Compétence 1:

Gérer des sauvegardes

Une seconde mission, toujours en alternance chez Cabinet LS Conseil, a consisté en la mise en place d'un système de gestion de sauvegardes de factures scannées sur un serveur Synology, de la conception à la réalisation complète. Cette tâche m'a permis de développer une expertise approfondie dans la configuration et la gestion des systèmes de sauvegarde, tout en garantissant la sécurité et l'intégrité des données sensibles. J'ai travaillé sur toutes les étapes du projet, depuis l'analyse des besoins et la planification, jusqu'à l'implémentation, la configuration et la maintenance continue du système.

Cette mission m'a apporté des compétences précieuses en gestion de projets techniques, en administration de systèmes et en sécurité des données. Elle m'a également permis d'affiner ma capacité à résoudre des problèmes complexes et à assurer la continuité des opérations dans un environnement professionnel exigeant. Mon implication dans ce projet a renforcé mon aptitude à travailler de manière autonome tout en collaborant efficacement avec mes collègues.

Un serveur NAS (Network Attached Storage) est un dispositif de stockage connecté à un réseau, permettant à plusieurs utilisateurs d'accéder à des fichiers centralisés. Il se présente sous la forme d'un boîtier contenant plusieurs baies pour disques durs ou SSD, avec des ports de connexion Ethernet et USB, et parfois des ports HDMI. Le NAS offre des fonctionnalités telles que le stockage centralisé, les sauvegardes automatiques, le partage de fichiers, l'accès à distance et la sécurité des données.



