

02- Installation

2.1 Virtualisation

Avant de pouvoir installer une machine virtuelle, nous devons d'abord télécharger le support ISO sur notre **Proxmox VE**

- Allez dans le menu stockage pour identifier l'emplacement où **télécharger** les images **ISO** :

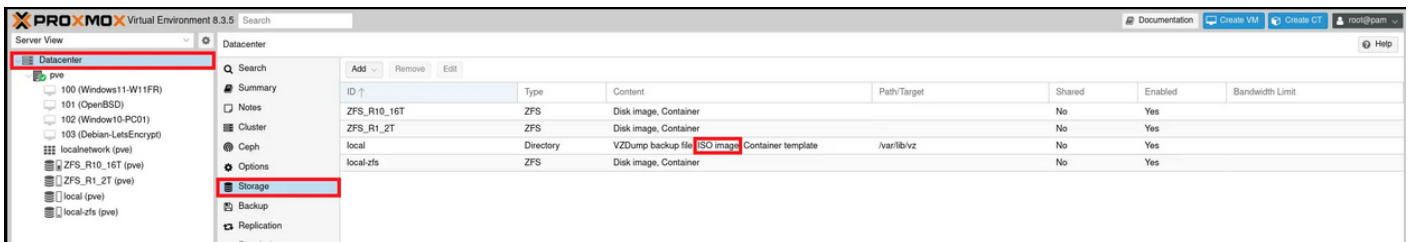


Image 2 : Exemple non contractuel

- Accédez à l'un des **stockages** identifiés précédemment et cliquez sur **Upload** :



Image 3 : Exemple non contractuel

- Téléchargez chaque fichier ISO du système pour lequel vous souhaitez **créer** une machine virtuelle :

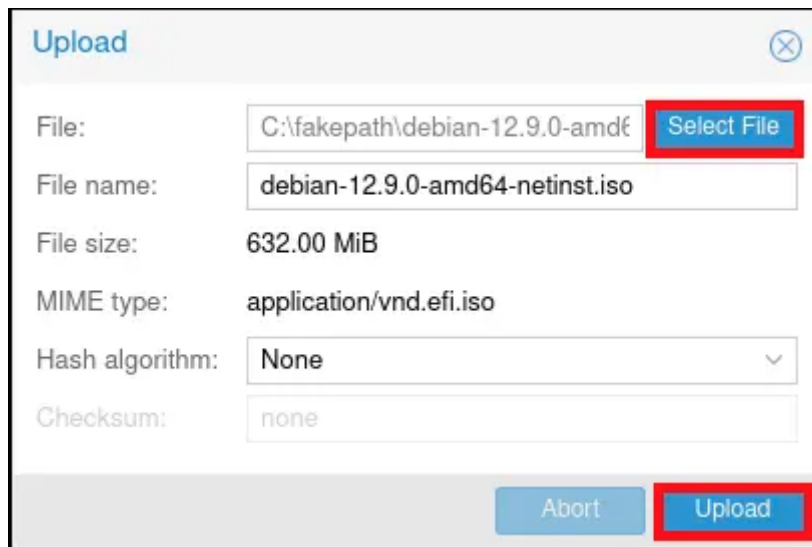


Image 4 : Exemple non contractuel

Les **images ISO** devraient apparaître après leur téléchargement.

Assurez-vous de faire la comparaison avec la commande suivante à saisir dans un terminal :

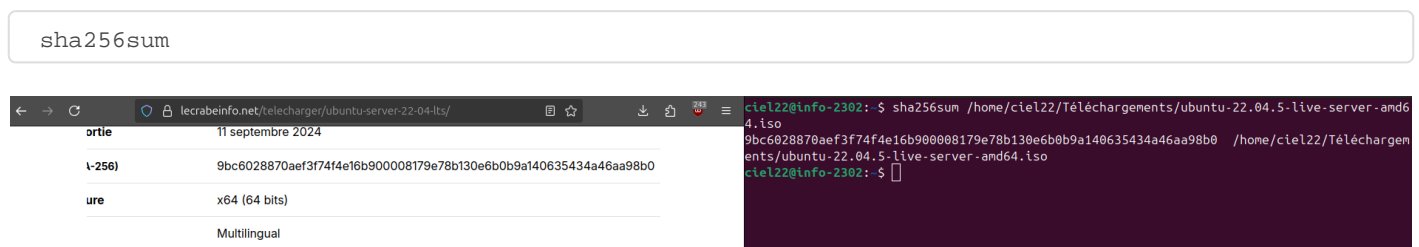


Image 5 : Comparaison pour ubuntu

L'intérêt de cette commande est de comparer **l'empreinte** qu'elle retourne avec celle présente sur le site, ici nous avons exactement le même retour ce qui signifie qu'il n'y a pas eu d'erreur lors de la **transmission**.

2.2 Création d'une Machine Virtuelle

- Configurez les paramètres selon vos besoins, puis cliquez sur Finish

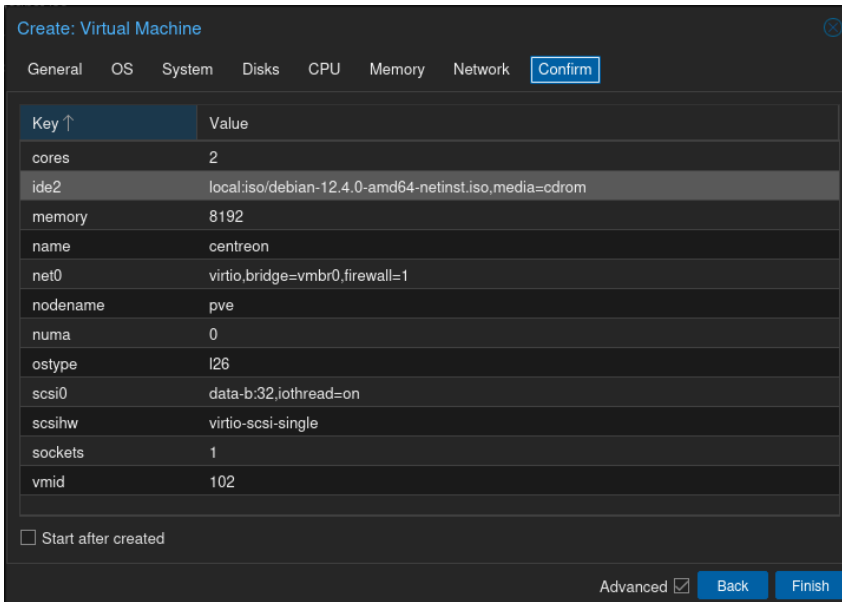


Image 6 : Exemple de paramètres pour une VM

2.3 Installation de Debian

- Une fois créée, démarrez la machine virtuelle depuis le menu **Console**. Elle démarrera automatiquement à partir du média d'installation de **Debian** :

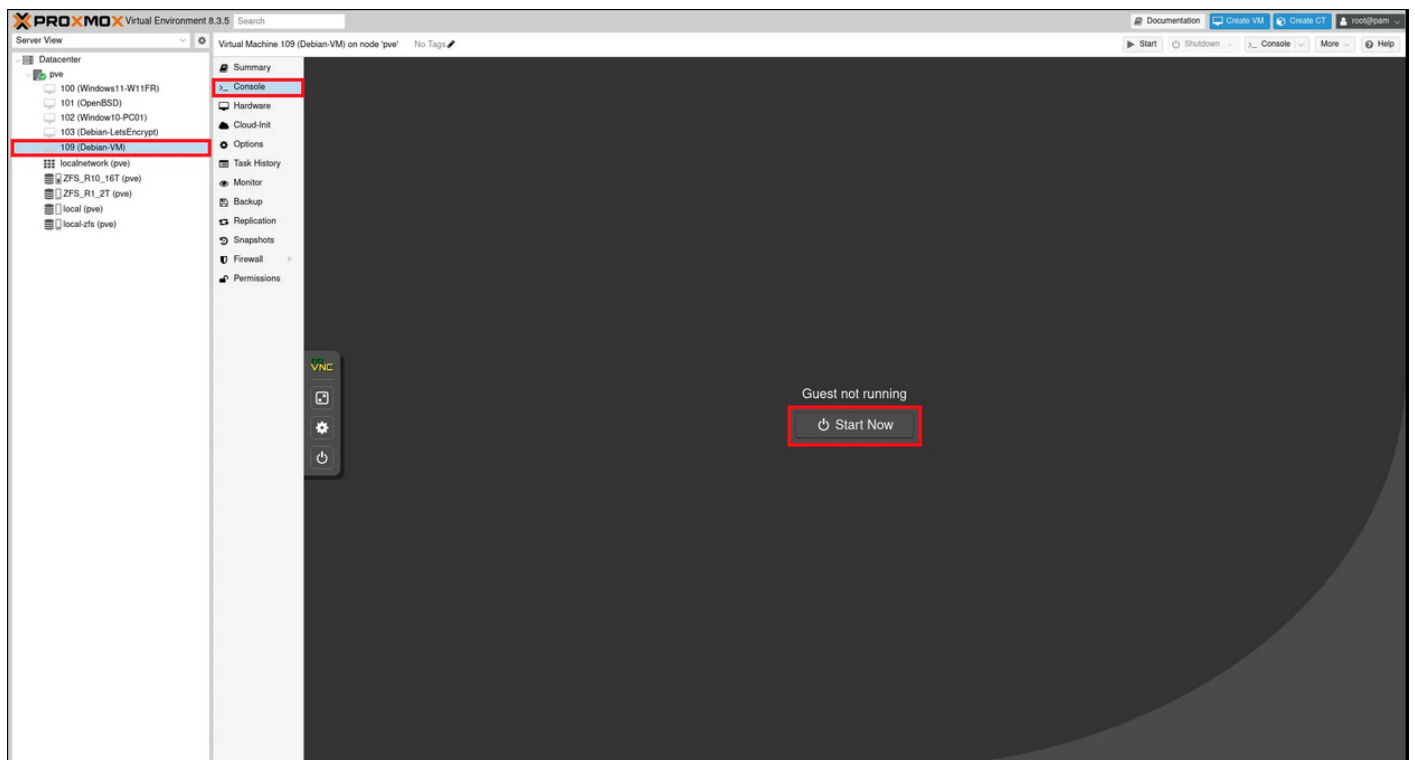


Image 7 : Exemple non contractuel

Revision #14

Created 2026-03-17 14:50:49 UTC by Alan

Updated 2026-04-02 13:12:09 UTC by Alan