

# Comment activer le service de jeton de sécurité (STS) pour l'environnement AWS ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment activer le service de jeton de sécurité \(STS\) dans l'environnement AWS ?](#)

[Procédure de création de stratégie pour le rôle qui a lancé CCO](#)

[Procédure pour créer le rôle de l'autre compte que vous souhaitez autoriser pour lancer la tâche](#)

## Introduction

Ce document décrit comment activer le service de jeton de sécurité (STS) dans l'environnement AWS utilisé dans l'intégration cloud Cloud Center - Amazon.

## Comment activer le service de jeton de sécurité (STS) dans l'environnement AWS ?

### Procédure de création de stratégie pour le rôle qui a lancé CCO

Étape 1. Connectez-vous à AWS et accédez au tableau de bord IAM.

Étape 2. Sélectionnez **Créer une stratégie**, puis accédez à **Créer votre propre stratégie**.

Étape 3. Donnez un nom de stratégie .

Étape 4. Dans Document de stratégie, insérez ces données et enregistrez-les.

```
{  
«Version » : « 2012-10-17 »,  
«Déclaration » : {  
«Effet » : « Autoriser »,  
«Action » : « sts : AssumeRole »,  
«Ressource » : "*" }  
}
```

Étape 5. Sélectionnez le rôle qui a lancé CCO et sélectionnez **Attach Policy**.

Étape 6. Sélectionnez le nom de stratégie créé ci-dessus dans ? étape 3. assurez-vous que

AmazonEC2FullAccess Policy est déjà affecté à ce rôle.

## Procédure pour créer le rôle de l'autre compte que vous souhaitez autoriser pour lancer la tâche

Étape 1. Connectez-vous à AWS et accédez à IAM.

Étape 2. Créez un nouveau rôle et indiquez le nom du rôle, puis sélectionnez Suivant.

Étape 3. Sélectionnez le type de rôle en tant que **rôle pour l'accès intercompte**.

Étape 4. Sélectionnez l'option **Fournir un accès entre les comptes AWS que vous possédez**.

Étape 5. Indiquez l'ID de compte de l'utilisateur qui a lancé le CCO avec le rôle IAM.

Étape 6. Associez la stratégie AmazonEC2FullAccess au rôle.

Étape 7. Vérifiez le rôle et enregistrez-le.

Étape 8. Utilisez ce rôle dans l'interface CCM pour le cloud Amazon configuré existant dans l'interface utilisateur et le nouveau cloud Amazon en utilisant l'option Ajouter un compte cloud.