

# “Muy pocas personas se dan cuenta de la importancia que tiene la infraestructura digital para los Países Bajos y su economía.”

Ynvolve, fundada por CEO Martijn Niessen en el 2006, es una integradora de sistemas híbrida para proveedores de servicios gestionados (MSP) en Europa. Brinda servicios y productos para ayudar a los MSPs por medio de la optimización de los stacks de infraestructura para los centros de datos. Con más de 20 años de experiencia en la industria, Niessen entiende mejor que nadie, la importancia que tiene la infraestructura digital en la economía holandesa. Por lo tanto, decidió asociarse con la Asociación de Infraestructura Digital en los Países Bajos (DINL), una coalición de organizaciones que se enfoca en construir una infraestructura digital sólida para impulsar la economía holandesa.

“Como integradora de sistemas híbridos, Ynvolve no solo trabaja con empresas conocidas como GoDaddy y SolarWinds, pero también trabaja con MSPs pequeños y medianos. Estas empresas ofrecen servicios especializados para sus clientes y nuestra misión es ayudarlos por medio de la optimización de la infraestructura de sus centro de datos,” comenta Martijn Niessen, CEO de Ynvolve. “Para hacer esto, no solo nos enfocamos en estandarizar la infraestructura, sino que también miramos cómo podemos mejorar el desempeño de esta. Al combinar varias generaciones de tecnología, Ynvolve puede generar ahorros para sus clientes de hasta un 50 por ciento en la infraestructura mientras logra niveles significativos de optimización en la plataforma. Operamos desde dos oficinas, una en los Países Bajos y otra en la República Checa”.

## Infraestructura digital

“La infraestructura digital holandesa tiene una ventaja cuando es comparada con otros países a su alrededor, y es que cuenta con el Amsterdam Internet Exchange (AMS-IX) y cableado de internet submarinos que nos dan una gran ventaja a la hora de desarrollar una infraestructura digital completa. Al ver la cantidad de data centers en los Países Bajos, veo un desafío para el futuro, especialmente en los temas de planificación en relación al espacio y a la carga total de la red. Estos centros de datos consumen mucha electricidad, la cual puede causar una sobrecarga en la red. Es muy importante mantener la escalabilidad de nuestra infraestructura digital,

por lo tanto, tener una buena planeación es necesario. Aún no es demasiado tarde, pero es hora de actuar. Creo que muy pocas personas se dan cuenta de la importancia que tiene la infraestructura digital para los Países Bajos y su economía”, explica Martijn Niessen.

DINL e Ynvolve han estado cooperando durante varios años y Niessen opina que las estrategias que DINL usa para comunicar la importancia de la infraestructura digital con políticos, es esencial. “Como se mencionó anteriormente, nuestra infraestructura digital juega un papel muy importante en el desarrollo económico de los Países Bajos. Este desarrollo es vital tanto para empresas como para particulares. Su desarrollo ha tenido y seguirá teniendo un impacto positivo en el empleo y en la accesibilidad digital de las empresas. Los data centers son más que consumidores de energía, también generan actividad económica directa e indirectamente. Debemos estar preparados para un futuro en el campo de TIC compartiendo conocimientos y discutiendo este tipo de temas. DINL contribuye constantemente al desarrollo de los Países Bajos como economía digital”.

## Sociedad

“En DINL estamos muy contentos de tener a Ynvolve como socio. Ynvolve tiene un amplio conocimiento sobre la tecnología de los data centers y cloud. También es uno de los proveedores líderes en esta industria. A través de su experiencia práctica, Ynvolve es consciente de la gran importancia que tiene la infraestructura digital y comprende lo que debe suceder para que los Países Bajos continúen siendo líderes en este sector. Su conocimiento y dedicación hacen de Ynvolve un partner muy valioso,” comenta Michiel Steltman, Director General de DINL.



**Martijn Niessen**  
CEO  
Ynvolve



**Michiel Steltman**  
Director General  
DINL