

¿Cómo habilitar el servicio del token de seguridad (STS) para AWS Environment?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo habilitar el servicio del token de seguridad \(STS\) en el entorno AWS?](#)

[Procedimiento para crear la directiva para el papel que ha iniciado el CCO](#)

[Procedimiento para crear el papel de la otra cuenta que usted quiere autorizar para iniciar el trabajo](#)

Introducción

Este documento describe cómo habilitar el servicio del token de seguridad (STS) en el entorno AWS que se utiliza en el centro de la nube - integración del Amazon Cloud.

¿Cómo habilitar el servicio del token de seguridad (STS) en el entorno AWS?

Procedimiento para crear la directiva para el papel que ha iniciado el CCO

Paso 1. Inicie sesión al AWS y navegue al mí son panel.

Paso 2. Selecto **crea la directiva** y después navegue **para crear su propia directiva**.

Paso 3. Dé un nombre de la directiva.

Paso 4. En el documento de la directiva, inserte estos datos y sávelos.

```
{  
  "Versión": el "2012-10-17",  
  "Declaración": {  
    "Efecto": "Permita",  
    "Acción": "sts: AssumeRole",  
    "Recurso": "*" }  
}
```

Paso 5. Seleccione el papel que ha iniciado el CCO y seleccione la **directiva de la fijación**.

Paso 6. ¿Seleccione el nombre de la directiva creado arriba adentro? el paso 3. se asegura de que la directiva **AmazonEC2FullAccess** esté asignada ya a este papel.

Procedimiento para crear el papel de la otra cuenta que usted quiere autorizar para iniciar el trabajo

Step1. Inicie sesión a AWS y navegue al mí son.

Paso 2. Cree un nuevo papel y proporcione el nombre de la función y selecciónelo después.

Paso 3. Seleccione el tipo del papel como **papel para el acceso de la Cruz-cuenta**.

Paso 4. Seleccione la opción **proporcionan el acceso entre AWS considera usted poseen**.

Paso 5. Proporcione la cuenta ID del usuario que ha iniciado el CCO con mí es papel.

Paso 6. Asocie la directiva AmazonEC2FullAccess al papel.

Paso 7. Revise el papel y sávelo.

Paso 8. Utilice este papel en CCM UI para el Amazon Cloud configurado existente en el UI y la nueva nube del Amazonas usando la opción de la cuenta de la nube Add.