Acceso a Sede electrónica. Guía de descarga de certificados para Firefox

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE Abril 2011

Introducción

Debe descargar los archivos .CER que se corresponden con cada uno de los dos certificados electrónicos necesarios, "ACRAIZFNMTRCM.cer" y "ACRAIZAPE.cer" e instalarlos en el orden que le indicamos.

El mensaje de error de Firefox si no están instalados dichos certificados es el siguiente:

Esta conexión no está verificada
Ha pedido a Firefox que se conecte de forma segura a sede.mcu.gob.es , pero no se puede confirmar que la conexión sea segura.
Normalmente, cuando se intente conectar de forma segura, los sitios presentan información verificada para asegurar que está en el sitio correcto. Sin embargo, la identidad de este sitio no puede ser verificada.
¿Qué debería hacer?
Si normalmente accade a este sitio sin problemas, este error puede estar ocurriendo porque alguien está intentando suplantar al sitio, y no debería continuar.
ISácame de aquíl
Detalles técnicos
Entiendo los riesgos

Paso 1. Descarga e instalación del certificado raíz de FNMT (ACRAIZFNMTRCM)

Descargue este fichero con el certificado raíz de laFNMT :

http://www.mcu.es/principal/docs/ACRAIZFNMTRCM.cer

Una vez descargado, el certificado debe ser instalado en el navegador Firefox, para ello, vaya al menú de "Herramientas", "Opciones", "Avanzado", y selecciona la pestaña "Cifrado". Haga clic en "Ver certificados" y botón "importar", aparecerá una ventana solicitando que confie en una nueva Autoridad Certificadora. Marque las 3 casillas "Confiar en..." y haga clic en "Aceptar". Por último, acepte las siguientes ventanas del navegador. A continuación dispone de una serie de capturas de pantalla que pueden servirle de indicación para seguir el proceso arriba descrito.

iones						2	Semporar	i 🚺 503 S	Service Temp	oorari
eneral Pestañas	Contenido	Aplicaciones	Privacidad	Seguridad	Sync	Avanzado	2 - 6	• 🔟 •	0	
neral Red Actualiza	Cifrado									
Protocolos										
🗹 Usar SSL <u>3</u> .0		E	🗹 Usar TLS j	<u>1</u> .0						
Cuando un servidor	equiera mi cerl automáticamer	ificado persona lite 💿 Pregu	l: ntar siempre lidación	Dispositivos de	seguridad				-	ſ
Adminis	trador de c	ertificados Servidores A	utoridades (Otros						
Ver certificados Adminis Sus certifica Tiene cert	t rador de c dos Personas ificados en arc	ertificados Servidores A hivo que identifi	utoridades 🛛	Otros toridades cert	ficadoras:					
Sus certificados Sus certifica Tiene cert Nombre	trador de c dos Personas ificados en arc del certificado	ertificados Servidores A hivo que identifi	utoridades 🕡	Otros toridades cert	ficadoras:	Disp	ositivo de s	reguridad		
Ver certificados Sus certifica Tiene cert Nombre r(c) 200 Ti	trador de c dos Personas ificados en arc del certificado 5 TÜRKTRUST XTRUST Elekh	ertificados Servidores Ar hivo que identifi Bilgi İletişim ve B	utoridades di ican estas au Bilişim Güvenli	Otros toridades cert iği Hizmetleri A	ficadoras: .Ş.	Disp	ositivo de s	reguridad		
Ver certificados Sus certifica Tiene cert Nombre ⊟ (c) 200 TÜ ■ AC Cat	trador de c dos Personas ificados en arci del certificado 5 TÜRKTRUST XKTRUST Elekti nerfirma S.A.	ertificados Servidores Ar hivo que identifi Bilgi İletişim ve B ronik Sertifika Hi	utoridades ican estas au Bilişim Güvenl izmet Sağlayı	Otros toridades cert iği Hizmetleri A cısı	ficadoras: .Ş.	Disp Builtir	ositivo de s	reguridad		
Ver certificados Sus certifica Tiene certi Nombre ⊟ (c) 200 TÜ ⊟ AC Cai Ch	trador de c dos Personas ificados en arc del certificado 5 TÜRKTRUST IXTRUST Elekti nerfirma S.A. ambers of Com	ertificados Servidores A hivo que identifi Bilgi Îletişim ve B ronik Sertifika Hi merce Root - 20	utoridades (ican estas au Bilişim Güvenlı izmet Sağlayı 108	Otros toridades cert iği Hizmetleri A cısı	ficadoras: .5.	Disp Builtir Builtir	ositivo de s n Object Tok	reguridad ken ken		
Ver certificados Sus certifica Tiene cert Nombre ⊟ (c) 200 TÜ ⊟ AC Cat Ch Glo E AC Cat	trador de c trador de c dos Personas ificados en arci del certificado 5 TÜRKTRUST 3 TÜRKTRUST 3 KTRUST Elektri nerfirma S.A. ambers of Com bal Chambersig perfirma S.A.	ertificados Servidores Ar hivo que identifi Bilgi İletişim ve B ronik Sertifika Hi merce Root - 2008 = A82743287	utoridades di ican estas au Bilişim Güvenli izmet Sağlayı 108	Otros toridades cert iği Hizmetleri A cısı	ficadoras: .5.	Disp Builtir Builtir Builtir	ositivo de s n Object Toł n Object Toł	reguridad ken ken ken		
Ver certificados Sus certifica Tiene cert Nombre (c) 200 TÜ AC Cau Ch Glo AC Cau	trador de c trador de c dos Personas ificados en arci del certificado 5 TÜRKTRUST RKTRUST Elekti nerfirma S.A. ambers of Com bal Chambersig nerfirma SA CII	ertificados Servidores Ai hivo que identifi Bilgi İletişim ve B ronik Sertifika Hi merce Root - 20 gn Root - 2008 = A82743287	utoridades di ican estas au Bilişim Güvenli izmet Sağlayı 108) Dtros toridades cert iği Hizmetleri A cısı	ficadoras: .5.	Disp Builtir Builtir Builtir Builtir	ositivo de s n Object Toł n Object Toł n Object Toł	reguridad ven ven ven		

Descargando	certificado	X
Se le ha ped	lido que confie en una nueva Autoridad Certificadora (CA).	
¿Quiere con	ifiar en "Autoridad certificadora (sin nombre)" para los siguientes propósitos?	
🔽 Confiar	en esta CA para identificar sitios web.	
🔽 Confiar	en esta CA para identificar usuarios de correo.	
🔽 Confiar	en esta CA para identificar desarrolladores de software.	1111111111
Antes de co procedimien Ver	nfiar en esta CA para cualquier propósito, debe examinar el certificado, política y ntos de la CA (si están disponibles). Examinar certificado de CA Aceptar	r

Paso 2. Descarga e instalación del certificado intermedio para las Administraciones Públicas (ACRAIZAPE)

Descargue este fichero con el certificado intermedio:

http://www.mcu.es/principal/docs/ACRAIZAPE.cer

El procedimiento de descarga e importación es igual al del certificado raíz del primer Paso, siga las mismas instrucciones.

Paso 3: Instalación finalizada.

Si ha seguido las indicaciones paso a paso, ya tiene correctamente configurado su navegador para acceder a la Sede Electrónica del Ministerio de Cultura. Puede comprobar que los certificados están correctamente instalados si accede al menú de Firefox, "Herramientas", "Opciones", "Avanzado", y selecciona la pestaña "Cifrado". Haga clic en "Ver certificados" y seleccione "Autoridades".

Localice la autoridad "FNMT-RCM" en el listado, marque "AC RAIZ FNMT-RCM" y haga clic en el botón **"Editar"**. Verifique que las 3 casillas de la ventana "Editar configuración de confianza de la CA" están marcadas. Pulse **"Aceptar"**.

A continuación seleccione "AC APE-FNMT-RCM" y realice la misma comprobación.

Haga clic en el botón **"Editar"**. Verifique que las 3 casillas de la ventana "Editar configuración de confianza de la CA" están marcadas. Pulse **"Aceptar"**.

Si los certificados están instalados en la pestaña "Autoridades" y las casillas indicadas están activadas su configuración es correcta.