

Telindus lance le NB-IoT sur le marché Luxembourgeois

LUXEMBOURG - 16 Juillet 2024 - Telindus, un des leaders des solutions ICT et de télécommunications au Luxembourg, est fier d'annoncer le lancement du Narrow Band-IoT (NB-IoT) sur l'ensemble du territoire luxembourgeois. Cette nouvelle technologie de communication IoT promet de révolutionner les applications de l'Internet des Objets, notamment dans les services publics, la construction et le secteur médical, en connectant les appareils de manière sécurisée et fiable pour automatiser de nombreux processus qui nécessitent actuellement une surveillance manuelle ou une implication directe de l'humain.

Du fait de l'essor des objets connectés et de la diversité des applications liées à l'Internet des objets (IoT), les protocoles de communication se diversifient et se spécialisent. Le Narrow Band-IoT, technologie de communication sans fil à faible débit, transforme radicalement la façon dont les objets connectés communiquent avec leur environnement, en combinant une faible consommation d'énergie à une connectivité stable et des coûts de déploiement abordables. Le tout rendant cette technologie incontournable pour les entreprises à la recherche de solutions IoT fiables et économiques.

« Grâce au réseau étendu et fiable de Tango, Telindus assure une couverture NB-IoT complète et homogène sur l'ensemble du Luxembourg. Chaque appareil connecté, qu'il soit en zone urbaine ou rurale, peut ainsi bénéficier de cette technologie » ajoute Gérard Hoffmann, CEO de Proximus Luxembourg.

Le lancement du NB-IoT par Telindus s'inscrit pleinement dans la dynamique de transformation digitale du Luxembourg. En facilitant l'adoption de solutions IoT avancées, Telindus permet aux entreprises et aux institutions publiques d'optimiser leurs opérations, de réduire leurs coûts et d'améliorer leur service à la clientèle. Cette avancée technologique ouvre également la voie à de nouvelles applications innovantes dans des domaines tels que la gestion de l'énergie, la surveillance environnementale, la sécurité publique et bien plus encore.

A propos du NB-IoT

Le NB-IoT (Narrow Band-IoT) est une technologie de communication sans fil standardisée, conçue spécifiquement pour l'Internet des Objets.

Utilisant une bande passante étroite, le NB-IoT permet une connexion fiable et économe en énergie pour les appareils nécessitant de transmettre de petites quantités de données sur de longues distances, tels que par exemple des compteurs d'eau souterrains, des solutions de parking ou d'éclairage public intelligents.

À propos de Telindus Luxembourg

Telindus est une marque de Proximus Luxembourg.

Depuis 1979, Telindus Luxembourg accompagne les entreprises et les administrations publiques dans leur transformation digitale en leur fournissant des solutions ICT et Telecoms ainsi que des services de support sur mesure. Ses domaines d'expertise comprennent les services de télécommunications, les infrastructures ICT, le multicloud, les solutions Fintech, la cybersécurité, les applications business, les services managés.

Toujours en quête d'innovation, Telindus œuvre au quotidien pour booster la croissance de ses clients.

www.telindus.lu

Contact Presse

Florian Placido

florian.placido@telindus.lu