


---

**DNA**

---

**Cliente WSAA**  
**Especificaciones Técnicas**

**Versión <1.6>**


	Version: 1.6	 <b>DNI</b> <small>Dirección Nacional de Ingresos Tributarios</small>
Especificaciones Técnicas	Fecha: 23/AGO/2018	
Especificación del cliente WSAA.doc		

## Revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
29/OCT/2007	1.0	Elaboración inicial	Marcelo Alvarez
12/MAY/2008	1.1	Corrección en la sección 4.1	Marcelo Alvarez
11/JUL/2008	1.2	Actualización del Anexo II	Marcelo Alvarez
06/NOV/2012	1.3	Incorporación de un Anexo	Marcelo Alvarez
01/AGO/2014	1.4	Modificación de las URLs del servicio	Marcelo Alvarez
14/AGO/2018	1.5	Incremento de la longitud de la clave privada	Marcelo Alvarez
23/AGO/2018	1.6	Actualización de la URL de prueba	Marcelo Alvarez

## Contenidos

1. Introducción	3
1.1 Propósito	3
1.2 Definiciones, siglas y abreviaturas	3
1.3 Referencias	3
2. Especificación	4
2.1 Descripción General del Servicio	4
2.2 Flujo Principal	5
3. Esquemas	6
3.1 Esquema TRA	6
3.2 Esquema TA	7
4. Anexos	8
4.1 Anexo I. Ejemplos	8
4.2 Anexo III. URLs de acceso	9
4.3 Anexo III. Obtener Claves	9

	Version: 1.6	 <b>DNI</b> <small>Dirección Nacional de Ingresos Tributarios</small>
Especificaciones Técnicas	Fecha: 23/AGO/2018	
Especificación del cliente WSAA.doc		

# Sistema WSAA

## 1. Introducción

### 1.1 Propósito


Describir las especificaciones técnicas para la elaboración de un cliente que pueda solicitar y obtener acceso a los Servicios Web publicados por la DNA mediante la utilización del Web Service de Autenticación y Autorización (WSAA).

### 1.2 Definiciones, siglas y abreviaturas

<i>WSDL:</i>	<i>Web Services Description Language</i>
<i>WSAA:</i>	<a href="#"><u>WebServices de Autenticación y Autorización</u></a>
<i>B2B:</i>	<i>Business to Business</i>
<i>PKI:</i>	<i>Public Key Infrastructure (Clave pública)</i>
<i>SOAP:</i>	<i>Simple Object Access Protocol</i>
<i>XML:</i>	<i>eXtensible Markup Language</i>
<i>CMS:</i>	<i>Cryptographic Message Syntax</i>
<i>ASNI:</i>	<i>Abstract Syntax Notation number One</i>
<i>X509:</i>	<i>Formatos estándares para certificados de clave pública</i>
<i>RSA:</i>	<i>Algoritmo asimétrico cifrador de bloques</i>
<i>SHA1:</i>	<i>Secure Hash Algorithm 1</i>
<i>DN:</i>	<i>Distinguish Name</i>
<i>TA:</i>	<i>Ticket de Acceso</i>
<i>TRA:</i>	<i>Ticket de Requerimiento de Acceso</i>
<i>UDDI:</i>	<i>Universal Description Discovery Integration</i>
<i>HTTPS:</i>	<i>HyperText Transfer Protocol Secure</i>
<i>DNA:</i>	<i>Dirección Nacional de Aduanas</i>

### 1.3 Referencias

Especificacion\_Tecnica\_WSAA\_1.1.2.pdf. (AFIP)

	Version: 1.6	
Especificaciones Técnicas	Fecha: 23/AGO/2018	
Especificación del cliente WSAA.doc		

## 2. Especificación

### 2.1 Descripción General del Servicio

El Web Service de Autenticación y Autorización (WSAA) es un servicio Business to Business (B2B) que permite a dos computadores (cliente / servidor) en una red insegura demostrar su identidad mutuamente en forma segura. El servidor brinda dos servicios al cliente:

- Autenticación mediante la firma de mensajes utilizando criptografía de clave pública (PKI).
- Autorización para la invocación de un Servicio Web mediante la expedición de *Ticket* de Acceso.

En dicha tarea intervienen los siguientes componentes:

- Un cliente que solicita acceso a un Servicio Web.
- El Servidor WSAA, publicado por la DNA (Dirección Nacional de Aduanas), que implementa la autenticación y autorización de los computadores.

Al usar especificaciones y protocolos estándares (PKI, XML, CMS, WSDL y SOAP) el cliente puede ser desarrollado con cualquier lenguaje de programación moderno.


Para que un cliente pueda utilizar efectivamente un Servicio Web, deberá solicitar al WSAA un "Ticket de Acceso" (TA). Dicha solicitud se realiza mediante el envío de un "Ticket de Requerimiento de Acceso" (TRA), mediante mensajería SOAP.

El WSAA realiza la verificación del TRA y si la solicitud es correcta, devuelve un mensaje que contiene el TA que habilita al Cliente a utilizar el Web Service solicitado. Una vez que Cliente obtiene el TA, el mismo debe utilizarlo para acceder al Web Service en cada solicitud que realice.

En la actualidad, los Web Services, no están incluidos en un UDDI (Universal Description Discovery Integration) de acceso externo, por lo tanto para acceder a los servicios ofrecidos, es necesario utilizar el WSDL publicado en una URL definida por la DNA. A partir del WSDL el desarrollador puede construir un Cliente para poder consumir el Servicio Web correspondiente.

Toda esta comunicación se realiza utilizando el protocolo HTTP sobre SSL (HTTPS). La DNA proporciona un certificado digital a cada cliente que desea invocar el servicio del WSAA.

Para el correcto funcionamiento de WSAA, todos los computadores intervinientes en una solicitud deben tener sus relojes sincronizados con algún servidor de hora de Internet.

	Version: 1.6	
Especificaciones Técnicas	Fecha: 23/AGO/2018	
Especificación del cliente WSAA.doc		


## 2.2 Flujo Principal

- 1- El cliente crea un TRA con los siguiente datos:
  - a. source: El DN del certificado X509 del Cliente.
  - b. destination: El DN del servidor WSAA.
  - c. uniqueId: Un entero de 32 bits generado en forma aleatoria.
  - d. generationTime: La fecha y hora de generación del Ticket de Requerimiento.
  - e. expirationTime: La fecha y hora de expiración del Ticket de Requerimiento.
  - f. service: El nombre del servicio para el cual se solicita un Ticket de Acceso.
- 2- Firma el TRA creado con su clave privada. Se utiliza RSA+SHA1.
- 3- Incluye el mensaje y su firma en un mensaje CMS, junto con su certificado X509 que le fue proporcionado por la DNA.
- 4- Obtiene la notación ASN1 del mensaje CMS creado.
- 5- Codifica el mensaje ASN1 a Base 64.
- 6- Invoca el Webservice loginCms del WSAA pasándole como parámetro en mensaje ASN1 codificado a Base 64.
- 7- Obtiene los siguientes campos del Ticket de Acceso (TA)
  - a. source: El DN del certificado X509 del Servidor WSAA.
  - b. destination: El DN del certificado del Cliente que invocó el Web Service.
  - c. uniqueId: Un entero de 32 bits generado en forma aleatoria.
  - d. generationTime: La fecha y hora de generación del Ticket de Acceso.
  - e. expirationTime: La fecha y hora de expiración del Ticket de Acceso.
  - f. token: El token de acceso al servicio solicitado.
  - g. sign: La firma digital del token de acceso. El token fue firmado con la clave privada del Servidor WSAA.
- 8- Verifica que el TA recibido cumpla con el esquema XSD especificado en este documento.
- 9- Verifica que el token haya sido firmado por el Servidor WSAA, para ello se utiliza la clave pública del servidor contenida en su certificado X509.

**Obs.** Los formatos de Fecha y Hora deben cumplir con la especificación de la clase com.sun.org.apache.xerces.internal.jaxp.datatype.XMLGregorianCalendarImpl. Al convertir a cadena la Fecha y Hora adopta el siguiente formato:

```
yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sss-GTM time zone (-03:00)
2007-10-29T13:04:35.975-03:00
```

**Obs.** Al obtener el TA, el cliente tiene acceso al servicio para el cual el TRA fue generado. Cada vez que el cliente desea invocar dicho servicio, debe incluir en la invocación los datos token y sign. Antes de invocar un servicio, el Cliente debe verificar que el ticket no esté vencido.

	Version: 1.6	 <b>DNI</b> <small>Dirección Nacional de Ingresos Tributarios</small>
Especificaciones Técnicas	Fecha: 23/AGO/2018	
Especificación del cliente WSAA.doc		

### 3. Esquemas

#### 3.1 Esquema TRA

La construcción del documento XML TRA deberá ajustarse al siguiente esquema:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:lang="es">
    Esquema de Ticket de pedido de acceso a un Web Service.
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element name="loginTicketRequest" type="loginTicketRequest" />


<xsd:complexType name="loginTicketRequest">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="header" type="headerType" minOccurs="1"
      maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="service" type="serviceType" minOccurs="1"
      maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="version" type="xsd:decimal" use="optional"
    default="1.0" />
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="headerType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="source" type="xsd:string" minOccurs="1"
      maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="destination" type="xsd:string" minOccurs="1"
      maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="uniqueId" type="xsd:unsignedInt" minOccurs="1"
      maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="generationTime" type="xsd:dateTime" minOccurs="1"
      maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="expirationTime" type="xsd:dateTime" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="serviceType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[a-z][a-z,\-,\_ ,0-9]*"/>
    <xsd:minLength value='3'/>
    <xsd:maxLength value='32'/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

</xsd:schema>

```

	Version: 1.6	 <small>Dirección Nacional de Ingresos Tributarios</small>
Especificaciones Técnicas	Fecha: 23/AGO/2018	
Especificación del cliente WSAA.doc		

### 3.2 Esquema TA

La construcción del documento XML TA deberá ajustarse al siguiente esquema:

```


<?xml version="1.0" encoding="UTF8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:lang="es">
    Esquema de Ticket de respuesta al pedido de acceso a un Servicio Web.
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>

<xsd:element name="loginTicketResponse" type="loginTicketResponse" />
<xsd:complexType name="loginTicketResponse">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="header" type="headerType" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="credentials" type="credentialsType" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="version" type="xsd:decimal" use="optional"
    default="1.0" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="headerType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="source" type="xsd:string" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="destination" type="xsd:string" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="uniqueId" type="xsd:unsignedInt" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="generationTime" type="xsd:dateTime" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="expirationTime" type="xsd:dateTime" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="credentialsType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="token" type="xsd:string" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="sign" type="xsd:string" minOccurs="1"
      maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```



	Version: 1.6	 <b>DNI</b> <small>Dirección Nacional de Ingresos Tributarios</small>
Especificaciones Técnicas	Fecha: 23/AGO/2018	
Especificación del cliente WSAA.doc		

## 4. Anexos


### 4.1 Anexo I. Ejemplos

#### Ejemplo de mensaje TRA.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<loginTicketRequest version="1.0">
  <header>
    <source>C=py, O=dna, CN=empresa</source>
    <destination>C=py, O=dna, OU=sofia, CN=wsaatest</destination>
    <uniqueId>1193670228</uniqueId>
    <generationTime>2007-10-29T12:03:48.890-03:00</generationTime>
    <expirationTime>2007-10-29T13:03:48.875-03:00</expirationTime>
  </header>
  <service>test</service>
</loginTicketRequest>
```

#### Ejemplo de mensaje TA.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<loginTicketResponse version="1.0">
  <header>
    <source>C=py, O=dna, OU=sofia, CN=wsaatest</source>
    <destination>C=py, O=dna, CN=empresa</destination>
    <uniqueId>1193670275</uniqueId>
    <generationTime>2007-10-29T12:04:35.975-03:00</generationTime>
    <expirationTime>2007-10-29T13:04:35.975-03:00</expirationTime>
  </header>
  <credentials>
    <token>VG9rZW4gZGUGcHJlZWJhIC0gVG9rZW4gZGUGcHJlZWJh</token>
    <sign>p4ozVJFqLQqhNyyMPNPOM3GAJh/OYIER8d8IEAH0octwKjAazwhC1npQrN
      RJkKMjux2mbZhaPOVLJksPuN8GPRqkCTY/qYog1ShD3iS7dw9ENBcHbq+z
      K0DalHIyjq5Tx16R/9XNULzp7kJM0DaSI+jgtZjcx1FNHkA0ejK2ckU=
    </sign>
  </credentials>
</loginTicketResponse>
```

	Version: 1.6	 <b>DNI</b> <small>Dirección Nacional de Ingresos Tributarios</small>
Especificaciones Técnicas	Fecha: 23/AGO/2018	
Especificación del cliente WSAA.doc		

## 4.2 Anexo III. URLs de acceso

### Servidor de Prueba

Dirección del archivo WSDL de la especificación para el servicio de prueba.  
<https://securetest.aduana.gov.py/wsdl/wsaaserver/Server>

### Servidor de Producción

Dirección del archivo WSDL de la especificación para el servicio real.  
<https://secure.aduana.gov.py/wsdl/wsaaserver/Server>

OBS: Existen reportes de entidades que tienen dificultades a la hora de visualizar el WSDL con Internet Explorer. Se sugiere utilizar Mozilla Firefox de presentarse inconvenientes.

## 4.3 Anexo III. Obtener Claves

- 1- Genere su propia clave privada ejecutando el siguiente comando:
  - a. `openssl genrsa 2048 > pkey.pem`
- 2- Genere su certificate request (ATENCIÓN: Ingrese solo los campos: País, Compañía y Comon Name)
  - a. `openssl req -new -key privada -out myreq.pem`
- 3- Emita el archivo myreq.pem al departamento de seguridad informática de la DNA.
- 4- La DNA le retorna el archivo newcert.pem. Su nuevo certificado firmado por una CA de confianza.
- 5- Exporte su nuevo certificado y su clave privada a un archivo pkcs12.
  - a. `openssl pkcs12 -export -in newcert.pem -inkey pkey.pem -name unalias -out clientkstore.p12`
- 6- Copie el archivo clientkstore.p12 a un lugar accesible por su cliente.
- 7- Utilice el certificado y la clave privada contenidos en el archivo clientkstore.p12 para generar una Solicitud de Ticket de Acceso.