

Configuración de Wrapper Provider en el cliente:

Título:	Procedimiento de configuración wrapper
Autor	Marcelo Oviedo
Versión	1.2
Versión Fwk	10.3
Fecha de confección:	14/01/2011

El wrapper de conexión de la arquitectura fwk es quien provee de toda la funcionalidad de conexión, manejo de errores, y flexibilidad para poder comunicar un cliente o server cualquiera con el/los despachadores de servicio que sean necesario

Provider de configuración de wrapper

El wrapper de conexión está basado en Providers. El provider define las siguiente opciones de configuración

- ✓ **type** Tipo de dispatcher servidor (local, remoto o web service)
- ✓ **appId** Identificador de compañía o empresa o aplicación
- ✓ **serviceMetadataProviderInfo** Proveedor de metadato de servicios. (A que configuración de metadata de servicios y seguridad del lado del servidor apunta el cliente)

Procedimiento de configuración de wrapper

Pasos:

1- Ubicar el archivo de configuración de la aplicación (.config)

2- Agregar la siguiente sección

```
<configSections>
  <section name="FwkWrapper" type="Fwk.ConfigSection.WrapperProviderSection, Fwk.Bases" />
</configSections>
```

3- Agregar la configuración de las sección:

```
<FwkWrapper>      </FwkWrapper>
```

4- Dentro de la sección anterior agregar todos proveedores de wrapper que sean necesarios.

Serán necesarios tantos proveedores como solicitudes a servicios diferentes existan para la aplicación. Como mínimo debe existir una, que será el proveedor por defecto.

Además será necesario establecer en la sección el atributo **defaultProviderName** que indicara cual es el proveedor de wrapper por defecto.

```
<FwkWrapper defaultProviderName="RecursosHumanos">
  <Providers>
    <add name="XML_test" type="Fwk.Bases.Connector.LocalWrapper,Fwk.Bases.Connector" sourceinfo="" appId=""
    serviceMetadataProviderInfo="test"/>
  </Providers>
</FwkWrapper>
```

Especificaciones técnicas:

En la siguiente tabla se detallan el significado de cada atributo del proveedor.

name	Representa el nombre del proveedor del wrapper.
appId	Es el nombre o identificador de aplicación. Este atributo es útil para identificar otras cosas en la capa de negocio, el identificador

	<p>Este atributo es la semilla inicial para una implementación multiempresa.</p> <p>Ver documento: Arquitectura Tecnológica - Modelo para identificar empresa V 2.0.doc</p>
serviceMetadataProviderName	<p>Es el nombre del proveedor de servicio que se utilizara a fin de definir configuración de metadatos de servicio y de seguridad. El nombre deberá corresponder a un FwkServiceMetadataProvider en el dispatcher.</p> <p>Ver documento: Arquitectura Tecnológica Configuración Metadata de Servicios</p>
sourceinfo	<p>Este valor representa la conexión al servidor y depende del tipo de wrapper a utilizar. Depende por lo tanto del atributo type:</p> <p>LocalWrapper : "" WebServiceWrapper : La URL al Web Service WCFWrapper : La URL al Web Service o Ruta + nombre de archivo de configuración remoting RemotingWrapper: Ruta + nombre de archivo de configuración remoting</p>
type	<p>Información sobre el tipo de wrapper que se está utilizando:</p> <p>Fwk.Bases.Connector.LocalWrapper,Fwk.Bases.Connector Fwk.Bases.Connector.WebServiceWrapper,Fwk.Bases.Connector Fwk.Bases.Connector.RemotingWrapper,Fwk.Bases.Connector Fwk.Bases.Connector.WCFWrapper,Fwk.Bases.Connector</p>

Configuración según el tipo de wrapper *type*

local	<p>sourceInfo = ""</p> <p>type="Fwk.Bases.Connector.LocalWrapper,Fwk.Bases.Connector"</p>
Remoting win service	<p>sourceInfo = "Ruta + nombre de archivo de configuración remoting"</p> <p>type="Fwk.Bases.Connector.RemoteWrapper,Fwk.Bases.Connector"</p>
Web service	<p>sourceInfo = "URL del web service"</p> <p>type="Fwk.Bases.Connector.WebServiceWrapper,Fwk.Bases.Connector"</p>
WCF	<p>sourceInfo = "URL del web service"</p> <p>type="Fwk.Bases.Connector.WCFWrapper,Fwk.Bases.Connector"</p>

Ejemplo:

```
<FwkWrapper defaultProviderName="health_local">
  <Providers>
    <add name="health_local" type="Fwk.Bases.Connector.LocalWrapper,Fwk.Bases.Connector" appld="pelsoft"
serviceMetadataProviderName="health" sourceinfo="" />
    <add name="health_ws" type="Fwk.Bases.Connector.WebServiceWrapper,Fwk.Bases.Connector" appld="pelsoft"
serviceMetadataProviderName="health" sourceinfo="http://192.168.1.189/health.WS/SingleService.asmx" />
  </Providers>
</FwkWrapper>
```