Logotipo

Descrição gerada automaticamente

Desafio iam aws

Primeiramente criei os grupos, não usei os mesmos nomes que o professor usou durante a vídeo aula e, também defini apenas 3 grupos. Depois criei a politica utilizando o script passado pelo professor. Depois pesquisei na documentação como adicionar uma politica via AWS CLI e encontrei o comando: aws iam attach-user-policy --policy-arn arn:aws:iam::ACCOUNT-ID:policy/EnforceMFAPolicy --user-name ‘USUARIO’e com isso consegui concluir o desafio de automação da criação dos usuários de forma automatizada. Decidi associar a politica ao usuário e não ao grupo para manter ambos isolados e também para aprender sobre mais como associar politicas programaticamente.

**Print dos Grupos na AWS**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Permissão do Grupo CloudAdmins**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**Permissão do Grupo CloudDBAs**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Permissão do Grupo CloudReadOnly**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Usuários Criados via AWS CLI**

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

**Exemplo de Política Associada ao Usuário**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Arquivo CSV Utilizado**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Script Shell Utilizado

Texto

Descrição gerada automaticamente

Para acessar o GitHub do projeto [clique aqui](https://github.com/jcsantosgit/tcb-aws-mod2-challenge)