

Manual de instalação – AWS ELB

Você possui agora 3 arquivos, são eles :

seudominio_com_br.crt (SEU CERTIFICADO)

seudominio_com_br.ca-bundle (SEU CERTIFICADO INTERMEDIÁRIO)

seudominio_com_br.key (Sua chave privada que foi gerada junto com a CSR, NÃO ENVIAMOS ESTE ARQUIVO, VOCÊ JÁ POSSUI!)

Instalando o certificado:

1 – Ao se logar em AWS, no menu *COMPUTE* clique em **EC2 – Virtual Servers in the cloud**.

2 – No menu *NETWORK & SECURITY* que está localizado a sua esquerda, clique em **LOAD BALLANCERS**

3 – Selecione o seu LOAD BALLANCER que vai instalar o certificado

4 – Ao selecionar, vai abrir uma aba na parte inferior da sua tela, nesta tela clique em **LISTENERS**

5 – Agora, clique em **EDIT**

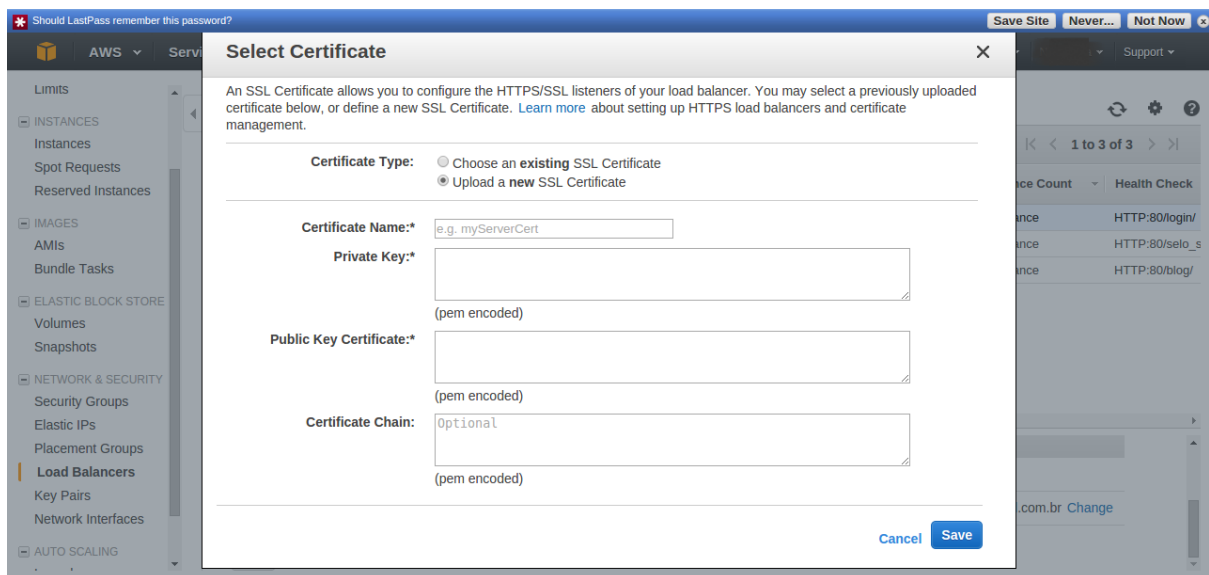
6- Você está na tela *EDIT LISTENERS*, clique em **ADD** e adicione uma linha com as seguintes configurações:



HTTPS (Secure HTTP) ▾	443	HTTP ▾	80	Change	Change	ⓧ
-----------------------	-----	--------	----	--------	--------	---

7 – Clique em **CHANGE**

Ao realizar este procedimento abrirá a seguinte tela:



8 – Abra aqueles três arquivos mencionados no início do manual em algum editor de textos (Ex: Bloco de notas)

9 – Preencha os campos conforme instruções abaixo:

- Certificate Type: Selecione **Upload a new SSL Certificate**
- Certificate Name: digite **seudominio.com.br**
- Private Key : Copie e cole o conteúdo do arquivo **seudominio_com_br.key**
- Public Key Certificate: Copie e cole o conteúdo do arquivo **seudominio_com_br.crt**
- Certificate Chain (OBRIGATÓRIO) : Copie e cole o conteúdo do arquivo **seudominio_com_br.ca-bundle**

10 – Clique em **SAVE**

FIM!

