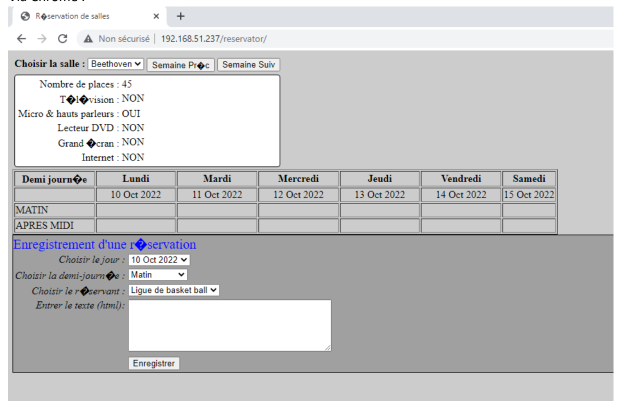
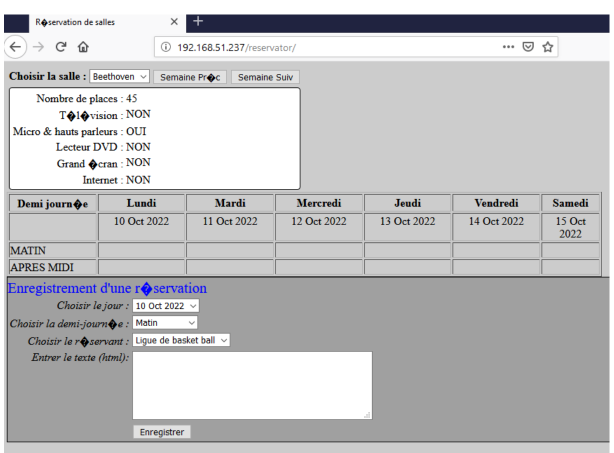
Commande Windows

STA test

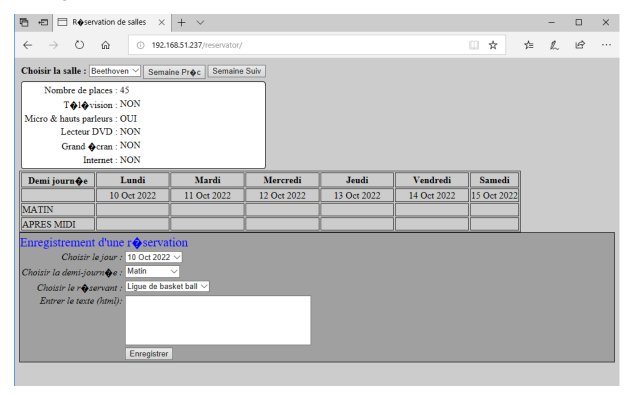
Via Chrome:



Via Firefox:

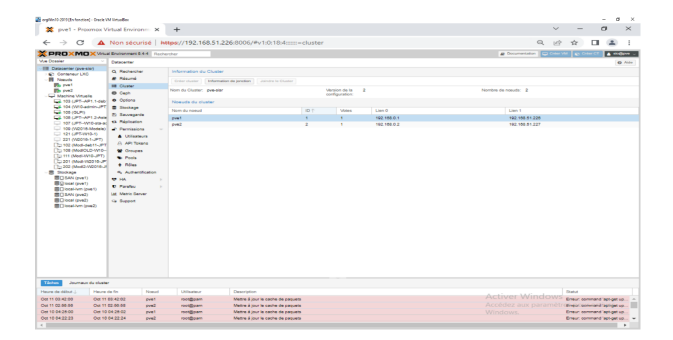


Avec Edge:

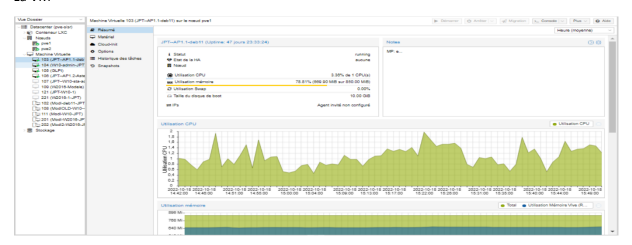


Accès à la machine physique virtuelle/invitée par l'interface d'administration Proxmox





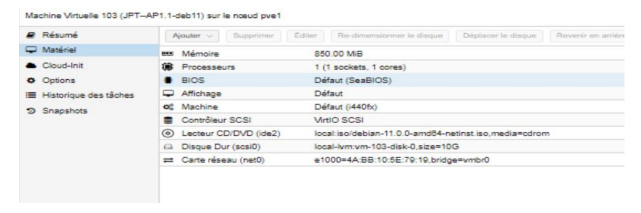
La VM



-HDD



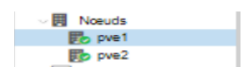
-Mémoire RAM + Processeur (CPU)



-OS

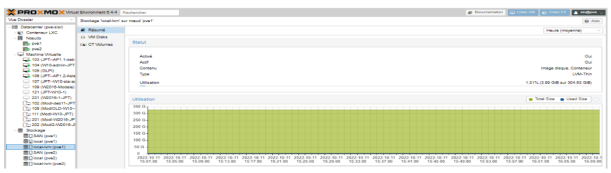
Résumé	Éditer Revenir en arrière	
→ Matériel	Nom	JPTAP1.1-deb11
Cloud-Init	Démarrer au boot	Non
Options	Ordre de démarrage/arrêt	order=any
Historique des tâches	Type d'OS	Linux 5.x - 2.6 Kernel
Snapshots	Ordre de boot	scsiO
	Émuler une tablette graphique comm	Oui
	Hotplug	Disque, Réseau, USB
	Support ACPI	Oui
	Virtualisation matérielle KVM	Oui
	Geler le processeur au démarrage	Non
	Utiliser l'heure locale pour RTC	Défaut (Enabled for Windows)
	Date initiale RTC	now
	Paramètres SMBIOS (type 1)	uuid=69cf878b-3e5a-4e33-b0e3-a4829b82993f
	QEMU Guest Agent	Défaut (Désactivé)
	Protection	Non
	Améliorations Spice	aucune
	Stockage d'état VM	Automatique

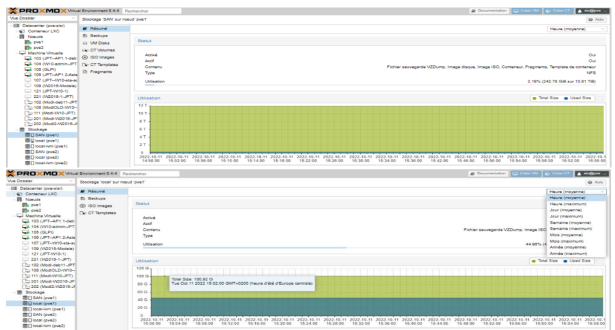
НМ







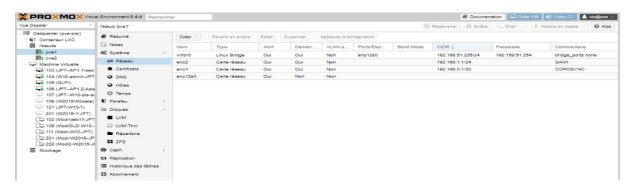




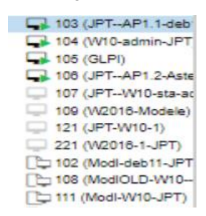
-Processeur (CPU) / Mémoire RAM / OS

pve1 (Uptime: 41 jours 01:07:47) Utilisation CPU 1.42% de 12 CPU(s) Délai E/S 0.00% Charge système 0.13,0.25,0.34 Utilisation Mémoire Vive (RAM) 19.15% (5.99 GiB sur 31.27 GiB) KSM sharing 0 B □ Espace disque(root) ℧ Utilisation Swap 0.01% (780.00 KiB sur 8.00 GiB) 44.95% (42.25 GiB sur 93.99 GiB) CPU(s) 12 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2420 0 @ 1.90GHz (2 Sockets) Version du noyau Linux 5.4.106-1-pve #1 SMP PVE 5.4.106-1 (Fri, 19 Mar 2021 11:08:47 +0100) Version PVE Manager pve-manager/6.4-4/337d6701

-Carte Réseau



-VM Hébergées



Voici pourquoi ce n'est pas sécuriser : le mot de passe et le login sont afficher en claire.

