



Junta de Andalucía

Agencia Digital de Andalucía
Consejería de la Presidencia, Interior, Diálogo
Social y Simplificación Administrativa

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

1. DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE ⁽¹⁾

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

2. DATOS DEL RESPONSABLE TÉCNICO (2)

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



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

Dominio 1:

Dominio 2:

Dominio 3:

Dominio 4:

Dominio 5:

Dominio 6:

Dominio 7:

Dominio 8:

Dominio 9:

Dominio 10:

Dominio 11:

Dominio 12:

5. LUGAR, FECHA Y FIRMA

SOLICITO la expedición del certificado de servidor seguro emitido por FNMT-RCM 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.(4)

En , a de de

Firma electrónica del solicitante:
(5)(6)



NOTAS

(1) La persona solicitante debe ser la persona que ocupe el cargo de jefe de informática o equivalente del servicio que gestione el servidor web donde se alojará el certificado. Los datos indicados en los campos Consejería/Agencia/Organismo y el NIF asociado se incluirán en el certificado emitido.

(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. Los certificados wildcard securizan un subdominio completo y los certificados SAN securizan hasta un máximo de 12 dominios diferentes.
Todos los certificados son cualificados y emitidos por un año.

(4) 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.sede.fnmt.gob.es/normativa/declaracion-de-practicas-de-certificacion>

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

(6) 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". Deben ir acompañadas de un fichero de texto plano con el Certificate Signing Request (CSR). **Las claves deben generarse de curva elíptica con el formato ECC P-384.**

Se recomienda para la generación de claves la herramienta proporcionada por el prestador:
<https://www.cert.fnmt.es/componente/generacion-claves>

Posteriormente se puede utilizar la misma herramienta para unir la clave privada generada y el certificado remitido por el prestador.