

# Remoção da fonte de dados aposentada do Cisco Unified Intelligence Center (CUIC)

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

## Introduction

Este documento descreve as etapas para remover objetos de relatório associados a uma Fonte de dados, permitindo que a Fonte de dados seja removida no Cisco Unified Intelligence Center (CUIC).

## Prerequisites

### Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Interface de usuário do Cisco Unified Intelligence Center (CUIC)
- Interface de Linha de Comando (CLI - Command Line Interface) CUIC

## Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

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. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Problema

A Fonte de Dados de um sistema descontinuado não pode ser removida do CUIC se for referenciada por outros objetos de relatório.

## Solução

Antes de excluir uma fonte de dados, todos os objetos de relatório associados à fonte de dados precisam ser excluídos.

Essas consultas quando executadas via CLI podem ser usadas para identificar definições de relatório, relatórios, painéis e agendas vinculados à fonte de dados.

**Note:** Certifique-se de fazer backup do Sistema de Recuperação de Desastre (DRS) para CUIC.

1. Identificar a Fonte de Dados com consulta:

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

Localize o nome da fonte de dados e observe a ID da fonte de dados

2. Identifique as IDs de Definição do Relatório associadas à Fonte de Dados com consulta (substitua a ID da Fonte de Dados da consulta anterior):

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

Observe as definições de relatório e as IDs de definição de relatório

3. Identificar os Relatórios associados a cada Definição do Relatório com consulta (substitua as IDs de Definição do Relatório da consulta anterior):

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

Observe os relatórios e as IDs do relatório

4. Identificar widgets em painéis associados aos relatórios com consulta (substitua as IDs de relatório da consulta anterior):

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

Observe as IDs do painel pai

5. Identifique cada painel ao qual os widgets estão associados com a consulta (substitua as IDs do painel pai da consulta anterior):

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

Na GUI do CUIC, remova os Painéis identificados na consulta ou remova o Widget do Relatório do Painel e salve

6. Identifique as agendas associadas a cada relatório com a consulta (substitua as IDs de relatório da consulta anterior na etapa 3):

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

Na GUI do CUIC, remova as Agendas identificadas na consulta

7. Na GUI do CUIC, remova os relatórios identificados na etapa 3 e as definições de relatório identificados na etapa 2 e remova a fonte de dados