1. Pré-requisitos
   1. Tem conta no Amazon Web Services(AWS )
   2. <https://aws.amazon.com>
2. Criar conta
   1. Acesse o console da AWS e faça o login com sua conta e pesquise pelo produto IAM (Identity and Access Management)
   2. Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

      Descrição gerada automaticamente
   3. Iremos criar um usuário para que o terraform possa interagir com a AWS, clique em USERS e em seguida em ADD USER.
   4. Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

      Descrição gerada automaticamente
   5. Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

      Descrição gerada automaticamente
   6. Adicione a política AmazonEC2FullAccess ao usuário, o que dará permissão total ao usuário apenas a recursos da EC2, e clique em Next.
   7. Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

      Descrição gerada automaticamente
   8. Tags são utilizadas para adicionar informações relevantes ao usuario, clique em Next.
   9. Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

      Descrição gerada automaticamente
   10. Verifique os dados e clique em Create user
   11. Interface gráfica do usuário, Texto, Email

       Descrição gerada automaticamente
   12. Clique em show e copie o Access key ID e Secret access key
   13. Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

       Descrição gerada automaticamente
   14. O usuário criado e chave de acesso não devem ser compartilhados, uma vez que quem tiver acesso a estes dados terá controle sobre os recursos adicionados como política, por questões de segurança este usuário não existe mais em minha conta.
3. Clonar o repositório no github

<https://github.com/rlmariz/virtual-lab-deploy.git>

1. Acessar o site e gerar par de chaves ssh que será utilizado para conexão ssh.