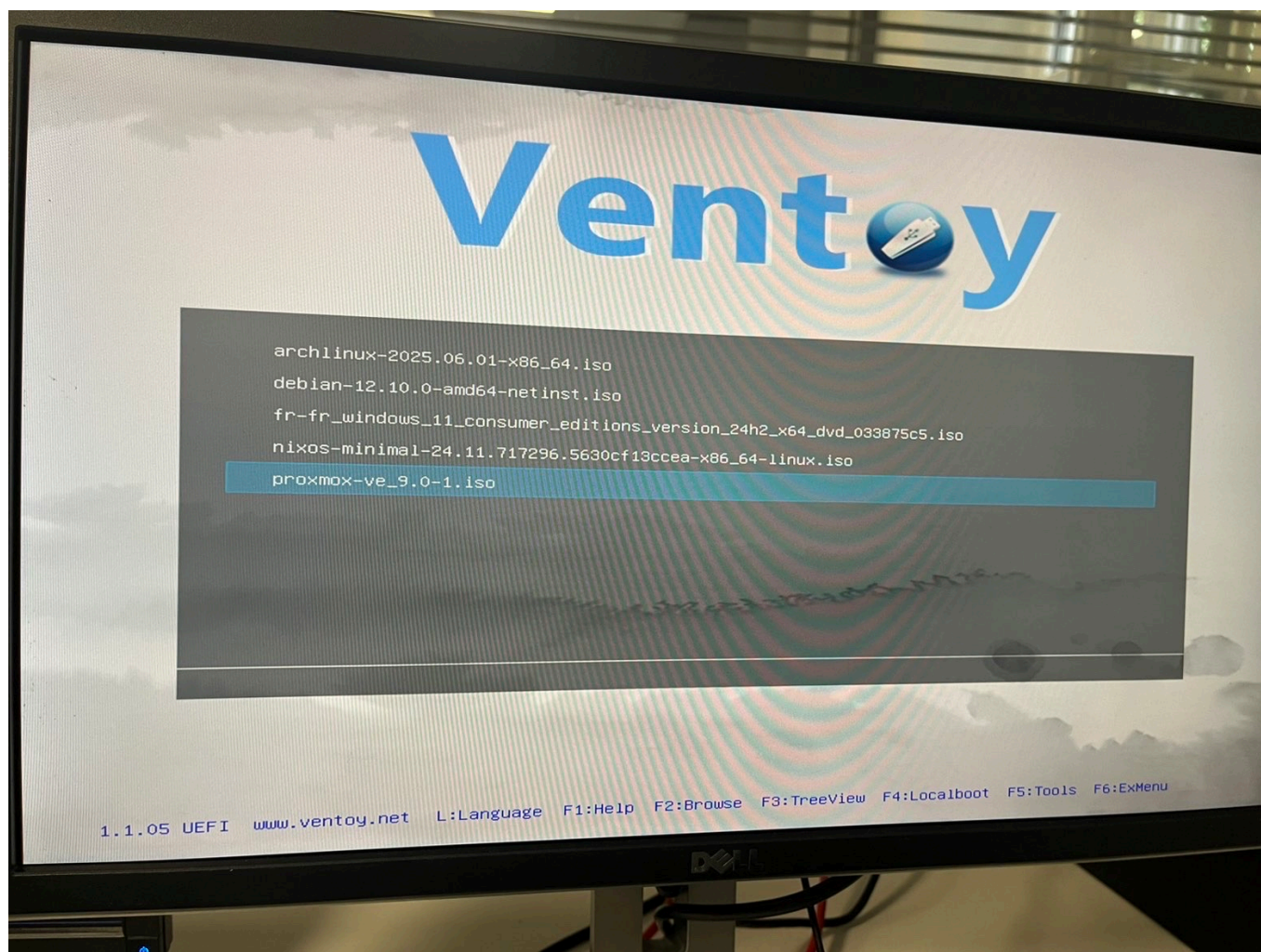

Groupe : Abdoulaye COULIBALY, Tahir MOUHAMADOUSSANE, Wassim FEJRI

Étape 1 : Lancement de l'installateur

L'installation débute avec l'écran principal de **Proxmox VE Installer**. Cet affichage confirme que le système a correctement booté sur l'image ISO de Proxmox, et invite l'utilisateur à lancer le processus d'installation.

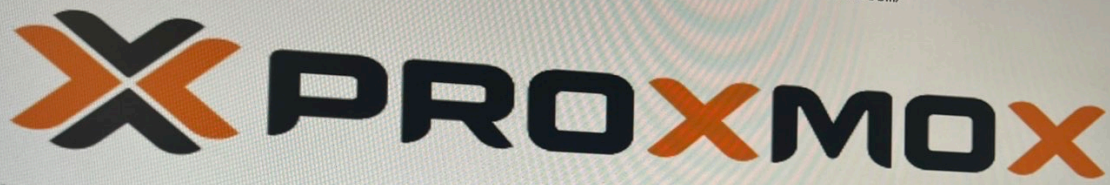


Ventoy

- Boot in normal mode
- Boot in grub2 mode
- File checksum
- Return to previous menu

.05 UEFI www.ventoy.net L:Language F1:Help F2:Browse F3:TreeView F4:Localboot F5:Tools F6:ExMenu

Proxmox VE 9.0 (iso release 1) - <https://www.proxmox.com/>



Welcome to Proxmox Virtual Environment

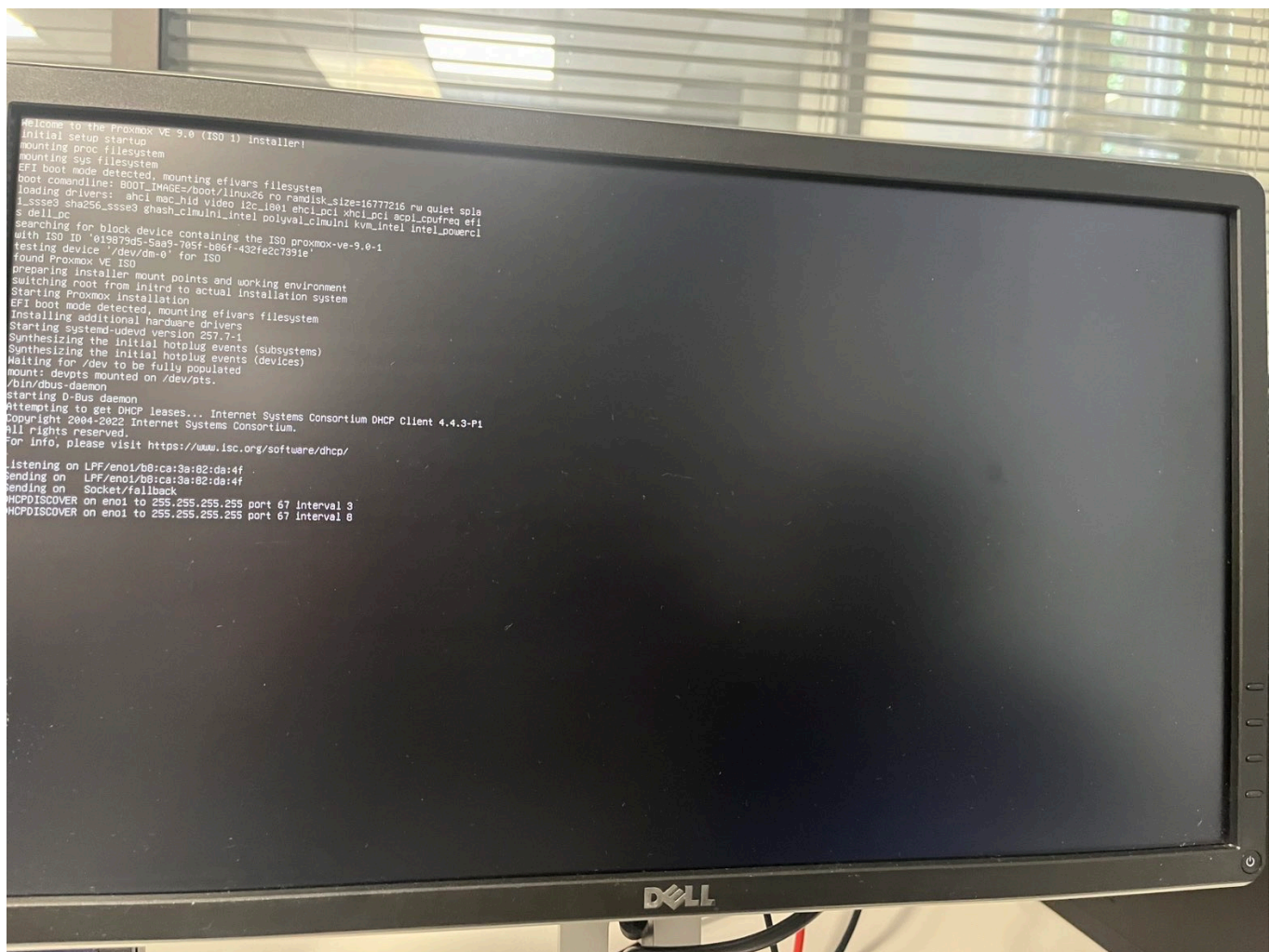
Install Proxmox VE (Graphical)

Install Proxmox VE (Terminal UI)

Install Proxmox VE (Terminal UI, Serial Console)

Advanced Options

enter: select, arrow keys: navigate, e: edit entry, esc: back



Étape 2 : Définition du mot de passe et de l'e-mail

Cette étape cruciale concerne la sécurisation du serveur. Un **mot de passe robuste** pour l'utilisateur **root** doit être défini, accompagné d'une adresse e-mail de contact. Le mot de passe doit respecter les exigences de complexité. L'e-mail servira pour les notifications système.



Proxmox VE Installer

END USER LICENSE AGREEMENT (EULA)

END USER LICENSE AGREEMENT (EULA) FOR PROXMOX VIRTUAL ENVIRONMENT (PROXMOX VE)

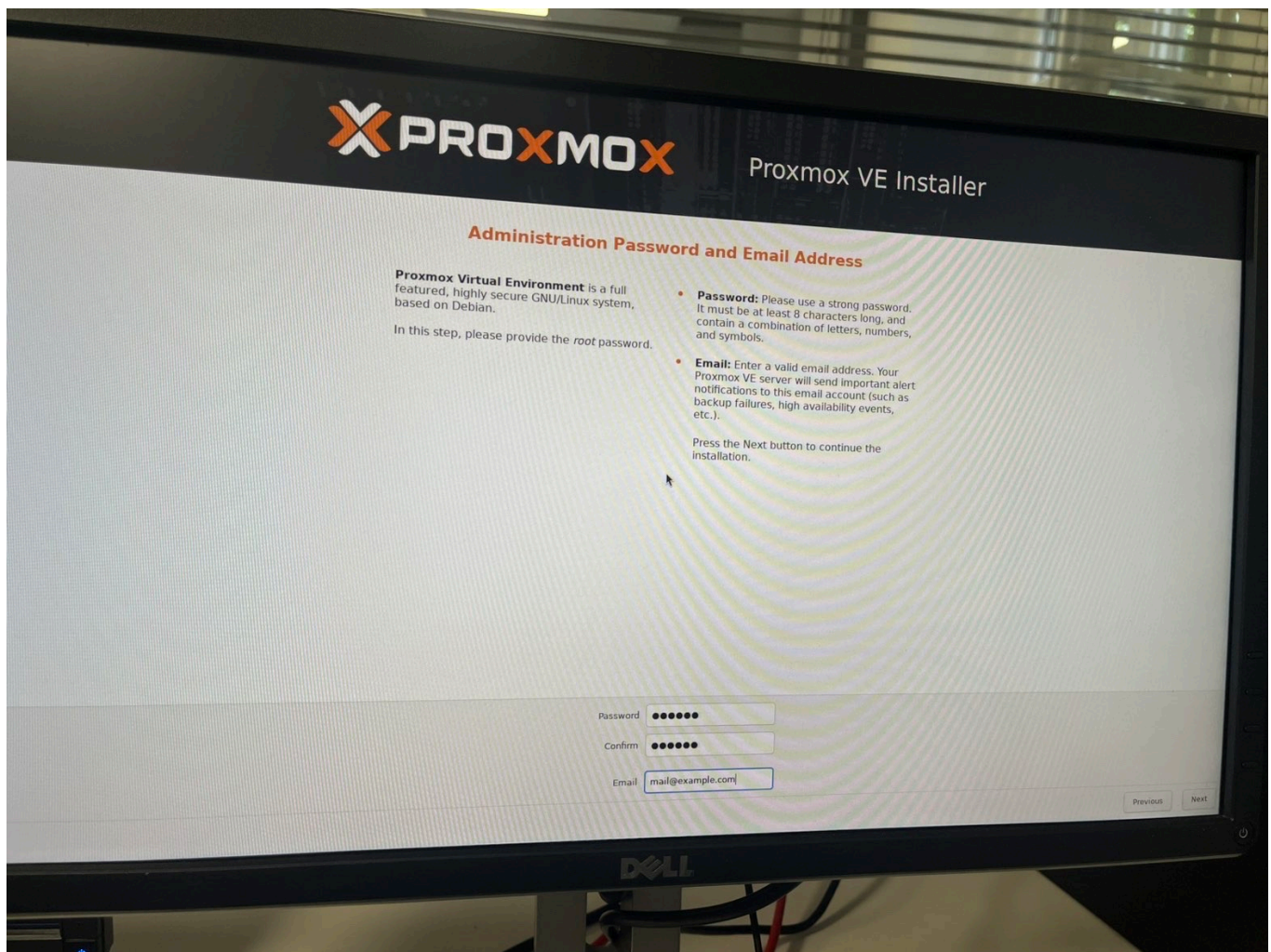
By using Proxmox VE software you agree that you accept this EULA, and that you have read and understand the terms and conditions. This also applies for individuals acting on behalf of entities. This EULA does not provide any rights to Support Subscriptions Services as software maintenance, updates and support. Please review the Support Subscriptions Agreements for these terms and conditions. The EULA applies to any version of Proxmox VE and any related update, source code and structure (the Programs), regardless of the delivery mechanism.

1. License. Proxmox Server Solutions GmbH (Proxmox) grants to you a perpetual, worldwide license to the Programs pursuant to the GNU Affero General Public License V3. The license agreement for each component is located in the software component's source code and permits you to run, copy, modify, and redistribute the software component (certain obligations in some cases), both in source code and binary code forms, with the exception of certain binary only firmware components and the Proxmox images (e.g. Proxmox logo). The license rights for the binary only firmware components are located within the components. This EULA pertains solely to the Programs and does not limit your rights under, or grant you rights that supersede, the license terms of any particular component.

2. Limited Warranty. The Programs and the components are provided and licensed "as is" without warranty of any kind, expressed or implied, including the implied warranties of merchantability, non-infringement or fitness for a particular purpose. Neither Proxmox nor its affiliates warrants that the functions contained in the Programs will meet your requirements or that the operation of the Programs will be entirely error free, appear or perform precisely as described in the accompanying documentation, or comply with regulatory requirements.

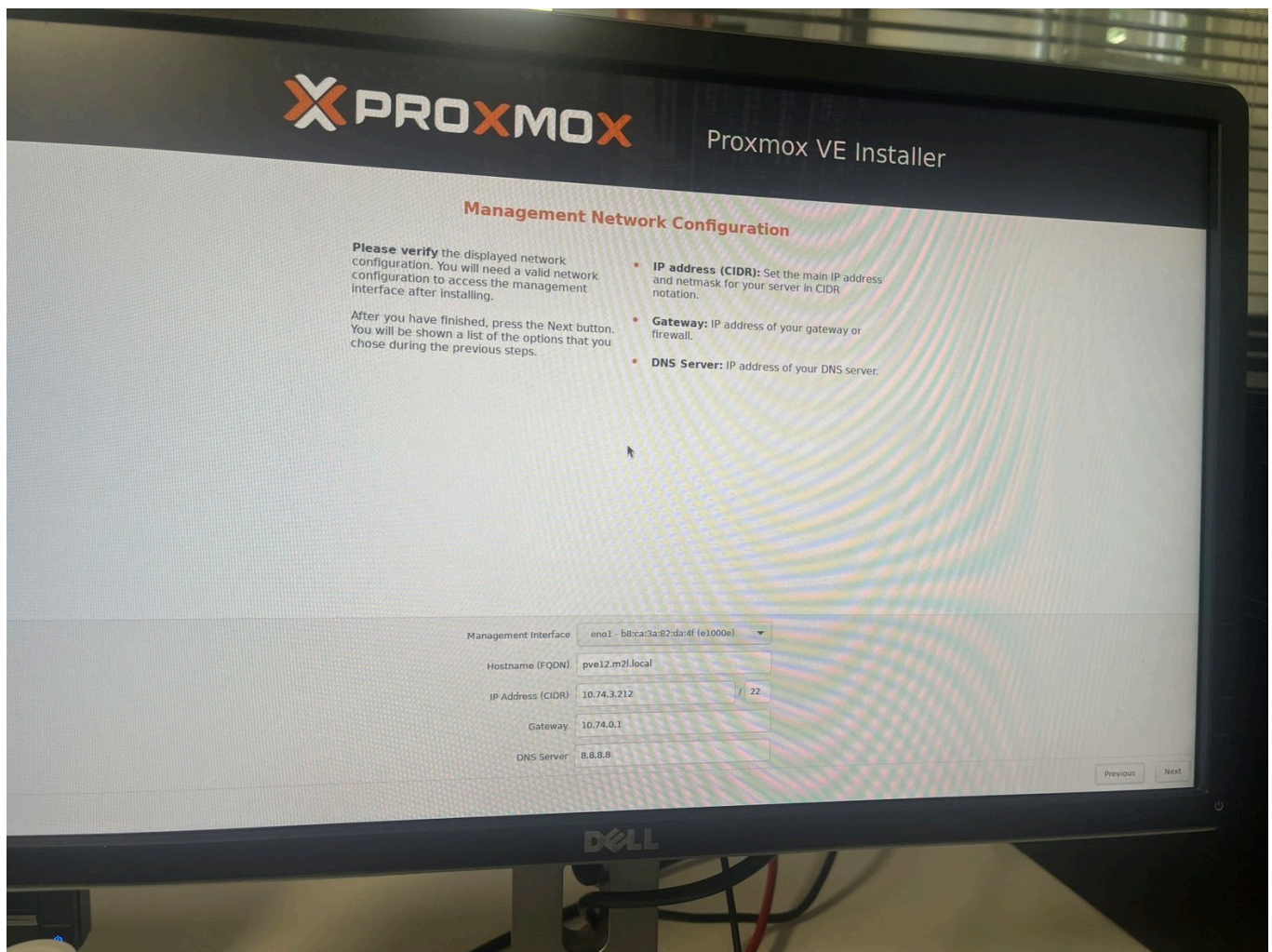
Previous / Agm





Étape 3 : Configuration du réseau

La configuration réseau est essentielle pour l'accès au serveur. Il est nécessaire de spécifier le **Hostname**, l'**adresse IP**, la **passerelle** et le **serveur DNS**. L'adresse IP configurée ici est celle qui sera utilisée pour l'accès à l'interface web de Proxmox.



Étape 4 : Récapitulatif et validation de l'installation

Un écran de résumé présente toutes les configurations choisies : système de fichiers, disque de destination, fuseau horaire et paramètres réseau. Il est important de vérifier ces informations avant de lancer la procédure d'installation finale en cliquant sur **"Install"**.



Proxmox VE Installer

Summary

Please **confirm** the displayed information. Once you press the **Install** button, the installer will begin to partition your drive(s) and extract the required files.

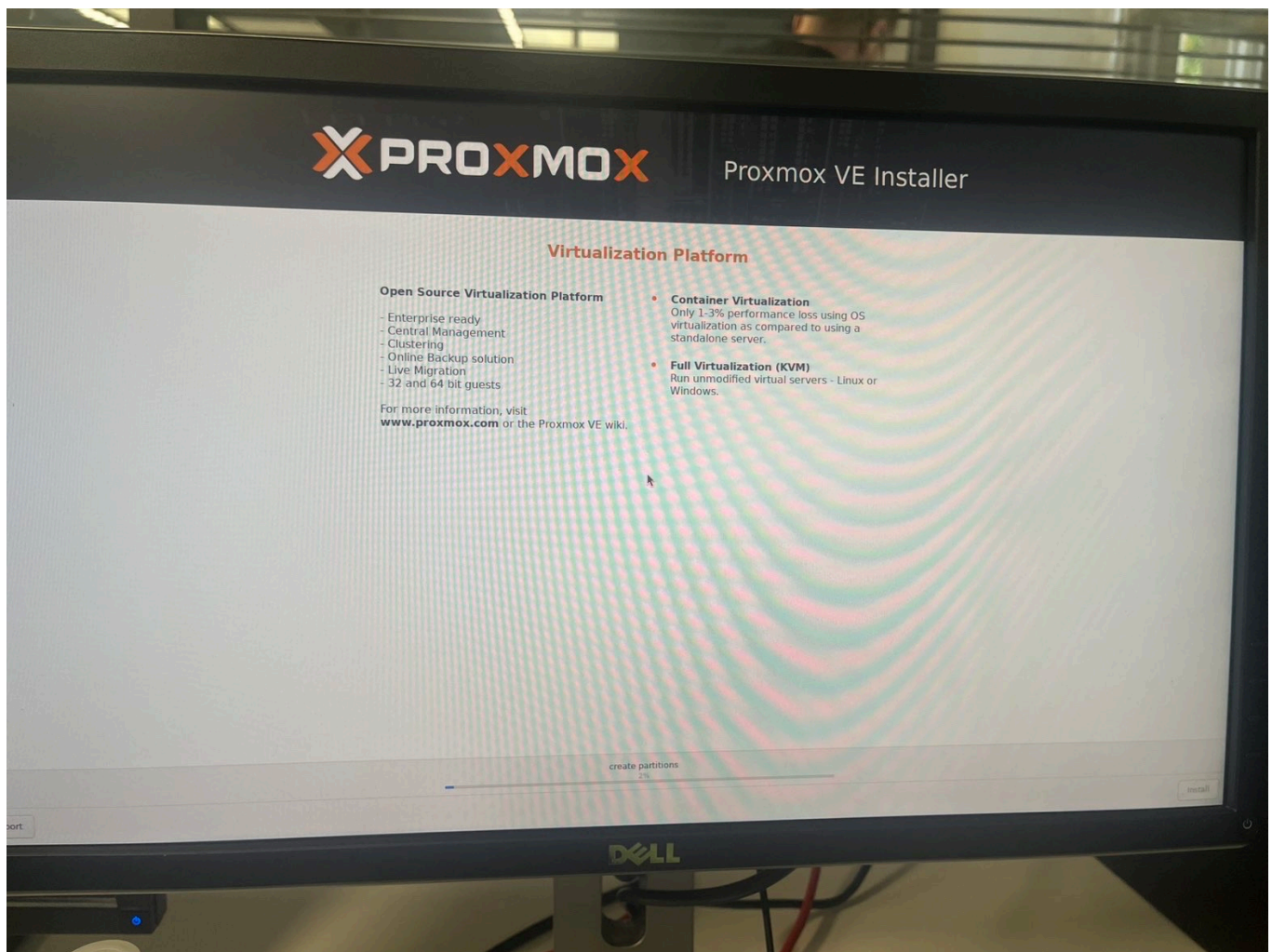
Option	Value
Filesystem:	ext4
Disk(s):	/dev/sda
Country:	France
Timezone:	Europe/Paris
Keymap:	fr
Email:	mail@example.com
Management Interface:	eno1
Hostname:	pve12
IP CIDR:	10.74.3.212/22
Gateway:	10.74.0.1
DNS:	8.8.8.8

☒ Automatically reboot after successful installation

Previous

Install

DELL



Étape 5 : Accès à la console et vérification

Après le redémarrage du serveur, la console de Proxmox s'affiche. L'écran indique l'URL à utiliser pour accéder à l'interface web (dans ce cas, `https://10.74.3.212:8006/`). Des commandes comme `ping` ou `ip a` peuvent être utilisées pour vérifier la connectivité et les configurations réseau.

Welcome to the Proxmox Virtual Environment. Please use your web browser to
configure this server - connect to:

<https://10.74.3.212:8006/>

pve12 login: root

Password:

Linux pve12 6.14.8-2-pve #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC PMX 6.14.8-2 (2025-07-22T10:04Z) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.

root@pve12:~# ping 1.1.1.1

PING 1.1.1.1 (1.1.1.1) 56(84) bytes of data:

64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=1	ttl=59	time=3.11 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=2	ttl=59	time=3.24 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=3	ttl=59	time=6.30 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=4	ttl=59	time=2.73 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=5	ttl=59	time=3.02 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=6	ttl=59	time=2.46 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=7	ttl=59	time=3.21 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=8	ttl=59	time=3.01 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=9	ttl=59	time=3.06 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=10	ttl=59	time=2.24 ms
64 bytes from 1.1.1.1:	icmp_seq=11	ttl=59	time=2.25 ms


```

64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=59 time=2.73 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=5 ttl=59 time=3.02 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=6 ttl=59 time=2.46 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=7 ttl=59 time=3.21 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=8 ttl=59 time=3.01 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=9 ttl=59 time=3.06 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=10 ttl=59 time=2.24 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=11 ttl=59 time=2.25 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=12 ttl=59 time=2.82 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=13 ttl=59 time=3.01 ms

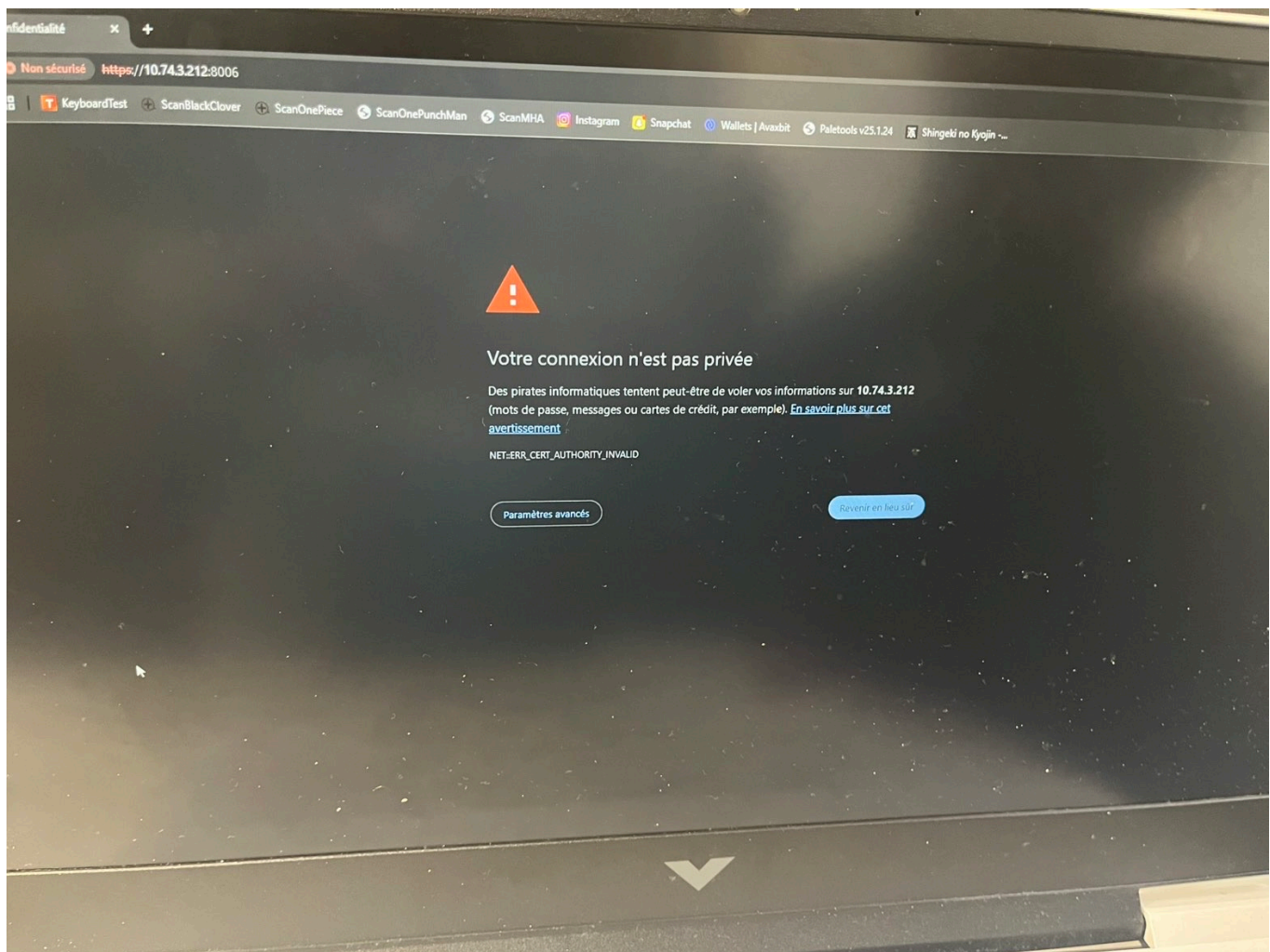
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=14 ttl=59 time=2.50 ms

64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=15 ttl=59 time=3.10 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=16 ttl=59 time=2.26 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=17 ttl=59 time=2.70 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=18 ttl=59 time=2.90 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=19 ttl=59 time=3.27 ms
^C
--- 1.1.1.1 ping statistics ---
19 packets transmitted, 19 received, 0% packet loss, time 18026ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.241/3.013/6.300/0.843 ms
root@pve12:~# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eno1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel master vmbr0 state UP group default qlen 1000
    link/ether b8:ca:3a:82:da:4f brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp0s25
    altname enx8ca3a82da4f
3: vmbr0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default qlen 1000
    link/ether b8:ca:3a:82:da:4f brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.74.3.212/22 scope global vmbr0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::baca:3aff:fe82:da4f/64 scope link proto kernel_ll
        valid_lft forever preferred_lft forever
root@pve12:~# _

```

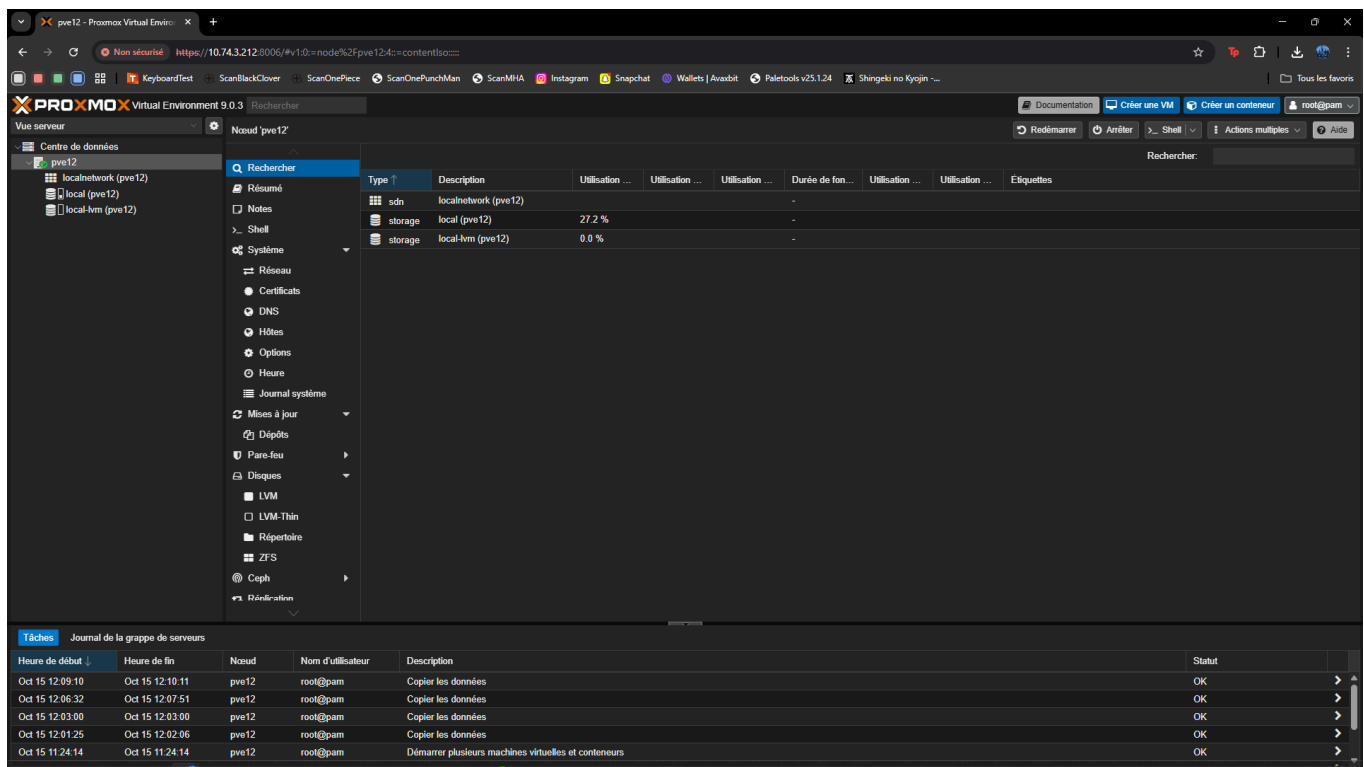
Étape 6 : Contournement du problème de certificat

Lors de la première connexion à l'interface web, un avertissement de sécurité s'affiche. Ce comportement est normal, car le certificat SSL est auto-signé. Pour continuer, il suffit de cliquer sur **"Paramètres avancés"** puis de choisir de **"Continuer vers le site"**.



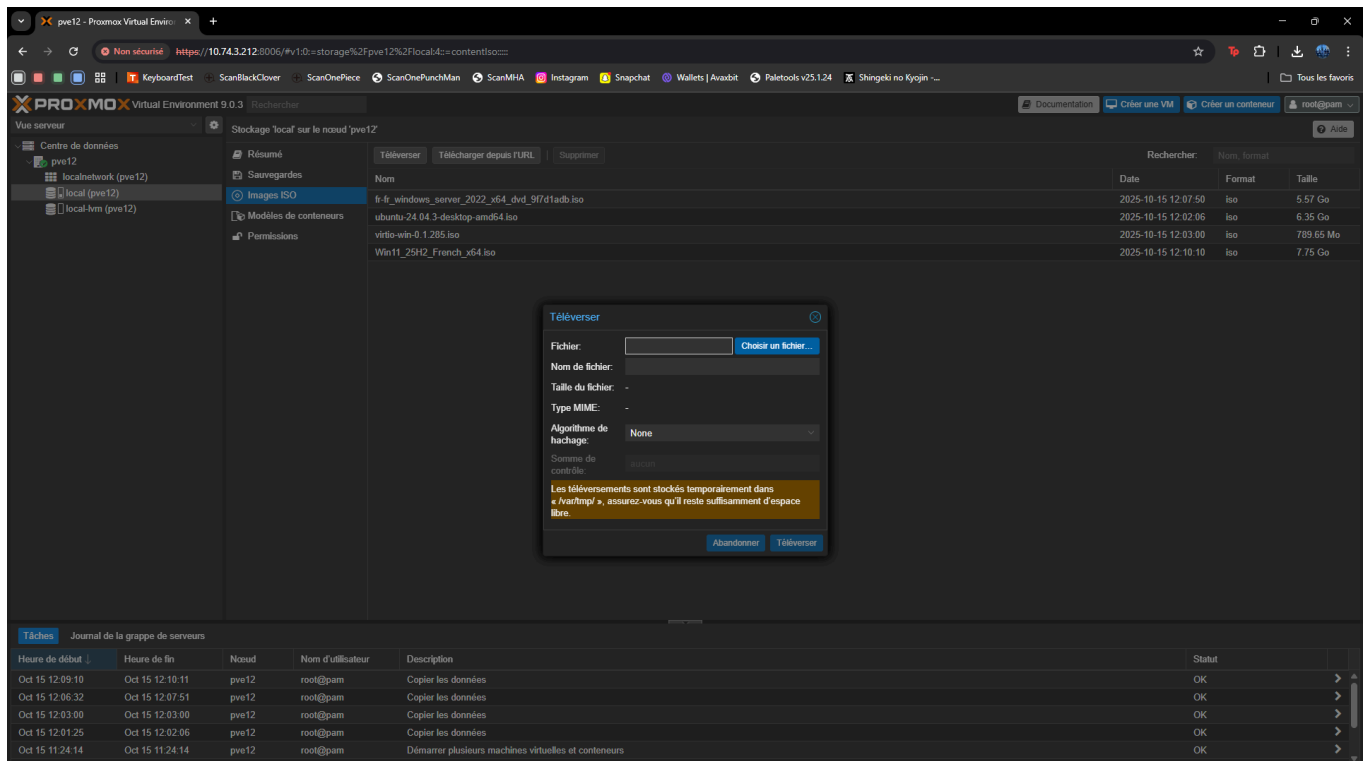
Étape 7 : Découverte de l'interface de gestion

Une fois connecté avec les identifiants de l'utilisateur **root**, l'interface de gestion web de Proxmox est accessible. Ce tableau de bord est le point de contrôle central pour la gestion des machines virtuelles et des conteneurs.



Étape 8 : Téléchargement des images ISO

Pour la création de machines virtuelles, des images ISO sont nécessaires. Pour les télécharger, il faut naviguer dans l'interface, sélectionner le nœud du serveur (`pve12`), puis `local` , et enfin `ISO Images` . En cliquant sur **"Téléverser"**, il est possible d'importer des fichiers ISO depuis un ordinateur local.



Étape 9 : Liste des images ISO disponibles

Une fois le téléversement finalisé, les images ISO sont listées dans l'interface de gestion. Elles sont désormais prêtes à être utilisées pour l'installation de systèmes d'exploitation sur de nouvelles machines virtuelles.

Vue serveur

Centre de données

pve12

localnetwork (pve12)

local (pve12)

local-km (pve12)

Stockage 'local' sur le nœud 'pve12'

Résumé

Sauvegardes

Images ISO

Modèles de conteneurs

Permissions

Téléverser

Télécharger depuis l'URL

Supprimer

Rechercher

Nom, format

Nom	Date	Format	Taille
fr-fr_windows_server_2022_x64_dvd_9f7d1adb.iso	2025-10-15 12:07:50	iso	5.57 Go
ubuntu-24.04.3-desktop-amd64.iso	2025-10-15 12:02:06	iso	6.35 Go
virtio-win-0.1.285.iso	2025-10-15 12:03:00	iso	789.65 Mo
Win11_25H2_French_x64.iso	2025-10-15 12:10:10	iso	7.75 Go

Tâches

Journal de la grappe de serveurs

Heure de début	Heure de fin	Nœud	Nom d'utilisateur	Description	Statut
Oct 15 12:09:10	Oct 15 12:10:11	pve12	root@pam	Copier les données	OK
Oct 15 12:06:32	Oct 15 12:07:51	pve12	root@pam	Copier les données	OK
Oct 15 12:03:00	Oct 15 12:03:00	pve12	root@pam	Copier les données	OK
Oct 15 12:01:25	Oct 15 12:02:06	pve12	root@pam	Copier les données	OK
Oct 15 11:24:14	Oct 15 11:24:14	pve12	root@pam	Démarrer plusieurs machines virtuelles et conteneurs	OK