

Published on Marco de Desarrollo de la Junta de Andalucía (<a href="http://madeja.i-administracion.junta-andalucia.es/servicios/madeja">http://madeja.i-administracion.junta-andalucía.es/servicios/madeja</a>)

# Ejemplos de uso de servicos web

Área: <u>Uso de Alfresco desde Terceras Aplicaciones</u>

Carácter del recurso: Recomendado

Código: RECU-0041 Tipo de recurso: Ejemplo

# **Descripción**

Se van a mostrar ejemplos de uso de servicios web con JAVA, con Ruby, con PHP y con WSS/WSSE

# **Ejemplos**

# Ejemplos de uso de servicios web con Java.

Los siguientes ejemplos ilustran un conjunto de sencillos casos de uso de servicios web.

### Iniciar sesion.

Antes de que se pueda establecer una comunicación con cualquier servicio web de Alfresco se debe autenticar el usuario actual para iniciar una sesion. Esto se puede hacer usando el metodo startSession que se encuentra en el Authentication Web Services.

Al metodo startSession se le pasa un usauario y un password y, si la autenticación tiene exito, devolvera un ticket. Este ticket puede ser usado cuando se llamen otros metodos de los servicios web.

Una vez que todo el trabajo este hecho una llamada al metodo endSession invalidará el ticket.

```
// Finalizar la sesion 
authenticationService.endSession(ticket);
```

#### **Uso del Ticket**

Las llamadas a todos los metodos de los servicios web deben tener la información de seguridad WS en la cabecera. Esto asegura el que solo los usuarios autenticados puedan acceder a la API de servicios web.

En los ejemplos la información de Seguridad de Servicios Web es proporcionado como un definción de despliegue XML:

La *passwordCallbackClass* es entonces responsable de proporcionar el ticket cuando los metodos de los servicios web son llamados. Se debe implementa *CallbackHandler* el cual tiene un unico metodo *handle*.

```
/**
   * Implementación de el password callback usado por el protocolo WS Security
   * @ver javax.security.auth.callback.CallbackHandler#handle(javax.security.auth.callback.Callback[])
  public void handle(Callback[] callbacks)
           throws IOException, UnsupportedCallbackException
  {
     for (int i = 0; i < callbacks.length; <math>i++)
     {
       if (callbacks[i] instanceof WSPasswordCallback)
         WSPasswordCallback pc = (WSPasswordCallback)callbacks[i];
        // establecr el password como el ticket del usurario actual
         pc.setPassword(currentTicket);
       }
       else
         throw new UnsupportedCallbackException(callbacks[i],
                "Unrecognized Callback");
       }
     }
  }
```

Para que la información de despliegue y el *callback handler* sean usados cuando se realiza una llamada a un servicio web, se debe proporcionar a la clase cliente del servicio web esta información cuando es creada. El suguiente trozo de código muestra como crear una referencia la Repository Web Service teniendo esto en cuenta.

### **Ejemplo 1. Autenticacion y obtencion de Stores.**

Este ejemplo muestra como autenticar un usuario, proporciona un ejemplo de CallbackHandler y muestra como obtener una lista de stores disponibles.

```
import org.alfresco.webservice.repository.RepositoryServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.types.Store;
import org.alfresco.webservice.util.AuthenticationUtils;
import org.alfresco.webservice.util.WebServiceFactory;
/**

* Ejemplo 1.

*

* Connectar al repositorio y obtener una lista de todos los stores disponibles en el repositorio.
```

```
* @author Roy Wetherall

*/
public class GetStores extends SamplesBase
{
    /**
    * Connect to the respository and print out the names of the available
    *
    * @param args
    */
public static void main(String[] args)
    throws Exception
{
    // Iniciar la sesion
    AuthenticationUtils.startSession(USERNAME, PASSWORD);

    try
    {
        // Optener respository service
        PerceitoryServiceSear@indiresStub repositoryService = WebServiceSear@indiresStub repositoryService
        PerceitoryServiceSear@indiresStub repositoryService = WebServiceSear@indiresStub repositoryService
```

# Ejemplo 2. Busquedas simples

Este ejemplo muestra como ejecutar busquedas simples y navegar por los resultadosusando el Repository Web Service.

```
import java.rmi.RemoteException;
import javax.xml.rpc.ServiceException;
import org.alfresco.webservice.repository.QueryResult;
import org.alfresco.webservice.repository.RepositoryFault;
import org.alfresco.webservice.repository.RepositoryServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.types.NamedValue;
import org.alfresco.webservice.types.Query;
import org.alfresco.webservice.types.Reference;
import org.alfresco.webservice.types.ResultSet;
import org.alfresco.webservice.types.ResultSetRow;
import org.alfresco.webservice.util.AuthenticationUtils;
import org.alfresco.webservice.util.Constants;
import org.alfresco.webservice.util.WebServiceFactory;
/**
* Ejemplo 2
* 
* Este ejemplo muestra como ejecutar una busqueda usando el repository web service y como
* buscar por los nodos padres.
* @author Roy Wetherall
public class Query1 extends SamplesBase
{
  /**
   * Funcion principal
  public static void main(String[] args)
     throws Exception
```

# Ejemplo 3. Manipular contenido

Este ejemplo muestra como crear contenido, leer y actualizar usando la Content Web Service.

```
import java.io.InputStream;
import org.alfresco.webservice.content.Content;
import org.alfresco.webservice.content.ContentServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.repository.UpdateResult;
import org.alfresco.webservice.types.CML;
import org.alfresco.webservice.types.CMLCreate;
```

```
import org.alfresco.webservice.types.ContentFormat;
import org.alfresco.webservice.types.NamedValue;
import org.alfresco.webservice.types.ParentReference;
import org.alfresco.webservice.types.Predicate;
import org.alfresco.webservice.types.Reference;
import org.alfresco.webservice.util.AuthenticationUtils;
import org.alfresco.webservice.util.Constants;
import org.alfresco.webservice.util.ContentUtils;
import org.alfresco.webservice.util.Utils;
import org.alfresco.webservice.util.WebServiceFactory;
/**
* Ejemplo 3
* 
* Est ejemplo de servicio web muestra como se puede añadir nuevo contenido al repositorio y como puede
* leido y actualizado mediante la API de web service.
* @author Roy Wetherall
public class ContentReadAndWrite extends SamplesBase
  /** cadenas de Contenido usado en el ejemplo */
```

# **Ejemplo 4. Actualizaciones CML**

Este ejemplo muestra como construir y ejecutar consultas CML usando el Repository Web Service.

```
import org.alfresco.webservice.repository.RepositoryServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.repository.UpdateResult;
import org.alfresco.webservice.types.CML;
import org.alfresco.webservice.types.CMLAddAspect;
import org.alfresco.webservice.types.CMLCreate;
import org.alfresco.webservice.types.NamedValue;
import org.alfresco.webservice.types.ParentReference;
import org.alfresco.webservice.types.Reference;
import org.alfresco.webservice.util.AuthenticationUtils;
import org.alfresco.webservice.util.Constants;
import org.alfresco.webservice.util.Utils;
import org.alfresco.webservice.util.WebServiceFactory;
* Ejemplo 4
* 
* Este ejemplo muestra como construir y ejecutar consulatas CML usando el respository web service.
* @author Roy Wetherall
public class CMLUpdates extends SamplesBase
{
  /**
   * Fuuncion principal
  public static void main(String[] args)
     throws Exception
```

# Ejemplo 5. Proteger y desproteger

Este ejemplo muestra como desproteger documentos, protegerlos y ver el historico de vesiones usando el Authoring Web Service.

```
import org.alfresco.webservice.authoring.AuthoringServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.authoring.CheckoutResult;
import org.alfresco.webservice.content.Content;
```

```
import org.alfresco.webservice.content.ContentServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.repository.RepositoryServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.types.CML;
import org.alfresco.webservice.types.CMLAddAspect;
import org.alfresco.webservice.types.ContentFormat;
import org.alfresco.webservice.types.NamedValue;
import org.alfresco.webservice.types.Predicate;
import org.alfresco.webservice.types.Reference;
import org.alfresco.webservice.types.Store;
import org.alfresco.webservice.types.Version;
import org.alfresco.webservice.types.VersionHistory;
import org.alfresco.webservice.util.AuthenticationUtils;
import org.alfresco.webservice.util.Constants;
import org.alfresco.webservice.util.ContentUtils;
import org.alfresco.webservice.util.Utils;
import org.alfresco.webservice.util.WebServiceFactory;
* Web service sample 5
* 
* Este ejemplo muestra como desproteger y proteger documentos y como ver el
* historial de versiones.
 * @author Roy Wetherall
```

# **Ejemplo 6. Categorias**

Este ejemplo muestra como el contenido puede ser mediante sus categorias usando el Classification Web Service.

```
import org.alfresco.webservice.classification.ClassificationServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.repository.QueryResult;
import org.alfresco.webservice.repository.RepositoryServiceSoapBindingStub;
import org.alfresco.webservice.types.Category;
import org.alfresco.webservice.types.Classification;
import org.alfresco.webservice.types.Query;
import org.alfresco.webservice.util.AuthenticationUtils;
import org.alfresco.webservice.util.Constants;
import org.alfresco.webservice.util.ISO9075;
import org.alfresco.webservice.util.WebServiceFactory;
* Ejemplo 6
* 
* Este ejemplo muestra como el contenido puede ser consultado usando categorias
* @author Roy Wetherall
public class Categories extends SamplesBase
{
   * Función principal
  public static void main(String[] args)
     throws Exception
     AuthenticationUtils.startSession(USERNAME, PASSWORD);
     try
```

# Ejemplo de uso de servicios web con Ruby

La forma mas simple de acceder a Alfresco desde una applicacion ruby usando servicios web es usar Sop4r. La actual implementación no offrece los estandar WS-Security directamente así que para los ejemplos se ha usado <u>Wss4r</u> que añade

#### Iniciar una sesion

```
require 'soap/wsdlDriver'
require "wss4r/rpc/wssdriver"
...

wsdl_url = "file://" + <path-a-su-directorio-wsdl> + "/authentication-service.wsdl"
soapDriver = SOAP::WSDLDriverFactory.new(wsdl_url).create_rpc_driver()
authentication_result = soapDriver.startSession {:usemame => '<usemame>', :password => '<password>'}
ticket = authentication_result.ticket
...
```

Como se puede ver, una vez que se tiene configurado el entorno y un wsdl valido unas pocas lineas hacen el resto. El resultado de la uatenticación es un ticket que se tendrá que reusar cada vez que se haga una consulta.

### Enviar una consulta

Hacer una consulta requiere un poco mas de esfuerzo al necesitar que se incluya el ticket que se generó anteriormente.

### Leer the resultados

Obtener el numero de filas devueltas:

number of results = query result.queryRetum.resultSet.totalRowCount

# Ejemplo de uso de servicios web con PHP

```
<?php
require_once "Alfresco/Service/Repository.php";
require once "Alfresco/Service/Session.php";
require once "Alfresco/Service/SpacesStore.php";
require_once "Alfresco/Service/Node.php";
require once "Alfresco/config.php";
require_once('include/database/PearDatabase.php'); //conexion a bbdd
function UpdateDMSContent(){
  global $repositoryUrl;
  global $userName;
  global $password;
  global $adb;
  $repository = new Repository($repositoryUrl);
  $repository = new Repository($repositoryUrl);
  ticket = null;
  if (isset($ SESSION["ticket"]) == false)
  {
    $ticket = $repository->authenticate($userName, $password);
    $ SESSION["ticket"] = $ticket;
  }
```

```
else
{
    $ticket = $_SESSION["ticket"];
}
try{
    $session = $repository->createSession($ticket);
```

# Ejemplo de uso de servicios web con WSS/WSSE

### Construccion de una cabeceras WSSE

```
concess name="alfresco"
xmlns:ns4="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ns5="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
<variables>
<variable name="wsseHeader" element="ns4:Security"/>
<variable name="wstimestamp" element="ns5:Timestamp"/>
</variables>
<sequence name="main">
<assign name="makeWSSEHeaders">
<copy>
<from expression="xp20:current-dateTime()"/>
<to variable="wstimestamp" query="/ns5:Timestamp/ns5:Created"/>
</copy>
<copy>
<from expression="xp20:current-dateTime()"/>
<to variable="wstimestamp" query="/ns5:Timestamp/ns5:Expires"/>
</copv>
<br/>
<br/>
<br/>
depelx:append>
<bpelx:from variable="wstimestamp" query="/ns5:Timestamp"/>
<bpelx:to variable="wsseHeader" query="/ns4:Security"/>
</bpelx:append>
<br/>
<br/>
bpelx:append>
<br/>
<br/>
bpelx:from>
<wsse:UsernameToken xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-</p>
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
<wsse:Username>admin</wsse:Username>
```

### Iniciar una sesion

### Llamada al RepositoryService usando las cabeceras WSSE

```
< Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="https://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="https://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="https://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-01-ws-usemame-token-profile-1.0#Password Type="https://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-01-ws-usemame-token-profile-1.0#Password Type="https://docs.oasis-open.org/wss-usemame-token-profile-1.0#Password Type="https://docs.oasis-open.org/wss-usemame-tok
     </UsernameToken>
   </Security>
 </env:Header>
 <env:Body>
  <query xmlns="http://www.alfresco.org/ws/service/repository/1.0" xmlns:ns3="http://www.alfresco.org/ws/model/co
     <store>
       <ns1:scheme xmlns:ns1="http://www.alfresco.org/ws/model/content/1.0"> workspace</ns1:scheme>
       <ns2:address xmlns:ns2="http://www.alfresco.org/ws/model/content/1.0">SpacesStore</ns2:address>
     </store>
     <query>
       <ns3:language xmlns:ns3="http://www.alfresco.org/ws/model/content/1.0">lucene</ns3:language>
       <ns4:statement xmlns:ns4="http://www.alfresco.org/ws/model/content/1.0">@cm\:name:"Alfresco-Tutorial.pdf"
     </query>
     <includeMetaData>true</includeMetaData>
   </guery>
 </env:Body>
</env:Envelope>
```

# Usar el ContentService con una Consulta Lucene con cabeceras WSSE

```
<env:Header>
<Security xmlns="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
 <Timestamp xmlns="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" ans1:ld=</p>
 <ans1:Created>2007-08-01T12:13:37+01:00</ans1:Created>
 <ans1:Expires>2007-08-01T12:20:37+01:00</ans1:Expires>
 </Timestamp>
 <UsernameToken xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.x</p>
 <Username>admin</Username>
 < Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password
 </UsernameToken>
</Security>
</env:Header>
<env:Body>
<read xmlns="http://www.alfresco.org/ws/service/content/1.0">
 <items>
 <store xmlns="http://www.alfresco.org/ws/model/content/1.0">
  <scheme>workspace</scheme>
  <address>SpacesStore</address>
  </store>
  <query xmlns="http://www.alfresco.org/ws/model/content/1.0">
  <language>lucene</language>
  <statement>@cm\:name:"Alfresco-Tutorial.pdf"</statement>
  </query>
 </items>
 </read>
```

### Usar ContentService con uuid con cabeceras WSSE

```
< Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#Passwd
 </UsernameToken>
</Security>
</env:Header>
<env:Body>
<read xmlns="http://www.alfresco.org/ws/service/content/1.0">
 <items>
 <nodes xmlns="http://www.alfresco.org/ws/model/content/1.0">
  <store>
  <scheme>workspace</scheme>
  <address>SpacesStore</address>
  </store>
  <uuid>635c49e6-0af5-11dc-9bc5-2ddbdefb608b</uuid>
 </nodes>
 </items>
 </read>
</env:Body>
```

# Usar el ContentService con path con cabeceras WSSE

```
<env:Envelope xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLS(**)"</pre>
<env:Header>
 <Security xmlns="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
 <Timestamp xmlns="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" ans1:ld=</p>
  <ans1:Created>2007-08-01T12:00:28+01:00</ans1:Created>
  <ans1:Expires>2007-08-01T12:05:28+01:00</ans1:Expires>
 </Timestamp>
 <UsernameToken xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.x</p>
  <Username>admin</Username>
  < Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-usemame-token-profile-1.0#Password
 </UsernameToken>
 </Security>
</env:Header>
<env:Body>
 <read xmlns="http://www.alfresco.org/ws/service/content/1.0">
 <items>
  <nodes xmlns="http://www.alfresco.org/ws/model/content/1.0">
   <store>
   <scheme>workspace</scheme>
   <address>SpacesStore</address>
   </store>
   <path>/app:company home/app:guest home/cm:Alfresco-Tutorial.pdf</path>
  </nodes>
 </items>
 property>{http://www.alfresco.org/model/content/1.0}content/property>
 </read>
</env:Body>
```

# **Enlaces externos**

Ruby Forge

Source URL: <a href="http://madeja.i-administracion.junta-andalucia.es/servicios/madeja/contenido/recurso/41">http://madeja.i-administracion.junta-andalucia.es/servicios/madeja/contenido/recurso/41</a>