

# Содержание

[Введение](#)

[Сформируйте запрос веб-сервиса](#)

[Определите клиентский URL программного средства](#)

[Составьте орган по запросу](#)

[Запрос веб-сервиса в качестве примера](#)

## Введение

Этот документ описывает, как протестировать Представительную государственную Передачу (REST) веб-сервис, который опубликован в Сервере информации о Cisco (CIS) и возвращает ответ в Объектной нотации JavaScript (JSON) формат.

## Сформируйте запрос веб-сервиса

Этот документ предоставляет пример После вызова, который сделан к веб-сервису REST CIS, который возвращает JSON-отформатированный ответ. Необходимо предоставить URL и орган по запросу к клиентскому программному средству.

## Определите клиентский URL программного средства

Выполните эти шаги для определения URL для клиентского программного средства:

1. В Studio откройте свой веб-сервис.
2. Выберите **остальных** вкладка, расположенная у основания окна.
3. В столбце Operations выберите фактическую операцию веб-сервиса.
4. Выберите один из **URL Оконечной точки**, к которым обратится ваше клиентское программное средство.

## Составьте орган по запросу

Выполните эти шаги для создания органа по запросу:

1. От остальных страница в Studio ищите **Название Пакета JSON** под столбцом Service.
2. Выберите надлежащий параметр ввода в Столбце параметров.
3. Соберите **Имя элемента**, как показано:

`{"<your json name> пакета. имя элемента <your>": "входное значение <your>"}`

## Запрос веб-сервиса в качестве примера

В этом разделе описываются пример, где вы публикуете свою типовую процедуру (/shared/examples/LookupProduct) как веб-сервис в веб-сервисе, названном **wserv2**. Здесь URL и запрашивает тело, которые вводят значение 1:

- Url : `http://localhost:9400/json/wserv2/LookupProduct`
- Орган по запросу: `{"wserv2. LookupProductDesiredproduct": "1"}`