

[vpn,, ipsec,, certificados](#)

VPN ipsec con certificados

Vamos a realizar todo el proceso necesario para realizar conexiones a nuestro fortigate mediante certificados. Para ello necesitamos un crear una entidad certificadora, ya sea con un servidor Windows con el rol de AD CS(mirar las páginas de referencia), mediante openssl, o como en nuestro caso usando una aplicación para windows llamada XCA <http://xca.sourceforge.net/>.

Los pasos que vamos a seguir son:

1. Crear una entidad certificadora
2. Generar un certificado raíz
3. Generar certificados para los clientes de la vpn
 1. Generar un petición para los clienes desde el XCA
 2. Firmar la petición
 3. exportar el certificado firmado de cliente
 4. exportar desde el fortigate el certificado raíz CA_Cert
 5. importar los certificados clientes y raíz al Forticlient
4. Crear vpn, políticas y usuarios en el fortigate

Una VPN con certificados nos garantiza una mayor seguridad, ya que por un lado usamos una clave de encriptación de mayor tamaño y por otro lado implica un segundo factor de autenticación ya que además del usuario/contraseña es necesario tener instalado un segundo elemento como es el certificado

Crear una entidad certificadora

Nos bajamos el XCA y lo instalamos en nuestro equipo con permisos de administrador

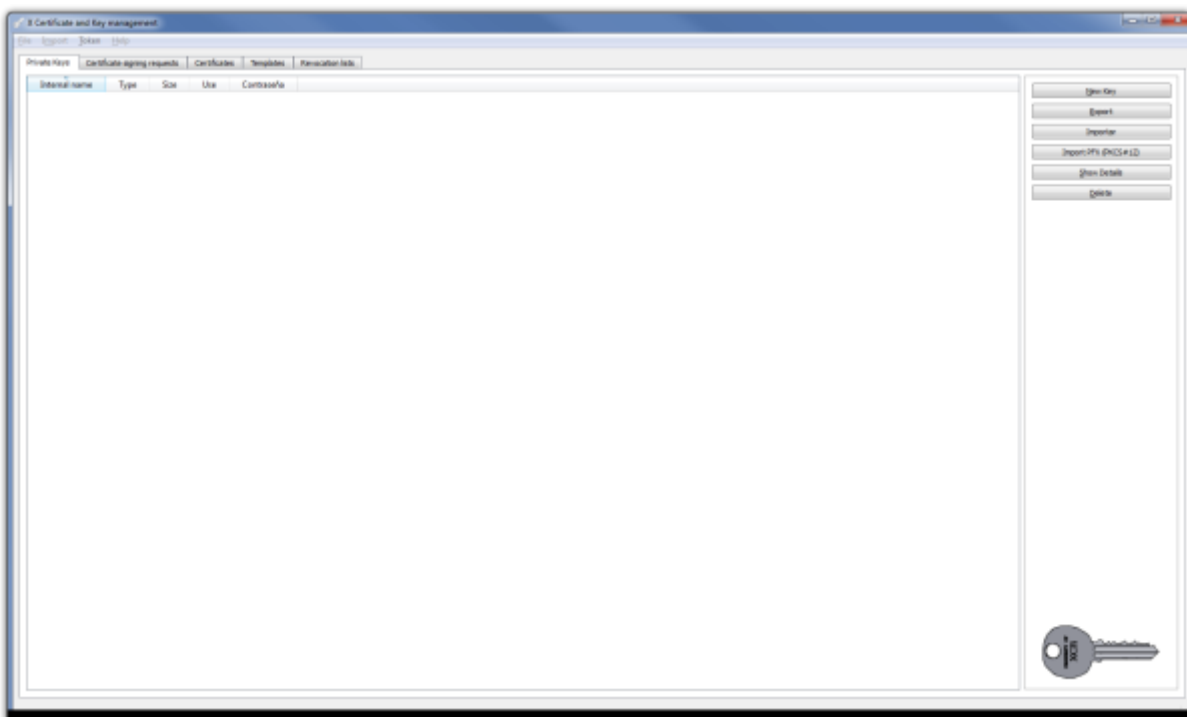
En XCA cada CA (Autoridad Certificadora)se almacena en un fichero con extensión *.xdb. Se recomienda usar distintas bases de datos para cada PKI (Infraestructura de clave pública) que creemos.

Ejecutamos el programa Click File > New Database.

- En la ventana que se abre especificar el nombre y la ubicación donde se almacena el fichero con la base de datos XCA y pulsar guardar.
- Nos aparece una ventana donde debemos poner una contraseña para encriptar el fichero de la base de datos. Esa contraseña es necesaria para cada vez que vayamos a abrir esa base de datos.

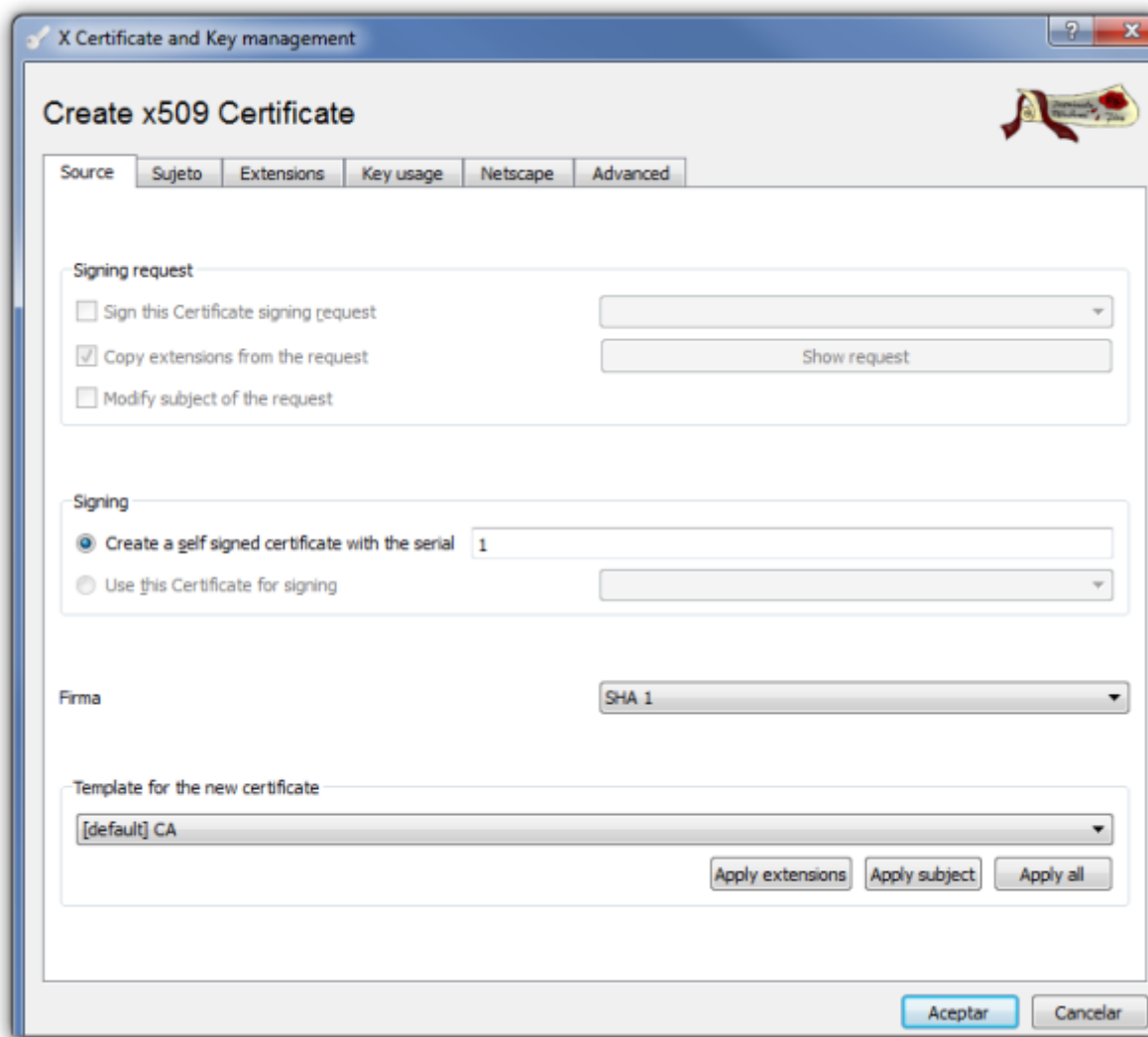


Nos aparece la siguiente ventana



Generar el certificado Raíz

Pulsamos sobre la pestaña **Certificates** y entonces pulsamos en el botón **New Certificate**.

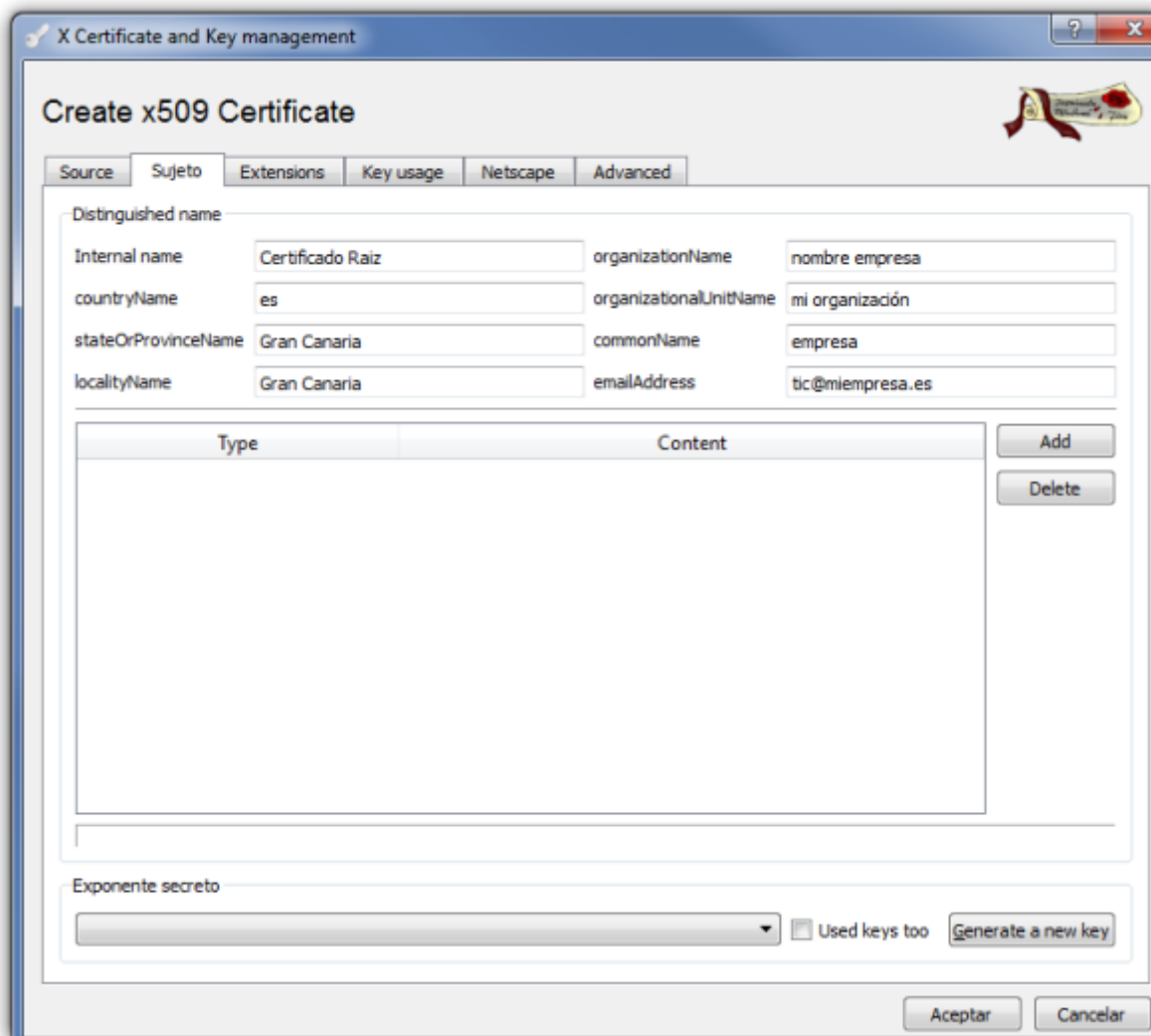


Configuramos los parámetros del certificado.

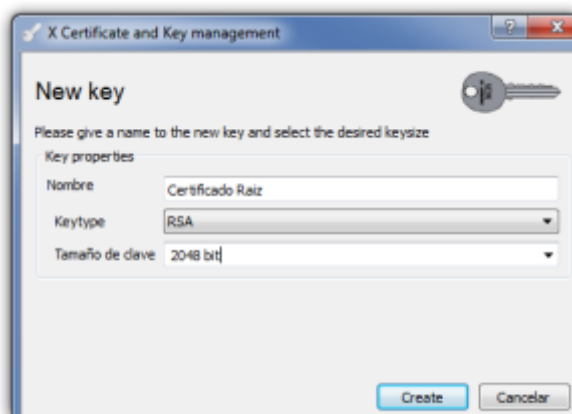
Pestaña Sujeto

Configuramos la información de identificación.

Rellenamos los campos de Distinguished name y pulsamos sobre el botón inferior **Generate a new key**



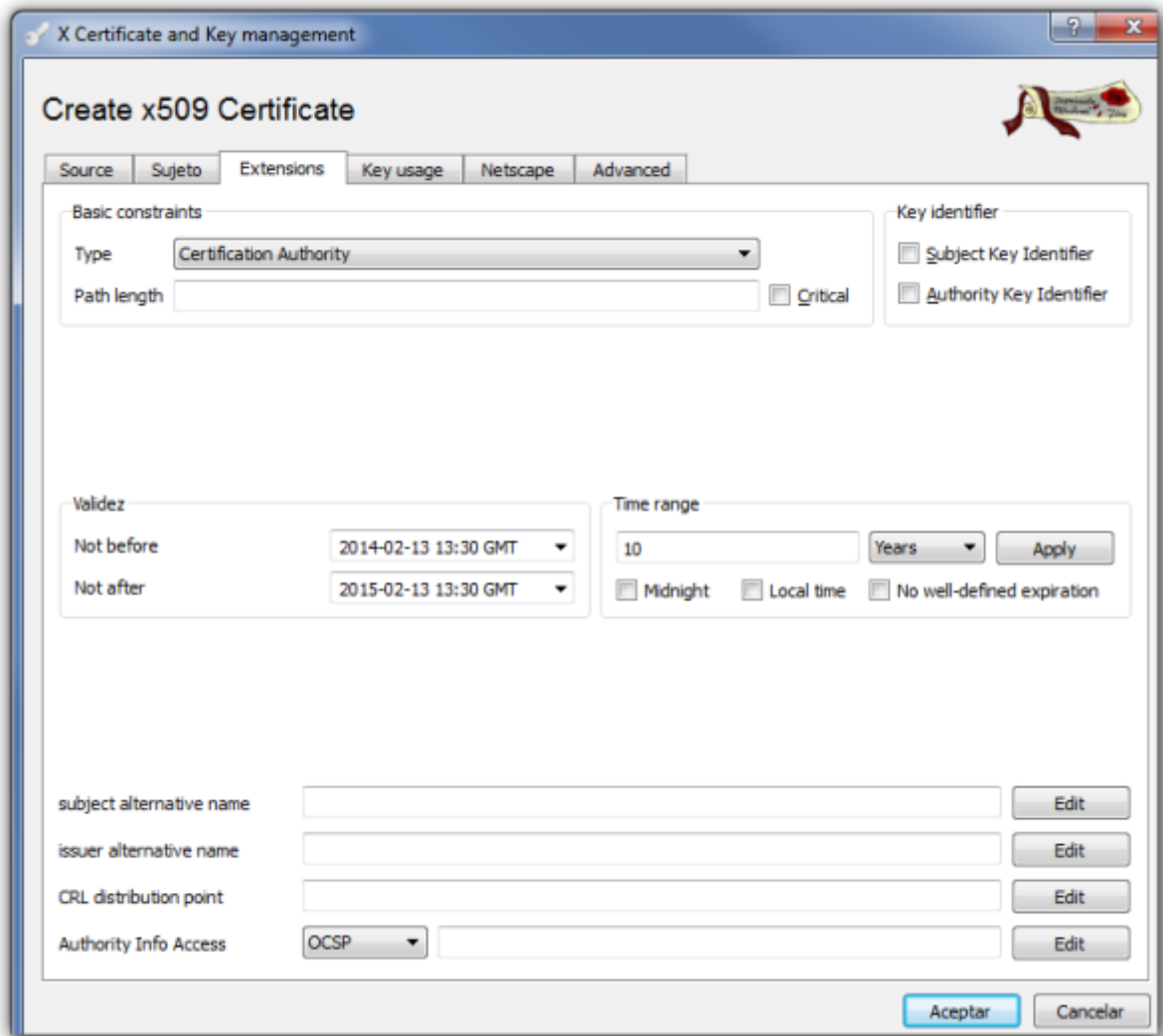
Seleccionamos el tamaño de la clave y pulsamos el botón **Create**



Pestaña Extensions

modificamos los siguientes parámetros:

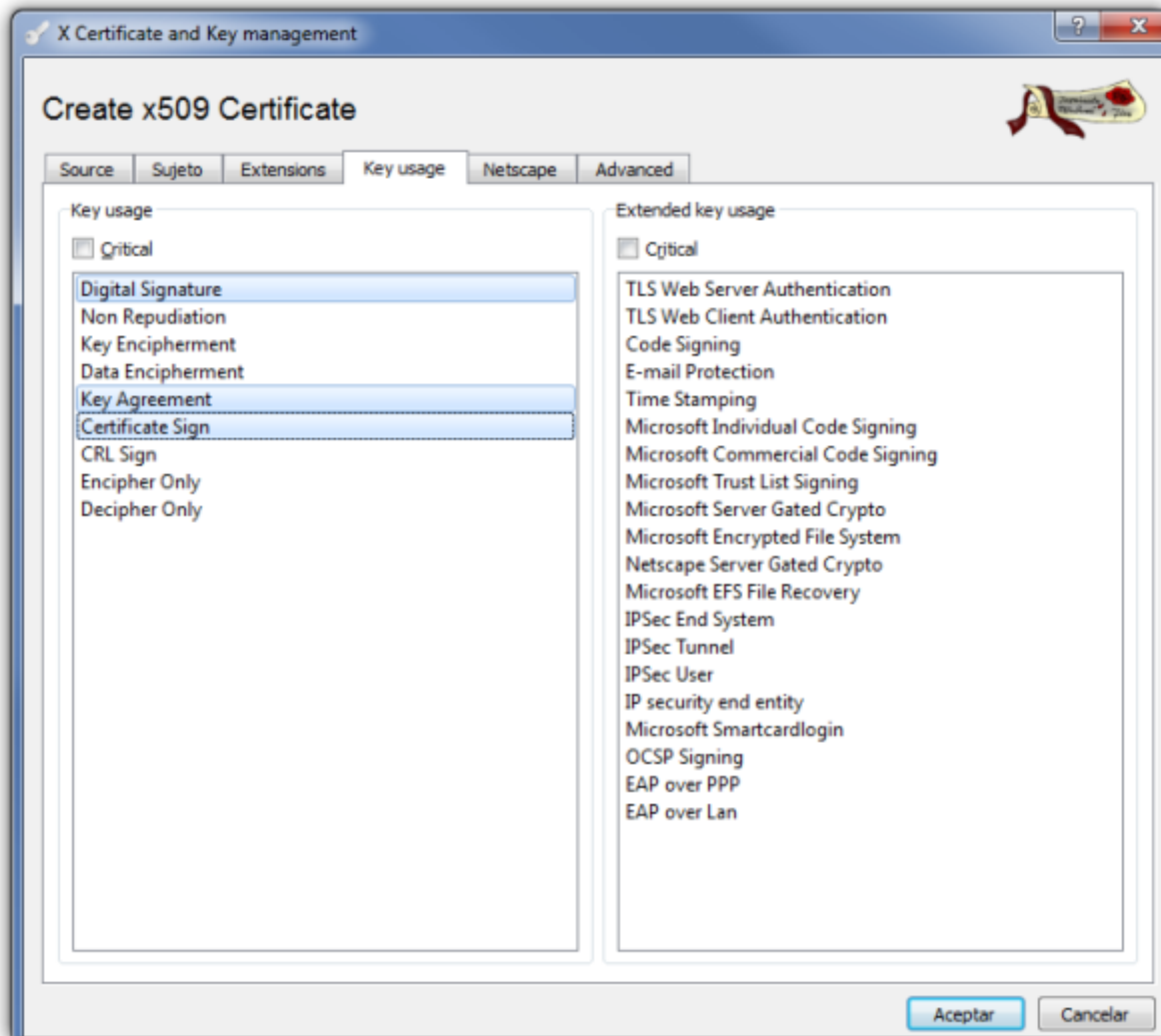
- en la lista desplegable **Type** elegimos **Certification Authority**
- En la casilla **Time range** ponemos 10 para que el certificado raíz tenga una validez de 10 años



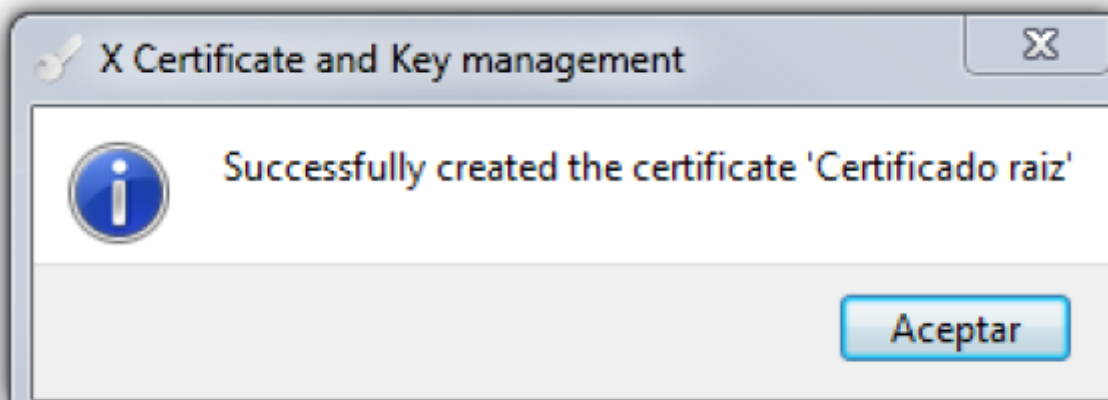
Pestaña Key usage

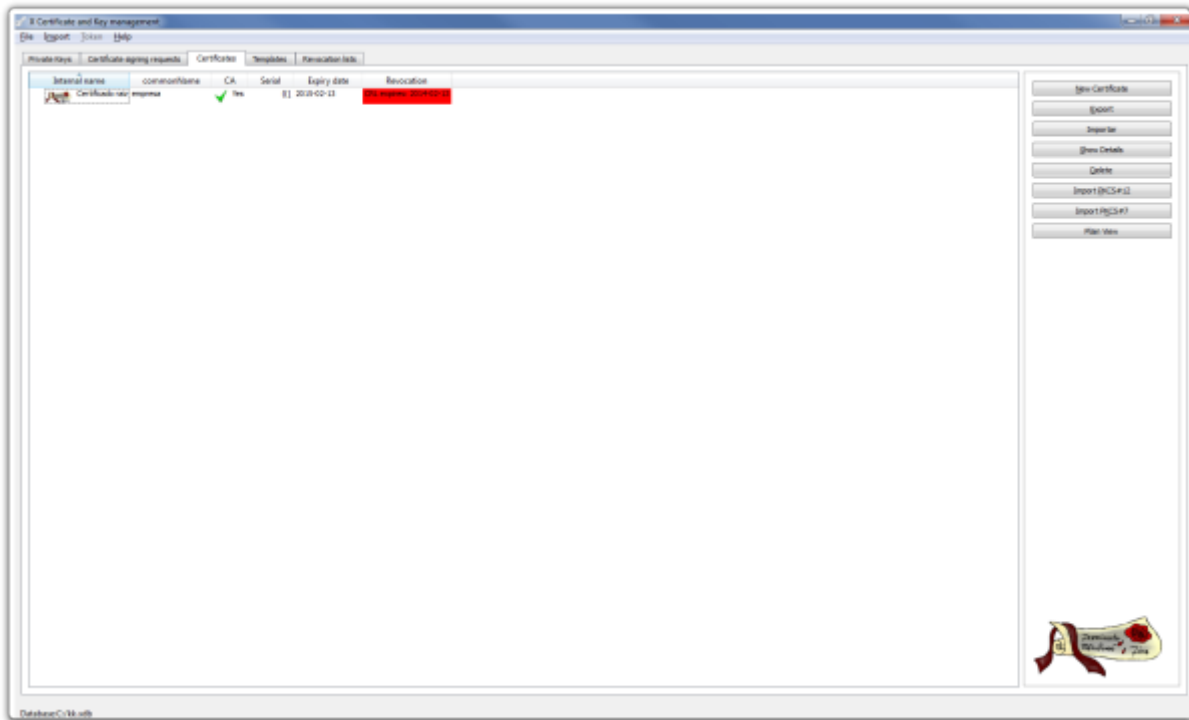
En el panel de la izquierda comprobamos que tenemos las opciones:

- Digital Signature
- Key Agreement
- Certificate Sign



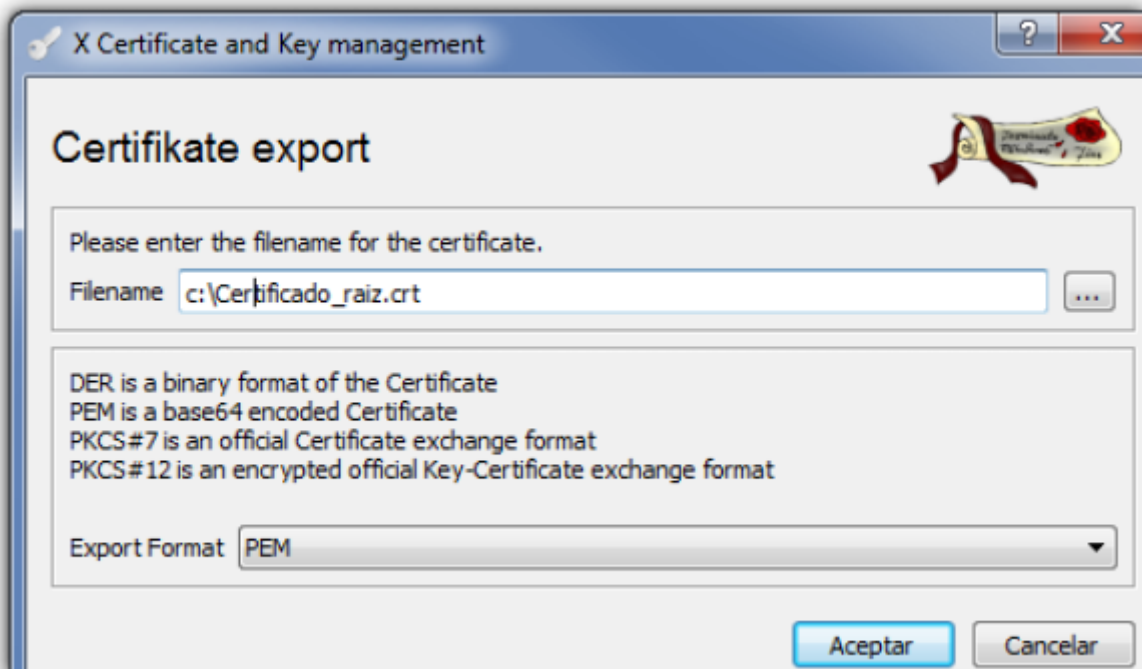
Pulsamos Aceptar y nos debe aparecer una ventana indicandonos que el certificado ha sido creado





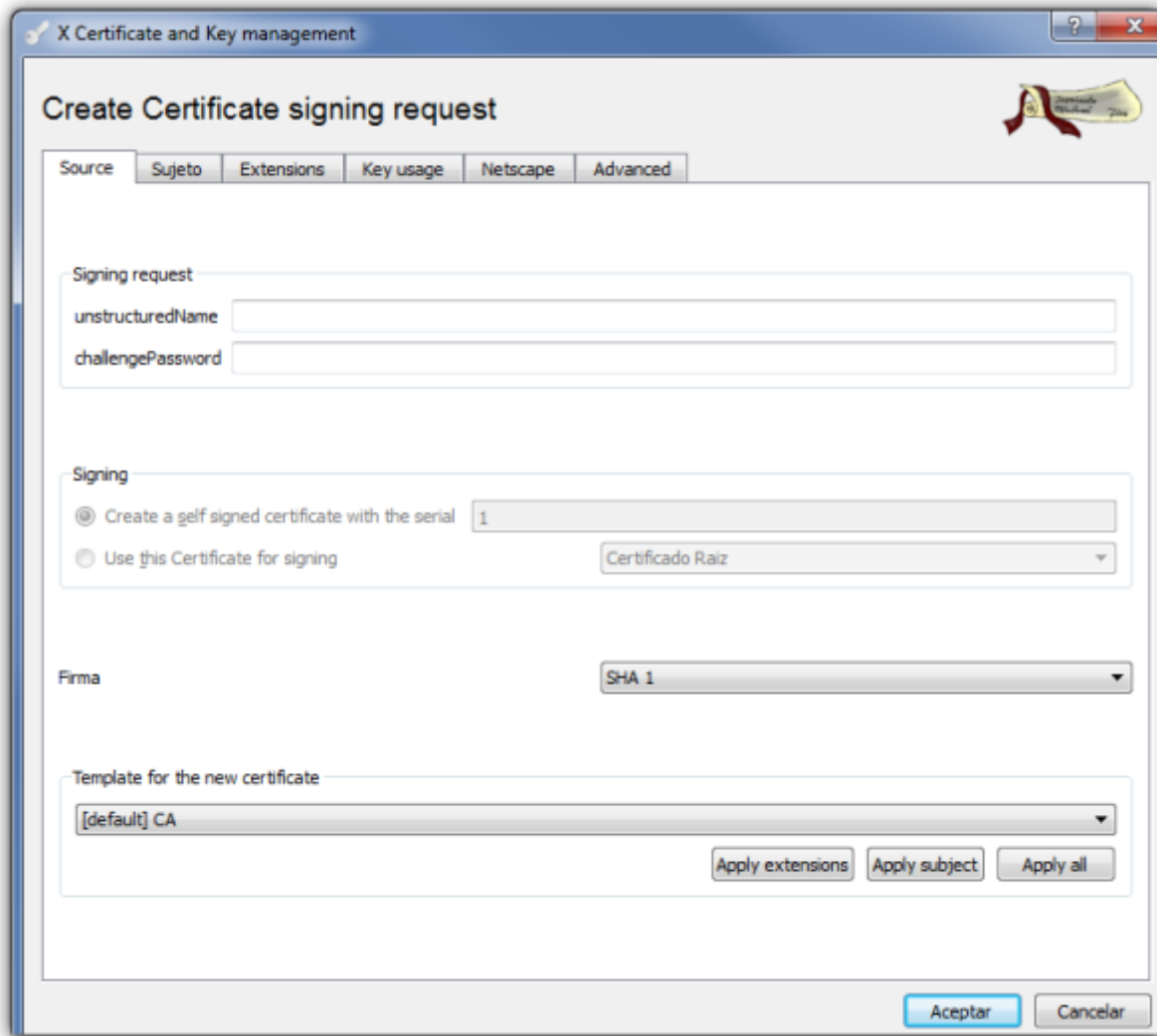
Lo siguiente es exportar el certificado raíz para tener una copia de seguridad. Para ello hacemos lo siguiente:

- Pestaña certificados → Seleccionamos el certificado de la CZ → Botón exportar → ponemos la ubicación y el nombre de donde guardamos el certificado y pulsamos sobre el botón Aceptar



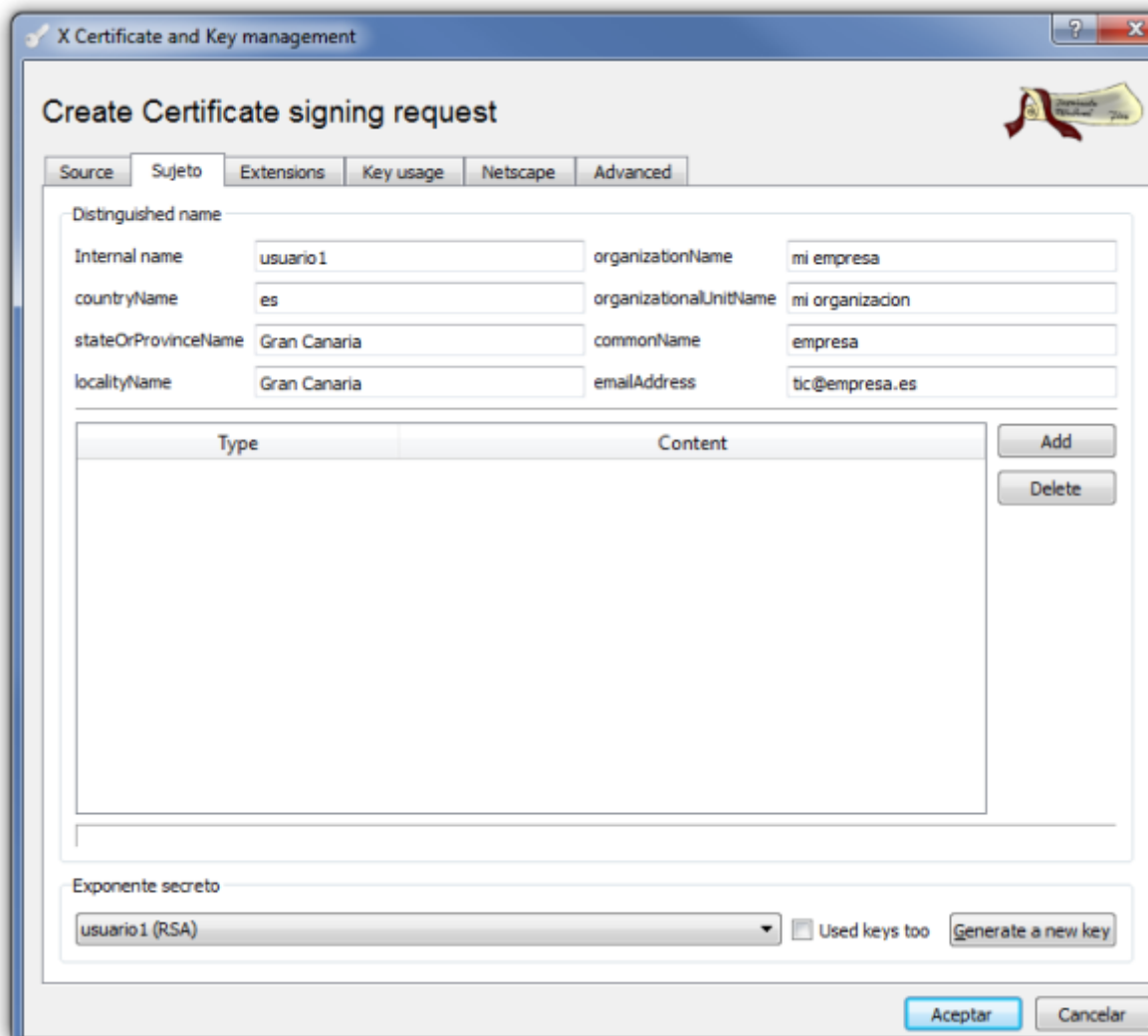
Crear certificados para los clientes


Abrimos el XCA → Pestaña Solicitudes de Certificado (Certificate signing requests)→ Nueva solicitud (New Request)



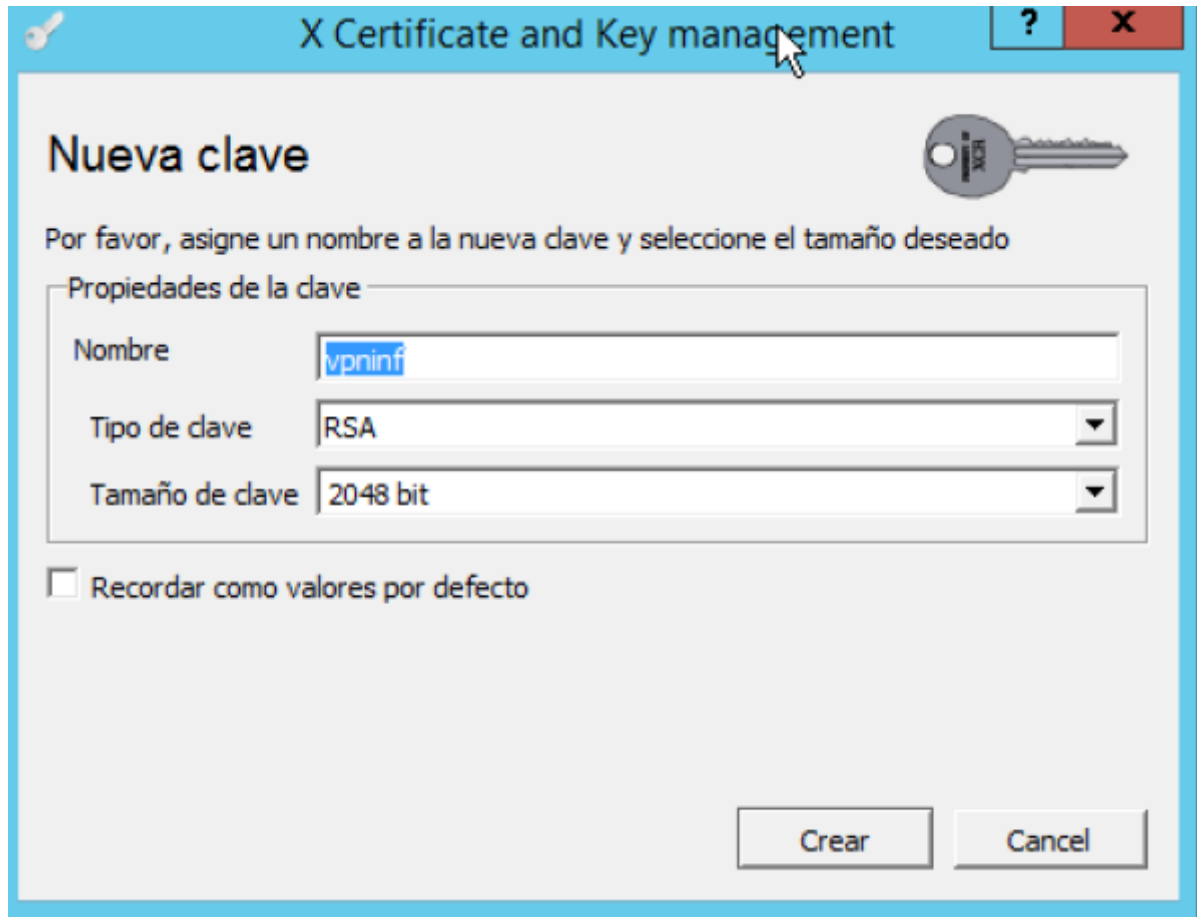
Seleccionamos nuestra plantilla de CA para generar el nuevo certificado

En la ventana que se abre → Pestaña Subject → Rellenamos los campos y pulsamos sobre el botón generar una nueva clave (generate a new key)

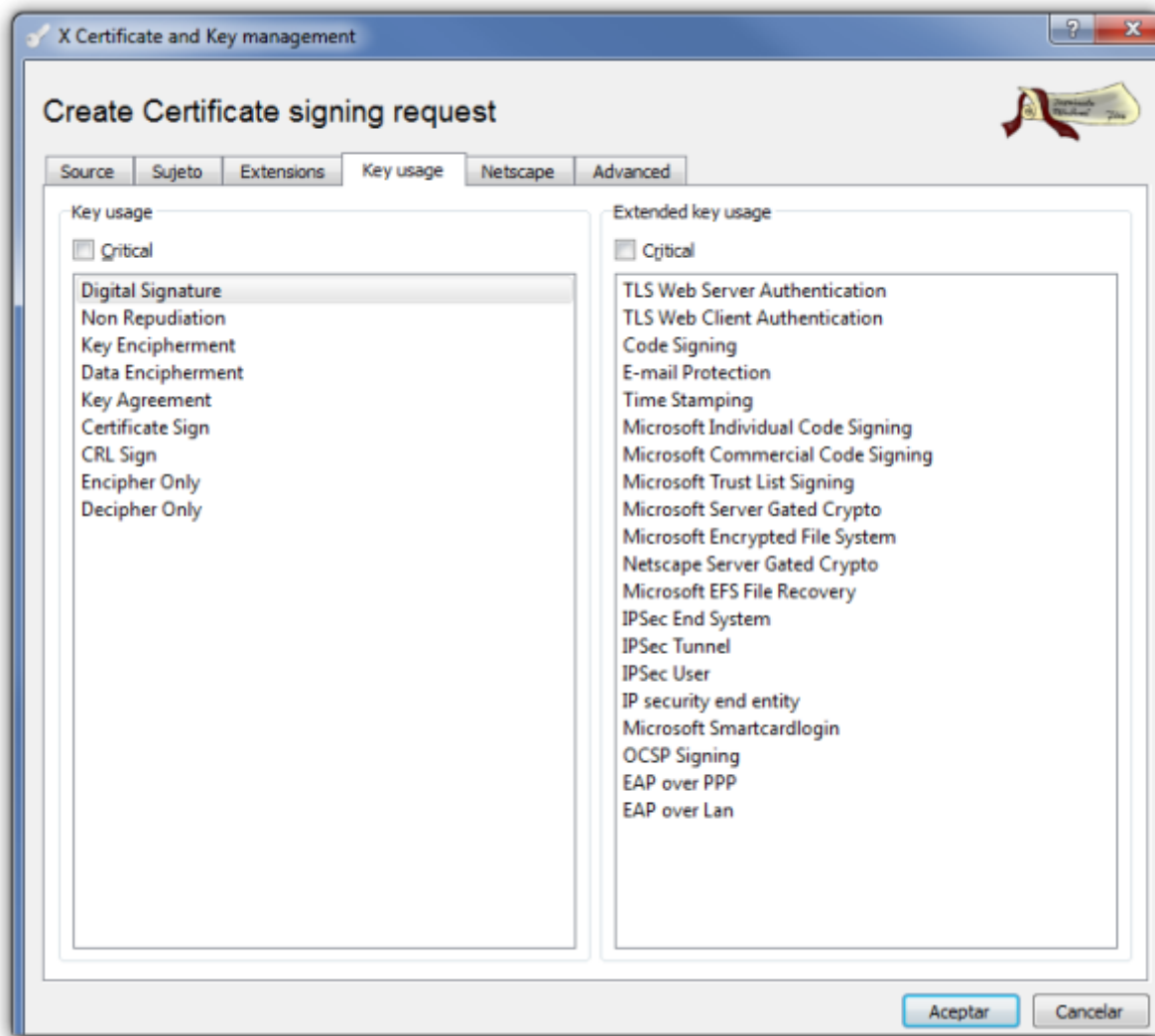


 el commonname tiene que coincidir con el del usuario pki que creamos en el fortinet

Seleccionamos el tamaño de la clave y pulsamos sobre create.



Una vez creada la clave vamos a la pestaña **key usage** y seleccionamos del panel de la izquierda → Digital signature

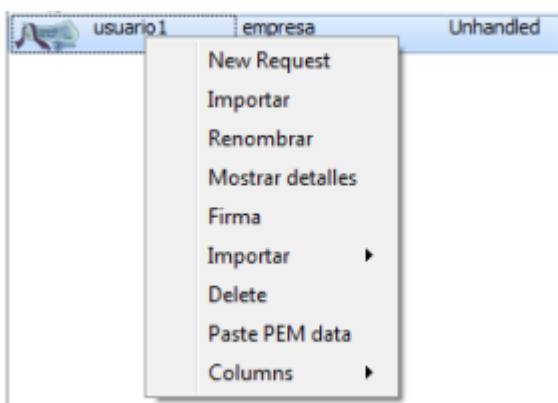


Pulsamos el botón de aceptar

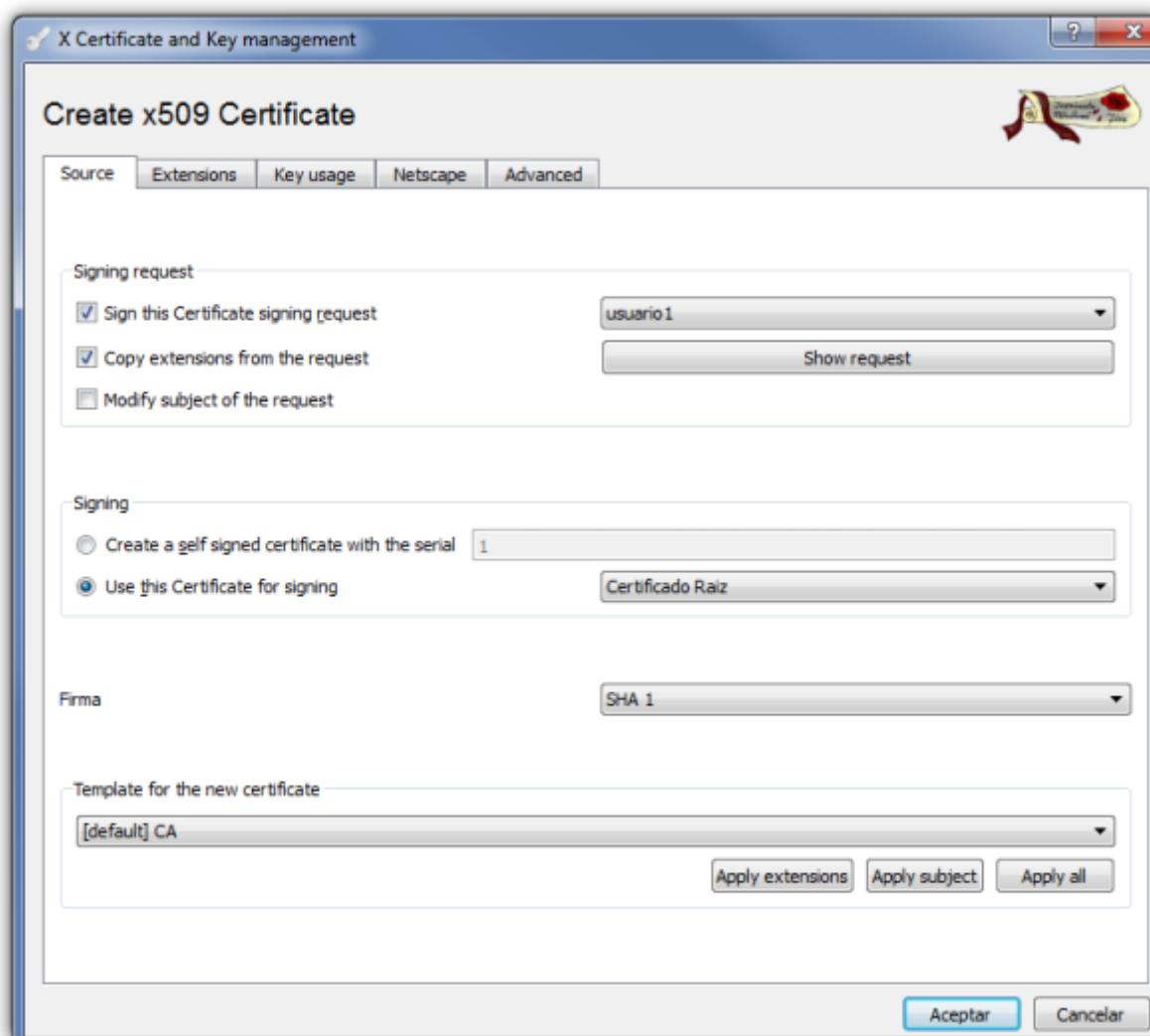
Firma del certificado cliente

El siguiente paso sería firmar la petición de certificado que hemos generado. Vamos a la pestaña **Solicitudes de Certificado (Certificate signing requests)** aparece la petición que acabamos de crear con el estado de la columna firma como No Manejado (Unhandled).

Pulsamos con el botón derecho del ratón y en el menu contextual que aparece seleccionamos Firma



En la ventana que se abre en la parte de signing elegimos la opción **use this Certificate for signing** y seleccionamos el certificado raíz



Verificamos que en la pestaña **Extensions** la validez que queremos darle al certificado y pulsamos sobre aceptar

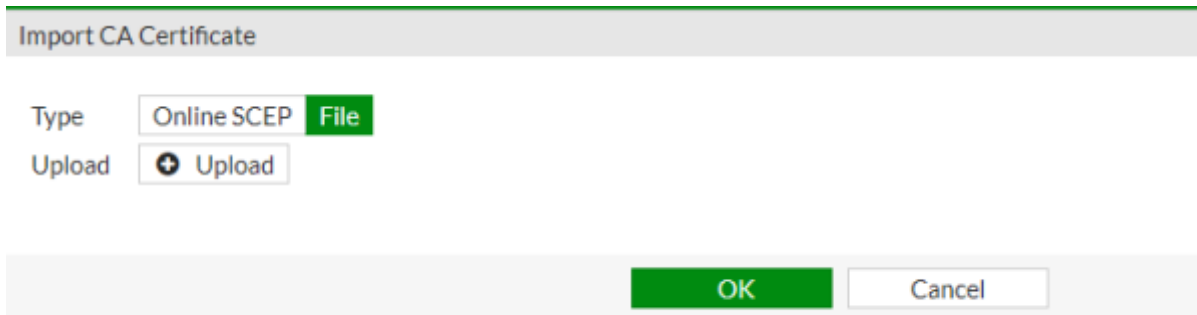
Ahora nos aparecerá el certificado firmado. Ya sólo falta exportar este certificado y el certificado raíz XCA→ Pestaña Certificate→ elegimos el certificado y le damos a exportar →PKCS#12

Importar Certificados al Fortigate

Después debemos de exportar los certificados de la CA y del cliente hay que importarlos al Fortigate.

Importar Certificado Raiz

System →Certificates →Import→CA Certificates →Seleccionamos el fichero CA Raiz que previamente hemos exportado de nuestra entidad Certificadora



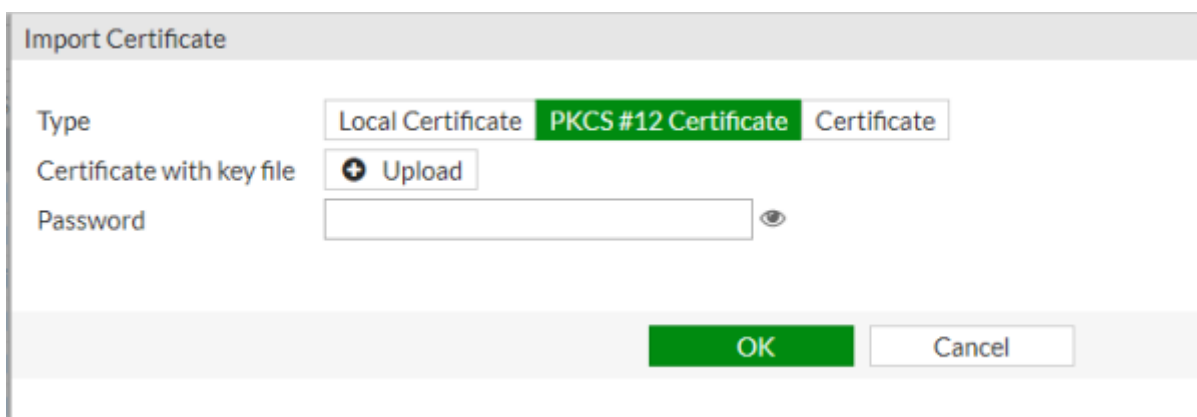
Import CA Certificate

Type Online SCEP File

Upload

Importar certificado cliente

Vamos al interfaz web del cortafuegos → System →Certificates →Local Certificate → Import → Seleccionamos el certificado cliente del paso anterior



Import Certificate

Type Local Certificate PKCS #12 Certificate Certificate

Certificate with key file


Password

Forticlient

Importar certificados al Forticlient

Para usar el certificado de cliente que hemos generado en el equipo del usuario debemos de enviarselo por algún medio y el usuario debe proceder a su instalación . En equipos con Windows 10 basta con pulsar dos veces sobre el certificado para que se inicie el asistente de instalación



←  Asistente para importar certificados

Este es el Asistente para importar certificados

Este asistente lo ayuda a copiar certificados, listas de certificados de confianza y listas de revocación de certificados desde su disco a un almacén de certificados.

Un certificado, que lo emite una entidad de certificación, es una confirmación de su identidad y contiene información que se usa para proteger datos o para establecer conexiones de red seguras. Un almacén de certificados es el área del sistema donde se guardan los certificados.

Ubicación del almacén

Usuario actual

Equipo local



Haga clic en **Siguiente** para continuar.

Siguiente

Cancelar

Crear la conexión

Añadimos una nueva conexión con los siguientes parámetros



La autenticación XAuth la he deshabilitado para simplificar, pero sería recomendable activarla tanto el fortigate como en el cliente

Crear conexión y usuarios en el Fortigate

Aparte de los pasos anteriores se supone que en el fortigate hemos creado las políticas y los usuarios necesarios. En caso contrario los pasos a seguir son:

1. Crear los usuarios de validación PKI
2. Crear la VPN
3. Añadir políticas de acceso

Creamos los usuarios de validación

Validación por certificados

Para la validación por certificados hay que crear usuarios PKI. Fortigate → User & Device → PKI

New PKI User

Name

Subject

CA

Two-factor authentication

OK Cancel

Creamos un nuevo usuario PKI teniendo en cuenta que el Subject tiene que ser el mismo que el del certificado y en CA el certificado de nuestra CA . Si sólo tienes añadida una, se llamara CA_Cert1

Creamos la VPN

En mi caso voy a generar una vpn por ipsec. Fortigate→VPN → Ipsec Tunnels → Create New

VPN Creation Wizard

1 VPN Setup 2 Authentication 3 Policy & Routing

Name

Template Type Site to Site Remote Access Custom

Remote Device Type FortiGate Cisco

NAT Configuration No NAT between sites
 This site is behind NAT
 The remote site is behind NAT

Site to Site - FortiGate

This FortiGate Remote FortiGate

< Back Next > Cancel

En mi caso voy a generarla utilizando el boton **Custom**

VPN Creation Wizard

1 VPN Setup

Name This field is required.

Template Type Site to Site Remote Access Custom

< Back Next > Cancel

New VPN Tunnel

Name

Comments 0/255

Enable IPsec Interface Mode

Network

IP Version IPv4 IPv6

Remote Gateway

IP Address
Invalid IPv4 Address

Interface

Local Gateway

Mode Config

NAT Traversal Enable Disable Forced

Keepalive Frequency

Dead Peer Detection Disable On Idle On Demand

Authentication

Method

Certificate Name

IKE

Version 1 2

Mode Aggressive Main (ID protection)

Peer Options

Accept Types

Peer certificate

Cambiamos Remote Gateway por **Dial up user** , la interface que vamos a usar, el método de autenticación a **signature** y seleccionamos el certificado que previamente habíamos importado. En mi caso lo he llamado igual que la vpn

En el campo **Acces Type** he seleccionado **Peer Certificate** y en el campo **Peer Certificate** he seleccionado el usuario pki creado anteriormente

Authentication	
Method	Signature
Certificate Name	vpninf
IKE	
Version	1 2
Mode	Aggressive Main (ID protection)
Peer Options	
Accept Types	Peer certificate
Peer certificate	pki_vpninf

El resto de parámetros los pondremos según nuestras necesidades, un ejemplo completo sería el siguiente

Edit VPN Tunnel

Name: vpninf

Comments:

Network

IP Version: IPv4

Remote Gateway:

Interface:

Local Gateway:

Mode Config:

Use system DNS in mode config:

Assign IP From:

IPv4 mode config

Client Address Range:

Subnet Mask:

Enable IPv4 Split Tunnel:

Accessible Networks:

IPv6 mode config

Client Address Range:

Prefix Length:

Enable IPv6 Split Tunnel:

NAT Traversal:

Dead Peer Detection:

Authentication

Method:

Certificate Name:

IKE

Version:

Mode:

Peer Options

Accept Types:

Peer certificate:

Phase 1 Proposal ➕ Add 🔍 ↺

Encryption	AES256	Authentication	SHA512	✕
Encryption	AES256	Authentication	SHA256	✕
Encryption	AES256	Authentication	SHA1	✕

Diffie-Hellman Groups

<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	20
<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	15	<input checked="" type="checkbox"/>	14
<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1						

Key Lifetime (seconds)

Local ID

XAUTH 🔍 ↺

Type

User Group Choose

Phase 2 Selectors

Name	Local Address	Remote Address
vpninf	0.0.0.0/0.0.0.0	0.0.0.0/0.0.0.0

Edit Phase 2

Name: vpninf

Comments:

Local Address: Subnet | 0.0.0.0/0.0.0.0

Remote Address: Subnet | 0.0.0.0/0.0.0.0

Advanced...

Phase 2 Proposal

Encryption	AES256	Authentication	SHA512	<input type="checkbox"/>
Encryption	AES256	Authentication	SHA256	<input type="checkbox"/>
Encryption	AES256	Authentication	SHA1	<input type="checkbox"/>

Enable Replay Detection

Enable Perfect Forward Secrecy (PFS)

Diffie-Hellman Group

<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	20
<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	15	<input checked="" type="checkbox"/>	14
<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1						

Local Port: All


Remote Port: All

Protocol: All

Autokey Keep Alive:

Key Lifetime: Seconds

Seconds: 43200

 Por supuesto hay que dar de alta en el Fortigate todos los rangos de las direcciones que vayamos a utilizar y las reglas de acceso que van a necesitar esas redes

From: <http://wiki.intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link: <http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:fortigate:vpn:ipseccertificados>

Last update: **182023/01/ 13:45**

