



Instituto Politécnico Nacional Esculela Superior de Cómputo

Tarea 9. Instalación de NFS en la nube

PRESENTA **Vladimir Azpeitia Hernández**

PROFESOR

Carlos Pineda Guerrero

ASGINATURA

Desarrollo de Sistemas Distribuidos - 4CV2

24 de mayo de 2021

1 INTRODUCCIÓN Tarea 9

1. Introducción

1.1. Planteamiento del problema

Tomando como base la clase dónde vimos cómo instalar NFS en dos máquinas virtuales en la nube, realizar lo siguiente:

- 1. Crear tres máquinas virtuales con Ubuntu 18 en la nube de Azure.
- 2. En una máquina virtual instalar un servidor NFS y en dos máquinas virtuales instalar clientes NFS.
- 3. Crear en el servidor el directorio: /var/nfs
- 4. Crear en cada cliente el directorio: /nfs
- 5. Exportar el directorio /var/nfs a los clientes.
- 6. En cada cliente montar el directorio remoto /var/nfs sobre el directorio /nfs
- 7. En el cliente 1 crear un archivo de texto llamado "prueba.txt.en el directorio /nfs.
- 8. Agregar al archivo "prueba.txt.el texto .esta es una prueba de NFSz guardar el archivo.
- 9. En el cliente 2 desplegar el contenido del archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando "more"
- 10. Configurar cada cliente para que se monte automáticamente al momento del boot, el directorio /var/nfs remoto en el directorio /nfs (investigar cómo se monta un directorio remoto NFS cuando la computadora enciende; sugerencia ver: /etc/fstab).
- 11. Hacer re-boot de los dos clientes
- 12. En el cliente 1 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando "more"
- 13. En el cliente 2 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando "more"
- 14. En el cliente 2 modificar el archivo /nfs/prueba.txt, agregar al archivo el siguiente texto: .estamos agregando texto al archivo"
- 15. En el cliente 1 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando "more"
- 16. En el cliente 1 eliminar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando rm"
- 17. En el cliente 1 desplegar el contenido del directorio /nfs utilizando el comando "ls"
- 18. En el cliente 2 desplegar el contenido del directorio /nfs utilizando el comando "ls"

2. Desarrollo

2.1. Creación de la máquina virtual del servidor

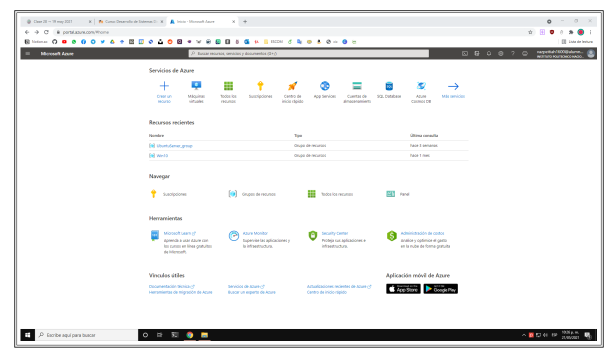


Figura 1: Creación del servidor: Portal de azure

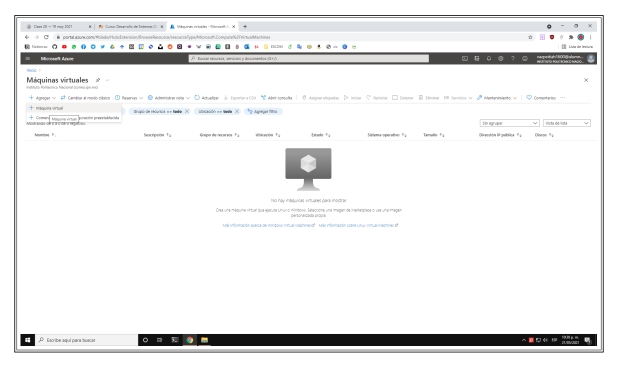


Figura 2: Creación del servidor: Máquinas virtuales

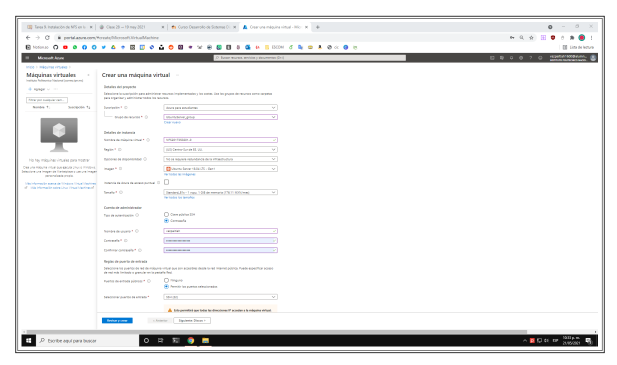


Figura 3: Creación del servidor: Datos básicos

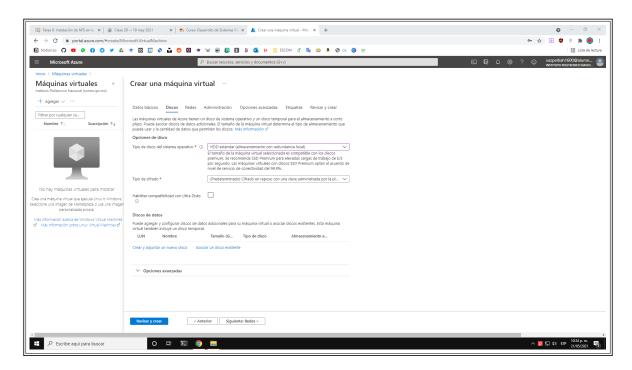


Figura 4: Creación del servidor: Discos

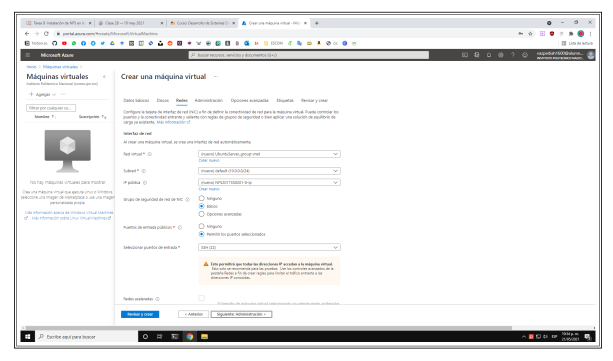


Figura 5: Creación del servidor: Redes

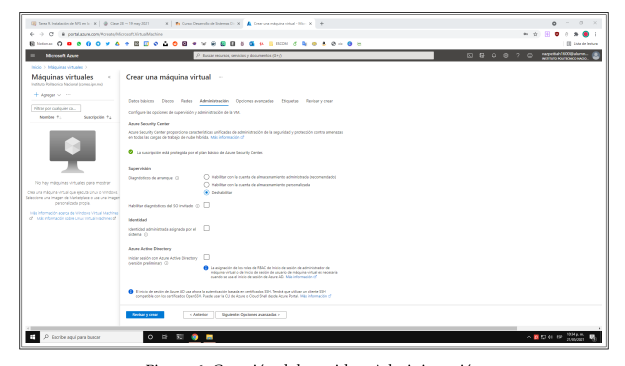


Figura 6: Creación del servidor: Administración

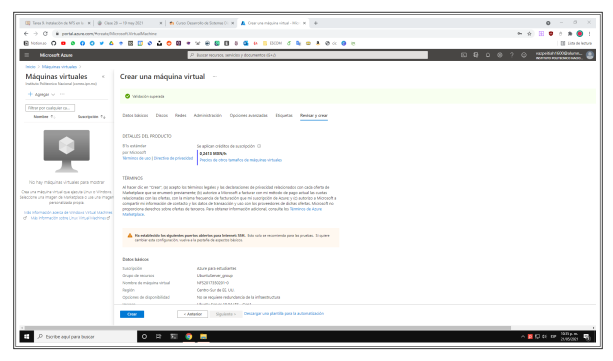


Figura 7: Creación del servidor: Validación superada

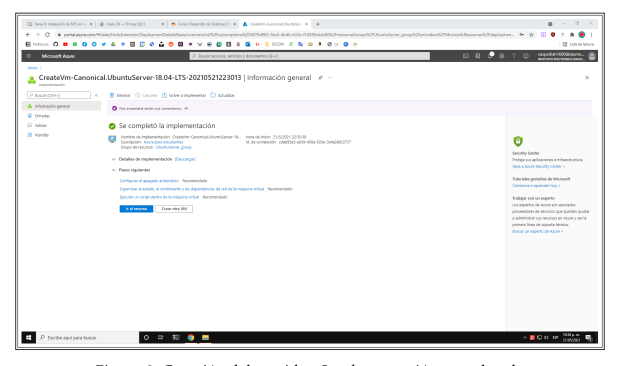


Figura 8: Creación del servidor: Implementación completada

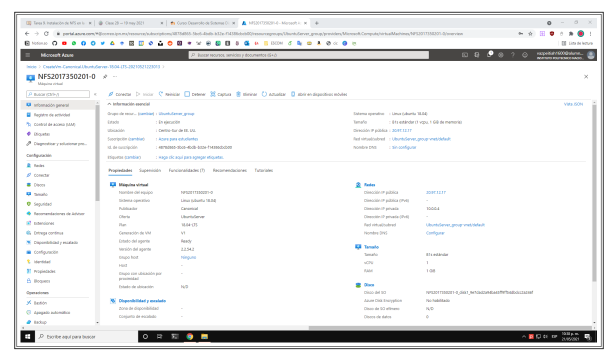


Figura 9: Creación del servidor: Panel de control de la máquina virtual

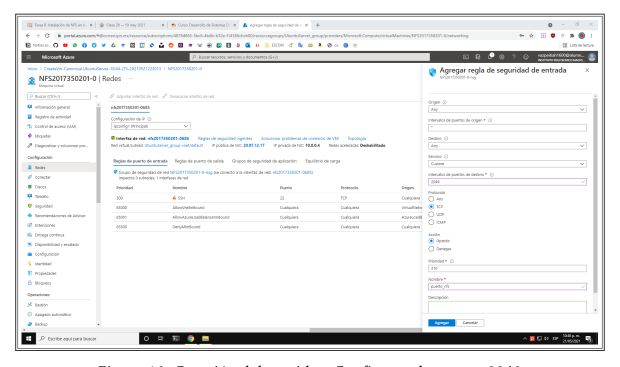


Figura 10: Creación del servidor: Configurando puerto 2049

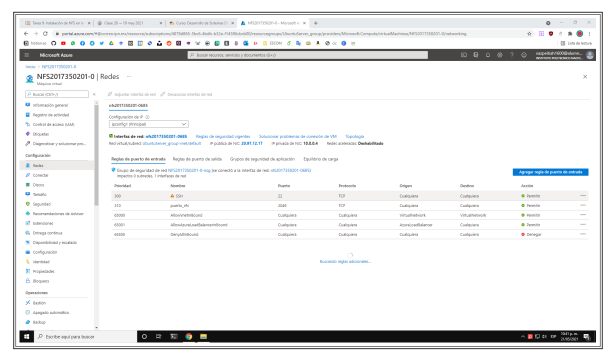


Figura 11: Creación del servidor: Puerto 2049 abierto para TCP



Figura 12: Creación del servidor: Conexión a través de ssh a la máquina virtual

2.2. Creación de la máquina virtual del primer cliente

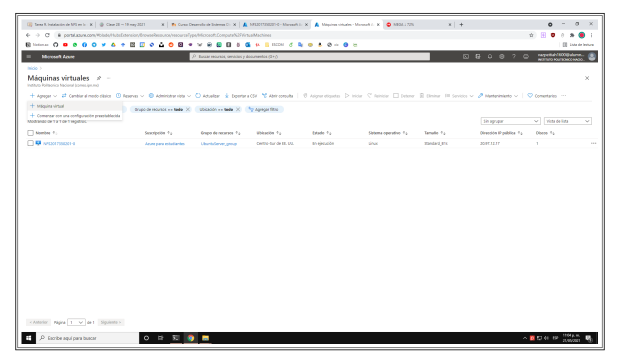


Figura 13: Creación del primer cliente: Máquinas virtuales

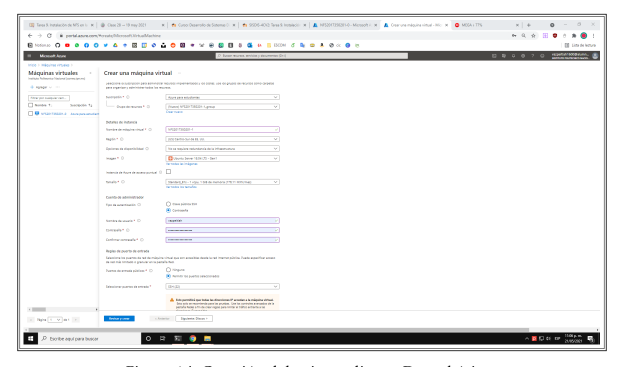


Figura 14: Creación del primer cliente: Datos básicos

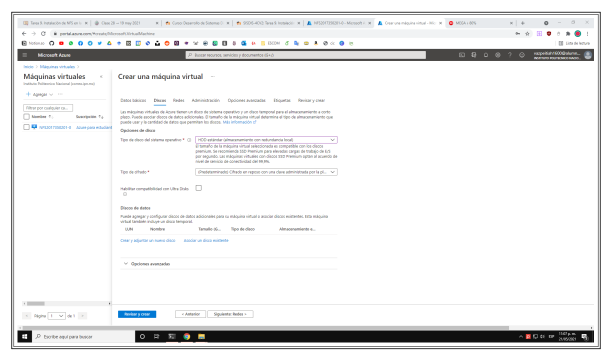


Figura 15: Creación del primer cliente: Discos

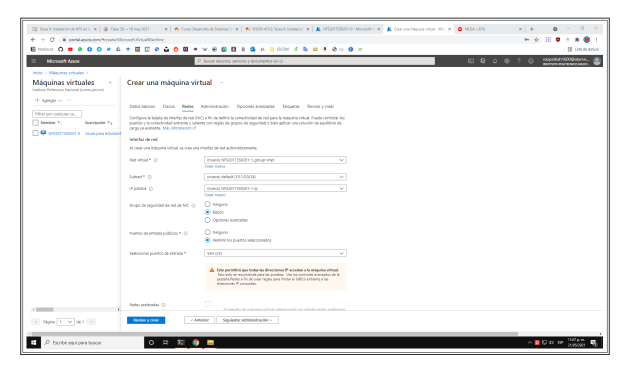


Figura 16: Creación del primer cliente: Redes

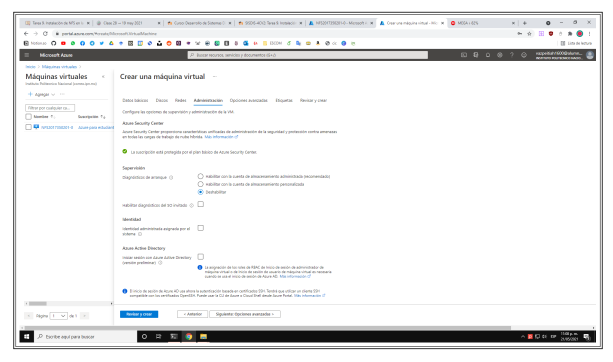


Figura 17: Creación del primer cliente: Administración

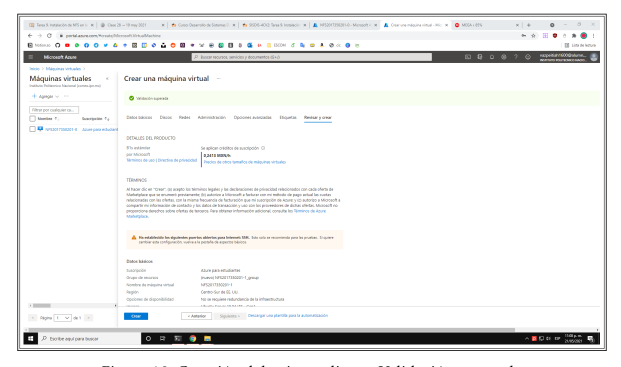


Figura 18: Creación del primer cliente: Validación superada

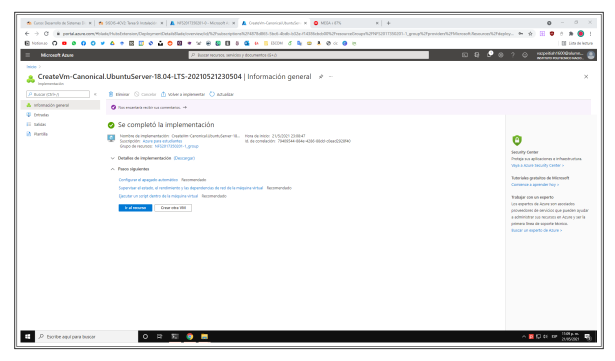


Figura 19: Creación del primer cliente: Implementación completada

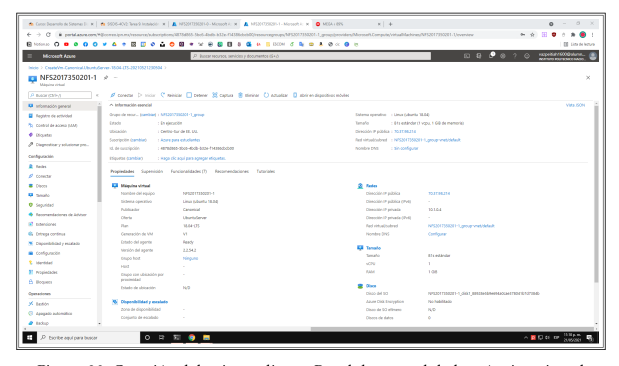


Figura 20: Creación del primer cliente: Panel de control de la máquina virtual

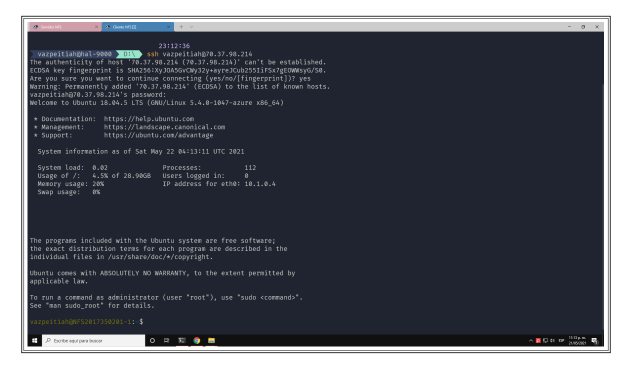


Figura 21: Creación del primer cliente: Conexión a través de ssh a la máquina virtual

3. Creación de la máquina virtual del segundo cliente

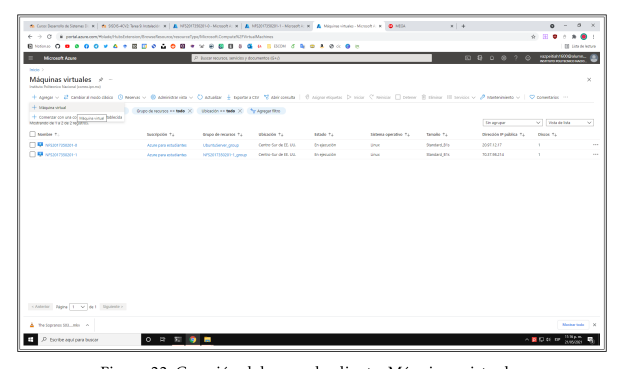


Figura 22: Creación del segundo cliente: Máquinas virtuales

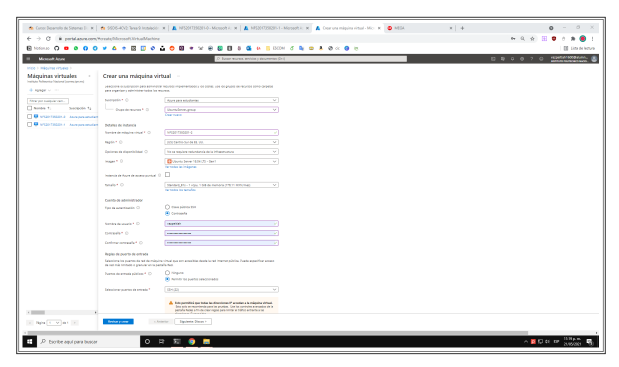


Figura 23: Creación del segundo cliente: Datos básicos

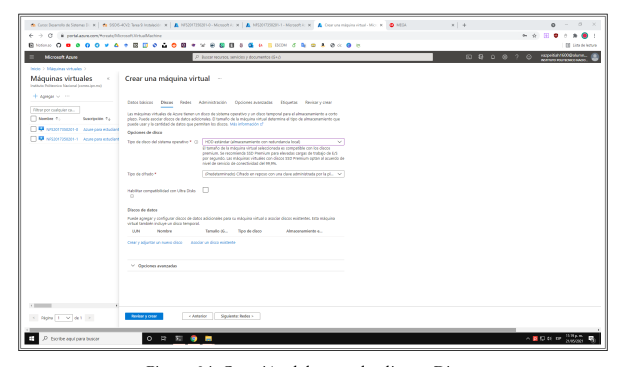


Figura 24: Creación del segundo cliente: Discos

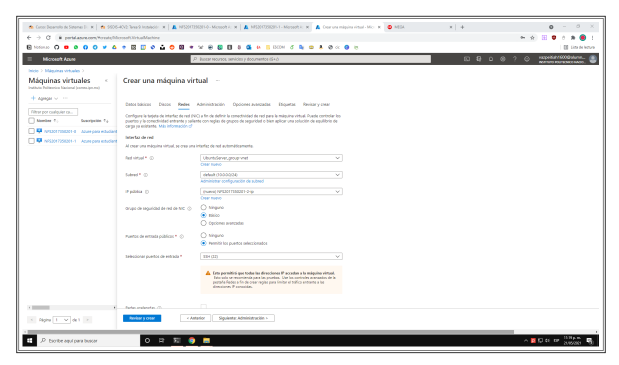


Figura 25: Creación del segundo cliente: Redes

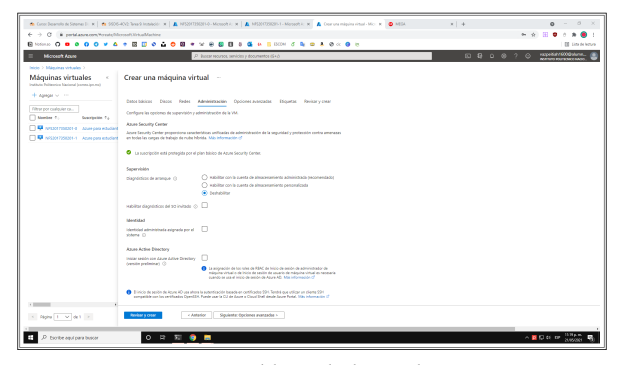


Figura 26: Creación del segundo cliente: Administración

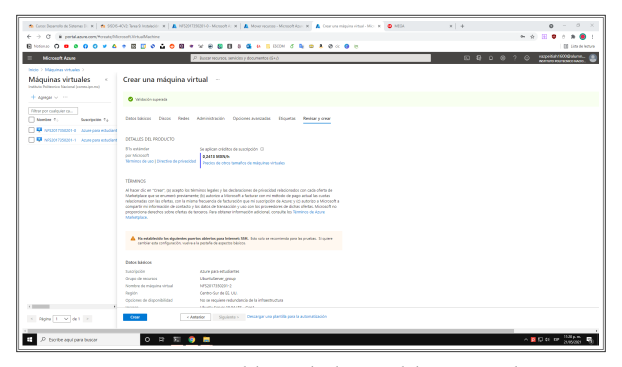


Figura 27: Creación del segundo cliente: Validación superada

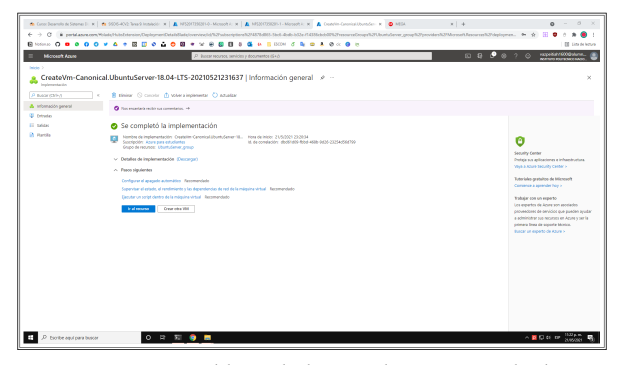


Figura 28: Creación del segundo cliente: Implementación completada

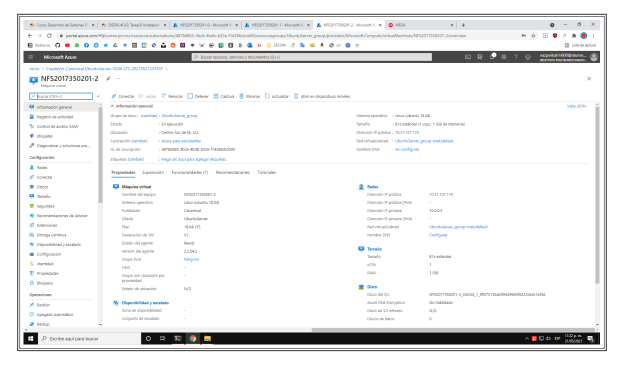


Figura 29: Creación del segundo cliente: Panel de control de la máquina virtual

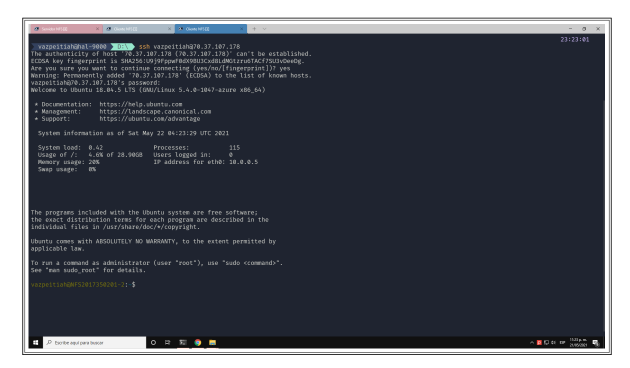


Figura 30: Creación del segundo cliente: Conexión a través de ssh a la máquina virtual

4. Realizando las actividades

4.1. Crear en el servidor el directorio: /var/nfs

```
| Vazpeitiah@NFS2017350201-0: $ sudo mkdir /var/nfs -p
vazpeitiah@NFS2017350201-0: $ sudo chown nobody:nogroup /var/nfs
vazpeitiah@NFS2017350201-0: $ sudo chomod 777 /var/nfs
vazpeitiah@NFS2017350201-0: $

| Vazpeitiah@NFS2017350201-0: $ sudo chomod 777 /var/nfs
| Vazpeitiah@NFS2017350201-0: $
| Vazpeitiah@NFS201735
```

Figura 31: Crear en el servidor el directorio: /var/nfs

4.2. Crear en cada cliente el directorio: /nfs

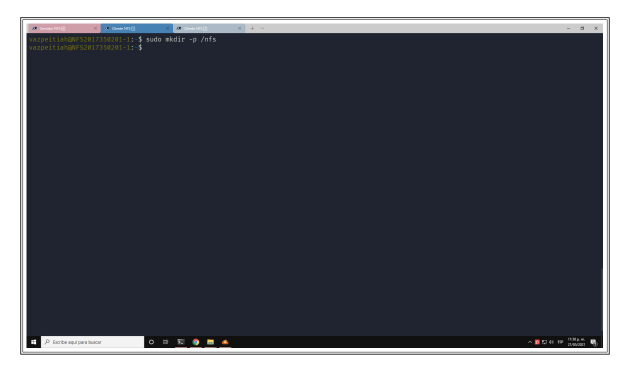


Figura 32: Crear en el cliente 1 el directorio: /nfs

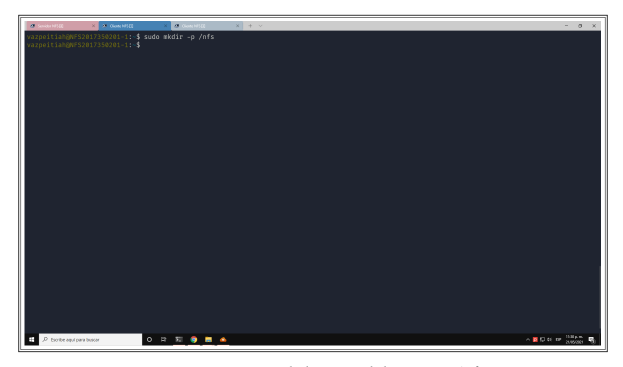


Figura 33: Crear en el cliente 2 el directorio: /nfs

4.3. Exportar el directorio /var/nfs a los clientes.

```
# Jetsche people with the access control list for filesystems which may be exported to NFS clients. See exports(5).

# Example for NFSv2 and NFSv3:
# Example for NFSv4:
# Jsrv/nfs4
# sysv/nfs4
# sysv/nfs4/nones gss/krb5i(rw,sync,no_subtree_check)
# Jsrv/nfs7 70.37.98.214(rw,sync,no_subtree_check)

/var/nfs 70.37.98.214(rw,sync,no_subtree_check)

/var/nfs 70.37.107.178(rw,sync,no_subtree_check)

/ var/nfs 70.37.107.178(rw,sync,no_subtree_check)

/ var/nfs 70.37.202.24(rw,sync,no_subtree_check)

/ var/nfs 70.37.202.24(rw,sync,no_subtree_check)
```

Figura 34: Exportar el directorio /var/nfs a los clientes. Editando el archivo /etc/exports

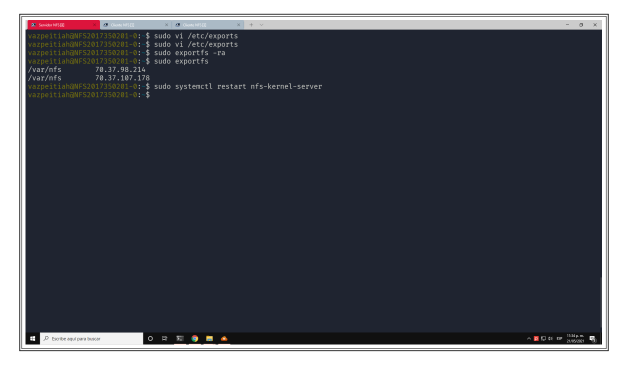


Figura 35: Exportar el directorio /var/nfs a los clientes.

4.4. En cada cliente montar el directorio remoto /var/nfs sobre el directorio /nfs

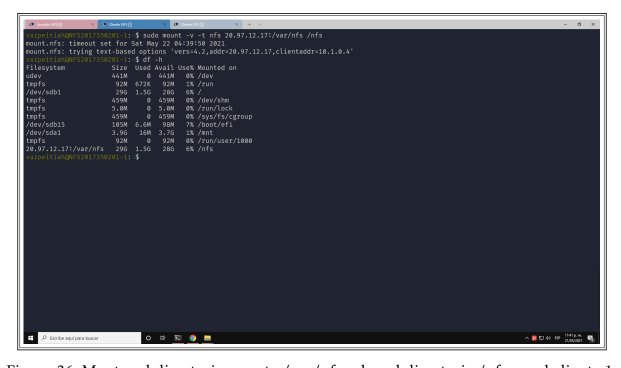


Figura 36: Montar el directorio remoto /var/nfs sobre el directorio /nfs, en el cliente 1.

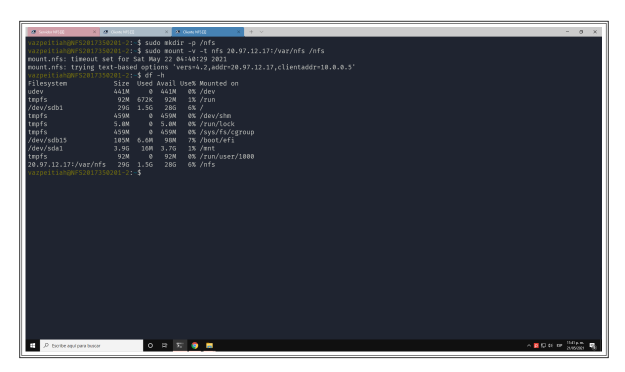


Figura 37: Montar el directorio remoto /var/nfs sobre el directorio /nfs, en el cliente 2.

4.5. En el cliente 1 crear un archivo de texto llamado 'prueba.txt' en el directorio/nfs y agregar al archivo 'prueba.txt' el texto . esta es una prueba de NFSz guardar el archivo.

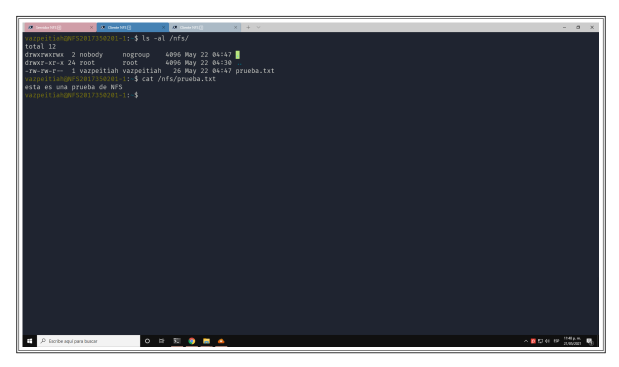


Figura 38: En el cliente 1 crear un archivo de texto llamado 'prueba.txt' en el directorio /nfs.

4.6. En el cliente 2 desplegar el contenido del archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'more'

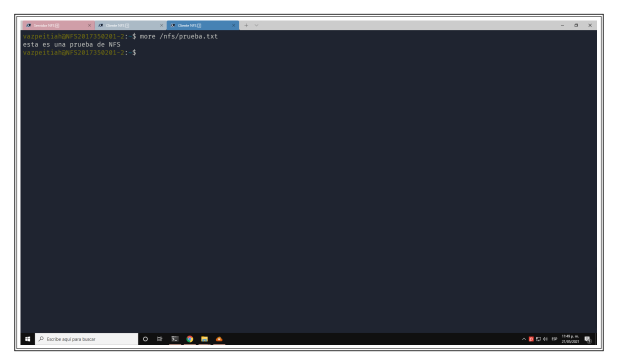


Figura 39: En el cliente 2 desplegar el contenido del archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'more'

4.7. Configurar cada cliente para que se monte automáticamente al momento del boot, el directorio /var/nfs

Para hacer esto debemos editar el archivo /etc/fstab y agregamos la siguiente línea hos-tIP:/var/nfs /nfs nfs auto,nofail,noatime,nolock,intr,tcp,actimeo=1800 0 0. Debemos sustituir hos-tIP por la dirección IP del servidor.

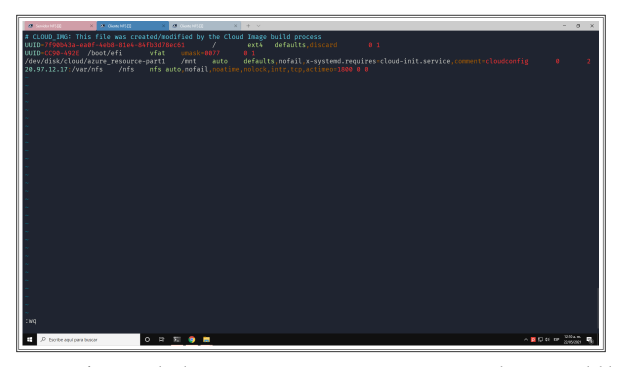


Figura 40: Configurar cada cliente para que se monte automáticamente al momento del boot, el directorio /var/nfs. Cliente 1.

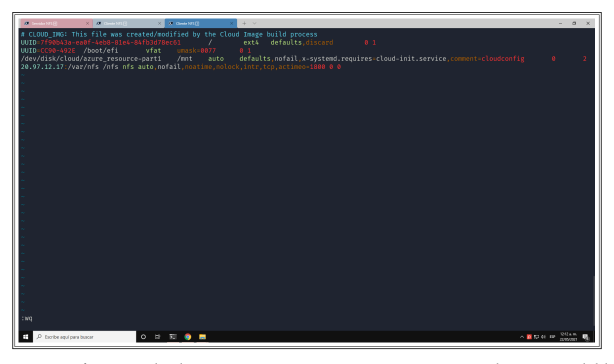


Figura 41: Configurar cada cliente para que se monte automáticamente al momento del boot, el directorio /var/nfs. Cliente 2.

4.8. Hacer re-boot de los dos clientes

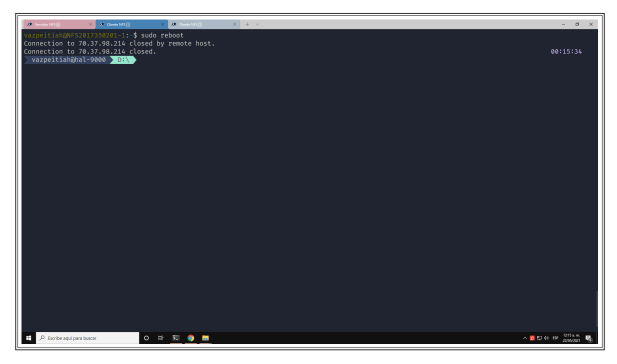


Figura 42: Hacer re-boot de los dos clientes. Cliente 1.

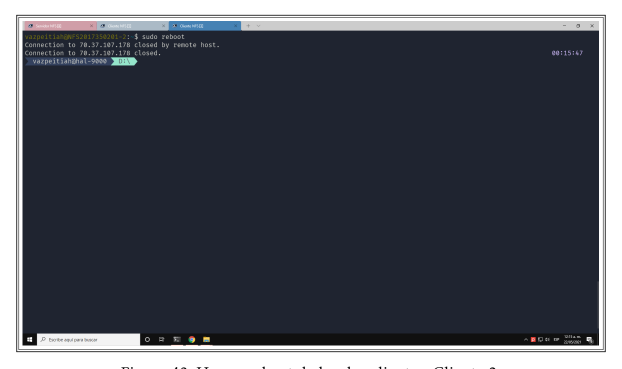


Figura 43: Hacer re-boot de los dos clientes. Cliente 2.

4.9. En el cliente 1 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el co-mando 'more'

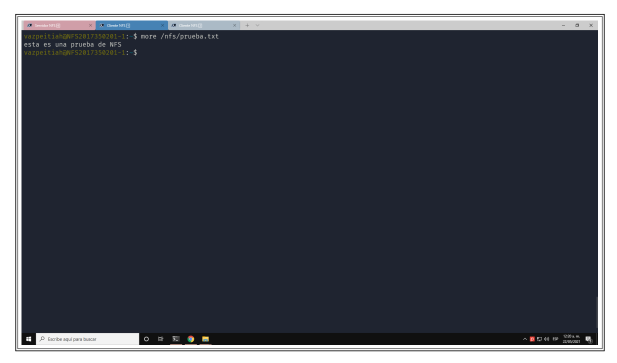


Figura 44: En el cliente 1 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'more'

4.10. En el cliente 2 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'more'

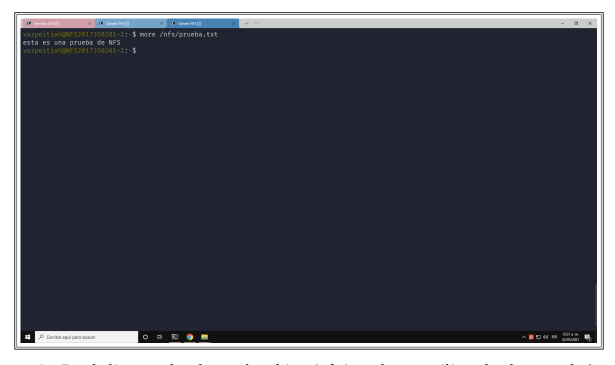


Figura 45: En el cliente 2 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'more'

4.11. En el cliente 2 modificar el archivo /nfs/prueba.txt, agregar al archivo el siguiente texto: 'estamos agregando texto al archivo'

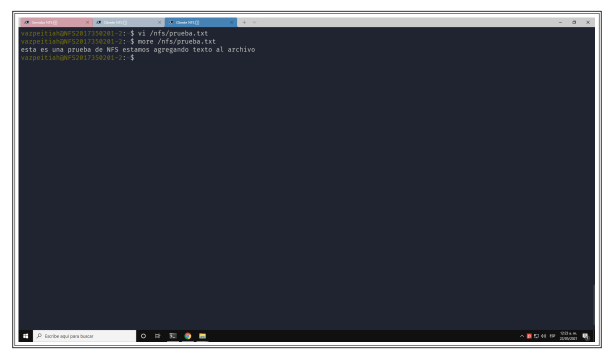


Figura 46: En el cliente 2 modificar el archivo /nfs/prueba.txt, agregar al archivo el siguiente texto: 'estamos agregando texto al archivo'

4.12. En el cliente 1 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'more'

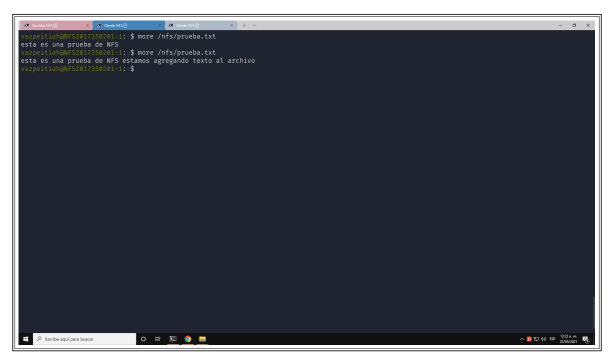


Figura 47: En el cliente 1 desplegar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'more'

4.13. En el cliente 1 eliminar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'rm'

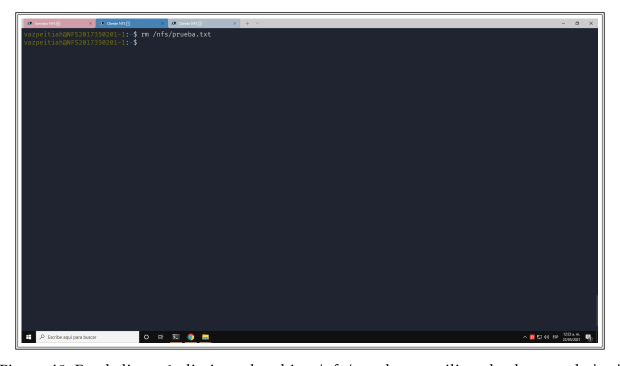


Figura 48: En el cliente 1 eliminar el archivo /nfs/prueba.txt utilizando el comando 'rm'

4.14. En el cliente 1 desplegar el contenido del directorio /nfs utilizando el comando 'ls'

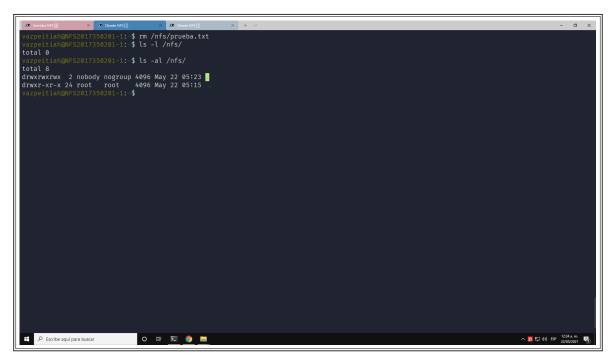


Figura 49: En el cliente 1 desplegar el contenido del directorio /nfs utilizando el comando 'ls'

4.15. En el cliente 2 desplegar el contenido del directorio /nfs utilizando el comando 'ls'

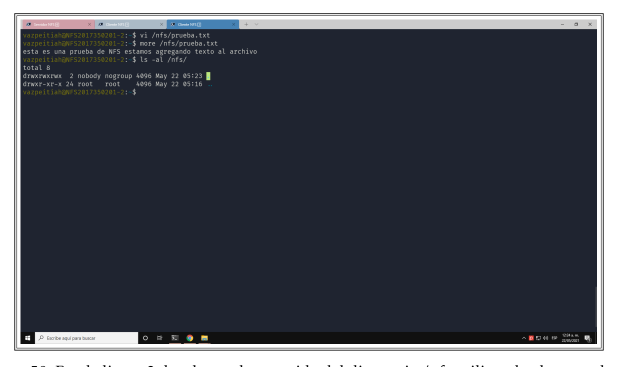


Figura 50: En el cliente 2 desplegar el contenido del directorio /nfs utilizando el comando 'ls'

5 CONCLUSIONES Tarea 9

5. Conclusiones

En esta práctica pudimos ver el comportamiento de NFS, y como es que este servicio se comparte a todos los que estén en el grupo, ya que, si hay algún movimiento en este grupo, se ve representado en cualquiera de los clientes, ya que están en el mismo grupo. Por lo que se ve que la comunicación es transparente en cualquiera de esos. También pudimos ver la ejecución de algún tipo de demonio que actúa cuando se inicia la máquina virtual para que se monten los servicios siempre en el servidor y no tener que configurar nada más al iniciar las máquinas y así poder siempre estar en el mismo grupo del servicio NFS automatizando los directorios remotos en cada uno de sus nodos ligados al servidor.