

Liberación SISTRA: plugin autenticación explícita

Código: DSI-LIBSISTRA-AUTEX







HOJA DE CONTROL DE DOCUMENTO

DOCUMENTO/ARCHIVO

Título: Liberación SISTRA: plugin autenticación explícita	Nombre Archivo/s: SISTRA-PLUGINAUTEX-001.doc
Código: DSI-LIBSISTRA-AUTEX	Soporte lógico: Word
Fecha: 22/07/2009	
Versión:1	

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Páginas	Motivo del cambio
1	6	Creación del Documento

DISTRIBUCIÓN DEL DOCUMENTO

Nombre	Personal

CONTROL DEL DOCUMENTO

PREPARADO	REVISADO/ APROBADO	ACEPTADO	ACEPTADO
Rafael Sanz	José Vicente Juan Pérez	Jeroni Navarrete	Bernat Alberti

Cumplimentar con el nombre, la firma y la fecha

Sólo para clientes





	INDICE	
1.	OBJETO	4
2.	ESQUEMA GENERAL	5
3.	INTERFAZ PLUGIN	6





1. Objeto

El objeto de este documento es definir las acciones a realizar para permitir que la plataforma SISTRA pueda utilizar un usuario/password determinado por el organismo para autenticar las comunicaciones con otros sistemas (invocación a dominios, etc.)





2. Esquema general

La plataforma permitirá en la configuración del acceso a determinados elementos (p.e. un dominio) establecer el mecanismo de autenticación:

- autenticación implícita: el contenedor de EJB será el encargado de traspasar la autenticación (en el caso de la interfaz por web services no se traspasará la autenticación a excepción de los procesos automáticos).
- autenticación explícita con usuario/password: se utilizará el usuario/password especificado para autenticar la comunicación.
- autenticación explícita organismo: se utilizará el plugin de autenticación explícita del organismo para obtener el usuario/password para autenticar la comunicación.

Si el organismo no va a utilizar el mecanismo de autenticación explícita puede no implementar este plugin.





3. Interfaz plugin

El interfaz de comunicación entre SISTRA y el plugin de autenticación explícita es el siguiente:

Método	Descripción	Parámetros	Resultado
getAutenticacionInfo	Obtiene información para autenticarse	No tiene	AutenticacionExplicitaInfo: devuelve usuario y password

Para más información consultar el javadoc.