

Table des matières

Modification de MTU 2



Modification de MTU

Mettre une MTU à 9000 Jumbo Frame sur l'interface d'un nœud Proxmox

Mettre en place sur la carte physique de l'hyperviseur:

The screenshot shows the Proxmox VE interface for editing the network configuration of the 'eno2' interface. The interface is currently set to 'Carte réseau' (Network Card). The MTU is set to 9000. The configuration window includes fields for Name, IPv4/CIDR, Passerelle (IPv4), IPv6/CIDR, Passerelle (IPv6), Démarrage automatique (Automatic start), and Commentaire (Comment). The 'Avancé' (Advanced) checkbox is checked.

Nom ↑	Type	Actif	Démarr...	VLAN a...	Ports/Escla...	Bond Mode	CIDR
eno2	Carte réseau	Oui	Non	Non			
vmbr0	Linux Bridge	Oui	Oui	Oui	eno2		192.168.0.
wlo1	Inconnu	Non	Non	Non			

Editer: Carte réseau

Nom: eno2

IPv4/CIDR:

Passerelle (IPv4):

IPv6/CIDR:

Passerelle (IPv6):

Démarrage automatique:

Commentaire:

MTU: 9000

Avancé OK Reset

Mettre en place sur le bride également:

Nom ↑	Type	Actif	Démarr...	VLAN a...	Ports/Escla...	Bond Mode	CIDR
eno2	Carte réseau	Oui	Non	Non			
vmbr0	Linux Bridge	Oui	Oui	Oui	eno2		192.168.0.
wlo1	Inconnu	Non	Non	Non			

Editer: Linux Bridge

Nom: **vmbr0**

IPv4/CIDR:

Passerelle (IPv4):

IPv6/CIDR:

Passerelle (IPv6):

Démarrage automatique:

VLAN aware:

Ports du bridge:

Commentaire:

MTU:

Avancé

```
+++ /etc/network/interfaces.new 2023-03-19 19:11:32.498484889 +0100  
@@ -13,6 +13,7 @@  
iface lo inet loopback
```

From: <https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link: <https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:proxmox:mtu>

Last update: **2024/03/03 12:56**

