

Création CIS de demande de service Web de REPOS

Contenu

[Introduction](#)

[Formez la demande de service Web](#)

[Déterminez l'URL d'outil de client](#)

[Composez le corps de demande](#)

[Demande de service Web d'exemple](#)

Introduction

Ce document décrit comment examiner un service Web figurative de transfert d'état (REPOS) qui est édité dans le serveur d'informations de Cisco (CIS) et renvoie une réponse dans le format de la notation d'objet de Javascript (JSON).

Formez la demande de service Web

Ce document fournit un exemple d'un après appel qui est fait au service Web CIS de REPOS qui renvoie une réponse JSON-formatée. Vous devez fournir un URL et un corps de demande à l'outil de client.

Déterminez l'URL d'outil de client

Terminez-vous ces étapes afin de déterminer l'URL pour votre outil de client :

1. Dans le studio, ouvrez votre service Web.
2. Choisissez l'onglet de **REPOS** situé au bas de la fenêtre.
3. Dans la colonne d'exécutions, sélectionnez l'exécution de service Web réelle.
4. Choisissez un du **point final URLs** auquel votre outil de client se réfèrera.

Composez le corps de demande

Terminez-vous ces étapes afin de composer le corps de demande :

1. De la page de REPOS dans le studio, recherchez le **nom du paquet JSON** sous la colonne

de service.

2. Sélectionnez le paramètre d'entrée approprié dans la colonne de paramètre.

3. Recueillez le **nom de l'élément**, comme affiché :

{« name> d'élément de module name>. <your de json de <your » : « value> d'entrée de <your »}

Demande de service Web d'exemple

Cette section décrit un exemple où vous éditez votre procédure d'échantillon (/shared/examples/LookupProduct) en tant que service Web à un service Web nommé **wserv2**. Être l'URL et voici demandent le corps qui entrent une valeur de **1** :

- URL : `http://localhost:9400/json/wserv2/LookupProduct`
- Corps de demande : `{"wserv2.LookupProductDesiredproduct":"1"}`