



Communiqué de presse

Nivelles, le 1er mai 2021



Ewon Cosy+ relève la barre pour la cybersécurité de l'IloT

Avec Ewon Cosy+, HMS Networks lance une nouvelle génération de routeurs d'accès à distance qui font passer la cybersécurité de l'IloT à un niveau supérieur. La sécurité matérielle intégrée permet aux utilisateurs d'accéder en toute sécurité aux installations industrielles à partir de n'importe quel endroit, de les mettre en service en ligne, de les dépanner et de les programmer.

Depuis 20 ans, Ewon est le premier choix pour des solutions industrielles à distance, permettant aux constructeurs de machines et aux propriétaires d'usines d'avoir accès à leurs installations industrielles à tout moment et en tout lieu. Les solutions à distance d'Ewon sont connues pour leur facilité d'utilisation, leur rentabilité et leur sécurité.

Avec plus de 300.000 appareils connectés via Ewon Talk2M – une solution de connexion VPN industrielle sécurisée basée sur le Cloud – Ewon est aujourd'hui, de loin, le leader de la connectivité industrielle à distance.

Découvrez le Cosy+

Fort du succès du routeur industriel Ewon Cosy, Ewon présente maintenant le Cosy+ : le tout dernier développement en matière d'accès à distance industriel pour l'Internet industriel des objets. Le nouveau Cosy+ est doté de fonctionnalités telles qu'une sécurité matérielle de pointe, ainsi que des performances et une facilité d'utilisation accrues, établissant une nouvelle norme dans l'industrie.

« Plus que jamais, il est essentiel de protéger les usines contre des attaques malveillantes. En lançant le Cosy+ – le routeur Ewon le plus sécurisé à ce jour – Ewon porte le marché de l'accès à distance à un niveau sans précédent », déclare Francis Vander Ghinst, General Manager de la Business Unit Ewon chez HMS Networks.

Selon un [rapport de Palo Alto Networks](#), 98% du trafic IloT n'est pas chiffré, et près de 60% des appareils sont vulnérables aux cyberattaques modérées, voire sévères. Le Cosy+ dispose de plusieurs couches de sécurité et une sécurité matérielle intégrée. Le routeur est développé et géré conformément à la norme ISO27001 et grâce à un partenariat exclusif avec Nviso, Ewon peut proposer une solution à distance éprouvée et testée selon les normes les plus strictes.



À propos de HMS Networks

HMS Networks est un fournisseur leader de solutions dans le domaine des technologies de l'information et de la communication industrielles (TIC industrielles). HMS développe et fabrique des produits sous les marques suivantes : Anybus®, Ixxat®, Ewon® et Intesis®. Le développement a lieu au siège à Halmstad, mais aussi à Ravensburg, Nivelles, Igualada, Wetzlar, Buchen et Delft. Les ventes et le support locaux sont gérés par des succursales en Allemagne, aux États-Unis, au Japon, en Chine, à Singapour, en Italie, en France, en Espagne, aux Pays-Bas, en Inde, au Royaume-Uni, en Suède, en Corée du Sud et aux Émirats arabes unis, ainsi que par le biais d'un réseau mondial de distributeurs et de partenaires. HMS emploie plus de 700 personnes et a déclaré des ventes de 1.467 millions SEK en 2020. HMS est coté au NASDAQ OMX à Stockholm, dans la catégorie Mid Cap, Technologies de l'information.

Contact presse :

HMS Networks
Christophe Demelenne
chde@hms-networks.com
Hoofd Product Marketing Management, BU Ewon

Questions des lecteurs :

HMS Networks
Patrick Siméons
pasi@hms-networks.com
Marketing Manager, BU Ewon

Bintz Technics

Karel De Kegel (regio: Oost- en West-Vlaanderen)

dekegel@bintz.be
Sales Manager

Redouan Azghay (regio: Brussel & Wallonië)

azghay@bintz.be
Sales Engineer

Levi De Spaey (regio: Vlaams-Brabant, Antwerpen, Limburg)

despaey@bintz.be
Sales Engineer