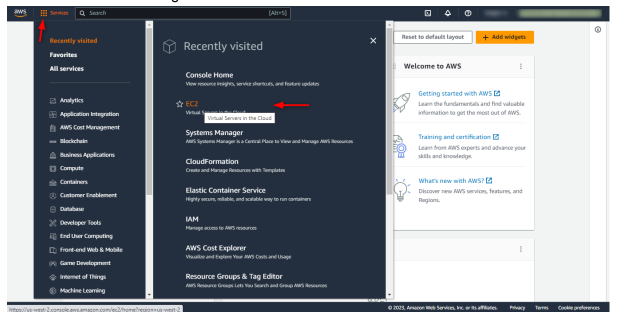
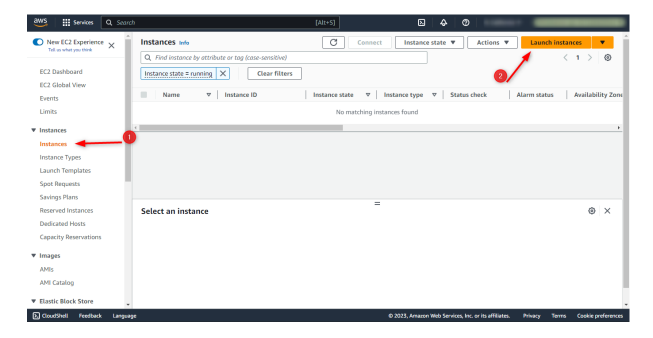
Preparando as instâncias EC2 para trabalharem com AWS Systems Manager.

Etapas:

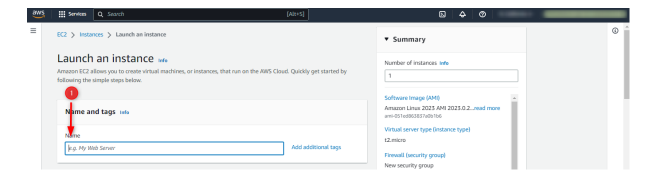
- 1. Acessar a console do AWS https://aws.amazon.com/pt/console/
- 2. Clicar em Services em seguida clicar em EC2.



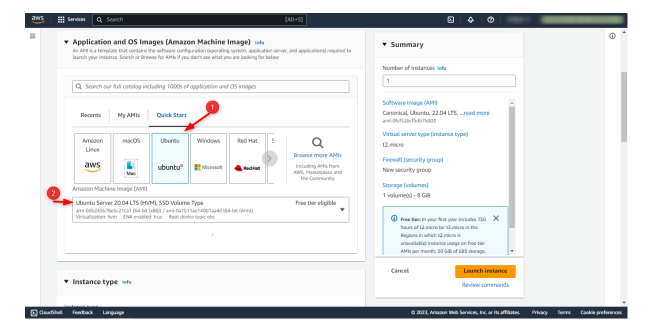
3. Após entrar no serviço EC2, confirmar que esteja na seção **Instances** e clicar no botão **Lanch instances**.



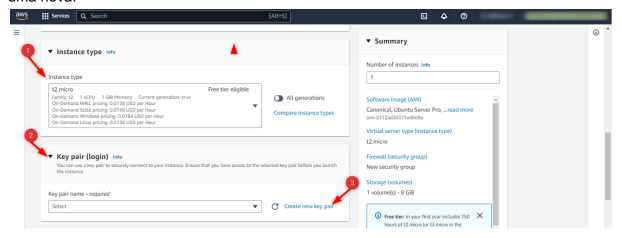
4. Ao abrir a nova janela o primeiro parâmetro que deve ser configurado é o nome da sua instância.



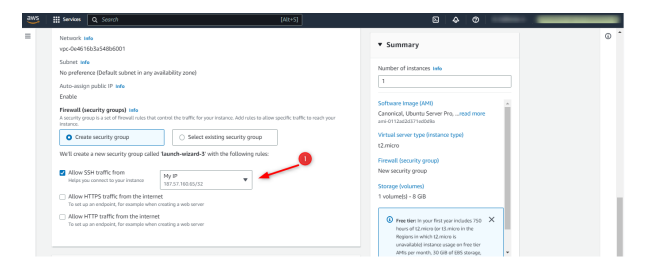
5. Selecionar a imagem Ubuntu e a versão 20.04 Pro



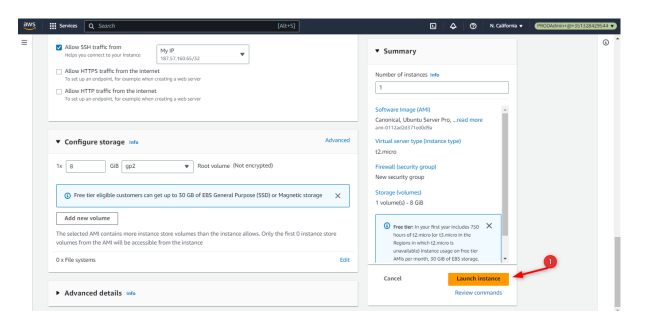
 Selecione o tipo de instância T2.micro para se manter dentro da gratuidade da AWS, e caso possua selecione sua chave, caso contrário clique no link ao lado para criar uma nova.



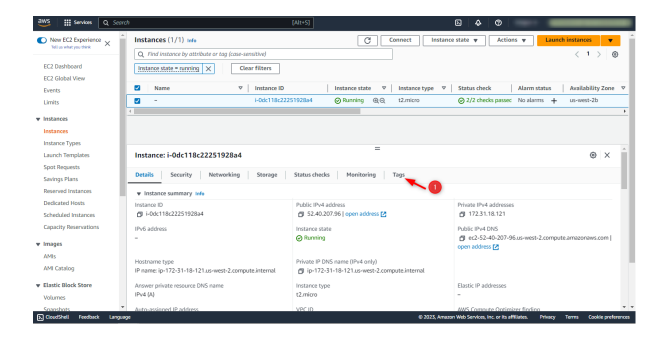
7. Da seção de redes deixar as opções padrão, clicar na caixa de seleção Anywhere e alterar para My IP.



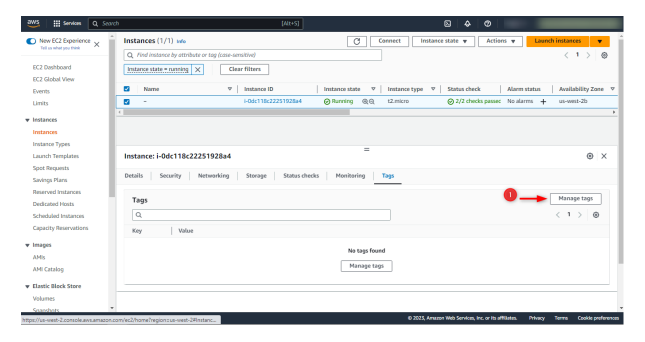
8. Deixar as configurações padrão de volume e clicar no botão Launch instance para confirmar sua nova instância.



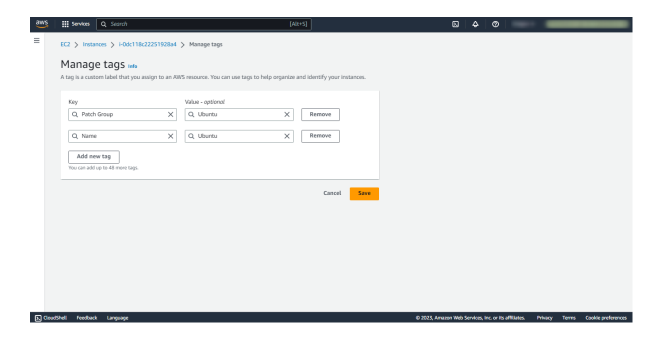
9. Ao finalizar deve apresentar uma tela como abaixo, clique na aba Tags.



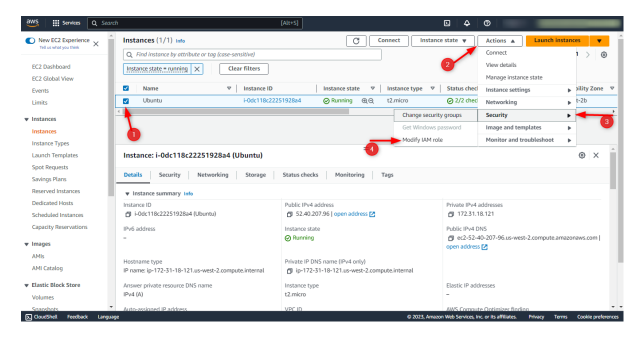
10. Clique no botão Manage Tags



11. Preencha os campos com as chaves: **Patch Group** e **Name**, e os valores como deseja chamá-los. Em seguida clique em Save.



12. Selecione a instância em seguida clique em **Actions**, **Security**, **Modify IAM Role**.



13. Selecionar a role criada de acordo com o documento desta apresentação **IAM Role** para gerenciar **SSM**.

