

Cisco CUIC(Unified Intelligence Center)에서 폐기된 데이터 소스 제거

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

소개

이 문서에서는 Cisco CUIC(Unified Intelligence Center)에서 데이터 소스를 제거할 수 있도록 데이터 소스와 연관된 보고 객체를 제거하는 단계에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Cisco CUIC(Unified Intelligence Center) 사용자 인터페이스
- CUIC CLI(Command Line Interface)

사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 이해해야 합니다.

문제

폐기된 시스템의 데이터 원본은 다른 보고 개체에서 참조하는 경우 CUIC에서 제거할 수 없습니다.

솔루션

데이터 소스를 삭제하기 전에 데이터 소스와 연관된 모든 보고 객체를 삭제해야 합니다.

CLI를 통해 실행되는 이러한 쿼리는 데이터 소스에 연결된 보고서 정의, 보고서, 대시보드 및 스케줄을 식별하는 데 사용할 수 있습니다.

참고:CUIC용 DRS(Disaster Recovery System) 백업을 수행해야 합니다.

1. 쿼리로 데이터 소스를 식별합니다.

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

데이터 소스 이름을 찾아 데이터 소스 ID를 기록합니다.

2. 쿼리를 사용하여 데이터 소스와 연관된 보고서 정의 ID를 식별합니다(이전 쿼리의 데이터 소스 ID 대체).

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

보고서 정의 및 보고서 정의 ID에 유의하십시오.

3. 쿼리를 사용하여 각 보고서 정의와 연결된 보고서를 식별합니다(이전 쿼리의 보고서 정의 ID 대체).

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

보고서 및 보고서 ID를 확인합니다.

4. 쿼리가 있는 보고서와 연결된 대시보드에서 위젯 식별(이전 쿼리의 보고서 ID 대체):

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

상위 대시보드 ID를 확인합니다.

5. 위젯이 쿼리와 연결된 각 대시보드를 식별합니다(이전 쿼리의 상위 대시보드 ID 대체).

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

CUIC GUI에서 쿼리에서 식별된 대시보드를 제거하거나 대시보드에서 보고서의 위젯을 제거하고 저장합니다.

6. 질의를 사용하여 각 보고서와 연관된 스케줄을 식별합니다(3단계에서 이전 질의의 보고서 ID로 대체).

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

CUIC GUI에서 쿼리에 식별된 Schedules(일정)를 제거합니다.

7. CUIC GUI에서 3단계에서 식별된 보고서 및 2단계에서 식별된 보고서 정의를 제거한 다음 데이터 소스를 제거합니다.