

LIPA

"KOESTER JE BEDRIJFSBESTANDEN"



Een computer die crasht, een server die faalt, een brand of overstroming die schade aanricht, diefstal ... Het hoeft geen worst case scenario te zijn. Toch niet als je een reservekopie hebt van je bedrijfsdata. Met de huidige technologie inzake databeheer en -beveiliging mag je op beide oren slapen. IT-bedrijf Lipa uit Diepenbeek geeft in dit artikel toelichting bij de mogelijkheden van een business continuity server.

Lipa, een samentrekking van Liebens en Partners, informatiseert al jaar en dag de kmo. Miranda Liebens: "We installeren netwerken, leveren hardware en hebben ook een softwareafdeling. Het ontwikkelen van software op maat behoort ook tot de kerncompetenties van onze firma." Omdat Lipa vaak geconfronteerd wordt met klanten die hun bestanden kwijt zijn, wil Miranda Liebens het hier hebben over de mogelijkheden van de Business Continuity Server (BSC) van Bias.

All-in back-upoplossing

"Dit bedrijfscontinuïteitssysteem zorgt ervoor dat de volledige serverinfrastructuur van een bedrijf operationeel kan blijven, zelfs bij brand of diefstal. Het vervangt de tapestreamer, externe schijven en andere datadragers. Je zal je wel afvragen hoe dit nu in zijn werk gaat. Wel, we gaan dit toestel ter plaatse bij de klant installeren. Omdat dit een all-in back-upoplossing is, moet de klant zich niets meer van de back-up aantrekken. Gedaan met het wisselen van tapes en schijven! Alle datawijzigingen worden elk kwartier bijgehouden op dag-, week- en maandniveau.

Ook wordt de mogelijkheid geboden om snel terug te keren naar verschillende herstelpunten, waardoor dit systeem wellicht aan de meest strikte richtlijnen voldoet inzake databeheer en -beveiliging."

Superveilig

Wat meer is: de back-up wordt volgens Miranda Liebens ook nog eens op een andere locatie gestockeerd. "De gecomprimeerde data worden via een beveiligde tunnel verzonden naar een datacenter. Omdat dit datacenter in verbinding staat met een ander, wordt de data op minstens drie fysieke locaties bijgehouden. Van op het ogenblik dat er iets gebeurt, verstuurt het datacenter de data op een toestelletje dat bij ons arriveert. Daarna kunnen we dit zo snel mogelijk bij de firma in kwestie gaan installeren, zodat de bedrijfsactiviteiten gauw hervat kunnen worden."

Psychische belasting

BSC is dus een systeem dat heel wat kopzorgen wegneemt. "We merken dat in heel veel bedrijven de secretaresse ingezet wordt om 's avonds nog een back-up van de serverinfrastructuur te nemen. In feite is dit een hele verantwoordelijkheid die ook psychisch doorweegt. Als je dan ook nog eens bedenkt hoeveel tijd dat het personeel hieraan moet besteden – tijd die anders besteed kan worden – dan is zo'n oplossing wel het overwegen waard", besluit Miranda Liebens.