

Nexxiot a été désigné comme fournisseur privilégié de solutions IdO par NTT DATA pour la solution de suivi des cargaisons mondiales Connected Product de NTT DATA et SAP.

Les Cargo Monitors de Nexxiot permettent de surveiller en temps réel les conteneurs d'expédition pour un programme mondial

DALLAS, 29 septembre 2022: [Nexxiot](#), Le pionnier mondial de la TradeTech (technologies au service du commerce), a été choisi par NTT DATA comme fournisseur privilégié de solutions IdO pour sa solution Connected Product, qui est une solution mondiale de suivi des cargaisons développée conjointement par NTT DATA et SAP afin d'améliorer la gestion des assurances pour les chaînes d'approvisionnement mondiales. Le dispositif Cargo Monitor de [Nexxiot](#) est un capteur révolutionnaire pour l'IdO qui offre une connectivité et des performances de données imbattables dans un design compact et facile à utiliser. Il a été choisi par NTT DATA pour assurer la surveillance et le suivi des conteneurs d'expédition dans le cadre de la solution Connected Product. NTT DATA prévoit de déployer plus de 600000 appareils Cargo Monitor de Nexxiot au cours des cinq prochaines années.

«Nexxiot est heureux de s'associer à NTT DATA dans le cadre de leur solution révolutionnaire de produits connectés», a déclaré Stefan Kalmund, PDG de Nexxiot. « En reliant la surveillance en temps réel aux paiements automatisés de l'assurance des marchandises, cette initiative démontre clairement un autre avantage de la révolution de la TradeTech. La numérisation des cargaisons ne crée pas seulement une visibilité et une transparence accrues; les possibilités sont infinies en termes de valeur que la technologie IdO de Nexxiot peut créer pour tous les acteurs du réseau de valeur mondial.»

Alors que la chaîne de valeur mondiale devient de plus en plus complexe et est menacée par de nombreuses sources de perturbation, les pertes de cargaison dues à des conditions de transport inadéquates constituent un problème croissant. Il est presque impossible de déterminer avec précision la cause des dommages subis par les cargaisons en transit sans disposer de données en temps réel sur l'emplacement, l'état et les conditions environnementales des marchandises en transit.

La solution Connected Product de NTT DATA [et SAP, optimisée par SAP](#)[®] Business Network for Logistics, cherche à résoudre ce problème en la connectant à des appareils de l'IdO afin de surveiller les cargaisons fragiles et sensibles à l'environnement. Nexxiot a été choisi par NTT DATA comme fournisseur privilégié de solutions IdO pour la solution Connected Product. En permettant une

surveillance de bout en bout et en temps réel des conditions de transport, le Cargo Monitor de Nexxiot suit les variables qui pourraient affecter une expédition. Les données collectées peuvent être configurées par le biais de Connected Product pour déclencher et exécuter automatiquement des polices d'assurance si les marchandises ne sont pas transportées dans certaines conditions prédéfinies.

«Notre vision commune est de créer une nouvelle ère de solutions de chaîne de valeur connectées numériquement», a déclaré Xavier Rovira, responsable mondial de l'unité SAP chez NTT DATA EMEAL, NTT DATA. « Les Cargo Monitors de Nexxiot sont une pièce essentielle de l'effort que nous déployons pour accroître la visibilité, réduire les perturbations de la chaîne d'approvisionnement et soutenir un monde plus intelligent et plus durable. »

Les Cargo Monitors de Nexxiot ont été sélectionnés par NTT DATA après un vaste programme pilote. Le programme pilote Connected Product, qui a utilisé 500 Cargo Monitors de Nexxiot, a suivi 400 expéditions réelles qui ont été livrées en Europe, en Asie et aux États-Unis de mars à août 2022. Tout au long du projet pilote, les expéditions ont été suivies sur plus de 5 millions de kilomètres et plus de 200 000 points de données ont été collectés pour être analysés.

A propos de Nexxiot:

Nexxiot est un pionnier de la TradeTech dont la mission est de permettre un transport plus facile, plus sûr et plus propre pour toutes les parties prenantes de la chaîne d'approvisionnement mondiale.

Le matériel, les logiciels et les analyses de l'IdO de Nexxiot créent de la transparence pour améliorer l'efficacité et préserver la valeur dans les réseaux d'approvisionnement. Cette technologie atténue les risques pour les personnes, les infrastructures et les cargaisons et réduit les émissions et les pertes.

La société permet aux transporteurs, aux propriétaires de cargaisons et aux autres acteurs du transport de surveiller l'emplacement, l'état et les conditions de leurs actifs et de leurs cargaisons en temps réel, partout dans le monde. L'analyse sophistiquée du Big Data fournit des informations commerciales à l'échelle pour favoriser l'efficacité, l'automatisation des processus et atteindre les objectifs de durabilité.

Basée à Zurich, l'entreprise Nexxiot opère à travers l'Europe et les États-Unis, avec une équipe internationale d'employés provenant de 28 pays. Pour plus d'informations, visitez www.nexxiot.com.

Contact pour la presse:

Nick Fryer, FINN Partners au nom de Nexxiot pour l'Amérique du Nord
nick.fryer@finnpartners.com

À propos de NTT DATA

NTT DATA, qui fait partie du groupe NTT, est une entreprise mondiale innovante qui fournit des services commerciaux et informatiques et dont le siège est à Tokyo. L'entreprise accompagne ses clients dans leurs processus de transformation grâce au conseil, aux solutions industrielles, aux services de processus commerciaux, à la modernisation numérique et informatique et aux services gérés. NTT DATA leur permet, ainsi qu'à la société dans son ensemble, d'avancer avec confiance vers l'avenir numérique. L'entreprise prouve son engagement envers le succès à long terme de ses clients, en combinant une portée mondiale avec un service local pour travailler avec eux dans plus de 50 pays dans le monde. Pour en savoir plus, veuillez consulter nttdata.com.

Pour plus d'informations, (uniquement pour la presse):

Département des relations publiques de NTT DATA Corporation,
pr-support@kits.nttdata.co.jp, JST