

Validez les widgets de tableau de bord CUIC avant une mise à jour

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Widget de programme](#)

[Widget URL avec le tableau de bord Permalink](#)

[Widget qui dépasse la limite de taille de toile de tableau de bord](#)

[Exceler et type de widget XML Permalink](#)

[Tableau de bord avec 11 widgets ou plus](#)

Introduction

Ce document décrit la procédure supplémentaire de validation pour la mise à jour de serveur du centre d'intelligence de Cisco Unified (CUIC) à la version 11.6. Il contient un ensemble d'interrogations de bases de données qui répertorient les widgets non vérifiés de tableau de bord à abandonner après la mise à jour.

Conditions préalables

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version 11.5 CUIC.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

Problème

Après que la mise à jour de serveur de centre d'intelligence de Cisco Unified des versions préalables à la version 11.6 tous les widgets non vérifiés de tableau de bord soient jetées sans notification explicite à l'administrateur système. Afin d'empêcher la perte des widgets que le document suggère et fournit des conseils sur la façon dont valider les widgets existants.

Remarque: Une sauvegarde valide s'assure que toute les configuration peut être restaurée, ainsi elle est toujours recommandée de prendre une sauvegarde avant une mise à jour.

Solution

Widget de programme

Employez cette requête SQL pour répertorier tous les tableaux de bord avec les widgets programmés de type.

Remarque: Toutes les lignes de la requête dans la police grasse doivent être écrites pour obtenir la sortie. Le caractère de barre oblique inverse est utilisé pour une meilleure présentation de requête.

```
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
```

Les widgets de ce type sont sans support dans la version 11.6 CUIC et sont jetés après la mise à jour.

Widget URL avec le tableau de bord Permalink

Des widgets URL avec un permalink à un autre tableau de bord s'appellent les tableaux de bord imbriqués.

Les widgets de ce type sont sans support dans la version 11.6 et l'arediscardedafter CUIC la mise à jour.

Cet article n'a pas des requêtes SQL spécifiques pour répertorier des tableaux de bord et les widgets de ceci tapent.

Widget qui dépasse la limite de taille de toile de tableau de bord

Les widgets de ce type sont sans support dans la version 11.6 et l'arediscardedafter CUIC la mise à jour.

Cet article n'a pas des requêtes SQL spécifiques pour répertorier des tableaux de bord et les widgets de ceci tapent.

Exceler et type de widget XML Permalink

Employez cette requête SQL pour répertorier tous les tableaux de bord et widgets avec le XML et les types d'Exceler 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 mise à jour de serveur d'AfterCUIC aux widgets d'alldashboard de version 11.6 avec excellent et des permalinks de type XML seront convertis en permalinks HTML.

Tableau de bord avec 11 widgets ou plus

Employez cette requête SQL pour répertorier tout le tableau de bord qui a plus de 10 widgets associés.

```

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 mise à jour de serveur d'AfterCUIC à la version 11.6 tous les tableaux de bord avec plus de 10 widgets sont préservées, mais vous ne pouvez pas leur apporter des modifications.