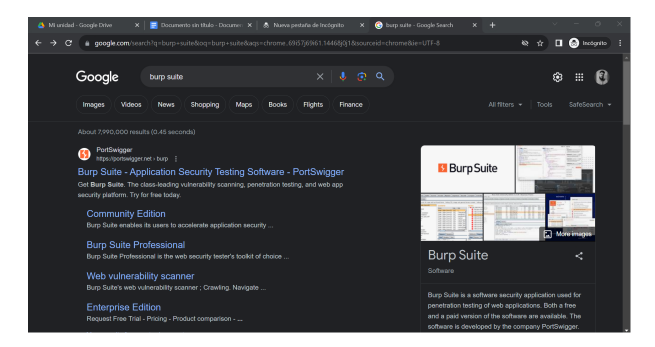
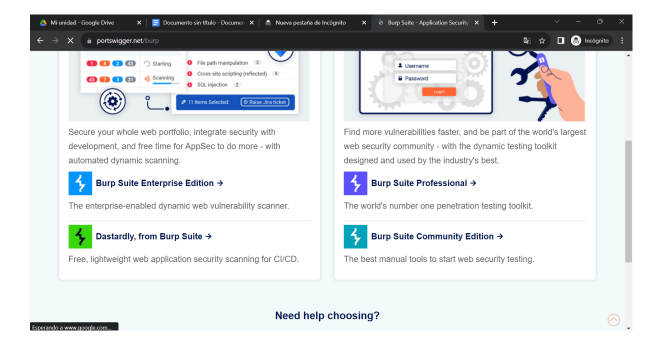
Actividad #1 Reporte: Burp Suite: configuración, instalación de certificado y Foxyproxy.

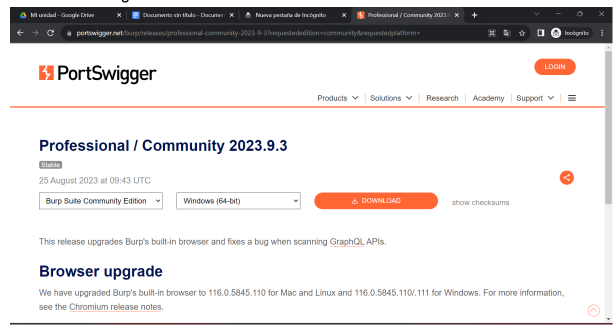
1.- En el navegador de nuestra preferencia, buscaremos burp suite para su descarga.



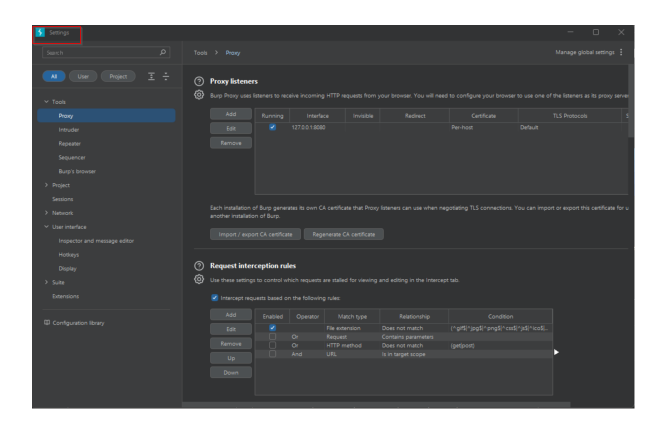
1.1.- Una vez dentro de la página de Portswigger seleccionaremos la versión con la que trabajaremos, en mi caso "Community Edition". https://portswigger.net/burp



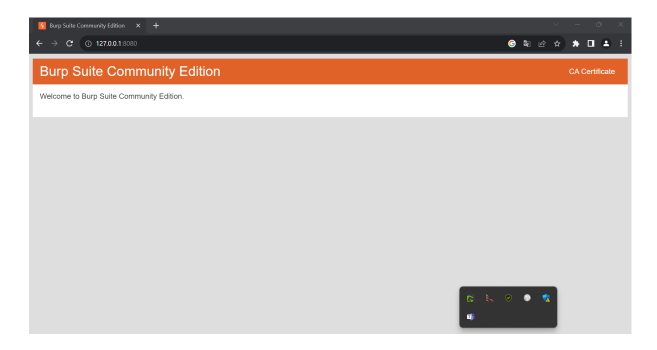
1.2 .- Se descarga e instala.



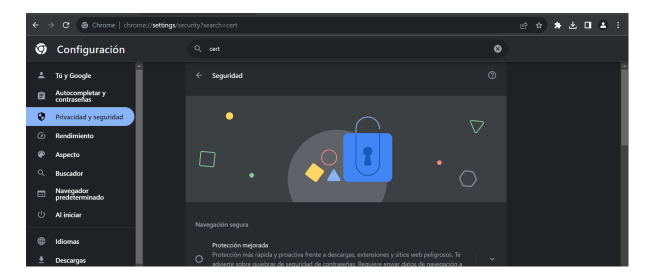
2.- Una vez instalado nos dirigimos a la parte de configuración, y buscaremos "Proxy", para poder revisar el localhost que viene por defecto así como su puerto.



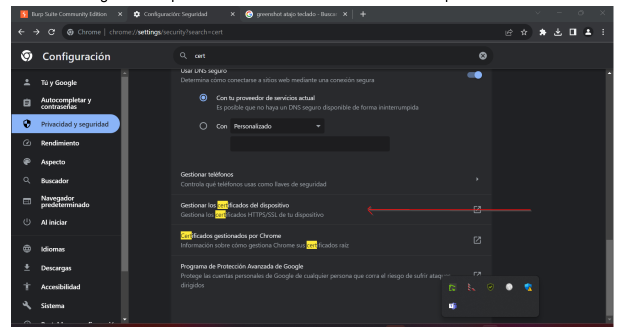
3.- En el navegador de nuestra preferencia, en mi caso Chrome, buscaremos la siguiente dirección 127.0.0.1:8080, de la cual descargaremos el CA Certificate, el cual se encuentra en la parte superior derecha.



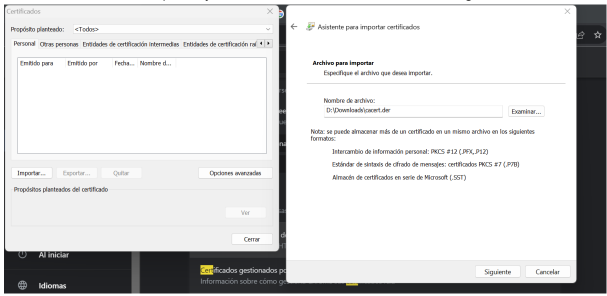
4.- Para la configuración del certificado, iremos a la configuración del navegador y buscaremos la palabra cert.



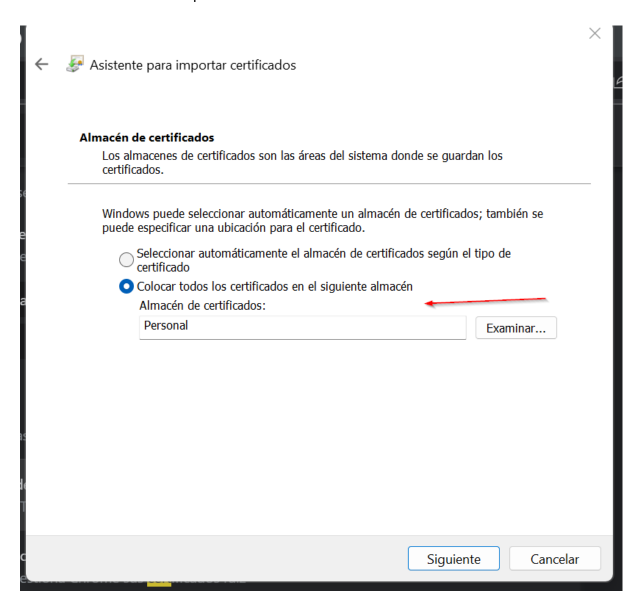
4.1 .- Nos dirigimos a la parte de "Gestionar los certificados del dispositivo"

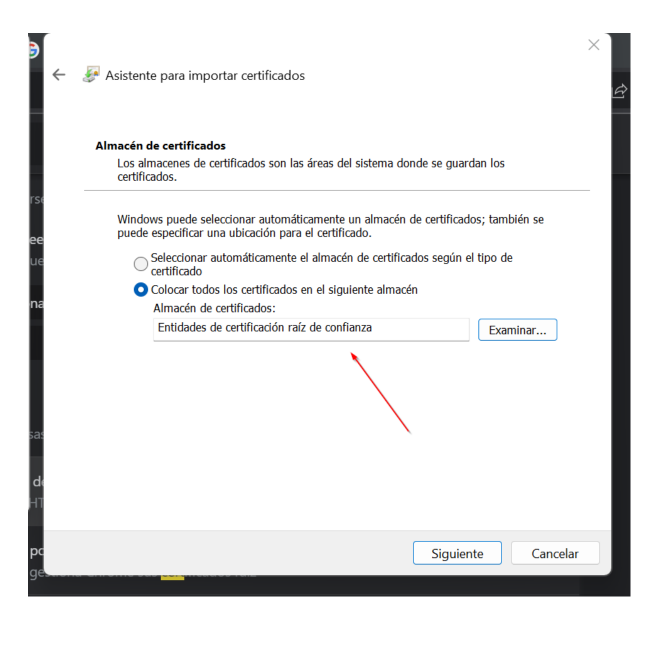


4.2.- Procederemos a importar y seleccionar el certificado antes descargado.

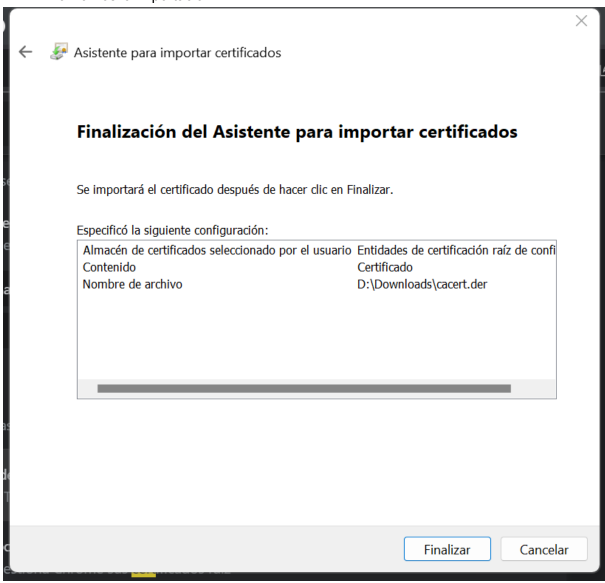


4.3 .- Colocaremos estas opciones.





4.4 .- Finalizamos la importación.



4.5 .-Seleccionamos la opción de "Sí"

Advertencia de seguridad



Está a punto de instalar un certificado desde una entidad de certificación (CA) que afirma representar a:

PortSwigger CA

Windows no puede validar que el certificado procede realmente de "PortSwigger CA". Póngase en contacto con "PortSwigger CA" para confirmar su origen. El siguiente número le ayudará en este proceso:

Huella digital (sha1): A1BA0B39 49AEB122 DB529049 4C81B549 3DB92BCF

Advertencia:

Si instala este certificado de raíz, Windows confiará automáticamente en cualquier certificado emitido por esta CA. La instalación de un certificado con una huella digital sin confirmar supone un riesgo para la seguridad. Al hacer clic en "Sí", asume este riesgo.

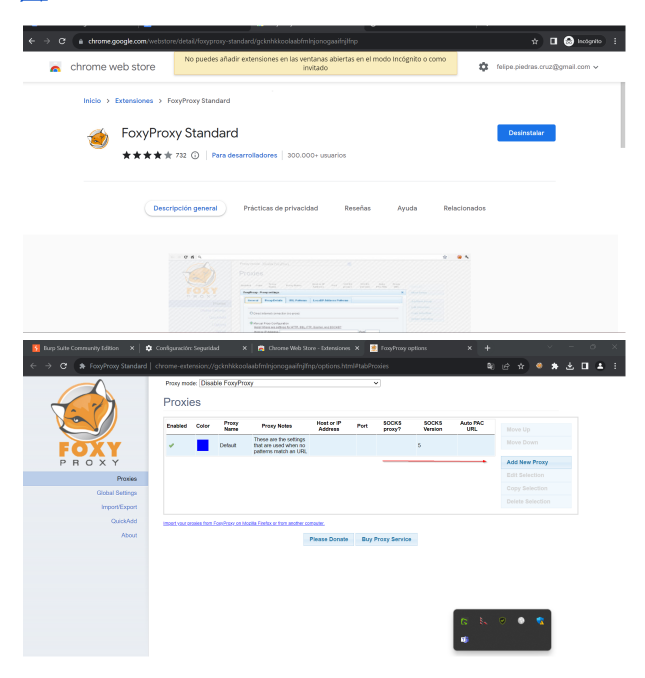
¿Desea instalar este certificado?

Sí

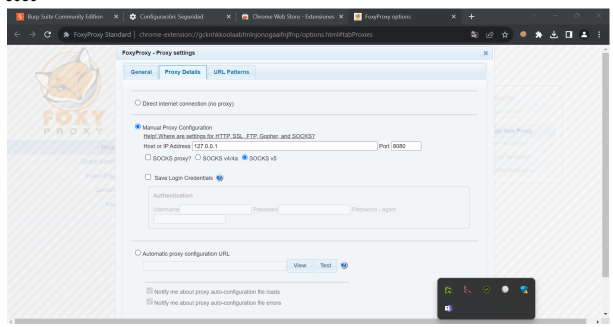
No

5.- Buscaremos y agregaremos la extensión de FoxyProxy

https://chrome.google.com/webstore/detail/foxyproxy-standard/gcknhkkoolaabfmlnjonogaaifnilfnp



6.- Agregaremos un nuevo proxy y lo configuraremos. Usando la ip 127.0.0.1 y el puerto 8080



7.- Activares el proxy que acabamos de configurar, como se muestra en la imagen.

