

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué debe usted importar un archivo del paquete-nivel .car en la raíz del árbol de recursos del estudio?](#)

Introducción

Este documento describe la importación de los archivos .car en el estudio del servidor de información de Cisco (CIS).

¿Por qué debe usted importar un archivo del paquete-nivel .car en la raíz del árbol de recursos del estudio?

A veces para los propósitos de organización, usted puede ser que quiera importar un archivo .car en una carpeta que usted creó específicamente para contener el contenido de ese archivo .car. Para los casos simples tales como un archivo .car que contienen una sola visión y un datasource, eso será fino.

En más complejo el caso donde un archivo .car contiene una jerarquía de niveles múltiples de los recursos donde algunos objetos tienen el mismo nombre pero existen en diversos niveles del hierarchy (trayectoria del árbol de recursos), esto puede dar lugar al diverso analizador de sintaxis o a otros errores de tiempo de ejecución si el archivo .car fue importado en una sola carpeta.

Cuando usted lo importa en una carpeta definida por el usuario, todos los objetos terminarán para arriba en la misma trayectoria en esa sola carpeta. Cualquier conflicto duplicado del nombre dará lugar a una pérdida de esos recursos, y así a los errores resultantes.

Para evitar esto, usted debe importar el archivo .car en la raíz del árbol de recursos del estudio.

Éste es el nodo etiquetado como **escritorio (<username>)**.

La importación entonces conservará su dirección original como estaba en el servidor de la fuente, por lo tanto preserva todas las trayectorias y objetos del recurso.

Si usted quiere ver donde los recursos terminan para arriba, el botón del **avance de la** interfaz de usuario de la importación (UI) enumerará el destino de los objetos.