Especificación Técnica del WebService de Autenticación y Autorización

Índice de contenido

Introducción	3
Propósito	3
Descripción General del Servicio	3
Referencias	4
Invocación del WSAA	4
Sincronización de Clocks	4
WSDL del WSAA	4
Flujo Principal	6
Generación del documento del TRA (LoginTicketRequest.xml)	6
Generación del Ticket de Requerimiento de Acceso (TRA)	7
Codificación en Base64 el TRA	
Envió del TRA al WSAA	8
Extracción y validación del TA	10
Requerimientos de los certificados pertenecientes a los COE	11

Introducción

Propósito

El siguiente documento describe los aspectos técnicos del servicio de Autenticación y Autorización de WebServices (WSAA) perteneciente a la AFIP. Dicho servicio es necesario para que Entes Externos a la AFIP (EE) accedan a los WebServices de Negocio (WSN) ofrecidos por la AFIP.

Descripción General del Servicio

El WS de Autenticación y Autorización es un servicio B2B ("Business to Business") que permite que los computadores pertenecientes a la AFIP y Entes Externos a la AFIP intercambien información en forma directa sin intervención de operadores. En dicha tarea intervienen los siguientes componentes:

- Un cliente de WS desarrollado por un EE siguiendo las especificaciones de este documento.
- El WSAA, WS publicado por la AFIP que implementa la autenticación de los computadores del EE (CEE) mediante certificados digitales X.509 y la autorización del mismo como consumidor de un determinado WebService de Negocio (WSN).

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 Ente Externo a la AFIP (EE) esté autorizado a usar un WSN de AFIP, deberá realizar un tramite administrativo previo, cuya descripción esta fuera del alcance de este documento. Una vez finalizado exitosamente dicho trámite, el que incluye el alta de los CEE, el EE quedará registrado en el servicio de autorización de AFIP como entidad autorizada para usar el WSN.

Para que un CEE pueda utilizar efectivamente un WSN, deberá solicitar un "Ticket de Acceso" (TA) por medio del WS de Autenticación y Autorización (WSAA). Dicho requerimiento se realiza mediante el envió de un "Ticket de Requerimiento de Acceso" (TRA) del CEE al WSAA, mediante mensajería SOAP.

El WSAA realiza la verificación del TRA y si el requerimiento es correcto, devuelve un mensaje que contiene el TA que habilita al CEE a utilizar el WSN solicitado. El TA deberá ser utilizado por el CEE para acceder al WSN.

En la actualidad, los Web Services de la AFIP, no están incluidos en un UDDI (Universal Description Discovery Integration) de acceso externo, por lo tanto para acceder a los servicios que ofrece la AFIP, es necesario utilizar WSDL (Web Services Definition Language) según la URL definida por AFIP. A partir del WSDL el EE puede construir un Cliente, para poder consumir el WSN correspondiente.

En términos generales, el presente documento detalla las operaciones a realizar para:

- Generar un "Ticket de Requerimiento de Acceso" (TRA)
- Invocar el "Web Service de Autenticación y Autorización" (WSAA)
- Interpretar el mensaje de respuesta del WSAA y obtener el "Ticket de Acceso" (TA)

Referencias

Para mejor entendimiento de la presente especificación, se recomienda estar familiarizado con los siguientes estándares:

- PKI, http://www.pki.org
- XML, http://www.w3.org/TR/XML/
- SOAP, http://www.w3.org/TR/soap/
- WSDL, http://www.w3.org/TR/wsdl/
- CMS, http://www.ietf.org/rfc/rfc3852.txt
- NTP, http://www.ntp.org

Invocación del WSAA

Sincronización de Clocks

La fecha y hora del computador que genera el TRA y recibe el TA deberá estar sincronizada. Dicha sincronización se podrá realizar a través del protocolo NTP con el servidor "time.afip.gov.ar" u otro servidor que preste dicho servicio.

WSDL del WSAA

A continuación, se expone el WSDL perteneciente al WSAA. El mismo estará disponible en una URL perteneciente a la AFIP. El que se expone pertenece a un equipo de homologación.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!--WSDL created by Apache Axis version: 1.4
Built on Apr 22, 2006 (06:55:48 PDT)-->
 <wsdl:types>
   <schema elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://wsaa.view.sua.dvadac.desein.afip.gov"</pre>
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <import namespace="https://wsaa.afip.gov.ar/ws/services/LoginCms"/>
    <element name="loginCms">
  <complexType>
      <sequence>
       <element name="in0" type="xsd:string"/>
      </sequence>
     </complexType>
    </element>
    <element name="loginCmsResponse">
     <complexType>
      <sequence>
       <element name="loginCmsReturn" type="xsd:string"/>
      </sequence>
     </complexType>
    </element>
   </schema>
   <schema elementFormDefault="qualified" targetNamespace="https://wsaa.afip.gov.ar/ws/services/LoginCms"</pre>
<sequence/>
    </complexType>
    <element name="fault" type="impl:LoginFault"/>
   </schema>
  </wsdl:types>
    <wsdl:message name="loginCmsResponse">
    <wsdl:part element="tns1:loginCmsResponse" name="parameters"/>
    </wsdl:message>
    <wsdl:message name="loginCmsRequest">
    <wsdl:part element="tns1:loginCms" name="parameters"/>
    </wsdl:message>
    <wsdl:message name="LoginFault">
       <wsdl:part element="impl:fault" name="fault"/>
    </wsdl:message>
    <wsdl:portType name="LoginCMS">
       <wsdl:operation name="loginCms">
           <wsdl:input message="impl:loginCmsRequest" name="loginCmsRequest"/>
<wsdl:output message="impl:loginCmsResponse" name="loginCmsResponse"/>
<wsdl:fault message="impl:LoginFault" name="LoginFault"/>
       </wsdl:operation>
    </wsdl:portTvpe>
    <wsdl:binding name="LoginCmsSoapBinding" type="impl:LoginCMS">
       <wsdlsoap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
       <wsdl:operation name="loginCms">
           <wsdlsoap:operation soapAction=""/>
           <wsdl:input name="loginCmsRequest">
               <wsdlsoap:body use="literal"/>
           </wsdl:input>
           <wsdl:output name="loginCmsResponse">
               <wsdlsoap:body use="literal"/>
           </wsdl:output>
           <wsdl:fault name="LoginFault">
              <wsdlsoap:fault name="LoginFault" use="literal"/>
           </wsdl:fault>
       </wsdl:operation>
    </wsdl:binding>
    <wsdl:service name="LoginCMSService">
       </wsdl:port>
    </wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

Flujo Principal

A continuación se describen los pasos que se deberán seguir para solicitar un TA al WSAA. Cada uno de los puntos es explicado detalladamente en los apartados siguientes.

- 1. Generar el mensaje del TRA (LoginTicketRequest.xml)
- Generar un CMS que contenga el TRA, su firma electrónica y el certificado X.509 (LoginTicketRequest.xml.cms)
- 3. Codificar en Base64 el CMS (LoginTicketRequest.xml.cms.bse64)
- 4. Invocar WSAA con el CMS y recibir LoginTicketResponse.xml
- 5. Extraer y validar la información de autorización (TA).

Generación del documento del TRA (LoginTicketRequest.xml)

El primer paso para solicitar un TA es preparar el documento del TRA (denominado LoginTicketRequest.xml). Se puede utilizar una estructura XML ya definida que puede ser obtenida de un archivo externo o declarada como constante en el propio código. El esquema (schema, XSD) que describe dicho XML es el siguiente:

```
<?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 WSN
    por parte de un CEE.
    Nro revision SVN: $Rev:1869 $
   </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="0" maxOccurs="1" />
          <xsd:element name="destination" type="xsd:string" minOccurs="0" 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][a-z,A-Z,\-,_,0-9]*"/>
     <xsd:minLength value='3'/>
     <xsd:maxLength value='32'/>
    </xsd:restriction>
 </xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

A continuación se detalla la descripción de los atributos. Los mismos deben respetar el formato definido en el XSD:

- source: Campo opcional. Indica el DN del certificado que será utilizado por WSAA para verificar la firma electrónica del TRA generado por el computador (CEE) que realiza el requerimiento. Si no se incluye, se utilizará el primer certificado de firma incluido en el CMS. Si se incluye, deberá corresponder a uno de los certificados de firma incluidos en el CMS.
- destination: Campo opcional. Indica el DN del WSAA, En caso de utilizarse, deberá ser "cn=wsaa,o=afip,c=ar,serialNumber=CUIT 33693450239" para el ambiente de producción y "cn=wsaahomo,o=afip,c=ar,serialNumber=CUIT 33693450239" para el ambiente de homologación.
- uniqueld: Entero de 32 bits sin signo que junto con "generationTime" identifica el requerimiento.
- *generationTime*: Momento en que fue generado el requerimiento. La tolerancia de aceptación será de hasta 24 horas previas al requerimiento de acceso.
- *expirationTime*: Momento en el que expira la solicitud. La tolerancia de aceptación será de hasta 24 horas posteriores al requerimiento de acceso.
- service: Identificación del WSN para el cual se solicita el TA.

El siguiente es un ejemplo del documento LoginTicketRequest.xml generado por la EE *Empresa SA* cuya CUIT es *30123456789* y el DN del CEE es *cn=srv1,ou=facturacion,o=empresa s.a.,c=ar,serialNumber=CUIT 30123456789* solicitando acceso al WSN *wsfe*:

Generación del Ticket de Requerimiento de Acceso (TRA)

Se deberá generar un mensaje CMS del tipo "SignedData" que contenga el mensaje anteriormente generado (LoginTicketRequest.xml) y su firma electrónica utilizando SHA1+RSA. De esta forma, se obtiene el TRA (LoginTicketRequest.xml.cms).

Codificación en Base64 el TRA

Para poder enviar el TRA al WSAA, el mismo deberá ser codificado en Base64 (LoginTicketRequest.xml.cms.bse64)

Envió del TRA al WSAA

Se debe invocar el método LoginCMS del WSAA. El mismo recibe como parámetro una cadena correspondiente a la codificación en Base64 del TRA (LoginTicketRequest.xml.cms.base64) y devuelve una cadena denominada LoginTicketResponse.xml. De esta última se deberá extraer el Ticket de Acceso (TA).

En caso de encontrarse algún error, el mensaje SOAP devolverá un "SoapFault" conteniendo código y descripción del error producido. La descripción podrá contener adicionalmente detalles mas específicos del error (ej: el XML expiró hace 10 minutos). La siguiente tabla lista los códigos de errores y su correspondiente descripción. En caso de que la AFIP considere necesario, nuevos códigos de errores y su descripción serán agregados.

Código	Descripción
coe.notAuthorized	Computador no autorizado a acceder los servicio de AFIP
cms.bad	El CMS no es valido
cms.bad.base64	No se puede decodificar el BASE64
cms.cert.notFound	No se ha encontrado certificado de firma en el CMS
cms.sign.invalid	Firma inválida o algoritmo no soportado
cms.cert.expired	Certificado expirado
cms.cert.invalid	Certificado con fecha de generación posterior a la actual
cms.cert.untrusted	Certificado no emitido por AC de confianza
xml.bad	No se ha podido interpretar el XML contra el SCHEMA
xml.source.invalid	El atributo 'source' no se corresponde con el DN del Certificad
xml.destination.invalid	El atributo 'destination' no se corresponde con el DN del WSAA
xml.version.notSupported	La versión del documento no es soportada
xml.generationTime.invalid	El tiempo de generación es posterior a la hora actual o posee más de 24 horas de antigüedad
xml.expirationTime.expired	El tiempo de expiración es inferior a la hora actual
xml.expirationTime.invalid	El tiempo de expiración del documento es superior a 24 horas
wsn.unavailable	El servicio al que se desea acceder se encuentra momentáneamente fuera de servicio
wsn.notFound	Servicio informado inexistente
wsaa.unavailable	El servicio de autenticación/autorización se encuentra momentáneamente fuera de servicio
wsaa.internalError	No se ha podido procesar el requerimiento

Extracción y validación del TA

LoginTicketResponse.xml es descripto en el siguiente esquema (schema, XSD):

```
<?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 respuesta al pedido de acceso a un
                        WSN por parte de un CEE
                        Nro revision SVN: $Rev: 695 $
                </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: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>
```

Los datos incluidos son los siguientes:

- source: DN correspondiente al WSAA que generó el documento (producción / homologación)
- destination: DN correspondiente del CEE autenticado por el WSAA
- uniqueld: Entero de 32 bits sin signo que junto a "generationTime" identifica al requerimiento.
- generationTime: Momento en que fue generado el TA.
- expirationTime: Momento en el que expira el TA.
- token y sign: cadenas de caracteres que deben ser informadas al WSN (como variables TOKEN y SIGN). Las mismas componen el TA. El formato interno de estas cadenas puede diferir de un servicio a otro y su información contenida es interpretada por el WSN.

Se deberá verificar que el mensaje de respuesta, que incluye al TA, no se encuentre expirado mediante la variable "expirationTime" y su momento de generación sea válido mediante la variable "generationTime".

Un ejemplo de respuesta al requerimiento expuesto anteriormente es el siguiente:

Notar que el tiempo de vida del TA presente en este ejemplo es de 12 horas. El CEE podría utilizar este TA sin necesidad de solicitar otro, indistintamente de la cantidad de veces que consuma el servicio al cual solicito acceso. Para el acceso a un WSN para el cual un CEE posea un TA valido, se recomienda utilizar dicho TA y no solicitar uno nuevo.

Requerimientos de los certificados pertenecientes a los COE

La autenticación de los CEE, se realizara mediante certificados "X.509v3". Los mismos deberán cumplir con los siguientes requerimientos:

- 1. Ser emitido por una autoridad certificante reconocida por AFIP.
- 2. El DN deberá enmarcarse dentro de la RFC 2253 (http://www.ietf.org/rfc/rfc2253.txt)
- El contenido del DN se debe cumplir los siguientes requisitos establecidos por la "Oficina Nacional de Tecnologías de Información" (ONTI), disponible en http://www.sgp.gov.ar/contenidos/onti/productos/docs/infraestructura/Anexo_III_Perfil_Minimo_de_Certificados_y_CRLs_v1.pdf
- 4. Los campos obligatorios son los siguientes:
- Campo 'commonName': DEBE corresponder al nombre del servicio o aplicación (ej. Sistema de Consulta) o al nombre de la unidad operativa responsable del servicio (ej. Gerencia de Compras).
- Campo 'serialNumber' (OID 2.5.4.5: Nro de serie): DEBE contener el número de identificación de la Persona Jurídica Pública o Privada, expresado como texto y respetando el siguiente formato y codificación: "CUIT numero_de_cuit"
 - (ej: "CUIT 20123456780")
- Campo 'organizationName': DEBE coincidir con el nombre de la Persona Jurídica Pública o Privada.
- Campo 'countryName': DEBE representar el país en el cual está constituida la Persona Jurídica, codificado según el estándar [ISO3166].