **Firefox** antes de continuar;
- 2) Execute o comando ***bash install.sh*** como usuário comum (Não **root** nem **sudo**) A senha irá ser solicitada no momento oportuno durante a execução do código;

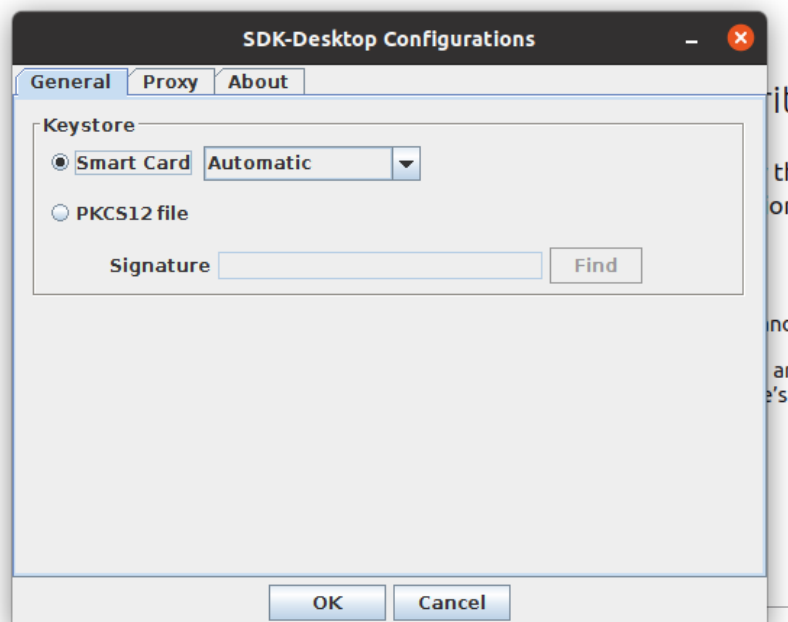
```
(rafael@DEV-01) - [~/Downloads/InstaladorSdkDesktop]
└─$ bash install.sh
[sudo] password for raphael: 
```

```
rafael@DEV-01: ~/Downloads/InstaladorSdkDesktop
└─$ bash install.sh
[sudo] password for raphael: 
AC DEFESA - Instalador do SDK-Desktop
[1/7] - Checando a existencia do navegador Firefox... (Mozilla Firefox 115.0) ✓
[2/7] - Instalando as bibliotecas necessárias... ✓
[3/7] - Instalando o driver do token e o software Token Admin... ✓
[4/7] - Copiando arquivos e criando atalho da aplicação... ✓
[5/7] - Criando diretório no HOME do usuário raphael... ✓
[6/7] - Importando o certificado do SDK-Desktop no Firefox...
OBS: É necessário fechar todas as janelas do Firefox - Pressione ENTER para continuar.
```

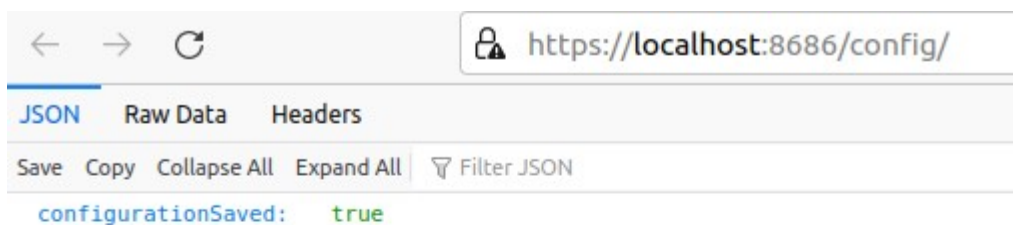
- 4) No passo 7, será configurado o *Keystore*. O script solicitará sua confirmação para **abrir o Firefox novamente, agora na página de configuração**. Aperte **ENTER** e a janela abrirá automaticamente;



- 5) Aceite os riscos para acessar essa página local e após isso selecione **SmartCard** e dê OK;



- 6) Você verá uma página com o texto ***configurationSaved: true;***



- 7) Feche o navegador, volte ao terminal e apertar **ENTER** novamente após ter visto o texto acima;
- 8) Aguarde a mensagem de processo finalizado. O SDK estará instalado e rodando em sua máquina.
- 9) Siga <https://www.acdefesa.mil.br/images/manuais/orientacoes.pdf> o guia para verificar se o certificado foi corretamente instalado e para preparar a libaetpkcss.so em seu navegador.

OBS: Os erros são gravados no arquivo log.txt .