



Persbericht

Nijvel, 1 mei 2021



Ewon Cosy+ zet nieuwe standaarden voor IIoT cybersecurity

Met Ewon Cosy+ lanceert HMS Networks een nieuwe generatie industriële VPN routers die IIoT cybersecurity naar een hoger niveau tillen. Dankzij een state-of-the-art hardwarebeveiliging krijgen gebruikers vanaf eender welke locatie op een veilige manier toegang tot industriële installaties, en kunnen ze die via het internet in bedrijf nemen, problemen oplossen en programmeren.

Al 20 jaar is Ewon de eerste keuze voor industriële remote access oplossingen waardoor machinebouwers en integratoren altijd en overal toegang hebben tot hun installaties. De oplossingen van Ewon zijn gekend omwille van hun gebruiksgemak, rendabiliteit en veiligheid.

Meer dan 300.000 toestellen zijn wereldwijd verbonden via het Talk2M cloudplatform waardoor Ewon met een ruime voorsprong de nummer 1 is in industriële remote access connectiviteit.

Maak kennis met de Cosy+

Voortbouwend op het succes van de industriële router Ewon Cosy 131, stelt Ewon nu de Cosy+ voor: de allernieuwste ontwikkeling in industriële remote access. De nieuwe Cosy+ wordt gekenmerkt door zijn ultramoderne hardwarebeveiliging, prestaties en gebruiksgemak, en wordt hierdoor de nieuwe norm in de industrie.

“Meer dan ooit is het van cruciaal belang om industriële bedrijven te beschermen tegen cyberaanvallen. Door het op de markt brengen van de Cosy+ – de veiligste industriële VPN router – brengt Ewon de markt van industriële remote access oplossingen naar een hoger niveau”, zegt Francis Vander Ghinst, General Manager van de Business Unit Ewon bij HMS Networks.

Volgens een [verslag van Palo Alto Networks](#), is 98% van het IIoT-verkeer niet gecodeerd, en is bijna 60% van de toestellen gevoelig voor middelgrote tot zelfs zware cyberaanvallen. De Cosy+ heeft meerdere veiligheidslagen, alsook een ingebouwde hardwarebeveiliging. De router werd ontworpen conform ISO27001 richtlijnen en dankzij een exclusieve samenwerking met cybersecuritypartner Nviso kan Ewon een oplossing bieden die volgens de strengste IIoT veiligheidsnormen getest werd.



Over HMS Networks

HMS Networks is marktleider in het leveren van oplossingen voor de industriële informatie- en communicatietechnologie (Industrial ICT). HMS ontwikkelt en produceert producten onder de volgende merken: Anybus®, Ixxat®, Ewon® en Intesis®. De ontwikkeling gebeurt in het hoofdkwartier te Halmstad (Zweden), maar ook in Ravensburg, Nijvel, Igualada, Wetzlar, Buchen en Delft. Verkoop en ondersteuning zijn in handen van de kantoren in Duitsland, de Verenigde Staten, Japan, China, Singapore, Italië, Frankrijk, Spanje, Nederland, India, het Verenigd Koninkrijk, Zweden, Zuid-Korea en de Verenigde Arabische Emiraten, en ook het internationale netwerk van verdelers en partners zorgt hiervoor. HMS stelt meer dan 700 mensen tewerk en gaf in 2020 een verkoop van 1.467 miljoen Zweedse kronen aan. HMS is genoteerd op NASDAQ OMX in Stockholm, categorie Mid Cap, Informatietechnologie.

Perscontact

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

Lezersvragen

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