📖 Documentation Utilisateur

# 👋 Introduction

Ce guide vous accompagne dans l’utilisation des machines virtuelles via VMware Fusion.

# 🧑‍💼 Accès aux Machines Virtuelles

🪟 Windows

- Ouvrez VMware Fusion.

- Sélectionnez la VM Windows > Cliquez sur « Démarrer ».

- Identifiants :

• Nom d'utilisateur : Compta

• Mot de passe : azerty95

- Lancez le logiciel de comptabilité.

🐧 Linux

- Ouvrez VMware Fusion.

- Sélectionnez la VM Linux > Cliquez sur « Démarrer ».

- Identifiants :

• Nom d'utilisateur : IT

• Mot de passe : azerty123456&

- Lancez le logiciel métier sous Linux.

# 🖱️ Gestion des Machines Virtuelles

- Démarrage : Dans VMware Fusion, cliquez sur la VM > « Démarrer »

- Arrêt : Menu VM > « Arrêter »

- Redémarrage :

- Linux : Terminal > sudo reboot now

- Windows : Menu démarrer > Redémarrer

# 🧠 Bonnes Pratiques

- Sauvegardez régulièrement vos fichiers (disque externe ou cloud).

- Mettez à jour vos systèmes :

- Windows : Mises à jour automatiques activées.

- Linux : Terminal > sudo apt update & sudo apt upgrade

- Sécurité :

- Ne partagez jamais vos identifiants.

- N’installez pas de logiciels non autorisés.

# 🆘 Support Technique

Problèmes fréquents :

- Connexion Microsoft : Utilisez OOBE\BYPASSNRO.

- Erreur d’installation Ubuntu : Refaire sudo apt install ubuntu-desktop.

- Mauvais ISO : Vérifiez que vous utilisez la bonne version (ARM/Mac, AMD/PC).

📞 Contact : support@entreprise.com ou 01 23 45 67 89

# ✅ Conclusion

VMware Fusion permet une utilisation fluide des systèmes Linux et Windows selon vos besoins professionnels.

## 🛠️ Commandes Utiles (Linux)

• Mise à jour système : sudo apt update && sudo apt upgrade  
• Installation de l’environnement graphique : sudo apt install ubuntu-desktop  
• Redémarrage : sudo reboot now  
• Pare-feu : sudo apt install iptables

## 📅 Organisation Hebdomadaire

• Lundi & Mardi : Utilisation des VMs Linux par l’équipe technique.  
• Mercredi à Vendredi : Utilisation des VMs Windows pour la comptabilité.

## 📉 Limitations & Conseils

• Ne pas faire tourner plusieurs VMs simultanément sur une seule machine physique.  
• Fermer les applications inutiles pour améliorer la fluidité.  
• Évitez les coupures brutales (utilisez le menu pour éteindre ou redémarrer proprement).