



AGESIC

Gerencia de Proyectos

Tutorial para Consumir un servicio sincrónico de la PGE sobre Plataforma Java

Historial de Revisiones

Fecha	Versió	Descripción	Autor	Aprobado Por
	n			
08/11/2011	1.0	Versión inicial	Guzmán Llambías	Guzmán Llambías
16/12/2011	2.0	Mejoras en la forma de establecer la comunicación SSL.	Marcelo Caponi	Guzmán Llambías
05/06/2012	2.1	Correcciones menores	Guzmán Llambías	Guzmán Llambías
01/10/2012	2.2	Adaptación a la versión 1.5 del PGEClient.jar, e inclusión de WSSecurity	Sergio Pío Alvarez	
30/04/2013	2.3	Ajustes por cambios en el FTP	Sergio Pío Alvarez	





PRESIDENCIA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

Índice de contenido

<u>1 - Introducción</u>	<u>3</u>
<u>1.1 - Objetivo</u>	<u>3</u>
<u>1.2 - Prerrequisitos</u>	<u>3</u>
<u>1.3 - Requerimientos del software</u>	<u>3</u>
2 - Descripción del escenario	4
<u>3 - Implementación del escenario</u>	6
<u>3.1 - Descargar los materiales necesarios</u>	6
3.2 - Crear proyecto Java Faceted	<u>6</u>
3.3 - Incluir Librerías y Otros Archivos Necesarios	8
3.4 - Obtención del token de Seguridad emitido por la PGE	9
3.5 - Invocación al Servicio	.12
3.5.1 - Crear las clases para consumir el servicio	.13
3.5.2 - Especificar en el mensaje SOAP el servicio y método a invocar	.15
3.5.3 - Adjuntar en el mensaje SOAP el token SAML firmado por la PGE	.17
3.5.4 - Adjuntar las propiedades necesarias para establecer la comunicación SSL	.18
3.5.5 - Consumir el Servicio	.18
3.5.6 - Probar el cliente programado	.19
4 - Invocación de un servicio que requiere autenticación con WS-Security	.20
4.1 - Verificación de que se requiere usuario y contraseña	.20
4.2 - Inclusión de usuario y contraseña en el mensaje SOAP	.21
4.2.1 - Añadir los handlers necesarios	.21
4.2.2 - Especificar usuario, contraseña y actor	.22
5 - Apéndices	.23
5.1 - Apéndice 1 – Endorsado de bibliotecas	.23
5.2 - Apéndice 2 – Consumo sin WS-Security	.23
5.3 - Apéndice 3 – Consumo con WS-Security	.26
5.4 - Apéndice 4 – Determinar el valor del atributo soap: Action para un servicio	.29
6 - Referencias	.32





1 Introducción

1.1 Objetivo

El objetivo de este tutorial es proveer una guía paso a paso para el desarrollo de un cliente stand-alone de la Plataforma de Gobierno Electrónico (PGE) sobre la plataforma Java para consumir un servicio web que ya se encuentra publicado, para lo cual se utilizará un ejemplo concreto.

1.2 Prerrequisitos

Se asume que el usuario conoce, a un nivel básico, las especificaciones WS-Security [1], WS-Trust [2] y SAML 1.1 [3]. Además, se asume que el usuario está familiarizado con el uso de certificados, keystores, aplicaciones JavaEE y servicios web.

1.3 Requerimientos del software

La tabla 1 presenta las herramientas y productos de *software* requeridos para desarrollar y ejecutar la Aplicación Cliente. Si bien pueden usarse otras herramientas, y obtener el mismo resultado, en este documento se asumirá el uso de las mencionadas en la tabla.

Producto	Versión
Java Developer Kit (JDK)	6.0
JBoss Application Server	5.1
JBoss Web Services	3.2.2.GA
Eclipse	3.5 /Galileo
JBossWS Tools	3.1 GA
OpenSAML	2.3.1

Tabla 1 – Requerimientos de Software





2 Descripción del escenario

La figura 1 presenta el escenario de ejemplo que se utiliza en este tutorial, en el cual intervienen dos organismos: el Banco de Previsión Social (BPS) que será el Organismo Cliente (quien consume el servicio) y el Ministerio de Salud Pública (MSP) que será el Organismo Proveedor (quien ofrece el servicio a través de la PGE de AGESIC).

El MSP provee el servicio "**Certificado de Nacidos Vivos**" el cual tiene dos operaciones: "**getCertificadosByCriteria**" y "**registrarCNVE**". Cuando se registró el servicio en la PGE, se creó un Servicio Proxy para que las Aplicaciones Cliente accedan al servicio a través de él (los clientes se comunican con el proxy y éste transfiere la invocación al servicio final; luego toma la respuesta de este último y la reenvía al cliente). Además, mediante la configuración de políticas de control de acceso, el MSP autorizó a los usuarios con rol "doctor" de la sección "prestaciones" del BPS (ou=doctor,ou=prestaciones,o=bps) a consumir el método "registrarCNVE"¹.

Por otro lado, en el BPS hay una Aplicación Cliente que está siendo utilizada por el usuario Pruebas que tiene el rol "doctor" en la sección "prestaciones". La aplicación necesita acceder al servicio del MSP para lo cual, utilizando las credenciales del usuario Pruebas y a través de una Aplicación Emisora de Tokens interna al BPS, obtiene un *token* de seguridad SAML firmado por el BPS (pasos 1.a y 1.b).



Figura 1: Escenario de uso

Luego con el *token* recibido obtiene del STS de la PGE, utilizando el estándar WS-Trust, otro *token* de seguridad firmado por la plataforma (pasos 2.a y 2.b). Para emitir este *token* la PGE verifica la firma digital del *token* enviado por la aplicación y la existencia del rol "ou=doctor,

¹ Los roles autorizados a invocar una determinada operación de un servicio web son acordados entre el proveedor del servicio y AGESIC. Los clientes que deseen invocar cada operación deberán solicitar esta información a AGESIC.





ou=prestaciones, o=bps".

Por último, la Aplicación Cliente invoca al Servicio del MSP a través del Servicio Proxy de la PGE (los clientes nunca acceden al servicio final directamente, siempre lo hacen a través del proxy creado en la PGE; existe un proxy específico para cada servicio disponible a través de la PGE). En la invocación se incluye el *token* firmado por la PGE y se especifican el servicio y el método a invocar ("Certificado de Nacidos Vivos" y "registrarCNVE" respectivamente).

La tabla 2 especifica algunos de los datos a utilizar en la implementación del escenario.

Dato	Valor	Comentarios
Nombre de Usuario	Pruebas	Este dato es solo con fines de auditoría de la PGE.
Rol de Usuario	ou=doctor, ou=prestaciones, o=bps	Este dato debe ser solicitado por el organismo cliente a AGESIC.
Dirección Lógica del Servicio	http://test_agesic.red.uy/Ser vicio	Este dato será proporcionado por AGESIC. Es una URI que permite a la PGE identificar el servicio que se desea invocar. Se corresponde con wsa:To.
Método del Servicio	http://xml.cnve.msp.gub.uy/ wsdl/certificadoCNVEWSDL/ certificadoCNVEWSDLPortTyp e/registrarCNVE	Debe especificarse un valor para ser enviado en el capo wsa:Action. Para determinar el valor que hay que especificar, ver el <u>apéndice</u> <u>4</u> .
PolicyName ²	urn:tokensimple	En producción, es urn:std15.

Tabla 2 – Datos para la Implementación del Escenario

Los datos de negocio a incluir en la invocación, están especificados en la descripción del servicio (WSDL). En esta descripción también se incluye la URL del Servicio Proxy donde el cliente debe enviar los mensajes SOAP para invocar al servicio (valor del atributo location del tag soap:address, dentro del tag wsdl:service); en testing, esta URL debe comenzar con "https://testservicios.pge.red.uy" (la URL de la PGE).

² Es la política de autenticación utilizada por AGESIC para la verificación de solicitudes del cliente. En el ambiente de Testing, el único valor aceptado es "urn:tokensimple"; en el ambiente de Producción, el único valor aceptado es urn:std15.





3 Implementación del escenario

En esta sección se describe, paso a paso, la implementación de una Aplicación Cliente Java de escritorio según el escenario descrito previamente.

La implementación del escenario comprende las siguientes etapas:

- 1. Obtener los materiales necesarios: librerías, certificados, wsdl, etc.
- 2. Crear proyecto Java Faceted
- 3. Obtención del token de Seguridad emitido por la PGE
- 4. Invocación del Servicio

En las siguientes subsecciones se describe en detalle cada una de ellas.

3.1 Descargar los materiales necesarios

Como primer paso se deben descargar los materiales necesarios. Esto incluye las librerías adicionales que deberán ser agregadas a los clientes, los certificados digitales, y el WSDL que define el servicio que se invocará. Estos materiales se pueden obtener desde el FTP público de AGESIC, a través de la URL http://ftp.agesic.gub.uy/Tutoriales/Java/materiales.zip (nombre de usuario: **agesic**, contraseña: **publico**). Descargar este archivo a la ubicación que se desee y descomprimirlo.

3.2 Crear proyecto Java Faceted

1. Seleccionar *File* → *New* → *Other* → *General* → *Faceted Project,* crear un nuevo proyecto con el nombre *Tutorial_PGE* y los facets *Java* **6.0**, *JBoss Web Service Core* **3.0** y *Dynamic Web Module* **2.4** según las figuras 2 y 3.





PRESIDENCIA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAS



Figura 2: Creación de un proyecto Faceted

Nota: La aplicación Java que se está desarrollando no es una aplicación Web. Sin embargo, JBossWS Tools requiere que se utilice el faceted Web.

nfiguration: <pre><custom></custom></pre>			Save As Delete
oject Facet	Version		Details Runtimes
	1.4	•	J Java 6.0
	2.4		Adds support for writing applications using Java
EAR	1.4	•	programming language.
🗖 🎑 EJB Module	2.1	•	Conflicts with the following facets:
EJBDoclet (XDoclet)	1.2.3	•	
J2C Module	1.5	•	Static Web Module
🔽 🗾 Java	6.0	-	
🗆 🗖 🕪 Java Persistence	1.0		
🗆 🔲 JavaScript Toolkit	1.0		
🗆 🔲 JavaServer Faces	1.2	•	
🗖 📄 JBoss ESB	4.7	•	
🐨 📝 JBoss Web Services Core	3.0	•	
🗖 📄 Seam	2.2	•	
🗖 📄 Static Web Module			
🔲 📄 Utility Module			
	1.2.3	•	1
			▲

Figura 3: Selección de los facets

2. Configurar la carpeta destino del código fuente (src) y compilado (build), así como también el directorio de contenido Web.





3. Seleccionar el JBossWS Runtime como se ilustra en la figura 4 y presionar el botón Finish.

Generated Project	
JBossWS Facet 3.0 Select JBossWS 3.0 Web Service runtime	
C Server Supplied JBossWS Runtime	
Jboss-5.1.0.GA	▼ New
	Cancel

Figura 4: Configuración del JBossWS Runtime del proyecto

3.3 Incluir Librerías y Otros Archivos Necesarios

La Aplicación Cliente requiere las librerías de JBossWS y OpenSAML, así como la Librería PGEClient.jar implementada por AGESIC (versión 1.5 o posterior). A su vez, es necesario incluir el WSDL del servicio Certificado de Nacidos Vivos Electrónico. Para ello, se deben seguir los siguientes pasos:

- Hacer clic derecho en el proyecto, seleccionar New → Folder y crear una carpeta llamada lib. Copiar en dicha carpeta todos los archivos que se encuentran en las carpetas lib/agesic, lib/http-components, lib/jbossws y lib/saml del archivo obtenido del FTP de AGESIC.
- 2. Agregar todas las bibliotecas copiadas en el paso anterior al Java Build Path del proyecto, haciendo clic derecho sobre el proyecto y luego seleccionado *Properties* \rightarrow *Java Build Path* \rightarrow *Libraries* \rightarrow *Add JARs...*
- 3. Colocar la biblioteca JBossWS Runtime en el último lugar del classpath. Para ello, seleccionar la solapa *Order and Export,* seleccionar la biblioteca JBossWS Runtime y presionar el botón *Bottom* como se muestra en la figura 5.





PRESIDENCIA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAS



Figura 5 – Clase PGEClientTest

- 4. Crear una carpeta denominada wsdl y agregar todos los archivos de la carpeta wsdl del archivo obtenido del FTP de AGESIC.
- 5. Crear una carpeta denominada keystores y copiar todos los archivos de la carpeta keystores del archivo obtenido del FTP de AGESIC.

3.4 Obtención del token de Seguridad emitido por la PGE

Para realizar esta tarea, se utiliza el adaptador PGEClient.jar desarrollado por AGESIC. Los pasos a seguir son los siguientes:

- 1. Crear el package *test*. Para ello, seleccionar en el proyecto y luego clic derecho \rightarrow new \rightarrow package.
- 2. Crear la clase *PGEClientTest* en el package *test* de forma tal que contenga un método public static void *main(String[] args)* como se presenta en la figura 6.

```
package test;
public class PGEClientTest {
    public static void main(String[] args){
        //Aqui se pondra el codigo para invocar el servicio
    }
```





3. Importar las clases a utilizar como se muestra en la figura 7.

```
package test;
import uy.gub.agesic.beans.RSTBean;
import uy.gub.agesic.beans.SAMLAssertion;
import uy.gub.agesic.beans.StoreBean;
import uy.gub.agesic.exceptions.RequestSecurityTokenException;
import uy.gub.agesic.sts.client.PGEClient;
public class PGEClientTest {
    public static void main(String[] args){
        //Aqui se pondra el codigo para invocar el servicio
    }
```

Figura 7 – Importar las clases requeridas

4. Colocar en el método main el código que se muestra en la figura 8. Este código crea un RSTBean especificando los datos para enviar el pedido al STS de la PGE. En el pedido se carga la información relativa al usuario, organismo, su rol dentro del organismo, la dirección lógica del servicio que se desea consumir y el tipo de política de emisión de token. Por último, se especifica la dirección del STS, la cual, en el ambiente de testing, es

https://testservicios.pge.red.uy:6051/TrustServer/SecurityTokenServiceProtected.

```
String userName = "Pruebas";
String role = "ou=doctor,ou=prestaciones,o=bps";
String service = "http://test agesic.red.uy/Servicio";
String policyName = "urn:tokensimple";
String issuer = "BPS";
//Crear un bean con la información para generar el token SAML
RSTBean bean = new RSTBean();
bean.setUserName(userName);
bean.setRole(role);
bean.setService(service);
bean.setPolicyName(policyName);
bean.setIssuer(issuer);
//Definir la url del STS para obtener el token SAML
String stsUrl =
"https://testservicios.pge.red.uy:6051/TrustServer/SecurityTokenServic
eProtected";
```

Figura 8 – Clase PGEClientTest

5. Crear tres *StoreBeans*, como muestra la figura 9, para almacenar los datos de acceso a los almacenes de claves que contienen los certificados y claves requeridas (dos keystores, y un trustore). Las rutas que se especifican en las variables *keyStoreFilePath* y *trustStoreFilePath* apuntan a los archivos *agesic.keystore* y *agesic.truststore*





respectivamente que se encuentran ubicados en la carpeta keystores recientemente creada (en el ambiente de testing, los dos keystores utilizados pueden ser el mismo, mientras que en el ambiente de producción necesariamente deben ser diferentes).

Nota: para consumir un servicio en el ambiente de producción será necesario contar con dos almacenes de certificados digitales: uno para establecer la comunicación mediante SSL, que debe contener un certificado proporcionado por AGESIC específicamente para el Organismo Cliente, y otro para identificar al Organismo Cliente para los cual debe contener el certificado emitido por El Correo para el propio Organismo Cliente. El primero contiene el certificado para establecer una comunicación segura vía SSL con la Plataforma, mientras que el segundo contiene un certificado de Persona Jurídica necesario para firmar las transacciones sobre la Plataforma. En el ambiente de testing, se permite utilizar el mismo certificado digital en ambos casos, el cual es proporcionado por AGESIC y al igual que el truststore se encuentra en el archivo descargado del FTP público de AGESIC; en ambos casos, la contraseña es agesic.

```
//Alias que identifica al certificado que se debe enviar a la PGE
dentro del keystore
String alias = "0f026f823ca3597ced3953188b1628de be45dff3-4f56-4728-
8332-77080b0c1c08";
String keyStoreSSLFilePath="...\keystores\\agesic.keystore";
String keyStoreSSLPwd = "agesic"; //password del keystore
String keyStoreOrgFilePath="...\\keystores\\agesic.keystore";
String keyStoreOrgPwd="agesic"; //password del keystore
String trustStoreFilePath="...\\keystores\\agesic.truststore";
String trustStorePwd="agesic"; //password del truststore
StoreBean keyStoreSSL = new StoreBean();
keyStoreSSL.setAlias(alias);
keyStoreSSL.setStoreFilePath(keyStoreSSLFilePath);
keyStoreSSL.setStorePwd(keyStoreSSLPwd);
//En el ambiente de testing se podría usar el mismo bean anterior, en
producción es necesario crear otro, apuntando al keystore del
organismo
StoreBean keyStoreOrg = new StoreBean();
keyStoreOrg.setAlias(alias);
keyStoreOrg.setStoreFilePath(keyStoreOrgFilePath);
keyStoreOrg.setStorePwd(keyStoreOrgPwd);
//El truststore no requiere alias
StoreBean trustStore = new StoreBean();
trustStore.setStoreFilePath(trustStoreFilePath);
trustStore.setStorePwd(trustStorePwd);
```

Figura 9 – Keystore y Truststore

6. Por último, crear una instancia de la clase PGEClient e invocar el método requestSecurityToken para obtener el *token* SAML firmado por la PGE, como se muestra





en la figura 10.

Figura 10 – Obtención del token SAML firmado por la PGE

- 7. Ejecutar el programa desarrollado hasta ahora, para verificar que el token puede ser obtenido correctamente. Para hacerlo, seleccionar la clase PGEClientTest, hacer clic derecho y luego seleccionar *Run as* → *Java application*.
- 8. En caso de ejecutarse correctamente, se desplegará en consola un token SAML.

Nota importante: asegúrese que la hora de su PC se encuentra sincronizada con la hora nacional (de igual manera que los servidores de AGESIC se encuentran sincronizados con ella). Si la hora no coincide, ocurrirá un error en la ejecución ya que la PGE considerará que los mensajes intercambiados no son válidos (estarán vencidos o fechados en el futuro, siendo ambas situaciones invalidantes para obtener el token). En todo caso, si obtiene un error al obtener el token, pruebe ajustando la hora unos minutos antes o después de la hora nacional.

3.5 Invocación al Servicio

Una vez obtenido un *token* SAML firmado por la PGE, es posible consumir el servicio. Para ello, se envía un mensaje SOAP al Servicio Proxy del servicio Certificado de Nacidos Vivos, el cual debe incluir lo siguiente:

- Servicio y método a invocar (especificados a través de WS-Addressing)
- Token SAML firmado por la PGE (incluido a través de WS-Security)
- Información de negocio según el WSDL del servicio (datos a enviar como parámetros de la invocación).

Además, se deben configurar las propiedades para establecer una comunicación segura mediante SSL. En este ejemplo, la invocación al servicio consta de cuatro pasos:

- 1. Crear las clases para consumir el servicio a partir del WSDL que lo describe. A través de estas clases se creará el mensaje SOAP con la información de negocio.
- 2. Especificar en el mensaje SOAP el servicio y método a invocar.
- 3. Adjuntar al mensaje SOAP el token SAML firmado por la PGE obtenido en el paso





anterior.

- 4. Configurar las propiedades necesarias para establecer una comunicación SSL.
- 5. Consumir el servicio.

3.5.1 Crear las clases para consumir el servicio

Para esta tarea se utiliza la herramienta de generación de clientes de Web Services provista por el entorno de desarrollo Eclipse. Los pasos a seguir son los siguientes:

1. Hacer clic derecho en el archivo wsdl_base.wsdl ubicado en la carpeta wsdl y seleccionar *Web Service* → *Generate Client* como se muestra en la figura 11.

⊿ 🗁 tests ⊿ 🗁 uy		Replace With Web Services		+ +	Test with Web Services Explorer
⊿ 🧀 gub ⊿ 🧀 ag ⊳ 健		Guvnor Exclude Validation		۲	Publish WSDL file Generate Java bean skeleton
a 🔁 a		Source WikiText))	Generate Client Generate WSIL
e		Properties			
ा ि log4j.pro ⊡ ≫ wsdl 2 wsdl_base	<u>ə</u> si	Remove from Context Mark as Landmark	Ctrl+Alt+Shift+Down Ctrl+Alt+Shift+Up		
S xsd_base.x	ort.w	sdl			-

Figura 11 – Generar Clases para Consumir Web Service

2. Seleccionar *JBossWS* como *Web Service Runtime* y seleccionar el nivel de generación del cliente como "*Develop Client*", según se muestra en la figura 12.



Figura 12 – Generar Clases para Consumir Web Service (parte 2)





3. Presionar el botón "Next" y si se desea, modificar el nombre del paquete donde se colocarán las clases generadas. La figura 13 ilustra el campo donde colocar el nombre del package.

🔘 Web Service Client		- • •
JBoss Web Servi	ce Code Generation Configuration	
Please input the appr	opriate option for the code generation	<u>à</u> _
Package name	wsdnic	
JAX-WS specification	2.0	•
Catalog file		Add
Binding files	[Add
		Remove
Enable SOAP 1.2 h	inding extension (This option is only available for IBossWS 3.0 or lat	er)
	inding exension (mis option is only available for 5003340050 of lat	
?	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>Finish</u>	Cancel
		(

Figura 13 – Generar Clases para Consumir Web Service (parte 3)

Una vez generadas las clases se puede proceder a consumir el servicio. Para esto, se debe crear una URL apuntando al WSDL que describe el servicio a invocar. Luego, se debe construir un *Qualified Name (QName)* pasando como parámetros el *target namespace* y el nombre del servicio; ambos datos se obtienen a partir del WSDL: el target namespace se obtiene de la propiedad targetNamespace del tag wsdl:definitions, en el encabezado del WSDL, mientras que el nombre del servicio se obtiene del atributo name del tag wsdl:service, casi al final. La figura 14 muestra un ejemplo de esto.

xn</th <th><pre>1 version="1.0" encoding="utf-8"?></pre></th> <th></th>	<pre>1 version="1.0" encoding="utf-8"?></pre>	
<wso< td=""><td>l:definitions name="certificadoCNVEWS</td><td>DLService"</td></wso<>	l:definitions name="certificadoCNVEWS	DLService"
	targetNamespace="http://tempuri.org/"	xmlns:wsdl="http:
	xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.or	g/wsdl/soap/"





PRESIDENCIA

binding="tns:Cust	omBinding_certificadoCNVEWSDLPortType">
<soap:address loc<="" td=""><td>ation="https://10.255.10.51:6002/Servicio" /></td></soap:address>	ation="https://10.255.10.51:6002/Servicio" />
<wsa10:endpointre< td=""><td>ference></td></wsa10:endpointre<>	ference>
<wsal0:addres< td=""><td>s>http://10.255.10.51:6002</td></wsal0:addres<>	s>http://10.255.10.51:6002
<td>eference></td>	eference>

Figura 14 – Extracto de WSDL ilustrando targetNamespace y service name

Una vez creada la instancia del servicio a invocar (cnveService), se debe obtener el puerto (port), sobre el cual se podrán invocar las operaciones del servicio; cada operación estará representada por un método en el puerto. Sobre éste, se aplicarán las propiedades de WS-Addressing, WS-Security y SSL tal como se ilustrará más adelante.

En la figura 15 se ilustran las líneas de código necesarias para construir el puerto para invocar a el servicio. Al crearse el objeto URL debe especificarse la ruta al archivo wsdl wsdl_base.wsdl el cual se encuentra en la carpeta wsdl. Esta ruta debe estar con el prefijo file:, tal como se ilustra en la primer línea de la figura 15.

```
URL url = new URL("file:./wsdl/wsdl base.wsdl");
QName qName = new QName("http://tempuri.org/",
"certificadoCNVEWSDLService");
CertificadoCNVEWSDLService cnveService = new CertificadoCNVEWSDLService();
CertificadoCNVEWSDLPortType port =
     cnveService.getCustomBindingCertificadoCNVEWSDLPortType();
```

Figura 15 – Creación de puerto para invocar al servicio

La figura 16 ilustra qué clases importar.

```
import java.net.URL;
import javax.xml.namespace.QName;
import uy.gub.agesic.base.CertificadoCNVEWSDLPortType;
import uy.gub.agesic.base.CertificadoCNVEWSDLService;
```

Figura 16 – Creación de puerto para invocar al servicio

3.5.2 Especificar en el mensaje SOAP el servicio y método a invocar.

Como se mencionó anteriormente, la PGE requiere que en la invocación al servicio se especifique el servicio y método a invocar. Para esto, se utilizan los cabezales de WS-





Addressing "To" y "Action", respectivamente. La figura 17 muestra cómo especificar esta información utilizando los cabezales WS-Addressing requeridos por la PGE. El valor aplicable al campo "to" debe ser provista por AGESIC, mientras que el valor aplicable al campo "action" puede obtenerse a partir del WSDL, como fue explicado en la tabla 2 y como se muestra en la figura 18.

```
//Propiedades para WS-Addressing
AddressingBuilder addrBuilder =
 SOAPAddressingBuilder.getAddressingBuilder();
SOAPAddressingProperties addrProps =
 (SOAPAddressingProperties) addrBuilder.newAddressingProperties();
String actionStr =
  "http://xml.cnve.msp.qub.uy/wsdl/certificadoCNVEWSDL/certificadoCNVEWSDL
PortType/registrarCNVE";
addrProps.setTo(new AttributedURIImpl(service));
addrProps.setAction(new AttributedURIImpl(actionStr));
BindingProvider bindingProvider = (BindingProvider)port;
Map<String, Object> reqContext = bindingProvider.getRequestContext();
reqContext.put(JAXWSAConstants.CLIENT ADDRESSING PROPERTIES, addrProps);
//Construir la cadena de handlers, en el ordenn especificado
List<Handler> customHandlerChain = new ArrayList<Handler>();
customHandlerChain.add(new WSAddressingClientHandler());
customHandlerChain.add(new WSSecurityHandlerServer());
bindingProvider.getBinding().setHandlerChain(customHandlerChain);
```





La figura 19 muestra como importar las clases a utilizar.





PRESIDENCIA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUA

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import javax.xml.ws.BindingProvider;
import javax.xml.ws.addressing.AddressingBuilder;
import javax.xml.ws.addressing.AttributedURI;
import javax.xml.ws.addressing.JAXWSAConstants;
import javax.xml.ws.addressing.soap.SOAPAddressingBuilder;
import javax.xml.ws.addressing.soap.SOAPAddressingProperties;
import javax.xml.ws.handler.Handler;
import org.jboss.ws.extensions.addressing.AttributedURIImpl;
import org.jboss.ws.extensions.addressing.jaxws.WSAddressingClientHandler;
import org.jboss.ws.extensions.security.jaxws.WSSecurityHandlerServer;
import org.tempuri.CertificadoCNVEWSDLPortType;
import org.tempuri.CertificadoCNVEWSDLService;
```

Figura 19 – Clases a importar para configurar WS-Addressing

3.5.3 Adjuntar en el mensaje SOAP el token SAML firmado por la PGE

Para adjuntar el token SAML utilizando WS-Security se procede de forma similar que para adjuntar los cabezales WS-Addressing. Sin embargo, en este caso AGESIC provee un handler específico (SAMLHandler) para adjuntar el token SAML al mensaje, dado que la plataforma JBoss no provee ninguno prefabricado. La figura 20 presenta cómo utilizar este mecanismo para adjuntar el token SAML requerido por la PGE.

```
//Esto debe colocarse después de los handlers ya configurados
//(WSAddressingClientHandler y WSSecurityHandlerServer), justo antes
//de bindingProvider.getBinding().setHandlerChain(customHandlerChain);
customHandlerChain.add(new SAMLHandler());
//Y esto debe colocarse justo debajo de la línea
//reqContext.put(JAXWSAConstants.CLIENT_ADDRESSING_PROPERTIES,addrProps);
reqContext.put(AgesicConstants.SAML1 PROPERTY, assertionResponse);
```

Figura 20 - Agregar token SAML al mensaje usando WS-Security

También se deben importar las clases a usar como se presenta en la figura 21.

```
import uy.gub.agesic.AgesicConstants;
import uy.gub.agesic.jbossws.SAMLHandler;
```

Figura 21 – Importar las clases necesarias para WS-Security





3.5.4 Adjuntar las propiedades necesarias para establecer la comunicación SSL

Para que la invocación al servicio pueda efectuarse a través de SSL deberán configurarse ciertas propiedades en el contexto de la invocación. Estas propiedades harán referencia a los almacenes de claves que se utilizaron para configurar la invocación al STS. En la figura 22 se ilustran las sentencias de código necesarias. Cabe mencionar que para el caso del ejemplo, se utiliza el mismo archivo de keystore que se usó anteriormente (de Organismo) para efectuar la comunicación SSL (esto es válido solo en el ambiente de testing, no así en el ambiente de producción ya que deben utilizarse certificados digitales diferentes, uno emitido por AGESIC y otro por El Correo).

//Esto se debe colocar justo después de las dos líneas siguientes: //reqContext.put(AgesicConstants.SAML1 PROPERTY, assertionResponse); //reqContext.put(JAXWSAConstants.CLIENT ADDRESSING PROPERTIES,addrProps); reqContext.put(StubExt.PROPERTY AUTH TYPE,StubExt.PROPERTY AUTH TYPE WSSE); reqContext.put(StubExt.PROPERTY KEY STORE, keyStoreSSLFilePath); reqContext.put(StubExt.PROPERTY KEY STORE PASSWORD, keyStoreSSLPwd); reqContext.put(StubExt.PROPERTY_TRUST STORE, trustStoreFilePath); reqContext.put(StubExt.PROPERTY TRUST STORE PASSWORD, trustStorePwd); //Nota: lo anterior puede ser sustituido también por el siguiente código: System.setProperty("javax.net.ssl.keyStore", sslKeyStore.getStoreFilePath()); System.setProperty("javax.net.ssl.keyStorePassword", sslKeyStore.getStorePwd()); System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", sslTrustStore.getStoreFilePath()); System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", sslTrustStore.getStorePwd());

Figura 22 – Configuración de propiedades para establecer la comunicación SSL

3.5.5 Consumir el Servicio

Por último, se debe invocar el servicio. Para ello se debe agregar el código de la figura 23 e importar las clases a utilizar como se presenta en la figura 24.





```
//Crear los parámetros de entrada
//Estas clases fueron generadas en el paso 1, cuando se importó el WSDL
IdentificacionCNVE idCNVE = new IdentificacionCNVE();
Persona madre = new Persona();
madre.setPrimerNombre("Nombre1");
CertificadoNacidoVivo solicitudCNVE = new CertificadoNacidoVivo();
solicitudCNVE.setUsuario(userName);
solicitudCNVE.setUsuario(userName);
solicitudCNVE.setNumeroCertificado(idCNVE);
solicitudCNVE.setDatosMadre(madre);
//Invocar el servicio web
RespuestaCertificadoCNVE response = port.registrarCNVE(solicitudCNVE);
String code = response.getCodigoRespuesta();
```

System.out.println("\n\nResponse code: "+code);

Figura 23 – Consumir el servicio

```
import org.tempuri.CertificadoCNVEWSDLPortType;
import org.tempuri.CertificadoCNVEWSDLService;
import org.tempuri.CertificadoNacidoVivo;
import org.tempuri.IdentificacionCNVE;
import org.tempuri.Persona;
import org.tempuri.RespuestaCertificadoCNVE;
```

Figura 24 - Importar clases a utilizar para consumir el servicio

3.5.6 Probar el cliente programado

Para ejecutar el cliente implementado, seleccionar la clase PGEClientTest, hacer clic derecho y ejecutar *Run as* \rightarrow *Java Application*. La consola debería mostrar un mensaje similar al presentado en la figura 25.

Codigo de respuesta: OK

Figura 25 - Consumir el servicio

En el *Apéndice 1* se puede ver el código fuente completo.





4 Invocación de un servicio que requiere autenticación con WS-Security

Algunos servicios disponibles a través de la PGE también pueden ser accedidos por fuera de la PGE, directamente a través de la RedUy. En estos casos, es común que el proveedor del servicio requiera que el cliente especifique un nombre de usuario y una contraseña, mediante WS-Security. Luego, cuando se expone el servicio a través de la PGE, queda una doble autenticación: ante la PGE y ante el proveedor del servicio, lo que exige que el mensaje SOAP envíe dos cabeceras de WS-Security. Para que la PGE, que es la que hace de intermediaria, pueda identificar cuál de las dos es la que debe procesar, se define que la cabecera orientada a la PGE deba estar destinada al actor "http://testservicios.pge.red.uy/wsproxy" (la otra cabecera puede no especificar actor, o especificar cualquier otro actor excepto "http://testservicios.pge.red.uy/wsproxy"). A continuación se muestran los cambios que deben efectuarse sobre el código antes descrito para incluir la nueva cabecera, incluyendo el nombre de usuario y la contraseña, los cuales deben ser proporcionados por el proveedor del servicio directamente al consumidor (AGESIC no gestiona esta segunda autenticación, la cual corre por cuenta exclusiva del proveedor del servicio y la tramitación para obtener un par de valores válidos debe ser realizada por el cliente directamente ante el proveedor del servici).

Nota: para poder utilizar lo que se explica a continuación, es imprescindible contar con la versión 1.5 o posterior del adaptador PGEClient.jar.

4.1 Verificación de que se requiere usuario y contraseña

Para determinar que efectivamente se requiere enviar un usuario y contraseña en el mensaje SOAP, se debe analizar el WSDL que se utiliza para crear los clientes, y determinar si existe una definición de política, la cual se reconoce por el tag wsp:Policy, y una referencia a ella en el service, como se muestra en la figura 26:



Figura 26 - Determinar si existe una política del proveedor

4.2 Inclusión de usuario y contraseña en el mensaje SOAP

Si el proveedor del servicio exige que el cliente envíe un usuario y una contraseña, como se mostró anteriormente, entonces debe procederse de la siguiente manera:

4.2.1 Añadir los handlers necesarios

En el mismo lugar donde antes se añadían los handlers (WSAddressingClientHandler y SAMLHandler), añadir también y a continuación dos handlers más (org.jboss.ws.extensions.security.jaxws.WSSecurityHandlerServer y uy.gub.agesic.jbossws.WSSecurityUsernamePasswordHandler, se marca en negrita el nuevo código), como se muestra en la figura 27:

```
List<Handler> customHandlerChain = new ArrayList<Handler>();
customHandlerChain.add(new WSAddressingClientHandler());
customHandlerChain.add(new SAMLHandler());
customHandlerChain.add(new WSSecurityHandlerServer());
customHandlerChain.add(new WSSecurityUsernamePasswordHandler());
bindingProvider.getBinding().setHandlerChain(customHandlerChain);
```

Figura 27 – Inclusión de handlers para WS-Security

La figura 28 muestra los imports necesarios.





import org.jboss.ws.extensions.security.jaxws.WSSecurityHandlerServer; import uy.gub.agesic.jbossws.WSSecurityUsernamePasswordHandler;

Figura 28 – Imports necesarios para los handlers

4.2.2 Especificar usuario, contraseña y actor

Para especificar el usuario y la contraseña para poder invocar el servicio (datos que debieron ser proporcionados por el proveedor del servicio), se deben agregar las siguientes propiedades justo a continuación de las anteriores, como lo muestra la figura 29:

- AgesicConstants.SAML_ACTOR: debe ser el actor reconocido por la PGE. Dado que el mensaje SOAP contendrá dos cabeceras WS-Security, una de ellas debe ser marcada con destino a la PGE (la otra pasará hasta el proveedor del servicio). Actualmente, el actor reconocido por la PGE es "http://testservicios.pge.red.uy/wsproxy".
- BindingProvider.USERNAME_PROPERTY y BindingProvider.PASSWORD_PROPERTY: deben ser el nombre de usuario y la contraseña requeridos por el proveedor del servicio para permitir la invocación de alguna operación del mismo. Estos valores deben ser proporcionados directamente por el proveedor del servicio.

Figura 29 – Imports necesarios para los handlers





5 Apéndices

5.1 Apéndice 1 – Endorsado de bibliotecas

En algunos casos, es posible que se requiera endorsar algunas bibliotecas para que ciertas clases tomen precedencia sobre otras; en particular, el adaptador PGEClient.jar requiere que las bibliotecas que se encuentran en la carpeta endorsed del archivo que fue descargado del FTP público de AGESIC tomen precedencia respecto de las que pudieran existir en el entorno donde se ejecuta el cliente. Es necesario recurrir al mecanismo de endorsado cuando al intentar consumir un servicio web a través de la PGE, se obtiene un error con el siguiente mensaje:

OpenSAML requires an xml parser that supports JAXP 1.3 and DOM3.

The JVM is currently configured to use the Sun XML parser, which is known to be buggy and can not be used with OpenSAML. Please endorse a functional JAXP library(ies) such as Xerces and Xalan. For instructions on how to endorse a new parser see http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/standards/index.html

Para utilizar el mecanismo de endorsado, existen dos alternativas:

- Copiar todos las librerías que se desean endorsar en el directorio lib/endorsed de la instalación del entorno de ejecución de Java (JRE). Por ejemplo, si el JRE está instalado en C:\Java\JRE, entonces, las librerías deben copiarse a C:\Java\JRE\lib\endorsed. Si el directorio endorsed no existe, se debe crearlo. Este mecanismo afecta a todas las aplicaciones que utilicen el JRE, por lo que puede tener efectos secundarios sobre otras aplicaciones. No es un mecanismo recomendado.
- Especificar, al momento de ejecutar el cliente, el directorio de endorsado, es decir, el directorio que contiene a las librerías que se desean endorsar. Esto afecta solo a la aplicación particular. Para especificar el directorio de endorsado, se debe ejecutar el cliente especificando el parámetro -Djava.endorsed.dirs=<ruta_a_la_carpeta>; alternativamente, también se puede hacer en el código fuente mismo de la aplicación, ANTES de realizar cualquier actividad relacionada con el servicio web que se desea consumir, con la sintaxis System.setProperty("java.endorsed.dirs",<ruta_a_la_carpeta>);

Nota: en el caso de que el cliente no sea standalone, sino que funcione dentro de una aplicación que se ejecuta en un servidor JBoss, el mecanismo de endorsado consiste simplemente de copiar todos los archivos que se desean endorsar a la carpeta <jboss>/lib/endorsed. Si la carpeta endorsed no existe, se debe crearla. Recordar que cualquier cambio que se realice sobre las librerías en JBoss requieren que se reinicie el servidor de aplicaciones; el mecanismo de endorsado no es una excepción. También tener en cuenta que este mecanismo afectará a todas las aplicaciones que estén deployadas en el servidor JBoss.

5.2 Apéndice 2 – Consumo sin WS-Security

1 package test;





PRESIDENCIA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

```
2
3
     import java.net.URL;
4
     import java.util.ArrayList;
5
     import java.util.List;
6
     import java.util.Map;
7
8
     import javax.xml.namespace.QName;
9
     import javax.xml.ws.BindingProvider;
10
     import javax.xml.ws.addressing.AddressingBuilder;
11
     import javax.xml.ws.addressing.AttributedURI;
12
     import javax.xml.ws.addressing.JAXWSAConstants;
13
     import javax.xml.ws.addressing.soap.SOAPAddressingBuilder;
14
     import javax.xml.ws.addressing.soap.SOAPAddressingProperties;
15
     import javax.xml.ws.handler.Handler;
16
17
     import org.jboss.ws.core.StubExt;
18
     import org.jboss.ws.extensions.addressing.AttributedURIImpl;
19
     import org.jboss.ws.extensions.addressing.jaxws.WSAddressingClientHandler;
20
     import org.jboss.ws.extensions.security.jaxws.WSSecurityHandlerServer;
21
22
     import uy.gub.agesic.AgesicConstants;
23
      import uy.gub.agesic.base.CertificadoCNVEWSDLPortType;
24
      import uy.gub.agesic.base.CertificadoCNVEWSDLService;
25
      import uy.gub.agesic.base.CertificadoNacidoVivo;
26
      import uy.gub.agesic.base.IdentificacionCNVE;
27
      import uy.gub.agesic.base.Persona;
28
      import uy.gub.agesic.base.RespuestaCertificadoCNVE;
29
     import uy.gub.agesic.beans.RSTBean;
30
     import uy.gub.agesic.beans.SAMLAssertion;
31
     import uy.gub.agesic.beans.StoreBean;
32
     import uy.gub.agesic.exceptions.RequestSecurityTokenException;
33
     import uy.gub.agesic.jbossws.SAMLHandler;
34
     import uy.gub.agesic.sts.client.PGEClient;
35
36
     public class PGEClientTest {
37
38
      /**
39
      * @param args
40
      * Invocación a Servicio Piloto Nacidos Vivos
41
      */
42
     public static void main(String[] args) {
43
       String userName = "Pruebas";
44
       String role = "OU=TEST TUTORIAL,O=TEST PE";
4.5
46
       String service = "http://test agesic.red.uy/Servicio";
47
       String policyName = "urn:tokensimple";
48
       String issuer = "BPS";
49
       RSTBean bean = new RSTBean();
50
       bean.setUserName(userName);
51
       bean.setRole(role);
52
       bean.setService(service);
53
       bean.setPolicyName(policyName);
54
       bean.setIssuer(issuer);
```





```
55
56
       String stsUrl =
57
         "https://testservicios.pge.red.uy:6051/TrustServer/SecurityTokenServic
58
     eProtected";
59
       String alias = "0f026f823ca3597ced3953188b1628de be45dff3-4f56-4728-
60
61
     8332-77080b0c1c08";
62
       String keyStoreSSLFilePath = "C:/.../keystores/agesic v3.0.keystore";
63
       String keyStoreSSLPwd = "agesic";
64
       String keyStoreOrgFilePath = "C:/.../keystores/agesic_v3.0.keystore";
65
       String keyStoreOrgPwd = "agesic";
66
       String trustStoreFilePath = "C:/.../keystores/agesic v1.0.truststore";
67
       String trustStorePwd = "agesic";
68
69
       StoreBean keyStoreSSL = new StoreBean();
70
       keyStoreSSL.setAlias(alias);
71
       keyStoreSSL.setStoreFilePath(keyStoreSSLFilePath);
72
       keyStoreSSL.setStorePwd(keyStoreSSLPwd);
73
74
       StoreBean keyStoreOrg = new StoreBean();
75
       keyStoreOrg.setAlias(alias);
76
       keyStoreOrg.setStoreFilePath(keyStoreOrgFilePath);
77
       keyStoreOrg.setStorePwd(keyStoreOrgPwd);
78
79
       StoreBean trustStore = new StoreBean();
80
       trustStore.setStoreFilePath(trustStoreFilePath);
81
       trustStore.setStorePwd(trustStorePwd);
82
83
       PGEClient client = new PGEClient();
84
       SAMLAssertion assertionResponse = null;
85
       try {
86
         assertionResponse = client.requestSecurityToken(bean, keyStoreSSL,
87
     keyStoreOrg,
88
           trustStore, stsUrl);
89
90
         URL url = new URL("file:/C:/.../wsdl/wsdl base.wsdl");
91
         QName qName = new QName ("http://tempuri.org/",
92
     "certificadoCNVEWSDLService");
         CertificadoCNVEWSDLService cnveService = new
93
94
     CertificadoCNVEWSDLService();
         CertificadoCNVEWSDLPortType port =
95
           cnveService.getCustomBindingCertificadoCNVEWSDLPortType();
96
97
         //Configurar WS-Addressing
98
99
         AddressingBuilder addrBuilder =
100
     SOAPAddressingBuilder.getAddressingBuilder();
101
         SOAPAddressingProperties addrProps =
102
           (SOAPAddressingProperties) addrBuilder.newAddressingProperties();
103
         String actionStr =
104
     "http://xml.cnve.msp.qub.uy/wsdl/certificadoCNVEWSDL/
105
           certificadoCNVEWSDLPortType/registrarCNVE";
106
         AttributedURI to = new AttributedURIImpl(service);
107
         AttributedURI action = new AttributedURIImpl(actionStr);
```





```
108
         addrProps.setTo(to);
109
         addrProps.setAction(action);
110
111
         BindingProvider bindingProvider = (BindingProvider)port;
112
         Map<String, Object> reqContext = bindingProvider.getRequestContext();
         reqContext.put(AgesicConstants.SAML1 PROPERTY, assertionResponse);
113
114
         reqContext.put(JAXWSAConstants.CLIENT ADDRESSING PROPERTIES,
115
     addrProps);
116
         reqContext.put(StubExt.PROPERTY AUTH TYPE,
117
     StubExt.PROPERTY AUTH TYPE WSSE);
118
         reqContext.put(StubExt.PROPERTY KEY STORE, keyStoreSSLFilePath);
         reqContext.put(StubExt.PROPERTY KEY STORE PASSWORD, keyStoreSSLPwd);
119
         reqContext.put(StubExt.PROPERTY TRUST STORE, trustStoreFilePath);
120
         reqContext.put(StubExt.PROPERTY_TRUST_STORE PASSWORD, trustStorePwd);
121
122
123
         //Cadena de handlers
124
         List<Handler> customHandlerChain = new ArrayList<Handler>();
125
         customHandlerChain.add(new WSAddressingClientHandler());
126
         customHandlerChain.add(new SAMLHandler());
127
         bindingProvider.getBinding().setHandlerChain(customHandlerChain);
128
129
         //Crear el parámetro de entrada
130
         IdentificacionCNVE idCNVE = new IdentificacionCNVE();
131
         Persona madre = new Persona();
132
         madre.setPrimerNombre("chapu");
133
         //Crear el proxy del servicio web
134
135
         CertificadoNacidoVivo solicitudCNVE = new CertificadoNacidoVivo();
136
         solicitudCNVE.setUsuario(userName);
137
         solicitudCNVE.setNumeroCertificado(idCNVE);
138
         solicitudCNVE.setDatosMadre(madre);
139
140
         //Invocar al servicio
141
         RespuestaCertificadoCNVE response = port.registrarCNVE(solicitudCNVE);
142
         String code = response.getCodigoRespuesta();
143
         System.out.println("\n\nResponse code: " + code);
144
       } catch (Exception e) {
145
         e.printStackTrace();
146
         System.exit(1);
       }
```

5.3 Apéndice 3 – Consumo con WS-Security

Nota: el siguiente código es solo a modo de ejemplo, ya que la operación y el servicio utilizados no requieren de usuario y contraseña para su invocación.

```
1 package test;
2
3 import java.net.URL;
4 import java.util.ArrayList;
```





PRESIDENCIA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

5	import java.util.List;
6	import java.util.Map;
7	
8	import javax.xml.namespace.QName;
9	import javax.xml.ws.BindingProvider;
10	import javax.xml.ws.addressing.AddressingBuilder;
11	Import javax.xml.ws.addressing.AttributedURI;
12	Import javax.xml.ws.addressing.JAXWSAConstants;
13	Import javax.xml.ws.addressing.soap.SOAPAddressingBuilder;
14	<pre>import javax.xml.ws.addressing.soap.SOAPAddressingProperties;</pre>
15	Import javax.xml.ws.nandler.Handler;
17	innent our ibees us sous ChubBut.
	Import org.jboss.ws.core.StubExt;
	Import org.jboss.ws.extensions.addressing.AttributedOklimpi;
120	Import org.jboss.ws.extensions.addressing.jaxws.wsAddressingCrientHandler;
20	Import org.jboss.ws.extensions.security.jaxws.wssecurityHandierServer;
21	import un quib agosic AgosicConstants.
22	import uy.gub.agesic.AgesicConstants,
21	import uv.gub.agesic.base.certificadoCNVEWSDLFOrtrype,
25	import uv gub agesic base CertificadoNacidoVivo:
26	import uv gub agesic base IdentificacionCNVE:
27	import uv qub agesic base Persona:
2.8	import uv.gub.agesic.base.RespuestaCertificadoCNVE:
29	import uv.gub.agesic.beans.RSTBean:
30	import uv.gub.agesic.beans.SAMLAssertion;
31	import uv.gub.agesic.beans.StoreBean;
32	import uv.gub.agesic.exceptions.ReguestSecurityTokenException;
33	import uv.gub.agesic.jbossws.SAMLHandler;
34	import uy.gub.agesic.sts.client.PGEClient;
35	
36	<pre>public class PGEClientTest {</pre>
37	
38	/**
39	* @param args
40	*
41	* Invocación a Servicio_Piloto_Nacidos_Vivos
42	*/
43	<pre>public static void main(String[] args) {</pre>
44	String userName = "Pruebas";
45	<pre>String role = "OU=TEST_TUTORIAL,O=TEST_PE";</pre>
46	<pre>String service = "http://test_agesic.red.uy/Servicio";</pre>
47	<pre>String policyName = "urn:tokensimple";</pre>
48	String issuer = "BPS";
49	RSTBean bean = new RSTBean();
50	<pre>bean.setUserName(userName);</pre>
121	<pre>bean.setRole(role);</pre>
52	bean.setService(service);
53	<pre>bean.setFourcyName(policyName); bean.setTopyon(incyname);</pre>
54	<pre>Dean.setIssuer(Issuer);</pre>
56	String stellr] =
57	"https://testservicios.nce.red.uv.6051/TrustCorvor/CoourituTokonCorvic
1.57	meeps.,, ceseservicios.pge.red.uy.0001/11useserver/securicy10kenservic





```
58
    eProtected";
59
60
      String alias = "0f026f823ca3597ced3953188b1628de be45dff3-4f56-4728-
61
    8332-77080b0c1c08";
62
      String keyStoreSSLFilePath = "C:/.../keystores/agesic v3.0.keystore";
63
      String keyStoreSSLPwd = "agesic";
64
      String keyStoreOrgFilePath = "C:/.../keystores/agesic v3.0.keystore";
      String keyStoreOrgPwd = "agesic";
65
66
      String trustStoreFilePath = "C:/.../keystores/agesic_v1.0.truststore";
67
      String trustStorePwd = "agesic";
68
      StoreBean keyStoreSSL = new StoreBean();
69
70
      keyStoreSSL.setAlias(alias);
71
      keyStoreSSL.setStoreFilePath(keyStoreSSLFilePath);
72
      keyStoreSSL.setStorePwd(keyStoreSSLPwd);
73
74
      StoreBean keyStoreOrg = new StoreBean();
75
      keyStoreOrg.setAlias(alias);
76
      keyStoreOrg.setStoreFilePath(keyStoreOrgFilePath);
77
      keyStoreOrg.setStorePwd(keyStoreOrgPwd);
78
79
      StoreBean trustStore = new StoreBean();
80
      trustStore.setStoreFilePath(trustStoreFilePath);
81
      trustStore.setStorePwd(trustStorePwd);
82
83
      PGEClient client = new PGEClient();
84
      SAMLAssertion assertionResponse = null;
85
      try {
86
        assertionResponse = client.requestSecurityToken(bean, keyStoreSSL,
87
    keyStoreOrg,
88
          trustStore, stsUrl);
89
90
        URL url = new URL("file:/C:/.../wsdl/wsdl base.wsdl");
91
        QName qName = new QName("http://tempuri.org/",
92
    "certificadoCNVEWSDLService");
93
        CertificadoCNVEWSDLService cnveService = new
94
    CertificadoCNVEWSDLService();
95
        CertificadoCNVEWSDLPortType port =
96
          cnveService.getCustomBindingCertificadoCNVEWSDLPortType();
97
98
        //Configurar WS-Addressing
99
        AddressingBuilder addrBuilder =
100
    SOAPAddressingBuilder.getAddressingBuilder();
101
        SOAPAddressingProperties addrProps =
102
           (SOAPAddressingProperties) addrBuilder.newAddressingProperties();
103
        String actionStr =
    "http://xml.cnve.msp.gub.uy/wsdl/certificadoCNVEWSDL/
104
105
          certificadoCNVEWSDLPortType/registrarCNVE";
106
        AttributedURI to = new AttributedURIImpl(service);
107
        AttributedURI action = new AttributedURIImpl(actionStr);
108
        addrProps.setTo(to);
109
        addrProps.setAction(action);
110
```





111	BindingProvider bindingProvider = (BindingProvider)port;
112	<pre>Map<string, object=""> reqContext = bindingProvider.getRequestContext();</string,></pre>
113	<pre>reqContext.put(AgesicConstants.SAML1 PROPERTY, assertionResponse);</pre>
114	reqContext.put(JAXWSAConstants.CLIENT ADDRESSING PROPERTIES,
115	addrProps);
116	reqContext.put(StubExt.PROPERTY AUTH TYPE,
117	StubExt.PROPERTY AUTH TYPE WSSE);
118	reqContext.put(StubExt.PROPERTY KEY STORE, keyStoreSSLFilePath);
119	reqContext.put(StubExt.PROPERTY KEY STORE PASSWORD, keyStoreSSLPwd);
120	reqContext.put(StubExt.PROPERTY TRUST STORE, trustStoreFilePath);
121	reqContext.put(StubExt.PROPERTY TRUST STORE PASSWORD, trustStorePwd);
122	reqContext.put(AgesicConstants.SAML ACTOR, ``actorDP");
123	reqContext.put(BindingProvider.USERNAME PROPERTY,);
124	<pre>reqContext.put(BindingProvider.PASSWORD PROPERTY,);</pre>
125	
126	//Cadena de handlers
127	List <handler> customHandlerChain = new ArrayList<handler>();</handler></handler>
128	<pre>customHandlerChain.add(new WSAddressingClientHandler());</pre>
129	<pre>customHandlerChain.add(new SAMLHandler());</pre>
130	<pre>customHandlerChain.add(new WSSecurityHandlerServer());</pre>
131	customHandlerChain.add(new WSSecurityUsernamePasswordHandler());
132	<pre>bindingProvider.getBinding().setHandlerChain(customHandlerChain);</pre>
133	
134	//Crear el parámetro de entrada
135	<pre>IdentificacionCNVE idCNVE = new IdentificacionCNVE();</pre>
136	Persona madre = new Persona();
137	<pre>madre.setPrimerNombre("chapu");</pre>
138	
139	//Crear el proxy del servicio web
140	CertificadoNacidoVivo solicitudCNVE = new CertificadoNacidoVivo();
141	<pre>solicitudCNVE.setUsuario(userName);</pre>
142	solicitudCNVE.setNumeroCertificado(idCNVE);
143	solicitudCNVE.setDatosMadre(madre);
144	
145	//Invocar al servicio
140	RespuestaCertificadoCNVE response = port.registrarCNVE(solicitudCNVE);
14/	String code = response.getCodigoRespuesta();
140	<pre>System.out.printin("\n\nkesponse code: " + code);</pre>
150	printStackTrace().
	e.princetackilace(),
150	J SYSTEM.EXIL(I);
153	
151	
1134	

5.4 Apéndice 4 – Determinar el valor del atributo soap:Action para un servicio

Como se explicó a lo largo del tutorial, para invocar el servicio es necesario especificar la URL lógica del mismo, y el identificador de la operación, los cuales deben ser enviados en sendos cabezales SOAP denominados "to" y "action" respectivamente. El cabezal "to" es asignado por AGESIC, y por tanto será comunicado al cliente. El cabezal "action" debe ser obtenido a partir





del documento WSDL que describe el servicio, como se explica a continuación:

- 1. Abrir el archivo con extensión wsdl que describe el servicio.
- 2. Buscar el tag "binding" dentro del archivo; dentro de este tag se listan todas las operaciones que ofrece el servicio.
- 3. Buscar dentro del tag "binding" el tag "operation" cuyo atributo "name" corresponda con la operación que se desea invocar.
- 4. Observar el valor del atributo "soapAction" del tag "soap:binding" que se encuentra inmediatamente a continuación del tag "operation" identificado en el paso anterior.
- 5. Determinar, según el valor del atributo "soapAction" el texto que se debe enviar como valor del cabezal "action", de la siguiente manera:
 - Si el valor del atributo "soapAction" es vacío, se debe especificar el nombre de la operación, es decir, el mismo valor del atributo "name" del tag "operation".
 - Si el valor del atributo "soapAction" no es vacío, se debe especificar exactamente dicho valor, respetando mayúsculas y minúsculas.

Ejemplos:

Ejemplo 1:

```
<wsdl:operation name="registrarCNVE">
    <soap:operation soapAction="" style="document" />
    ...
</wsdl:operation>
```

En este caso, se puede especificar "registrarCNVE".

Ejemplo 2:

En este caso se debe especificar "http://xml.cnve.msp.gub.uy/wsdl/certificadoCNVEWSDL/ certificadoCNVEWSDLPortType/registrarCNVE".

La siguiente imagen ilustra el tag soapAction que se debe examinar en el archivo WSDL para otener el valor para el campo "to":





PRESIDENCIA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

<wsdl:operation name="registrarCNVE">

<soap:operation
 soapAction="http://xml.cnve.msp.gub.uy/wsdl/certificadoCNVEWSDL/certificadoCNVEWSDLPortType/registrarCNVE'
 style="document" />
 <wsdl:input name="input1">
 <soap:body use="literal" />
 </wsdl:input>
 <wsdl:output name="output1">
 <soap:body use="literal" />
 </wsdl:output name="output1">
 </wsdl:output>
 <//wsdl:output>
 <//wsdl:output>
 <//wsdl:output>
 <//wsdl:output>
 <//wsdl:operation>
 <//wsdl:output//wsdl





6 Referencias

[1] - <u>http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf</u>

[2] - http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512/ws-trust-1.3-os.doc

[3] - <u>http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16768/wss-v1.1-spec-os-SAMLTokenProfile.pdf</u>