

Fecha de realización: 16 - 01 - 23

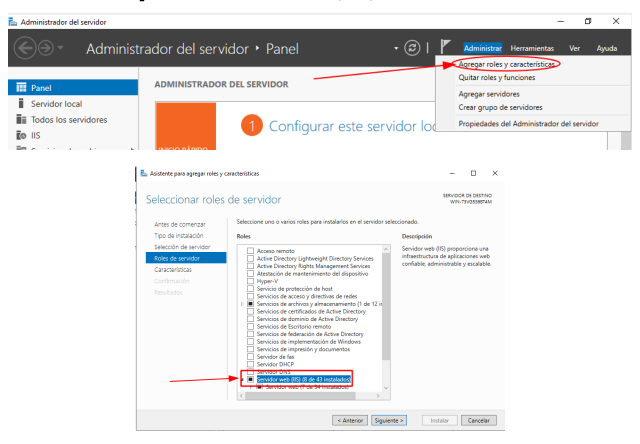




# 1. CONFIGURACIÓN DE SITIO WEB HTTP

#### - Instala el rol de Servidor IIS.

En administrador del servidor, agregar roles y características marcaremos la opción de servidor web (IIS)



- Crea la carpeta del sitio en c/inetpub/wwwroot

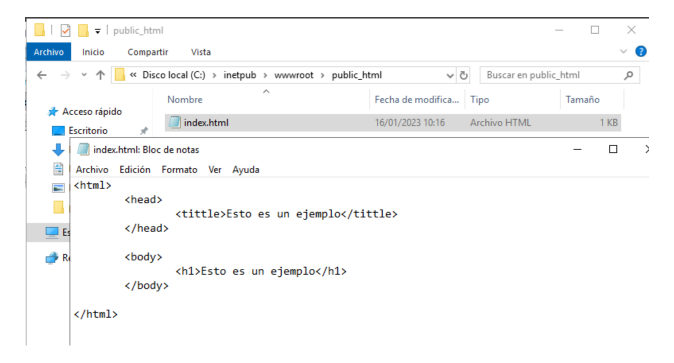
He asignado el nombre public html, como en las anteriores prácticas



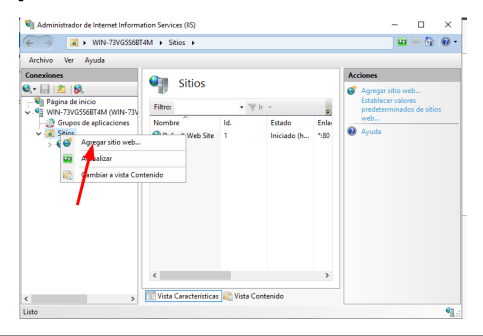


#### - Crea un sitio web en IIS.

He creado un archivo index.html, para cuando creemos el sitio web se vea.



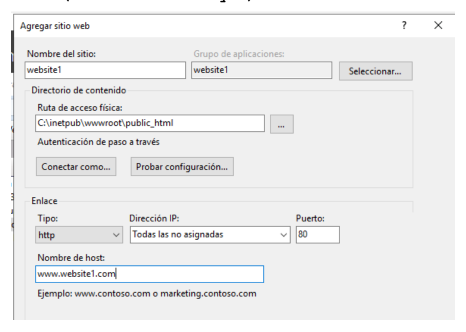
Para crear el sitio web, nos iremos al Administrador de internet information service, también llamado IIS, le daremos click derecho en sitios y le damos a agregar sitio web. En lo personal, venía una página por defecto, y la he eliminado para así evitar posibles contratiempos.





SER - 2SMR Francmirror

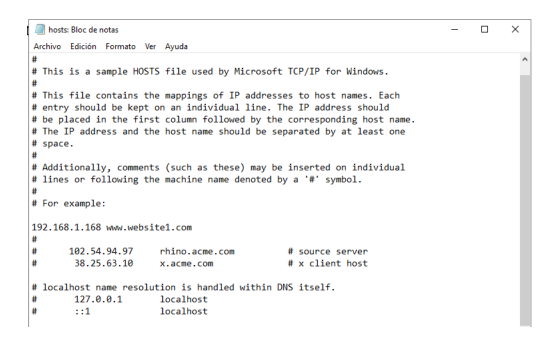
Asignamos el nombre que queramos del sitio, ponemos la ruta de la carpeta donde se encontrará nuestra web que previamente creamos y asignaremos el nombre del host, por ahora nuestra web no tendrá certificado ssl (Secure Sockets Layer)



### - Configura las entradas DNS directas en el archivo hosts del cliente.

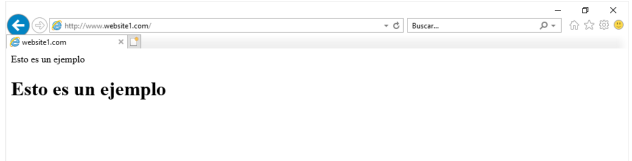
Para configurar estas entradas directas bastará con modificar el archivo hosts, poner nuestra ip y a su continuación el nombre del sitio web.

(C:/Windows/System32/drivers/etc/hosts)



## - Comprueba el acceso a la web por http.

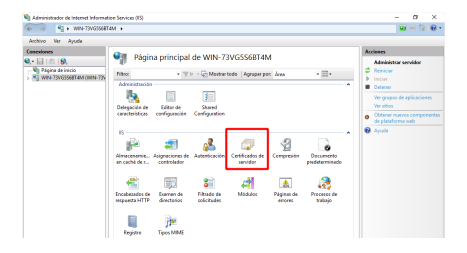
Cómo podemos ver, la configuración la hemos realizado correctamente y podemos ver la página a la perfección.

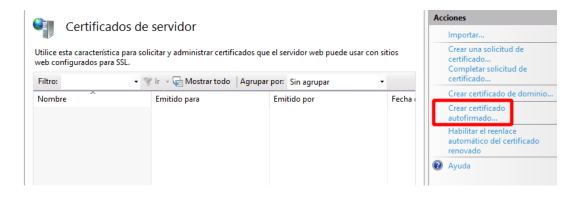


# 2. CONFIGURACIÓN DE ACCESO AL SITIO WEB POR HTTPS

- Crea un certificado ssl autofirmado en el servidor y guárdalo en el almacén de certificados para sitios web.

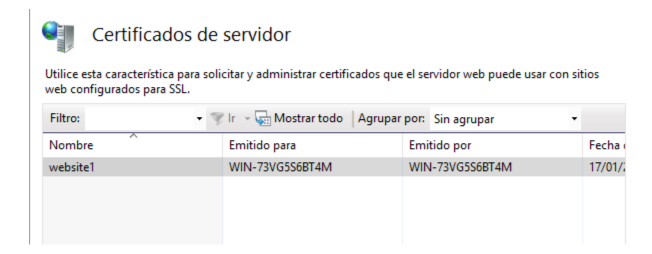
Para crear un certificado autofirmado nos vamos al administrador IIS y le damos a certificados de servidor, y creamos un certificado autofirmado.





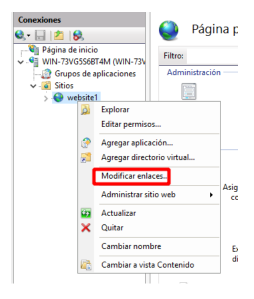


Cómo podemos ver en la siguiente imágen hemos creado el certificado a la perfección.



## - Añade en accesos un el acceso por https con certificado autofirmado creado en IIS.

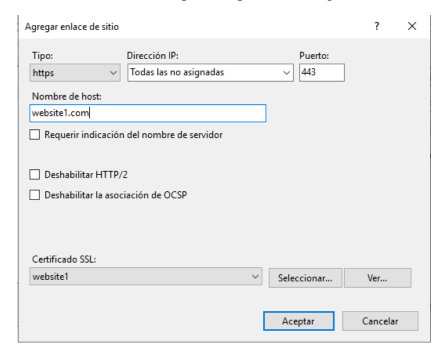
Para crear el acceso, en el administrador IIS, le damos click derecho a nuestro sitio web, pulsando seguidamente en modificar enlaces.





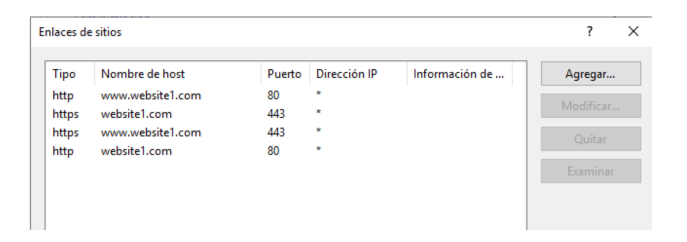
### Crearemos el acceso por https de la siguiente manera:

SER - 2SMR



## - Añade también accesos por otro nombre (alias) tanto por http como por https.

También he creado varios alias http y https para que se pueda entrar de distintas maneras a mi sitio web





## - Comprueba el acceso al sitio con https.

Cómo podemos ver, hemos accedido al sitio web con https, además podremos entrar con sus diferentes alias.



Con esto ya hemos terminado la práctica, ya tenemos configurado nuestro sitio web, además de agregarle varios alias para así acceder desde distintas direcciones.

Gracias por su tiempo