

Q/A en la modificación de las capacidades del Datasource CIS

Contenido

[Introducción](#)

[¿Dónde debo personalizar las capacidades del datasource?](#)

[¿Por qué hay dos lugares para hacer esto en mi instala?](#)

[¿Qué método debo elegir para realizar mis cambios?](#)

[¿Por qué debo ser molestado con el sistema de herencia?](#)

Introducción

Este documento describe la modificación de las capacidades del datasource del servidor de información de Cisco (CIS).

¿Dónde debo personalizar las capacidades del datasource?

Hay 2 lugares en nuestra instalación del servidor en donde los cambios de encargo pueden ser realizados:

`<install dir>/apps/dlm/<adapter type>/conf/<adapter name>.capabilities`

o

`<install dir>/conf/adapters/system/<adapter name>/<adapter name>_values.xml`

¿Por qué hay dos lugares para hacer esto en mi instala?

`<install dir>/apps/dlm/<adapter type>/conf/<adapter name>.capabilities`

es la trayectoria de la herencia en donde las modificaciones del usuario podrían ser hechas.

Esto se piensa para ser eliminada en el futuro, tbd. Sigue siendo completamente - funcional ahora.

`<install dir>/conf/adapters/system/<adapter name>/<adapter name>_values.xml`

es la ubicación preferida 2da generación. La información de la configuración se salva aquí en el formato del xml.

¿Qué método debo elegir para realizar mis cambios?

Los cambios realizados en la ubicación del 2nd-gen sobreviven la actualización/la

migración/parchear y también se incluyan en las exportaciones del archivo **.car**.

Ésta es la ubicación preferida para realizar sus cambios.

También, note que hay una trayectoria para cada adaptador que usted ve en el estudio UI, al crear un nuevo datasource.

Usted puede apuntar el adaptador exacto que usted quiere modificarse.

Los cambios realizados en el sistema de herencia se pierden durante las actualizaciones importantes cuando usted emigra a un nuevo instala.

Esos cambios no se realizan en la exportación del archivo **.car**.

El parchear del instalar también hace los cambios a los archivos **.capabilities** ser abandonado debido al versioning de estos archivos **.capabilities**.

Además, los diversos archivos versioned **.capabilities** pueden ser confusos y podrían contribuir al error de usuario.

¿Por qué debo ser molestado con el sistema de herencia?

Mientras que resuelve problemas y experimenta, es más fácil editar los textos línea por línea en los archivos **.capabilities**, bastante que o componga los nuevos elementos del xml en los archivos del **.xml de los valores**. Es también más fácil leer a través de los archivos **.capabilities** si usted está intentando investigar y probar las nuevas capacidades que usted quiere desarrollar usted mismo.

Una vez que usted llega una solución, después componga los elementos del xml necesarios para la adición en el **archivo values.xml** para la permanencia.