

Nota Técnica en cómo habilitar el procedimiento CIS una función de encargo

Contenido

[Introducción](#)

[Procedimiento](#)

Introducción

Este documento describe cómo habilitar el procedimiento del servidor de información de Cisco (CIS) una función de encargo.

Procedimiento

Éstos son los pasos para habilitar un procedimiento CIS como función de encargo:

Paso 1. Cree un procedimiento con la firma correcta:

```
PROCEDURE PTRUNCATE(  
    IN firstvar INTEGER,  
    IN secondvar INTEGER,  
    OUT result INTEGER  
)  
  
BEGIN  
END
```

Paso 2. Navegue al **estudio > a la administración > las funciones de encargo**, y habilite el procedimiento PTRUNCATE como función de encargo

Paso 3. Agregue estas líneas a

C:\apps\cis620\apps\d1m\cis_ds_greenplum\conf\greenplum-2723.capabilities

```
# This is for Carfax - John Battarna  
PTRUNCATE(~any,~any): TRUNC($1,$2)  
PTRUNCATE(~number,~number): TRUNC($1,$2)
```

Nota: Cuando usted ejecuta CIS 6. **2.7.00.23**, modifique **greenplum-2723.capabilities**. Asimismo, usted necesita modificar el archivo que corresponde con con su número de la versión.

Paso 4. Recomience el servidor CIS.

Paso 5. Genere el plan de la interrogación.

Paso 6. **IMPORTANTE:** El antedicho no es una solución permanente pues es hotfix-específica. Por ejemplo en mi caso, si instalo el hotfix # 23, el CIS no coge el cambio a menos que recuerde editar **greenplum-2723.capabilities**.

Así pues, hacerle esta permanente del cambio necesite un incorporado los cambios al **archivo** correcto **values.xml**. Este archivo es hotfix-independiente.