

راهنمای استفاده از Webservice تامین کنندگان



ایمیل دریافتی از واحد بازرگانی ، شامل URL و Password می باشد .

(1) URL دریافتی را در مروگر خود وارد نمایید .

The following operations are supported. For a formal definition, please review the [Service Description](#).

- [RetrieveSaleByCustomer](#)
- [RetrieveSaleByProduct](#)

This web service is using <http://tempuri.org/> as its default namespace.

Recommendation: Change the default namespace before the XML Web service is made public.

Each XML Web service needs a unique namespace in order for client applications to distinguish it from other services on the Web. <http://tempuri.org/> is available for XML Web services that are under development, but published XML Web services should use a more permanent namespace.

Your XML Web service should be identified by a namespace that you control. For example, you can use your company's Internet domain name as part of the namespace. Although many XML Web service namespaces look like URLs, they need not point to actual resources on the Web. (XML Web service namespaces are URIs.)

For XML Web services creating using ASP.NET, the default namespace can be changed using the `WebService` attribute's `Namespace` property. The `WebService` attribute is an attribute applied to the class that contains the XML Web service methods. Below is a code example that sets the namespace to "<http://microsoft.com/webservices/>":

C#

```
[WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")]
public class MyWebService {
    // implementation
}
```

Visual Basic

```
<WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")> Public Class MyWebService
    ' implementation
End Class
```

C++

```
[WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")]
public ref class MyWebService {
    // implementation
};
```

For more details on XML namespaces, see the W3C recommendation on [Namespaces in XML](#).

For more details on WSDL, see the [WSDL Specification](#).

For more details on URIs, see [RFC 2396](#).

(2) پس از وارد نمودن URL مطابق تصویر فوق ، با کلیک بر روی هر کدام از لینک های آبی رنگ (در تصویر مشخص شده) می توانید بدنه XML مربوطه را مشاهده نمایید .



Click [here](#) for a complete list of operations.

RetrieveSaleByCustomer

Test

The test form is only available for requests from the local machine.

SOAP 1.1

The following is a sample SOAP 1.1 request and response. The placeholders shown need to be replaced with actual values.

```
POST /WebService.asmx HTTP/1.1
Host: old.hejratco.com
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://tempuri.org/RetrieveSaleByCustomer"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <RetrieveSaleByCustomer xmlns="http://tempuri.org/">
      <FromDate>string</FromDate>
      <ToDate>string</ToDate>
      <PassWord>string</PassWord>
    </RetrieveSaleByCustomer>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <RetrieveSaleByCustomerResponse xmlns="http://tempuri.org/">
      <RetrieveSaleByCustomerResult>
        <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" />
      </RetrieveSaleByCustomerResult>
    </RetrieveSaleByCustomerResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

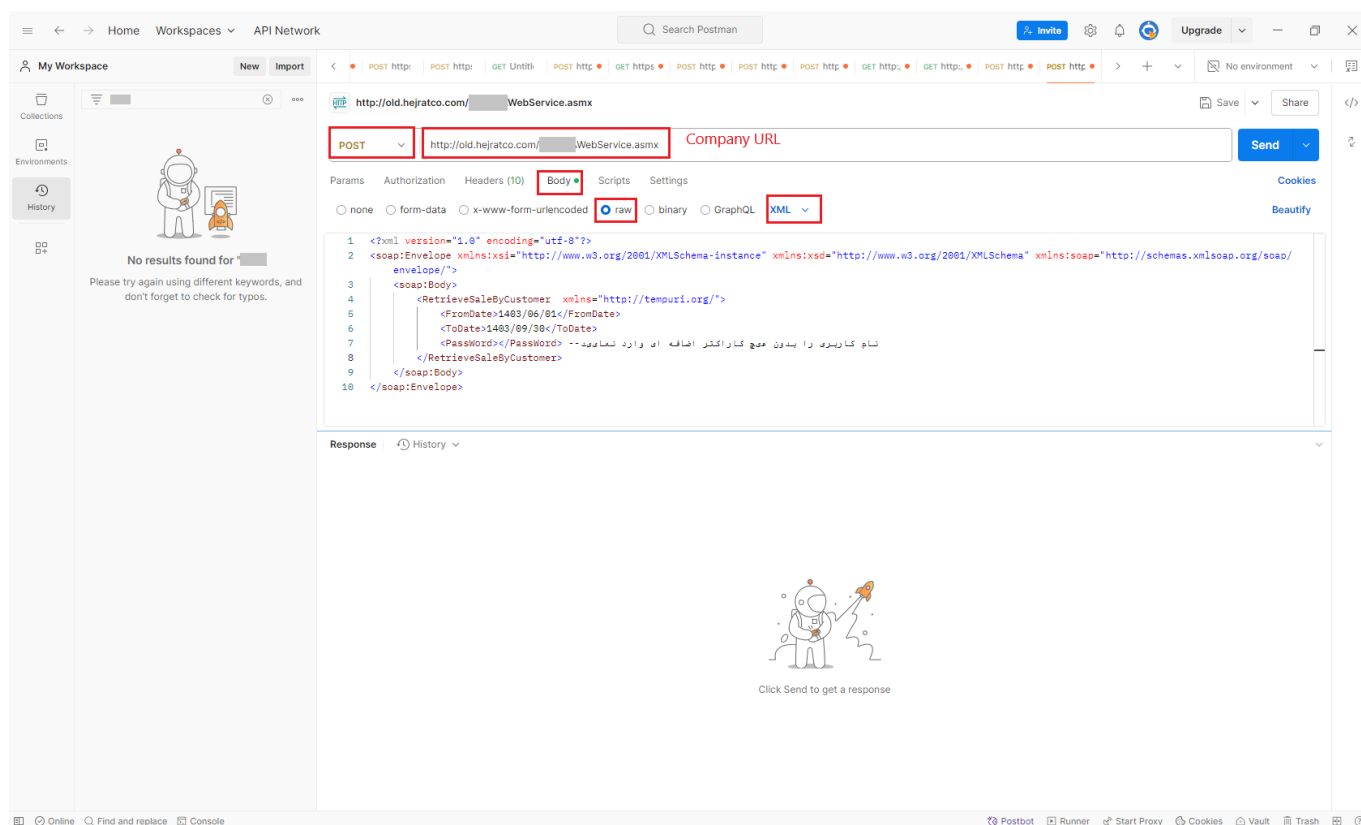
SOAP 1.2

The following is a sample SOAP 1.2 request and response. The placeholders shown need to be replaced with actual values.

```
POST /WebService.asmx HTTP/1.1
Host: old.hejratco.com
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
```

(3) بخش select شده را COPY نمایید و وارد محیط Postman شوید .

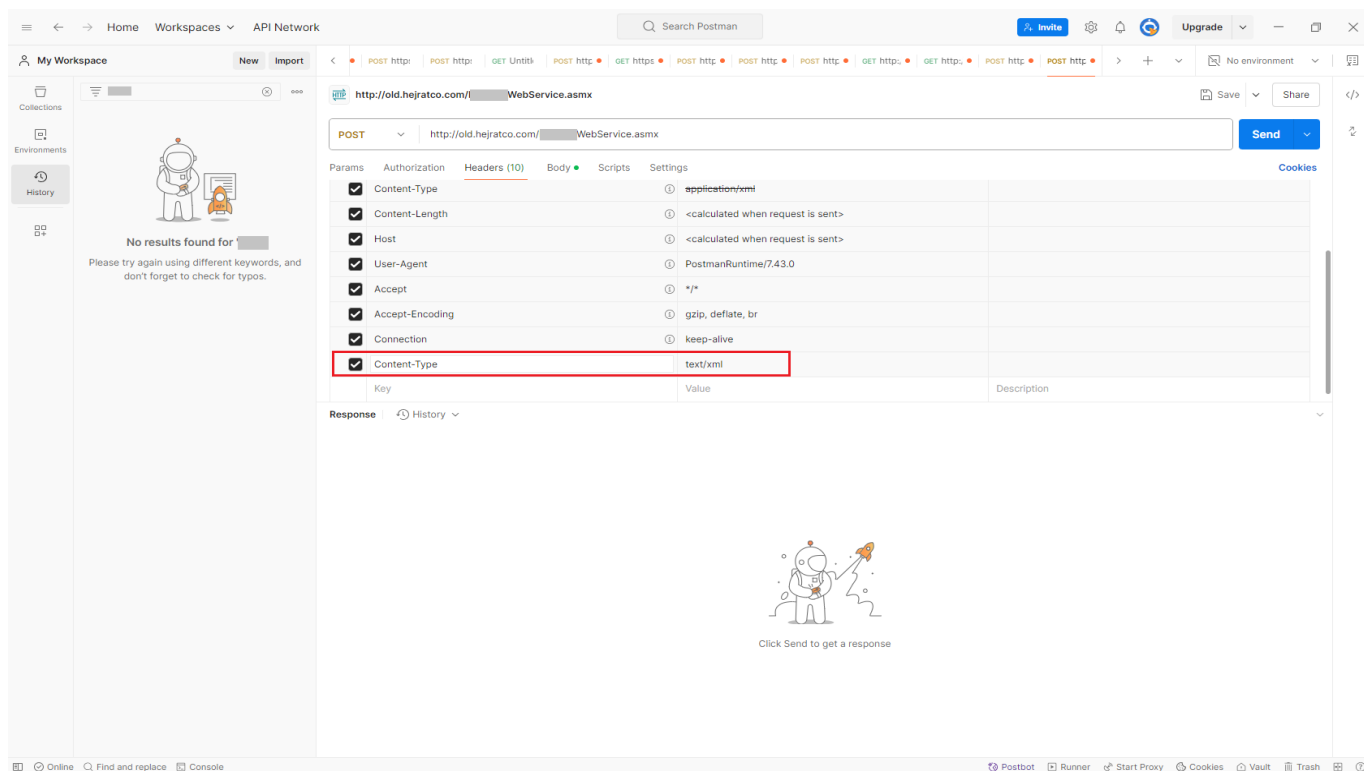


- 4 در محیط Postman ، متد از نوع POST را انتخاب و URL خود را در بخش مشخص شده وارد نمایید .
- 5 از تب های ظاهر شده ، Body و سپس raw و XML را انتخاب نمایید .
- 6 در بخش Body ، موارد COPY شده را PASTE نموده و Tag ها را مقدار دهی نمایید .

A. FromDate: از تاریخ . با فرمت نمونه : 1403/06/01

B. ToDate: تا تاریخ . با فرمت نمونه: 1403/09/30

C. Password: پسورد دریافت شده ، بدون هیچ کاراکتر اضافه ای



7 در تب Headers ، مطابق تصویر فوق ، در انتها ، Content Type : Text/xml را اضافه نمایید .

8 و در نهایت با استفاده از دکمه Send ، درخواست خود را جهت دریافت دیتا ارسال نمایید .

توجه :

✓ دریافت دیتا در بازه حداکثر 3 ماهه مقدور می باشد .

✓ مجموع درخواست های روزانه ی تامین کننده به سرور شرکت پخش هجرت ، حداکثر 10 درخواست

می باشد .(درخواستی با StatusCode غیر از 200 ، جزو درخواست های شما به حساب نمی آید)

✓ فایل نمونه Gson در اختیار شما قرار داده می شود؛ فایل را Import نموده و مطابق راهنما اطلاعات خود را تغییر دهید .

HejratCo IT Group