

# Validieren von CUIC Dashboard-Widgets vor einem Upgrade

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Widget planen](#)

[URL-Widget mit Dashboard-Permalink](#)

[Widget, das die Größenbeschränkung für Dashboard-Canvas überschreitet](#)

[Widget-Typ Excel und XML Permalink](#)

[Dashboard mit 11 Widgets oder mehr](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt zusätzliche Validierungsverfahren für das Cisco Unified Intelligence Center (CUIC) Server-Upgrade auf Version 11.6. Sie enthält eine Reihe von Datenbankabfragen, die nicht unterstützte Dashboard-Widgets auflisten, die nach dem Upgrade gelöscht werden sollen.

## Voraussetzungen

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf CUIC Version 11.5.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Problem

Nach dem Upgrade des Cisco Unified Intelligence Center-Servers von früheren Versionen auf Version 11.6 werden alle nicht unterstützten Dashboard-Widgets ohne ausdrückliche Benachrichtigung des Systemadministrators verworfen. Um den Verlust der Widgets zu verhindern, schlägt das Dokument vor und gibt Hinweise zur Validierung der vorhandenen Widgets.

**Hinweis:** Eine gültige Sicherung stellt sicher, dass alle Konfigurationen wiederhergestellt

werden können. Daher wird immer empfohlen, vor einem Upgrade eine Sicherung durchzuführen.

## Lösung

### Widget planen

Verwenden Sie diese SQL-Abfrage, um alle Dashboards mit geplanten Typ-Widgets aufzulisten.

**Hinweis:** Um die Ausgabe zu erhalten, müssen alle Zeilen der Abfrage fett formatiert eingegeben werden. Das Backslash-Zeichen wird für eine bessere Abfragedarstellung verwendet.

```
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  
=====   
09BCDE8D1000015E00000005A0A302F8E case1_validate_scheduled_widget scheduled_widget_1
```

Die Widgets dieses Typs werden in CUIC Version 11.6 nicht unterstützt und nach dem Upgrade verworfen.

### URL-Widget mit Dashboard-Permalink

URL-Widgets mit einem Permalink zu einem anderen Dashboard werden als verschachtelte Dashboards bezeichnet.

Widgets dieses Typs werden in CUIC Version 11.6 nicht unterstützt und sindverworfenach der Aktualisierung.

Dieser Artikel enthält keine spezifischen SQL-Abfragen zum Auflisten von Dashboards und Widgets dieses Typs.

### Widget, das die Größenbeschränkung für Dashboard-Canvas überschreitet

Widgets dieses Typs werden in CUIC Version 11.6 nicht unterstützt und sindverworfenach der Aktualisierung.

Dieser Artikel enthält keine spezifischen SQL-Abfragen zum Auflisten von Dashboards und Widgets dieses Typs.

### Widget-Typ Excel und XML Permalink

Verwenden Sie diese SQL-Abfrage, um alle Dashboards und Widgets mit XML- und Excel-Typen

von Permalinks aufzulisten.

```
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 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
```

Nach dem CUIC-Server-Upgrade auf Version 11.6 alle Dashboard-Widgets mit Excel und XML-Typ permalinks werden in HTML-Permalinks konvertiert.

## Dashboard mit 11 Widgets oder mehr

Verwenden Sie diese SQL-Abfrage, um alle Dashboards aufzulisten, denen mehr als 10 Widgets zugeordnet sind.

```
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
```

```
parentdashboardid dashboard widget_count  
=====   
09A902BB1000015E000000070A302F8E case5_10plus_widgets 12
```

Nach dem Upgrade des CUIC-Servers auf Version 11.6 bleiben alle Dashboards mit mehr als 10 Widgets erhalten, Sie können jedoch keine Änderungen daran vornehmen.