

TechNote sur la façon dont activer la procédure CIS une fonction personnalisée

Contenu

[Introduction](#)

[Procédure](#)

Introduction

Ce document décrit comment activer la procédure (CIS) de serveur d'informations de Cisco une fonction personnalisée.

Procédure

Ce sont les étapes pour activer une procédure CIS comme fonction personnalisée :

Étape 1. Créez une procédure avec la signature correcte :

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

Étape 2. Naviguez vers le **studio > la gestion > les fonctions personnalisées**, et activez la procédure PTRUNCATE comme fonction personnalisée

Étape 3. Ajoutez ces lignes à

C:\apps\cis620\apps\dlm\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)
```

Remarque: Quand vous exécutez 6. **2.7.00.23** CIS, modifiez **greenplum-2723.capabilities**. De même, vous devez modifier le fichier s'assortissant avec votre numéro de version.

Étape 4. Redémarrez le serveur CIS.

Étape 5. Générez le plan de requête.

Étape 6. **IMPORTANT** : Ce qui précède n'est pas une solution permanente car c'est correctif-particularité. Par exemple dans mon cas, si j'installe le correctif # 23, CIS ne prend pas la

modification à moins que je me souviene pour éditer **greenplum-2723.capabilities**.

Ainsi, pour vous faire à cette constante de modification ayez besoin d'un incorporé les modifications au **fichier** correct **values.xml**. Ce fichier est correctif-indépendant.