

Eliminación del origen de datos retirado de Cisco Unified Intelligence Center (CUIC)

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe los pasos para quitar los objetos de informes asociados a un origen de datos, lo que permite que el origen de datos se elimine en Cisco Unified Intelligence Center (CUIC).

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Interfaz de usuario de Cisco Unified Intelligence Center (CUIC)
- Interfaz de línea de comandos (CLI) de CUIC

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Problema

El origen de datos de un sistema retirado no se puede quitar de CUIC si otros objetos de informes hacen referencia a él.

Solución

Antes de eliminar un origen de datos, deben eliminarse todos los objetos de informes asociados al

origen de datos.

Estas consultas cuando se ejecutan a través de CLI se pueden utilizar para identificar las definiciones de informe, los informes, los paneles y las programaciones vinculadas al origen de datos.

Nota: Asegúrese de realizar la copia de seguridad del sistema de recuperación ante desastres (DRS) para CUIC.

1. Identifique el origen de datos con la consulta:

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

Busque el nombre del origen de datos y anote la ID del origen de datos

2. Identifique los ID de definición de informe asociados al origen de datos con la consulta (reemplace Id. de origen de datos de la consulta anterior):

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

Anote las definiciones de informe y las ID de definición de informe

3. Identifique los informes asociados a cada definición de informe con consulta (sustituya las ID de definición de informe por las consultas anteriores):

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

Anote los informes e ID de informe

4. Identificar widgets en paneles asociados a los informes con consulta (sustituya las ID de informe por las consultas anteriores):

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

Anote los ID del panel principal

5. Identifique cada panel al que se asocian los widgets con la consulta (reemplace los ID de panel principal de la consulta anterior):

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

En la interfaz gráfica de usuario de CUIC, quite los paneles identificados en la consulta o quite el widget del informe del panel y guarde

6. Identifique las programaciones asociadas a cada informe con la consulta (sustituya las ID de informe por las consultas anteriores en el paso 3):

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

En la GUI de CUIC, elimine las programaciones identificadas en la consulta

7. En la GUI de CUIC, elimine los informes identificados en el paso 3 y las definiciones de informe identificadas en el paso 2 y, a continuación, elimine el origen de datos