



SW Solicitud Login Token

Manual de uso



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE JUSTICIA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE JUSTICIA

SECRETARÍA GENERAL
PARA LA INNOVACIÓN Y CALIDAD
DEL SERVICIO PÚBLICO DE JUSTICIA

DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSFORMACIÓN
DIGITAL DE LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO
E IMPLANTACIÓN DE SERVICIOS DIGITALES



Ficha del Documento

AUTOR	LexNET Integración
ÁREA	Área de Gestión de la Demanda y Atención al Usuario
PROYECTO	LexNET
LUGAR DE REALIZACIÓN	Subdirección General de Nuevas Tecnologías de la Justicia
NOMBRE DEL DOCUMENTO	SW Obtener Cabeceras – Manual de uso

Control de Versiones del Documento

VERSIÓN	AUTOR	FECHA	DESCRIPCIÓN
V1	Integración LexNET	06/05/2022	Se crea nueva documentación para la versión 3.25 de los WS LexNET

Índice

1	DESCRIPCIÓN.....	0
2	MENSAJE SOAP DE PETICIÓN	0
3	VALIDACIONES.....	0
4	MENSAJE SOAP DE RESPUESTA	1

1 DESCRIPCIÓN

Esta funcionalidad permite a una aplicación de servidor pueda solicitar un token para que el usuario se pueda conectar a LexNET a través de esta aplicación, que llamaremos aplicación cliente, en una arquitectura de conexión con certificado de servidor. La aplicación cliente deberá haber abierto previamente una sesión SSL con su certificado digital de servidor que deberá estar previamente configurado en LexNET. Este servicio web comprobará, con la información del certificado de servidor de la aplicación cliente, si éste existe y es válido. Una vez hecho esto, se devolverá en la respuesta un *token* que deberá firmar digitalmente el usuario final. El servicio devolverá a la aplicación cliente el identificador de sesión generado en el proceso de solicitud de token. Posteriormente, la aplicación cliente devolverá el token firmado usando la invocación al servicio web LoginPendientes.

2 MENSAJE SOAP DE PETICIÓN

Los elementos se enumeran a continuación:

Atributo	Cardinalidad	Versión	Tipo	Descripción
<solicitudToken>				
<idAplicacion>	1	V3.22	Alfanumérico (32)	Identificador de la aplicación que hace la petición.

3 VALIDACIONES

Estas son las validaciones que se aplican al servicio web:

- **idAplicacion:** se comprueba que el identificador de la aplicación está admitido en el entorno actual.
- **Certificado:** se comprueba que es correcto el certificado usado por la aplicación conectada (certificado de servidor) en la conexión SSL.

4 MENSAJE SOAP DE RESPUESTA

Los elementos resaltados se enumeran a continuación:

Atributo	Cardinalidad	Versión	Tipo	Descripción
<respuestaToken>				
<idSesion>	1	V3.22	Númérico (int)	Identificador de la sesión establecida con el servidor de LexNET; se deberá incluir en el resto de peticiones que se hagan al servidor en la misma sesión.
<token>	1	V3.22	Alfanumérico	Token que deberá firmar el usuario para poder ejecutar el servicio web LoginToken.