

'Multiple cloud-omgevingen worden belangrijker'

Toen Enrico de Boer vorig jaar werd aangesteld bij Interxion benadrukte hij het belang van datacenters als fundament voor de digitale infrastructuur. Tijdens de coronacrisis blijkt zijn gelijk. *Tekst: Mels Dees*

Met de intelligente lockdown is in Nederland in tijden van corona gekozen voor continuïteit. "Niet alles ging op slot of stopte met functioneren. Sterker nog, we hadden in Nederland de flexibiliteit om meteen vanuit huis ons werk te doen. Mede dankzij datacenters", is de overtuiging van Enrico de Boer, Sales & Marketing Director bij Interxion Nederland. "Het datacenter en de specialisten die er werken, worden niet

'We hadden in Nederland de flexibiliteit om direct vanuit huis te werken'

voor niets meteen beschouwd als vitaal." Doordat grote groepen werknemers buiten de kantooromgeving gingen werken (en dat ook daadwerkelijk konden), is het belang van het datacenter eens te meer aangetoond. "Gartner verwachtte al voor de corona-uitbraak dat 85% van de enterprises al in 2025 niet meer over een eigen datacenter zal beschikken. De afgelopen maanden zullen dat proces zeker hebben versterkt en bestuurders weten nu dat werken in de cloud een serieuze optie is." De Boer is er dan ook van overtuigd dat in het zogenoemde 'nieuwe normaal', ofwel de anderhalvemetersamenleving, thuiswerken een blijvende plaats zal krijgen. "Het is efficiënt en duurzaam en platformen als Zoom en Teams zullen zich snel ontwikkelen nu ze ook daadwerkelijk intensief worden gebruikt."

Verschillende ontwikkelingen

De voortgaande groei van het dataverkeer en gebruik van de cloud laat wel verschillende ontwikkelingen zien, meent De Boer. "Allereerst wil ik wijzen op de opkomst van multiple-cloud omgevingen. Partijen werken niet op een enkel platform, maar combineren Azure, AWS en andere partijen in hun omgeving. Het zijn de grote datacenters die dat veilig en efficiënt mogelijk maken."

Ondanks deze ontwikkeling, zal de private omgeving echter blijven bestaan. "Er zullen altijd redenen zijn om applicaties of data in huis te houden. Dat kan regelgeving zijn, maar ook resultaat van een OPEX - CAPEX analyse", legt De Boer uit. "De cloud is extreem flexibel, op- en afschalen kan op elk moment, maar die flexibiliteit heeft een prijs. Voor een back-end systeem, denk aan een ERP-omgeving, die deze flexibiliteit niet nodig heeft, kan een private omgeving de voorkeur verdienen." ■



Enrico de Boer