

# TechNote em como permitir o procedimento CI uma função feita sob encomenda

## Índice

[Introdução](#)

[Procedimento](#)

## Introdução

Este documento descreve como permitir o procedimento do server de informação de Cisco (CI) uma função feita sob encomenda.

## Procedimento

Estas são as etapas para permitir um procedimento CI como uma função feita sob encomenda:

Etapa 1. Crie um procedimento com a assinatura correta:

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

Etapa 2. Navegue ao **estúdio > à administração > funções feitas sob encomenda**, e permita o procedimento PTRUNCATE como uma função feita sob encomenda

Etapa 3. Adicionar estas linhas a

**C:\apps\cis620\apps\dlim\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: Quando você executa CI 6. **2.7.00.23**, altere **greenplum-2723.capabilities**.  
Igualmente, você precisa de alterar o arquivo que combina com seu número de versão.

Etapa 4. Reinicie o server CI.

Etapa 5. Gerencia o plano da pergunta.

Etapa 6. **IMPORTANTE:** O acima não é uma solução permanente porque é hotfix-específica. Por exemplo em meu caso, se eu instalo o hotfix # 23, os CI não pegaram a mudança a menos que

eu recordar editar **greenplum-2723.capabilities**.

Assim, para fazê-lo a este permanent da mudança precise incorporado as mudanças ao **arquivo** correto **values.xml**. Este arquivo é hotfix-independente.