

Wie wird der Security Token Service (STS) für die AWS-Umgebung aktiviert?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie wird der Security Token Service \(STS\) in der AWS-Umgebung aktiviert?](#)

[Verfahren zum Erstellen von Richtlinien für die Rolle, die die CCO gestartet hat](#)

[Verfahren zum Erstellen der Rolle für das andere Konto, das Sie zum Starten des Jobs autorisieren möchten](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie der Security Token Service (STS) in der AWS-Umgebung aktiviert wird, die in der Cloud Center - Amazon Cloud-Integration verwendet wird.

Wie wird der Security Token Service (STS) in der AWS-Umgebung aktiviert?

Verfahren zum Erstellen von Richtlinien für die Rolle, die die CCO gestartet hat

Schritt 1: Melden Sie sich bei AWS an, und navigieren Sie zum IAM Dashboard.

Schritt 2: Wählen Sie **Create Policy (Richtlinie erstellen) aus**, und navigieren Sie dann zu **Create your own policy (Eigene Richtlinie erstellen)**.

Schritt 3: Geben Sie einen Richtliniennamen an.

Schritt 4: Fügen Sie diese Daten in Policy Document ein, und speichern Sie sie.

```
{
"Version": "2012-10-17",
"Anweisung": {
"Effekt": "Zulassen",
"Aktion": "sts:AssumeRole",
"Ressource": "*"
}
}
```

Schritt 5: Wählen Sie die Rolle aus, die CCO gestartet hat, und wählen Sie **Richtlinie anhängen aus**.

Schritt 6: Wählen Sie den oben in erstellten Richtliniennamen aus. Schritt 3. stellen Sie sicher, dass **AmazonEC2FullAccess** Policy dieser Rolle bereits zugewiesen ist.

Verfahren zum Erstellen der Rolle für das andere Konto, das Sie zum Starten des Jobs autorisieren möchten

Schritt 1: Melden Sie sich bei AWS an, und navigieren Sie zu IAM.

Schritt 2: Erstellen Sie eine neue Rolle, geben Sie den Namen der Rolle an, und wählen Sie als Nächstes aus.

Schritt 3: Wählen Sie den Rollentyp als **Rolle für den Cross-Account-Zugriff** aus.

Schritt 4: Wählen Sie die Option **Zugriff zwischen Ihren AWS-Konten bereitstellen** aus.

Schritt 5: Geben Sie die Konto-ID des Benutzers an, der die CCO mit IAM-Rolle gestartet hat.

Schritt 6: Weisen Sie die AmazonEC2FullAccess-Richtlinie der Rolle zu.

Schritt 7: Überprüfen Sie die Rolle, und speichern Sie sie.

Schritt 8: Verwenden Sie diese Rolle in der CCM-Benutzeroberfläche sowohl für die vorhandene konfigurierte Amazon Cloud in der Benutzeroberfläche als auch für die neue Amazon Cloud mithilfe der Option Add Cloud Account (Cloud-Konto hinzufügen).