

Como ativar o Security Token Service (STS) para o ambiente AWS?

Contents

[Introduction](#)

[Como ativar o Security Token Service \(STS\) no ambiente AWS?](#)

[Procedimento para criar política para a função que iniciou o CCO](#)

[Procedimento para criar a função para a outra conta que você deseja autorizar para iniciar o trabalho](#)

Introduction

Este documento descreve como habilitar o Security Token Service (STS) no ambiente AWS que é usado na integração de nuvem entre o Cloud Center e a Amazon.

Como ativar o Security Token Service (STS) no ambiente AWS?

Procedimento para criar política para a função que iniciou o CCO

Etapa 1. Faça login no AWS e navegue até o painel do IAM.

Etapa 2. Selecione **Create Policy** e navegue para **Create your own policy**.

Etapa 3. Forneça um nome de política .

Etapa 4. No Documento de política, insira esses dados e salve-os.

```
{
  "Versão": "2012-10-17",
  "Declaração": {
    "Efeito": "Permitir",
    "Ação": "sts:AssumeRole",
    "Recurso": "*"
  }
}
```

Etapa 5. Selecione a função que iniciou o CCO e selecione **Anexar política**.

Etapa 6. Selecione o nome da política criado acima em? etapa 3. certifique-se de que a

AmazonEC2FullAccess Policy já esteja atribuída a esta Função.

Procedimento para criar a função para a outra conta que você deseja autorizar para iniciar o trabalho

Etapa 1. Faça login no AWS e navegue até IAM.

Etapa 2. Crie uma nova Função e forneça o Nome da Função e selecione a próxima.

Etapa 3. Selecione o Tipo de Função como **Função para Acesso entre Contas**.

Etapa 4. Selecione a opção **Fornecer acesso entre contas AWS que você possui**.

Etapa 5. Forneça a ID da conta do usuário que iniciou o CCO com a função IAM.

Etapa 6. Anexe a política AmazonEC2FullAccess à função.

Passo 7. Revise a função e salve-a.

Etapa 8. Use essa função na interface de usuário do CCM tanto para a Amazon Cloud configurada existente na IU quanto para a nova nuvem da Amazon usando a opção Add Cloud Account.