2025/11/14 02:57 1/19 VPN ipsec con certificados

vpn,, ipsec,, certificados



Esta página está obsoleta. La nueva la puedes encontrar en VPN ipsec con 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 un certificado para el Fortigate.
 - 1. Generar un petición en el fortigate
 - 2. Importar la petición del fortigate al XCA.
 - 3. firmarlo
 - 4. exportar el certificado firmado e importarlo al Fortigate
- 4. 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
- 5. Crear vpn, políticas y usuarios en el fortigate

Una VPN con certificados nos garantiza tanto la identidad del usuario que se conecta como la del sitio al que se coneca.

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 donse 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.



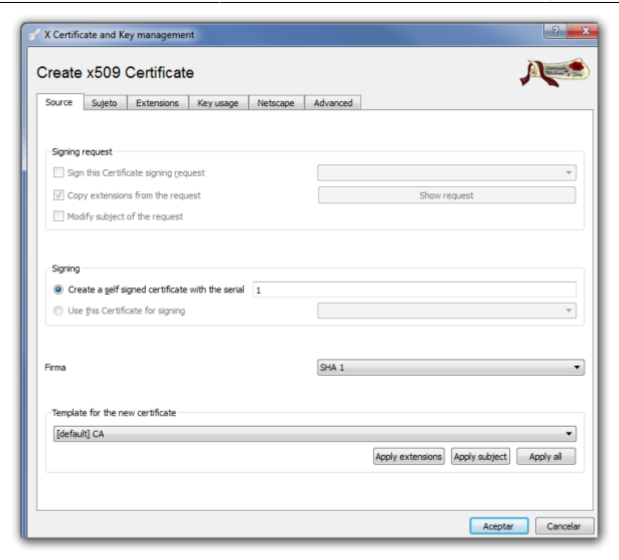
Nos aparece la siguiente ventana



Generar el certificado Raíz

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

2025/11/14 02:57 3/19 VPN ipsec con certificados

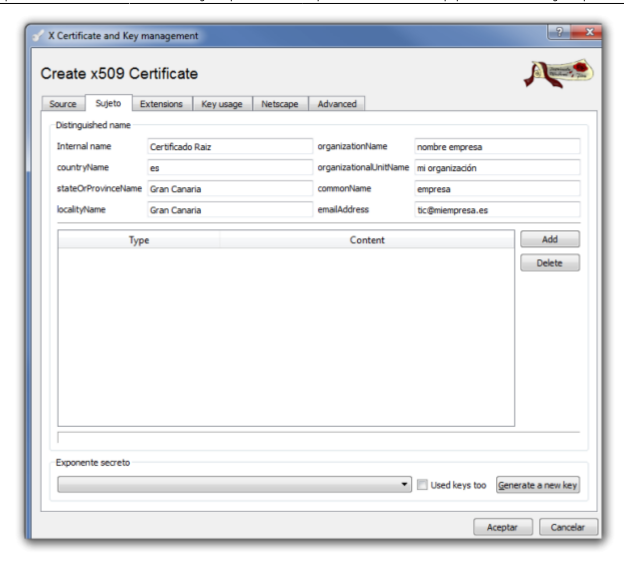


Configuramos los parámetros del certificado.

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

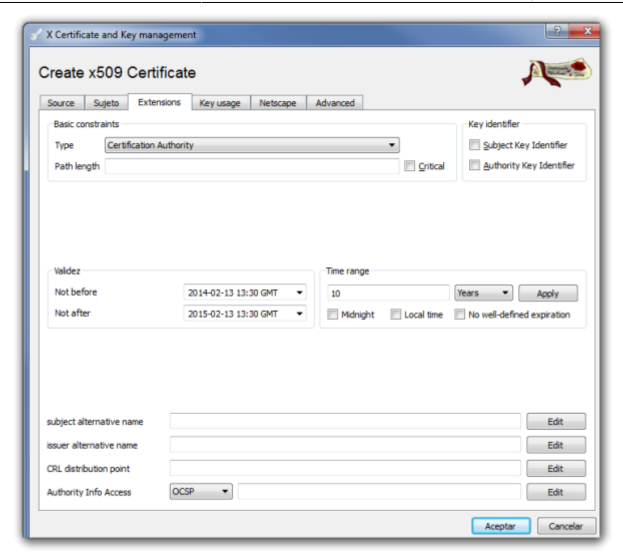


Pestaña Extensions

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

2025/11/14 02:57 5/19 VPN ipsec con certificados



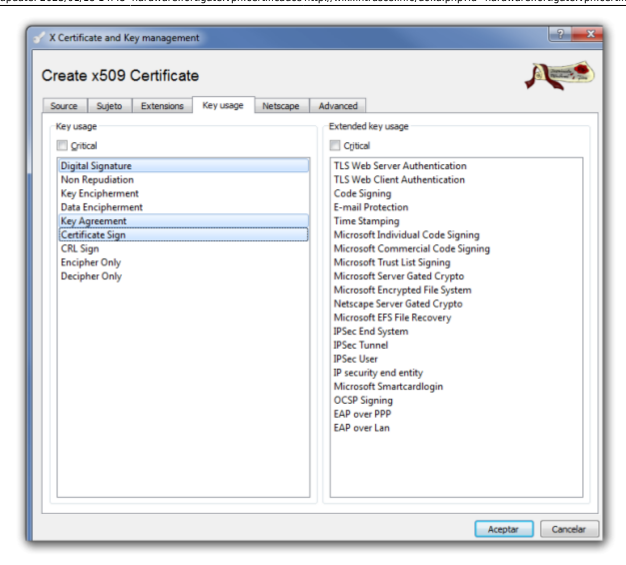
Pestaña Key usage

En el panel de la izquierda seleccionamos:

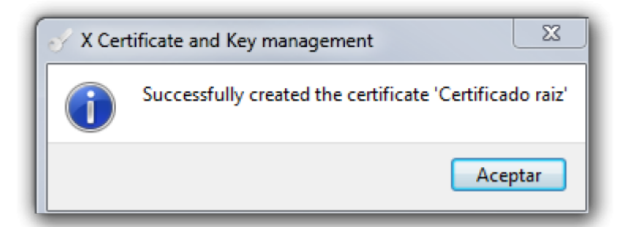
- Digital Signature
- Key Agreement
- Certificate Sign



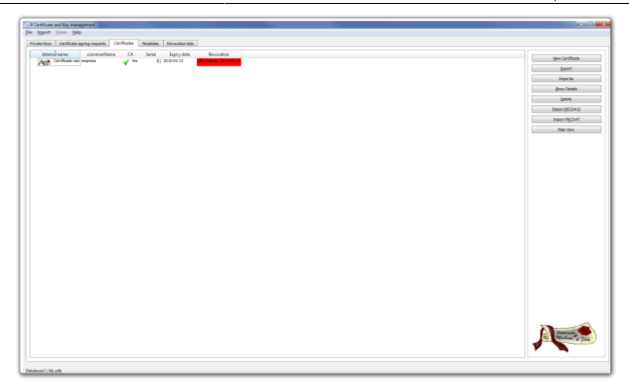
si seleccionamos otras opciones el certificado puede no ser reconocido/aceptado por ciertos equipos o sistemas operativos



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



2025/11/14 02:57 7/19 VPN ipsec con certificados



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

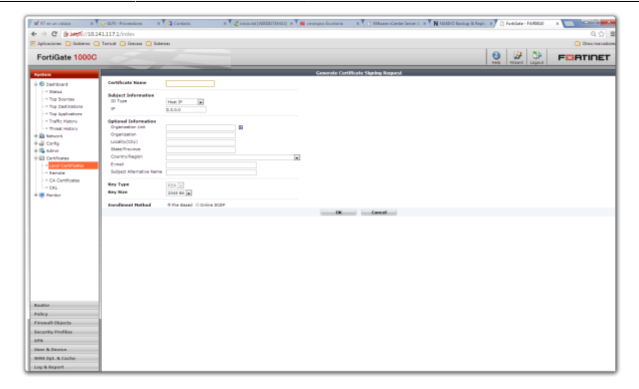
 Pestaña certificados →Botón exportar →ponemos la ubicación y el nombre de donde guardamos el certificado y pulsamos sobre el botón Aceptar



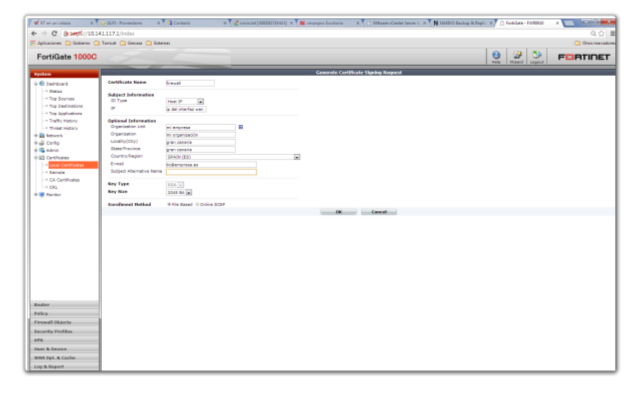
Generar certificado para el Fortigate

Abrimos la interfaz web de nuestro cortafuegos →System →Certificates → Local Certificates.

En la parte superior pulsamos sobre Generate y se abrirá la siguiente ventana



Rellenamos los campos



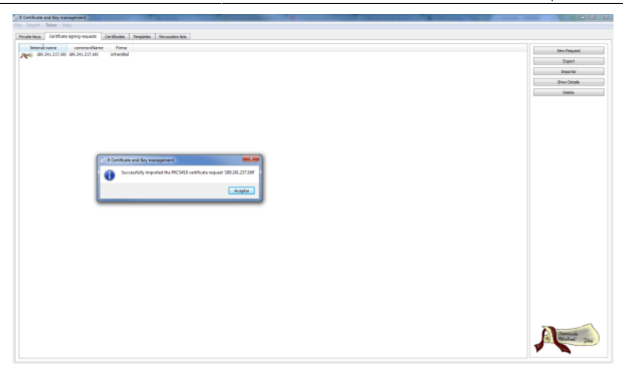
Al pulsar sobre ok volvemos a la página de Lcal Certificates. seleccionamos el certificado que hemos creado y pulsamos sobre el botón **download** de la barra.

Nos generará un fichero con la extensión **csr** que deberemos de importar en el XCA para firmar

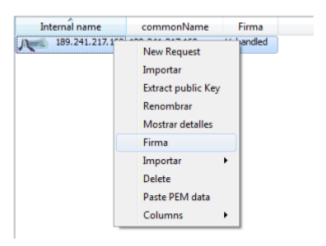
Firma del Certificado generado

Abrimos el XCA y nos vamos a la pestaña **Certificate Signing requests** y pulsamos sobre el botón **Importar** y seleccionamos el fichero que descargamos en el paso anterior.

2025/11/14 02:57 9/19 VPN ipsec con certificados

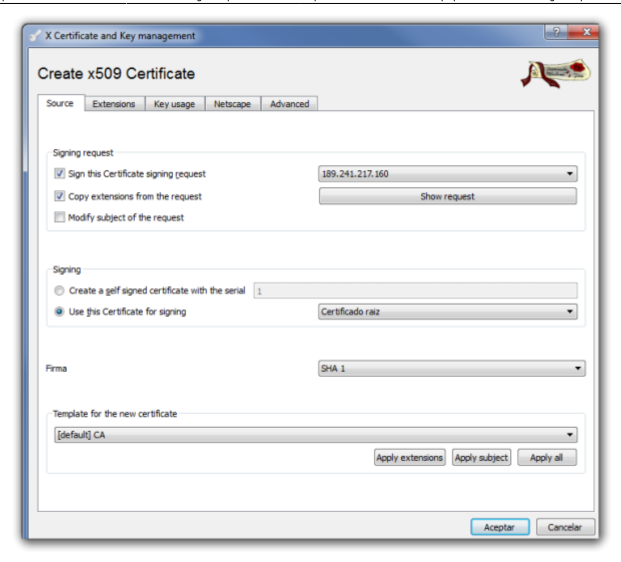


Botón derecho del ratón sobre el certificado que acabamos de importar → Firma



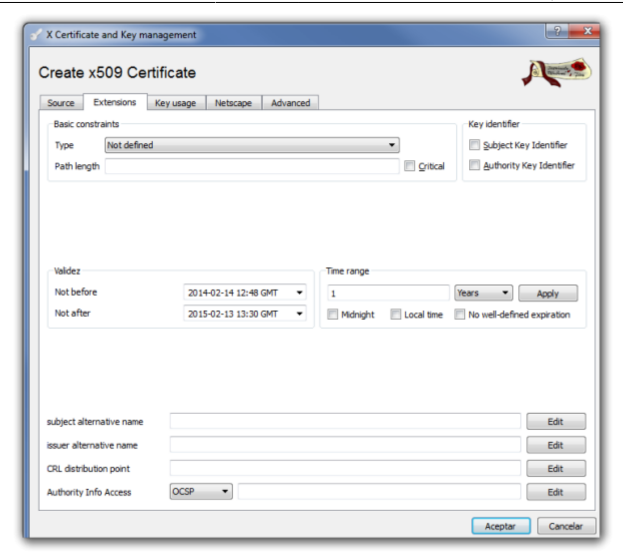
Editamos los parámetros antes de firmar de acuerdo a lo siguiente:

• En source verificar está marcada la opción de usar el certificado raiz que habiamos generado

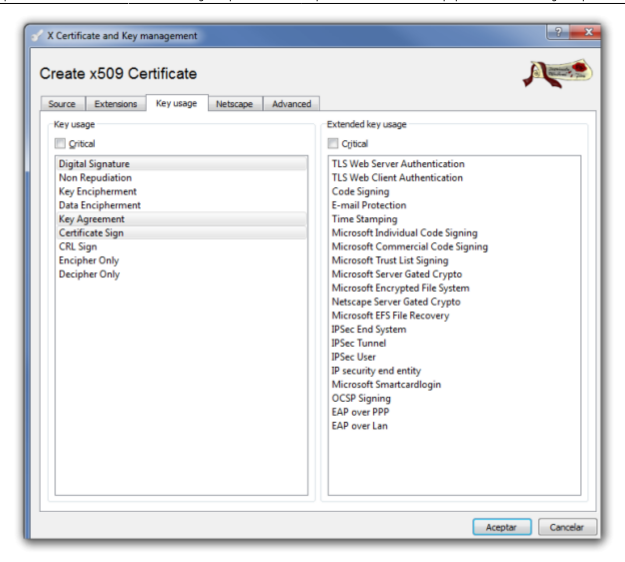


• En la pestaña de extensions, casilla Time range poner 1 año

2025/11/14 02:57 11/19 VPN ipsec con certificados



- En la pestaña Key Usage marcar
 - Digital Signature
 - Key Agreement
 - Certificate Sign



Pulsamos aceptar para que nos firme el certificado.

Depués debemos de exportar el certificado y volverlo a importar al Fortigate. Para eso vamos a la pestaña certificates del XCA →seleccionamos el certificado y pulsamos el botón de exportar

Importar certificado firmado

Vamos al interfaz web del cortafuegos \rightarrow System \rightarrow Certificates \rightarrow Local Certificate \rightarrow Import \rightarrow Seleccionamos el certificado firmado del paso anterior

Importar Certificado Raiz

System →Certificates →CA Certificates →Import →Marcamos la casilla Local Pc y seleccionamos el fichero CA Raiz que previamente hemos exportado de nuestra entidad Certificadora

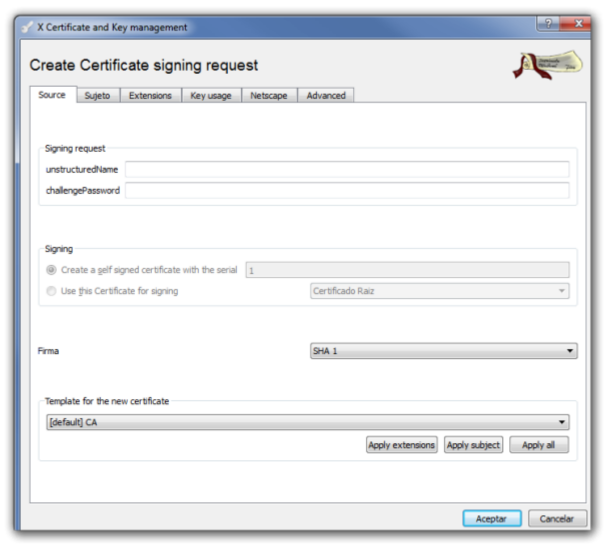


El certificado raíz es necesario importarlo tanto al cortafuegos, como a los clientes

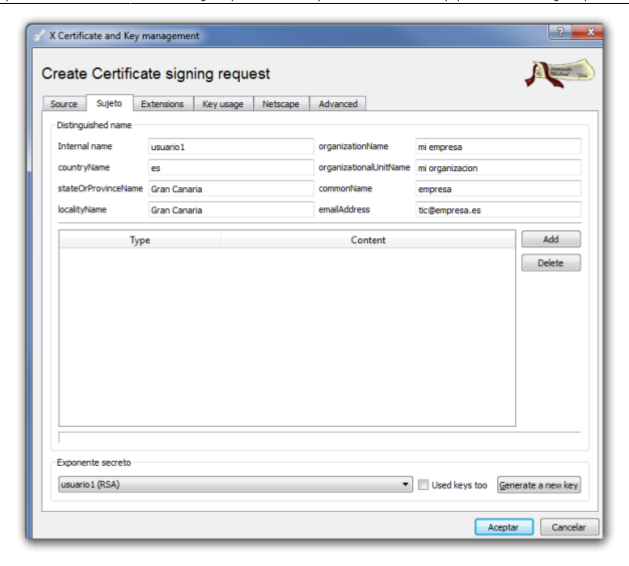
2025/11/14 02:57 13/19 VPN ipsec con certificados

Crear certificados para los clientes

Abrimos el XCA → Pestaña Certificate signing requests → New Request



En la ventana que se abre → Pestaña Subject → Rellenamos los campos y pulsamos sobre el botón generate a new key

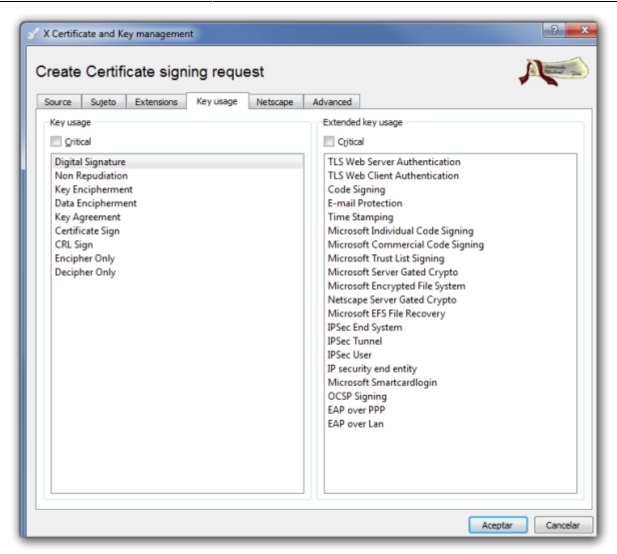


el commonname tiene que coincider con el del usuario pki que creamos en el fortinet

Seleccionamos el tamaño de la clave y pulsamos sobre create.

Pestaña **key usage** y seleccionamos del panel de la izquierda → Digital signature

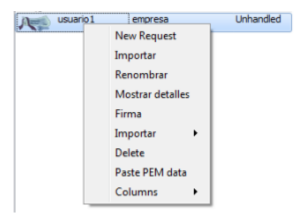
2025/11/14 02:57 15/19 VPN ipsec con certificados



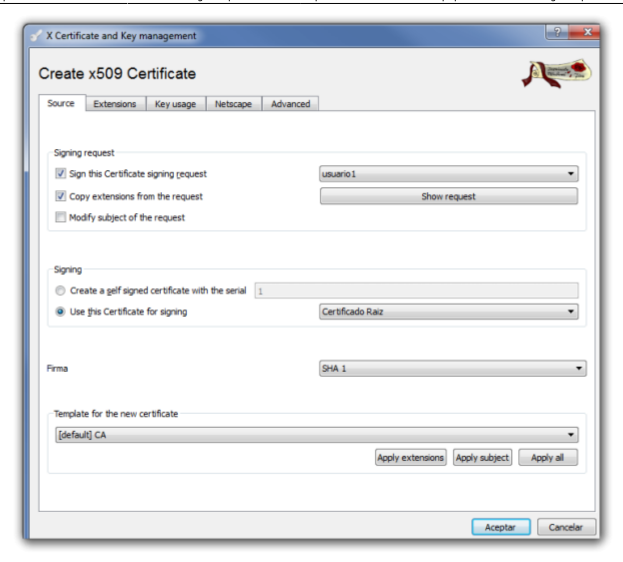
Pulsamos el botón de aceptar y bajo la pestaña **Certificate signing requests** aparece la petición que acabamos de crear con el estado de la columna firma como Unhandled.

Firma del certificado cliente

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 signning** 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 e importarlo al forticlient. XCA→ Pestaña Certificate→ elegimos el certificado y le damos a exportar →PKCS#12

Forticlient

Importar certificados al Forticlient

Desde el Fortigate descargamos la CA que hemos creado y que si es la primera seguramente se llamara el CA_Cert_1.

A su vez desde el XCA → pestaña Certificates →exportamos el certificado cliente en formato pkcs#12 e importamos ambos certificados al forticlient→Menu File→opciones→Gestión de Certificados→botón importar

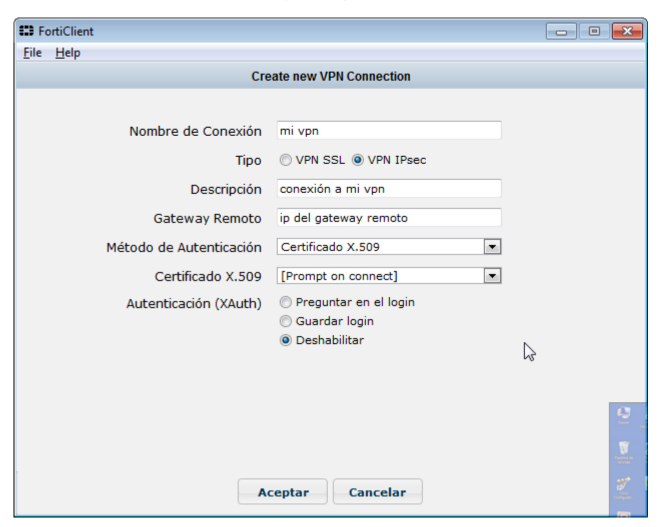
2025/11/14 02:57 17/19 VPN ipsec con certificados



Es necesario importar los dos certificados CA_Cert1 y el del cliente

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

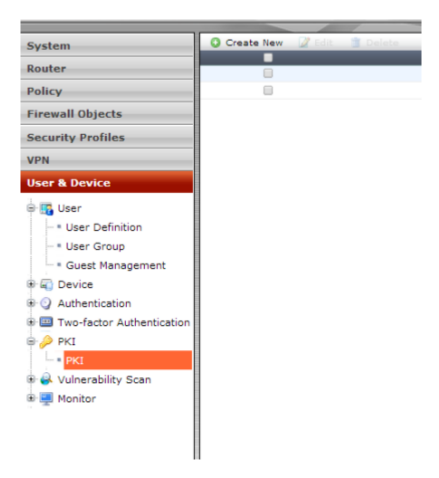
Crear conexión y usuarios en el Fortigate

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. Nos validamos en el Fortigate y vamos a la pestaña VPN
- 2. Creamos los usuarios de validación
- 3. Pinchamos sobre el icono Create FortiClient VPN
- 4. Ponemos los siguientes parámetros

Creamos los usuarios de validación

para PKI



Creamos uno nuevo teniendo en cuenta que el Subject tiene que ser el mismo que el del certificado y en CA el certificado de nuestra CA normalmente CA_Cert1

Referencias

- https://stuff.purdon.ca/?page_id=21
- https://stuff.purdon.ca/?page id=30
- http://jbouzada.wordpress.com/2009/03/03/trabajando-con-certificados-en-windows-server-2008
 -1/
- http://jbouzada.wordpress.com/2009/03/12/trabajando-con-certificados-en-windows-server-2008
 -2/
- http://jbouzada.wordpress.com/2009/03/16/trabajando-con-certificados-en-windows-server-2008
 -3/
- http://jbouzada.wordpress.com/2009/03/18/trabajando-con-certificados-en-windows-server-2008
 -4/
- http://jbouzada.wordpress.com/2009/03/25/trabajando-con-certificados-en-windows-server-2008
 -5/
- http://jbouzada.wordpress.com/2009/03/30/trabajando-con-certificados-en-windows-server-2008
 -%E2%80%A6y-6/
- http://techlib.barracuda.com/display/CP/How%2Bto%2BCreate%2BCertificates%2Bwith%2BXCA

2025/11/14 02:57 19/19 VPN ipsec con certificados

• https://campus.barracuda.com/product/campus/article/REF/CreateCertificatesXCA/

• http://firewallguru.blogspot.com.es/2009/05/creating-self-signed-certificates-for.html

From:

http://wiki.intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:fortigate:vpn:certificados

Last update: **2023/01/18 14:45**

