

# Comment activer le service symbolique de Sécurité (STS) pour AWS Environment ?

## Contenu

[Introduction](#)

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

[Procédure pour créer la stratégie pour le rôle qui a lancé le CCO](#)

[Procédure pour créer le rôle pour l'autre compte que vous voulez autoriser pour lancer le travail](#)

## Introduction

Ce document décrit comment activer le service symbolique de Sécurité (STS) dans l'environnement AWS qui est utilisé au centre de nuage - intégration d'Amazon Cloud.

## Comment activer le service symbolique de Sécurité (STS) dans l'environnement AWS ?

### Procédure pour créer la stratégie pour le rôle qui a lancé le CCO

Étape 1. Ouvrez une session à l'AWS et naviguez vers MOI SUIIS tableau de bord.

Étape 2. Choisissez **créer la stratégie** et puis naviguez **pour créer votre propre stratégie**.

Étape 3. Donnez un nom de stratégie.

Étape 4. Dans le document de stratégie, insérez ces données et sauvegardez-les.

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

Étape 5. Sélectionnez le rôle qui a lancé le CCO et sélectionnez la **stratégie d'attache**.

Étape 6. Sélectionnez le nom de stratégie créé ci-dessus dedans ? étape 3. s'assurent que la

stratégie **AmazonEC2FullAccess** est déjà assignée à ce rôle.

## **Procédure pour créer le rôle pour l'autre compte que vous voulez autoriser pour lancer le travail**

Step1. Ouvrez une session à AWS et naviguez vers MOI SUIS.

Étape 2. Créez un nouveau rôle et fournissez la role name et la sélectionnez ensuite.

Étape 3. Sélectionnez le type de rôle comme **rôle pour le Croix-compte Access**.

Étape 4. Sélectionnez l'option **fournissent l'accès entre AWS rend compte vous possèdent**.

Étape 5. Fournissez l'ID de compte de l'utilisateur qui a lancé le CCO avec MOI SUIS rôle.

Étape 6. Reliez la stratégie **AmazonEC2FullAccess** au rôle.

Étape 7. Passez en revue le rôle et sauvegardez-le.

Étape 8. Utilisez ce rôle dans le CCM UI pour l'Amazon Cloud configuré existant dans UI et le nouveau nuage d'Amazon utilisant l'option du compte de nuage Add.