

USO DEL CERTIFICADO DIGITAL en asociaciones

¿QUÉ ES UN CERTIFICADO DIGITAL?

ES UN DOCUMENTO ELECTRÓNICO que identifica a una persona física o jurídica. Como un DNI, pero digital.

Lo emite una "ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN".

Normalmente, lo usaremos MEDIANTE EL NAVEGADOR, CUANDO UNA PÁGINA WEB PIDA IDENTIFICARNOS para un trámite.

FIRMA DIGITAL

Mediante un certificado digital, se pueden firmar documentos CON LA MISMA VALIDEZ DE UNA FIRMA MANUSCRITA.

CERTIFICADO DE PERSONA JURÍDICA

Identifica a LA PERSONA QUE SEA REPRESENTANTE LEGAL.

¿CÓMO SE OBTIENE EL CERTIFICADO DIGITAL DE PERSONA JURÍDICA DE LA FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE?

3 PASOS

1 Solicitarlo en la WEB DE LA FNMT (sólo con Firefox o Explorer),

2 Presentarse personalmente en una oficina de la AGENCIA TRIBUTARIA,

3 Descargarlo de la WEB DE LA FNMT. mismo ordenador, usuario, sistema operativo y navegador que cuando hicimos la solicitud.

¿CÓMO SE INSTALA?

FIREFOX

OPCIONES

1 En el menú desplegable de la esquina superior derecha, buscamos "OPCIONES".

VER CERTIFICADOS

2 Dentro de Opciones/Privacidad & Seguridad, botón "VER CERTIFICADOS".

IMPORTAR

3 En la pestaña "Sus certificados" tenemos, abajo, la opción "IMPORTAR".

CHROME

CONFIGURACIÓN

1 En el menú desplegable de la esquina superior derecha, buscamos "CONFIGURACIÓN".

CONFIGURACIÓN AVANZADA

2 Debajo de todas las opciones de configuración, clicamos en "CONFIGURACIÓN AVANZADA".

GESTIONAR CERTIFICADOS

3 Clicamos en "GESTIONAR CERTIFICADOS".

SAFARI

1 Una de las formas de instalarlo es hacer doble clic en el ARCHIVO QUE HEMOS DESCARGADO DE LA FNMT (o en una copia de respaldo).

2 En este caso nos pedirá que tecleemos la CONTRASEÑA.

Java

SEGURIDAD

1 Abrir el panel de control de Java y buscar "Gestionar certificados" en la pestaña "SEGURIDAD".

IMPORTAR

2 En la ventana que se nos abre, buscamos el botón "IMPORTAR".

LOCALIZAR EN EL DISCO

3 Ahora podemos LOCALIZAR EN EL DISCO el certificado que queremos instalar.

4 Nos pedirá la CONTRASEÑA del certificado.

CÓMO HACER COPIA DE SEGURIDAD DEL CERTIFICADO

En todos los casos, se debe asignar UNA CONTRASEÑA a la copia de respaldo.

FIREFOX

VER CERTIFICADOS

1 En el menú desplegable de la esquina superior derecha, buscamos "Opciones/Privacidad & Seguridad, botón "VER CERTIFICADOS".

HACER COPIA

2 Podemos seleccionar uno y clicar, abajo el botón "HACER COPIA".

3 Se nos pide que asignemos una CONTRASEÑA a la copia de respaldo (importante para que no pierda funcionalidad y por seguridad).

CHROME

GESTIONAR CERTIFICADOS

1 En el menú de la esquina superior derecha, buscamos "Configuración/configuración avanzada" y clicamos en "GESTIONAR CERTIFICADOS".

HACER COPIA

2 Seleccionamos un certificado y clicamos en "HACER COPIA".

3 Debemos ponerle CONTRASEÑA (para que no pierda funcionalidad y por seguridad).

MACOS

ACCESO A LLAVEROS

1 En la utilidad "ACCESO A LLAVEROS" seleccionamos el certificado de que queremos hacer copia.

EXPORTAR

2 Con ctrl-clic (o botón derecho, si nuestro ratón lo tiene) abrimos un menú desplegable en el que clicamos "EXPORTAR".

3 Seleccionamos dónde queremos GUARDARLO.

Java

SEGURIDAD

1 En el panel de control de Java y buscamos el botón "Gestionar certificados" en la pestaña "SEGURIDAD".

EXPORTAR

2 Seleccionamos el certificado a copiar y clicamos en "EXPORTAR".

Producción de contenido:

Fundación Gestión y Participación Social

Diseño:

DIECUT & DESIGN



MADRID

www.madrid.es

coordinación territorial y cooperación público-social