

# Valide los aparatos del panel CUIC antes de una actualización

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Aparato del horario](#)

[Aparato URL con el panel Permalink](#)

[Aparato que excede el límite de tamaño de la lona del panel](#)

[Excel y tipo del aparato XML Permalink](#)

[Panel con 11 aparatos o más](#)

## Introducción

Este documento describe el procedimiento adicional de la validación para Cisco unificó la actualización de centro del servidor de la inteligencia (CUIC) a la versión 11.6. Contiene un conjunto de las consultas de base de datos que enumeran los aparatos sin apoyo del panel que se caerán después de la actualización.

## Prerrequisitos

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión 11.5 CUIC.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

## Problema

Después de Cisco unificó la actualización de centro del servidor de la inteligencia de las versiones anteriores a la versión 11.6 que todos los aparatos sin apoyo del panel se desechan sin la notificación explícita al administrador de sistema. Para prevenir la pérdida de los aparatos que el documento sugiere y que proporciona la dirección en cómo validar los aparatos existentes.

Nota: Un backup válido se asegura de que toda la configuración pueda ser restablecida, así que se recomienda siempre para tomar un respaldo antes de una actualización.

# Solución

## Aparato del horario

Utilice esta consulta SQL para enumerar todos los paneles con los aparatos programados del tipo.

Nota: Todas las líneas de la interrogación en la fuente en **negrita** se deben ingresar para conseguir la salida. El carácter de barra invertida se utiliza para una mejor presentación de la interrogación.

```
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
```

Los aparatos de este tipo están sin apoyo en la versión 11.6 CUIIC y se desechan después de la actualización.

## Aparato URL con el panel Permalink

Los aparatos URL con un permalink a otro panel se llaman los paneles jerarquizados.

Los aparatos de este tipo están sin apoyo en la versión 11.6 y el arediscardedafter CUIIC la actualización.

Este artículo no tiene consultas SQL específicas para enumerar los paneles y los aparatos de esto teclean.

## Aparato que excede el límite de tamaño de la lona del panel

Los aparatos de este tipo están sin apoyo en la versión 11.6 y el arediscardedafter CUIIC la actualización.

Este artículo no tiene consultas SQL específicas para enumerar los paneles y los aparatos de esto teclean.

## Excel y tipo del aparato XML Permalink

Utilice esta consulta SQL para enumerar todos los paneles y aparatos con el XML y tipos de Excel de permalinks.

```
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_perlnk_xml
09C13E6A1000015E0000006F0A302F8E case4_excel_xml_permalink url_perlnk_excel
```

La actualización del servidor de AfterCUIC a los aparatos del alldashboard de la versión 11.6 con sobresale y los permalinks del tipo XML serán convertidos a los permalinks HTML.

## Panel con 11 aparatos o más

Utilice esta consulta SQL para enumerar todo el panel que tenga más de 10 aparatos asociados.

```
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
```

La actualización del servidor de AfterCUIC a la versión 11.6 todos los paneles con más de 10 aparatos se preserva, pero usted no puede realizar los cambios a ellos.