

Verwijdering van gepensioneerde datasource van Cisco Unified Intelligence Center (CUIC)

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

Inleiding

Dit document beschrijft de stappen om rapportageobjecten te verwijderen die aan een Datasource zijn gekoppeld, zodat de Datasource wordt verwijderd in Cisco Unified Intelligence Center (CUIC).

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Cisco Unified Intelligence Center (CUIC) gebruikersinterface
- CUIC Opdracht Line Interface (CLI)

Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Probleem

De Datasource voor een gepensioneerd systeem kan niet uit CUIC worden verwijderd als er een andere rapportageobjecten naar verwijzen.

Oplossing

Voordat u een Datasource verwijdert, moeten alle rapportageobjecten die bij de Datasource horen, worden verwijderd.

Deze vragen kunnen, wanneer ze via CLI worden uitgevoerd, worden gebruikt om de definities van het rapport, de rapporten, de dashboards en de schema's te identificeren die aan de datasource zijn gekoppeld.

Opmerking: Zorg ervoor dat u DRS-back-up (Disaster Restore System) voor CUIC gebruikt.

1. Identificeer de Datasource met query:

```
run sql select id, name from cuic_data:cuicdatasource
```

Vind de Datasource-naam en neem nota van de Datasource-id

2. Identificeer het rapport Definitie ID's geassocieerd met de Datasource met query (substituut Datasource ID van eerdere query):

```
run sql select id, name from cuic_data:cuicreportdefinition where datasourceid = '
```

Noteer de definities van het rapport en de definitie van het rapport

3. Identificeer de aan elke Rapport gekoppelde Rapporten Definitie met een vraagvraag (vervang de Report Definition IDs van eerdere query):

```
run sql select id, parentcategoryid, name from cuic_data:cuicreport where reportdefinitionid = '
```

Opmerking van de rapporten en rapporten

4. Identificeer Widgets in Dashboards die aan de Rapporten met vraag worden geassocieerd (vervang de Rapport IDs van voorafgaande vraag):

```
run sql select id, name, parentdashboardid from cuic_data:cuicdashboardwidget where url like '%
```

Let op de ouderschaps-Dashboard-ID's

5. Identificeer elk dashboard de Widgets geassocieerd met vraag (vervang de Parent Dashboard IDs van voorafgaande vraag):

```
run sql select id, name from cuic_data:cuicdashboardwidget where id = '
```

In de CUIC GUI, verwijder de Dashboards die in de query zijn geïdentificeerd of verwijder de widget voor het rapport uit het Dashboard en slaat u op

6. Identificeer de aan elk Rapport gekoppelde schema's met de query (vervang de Report-ID's van eerdere query in stap 3):

```
run sql select id, scheduledreportname from cuic_data:cuicscheduledreports where reported = '
```

Verwijder in de CUIC GUI de planningen die in de zoekopdracht zijn geïdentificeerd

7. In de CUIC GUI, verwijder de in stap 3 genoemde rapporten en rapporteer Definities die in stap 2 zijn geïdentificeerd en verwijder vervolgens de datasource