

Foire aux questions de virtualisation de données : Comment est-ce que j'édite une ressource CIS comme ressource en OData et l'accède à ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'édite une ressource CIS comme ressource en OData et l'accède à ?](#)

Introduction

Ce document décrit le processus de publication dans le serveur d'informations de Cisco (CIS) comme ressource en OData et le processus pour tester cette ressource. OData est un protocole de Web utilisé afin de questionner et des données de mise à jour. OData fournit un accès comme une Connectivité de base de données de Javas aux données et te permet pour questionner un point d'émission de données par le protocole HTTP et les résultats de retour dans l'atome de XML formatent ou des formats de la notation d'objet de Javascript (JSON).

Pour plus de détails, voyez au sujet de la caractéristique d'OData dans le guide utilisateur CIS.

Comment est-ce que j'édite une ressource CIS comme ressource en OData et l'accède à ?

1. Choisissez la ressource que vous voulez éditer.
2. Cliquez avec le bouton droit et éditez la ressource comme base de données.
3. Choisissez **ajoutent le service composé** et ne choisissent pas **ajoutent le catalogue** ou **ajoutent le schéma**.
Note: les procédures ne sont pas un type pris en charge de ressource dans OData et cela des ressources sans clé primaire ne sont pas pris en charge.
4. Suivez la convention URL de composite : `localhost:9400/odata/<published_service_name>`
5. Allez à OData.org. Obtenez l'URL d'explorateur d'OData et testez la ressource éditée en OData.