



SOLICITUD DE CERTIFICADOS DE SERVIDOR SEGURO: SSL, WILDCARD, SAN

1. DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE ⁽¹⁾

NOMBRE Y APELLIDOS: <input type="text"/>		NIF: <input type="text"/>
CONSEJERÍA/AGENCIA/ORGANISMO: <input type="text"/>		NIF: <input type="text"/>
PUESTO: <input type="text"/>		
CORREO ELECTRÓNICO: <input type="text"/>	TELÉFONO: <input type="text"/>	

2. DATOS DEL RESPONSABLE TÉCNICO (2)

NOMBRE Y APELLIDOS: <input type="text"/>		NIF: <input type="text"/>
CORREO ELECTRÓNICO: <input type="text"/>	TELÉFONO: <input type="text"/>	

3. DATOS DEL CERTIFICADO

TIPO: <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> WILDCARD <input type="radio"/> SAN			
URL SERVIDOR: ⁽³⁾ <input type="text"/>			
DESCRIPCIÓN: <input type="text"/>			
PETICIÓN	CERTIFICADO	(CSR):	(4)
<input type="text"/>			



4. DOMINIOS ALTERNATIVOS [Cumplimentar sólo en caso de SAN]

Dominio 1:	<input type="text"/>
Dominio 2:	<input type="text"/>
Dominio 3:	<input type="text"/>
Dominio 4:	<input type="text"/>
Dominio 5:	<input type="text"/>
Dominio 6:	<input type="text"/>
Dominio 7:	<input type="text"/>
Dominio 8:	<input type="text"/>
Dominio 9:	<input type="text"/>
Dominio 10:	<input type="text"/>
Dominio 11:	<input type="text"/>
Dominio 12:	<input type="text"/>
Dominio 13:	<input type="text"/>
Dominio 14:	<input type="text"/>
Dominio 15:	<input type="text"/>

5. LUGAR, FECHA Y FIRMA

SOLICITO la expedición del certificado de servidor seguro emitido por FIRMA PROFESIONAL y declaro conocer y aceptar las Condiciones de utilización, así como lo dispuesto en la Declaración General de Prácticas de Servicios de Confianza y de Certificación electrónica del prestador.⁽⁵⁾

En , a de de

Firma electrónica del solicitante: ^{(6)/(7)}



NOTAS

(1) La persona solicitante debe ser la persona que ocupe el puesto de jefe de informática o equivalente del servicio que gestione el servidor web donde se alojará el certificado.

(2) Persona encargada de las tareas técnicas relacionadas con la generación de claves y petición de certificado.

(3) Los certificados SSL securizan un único dominio y son cualificados. Los certificados multidominio (wildcard y SAN) no son cualificados. Todos los certificados son emitidos por un año.

(4) Las claves deben generarse con una longitud de 2048 bits con algoritmo RSA. El algoritmo de hash debe ser SHA256. El campo Organización (O) debe ser "Junta de Andalucía" para las Consejerías y el nombre del organismo en el resto de casos. En caso de solicitarse un subdominio de "juntadeandalucia.es" o "junta-andalucia.es", el campo Organización debe ser "Junta de Andalucía", independientemente del organismo que realice la solicitud. El campo Asunto (CN) del certificado debe ser la url del servidor indicada en el apartado 3. En caso de que el csr resultante sea mayor que el campo del formulario se debe adjuntar como fichero independiente.

(5) El Reglamento (UE) N° 910/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de julio de 2014, relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza en las transacciones electrónicas en el mercado interior (eIDAS), establece un marco legal común para los prestadores de servicios de confianza cualificados a la hora de emitir certificados digitales de confianza.

Adicionalmente a las características generales establecidas en la CPS, cada tipo de certificado emitido por Firmaprofesional se describe en detalle en un documento denominado «Política de Certificación» (en inglés CP o Certificate Policy), que recoge las características particulares del mismo.

Existe una política de certificación por cada tipo de certificado emitido que se puede consultar en la siguiente dirección:

<https://www.firmaprofesional.com/politicas-y-practicas-de-certificacion/>

(6) El formulario debe ser firmado electrónicamente por el solicitante indicado en el apartado 1 mediante la herramienta Port@firmas o Adobe Reader.

(7) Las solicitudes deben ser remitidas a través de la herramienta de gestión de incidencias NAOS, en el servicio "Administración Electrónica", componente "Gestión de certificados de servidor y sello electrónico".