ATTENTION, VERIFIER QUE L'UTILISATEUR NE PERDRA PAS DE DONNÉES ET QU'IL EST CONNECTÉ SUR SA SESSION AD (SYNCHRONISER AVEC ONE DRIVE PAR EXEMPLE LE MAXIMUM DE DONNÉES)

1) Dans quel cas cette solution est applicable?

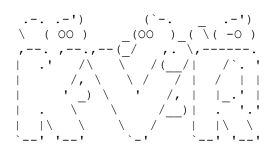
La solution pour migrer les données d'un compte est applicable si vous voulez migrer les applications, documents et données voulut d'un compte local/ou d'un domaine, présent sur le pc, sur le compte d'un autre domaine, le but est qu'un utilisateur retrouve l'intégralité de son bureau, ainsi que le reste, sur sa nouvelle session AD, la manipulation se fera avec <u>Profile Wizard Freeware Edition.</u>

2) Prérequis

- Accès administratif: Avoir des droits d'administrateur sur son pc, et avoir des logins d'administrateur du domaine AD sur lequel on migre.
- **Être sur le bon domaine** : Passer le pc sur le domaine AD sur lequel on migre.
- **Profil Wizard téléchargé** : Pour migrer les données de l'ancien compte à celui de l'AD sur lequel on migre.

3) Installation et mise en place

- **Préparer le pc** : S'assurer que le pc à bien un accès à l'AD au niveau réseau, et qu'il peut donc le résoudre, (Filaire ou VPN, Filaire vivement recommandé).
- Installer et configurer Profil Wizard : Installer et vérifier les paramètres de migration pour s'assurer qu'ils correspondent à la configuration souhaitée, puis appliquer et attendre (c'est assez long en général : 5 à 10 min).
- **Reboot pour appliquer la migration**: Profil Wizard forcera un reboot du pc, il ne faut pas s'inquiéter si le pc reboot sans vous demander.



CAUTION, ENSURE THE USER WILL NOT LOSE ANY DATA AND THAT THEY ARE LOGGED INTO THEIR AD SESSION (SYNCHRONIZE AS MUCH DATA AS POSSIBLE WITH ONE DRIVE, FOR EXAMPLE)

1) Under what circumstances is this solution applicable?

The solution for migrating data from one account is applicable if you wish to transfer applications, documents, and desired data from a local account or domain, present on the computer, to the account of another domain. The objective is for a user to find the entirety of their desktop environment, along with everything else, on their new AD session. The operation will be conducted using Profile Wizard Freeware Edition.

2) Prerequisites

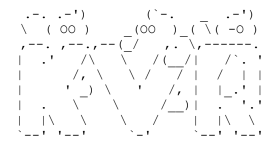
- Administrative Access: Possess administrator rights on one's computer and have administrator logins for the AD domain to which we are migrating.
- **Correct Domain :** Switch the computer to the AD domain to which we are migrating.
- **Profile Wizard Downloaded**: To migrate data from the old account to that of the AD domain to which we are migrating.

3) Installation and Setup

- **Prepare the Computer**: Ensure that the PC has network access to the AD and is able to resolve it (Wired or VPN, Wired strongly recommended).
- Install and configure Profile Wizard: Install and verify the migration settings to ensure they match the desired configuration, then apply and wait (this is generally quite long: 5 to 10 minutes).
- **Reboot to apply the migration**: Profile Wizard will force a reboot of the PC, do not be alarmed if the PC reboots without prompting you.

La première étape sera d'ajouter votre pc sur le domaine AD sur lequel vous avez créé le compte AD à migrer

The first step will be to add your PC to the AD domain on which you have created the AD account to migrate

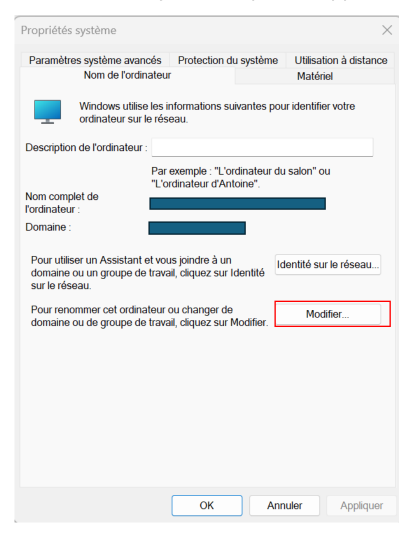


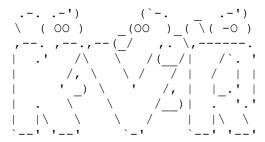
Sur Windows 10, se rendre dans Paramètre -> Renommer ce pc -> Propriétés système apparait -> Modifier...

On Windows 10, navigate to Settings -> Rename this PC -> System Properties appear -> Change...

Sur Windows 11, se rendre dans Paramètre -> Informations système -> Renommer ce pc -> Propriétés système apparait -> Modifier...

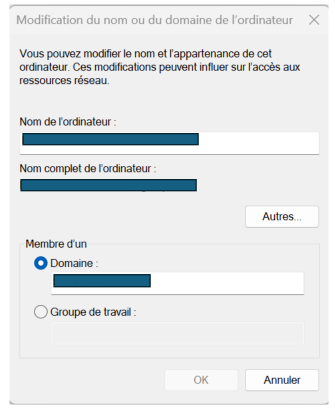
In Windows 11, navigate to Settings -> System Information -> Rename this PC -> System Properties appear -> Edit...





Maintenant, vous devrez rajouter le nom de votre domaine

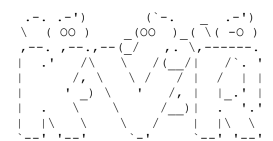
Now, you will need to add the name of your domain



Il faudra par la suite appuyer sur OK puis redémarrer le pc pour appliquer le changement de domaine

Subsequently, you will need to click on "OK" and then restart the computer to apply the domain change

Une fois le pc redémarrer, utiliser le compte AD, il faudra mettre LENOMDEVOTREAD\nomuserad (exemple : GROUPE-TEST\michel.nedelo)



Once the PC has been restarted, use the AD account. You will need to enter NAMEAD\usernamead (for example: GROUPE-TEST\michel.nedelo)

La deuxième étape sera de télécharger Profil Wizard et de le lancer sur le compte AD

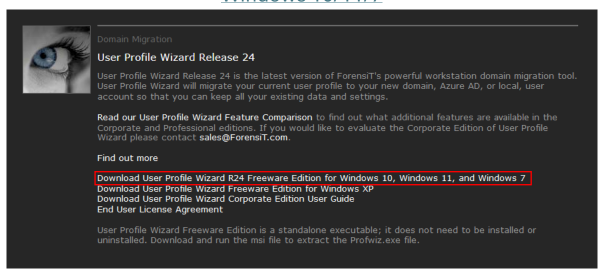
The second step will be to download Profile Wizard and run it on the AD account

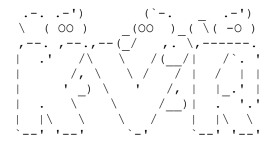
Se rendre sur le site de <u>ForensiT</u>: https://www.forensit.com/downloads.html

Visit the ForensiT website: https://www.forensit.com/downloads.html

Il vous faut télécharger le bon exe, ici Windows 10/11/7

You need to download the correct executable file, here for Windows 10/11/7



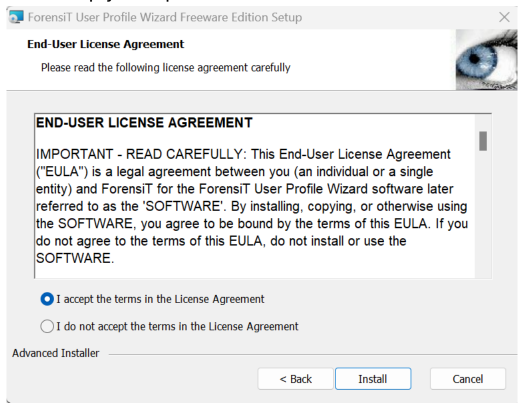


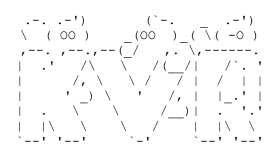
Vous aurez un fichier Profwiz.msi de télécharger

You will have a Profwiz.msi file to download

Il faudra par la suite lancer et installer l'application, il faut juste accepter les termes et appuyer sur Install

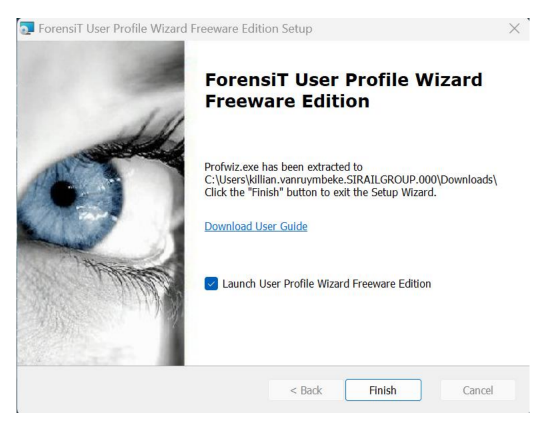
Subsequently, you will need to launch and install the application; simply accept the terms and click on "Install"





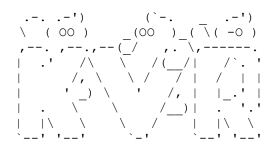
Cocher Launch puis Finish

Check "Launch" then click "Finish"



La troisième étape sera de configurer Profil Wizard, le lancer, attendre le reboot de l'ordinateur, puis attendre l'application de la migration (un % s'affichera)

The third step will be to configure Profile Wizard, initiate it, wait for the computer to reboot, and then await the application of the migration (a percentage will be displayed).



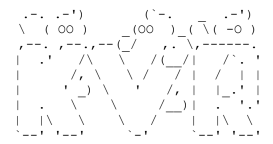
On arrive sur la page d'accueil après le finish, cliquer sur Suivant

Upon reaching the homepage following completion, please click "Next"



Sélectionner le compte local ou de domaine d'où proviennent les données à migrer, le personnage avec l'écran de pc, représente les comptes de pc locaux, et le personnage avec un globe représente les comptes de pc étant sur un domaine

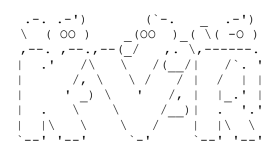
Select the local or domain account from which the data to be migrated originates. The character with the PC screen represents local PC accounts, while the character with a globe represents PC accounts on a domain

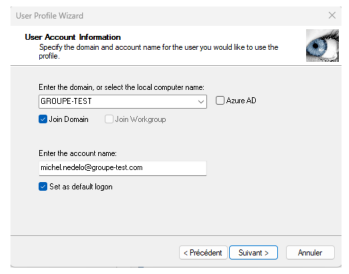




Après avoir sélectionner le compte et appuyer sur Suivant, il faut entrer le nom de domaine (ici GROUPE-TEST) et entrer le SAM-Account-Name de l'utilisateur AD voulu(ici michel nedelo avec pour SAN : michel.nedelo@groupe-test.com)

After selecting the account and pressing "Next," enter the domain name (here, GROUPE-TEST) and input the SAM-Account-Name of the desired AD user (here, Michel Nedelo with the SAN: michel.nedelo@groupe-test.com)





Après avoir cliqué sur Suivant, la migration commencera, puis le pc fera un reboot, vous devriez maintenant avoir une session complète

After clicking Next, the migration will begin, followed by a reboot of the PC. You should now have a complete session

Si jamais il y a eu un problème de synchro avec le compte, une fiche de résolution de doublons est disponible sur le dépôt GIT

If there has ever been a synchronization issue with the account, a duplicate resolution form is available on the GIT repository.

Tutoriel réalisé par Killian Van Ruymbeke

