

Pourquoi devriez-vous importer un fichier module module .car dans la racine de l'arborescence de la ressource du studio ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi devriez-vous importer un fichier module module .car dans la racine de l'arborescence de la ressource du studio ?](#)

Introduction

Ce document décrit l'importation des fichiers .car dans le studio (CIS) de serveur d'informations de Cisco.

Pourquoi devriez-vous importer un fichier module module .car dans la racine de l'arborescence de la ressource du studio ?

Parfois pour les buts organisationnels, vous pourriez vouloir importer un fichier .car dans un répertoire que vous avez spécifiquement créé pour contenir le contenu de ce fichier .car. Pour les cas simples tels qu'un fichier .car qui contiennent une vue simple et un point d'émission de données, ce sera parfait.

Dans plus complexe cas où un fichier .car contient une hiérarchie multiniveaux des ressources où quelques objets ont le même nom mais existent aux différents niveaux de la hiérarchie (chemin d'arborescence de ressource), ceci peut avoir comme conséquence le divers programme d'analyse syntaxique ou d'autres erreurs d'exécution si le fichier .car était importé dans un répertoire simple.

Quand vous l'importez dans un répertoire défini par l'utilisateur, tous les objets finiront par dans le même chemin dans ce répertoire simple. Tous les conflits en double de nom auront comme conséquence une disparition de ces ressources, et ainsi les erreurs en résultant.

Pour éviter ceci, vous devez importer le fichier .car dans la racine de l'arborescence de la ressource du studio.

C'est le noeud étiqueté comme **appareil de bureau (<username>)**.

L'importation retiendra alors sa voie d'accès d'origine comme elle était sur le serveur source, par conséquent elle préserve tous les chemins et objets de ressource.

Si vous voulez voir où les ressources finit par, le bouton d'**aperçu de l'interface utilisateur d'importation (UI)** répertoriera la destination des objets.