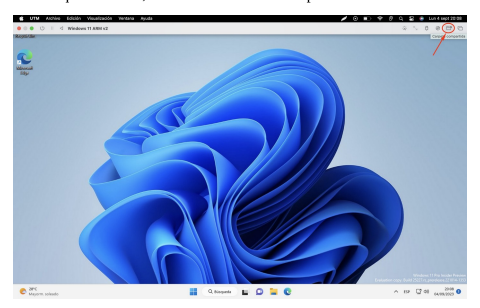
Intercambiar Archivos en la máquina virtual UTM.

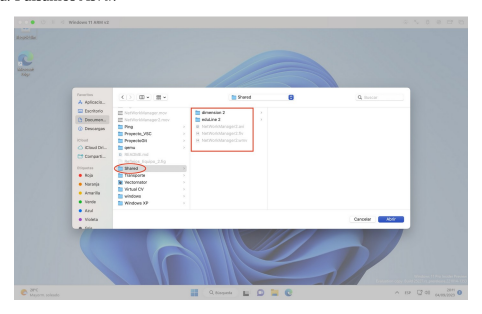
Archivos compartidos a través de directorio.

Windows 11 ARM:

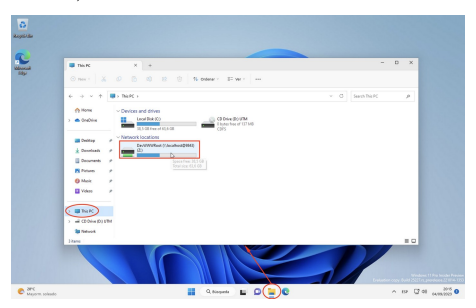
Cuando queremos intercambiar archivos en Windows 11, podemos en el menú superior a la derecha en la ventana de la máquina virtual, veremos un icono de carpeta.



Le damos clic para abrirla, y escogemos la ruta en la que vamos a compartir. Podemos escoger el que queramos, en este caso he escogido una carpeta llamada Shared y que contiene unos elementos dentro de ella. Pulsamos *Abrir*.



Abrimos en Windows 11 le damos click al Explorador de Archivos (icono carpeta), y en la nueva ventana que se nos abre en la parte inferior derecha, seleccionamos *This PC* y vemos que hay una unidad de red llamada Z:, la seleccionamos.



Y vemos que tenemos los mismos elementos que en la carpeta anterior *Shared*. En este directorio se compartirán todos archivos entre la máquina huésped y la anfitriona o lo que es lo mismo entre nuestro Mac y la máquina virtual.

Ubuntu ARM Server:

Cualquier sistema GNU/Linux debemos instalar desde el gestor de paquetes de Linux la herramientas para mejorar y poder compartir archivos entre las dos máquinas.

Para ello primero ejecutamos en el terminal → *sudo apt update*

```
Jorge@jorgeserver:-$ sudo_abt_undate
[sudo] password for jorge:
0bj:1 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic InRelease
0bj:2 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic-updates InRelease
0bj:3 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic-backports InRelease
0bj:3 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic-security InRelease
0bj:4 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic-security InRelease
0es:5 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic-security InRelease
0es:5 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic/main Translation-es [330 kB]
0es:6 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic/main Translation-es [4]
1 kB]
0es:7 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic/multiverse Translation-es [65]
6 kB]
0es:8 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic/multiverse Translation-es [65]
0 kB]
0es:a http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic/multiverse Translation-es [65]
0 kB]
0es:a http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic/multiverse Translation-es [65]
0 kB]
0 es:a http://ports.ubuntu-ports kinetic/mult
```

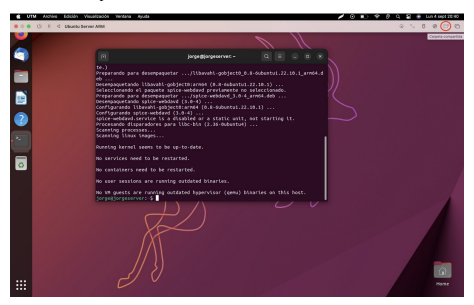
También es bueno actualizar el sistema operativo, por lo que ejecutamos → *sudo apt upgrade*Ahora vamos ha instalar los paquetes (más información:
https://docs.getutm.app/guest-support/linux/), para ello primero vamos a ejecutar:

- → sudo apt install spice-vdagent
- → sudo apt install spice-webdavd

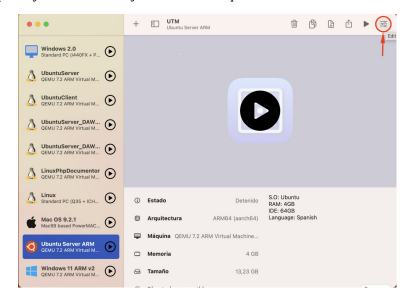
→ sudo apt install qemu-quest-agent

```
jorge@jorgeserver:- S sudo apt install spice-vdagent
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
spice-vdagent ya està en su versión más reciente (0.22.1-3).
fijado spice-vdagent cono instalado manualmente.
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
jorge@jorgeserver:- S sudo apt install spice-webdavd
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
libavahi-gobject0 spice-webdavd
0 actualizados, 2 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
libavahi-gobject0 spice-webdavd
0 actualizados, 2 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
Se vecesta descargar 30,2 kB de acricivos.
Se utilizarán 222 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
]Desea continuar? [S/n] s
Des:1 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic-updates/main arm64 libavahi-g
object0 arm64 0.8-6ubuntu.1.22.10.1 [18,3 kB]
Des:2 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports kinetic/universe arm64 spice-webdavd
arm64 3.0-4 [11,9 kB]
Descargados 30,2 kB en 0s (129 kB/s)
```

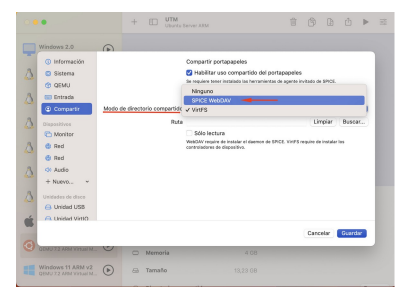
Vemos que el icono de la carpeta esta deshabilitado:



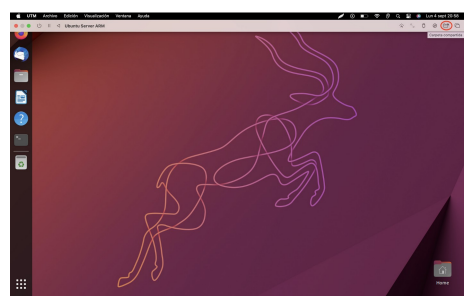
Apagamos la máquina y vamos a los ajustes de la máquina.



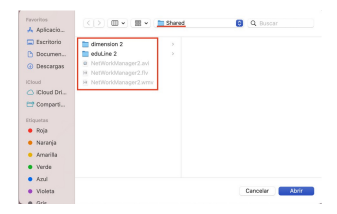
Nos vamos al artículo del menú *Compartir* y escogemos en el *Modo de directorio compartido* → *SpiceWebDAV* y *Guardar*.



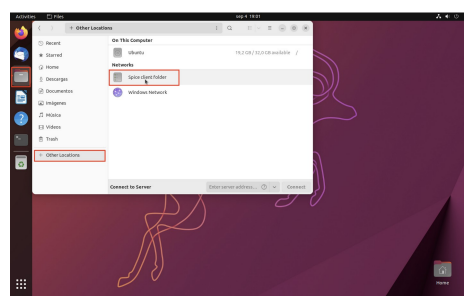
Arrancamos la máquina virtual y vemos que ahora nos aparece en la parte superior derecha el icono de la carpeta compartida.



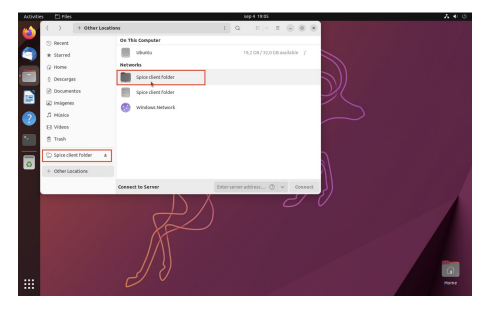
Le damos click y seleccionamos la ruta que queremos escoger, en este caso Shared y le damos a *Abrir*.



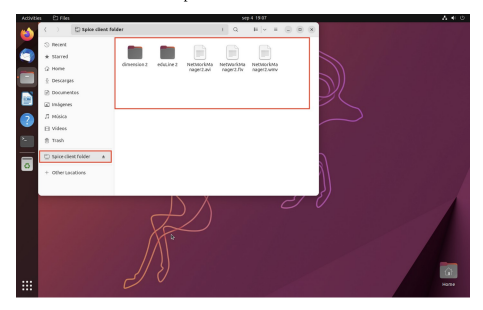
Ahora en la máquina virtual de Ubuntu le damos a *File Explorer* (Explorador de Archivos, icono de Carpeta) \rightarrow +Other Locations \rightarrow Spice Client Folder



Ahora vemos como se nos abre una unidad de red.



Dentro de este directorio esta lo de la carpeta Shared.

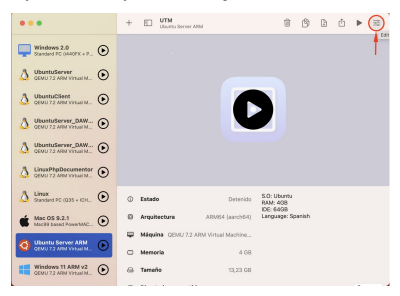


Nota: No me suele ir bien esta carpeta, a veces se atasca, o le cuesta mucho coger y que aparezca. Pero tranquilos hay otra forma de hacerlo, con VirtFS.

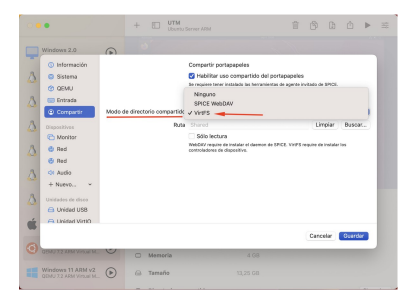
Con VirtFS:

Saber más: https://docs.getutm.app/guest-support/linux/#virtfs

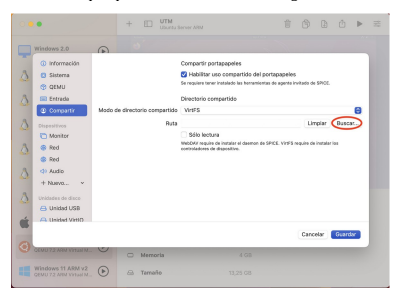
Apagamos la máquina y vamos a los ajustes de la máquina.

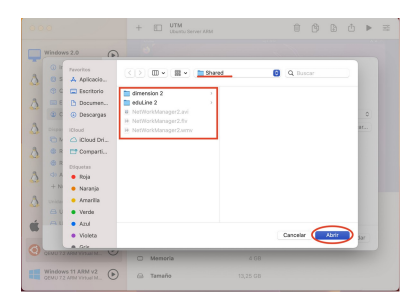


Nos vamos al artículo del menú *Compartir* y escogemos en el *Modo de directorio compartido* → VirtFS



En Ruta escogemos una ruta, la que queramos, en este caso escogemos *Shared*





Arrancamos la máquina Ubuntu y abrimos el terminal.

Primero vemos en que directorio estamos para ello ejecutamos → **pwd**

[Me aparece /home/jorge (a ti te aparecerá otro, quedate con este directorio porque luego lo vamos a necesitar para configurar un archivo para que siempre nos aparezca la carpeta compartida al arrancar Ubuntu)].

Creamos un directorio donde aparecerá la unidad compartida → **sudo mkdir** *Host-home*

[puedes poner el nombre que quieras, yo en este caso he puesto Host-home, pero te aconsejo que no pongas un espacio en blanco entre medio]

Ahora vamos a montar la unidad en el directorio con VirtFS:

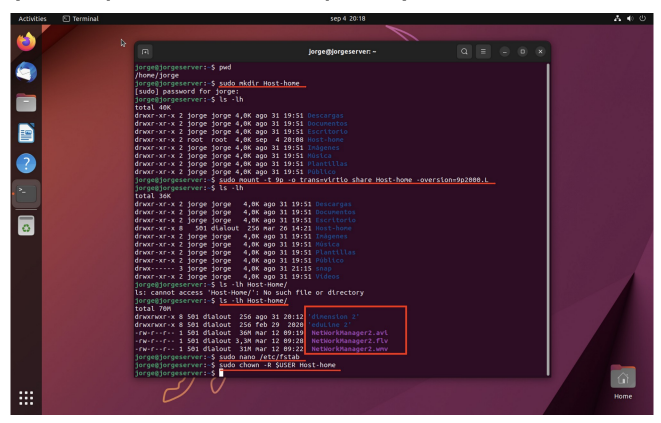
→ sudo mount -t 9p -o trans=virtio share Host-home -oversion=9p2000.L

[montamos *Host-home* desde un directorio de ruta relativa pues ya estamos en la ruta /home/jorge, si queremos podemos poner la ruta absoluta con /home/jorge/Host-home]

Ahora vamos a darle los permisos de super usuario para este directorio, sino no podremos crear directorios, desmontar la unidad, etc.. → **sudo chown -R \$USER** *Host-home*

Ahora vamos a visualizar el contenido del directorio → **ls** -**lh** *Host-home*

[podemos ver que tenemos los mismos archivos que en la carpeta *Shared* del Mac].



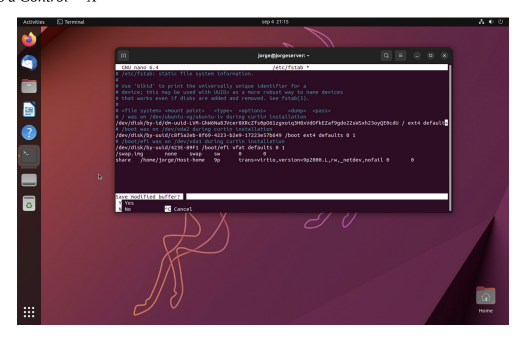
Ahora vamos hacer que aparezca siempre que arranquemos el Ubuntu (esto hay que hacerlo porque sino tendrías que montar de forma manual cada vez que arrancases Ubuntu), para ello hay que modificar un archivo /etc/fstab → **sudo nano** /etc/fstab

y añadir esta línea al final del archivo:

0



Le damos a Control + X

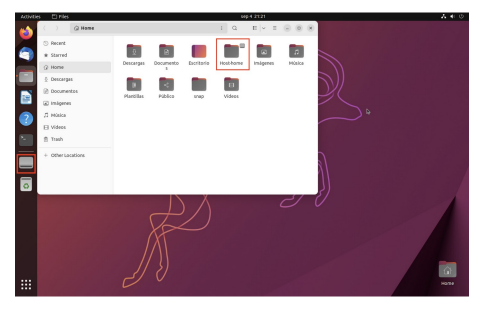


Save modified buffer? Le damos Y



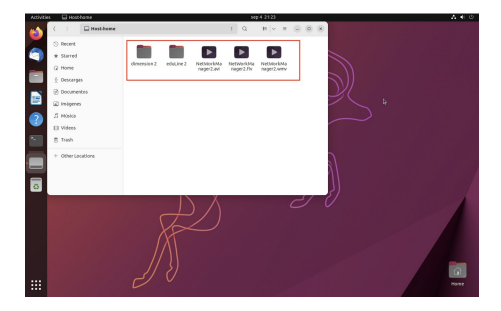
File Name to Write: /etc/fstab aquí pulsamos Enter o Intro

Ya se nos habrá guardado con la nueva configuración, para comprobarlo, le damos a reiniciar → *sudo reboot now* (si queremos hacerlo desde el terminal).



Ahora vemos que nos aparece un icono directo de la unidad compartida o si abrimos el Explorador de Archivos podemos ver una Carpeta compartida *Host-home*

Vemos que son los mismos elementos que están en la carpeta Shared de nuestro Mac



Está es la mejor manera de compartir archivos a través de directorio en Ubuntu, Linux.

Nota: Si en cualquier momento cambias la *ruta* dentro de *Compartir* en ajustes de la máquina virtual, en la nueva ruta cuando arranques Ubuntu, no tendrás derechos de administrador, así que tendrás que volver a ejecutar → **sudo chown -R \$USER** *Host-home* para que le de derechos de administrador en la nueva ruta.

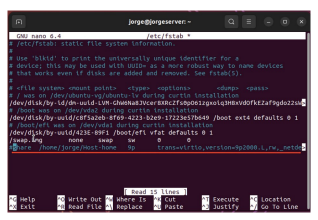
Si vuelves a poner la ruta anterior, no habrás perdido los derechos de administrador sobre tu antigua ruta, seguirás teniendo permisos de administrador.

Es decir, si vas cambiado la ruta de la carpeta a compartir en VirtFS y vas dando derechos de administrador en cada ruta, desde la máquina huésped tendrá derechos de administrador sobre esas rutas (no se pierden) de la máquina anfitriona.

Desmontar y eliminar la unidad:

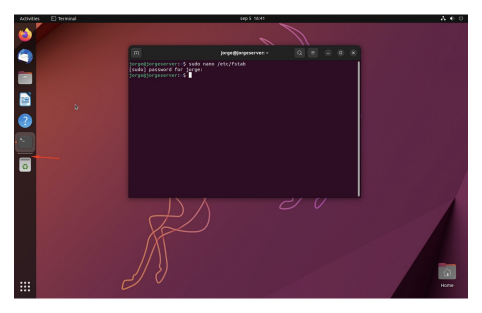
Abrimos el terminal y modificamos el archivo /etc/fstab → **sudo nano /etc/fstab**

La última línea que hemos añadido podemos eliminarla o ponerla como comentario para que la ignore (yo recomiendo esto último siempre así lo tendrás a mano si lo necesitas más adelante, eso si, si la usamos más adelante debemos pone la nueva ruta absoluta si la hemos cambiado), para ello añadimos # delante de la línea que añadimos anteriormente.



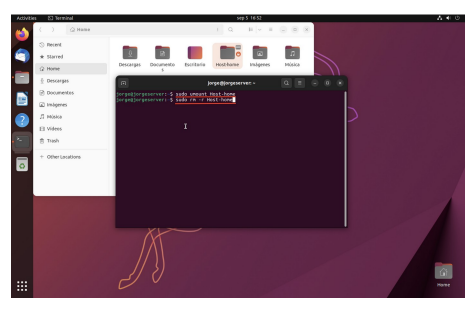
Para guardar \rightarrow Control + $X \rightarrow Y \rightarrow$ Enter

Ahora se abra eliminado del menú lateral.



Y para eliminarlo de explorador de archivos desde el terminal escribimos \rightarrow **sudo umount** *Hosthome*

Y para eliminarla del todo → **sudo rm -r** *Host-home*



Y con eso eliminamos la carpeta Host-home

Archivos compartidos a través de USB.

Para finalizar sólo nos queda ver como se puede compartir archivos a través de USB.

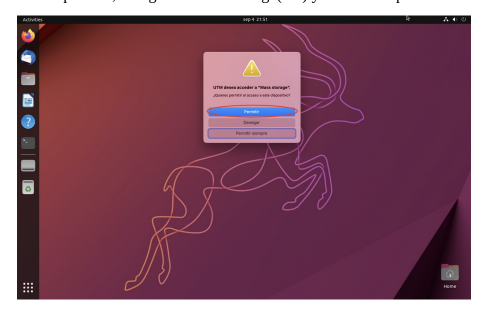
Conectamos nuestro USB al Mac y nos aparecerá el icono de la unidad en el escritorio.



Ahora vamos a la máquina virtual y en el menú de iconos en la parte superior y derecho de la ventana y le damos al icono de USB



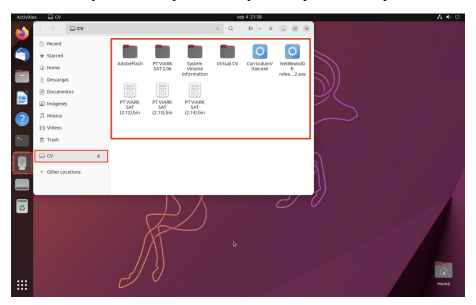
Y nos aparecerá dos opciones, escogemos mass storage(0:2) y le damos a permitir



Ahora en el escritorio de nuestro Mac, ya no aparece y nos aparece una ventana emergente de aviso de que nuestro Disco ha sido expulsado incorrectamente, no te preocupes, cerramos el mensaje.



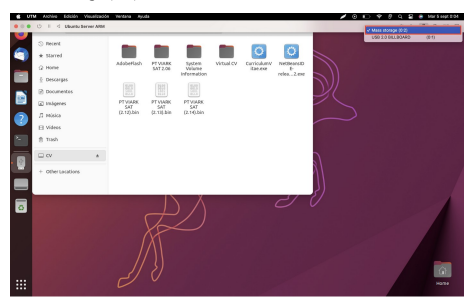
Ahora vamos a nuestra máquina virtual y veremos que nos aparece el dispositivo USB.



Vamos a expulsar el USB por lo que podemos hacerlo de dos formas, una es dandole al icono de Eject



Solo nos lo expulsa pero con la segunda forma es ir al icono de USB, como hemos realizado antes, y deseleccionar *Mass storage* (0:2)



Con esta forma nos expulsa el USB y nos vuelve a aparecer en el escritorio de MAC. Cuando queramos que vuelva a mostrarse en Ubuntu, solo tenemos que seleccionar *Mass storage* (0:2), es una manera de usar el USB como un contenedor entre las dos máquinas.

Lo mismo es para el Windows 11 ARM, el mismo proceso.