

Проверьте виджеты информационной панели CUIС перед обновлением

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Виджет списка](#)

[Виджет URL с постоянной ссылкой информационной панели](#)

[Виджет, который Превышает Предел Размера холста Информационной панели](#)

[Excel и тип виджета постоянной ссылки XML](#)

[Информационная панель с 11 Виджетами или больше](#)

Введение

Этот документ описывает дополнительную процедуру проверки для обновления сервера Cisco Unified Intelligence Center (CUIС) к версии 11.6. Это содержит ряд запросов базы данных, которые перечисляют неподдерживаемые виджеты информационной панели, которые будут отброшены после обновления.

Предварительные условия

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на версии 11.5 CUIС.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. Если ваша сеть является оперативной, гарантируйте понимание потенциального воздействия любой команды.

Проблема

После От Cisco Унифицированное Интеллектуальное обновление сервера Центра от предыдущих версий до 11.6 версий все неподдерживаемые виджеты информационной панели сбрасывают без явного уведомления системному администратору. Для предотвращения потери виджетов, которые документ предлагает, и дайте представление о том, как проверить существующие виджеты.

Примечание: Допустимое резервирование гарантирует, что вся конфигурация может

быть восстановлена, таким образом, всегда рекомендуется взять резервную копию перед обновлением.

Решение

Виджет списка

Используйте этот SQL-запрос для распечатки всех информационных панелей с запланированными виджетами типа.

Примечание: Все линии запроса полужирным шрифтом должны быть введены для получения выходных данных. Символ наклонной черты влево используется для лучшего представления запроса.

```
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
```

Виджеты этого типа являются неподдерживаемыми в версии 11.6 CUIС и сброшены после обновления.

Виджет URL с постоянной ссылкой информационной панели

Виджеты URL с постоянной ссылкой к другой информационной панели называют вложенными информационными панелями.

Виджеты этого типа являются неподдерживаемыми в версии 11.6 CUIС и arediscardedafter обновление.

Эта статья не имеет определенных SQL-запросов для распечатки информационных панелей и виджетов этого типа.

Виджет, который Превышает Предел Размера холста Информационной панели

Виджеты этого типа являются неподдерживаемыми в версии 11.6 CUIС и arediscardedafter обновление.

Эта статья не имеет определенных SQL-запросов для распечатки информационных панелей и виджетов этого типа.

Excel и тип виджета постоянной ссылки XML

Используйте этот SQL-запрос для распечатки всех информационных панелей и виджетов с XML и типами Excel постоянных ссылок.

```
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
```

Обновление сервера AfterCUIC к версии 11.6 alldashboard виджеты с Excel и постоянными ссылками типа XML будет преобразовано в постоянные ссылки HTML.

Информационная панель с 11 Виджетами или больше

Используйте этот SQL-запрос для распечатки всей информационной панели, которая имеет больше чем 10 привязанных виджетов.

```
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
```

Обновление сервера AfterCUIC к версии 11.6, все информационные панели больше чем с 10 виджетами сохранены, но вы не можете внести изменения в них.