

Digi International dévoile un kit de démarrage clé en main de calibre entreprise pour la connectivité LoRaWAN

En tablant sur la technologie de son acquisition récente de Haxiot, Digi élargit son empreinte IdO avec un kit de démarrage LoRaWAN de bout en bout qui est évolutif, flexible et sûr

HOPKINS, Minn.--([BUSINESS WIRE](#))-- Digi International, (NASDAQ : DGII, www.digi.com), un fournisseur mondial de premier plan de produits et de services de connectivité Internet des Objets (IdO), a dévoilé aujourd'hui un nouveau kit de démarrage d'entreprise fournissant une solution « device-to-cloud » LoRaWAN® complète, marquant ainsi l'expansion de la société sur le marché du réseau étendu à basse consommation (low power wide area, LPWA).

Le kit de démarrage clé en main offre une expérience d'intégration évolutive, device-to-cloud, qui économise du temps, du capital et des ressources. La solution Digi aide les entreprises à répondre à leurs exigences en matière de transformation numérique, accélérant les délais de commercialisation et réduisant les coûts et la complexité de l'intégration. La nouvelle solution est basée sur la technologie de l'acquisition récente de Haxiot, un leader en solutions basées LoRaWAN device-to-cloud.

« Nous sommes fiers d'offrir encore une fois davantage de valeur à nos clients alors que nous étendons nos offres IdO avec expertise LPWA avec la technologie Haxiot », a déclaré Steve Ericson, directeur général – OEM Solutions Group, chez Digi International. « Notre kit de démarrage LoRaWAN device-to-cloud est idéal pour une large gamme d'organisations, en particulier celles à la recherche d'une transition transparente de la démonstration de faisabilité afin d'accélérer un IdO à échelle massive. »

Conçu pour être évolutif et facile à déployer, le kit de démarrage LoRaWAN de Digi a pour but d'améliorer radicalement l'expérience utilisateur avec une solution appareil, passerelle et cloud cohérente. Digi offre également une expertise approfondie en aidant les clients à concevoir et déployer des solutions IdO critiques sécurisées. Ceci permet aux clients des marchés verticaux tels que l'agriculture, le pétrole et le gaz, les services publics et la fabrication de tirer parti de la technologie sans fil de réseau étendu à longue portée.

« Nous avons collaboré avec Digi pour fournir la toute dernière technologie LoRa incorporée à ce nouveau kit de démarrage LoRaWAN à fournisseur unique », a ajouté Marc Pegulu, vice-président en charge des applications et de la stratégie IdO au sein du Groupe de produits sans fil et de détection de Semtech. « En tant que créateurs de LoRa, nous constatons la valeur que ce kit offre à des clients IdO couvrant de multiples industries et cas d'utilisation – à savoir son déploiement facile pour des marchés clés où les réseaux cellulaires et basés Wi-Fi/BLE sont inefficaces. »

Pour en savoir plus sur les caractéristiques du produit, rendez-vous [ici](#).

Le kit sera disponible immédiatement en Amérique du Nord et au troisième trimestre de 2021 dans l'EMEA.

À propos de Digi International

Digi International (NASDAQ : DGII) est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits, services et solutions de connectivité IdO. Nous aidons nos clients à créer des produits connectés de nouvelle génération, ainsi qu'à déployer et gérer des infrastructures de communication essentielle dans des environnements exigeants, avec des niveaux élevés de sécurité et de fiabilité. Fondée en 1985, notre société a permis à nos clients de connecter plus de 100 millions d'objets, et ce n'est pas fini. Pour en savoir plus, visitez le site Web de Digi à l'adresse : www.digi.com.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

Contacts

Peter Ramsay / Valerie Christopherson
Global Results Communications pour Digi
digi@globalresultspr.com
949.307.5908

Source: Digi International