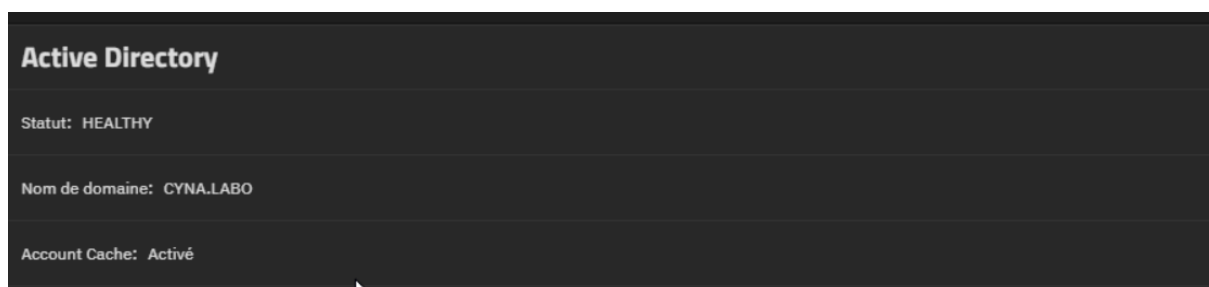


Mise en place du stockage centralisé et de la stratégie de sauvegarde

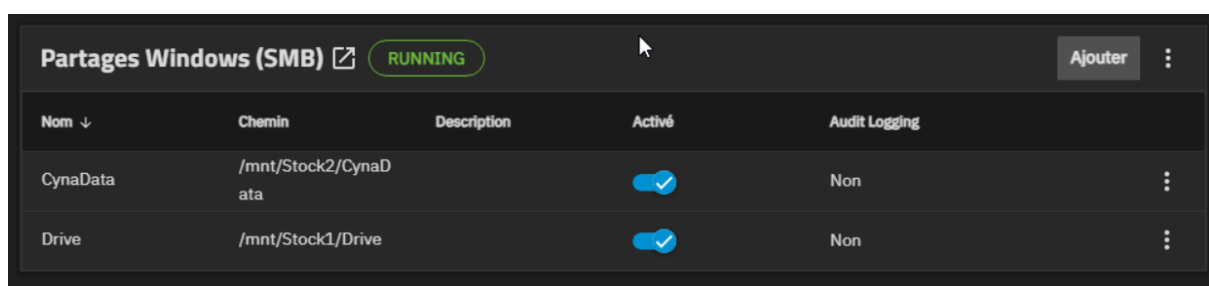
Eva Rattina

L'un des objectifs principaux du projet était de centraliser les données des utilisateurs afin qu'elles ne soient plus dépendantes d'un poste de travail particulier. Dans cette optique, j'ai déployé un serveur de stockage intégré à l'annuaire de l'entreprise afin de fournir à la fois un espace de travail partagé et un mécanisme de conservation des données en cas de panne d'un poste utilisateur.

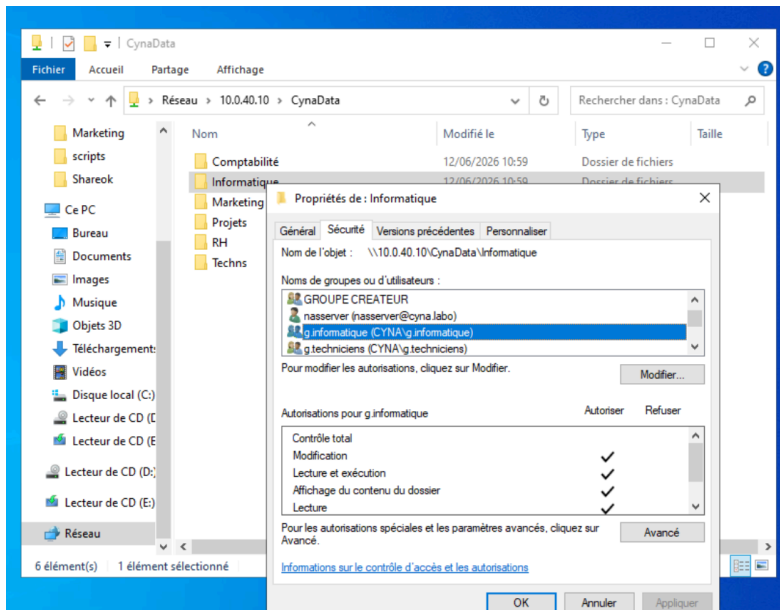
Le serveur de stockage a été joint au domaine CYNA.LABO afin de permettre une gestion centralisée des droits directement depuis l'Active Directory. Cette intégration permet d'utiliser les comptes et groupes déjà présents dans l'annuaire sans avoir à recréer des utilisateurs localement sur le serveur de stockage.



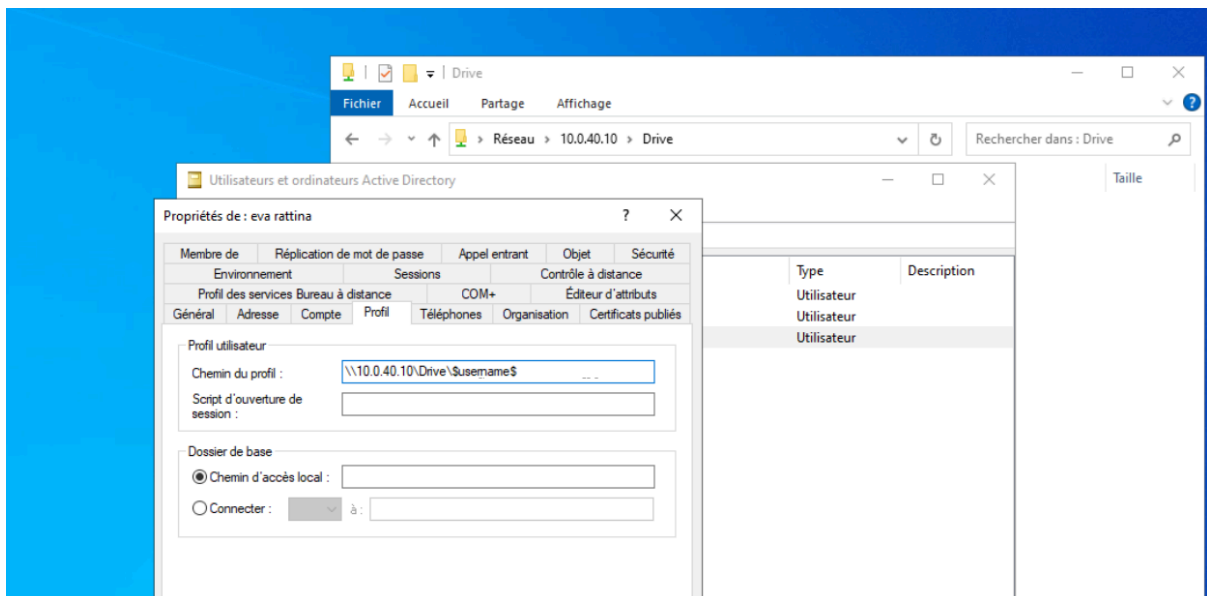
Une fois l'intégration réalisée, plusieurs partages SMB ont été créés afin de répondre à différents besoins. Un premier partage est dédié aux données métiers de l'entreprise tandis qu'un second est utilisé pour les espaces personnels et les profils utilisateurs.



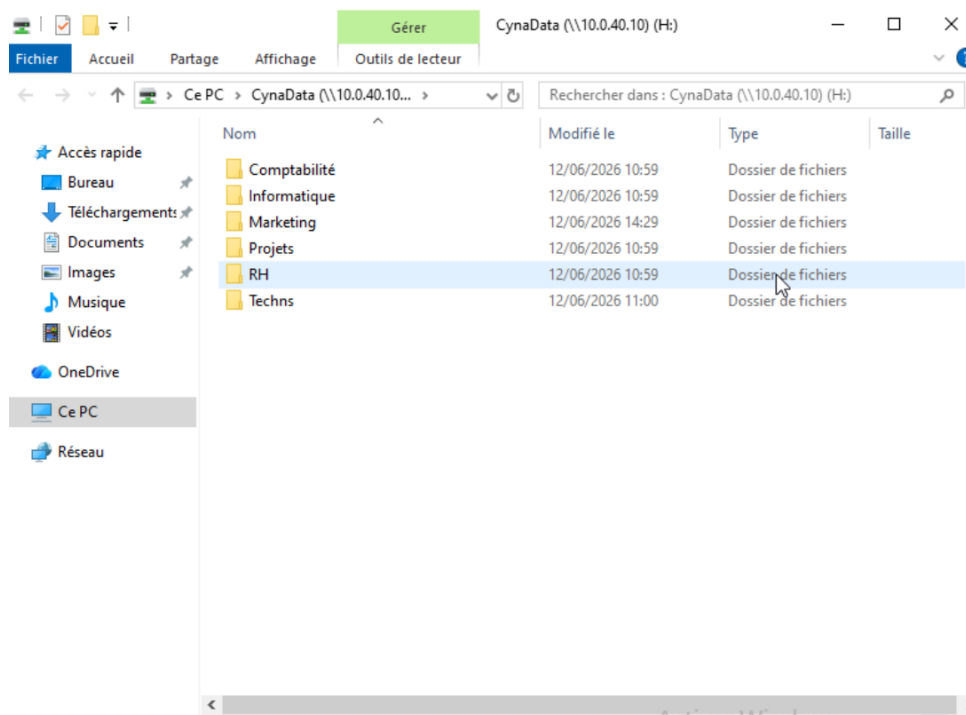
Afin de respecter l'organisation de l'entreprise, les accès aux différents répertoires ont été attribués à l'aide des groupes de sécurité créés dans l'Active Directory. Chaque service dispose ainsi de son propre espace de travail avec des droits adaptés à ses besoins. Cette approche permet de simplifier l'administration puisque l'ajout ou la suppression d'un utilisateur dans un groupe modifie automatiquement ses accès aux ressources concernées.



L'une des fonctionnalités que je souhaitais particulièrement mettre en œuvre était la centralisation de l'environnement utilisateur. Pour cela, j'ai configuré les profils itinérants afin que les paramètres de session et les données personnelles soient stockés directement sur le serveur. Ainsi, lorsqu'un utilisateur change de poste ou qu'une machine tombe en panne, il retrouve automatiquement son environnement de travail après connexion à un autre ordinateur du domaine.

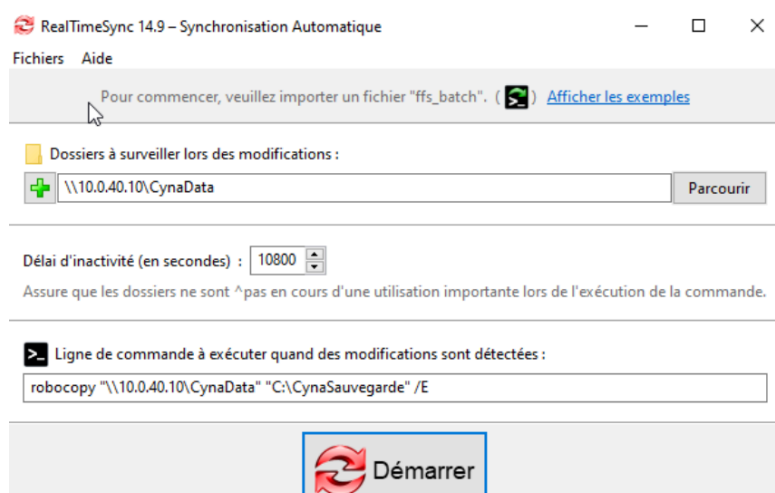


En complément, un lecteur réseau partagé a été mis à disposition des utilisateurs. Celui-ci constitue un espace de stockage centralisé accessible depuis les postes du domaine et permet de conserver les fichiers de travail indépendamment du matériel utilisé.



La protection des données représentait également un enjeu important du projet. Pour répondre à cette problématique, j'ai mis en place plusieurs niveaux de sauvegarde.

La première couche repose sur une synchronisation quasi continue des données vers une machine dédiée. À l'aide de RealTimeSync et Robocopy, toute modification effectuée sur le stockage principal est automatiquement répliquée vers un serveur de sauvegarde secondaire. Cette approche permet de limiter fortement la perte de données en cas de défaillance du serveur principal.



En complément de cette réplique continue, une seconde sauvegarde complète est réalisée sous forme d'archive compressée. Cette sauvegarde est générée automatiquement puis stockée sur une autre machine distincte de l'infrastructure principale.

L'objectif recherché était de reproduire une problématique réelle rencontrée en entreprise : permettre à un collaborateur de retrouver ses fichiers même après la perte ou le remplacement complet de son poste de travail. Cette logique de centralisation et de sauvegarde constitue selon moi l'une des briques les plus importantes de l'infrastructure mise en place dans le projet CYNA.