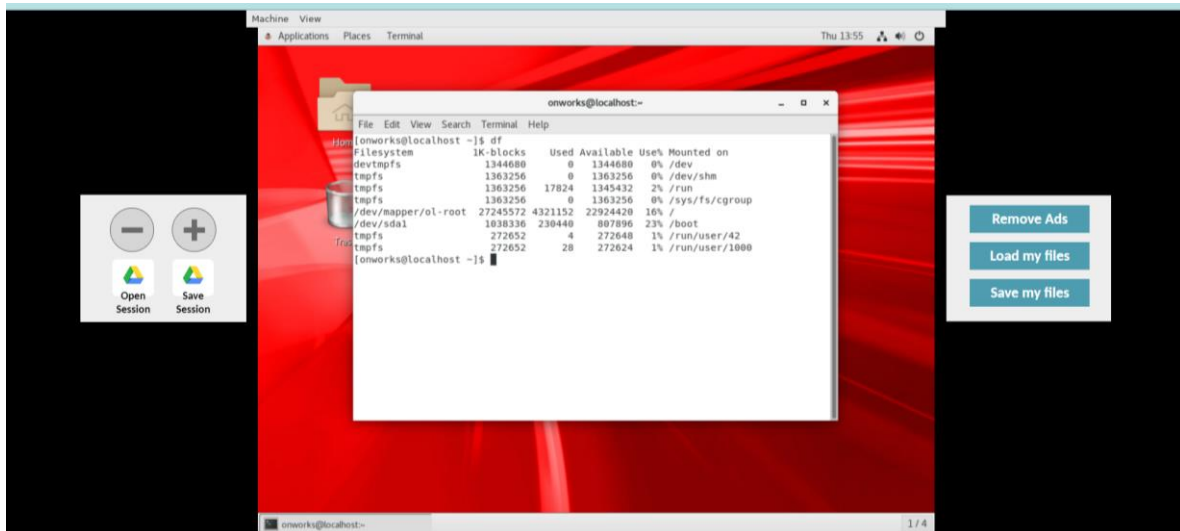
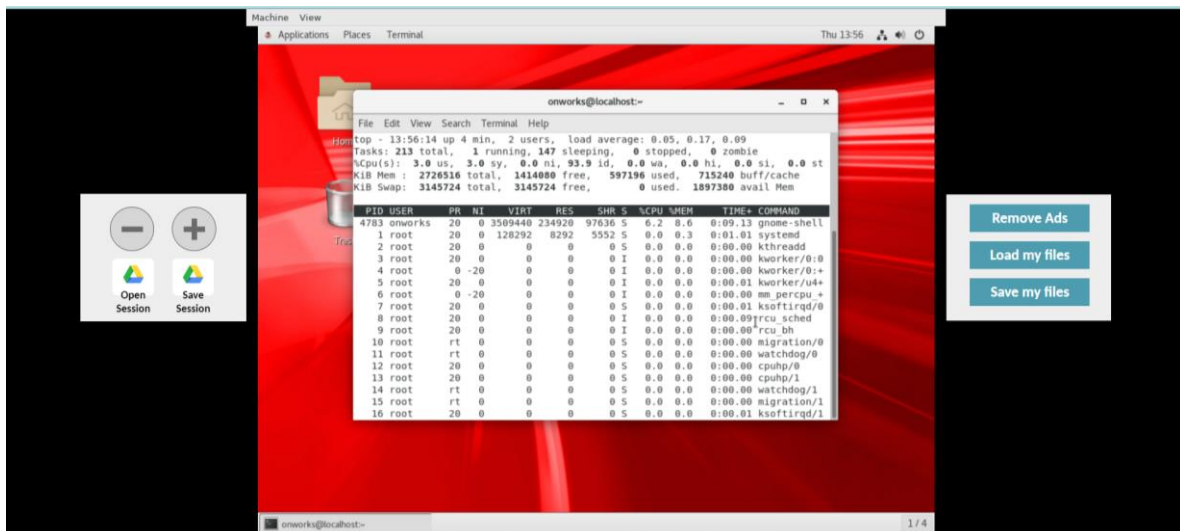


COMANDO DF:



COMANDO TOP:

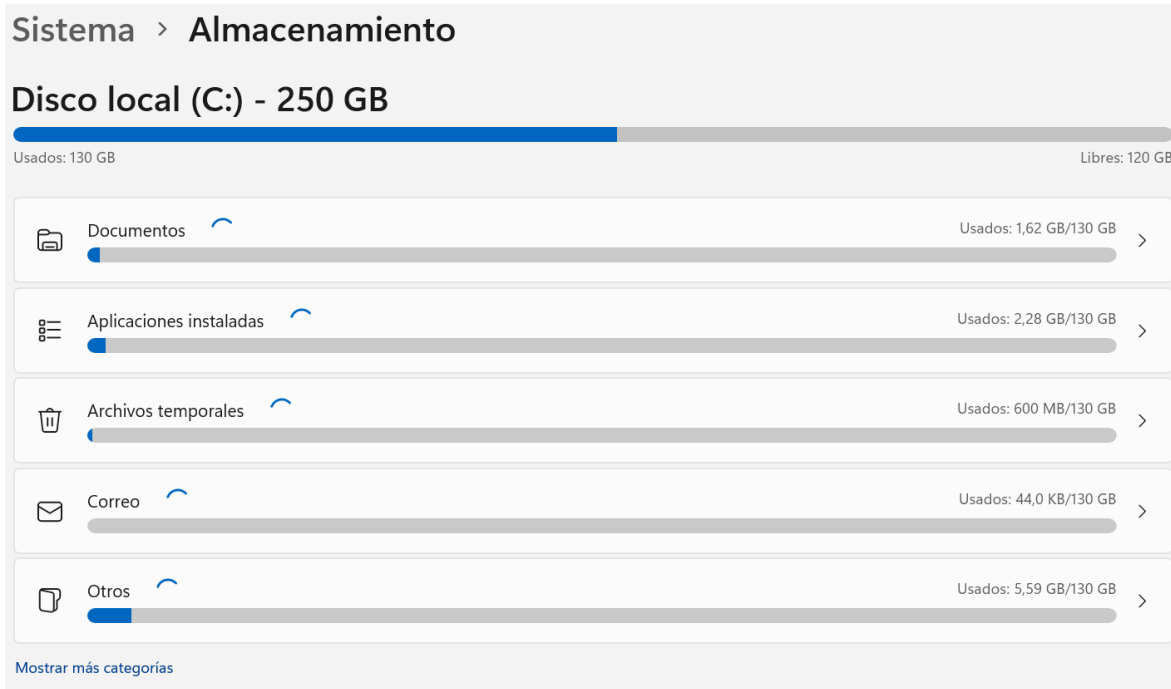


COMANDO POWEROFF



- En base a los print de y comandos, redactar con sus palabras qué es lo que ven y realizar una comparación con su sistema operativo actual. ¿Cuáles son las funciones de estos comandos usados?

Como se puede ver con el comando DF se vería el espacio del disco en Linux por lo que en Windows esto equivale a:



- En el caso del comando top se puede ver las tareas del sistema que se ejecutan en tiempo real por lo que en Windows equivale a:

Administrador de tareas

Procesos Ejecutar nueva tarea Finalizar tarea Modo de rendimiento ...

Nombre	Estado	73% CPU	84% Memoria	29% Disco	0% Red
Aplicaciones (5)					
> Administrador de tareas		8,6%	53,5 MB	0,6 MB/s	0 Mbps
> Google Chrome (21)		3,8%	1.714,7 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
> Herramienta Recortes (2)		4,5%	18,6 MB	1,5 MB/s	0 Mbps
> Microsoft Word (32 bits)		0%	74,9 MB	0 MB/s	0 Mbps
> Spotify (8)		1,1%	206,3 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
Procesos en segundo plano ...					
> Adobe Acrobat Update Servic...		0%	0,1 MB	0 MB/s	0 Mbps
> Adobe Collaboration Synchro...		0%	1,9 MB	0 MB/s	0 Mbps
> Adobe Collaboration Synchro...		0%	0,9 MB	0 MB/s	0 Mbps
> Adobe Genuine Software Inte...		0%	0,1 MB	0 MB/s	0 Mbps
> Adobe Genuine Software Servi...		0%	2,0 MB	0 MB/s	0 Mbps
> Adobe Installer (32 bits)		0%	0,8 MB	0 MB/s	0 Mbps
> Adobe IPC Broker (32 bits)		0%	2,0 MB	0 MB/s	0 Mbps
> Adobe Update Service (32 bits)		0%	0,9 MB	0 MB/s	0 Mbps