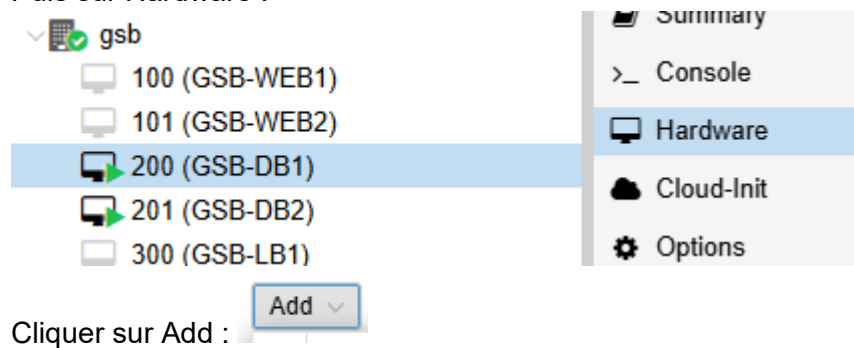


Se rendre sur ta VM.

Puis sur Hardware :



Cliquer sur Add :

Et ajouter un Network Device :

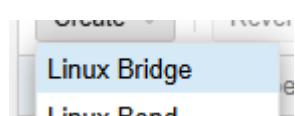
Puis compléter avec les bonnes informations :

Add: Network Device

Bridge:	vmbr0	Model:	VirtIO (paravirtualized)
VLAN Tag:	no VLAN	MAC address:	auto
Firewall:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Disconnect:	<input type="checkbox"/>	Rate limit (MB/s):	unlimited
MTU:	1500 (1 = bridge MTU)	Multiqueue:	

[Help](#)  Advanced

Allez dans Create :



Cliquer sur :

Compléter :

Name:	<input type="text" value="vmbr5"/>	Autostart:	<input checked="" type="checkbox"/>
IPv4/CIDR:	<input type="text"/>	VLAN aware:	<input type="checkbox"/>
Gateway (IPv4):	<input type="text"/>	Bridge ports:	<input type="text"/>
IPv6/CIDR:	<input type="text"/>	Comment:	<input type="text"/>
Gateway (IPv6):	<input type="text"/>		

Après ça cliquer à nouveau :

Puis sur :

Et compléter :

Name:	<input type="text" value="vlan0"/>	Autostart:	<input checked="" type="checkbox"/>
IPv4/CIDR:	<input type="text"/>	Vlan raw device:	<input type="text"/>
Gateway (IPv4):	<input type="text"/>	VLAN Tag:	<input type="text" value="0"/>
IPv6/CIDR:	<input type="text"/>	Comment:	<input type="text"/>
Gateway (IPv6):	<input type="text"/>		

Either add the VLAN number to an existing interface name, or choose your own name and set the VLAN raw device (for the latter ifupdown1 supports vlanXY naming only)

MTU:

(Vlan raw device = le vmbr créer précédemment)

Chemin premier nas : /mnt/VM\_Disk

                  /mnt/VM\_Save

Chemin deuxième nas (dupliqué) : /mnt/Disks/VM\_Disk

                  /mnt/Disks/VM\_Save