

BlueBackUp doet nu ook aan DR!

De toonaangevende provider van online back-updiensten verruimt zijn activiteiten tot Disaster Recovery en mikt uiteraard op kmo's!



Volgens Aberdeen Group investeert 50% van de bedrijven met 100 à 1000 werknemers liever niet in een volledig Disaster Recovery-plan. De redenen zijn velerlei: te hoge investering, gebrek aan infrastructuur, te weinig geschikt personeel. Bovendien moeten bedrijven, die een beroep te doen op een gespecialiseerde onderneming die hen de nodige locatie en technische infrastructuur levert, altijd zelf instaan voor het meest kritieke gedeelte van het DR-proces, namelijk het herstel van hun IT-gegevens...

Daar is niet veel aan te doen, maar het biedt ook mogelijkheden. Door DR aan te bieden als een verruiming van zijn oorspronkelijk back-upaanbod, is BlueBackUp, de specialist op het vlak van online back-up en nu filiaal van Oodrive Technologies, vastbesloten daar verandering in te brengen. Dat zal echter niet eender hoe gebeuren. *“Terwijl de grote DR- en BC-spelers hun aanbod toespitsen op reserve-uitrusting, procedures, testen en ter beschikking stellen van werkstations, nemen wij de verantwoordelijkheid voor het gegevensherstel op ons -een absolute voorwaarde om kmo's voor de idee warm te kunnen maken”*, vertelt medestichter Philip Wittmann van BlueBackUp.

Concreet wil dat zeggen dat bij een servercrash of een calamiteit in de bureaus, de data van de klant worden overgedragen op virtuele servers binnen het datacenter van BlueBackUp (DR-site). Gedurende de tijd die nodig is om de nieuwe servers operationeel te maken, kan de klant zich vanop afstand (via een VPN-verbinding) aanloggen op de DR-site, waar zijn kritieke toepassingen ondertussen op een of meerdere virtuele machines zijn overgezet. Zodoende kunnen de activiteiten erg snel terug worden opgestart (24 of 48 uur). Indien gewenst kan BlueBackUp tevens vervangbureaus en -hardware ter beschikking stellen.

De beoogde bedrijven zijn organisaties met minder dan 500 werkstations, vooral in Windowsomgevingen. De tarieven variëren: 269 euro voor een gedeelde gevirtualiseerde server, 369 euro voor een toegewijde virtuele server en 429 euro voor een toegewijde fysieke machine. *“Dat zijn redelijke prijzen, en bedrijven zijn bereid die te betalen”*, verzekert Philipp Wittmann.

Aan de basis van het aanbod ligt de technologie van EVault -dat nu tot de 365-groep behoort- vooral dan de DeltaPro-technologie, die het voordeel biedt alleen de dagwijzigingen binnen het bestand door te sturen, via de netwerklijn en zonder verplicht te zijn de volumetrie langs het netwerk te laten lopen. Die wordt daarna gevolgd door een a posteriori-behandeling. Een ander sterk punt is de *“Bare Metal”* hersteltool, die het mogelijk maakt een systeem snel terug op te starten in een andere omgeving, zowel een fysieke als een virtuele.

Vandaag is BlueBackUp de eerste online back-updienst die een volledige DR-oplossing biedt aan zijn klanten. Door zijn aanbod verder te verruimen, na de recente lancering van zijn exclusieve hersteltools, wil BlueBackUp zich duidelijk opwerpen als de specialist van databescherming.

“Tot hiertoe bleven de herstelplannen alleen weggelegd voor grote bedrijven. Dat is nu niet meer het geval. Onze oplossing biedt een uiterst interessante kwaliteitprijsverhouding en richt zich vooral op het essentiële: het herstel van kritieke gegevens in de kortst mogelijke tijd. Waartoe dient het immers om over een performante infrastructuur te beschikken als men de IT-systemen waarop heel de organisatie rust niet snel terug kan opstarten?”

Het nieuwe Disaster Recovery-aanbod van BlueBackUp betekent vast en zeker een interessant alternatief voor bedrijven die niet beschikken over de nodige budgetten of de nodige infrastructuur om een volledig DR-plan op te zetten.

Het product is voortgesprongen uit een behoefte, verzekert de medestichter van BlueBackUp. Kmo's hebben misschien nog steeds geen exact idee van de risico's die ze lopen, maar ze onderkennen wel degelijk -vooral in de huidige crisiscontext- het belang van de toegankelijkheid van hun gegevens, de basis van hun beschikbaarheid, en indirect, van het kwaliteitsniveau van de service die ze moeten garanderen. *“De perceptie van de risico's is op korte tijd radicaal veranderd, besluit Philip Wittmann; onze gesprekspartners hebben het niet meer over technologieën, wel over business!”*

Een onmiddellijke beschikbare service

1. De klant neemt contact op met BlueBackUp om een calamiteit in zijn kantoren te melden.
2. Binnen het BlueBackUp-datacenter wordt een virtuele server aangemaakt.
3. De gegevens van de klant worden van de back-upservers naar de pas gecreëerde virtuele machine overgezet.
4. Zodra de gegevens overgezet zijn (de nodige tijd hangt af van het volume), is het systeem gebruiksklaar.

De belangrijkste voordelen van BlueBackUp vergeleken met een traditionele DRP

- Erg snel heropstarten van de activiteiten in geval van een calamiteit
- Keuze van de termijn voor het hervatten van de activiteiten (24 uur, 48 uur, ...)
- Geen onderhoud of hardware-investeringen eigen aan een DR-site
- Beheer van de hulpservern uitbesteed in het BlueBackUp-datacenter
- Verantwoordelijkheid van BlueBackUp om vervangkantoren te vinden
- Hulp van experts om de data te herstellen
- Mogelijkheid om op regelmatige basis het DR-plan te testen

De redactie

« **BUSINESS CONTINUITY** », *September 2009*

Bron :

<http://www.solutions-magazine.com>