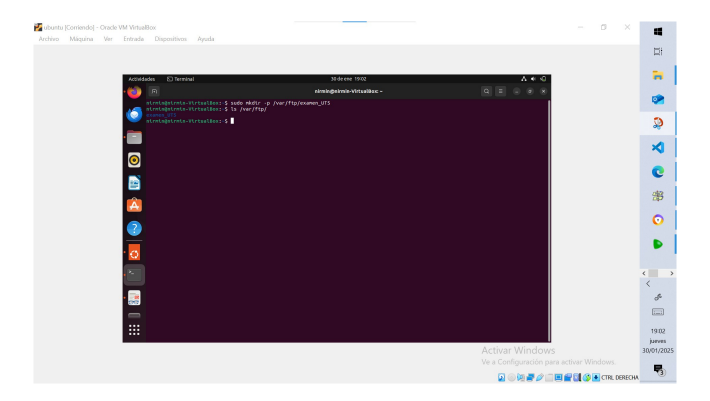
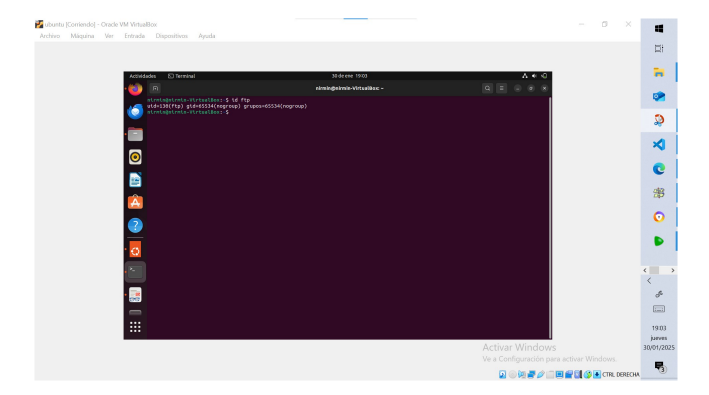
- 1. Crear el directorio donde se alojarán los archivos del servidor FTP con nombre examen_UT5, crear un nuevo usuario virtual que se llame dpl-nombrealumno y tenga de contraseña 2dawA y configurar el virtualhost para esta configuración. (4 puntos).
- a) Crear el directorio donde se alojarán los archivos del servidor FTP y crear un nuevo usuario virtual que se llame dpl-nombrealumno y tenga de contraseña 2dawA. Aportar las capturas de pantalla donde se vea la creación de la carpeta y captura donde se vea el comando con la creación del usuario, así como instantánea en la que se vea que está registrado en el archivo de usuarios virtuales (2 punto).

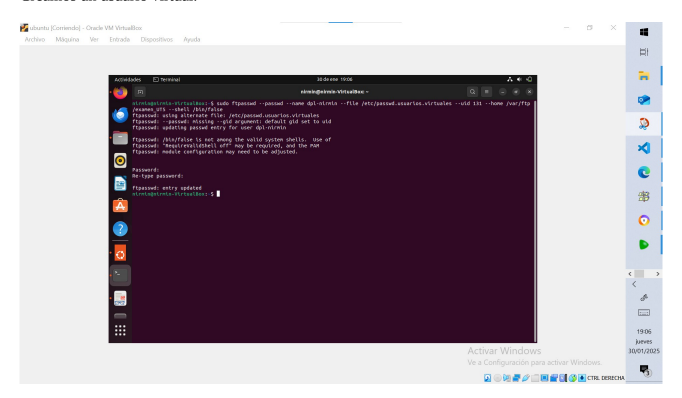
Creamos el directorio ftp y dentro la carpeta examen_UT5.



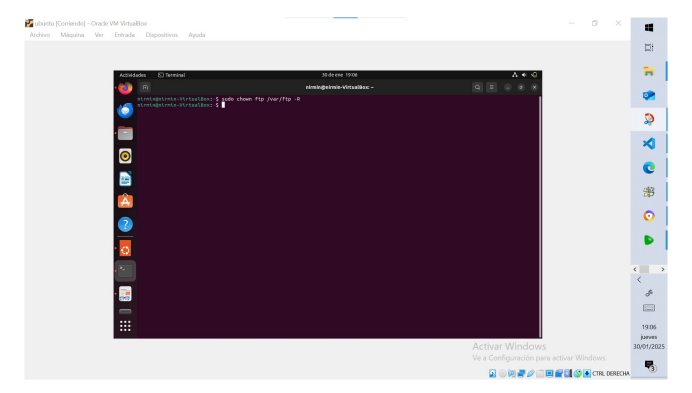
Comprobamos el numero de identificación



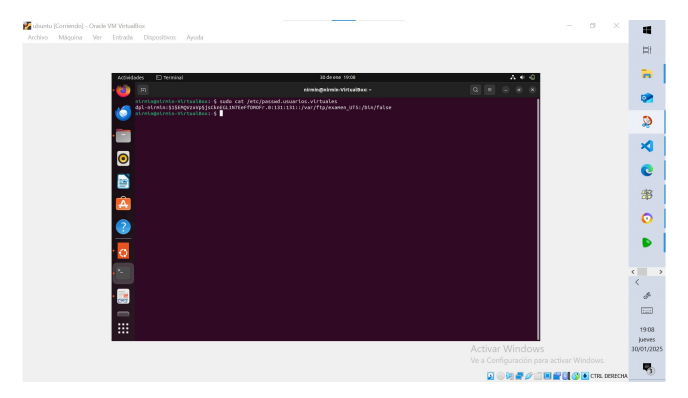
Creamos un usuario virtual.



Damos permiso a la carpeta.

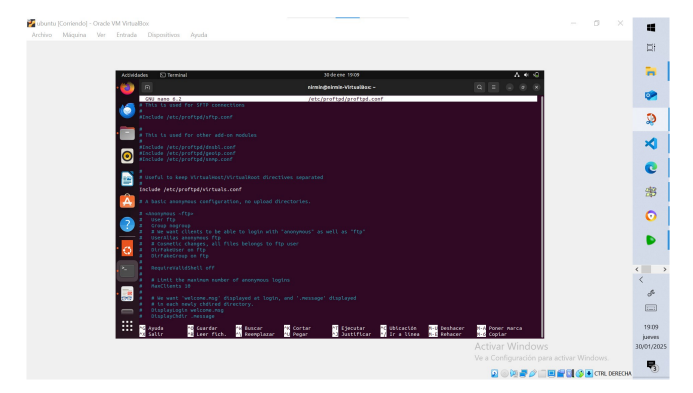


Muestro los usuarios virtuales.

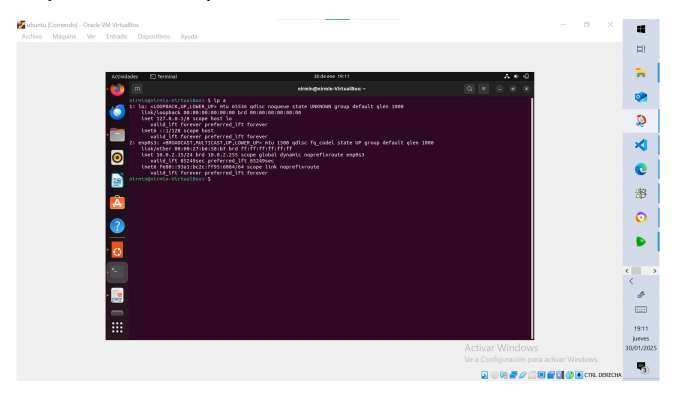


b) Realizar la configuración del virtualhost por IP para que permita el acceso a la carpeta FTP creada en el apartado anterior. Realizar la operación para que sea efectiva la configuración efectuada en el FTP a la nueva localización. Aportar captura de pantalla con los cambios realizados sobre el fichero de configuración del proFTPd apuntando a la nueva ubicación y captura donde se vea que se hace efectivo el cambio realizado (2 puntos)

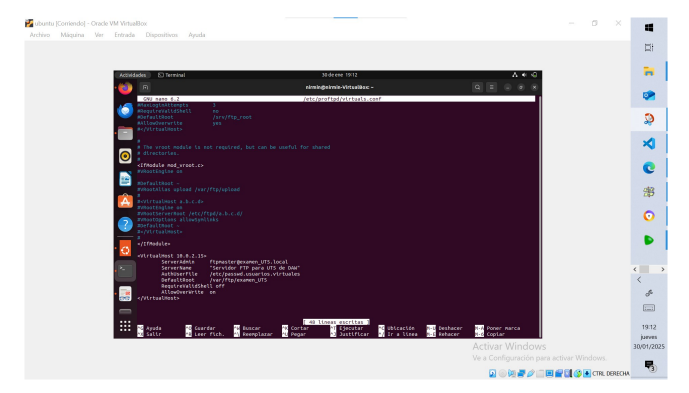
Descomento la linea de referencia que permite configurar el virtualhost.



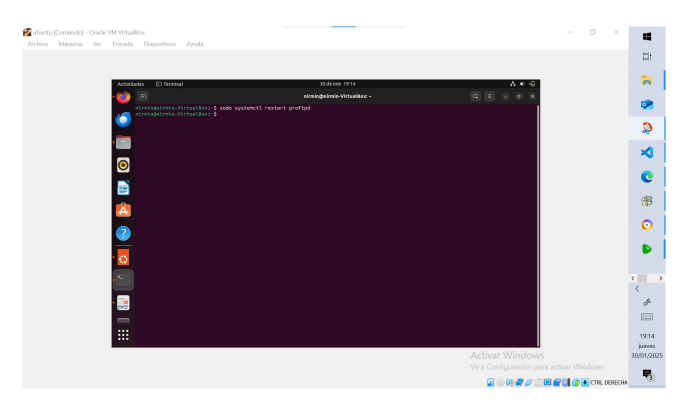
Comprobamos la IP de la máquina virtual.



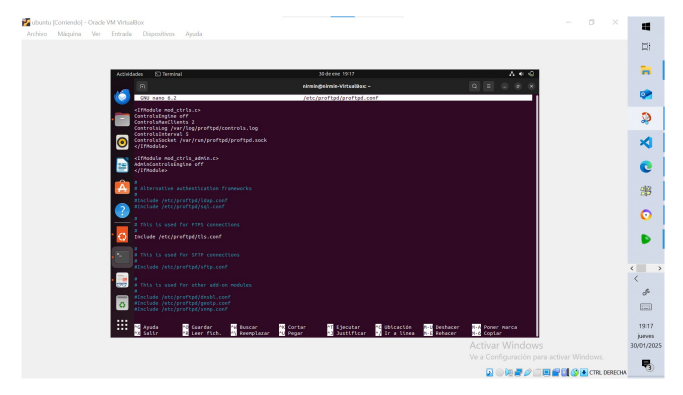
Creamos el virtualhost basado en la IP de nuestro servidor FTP.



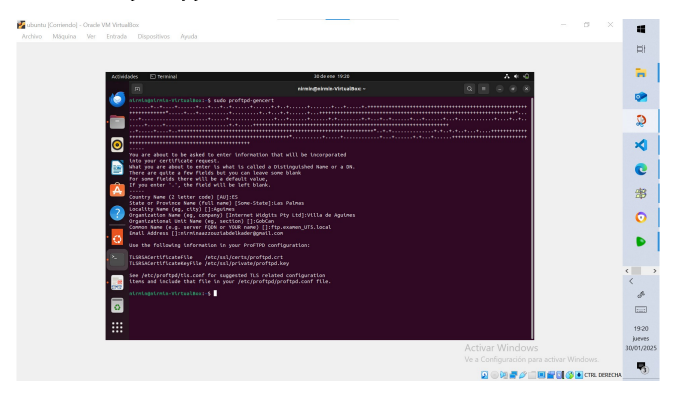
Reiniciamos el servicio FTP.



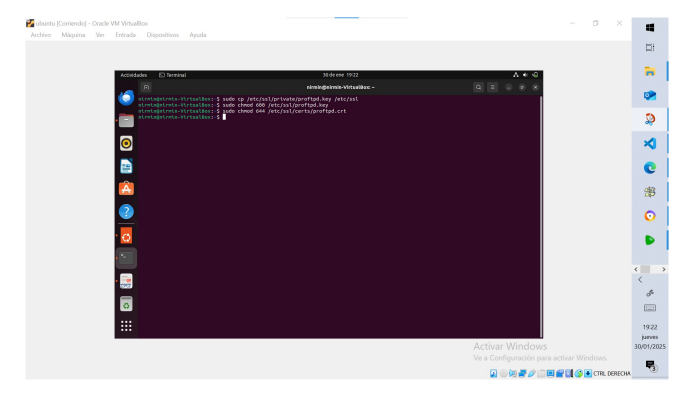
Descomentamos la linea del tls.conf



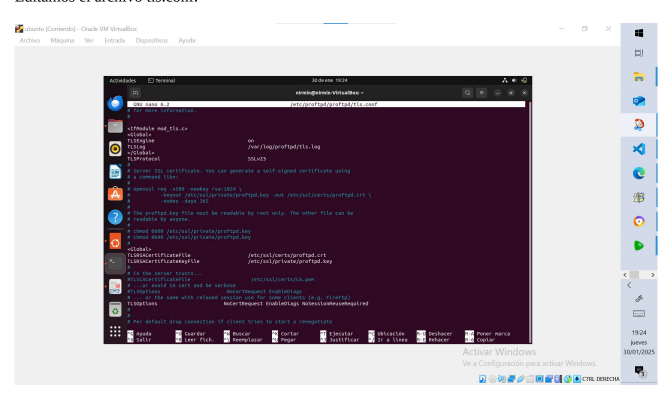
Creamos la clave pública y privada.

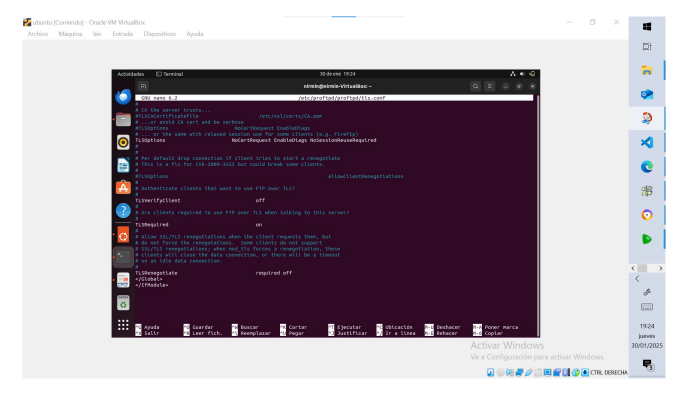


Cambiamos las claves de ubicación le damos sus respectivos permisos.

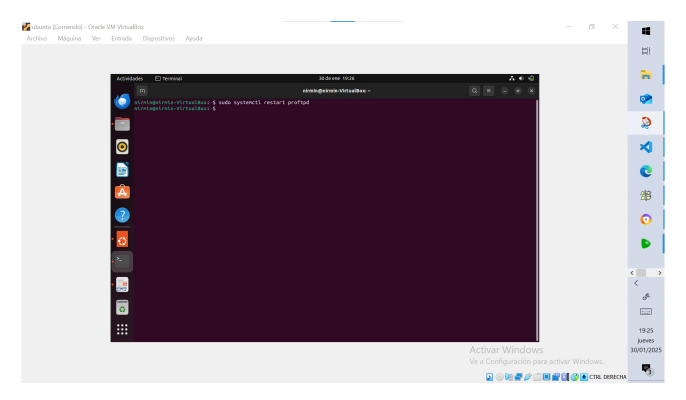


Editamos el archivo tls.conf.





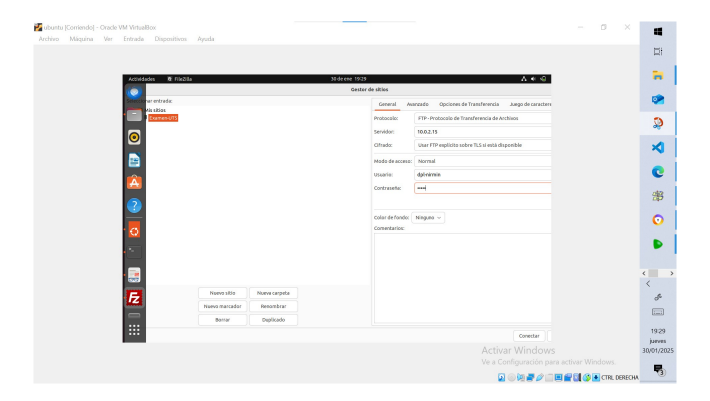
Reiniciamos el servicio FTP.



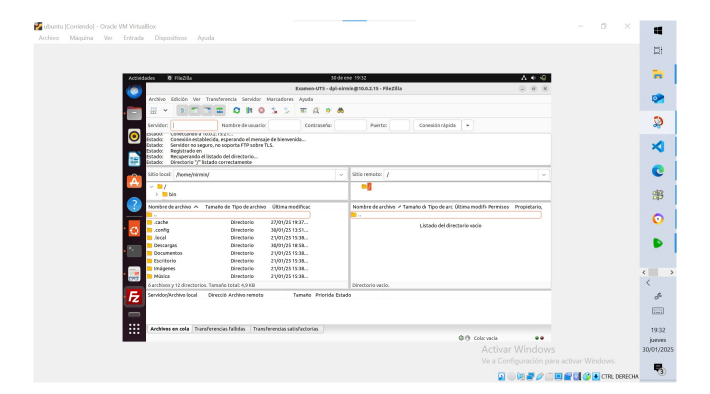
- 2. Configurar en el Gestor de sitios una plantilla de nombre Examen-UT5 y subir archivos. (3 puntos)
- a) Configurar en el Gestor de sitios una plantilla de nombre Examen-UT5 que contenga los datos de conexión al servidor con el usuario virtual y contraseña creados en el apartado anterior y comprobar que se conecta correctamente.

Aportar captura de pantalla con la configuración de la planilla, así como captura donde se vea que se conecta de manera correcta al servidor (1,5 puntos)

Pulsamos en nuevo sitio, llamaremos Examen-UT5 el sitio y rellenaremos los datos que necesitamos.

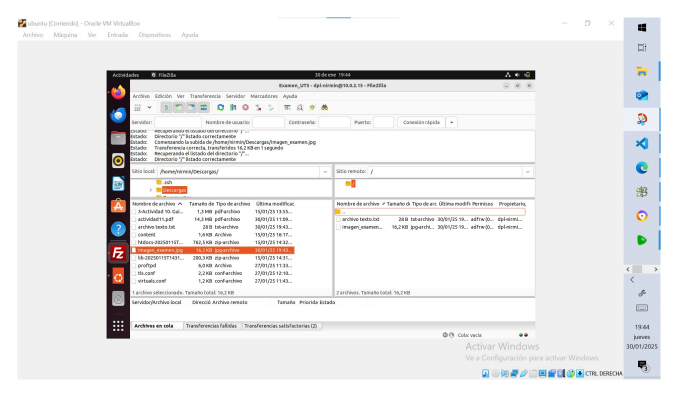


Vuelve a salirnos el mensaje de certificado. Aceptamos y nos conectará.



b) Subir los archivos que se incluyen junto al enunciado del examen al servidor FTP creado y a través de consola verificar que los archivos se encuentran alojados en la carpeta del servidor. Aportar captura de pantalla donde se vea que se suben de manera correcta los dos archivos al servidor FTP y captura donde se vean los archivos alojados en el servidor.

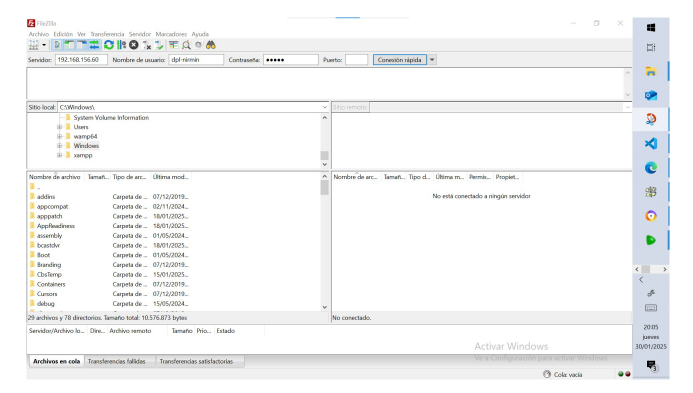
En este caso hemos creado el archivo archivo texto.txt y también imagen_examen.jpg en el Escritorio desde la terminal y lo hemos subido al servidor FTP.



3.Desde la máquina principal de Windows 10 u 11 instalar el cliente FileZilla, crear una plantilla para conectarse al servidor FTP y descarga el archivo de imagen que subiste en el ejercicio anterior y abrirlo en el escritorio de la máquina principal. (3 puntos):

Aportar captura de pantalla con la conexión al servidor FTP indicado incluyendo captura del certificado de seguridad, y aportar captura de pantalla con la descarga del archivo, así como con la apertura del mismo.

Me estoy conectando.



Me he conectado.

