

IV. Avantages et Inconvénients de cette solution

AVANTAGES	INCONVENIENTS
Intégration native avec les environnements virtuels	Installation lourde
Récupération des données à grande vitesse	Gestion des ressources (ressources systèmes importantes à prévoir)
Facilité d'utilisation une fois l'environnement compris	Coût de la licence (de 1200 à 7250euros en fonction des licences)
Flexibilité de déploiement	

V. Jeu d'essais

A. Création des 10 utilisateurs et des 3 groupes de sécurité

Via l'Active Directory, j'ai créé les 10 Utilisateurs et les 3 groupes de sécurité.

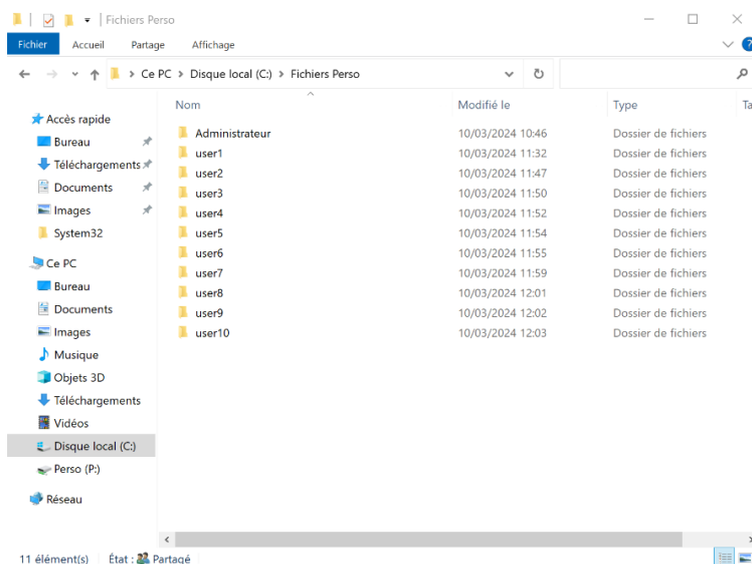
B. Création de 4 dossiers sur un serveur dans le domaine Assurmer

Sur le serveur ADDS, 4 dossiers ont été créés dans « Documents ». Dans chaque dossier, un fichier fictif a été créé avec du contenu à l'intérieur.

C. Création dossier « Perso » pour chaque utilisateur

Afin de répondre à cette demande, j'ai mis en place une GPO faisant en sorte qu'à la première connexion de chaque utilisateur sur sa session liée au domaine Assurmer, un dossier « Perso » soit créé, que ce dossier soit connecté et qu'un raccourci apparaisse sur le bureau de celui-ci.

Les 10 utilisateurs ont été connectés, les 10 dossiers sont donc créés.



AP 4 : LA MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION DE SAUVEGARDE

D. Création de deux dossiers partagés « contrats » et « sinistres en cours »

Les deux dossiers partagés ont été créés depuis l'AD. Ils sont accessibles en connectant un lecteur réseau aux adresses suivantes : <\\SRV-ADDS-01\contrats> et <\\SRV-ADDS-01\sinistresencours> ou <\\192.168.1.2\contrats> et <\\192.168.1.2\sinistresencours>.

E. Réalisation de la sauvegarde

Une sauvegarde complète du serveur a été réalisée via Veeam Backup car il s'agit de la première sauvegarde de ce serveur. Par la suite, j'ai configuré des « jobs » afin d'aller sauvegarder uniquement les dossiers et fichiers que j'ai préalablement créés. A savoir que nous aurons la possibilité d'automatiser ces sauvegardes à la fréquence que l'on souhaite. Une sauvegarde incrémentielle pourra également être mise en place.

F. Test de la sauvegarde

Afin de tester la sauvegarde, une restauration complète de la sauvegarde réalisée auparavant a été effectuée. Des suppressions de fichiers et de dossiers avaient été réalisées en amont sur le serveur ADDS. Les fichiers et dossiers ont bien été restaurés.