





Bienvenid@

FRANCISCO RODRIGUEZ CORREDOR

Vista Rápida: 
[Mis incidencias](#) | [Incidencias por proyecto](#) | [Buscar incidencia](#) | [Mis preferencias](#) | [Ayuda](#) | [Salir](#)

## Detalle para la incidencia 90356

<b>Descripción:</b>	Dudas sobre la configuración - Manual de integración - Cliente de autenticación		<b>Acciones:</b>	 
<b>Estado:</b>	Asignada	<b>Creado:</b>	27/05/2015 13:49:03 (FRANCISCO RODRIGUEZ CORREDOR)	
<b>Resolución:</b>		<b>Última modificación:</b>	02/06/2015 17:44:08	
<b>Relevancia:</b>	Baja	<b>Propietario:</b>	ALEJANDRO ROMAN MARQUEZ	
<b>Proyecto:</b>	@firma			
<b>Organismo:</b>	Otros			
<b>Categorización:</b>	Correctivo	<b>Tipo de petición:</b>	Consultas	

### Archivos adjuntos (Tamaño máximo permitido 8 MBytes):

Nombre de archivo	Descripción	Tipo de archivo	Tamaño (Kb)	Enviado Por	Actualizado en la fecha/hora
-------------------	-------------	-----------------	-------------	-------------	------------------------------

### Historial:

Actualizado por	Actualizado el
1) FRANCISCO RODRIGUEZ CORREDOR	27/05/2015 13:49:03
<p>Consultando el manual de Integrador para el cliente de autenticación me surgen varias dudas relacionadas con la configuración, las expongo a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ¿existen entornos de pruebas y producción para estos servicios? me refiero a si en el entorno de desarrollo de mi aplicación debo atacar el entorno de desarrollo/pruebas de Afirma si es que dicho entorno de desarrollo/pruebas de Afirma existe</li> <li>* ¿qué diferencia hay entre las propiedades afirma.tickets.auth.host y afirma.host del fichero afirma.properties? En las páginas 9 y 10 del manual vienen urls distintas para las mismas</li> <li>* Las propiedades para la configuración del acceso por fachada residen en el fichero afirma.properties y son afirma.idapp, afirma.user, afirma.password, afirma.host, ... y las que se configuran para autenticar por servicios web utilizando el plugin de Afirma residen en los ficheros securityConfiguration.properties y webServicesConfiguration.properties y son las siguientes id.aplicacion, security.usertoken.user, security.usertoken.password, afirma.ip, afirma.port, afirma.suffix. ¿Qué relación hay entre las propiedades de conexión contra la fachada SSL y las propiedades para la conexión a los Servicios Web de autenticación por ticket? Por ejemplo, ¿la propiedad afirma.host para el caso de la fachada coincidirá con afirma.ip en el caso de los servicios web? ¿igual sucederá con afirma.user y security.usertoken.user? ¿y con afirma.password y security.usertoken.password?</li> </ul> <p>Gracias, un saludo</p>	
2) ALEJANDRO ROMAN MARQUEZ	28/05/2015 14:08:01

Buenas tardes.

A continuación respondemos las cuestiones:

- Existe un entorno de pruebas del núcleo de @firma y de la fachada de autenticación mediante tickets para poder integrar su aplicación previamente a su puesta en producción.
- La propiedad "afirma.tickets.auth.host" el host del servidor de la fachada SSL de autenticación por tickets, mientras que la propiedad "afirma.host" es el host del servidor del núcleo de @firma. Es necesario el acceso a ambos para poder realizar la autenticación.
- ¿Puede indicarnos exactamente a qué se refiere con "autenticar por servicios web utilizando el plugin de Afirma"? ¿es un componente facilitado desde el portal de administración electrónica? La autenticación mediante fachada de tickets es un modo de autenticación independiente que hace uso de un servidor web SSL y del núcleo de @firma para completar el proceso.

Un saludo.

3) FRANCISCO RODRIGUEZ CORREDOR

28/05/2015 14:13:54

Buenas tardes,

entiendo entonces que las urls "afirma.tickets.auth.host" y "afirma.host" son distintas en el entorno de desarrollo y en el de producción, ¿cierto?

Cuando hablo de "autenticar por servicios web utilizando el plugin de Afirma" me refiero a una validación de certificado digital que hacemos en nuestra aplicación generando un desafío utilizando el applet de Afirma y validandolo contra los servicios web de Afirma. Para eso tenemos una serie de propiedades de configuración que incluyen usuario, password, ID de aplicación y url de acceso y lo que quiero saber es si para el acceso a la fachada me sirven las mismas propiedades que la que tendría para el consumo de los servicios web.

Un saludo

4) ALEJANDRO ROMAN MARQUEZ

28/05/2015 16:54:05

Buenas tardes.

Correcto. Efectivamente, pueden hacer uso de las credenciales que poseen para acceder a la fachada de tickets y el núcleo de @firma. En cuanto a la fachada SSL de autenticación mediante tickets los hosts son:

- Pruebas:

ws116.juntadeandalucia.es

- Producción:

ws117.juntadeandalucia.es

Un saludo.

5) FRANCISCO RODRIGUEZ CORREDOR

29/05/2015 07:51:52

De acuerdo, gracias, y ¿cuales serían los valores de la propiedad afirma.host para preproducción y producción? El keystore que se configura en la propiedad afirma.truststore, ¿es también dependiente del entorno? ¿se utiliza el mismo para pruebas y para producción?

6) ALEJANDRO ROMAN MARQUEZ

01/06/2015 12:51:25

Buenas tardes.

Las credenciales de conexión con @firma se facilitaron cuando se dio de alta la aplicación en los entornos de pruebas y producción. Los hosts del núcleo de @firma son:

- Pruebas:

ws028.juntadeandalucia.es

- Producción:

ws029.juntadeandalucia.es

En cuanto al trustore es el mismo en ambos entornos.

Un saludo.

7) ALEJANDRO ROMAN MARQUEZ

02/06/2015 11:57:50

Buenos días.

¿Podemos finalizar la incidencia?

Un saludo.

8) FRANCISCO RODRIGUEZ CORREDOR

02/06/2015 12:57:22

La aplicación CHAP.GUIA-SSOW, que tiene como afirma.user el valor guiasow, ¿está dada de alta tanto en pruebas como en producción? ¿la contraseña sería la misma en ambos entornos?

Gracias, un saludo

9) ALEJANDRO ROMAN MARQUEZ

02/06/2015 17:44:08

Buenas tardes.

Sólo está dada de alta en el entorno de pruebas.

Un saludo.

**Notificaciones:**

Nombre	Email	Rol
FRANCISCO RODRIGUEZ CORREDOR	<u><a href="mailto:franrc1@gmail.com">franrc1@gmail.com</a></u>	Creador
ALEJANDRO ROMAN MARQUEZ		Propietario

