

# 在升级前验证CUIC显示板小部件

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Components Used](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[日程表构件](#)

[与显示板Permalink的URL构件](#)

[超过显示板画布大小限额的构件](#)

[Excel和XML Permalink构件类型](#)

[与11个小部件或更多的显示板](#)

## Introduction

本文描述Cisco Unified智力中心(CUIC)服务器升级另外的验证程序对版本11.6。它包含一套列出在升级以后将丢弃的不支持的显示板小部件的数据库查询。

## Prerequisites

### Components Used

本文的信息根据CUIC版本11.5。

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. 如果您的网络实际，请保证您了解所有命令的潜在影响。

## 问题

在Cisco Unified智力中心从老版本的服务器升级到11.6版本所有不支持的显示板小部件被丢弃，不用对系统管理员后的明确通知。为了防止本文建议并且提供指导关于怎样验证现有的小部件小部件的损失。

**Note:**一个有效备份保证可以恢复所有配置，因此总是推荐在升级前使用备份。

## 解决方案

### 日程表构件

请使用此SQL查询列出与被安排的类型小部件的所有显示板。

**Note:**必须输入查询的所有线路在粗体字体的得到输出。斜线字符使用更好的查询介绍。

```
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
=====
09BCDE8D1000015E000005A0A302F8E case1_validate_scheduled_widget scheduled_widget_1
```

此类型小部件是不支持的在CUIC版本11.6和在升级以后被丢弃。

## 与显示板Permalink的URL构件

有一permalink的URL小部件对另一个显示板称为嵌套显示板。

此类型小部件是不支持的在CUIC版本11.6和arediscardedafter升级。

此条款没有列出特定SQL的查询此类型显示板和小部件。

## 超过显示板画布大小限额的构件

此类型小部件是不支持的在CUIC版本11.6和arediscardedafter升级。

此条款没有列出特定SQL的查询此类型显示板和小部件。

## Excel和XML Permalink构件类型

请使用此SQL查询列出所有显示板和小部件有XML和permalinks的Excel类型的。

```
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
=====
09C13E6A1000015E000006F0A302F8E case4_excel_xml_permalink url_permlnk_xml
09C13E6A1000015E000006F0A302F8E case4_excel_xml_permalink url_permlnk_excel
```

AfterCUIC对版本11.6 alldashboard小部件的服务器升级与擅长，并且XML类型permalinks将被转换成HTML permalinks。

## 与11个小部件或更多的显示板

请使用此SQL查询列出有超过被关联的10个小部件的所有显示板。

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

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

After CUIC对版本11.6的服务器升级所有显示板用超过10个小部件保留，但是您不能做对他们的变动。