

Manual de usuario  
Activación de certificado vía Software

**SECURITY DATA SEGURIDAD EN DATOS Y FIRMA  
DIGITAL, S.A.**



[WWW.SECURITYDATA.NET.EC](http://WWW.SECURITYDATA.NET.EC)

02 – 6020655 / 04 – 6020655

| [INFO@SECURITYDATA.NET.EC](mailto:INFO@SECURITYDATA.NET.EC) |



**SECURITY DATA SEGURIDAD EN DATOS Y FIRMA DIGITAL S.A.**  
**Manual de usuario: Activación de Certificado vía Software**

**1. Instalar Certificados Raíces**

Descargar el certificado raíz del sitio WEB <http://www.securitydata.net.ec/descargas/> y seguir los pasos del manual para su instalación

**2. Emitir el Certificado en Software**

**2.1. Certificado de Firma en CAPI de Windows:**

- o Mediante **Internet Explorer** debe ingresar a <https://emision.securitydata.net.ec/>
- o Hacer click en “Crear certificado de usuario” o en el lado izquierdo de la página en “Usuario” en la parte de Certificados.
- o Permitir la operación Seleccionando SI.
- o Ingresar los dos códigos proporcionados
  - Número de Referencia
  - Código de Autorización
- o Seleccionar el Tipo de CSP como **RSA full**
- o Seleccionar en CSP **Microsoft Enhanced Cryptographic Provider v1.0** y seleccionar Emitir Certificado
- o Seleccionar la longitud de la llave Grado Medio o Alto y Seleccionar Aceptar
- o Una vez realizado el procedimiento se emite el certificado, el mismo que se

**2.2. Certificado de Firma y Cifrado en CAPI de Windows:**

- instalará el solicitante en su computador.
- o Mediante **Internet Explorer** debe ingresar a: <https://micertificado.securitydata.net.ec>
  - o Seleccionar la Opción “Emitir Mi Certificado Electrónico” y luego “Emitir Certificado Electrónico en CAPI de Windows o en Token”.
  - o Ingresar los dos códigos proporcionados:
    - Número de Referencia
    - Código de Autorización
  - o Seleccionar “Emitir Certificado Electrónico”, una vez realizado el

**2.3. Certificado de Firma y Cifrado en Archivo EPF:**

- procedimiento se emite el certificado, el mismo que se instalará en el almacén Personal de Windows.
- o Mediante **Internet Explorer** debe ingresar a: <https://micertificado.securitydata.net.ec>
  - o Seleccionar la Opción “Emitir Mi Certificado Electrónico” y luego “Emitir Certificado Electrónico en archivo EPF”
  - o Hacer click en “Explorar” para elegir la ubicación donde irá almacenado el archivo EPF e ingresar un nombre para el archivo, por ejemplo “Luis Pérez”
  - o Ingresar los dos códigos proporcionados
    - Número de Referencia
    - Código de Autorización

- o Ingresar una contraseña para el certificado en los campos de Contraseña y Confirmar contraseña que esté de acuerdo a las reglas de contraseña.
- o Hacer click en “Emitir Certificado Electrónico”
- o Una vez realizado el procedimiento se emite el certificado, el mismo que se almacenará en el computador del solicitante.
- Para utilizar este archivo Debe instalar el software proporcionado de acuerdo a la arquitectura de su computadora.
  - o SETUP ESP 32 BITS
  - o SETUP ESP 64 BITS

NOTA: Los códigos de activación tienen una validez de **14 días**. Pasado este tiempo favor comunicarse con 1800-firmas o [suporte@securitydata.net.ec](mailto:suporte@securitydata.net.ec)

Documento: Manual de Usuario – Activación de certificado vía Roaming	Versión: 1	Sustituye a:	Fecha de emisión: 10/02/2011	Fecha de Revisión: 16/03/2011	Página 2
---	---------------	--------------	---------------------------------	----------------------------------	----------