

· Guide de préparation du HP OMEN 17-an180nz · Serveur dédié

Machine : HP OMEN 17-an180nz (2018) **Objectif :** Transformer ton Omen en serveur dédié qui ne fait tourner que OmenServer. **Durée estimée :** 1-2 heures **Difficulté :** Facile si tu suis pas à pas

· Spécifications de ton HP OMEN 17-an180nz

| Composant | Spécification | Pour le serveur | ---|---|---| | **CPU** | Intel Core i7-8750H (6 cœurs / 12 threads, 2.2 - 4.1 GHz) | · Excellent · peut faire tourner 3-4 serveurs en même temps | | **RAM** | 16 Go DDR4-2666 MHz (2x8 Go) · max 32 Go | · Très bien · ~2-3 serveurs Minecraft ou 1 serveur ARK | | **GPU** | NVIDIA GTX 1060 + Intel UHD 630 | · Inutile pour un serveur (les serveurs de jeu n'utilisent pas le GPU) | | **Stockage** | 256 Go SSD NVMe + 1 To HDD | · Le SSD pour l'OS + OmenServer, le HDD pour les mondes de jeux | | **Réseau** | Ethernet Gigabit (10/100/1000) + WiFi | · Utilise le câble Ethernet, pas le WiFi | | **Écran** | 17.3" Full HD IPS | · On n'en aura pas besoin · le serveur tourne sans écran | | **Batterie** | 86 Wh | · Agit comme un mini-UPS : si le courant coupe, l'Omen tient quelques minutes |

Ce que ta machine peut gérer :

| Scénario | RAM utilisée | CPU | Faisable ? | ---|---|---| | 1 serveur Minecraft (10 joueurs) | ~2-3 Go | ~15% | · Facile | | 2 serveurs Minecraft + 1 Terraria | ~6-7 Go | ~30% | · OK | | 1 serveur ARK (petite map) | ~6-8 Go | ~40% | · OK mais juste | | 1 ARK + 1 Minecraft | ~10-12 Go | ~60% | · Limite, upgrader à 32 Go recommandé | | 1 serveur Palworld | ~8 Go | ~50% | · Limite avec 16 Go |

· **Conseil** si tu veux faire tourner ARK ou Palworld en plus de Minecraft, passe la RAM à **32 Go** (2x16 Go DDR4-2666). Ça coûte ~40-50€ sur Amazon et est facile à installer sur ce modèle.

· AVANT DE COMMENCER

[!CAUTION] **Tout sera effacé sur l'Omen !** Assure-toi de sauvegarder tout ce que tu veux garder AVANT de commencer.

Checklist pré-installation

- [] Sauvegarder tes fichiers importants (clé USB, disque dur externe, Google Drive)
 - [] Sauvegarder tes saves de jeux si tu en veux
 - [] Noter les specs de ton Omen (RAM, CPU, stockage) · va dans **Paramètres > Système > À propos**
 - [] Avoir un **autre PC** (celui depuis lequel tu utiliseras le panel)
 - [] Avoir une **clé USB d'au moins 8 Go** (elle sera formatée)
 - [] Avoir un **câble Ethernet** (recommandé, plus stable que le WiFi pour un serveur)
 - [] Avoir accès à un **box internet** (pour configurer les ports plus tard)
-

Étape 1 : Télécharger Ubuntu Server

Pourquoi Ubuntu Server ? C'est Linux sans interface graphique. Très léger, très stable, utilisé par la majorité des serveurs dans le monde. Et c'est gratuit.

À faire sur ton autre PC (pas l'Omen) :

- [] Aller sur ubuntu.com/download/server
 - [] Télécharger **Ubuntu Server 24.04 LTS** (le fichier .iso, ~2 Go)
 - [] Le fichier s'appelle quelque chose comme `ubuntu-24.04-live-server-amd64.iso`
-

Étape 2 : Créer la clé USB bootable

C'est quoi ? On met Ubuntu sur la clé USB pour pouvoir démarrer l'Omen dessus et installer Linux.

À faire sur ton autre PC :

- [] Télécharger **balenaEtcher** sur etcher.balena.io (gratuit, simple)
 - [] Brancher ta clé USB
 - [] Ouvrir balenaEtcher :
 - 1 Cliquer "**Flash from file**" · sélectionner le fichier .iso d'Ubuntu
 - 2 Cliquer "**Select target**" · sélectionner ta clé USB
 - 3 Cliquer "**Flash!**" · attendre ~5 minutes
 - [] La clé USB est prête ·
-

Étape 3 : Configurer le BIOS de l'Omen

C'est quoi le BIOS ? C'est le tout premier programme qui se lance quand tu allumes le PC, avant Windows. On doit lui dire de démarrer sur la clé USB.

À faire sur l'Omen :

- [] Brancher la clé USB sur l'Omen
- [] Allumer l'Omen et appuyer sur **F10** (ou **Échappais** F10) immédiatement et plusieurs fois
- [] Tu arrives dans le BIOS (écran bleu/gris avec des menus)

Réglages à faire dans le BIOS :

- [] **Boot Order (Ordre de démarrage)** Mettre "USB" en premier
 - [] **Secure Boot** · Désactiver (sinon Ubuntu ne se lancera pas)
 - [] **Auto Power On (AC Power Recovery)** · Activer / **Power On** (si le courant coupe et revient, l'Omen redémarre tout seul · essentiel pour un serveur)
 - [] **Wake on LAN** · Activer (pour pouvoir allumer l'Omen à distance plus tard)
 - [] Sauvegarder et quitter (**F10** · Save & Exit)
-

Étape 4 : Installer Ubuntu Server

L'Omen va redémarrer sur la clé USB et lancer l'installateur Ubuntu.

Pendant l'installation :

- [] **Langue** · Français ou English (comme tu préfères)

- ☐ **Clavier** · French (AZERTY)
- ☐ **Type d'installation** · **Ubuntu Server (minimized)** · très important, ça installe le minimum
- ☐ **Réseau** · Si câble Ethernet branché, il se configure automatiquement
- ☐ **Disque** · **Use an entire disk** · confirmer (· ça efface tout)
- ☐ **Nom du serveur** · omenserver (ou ce que tu veux)
- ☐ **Nom d'utilisateur** · choisis un pseudo (ex: admin)
- ☐ **Mot de passe** · choisis un mot de passe solide (tu en auras besoin pour te connecter en SSH)
- ☐ **OpenSSH Server** · **COCHER** · (ça te permet de te connecter à l'Omén depuis ton autre PC)
- ☐ **Snaps** · Ne rien cocher, on installe tout nous-mêmes
- ☐ Attendre la fin de l'installation (~10-15 min)
- ☐ **Retirer la clé USB** quand il te le demande
- ☐ Redémarrer

Après le redémarrage :

- ☐ L'Omén affiche un écran noir avec du texte est normal, c'est la console Linux !
- ☐ Te connecter avec le pseudo + mot de passe que tu as choisi
- ☐ Tu vois quelque chose comme : `admin@omenserver:~$` · Tu es connecté ·

Étape 5 : Configuration réseau (IP fixe)

Pourquoi ? Par défaut, ta box donne une adresse IP aléatoire à l'Omén. Si elle change, tu ne pourras plus accéder au panel. On la fixe une fois pour toutes.

Sur l'Omén :

- ☐ Trouver l'IP actuelle :

```
ip addr show
```

Note l'adresse qui ressemble à `192.168.1.XX`
- ☐ Trouver l'adresse de ta box (gateway) :

```
ip route | grep default
```

Note l'adresse (souvent `192.168.1.1` ou `192.168.1.254`)
- ☐ Configurer l'IP fixe :

```
sudo nano /etc/netplan/01-netcfg.yaml
```

Écrire :

```
network:
  version: 2
  ethernets:
    eno1: # ou le nom de ton interface réseau
      dhcp4: no
      addresses:
        - 192.168.1.100/24 # L'IP fixe que tu choisis
      routes:
        - to: default
          via: 192.168.1.1 # L'adresse de ta box
      nameservers:
        addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4] # DNS Google
```

- Sauvegarder : `Ctrl+O` · Entrée
● ☐ Appliquer :
`sudo netplan apply`
 - ☐ Vérifier :
`ping google.com`
Si ça répond · réseau OK ·
-

Étape 6 : Installer les logiciels nécessaires

Sur l'Omen :

- ☐ Mettre à jour le système :
`sudo apt update && sudo apt upgrade -y`
 - ☐ Installer Python 3.12+ :
`sudo apt install -y python3 python3-pip python3-venv`
 - ☐ Installer Docker :
`curl -fsSL https://get.docker.com | sudo sh`
`sudo usermod -aG docker $USER`
·**Déconnecte-toi et reconnecte-toi** pour que le changement de groupe prenne effet :
`exit`
`# reconnecte-toi`
 - ☐ Vérifier Docker :
`docker run hello-world`
Si tu vois "Hello from Docker!" · Docker OK ·
 - ☐ Installer Nginx (reverse proxy) :
`sudo apt install -y nginx`
 - ☐ Installer Git :
`sudo apt install -y git`
-

Étape 7 : Configurer le démarrage automatique

Pourquoi ? Si l'Omen redémarre (coupure de courant, mise à jour), OmenServer doit se relancer tout seul.

Sur l'Omen :

- ☐ Créer un service systemd :
`sudo nano /etc/systemd/system/omenserver.service`
Écrire :

```
[Unit]
Description=OmenServer Panel
After=network.target docker.service
Requires=docker.service
[Service]
Type=simple
User=admin
WorkingDirectory=/home/admin/omenserver
ExecStart=/home/admin/omenserver/venv/bin/uvicorn
backend.main:app --host 0.0.0.0 --port 8000
Restart=always
RestartSec=5
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Sauvegarder : Ctrl+O · Entrée · Ctrl+X

- [] Activer le démarrage automatique :

```
sudo systemctl enable omenserver
sudo systemctl start omenserver
```

Étape 8 : Configurer l'accès depuis ton autre PC

Sur ton autre PC :

- [] Ouvrir un terminal et tester la connexion SSH :

```
ssh admin@192.168.1.100
```

Si ça te demande un mot de passe et que tu te connectes · SSH OK ·

- [] Ouvrir un navigateur et aller sur :

```
http://192.168.1.100:8000
```

Si tu vois le panel OmenServer · TOUT EST PRÊT

Étape 9 (optionnel) : Configurer l'accès depuis l'extérieur

Pour accéder au panel en dehors de chez toi (depuis ton téléphone, chez un pote·)

- [] **Option A · Nom de domaine + DynDNS**

- 1 Acheter un domaine (ex: sur OVH, ~5€/an)
- 2 Configurer un DynDNS (No-IP gratuit ou DuckDNS gratuit)
- 3 Rediriger le port 443 de ta box vers 192.168.1.100:8000

- [] **Option B · Cloudflare Tunnel** (gratuit, plus simple, plus sécurisé) :

- 1 Créer un compte Cloudflare (gratuit)
- 2 Installer `cloudflared` sur l'Omen
- 3 Configurer un tunnel · ton panel est accessible via `monserveur.mondomaine.com` sans ouvrir de ports

· Récapitulatif · HP OMEN 17-an180nz

| Info | Valeur | |---|---| | **Modèle** | HP OMEN 17-an180nz (4AT74EA) | | **CPU** | Intel Core i7-8750H (6C/12T, 4.1 GHz boost) | | **RAM** | 16 Go DDR4-2666 (upgradable 32 Go) | | **Stockage** | 256 Go SSD + 1 To HDD | | **GPU** | GTX 1060 (inutilisé en serveur) | | **Réseau** | Ethernet Gigabit | | **IP fixe choisie** | (à remplir, ex: 192.168.1.100) | | **Nom utilisateur Linux** | (à remplir, ex: admin) | | **Mot de passe Linux** | (ne pas l'écrire ici ·) |

· Checklist finale

Quand tout est fait, tu dois pouvoir :

- ☐ L'Omen démarre sans écran (juste la console texte)
- ☐ Docker est installé et fonctionne
- ☐ OmenServer se lance automatiquement au démarrage
- ☐ Tu peux te connecter en SSH depuis ton autre PC
- ☐ Tu peux ouvrir le panel dans ton navigateur
- ☐ Le panel affiche le monitoring CPU/RAM

Bravo, ton Omen est devenu un serveur dédié.