

# アップグレードの前に CUIC ダッシュボード ウィジェットを検証して下さい

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[問題](#)

[解決策](#)

[スケジュール ウィジェット](#)

[ダッシュボード Permalink が付いている URL ウィジェット](#)

[ダッシュボード キャンバス サイズ制限を超過するウィジェット](#)

[Excel および XML Permalink ウィジェット型](#)

[11 のウィジェットまたは多くのダッシュボード](#)

## 概要

この資料はバージョン 11.6 に Cisco Unified Intelligence Center ( CUIC ) サーバ アップグレードのための追加検証 プロシージャを記述したものです。それはアップグレードの後で廃棄されるべきサポートされていないダッシュボード ウィジェットをリストする一組のデータベース クエリが含まれています。

## 前提条件

### 使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報は CUIC バージョン 11.5 に基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな ( デフォルト ) 設定で作業を開始しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのような作業についても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

## 問題

前のバージョンからの 11.6 バージョンへの Cisco Unified Intelligence Center サーバ アップグレードがシステム アドミニストレータへの明示的な通知なしですべてのサポートされていないダッシュボード ウィジェット廃棄された後。既存のウィジェットを検証する資料が方法で指導を提案し、提供するウィジェットの損失を防ぐため。

**注:** 有効なバックアップは設定すべてが復元することができる従ってアップグレードの前にバックアップを奪取することを常に推奨しますようにします。

# 解決策

## スケジュール ウィジェット

スケジュールされた型ウィジェットが付いているすべてのダッシュボードをリストするのにこの SQL クエリを使用して下さい。

**注:** 太字フォントのクエリのすべての行は出力が表示されるために入力する必要があります。円記号はよりよいクエリプレゼンテーションのために使用されます。

```
admin:run sql SELECT dw.parentdashboardid,d.name dashboard,dw.name widget \  
FROM cuic_data:cuicdashboardwidget dw \  
INNER JOIN cuic_data:cuicdashboard d \  
ON d.id=dw.parentdashboardid \  
WHERE widgettype='SCHEDU'
```

```
parentdashboardid dashboard widget  
===== =====  
09BCDE8D1000015E0000005A0A302F8E case1_validate_scheduled_widget scheduled_widget_1
```

このタイプの仕掛は CUIC バージョン 11.6 でサポートされていなく、アップグレードの後で廃棄されます。

## ダッシュボード Permalink が付いている URL ウィジェット

別のダッシュボードへの permalink が付いている URL ウィジェットは入り込まれたダッシュボードと呼ばれます。

このタイプの仕掛は CUIC バージョン 11.6 および arediscardedafter でサポートされていないですアップグレード。

この技術情報にダッシュボードをリストする特定の SQL クエリがないし、これのウィジェットは入力します。

## ダッシュボード キャンバス サイズ制限を超過するウィジェット

このタイプの仕掛は CUIC バージョン 11.6 および arediscardedafter でサポートされていないですアップグレード。

この技術情報にダッシュボードをリストする特定の SQL クエリがないし、これのウィジェットは入力します。

## Excel および XML Permalink ウィジェット型

permalinks の XML および Excel 型が付いているすべてのダッシュボードおよびウィジェットをリストするのにこの SQL クエリを使用して下さい。

```
admin:run sql SELECT dw.parentdashboardid,d.name dashboard,dw.name widget \  
FROM cuic_data:cuicdashboardwidget dw \  
INNER JOIN cuic_data:cuicdashboard d \  
ON d.id=dw.parentdashboardid
```

```
ON d.id=dw.parentdashboardid \  
WHERE url LIKE '%linkType=excelType%' OR url LIKE '%linkType=xmlType%'
```

```
parentdashboardid dashboard widget
```

```
=====   
09C13E6A1000015E0000006F0A302F8E case4_excel_xml_permalink url_permlnk_xml   
09C13E6A1000015E0000006F0A302F8E case4_excel_xml_permalink url_permlnk_excel
```

バージョン 11.6 alldashboard 仕掛への AfterCUIC サーバ アップグレードはとの勝り、XML タイプ permalinks は HTML permalinks に変換されます。

## 11 のウィジェットまたは多くのダッシュボード

関連付けられる 10 以上のウィジェットを備えているすべてのダッシュボードをリストするのにこの SQL クエリを使用して下さい。

```
admin:run sql SELECT dw.parentdashboardid,d.name dashboard,COUNT(dw.parentdashboardid)AS   
widget_count \  
FROM cuic_data:cuicdashboardwidget dw \  
INNER JOIN cuic_data:cuicdashboard d \  
ON d.id=dw.parentdashboardid \  
GROUP BY parentdashboardid,d.name \  
HAVING 10<COUNT(parentdashboardid)
```

```
parentdashboardid dashboard widget_count
```

```
=====   
09A902BB1000015E000000070A302F8E case5_10plus_widgets 12
```

バージョン 11.6 への AfterCUIC サーバ アップグレードは 10 以上の仕掛が付いているすべてのダッシュボード維持されます、それらへの変更を行なうことができません。