



# Manual de Conectividade ao ambiente de homologação do SNCM

VERSÃO 1.1

DATAPREV

## Sumário

1. Introdução.....	2
2. Requisitos.....	2
3. Passo a passo .....	3
4. Informações Adicionais .....	9
4.1. URLs dos webservices .....	9
4.2. Contatos.....	9
5. Controle de Alterações.....	10

## 1. Introdução

Este manual tem por finalidade descrever os requisitos necessários à habilitação de membros do setor regulado e de seus respectivos representantes para a utilização do ambiente de testes do Sistema Nacional de Controle de Medicamentos – SNCM.

## 2. Requisitos

2.1. Cliente SOAP instalado.

2.2. **Parceiros do setor regulado:** Inicialmente é necessário enviar para o endereço [servico.anvisa@dataprev.gov.br](mailto:servico.anvisa@dataprev.gov.br) a chave pública zipada do certificado digital (formato .cer) da empresa. Após a instalação do certificado no nosso ambiente, enviaremos o WSDL atualizado.

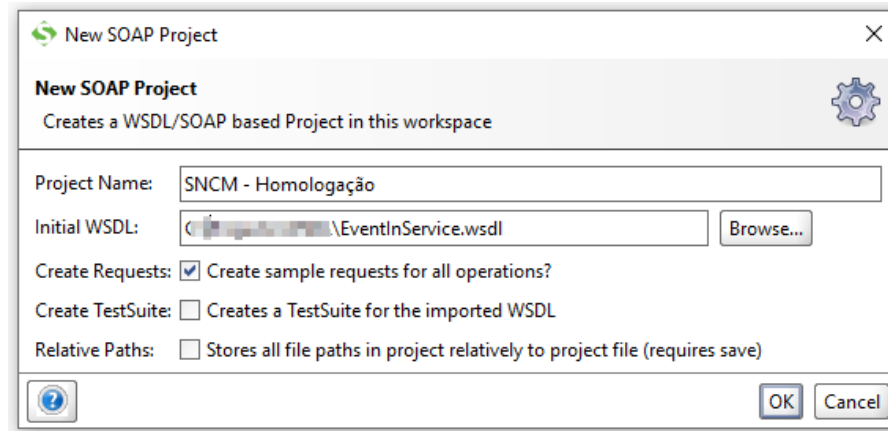
2.3. **Fornecedores de Software (Representante):** enviar para o endereço [servico.anvisa@dataprev.gov.br](mailto:servico.anvisa@dataprev.gov.br) a chave pública zipada do certificado digital (formato .cer) da Empresa que representa, assim como o CNPJ e a razão social da empresa do setor regulado que representa. Após a instalação do certificado no nosso ambiente, enviaremos o WSDL atualizado.

Obs.: Nesta etapa dos testes somente serão aceitos fornecedores de software que atualmente representam alguma empresa do setor regulado.

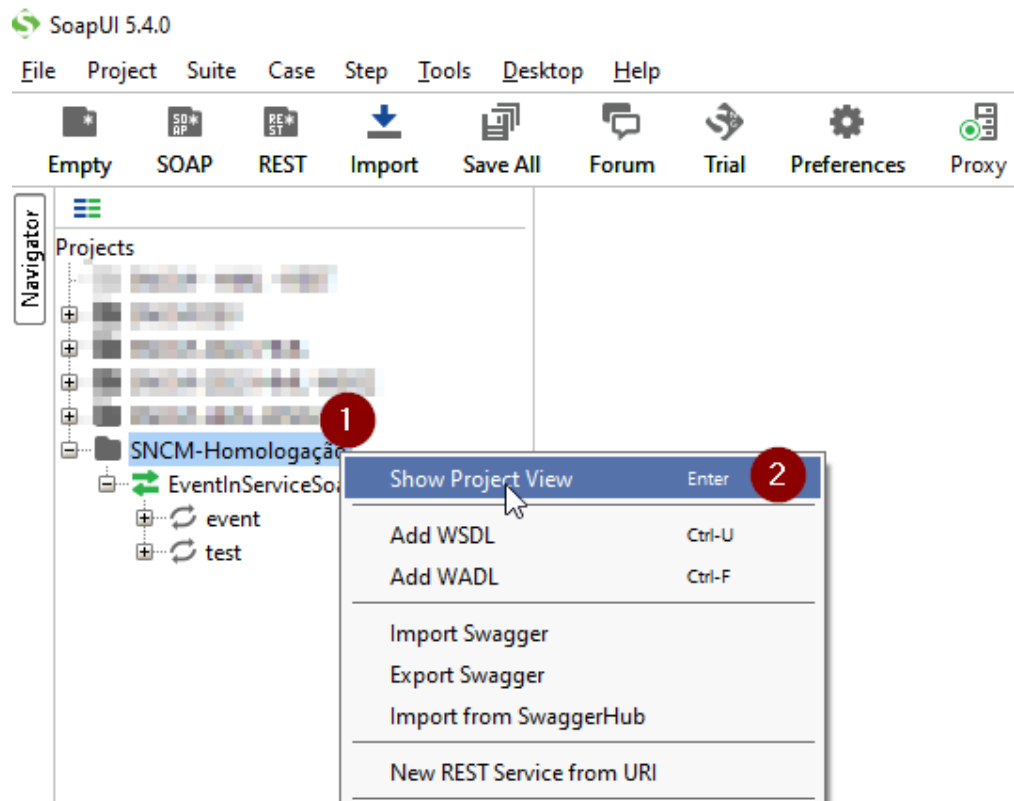
2.4. Baixar o conjunto de arquivos WSDL disponibilizados para acesso aos serviços.

### 3. Passo a passo

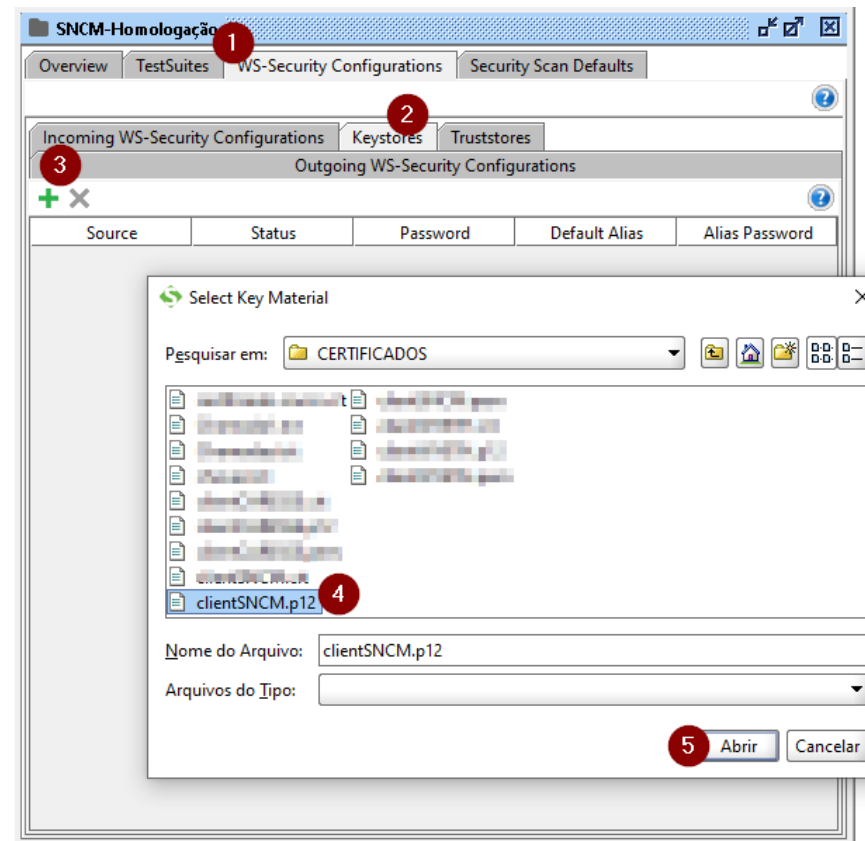
- 3.1. Instale um cliente SOAP. Nesse exemplo, utilizaremos o “SoapUI Open Source”, disponível em <https://www.soapui.org/downloads/soapui/>.
- 3.2. Crie um novo projeto SOAP no SoapUI, através do menu File → New Soap Project.
  - 3.2.1. Informe um nome para o projeto
  - 3.2.2. Em “Initial WSDL”, informe um dos arquivos WSDL descompactados e clique em “OK”.



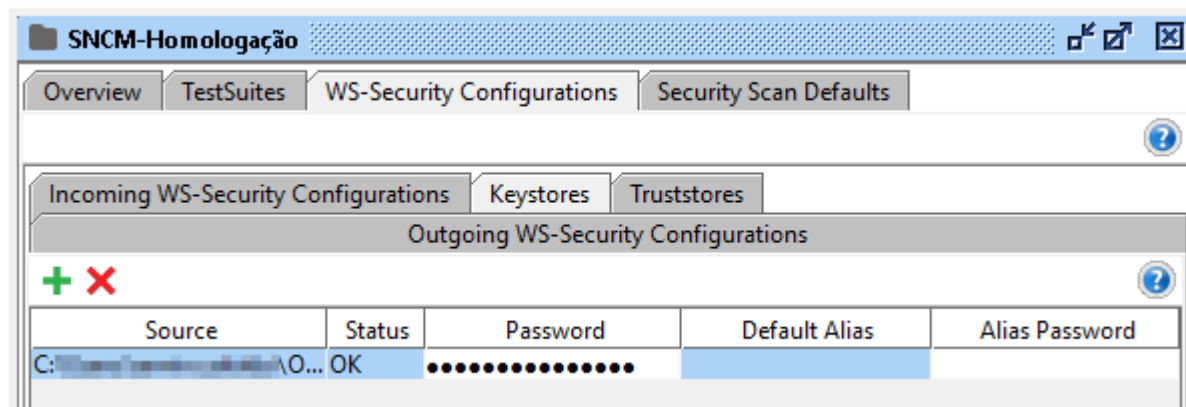
3.2.3. Clique com botão direito sobre o nome do projeto e em seguida clique em “Show Project View”



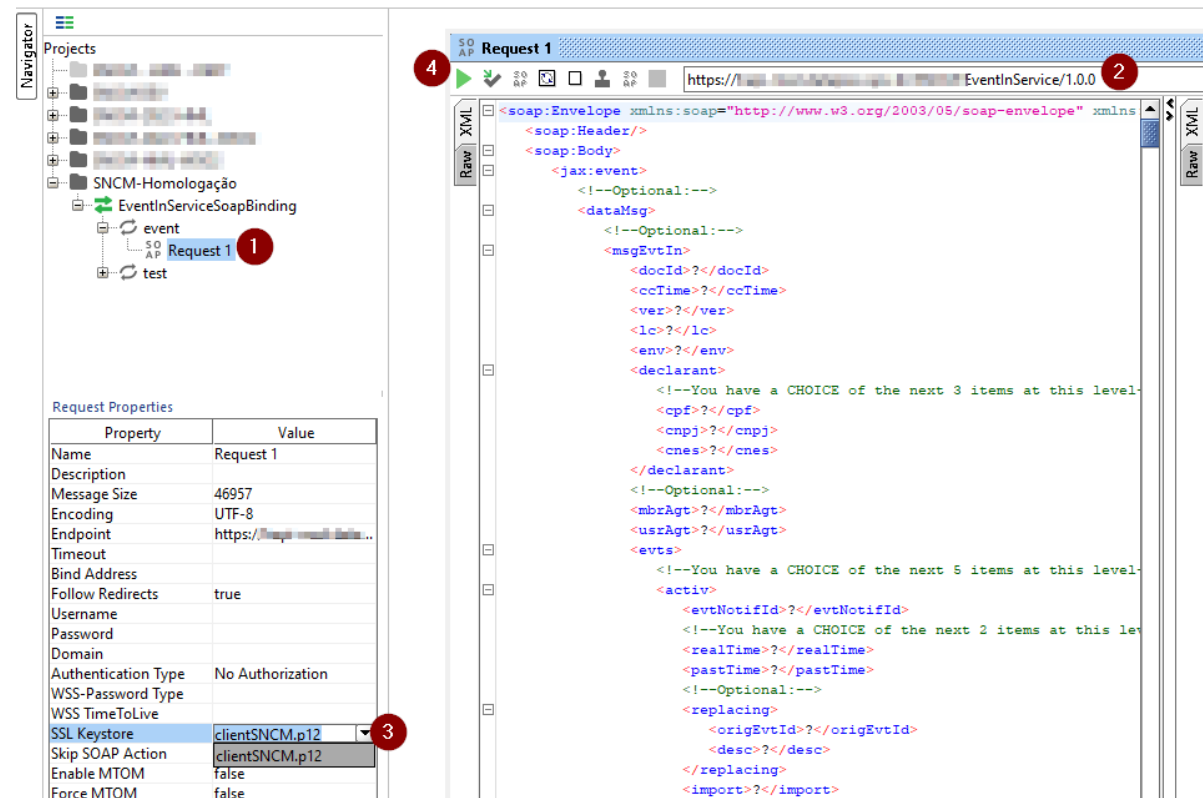
3.2.4. Acesse a aba “WS-Security Configurations”. Em seguida a sub-aba “Keystores”. Clique em adicionar, selecione o certificado digital e clique em abrir. Informe a senha do certificado digital e confirme em “OK”



3.2.5. Caso tenha obtido sucesso no passo anterior, o certificado será listado com status “OK”



3.2.6. Para executar a requisição, abra a requisição “request 1” e informe a URL do serviço. No painel “propriedades”, selecione o certificado em “SSL Keystore”. Clique no botão de executar (símbolo play verde) e verifique a resposta do serviço na janela a direita.



The screenshot shows the SoapUI interface. On the left, the 'Navigator' pane shows a project tree with 'Request 1' selected under 'EventInServiceSoapBinding'. Below it, the 'Request Properties' table is visible:

Property	Value
Name	Request 1
Description	
Message Size	46957
Encoding	UTF-8
Endpoint	https://[redacted]...
Timeout	
Bind Address	
Follow Redirects	true
Username	
Password	
Domain	
Authentication Type	No Authorization
WSS-Password Type	
WSS TimeToLive	
SSL Keystore	clientSNCM.p12
Skip SOAP Action	clientSNCM.p12
Enable MTOM	false
Force MTOM	false

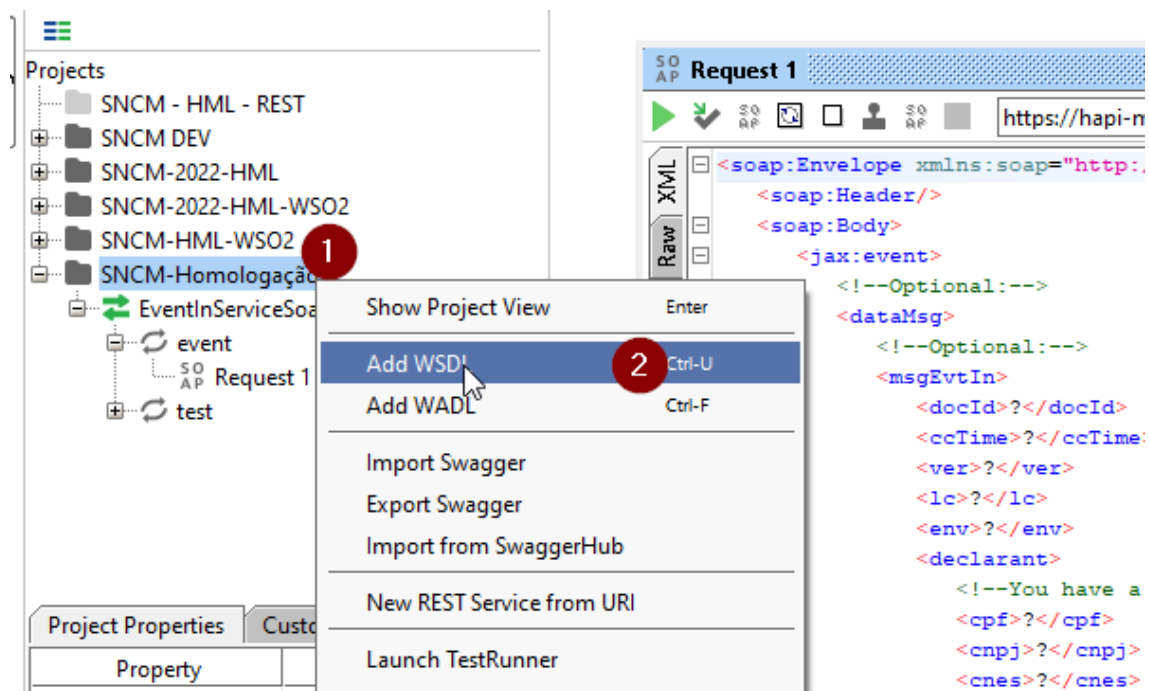
The main window shows 'Request 1' with a URL of 'https://[redacted].../EventInService/1.0.0'. The XML body is as follows:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:
<soap:Header/>
<soap:Body>
  <jax:event>
    <!--Optional:-->
    <dataMsg>
      <!--Optional:-->
      <msgEvtIn>
        <docId?</docId>
        <ccTime?</ccTime>
        <ver?</ver>
        <lc?</lc>
        <env?</env>
        <declarant>
          <!--You have a CHOICE of the next 3 items at this level-->
          <cpf?</cpf>
          <cnpj?</cnpj>
          <cnes?</cnes>
        </declarant>
        <!--Optional:-->
        <mbrAgt?</mbrAgt>
        <usrAgt?</usrAgt>
      <evts>
        <!--You have a CHOICE of the next 5 items at this level-->
        <activ>
          <evtNotifId?</evtNotifId>
          <!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->
          <realTime?</realTime>
          <pastTime?</pastTime>
          <!--Optional:-->
          <replacing>
            <origEvtId?</origEvtId>
            <desc?</desc>
          </replacing>
        </activ>
      </evts>
    </msgEvtIn>
  </dataMsg>
</jax:event>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
  
```



3.2.7. Para os demais serviços, clique com o botão da direita sobre o projeto e em seguida clique em “Add WSDL”



3.2.8. Em “WSDL Location”, informe um dos arquivos WSDL descompactados e clique em “OK”.

3.2.9. Para executar a requisição, repita o passo 2.2.6

## 4. Informações Adicionais

### 4.1. *URLs dos webservice*

- <https://hapi-mssl.dataprev.gov.br/SNCM/EventInService/1.0.0>
- <https://hapi-mssl.dataprev.gov.br/SNCM/EventOutService/1.0.0>
- <https://hapi-mssl.dataprev.gov.br/SNCM/MetadataMAHService/1.0.0>
- <https://hapi-mssl.dataprev.gov.br/SNCM/MemberAgentMgmtService/1.0.0>
- <https://hapi-mssl.dataprev.gov.br/SNCM/ContService/1.0.0>
- <https://hapi-mssl.dataprev.gov.br/SNCM/AnomService/1.0.0>

### 4.2. *Contatos*

Para acesso aos serviços ou sanar dúvidas, entre em contato pelo e-mail [servico.anvisa@dataprev.gov.br](mailto:servico.anvisa@dataprev.gov.br) .

## 5. Controle de Alterações

Versão	Data	Descrição
1.0	22/02/2022	Versão Inicial