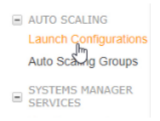
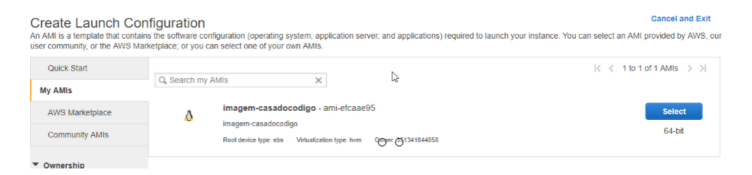
Agora que temos a imagem customizada, devemos estabelecer o vínculo e informar aos demais servidores do grupo de auto-escalonamento que irão utilizá-la. O primeiro passo é ir até o painel de console da Amazon e procurar pelo serviço EC2, feito isso, no painel lateral esquerdo, abaixo da aba Auto Scaling clique na opção Launch Configuration para que possamos criar essa configuração personalizada que será utilizada pelos demais servidores.



Posteriormente, clique no botão Create Launch Configuration. Devemos fazer a configuração que os demais servidores do grupo terão. O primeiro passo é escolher qual imagem deverá ser utilizada pelos demais servidores, vá até a opção My AMIs e escolha a opção da imagem que criamos na etapa anterior imagem-casadocodigo.



Feito isso, na próxima tela de configuração, devemos ter as configurações das máquinas utilizadas para as demais instâncias que farão parte do grupo, por padrão a Amazon irá configurar a máquina **t2.micro** de uso gratuito, mantenha essa configuração e clique em **Next**. Na próxima etapa, dê o nome para essa configuração customizada que estamos fazendo como sendo **imagem-customizada-casadocodigo**. Clique na opção **Advanced Details** e peça para a Amazon fornecer um endereço IP público para essas instâncias que farão parte do grupo, **Assign a public IP address to every instance**, para que possamos fazer diretamente o acesso delas pela internet, para comprovar que de fato o escalonamento foi realizado com sucesso.



Seguindo na configuração devemos informar o grupo de segurança que deverá ser associado as demais instâncias que farão parte do grupo de auto-escalonamento. No caso, nós já havíamos criado o grupo de segurança chamado **SG-EC2** liberando a porta 22 para o protocolo SSH bem como a porta 8080 utilizada pelo Tomcat, podemos utilizar esse mesmo grupo para ser utilizado pelas demais instâncias que farão parte do grupo de auto-escalonamento.

Create Launch Configuration

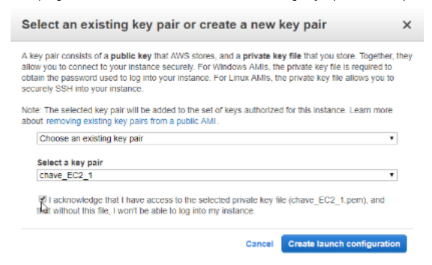
Assign a security group:

Create a new security group

A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. On this page, you can add rules to allow specific traffic to reach your instance. For server and allow Internet traffic to reach your instance, add rules that allow unrestricted access to the HTTP and HTTPS ports. You can create a new security group Learn more about Amazon EC2 security groups.



Para finalizar clique no botão **Create launch configuration** e informe que iremos acessar os demais servidores do grupo com a mesma chave que fizémos o download na etapa anterior **chave_EC2_1.pem**



Feito isso, iremos na próxima etapa criar as políticas de auto-escalonamento para que tenhamos os demais servidores utilizando essas configurações que fizemos agora.