

Creación de la petición del servicio web del RESTO CIS

Contenido

[Introducción](#)

[Forme la petición del servicio web](#)

[Determine la herramienta URL del cliente](#)

[Componga el cuerpo de la petición](#)

[Petición del servicio web del ejemplo](#)

Introducción

Este documento describe cómo probar un servicio web representativo de la transferencia del estado (RESTO) que se publique en el servidor de información de Cisco (CIS) y vuelva una respuesta en el formato de la notación del objeto del Javascript (JSON).

Forme la petición del servicio web

Este documento proporciona un ejemplo de un posterior a la llamada que se haga al servicio web del RESTO CIS que vuelve una respuesta JSON-formatada. Usted debe proporcionar un URL y un cuerpo de la petición a la herramienta del cliente.

Determine la herramienta URL del cliente

Complete estos pasos para determinar el URL para su herramienta del cliente:

1. En el estudio, abra su servicio web.
2. Elija la lengüeta del **RESTO** situada en la parte inferior de la ventana.
3. En la columna de las operaciones, seleccione la operación de servicio web real.
4. Elija uno del **punto final URL** al cual su herramienta del cliente se referirá.

Componga el cuerpo de la petición

Complete estos pasos para componer el cuerpo de la petición:

1. De la página del RESTO en el estudio, busque el **nombre del paquete JSON** bajo la columna

del servicio.

2. Seleccione el parámetro de entrada apropiado en columna parameter (parámetro).
3. Recolecte el **nombre de elemento**, como se muestra:

`{"name> del elemento del paquete name>.<your del json del <your": "value> de la entrada del <your"}`

Petición del servicio web del ejemplo

Esta sección describe un ejemplo donde usted publica su procedimiento de la muestra (/shared/examples/LookupProduct) como servicio web en un servicio web nombrado **wserv2**. Aquí está el URL y pide el cuerpo que entra un valor de 1:

- URL: `http://localhost:9400/json/wserv2/LookupProduct`
- Cuerpo de la petición: `{"wserv2.LookupProductDesiredproduct":"1"}`