

Lecciu Pérez Mauricio Daniel

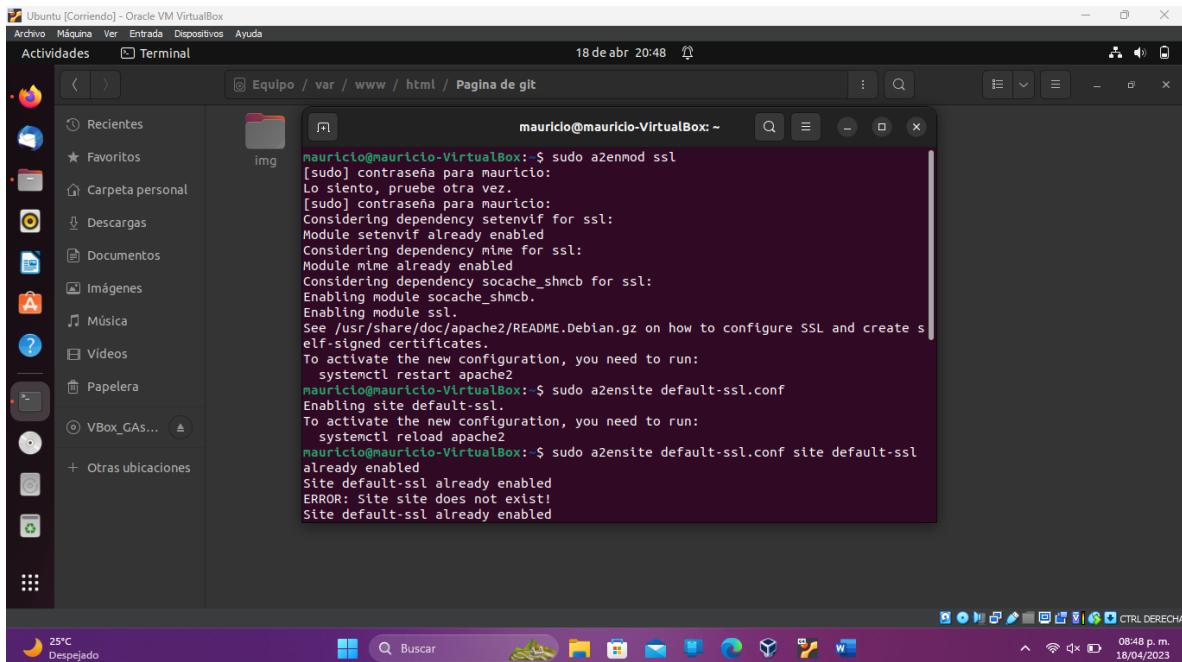
Paso 1: la carpeta de la página web a apache

Paso 2: desde la terminal agregar el comando: `sudo a2enmod ssl` y agregaremos nuestra contraseña de Ubuntu

Paso 3: agregar el comando: `sudo a2ensite default-ssl.conf`

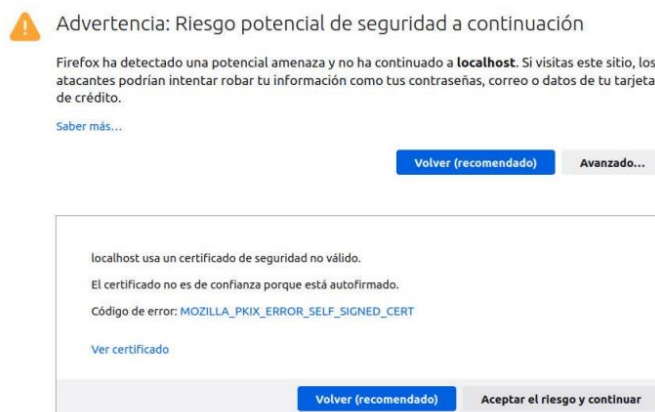
Paso 4: restablecer el apache con el comando `sudo service apache2 restart`

Paso 5: ver si el apache está corriendo correctamente y para hacer esto es con el comando: `sudo service apache2 status`



```
mauricio@mauricio-VirtualBox:~$ sudo a2enmod ssl
[sudo] contraseña para mauricio:
Lo siento, pruebe otra vez.
[sudo] contraseña para mauricio:
Considering dependency setenvif for ssl:
Module setenvif already enabled
Considering dependency mime for ssl:
Module mime already enabled
Considering dependency socache_shmcb for ssl:
Enabling module socache_shmcb.
Enabling module ssl.
See /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz on how to configure SSL and create self-signed certificates.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl restart apache2
mauricio@mauricio-VirtualBox:~$ sudo a2ensite default-ssl.conf
Enabling site default-ssl.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
mauricio@mauricio-VirtualBox:~$ sudo a2ensite default-ssl.conf site default-ssl
already enabled
Site default-ssl already enabled
ERROR: Site site does not exist!
Site default-ssl already enabled
```

Paso 6: ingresar a localhost desde el navegador y agregarle el `https://`, seleccionar avanzado y luego aceptar el riesgo y continuar



Paso 7: cargar la página web con el <https://localhost>

