

Rimozione dell'origine dati ritirata da Cisco Unified Intelligence Center (CUIC)

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come rimuovere gli oggetti di reporting associati a un'origine dati consentendo la rimozione dell'origine dati in Cisco Unified Intelligence Center (CUIC).

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Interfaccia utente Cisco Unified Intelligence Center (CUIC)
- CLI (Command Line Interface) CUIC

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Problema

L'origine dati di un sistema ritirato non può essere rimossa da CUIC se vi fanno riferimento altri oggetti di reporting.

Soluzione

Prima di eliminare un'origine dati, è necessario eliminare tutti gli oggetti di reporting associati all'origine dati.

Queste query eseguite tramite CLI possono essere utilizzate per identificare le definizioni, i report, i dashboard e le pianificazioni dei report collegati all'origine dati.

Nota: Garantire l'esecuzione del backup di Disaster Recovery System (DRS) per CUIC.

1. Identificare l'origine dati con la query:

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

Individuare il nome dell'origine dati e annotare l'ID dell'origine dati

2. Identificare gli ID di definizione del report associati all'origine dati con la query (sostituire l'ID di origine dati con la query precedente):

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

Prendere nota delle definizioni di report e degli ID delle definizioni di report

3. Identificare i rapporti associati a ciascuna definizione rapporto mediante una query (sostituire gli ID definizione rapporto della query precedente):

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

Annotare i report e gli ID report

4. Identificare i widget nei pannelli di controllo associati ai rapporti mediante la query (sostituire gli ID dei rapporti della query precedente):

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

Notare gli ID del dashboard padre

5. Identificare ogni dashboard a cui i widget sono associati con una query (sostituire gli ID dashboard padre della query precedente):

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

Nell'interfaccia utente di CUIC, rimuovere i dashboard identificati nella query o rimuovere il widget per il report dal dashboard e salvare

6. Identificare i programmi associati a ciascun rapporto con la query (sostituire gli ID rapporto della query precedente al passo 3):

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

Nell'interfaccia utente di CUIC, rimuovere le pianificazioni identificate nella query

7. Nell'interfaccia utente di CUIC, rimuovere i report identificati nel passaggio 3 e le definizioni di report identificate nel passaggio 2, quindi rimuovere l'origine dati