

Iedereen kan netwerken'



DENNIS SLAGERS

Om maar direct met een NAS in huis te vallen, moet je een techneut zijn om een NAS te gebruiken? Helemaal niet. Netwerken kan iedereen! Laat je niet van de wijs brengen door al die afkortingen. Zo staat NAS voor 'Network Attached Storage', wat eigenlijk wil zeggen dat een NAS een eenvoudig te gebruiken netwerkhardeschijf is, die het mogelijk maakt om thuis of op kantoor centraal digitale gegevens op te slaan en beschikbaar te maken voor meerdere gebruikers.

'Ik heb helemaal geen netwerk thuis.' Hoor je die opmerking wel eens van een klant? Het is namelijk niet waar; iedereen met een internetverbinding heeft toegang tot het wereldwijde web. Voilà, dat is een netwerk. Met andere woorden, heeft iemand internet, dan heeft die persoon een netwerk. En in dat netwerk, bijvoorbeeld aan de router, is het mogelijk een harde schijf aan te sluiten; zoals een NAS. Die schijf geeft je de vrijheid om centraal gegevens op te slaan en te delen. Denk aan bestanden zoals foto- en muziekcollecties, films en video's.

Herkent iemand zich in een thuissituatie (van een klant, bijvoorbeeld) waar ergens zes usb-sticks liggen, elk gezinslid een notebook heeft en er een vaste oude pc op zolder staat? Adviseer dan het gemak van één centrale opslagplek. Die ene centrale opslagplek kun je dan met z'n allen op afstand bereiken. Hoe praktisch is dat? Handig om op kantoor bij dat ene document thuis te kunnen als je die net vergeten bent. Of je slaat alvast de foto's van een bedrijfsfeestje thuis op. Dat is pas gemak!

We weten dat de vraag naar opslag de komende jaar explosief zal groeien. Logisch, want we verzamelen steeds meer. We kunnen meer. Digitale gegevens worden steeds 'rijker'. We schieten foto's op de hoogste resolutie, filmen maar raak met onze smartphone. We gooien niks meer weg, want we hebben nu eenmaal de ruimte. We delen meer, mede door sociale media, we downloaden sneller en grotere bestanden. Dat is pas het prille begin. Het staat buiten kijf dat de vraag naar opslagruimte gaat groeien. En hoe we al die gegevens dan gaan beheren, kan ik snel beantwoorden: centraal op een NAS.

Ik ontwerp netwerkproducten altijd met de consument in mijn achterhoofd. Een NAS met één of meerdere harde schijven. Voor de doe-het-zelver een 'kit' waarbij zelf de harde schijf gekozen kan worden en ga zo maar door. Dit jaar is het Jaar van de NAS. Het NAS-assortiment van Freecom zal, net als de behoefte, flink groeien. We hebben een veelbelovende roadmap. Ik mag er nog niet veel over zeggen, maar de producten krijgen stuk voor stuk spannende ontwerpen, zijn van de hoogste kwaliteit, bieden gebruiksgemak en zijn allemaal in luttele seconden aangesloten.

Ik kan nog uren praten over NAS, want ik eet, slaap en denk NAS. Daarom kort samengevat: netwerken kan iedereen, adviseer in gemak, luister naar de toekomstmuziek en geniet ook van het Jaar van de NAS. ■

Dennis Slagers (alias Den'NAS') is product development manager Networking Solutions bij Freecom.