

Table des matières

VLAN Provisionning 2



VLAN Provisionning

Voici comment activer la gestion des VLAN dans Proxmox.

Sur votre serveur PVE dans la configuration réseau de votre Bridge Réseau.

Activer VLAN Aware

Éditer: Linux Bridge

Nom:	vmbr0	Démarrage automatique:	<input checked="" type="checkbox"/>
IPv4/CIDR:	192.168.0.55	VLAN aware:	<input checked="" type="checkbox"/>
Passerelle (IPv4):	192.168.0.64	Ports du bridge:	enp3s0
IPv6/CIDR:		Commentaire:	
Passerelle (IPv6):			

MTU: 1500

Avancé OK Reset

Maintenant voyons comment le gérer coté VM.

Machine	Default (p440lx)
Contrôleur SCSI	VirtIO SCSI
Lecteur CD/DVD (ide2)	cdrom,media=cdrom
Disque Dur (sata0)	local-zfs:vm-102-disk-0,size=40G
Carte réseau (net0)	e1000=BE:6B:34:D1:EB:F2,bridge=vibr0,tag=2

Éditer: Carte réseau

Pont: Modèle:

Tag VLAN: Adresse MAC:

Parefeu:

Déconnecter: Limite de débit (MB/s):

Multiqueue:

Avancé

Cette VM aura donc comme vlan Natif le 2

— *sylvain* 2020/06/10 19:15

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

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

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

