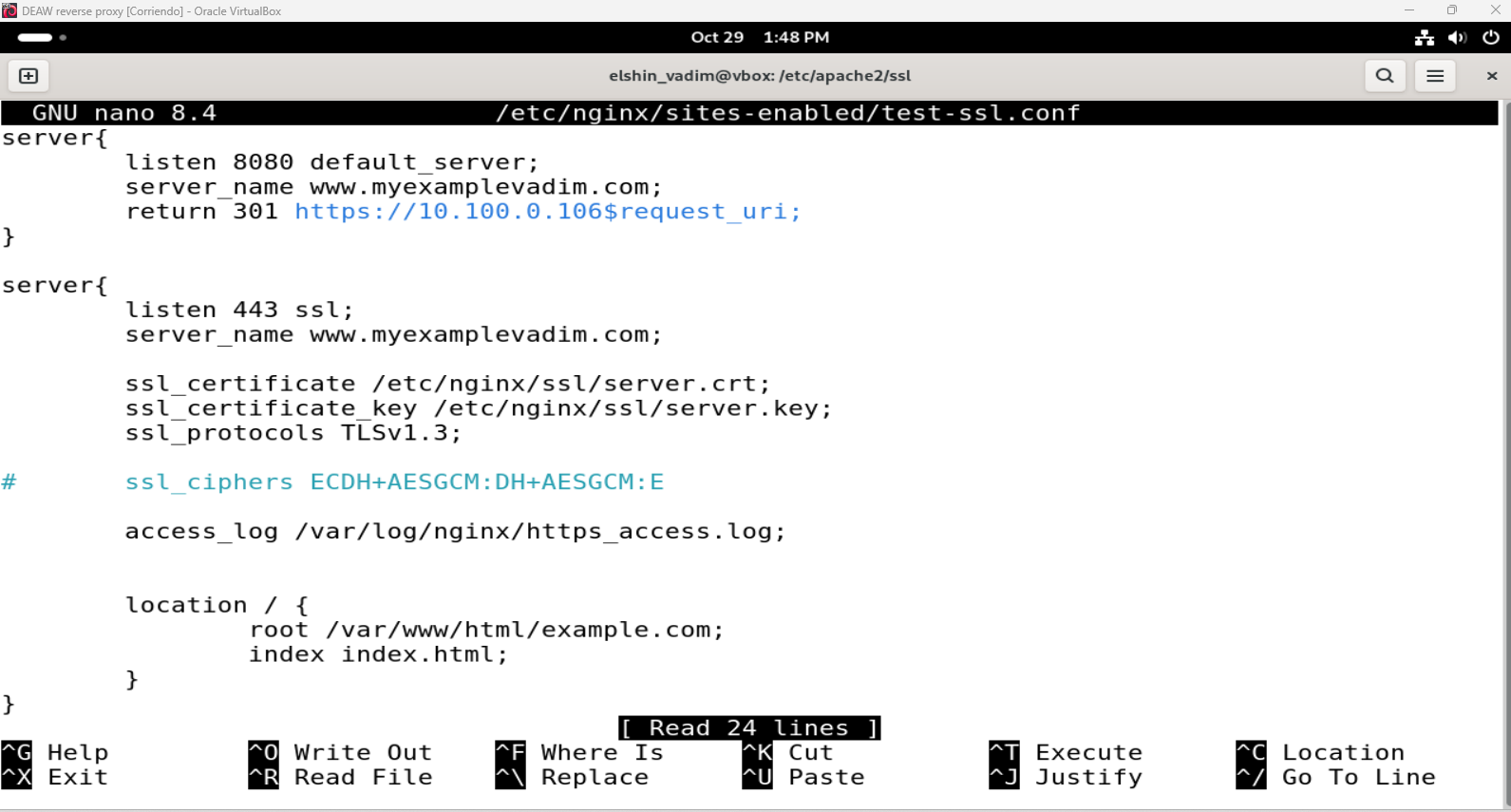
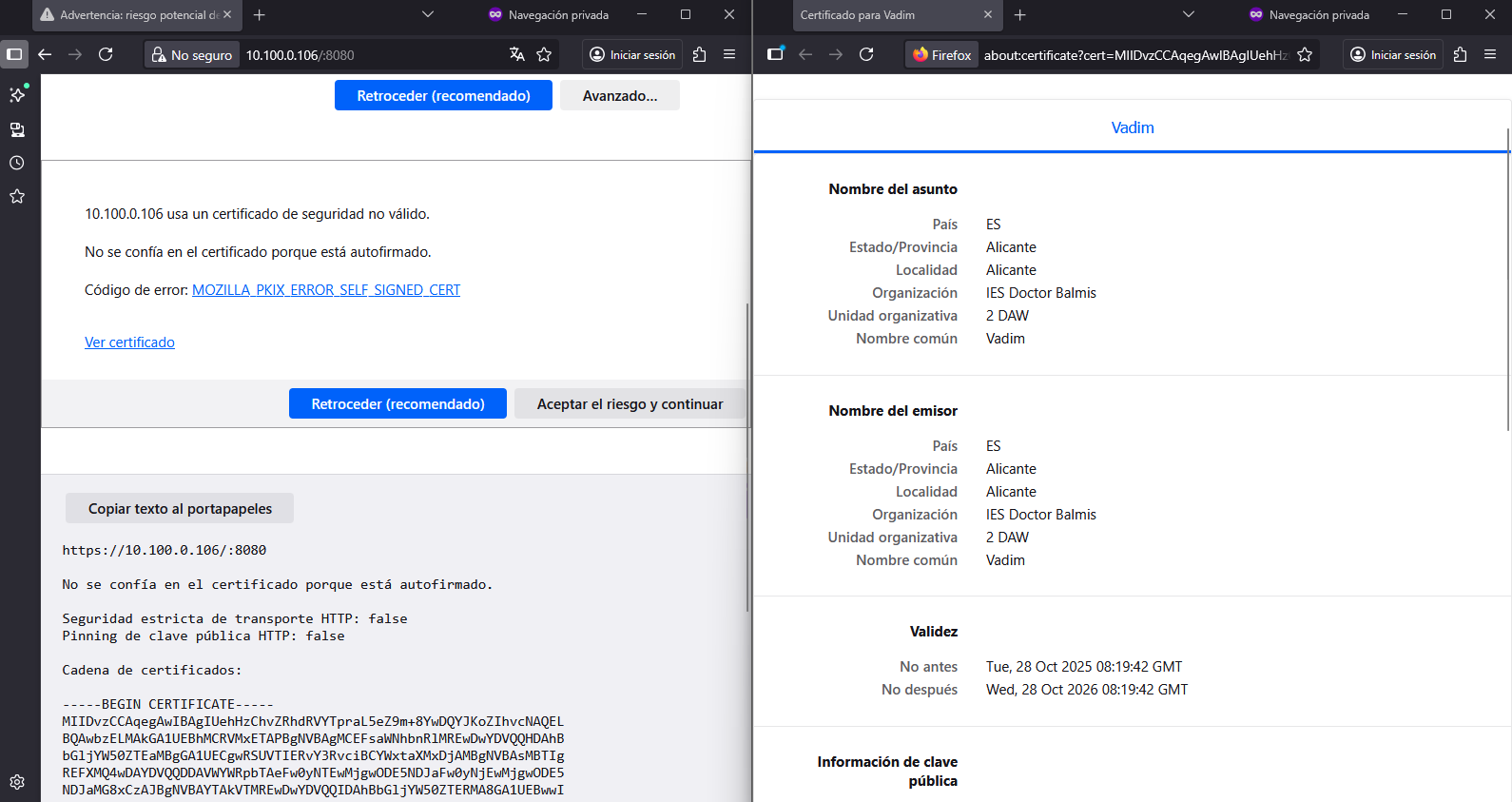
# Actividades

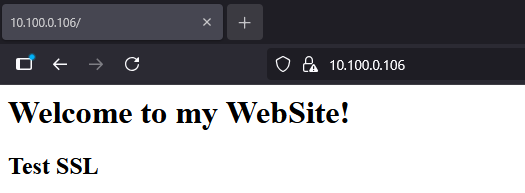
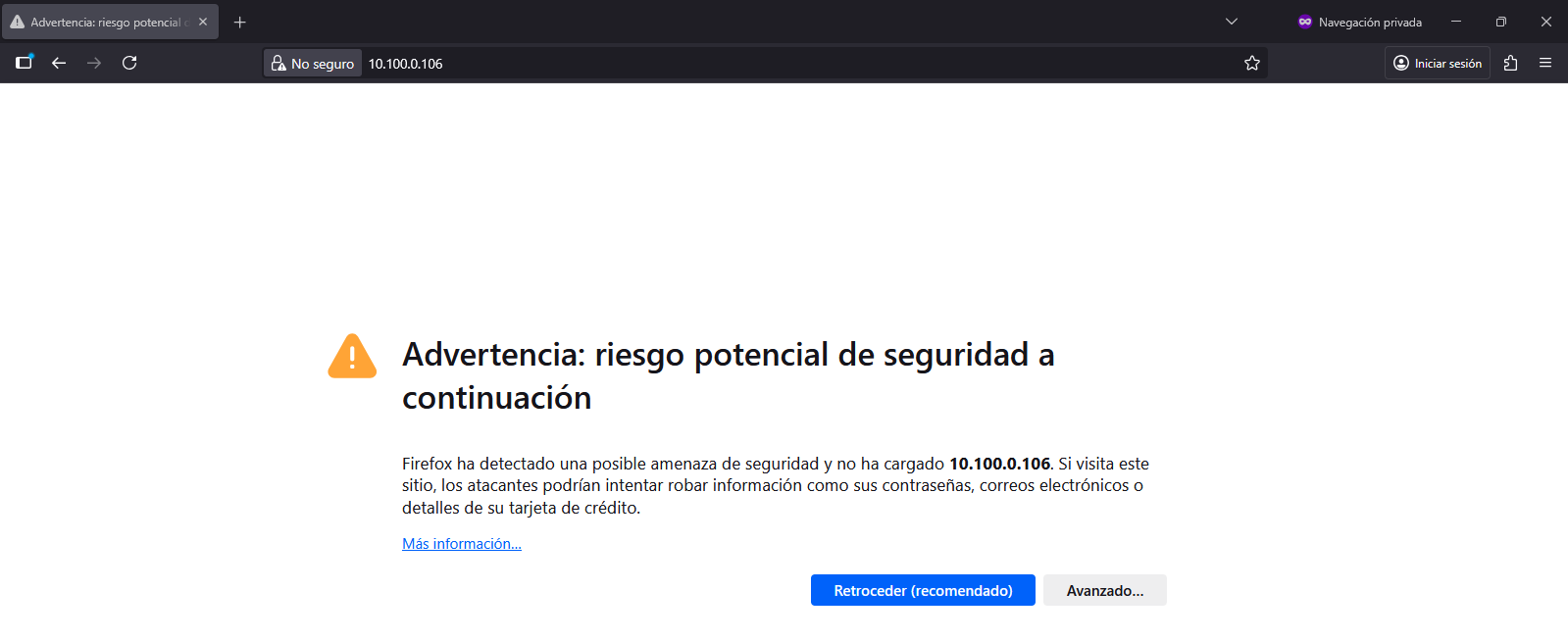
1. Para esta actividad, es importante que en el vídeo mostréis la conexión HTTPS y que cuando hacéis la petición a HTTP os redirija a HTTPS.



1. Hemos configurado nuestro proxy inverso con todo lo que nos hace falta pero no nos funciona y da un error del tipo This site can't provide a secure connection, ERR\_SSL\_PROTOCOL\_ERROR



1. Imaginad que intentamos acceder a nuestro sitio web HTTPS y nos encontramos con el siguiente error:



Investiga qué esta pasando y cómo se debe solucionar

Para que un certificado SSL sea válido, los dominios deben obtenerlo (previo pago) de una autoridad certificadora (CA). Una CA es una organización externa, un tercero de confianza, que genera y emite certificados SSL. La CA también firma digitalmente el certificado con su propia clave privada, lo que permite a los dispositivos cliente verificarlo.