

Proximus NXT Luxembourg accélère la souveraineté cloud avec Microsoft grâce à Azure Local Disconnected Operations



Luxembourg, le 20 mai 2026 – Proximus NXT Luxembourg annonce aujourd'hui le renforcement de sa collaboration avec Microsoft à travers l'intégration de Azure Local Disconnected Operations

(ALDO) dans son portefeuille de solutions de cloud souverain. ALDO permet aux organisations de faire fonctionner leurs environnements cloud de manière autonome, même sans connexion au cloud public, si nécessaire.

Ce partenariat s'inscrit dans une volonté commune d'accompagner les entreprises et institutions luxembourgeoises dans leurs enjeux croissants de souveraineté numérique, de résilience et de conformité réglementaire.

Une réponse concrète aux enjeux de souveraineté digitale et de continuité

Dans un contexte où certaines organisations doivent garantir un contrôle total de leurs données et de leurs opérations, ALDO permet de maintenir des services critiques en local, tout en conservant les avantages de l'écosystème Azure.

Cette approche permet un modèle cloud pleinement souverain, garantissant un contrôle local, une sécurité renforcée et une continuité des opérations, y compris dans des environnements déconnectés. Grâce à cette collaboration, Proximus NXT Luxembourg renforce sa capacité à proposer des solutions cloud adaptées aux contraintes locales, tout en s'appuyant sur des technologies de pointe.

Une expertise construite en amont

Proximus NXT Luxembourg a participé en amont au programme de Private Preview d'ALDO, en collaboration étroite avec les équipes Microsoft. Cette implication a permis de développer une expertise concrète autour des environnements déconnectés et de valider des cas d'usage directement depuis ses infrastructures locales.

Dans ce cadre, Proximus NXT Luxembourg a également pris part aux phases de Private Preview de Microsoft 365 Local, illustrant le potentiel de ces environnements pour supporter des workloads stratégiques, notamment dans des contextes exigeant un haut niveau de souveraineté et de contrôle.

« Avec ALDO, Proximus NXT vient compléter sa stratégie multi-cloud et souveraine déjà existante avec Clarence et U-flex au Luxembourg. Nous pouvons ainsi répondre à un besoin clé de nos clients : allier innovation technologique, continuité opérationnelle et souveraineté des données. Notre objectif est clair : offrir des environnements cloud performants, sécurisés et pleinement maîtrisés localement. » – Gérard Hoffmann, CEO Proximus NXT Luxembourg.

Aujourd'hui, avec la disponibilité générale de la solution, Proximus NXT Luxembourg est en mesure d'accompagner ses clients dans l'exploration et le déploiement de ces nouveaux modèles cloud.

« Notre collaboration avec Proximus NXT Luxembourg et le groupe Proximus dans son ensemble reflète un engagement commun pour répondre aux enjeux de souveraineté et de résilience. En élargissant notre portefeuille cloud au-delà du cloud public, avec des capacités telles qu'Azure Local en mode déconnecté et Microsoft 365 Local, nous accompagnons les environnements hautement réglementés ou isolés afin de permettre aux organisations de bénéficier de l'innovation Azure tout en conservant le contrôle opérationnel de leurs données et de leurs opérations. » – Marijke Schroos, General Manager Microsoft Belgique et Luxembourg.

Disponibilité pour les clients

Azure Local Disconnected Operations est d'ores et déjà disponible via Microsoft, et Proximus NXT Luxembourg s'appuie sur ses expertises en Cloud Services et en Data & AI pour accompagner ses clients, du conseil à l'implémentation, dans la conception d'environnements souverains, résilients et innovants.

Dans cette dynamique, Proximus NXT Luxembourg a pour objectif de proposer un portefeuille de solutions complémentaires et adaptées aux différents besoins des clients luxembourgeois et européens en matière de souveraineté numérique, de résilience et de conformité. Les expertises développées autour des différents environnements contribueront ainsi conjointement à renforcer l'écosystème souverain opéré localement depuis le Luxembourg.