



### 1) Crear el document\_root y copiar allí los archivos de tu página web:

Mi Document root será en el directorio public\_html y por ahora daré servicio solo a un archivo index.html

```
root@ubu22:/home/ubu22# ls /var/www/franc.smr/public_html/
index.html
```

#### 2) Activa el módulo ssl de apache y genera el certificado ssl.

```
root@ubu22:/home/ubu22# a2enmod ssl
Considering dependency setenvif for ssl:
Module setenvif already enabled
Considering dependency mime for ssl:
Module mime already enabled
Considering dependency socache_shmcb for ssl:
Module socache_shmcb already enabled
Module ssl already enabled
root@ubu22:/home/ubu22# service apache2 restart
```

# 3) Genera el certificado y la clave privada de tu sitio seguro con el comando openssl .

Creo el directorio dónde irán el cerficado y la clave privada, y la he configurado de la siguiente manera:

root@ubu22:/etc/apache2# mkdir ssl\_



## 4) Crea el archivo de configuración del host virtual seguro en /etc/apache/sites-available/

En el archivo franc.smr.conf, tendremos que poner los siguientes parámetros, en SSLCertificate escribiremos la ruta del certificado y de la clave privada previamente creada.

```
root@ubu22:/home/ubu22# a2ensite franc.smr.conf
Site franc.smr already enabled
root@ubu22:/home/ubu22# service apache2 restart
root@ubu22:/home/ubu22#
```

### 5) Accede desde el cliente web a mipaginasegura.com.

En mi cliente tengo configurado mi archivo /etc/hosts de la siguiente manera

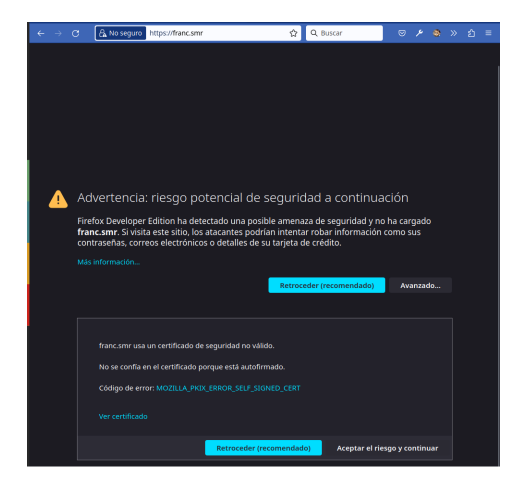
```
File: /etc/hosts

# Host addresses
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 parrot
192.168.1.154 franc.smr

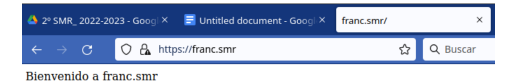
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
# Others
```



Cómo podemos ver, ha funcionado todo a la perfección, ya que conseguiremos acceder mediante https



En la siguiente imágen podemos comprobar la diferencias entre https y http visualmente en nuestro navegador:



### Esto es un ejemplo



Bienvenido a franc2.smr

### Esto es un ejemplo



Con esto ya habríamos terminado la práctica, ya que hemos conseguido configurar accesos por Https

Gracias por su tiempo