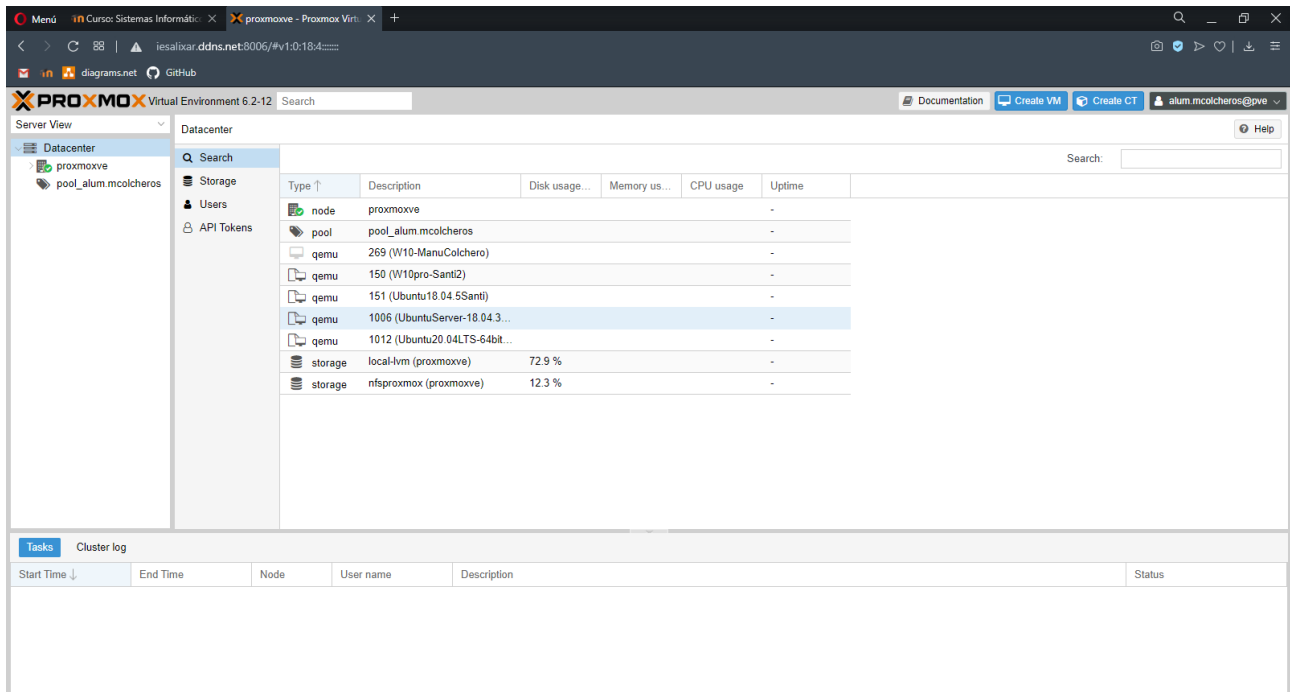


Práctica 8g Ubuntu DESKtop18.04 en la nube.

Vamos a utilizar el servidor Proxmox de nuestro Dpto, para acceder a una máquina virtual Ubuntu 18.04 desde Internet.

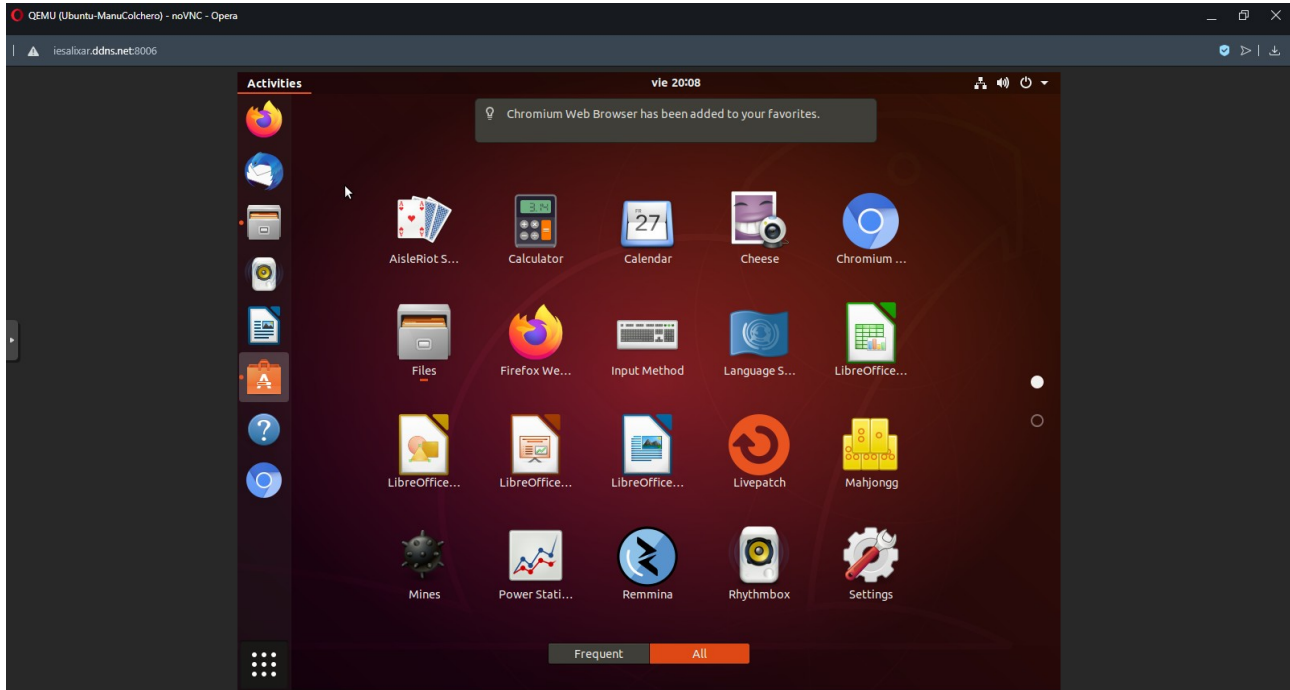
1.- Accede a Proxmox desde Internet: <https://iesalixar.ddns.net:8006/>, o bien desde clase 192.168.1.232:8006, con tu usuario de Proxmox..



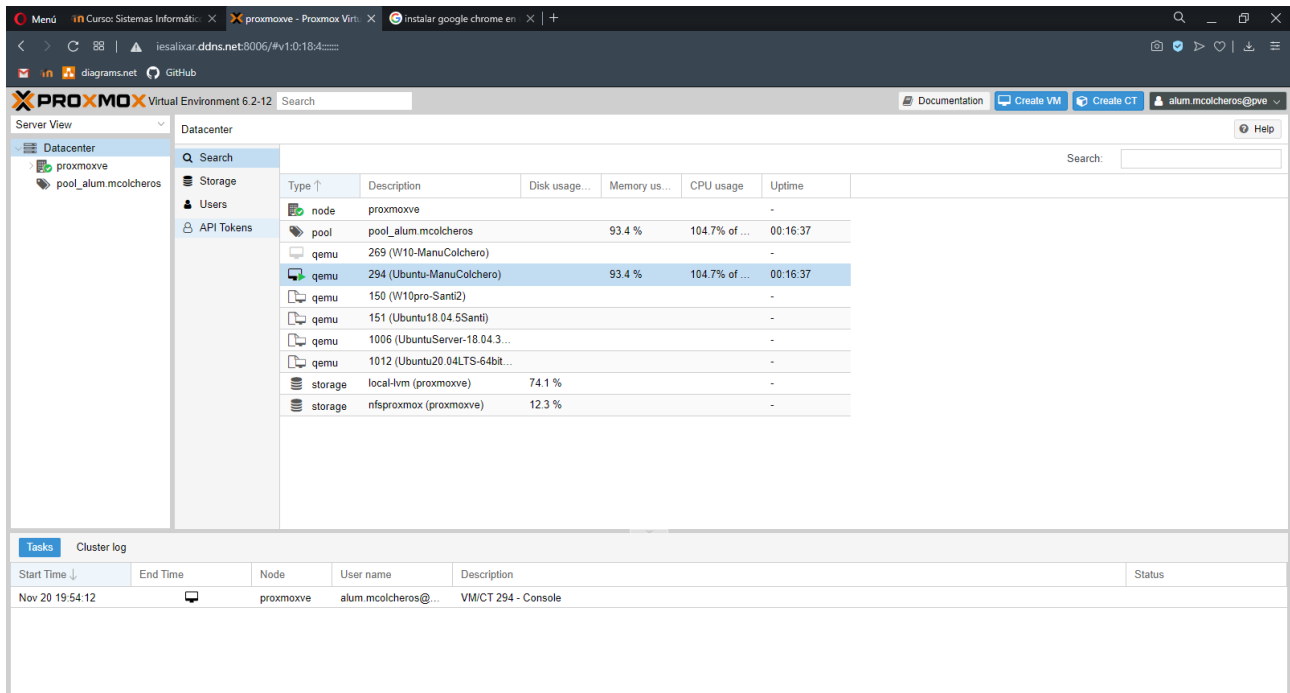
2.- Utiliza la plantilla 151Ubuntu8.04.5Santi, y clonala con vinculación con el nombre Ubuntu-tunombre, exactamente igual que has hecho con tu W10 en la nube.

	Type ↑	Description	Disk usage...	Memory us...	CPU usage	Uptime
kens	node	proxmoxve				-
	pool	pool_alum.mcolcheros				-
	qemu	269 (W10-ManuColchero)				-
	qemu	294 (Ubuntu-ManuColchero)				-
	qemu	150 (W10pro-Santi2)				-
	qemu	151 (Ubuntu18.04.5Santi)				-
	qemu	1006 (UbuntuServer-18.04.3...)				-
	qemu	1012 (Ubuntu20.04LTS-64bit...)				-
	storage	local-lvm (proxmoxve)	72.9 %			-
	storage	nfsproxmox (proxmoxve)	12.3 %			-

4.- Arranca la Máquina Virtual Ubuntu-tunombre con el usuario: usuario/usuario, desde el Aula y desde casa, amplía la resolución de pantalla a la de tu pantalla física, e instala Google Chrome. Apaga la máquina después de utilizarla.



5.- Incluye 2 capturas: Proxmox, con tu usuario logado, y tu máquina Ubuntu, y una segunda captura con Chrome funcionando en Ubuntu.



Type	Description	Disk usage...	Memory us...	CPU usage	Uptime
node	proxmoxve				-
pool	pool_alum.mcolcheros	93.4 %	104.7% of ...	00:16:37	
qemu	269 (W10-ManuColchero)				-
qemu	294 (Ubuntu-ManuColchero)	93.4 %	104.7% of ...	00:16:37	
qemu	150 (W10pro-Sant2)				-
qemu	151 (Ubuntu18.04.5Santi)				-
qemu	1006 (UbuntuServer-18.04.3...)				-
qemu	1012 (Ubuntu20.04LTS-64bit...)				-
storage	local-lvm (proxmoxve)	74.1 %			-
storage	nfsproxmox (proxmoxve)	12.3 %			-

Start Time	End Time	Node	User name	Description	Status
Nov 20 19:54:12		proxmoxve	alum.mcolcheros@...	VM/CT 294 - Console	

