



Firma con PIN
esFIRMA

Información de seguridad



esfirma
Autoridad de certificación

Copyright 2017 - 2019 esFIRMA

Fecha Abril de 2019

Estado Release

Autores esFIRMA Documentation

Número de documento 1

Derechos reservados No part of this documentation may be reproduced in any form (printing, photocopy or according to any other process) without the written approval of Auloce or be processed, reproduced or distributed using electronic systems. Auloce reserves the right to modify or amend the documentation at any time without prior notice. Auloce assumes no liability for typographical errors and damages incurred due to them.
All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

Índice de contenido

Control de cambios.....	4
Introducción.....	5
Módulo de seguridad.....	5
Usos del certificado.....	5
Publicación de ese documento.....	6
Clave pública de Firma con PIN.....	7

Control de cambios

Fecha	Responsable	Resumen de cambios
Mayo 2017	esFIRMA Team	Primera versión
Abril 2019	esFIRMA Team	Actualización

Introducción

El sistema Firma con PIN permite generar o importar y custodiar certificados de firma para los usuarios de la plataforma de administración electrónica. Firma con PIN permite a los usuarios realizar operaciones de firma electrónica introduciendo un clave personal de acceso una vez que han sido autenticados mediante usuario y contraseña y/o una contraseña de un sólo uso y/o certificado cliente y/o DNIe o equivalente. El nivel de autenticación requerido dependerá del nivel de la operación que el usuario desea realizar.

La clave personal del usuario protege su clave privada de firma y sólo es accesible en el interior del módulo criptográfico seguro y desde los dispositivos autorizados. En ningún momento la clave personal del usuario es accesible por nadie más que el propio usuario. De esta manera el usuario tiene un control exclusivo con alto nivel de confianza sobre su clave privada. La clave pública del sistema Firma con PIN permite cifrar la información que el usuario envía al módulo de seguridad tras un protocolo de establecimiento de claves y está disponible en este documento. Las claves pública y privada fueron creadas mediante un estricto procedimiento cumpliendo unas altas medidas de seguridad.

Módulo de seguridad

El módulo de seguridad es un multichip criptográfico embebido que cumple con FIPS 140-2 nivel 3. El propósito principal de este módulo es proporcionar servicios criptográficos seguros como el cifrado o descifrado, huellas, la firma y la verificación de datos, generación de números aleatorios, generación de claves seguras, almacenamiento de claves a bordo y otras funciones de gestión de claves en un entorno de manipulación protegida. La comunicación hacia y desde el módulo se produce mediante mensajes cifrados y autenticados.

El módulo está encerrado en una caja de metal duro opaca que contiene mecanismos detectores de manipulación indebida. Todos los componentes de hardware criptográfico (incluyendo la unidad central de procesamiento, todos los chips de memoria, reloj de tiempo real y generador de ruido de hardware para la generación de números aleatorios) se encuentran en una placa de circuito impreso y encapsulado por capas de metal, una protección de detección de manipulación indebida.

El módulo criptográfico ha sido inicializado con unas altas medidas de seguridad.

Usos del certificado

El certificado emitido tendrá como finalidad permitir a un usuario de la plataforma de administración electrónica firmar documentos. Este certificado podrá sustituir la firma manuscrita por la electrónica en las relaciones del usuario con terceros en los casos que la AC emisora así lo proporcione.

Los certificados emitidos por Firma con PIN solamente podrán emplearse para firmar electrónicamente (no repudio y compromiso con lo firmado). El perfil de los certificados no contempla el uso de dichos certificados y sus claves asociadas para cifrar ningún tipo de información.

Para garantizar la fiabilidad de una firma electrónica a lo largo del tiempo, esta deberá ser complementada con la información del estado del certificado asociado en el momento en que la misma se produjo y/o información no repudiable incorporando un sello de tiempo, así como los certificados que conforman la cadena de confianza.

Para que la firma pueda ser validada a largo plazo, la firma electrónica que se genera ha de incluir evidencias para que no pueda ser repudiada.

Para ello la plataforma de administración de electrónica proporciona un servicio que mantiene dichas evidencias actualizadas las claves y el materiales criptográficos asociados antes de que sean vulnerables.

Publicación de ese documento

Este documento se ubicará en:

<https://esfirma.com/doc-pki/CSIGN-InfoSeg.pdf>

y será actualizado en el momento en que se apruebe cualquier modificación del mismo.

Clave pública de Firma con PIN

pub:

```
04:6a:d5:82:24:f6:4d:03:cb:70:be:8c:3e:a3:2d:
49:5d:e7:53:a4:8b:a8:da:02:5f:b1:68:85:3b:b2:
aa:c5:f8:76:53:8c:24:46:6b:4f:78:d6:57:21:15:
42:04:04:6f:17:2b:1b:86:c4:a2:44:86:ae:1e:25:
d0:89:bc:38:ac
```

ASN1 OID: prime256v1

-----BEGIN PUBLIC KEY-----

```
MFkwEwYHkoZIZj0CAQYIKoZIZj0DAQcDQgAEatWCJPZNA8twvow+oylJXedTpIuo
2gJfsWiFO7Kqxfh2U4wkRmtPenZXIRVCBARvFysbhsSiRIauHiXQibw4rA==
```

-----END PUBLIC KEY-----

SHA-256:

```
dc:7b:15:b0:04:
c6:2a:57:07:d2:
0f:09:74:9e:14:
be:1e:a7:79:9a:
3c:74:16:d1:14:
40:ca:2f:f6:66:
06:98
```

SHA-512:

```
1e:02:5a:bf:c9:
25:4d:58:18:4a:
3b:e0:3c:4b:70:
90:54:e4:f9:ec:
60:3b:0f:9f:48:
7c:87:59:c1:49:
07:a7:3c:8c:60:
d3:53:23:72:0d:
1e:fc:6a:01:f0:
47:8e:91:e7:12:
11:8f:20:d8:b7:
d9:05:55:39:97:
41:49:f2:56
```

Descargable desde

<https://esfirma.com/doc-pki/CSIGN-pub.pem>