

Wist je dat 50 procent van de bedrijven die zwaar dataverlies hebben geleden binnen twee jaar failliet gaan?



Het is iets waar veel personen en bedrijven niet aan moeten denken: dataverlies. Men houdt zich hier dan ook liever niet mee bezig. Tot die ene dag waarop ze hiermee geconfronteerd worden: diefstal, brand, waterschade of een computercrash. Privé is het natuurlijk erg vervelend om al je documenten, foto's en software te verliezen. Zakelijk kan het helemaal een ramp zijn als de hele bedrijfsvoering plat komt te liggen doordat e-mail, administratie of documentatie verloren is gegaan. Dit is vaak het moment waarop men zich bewust wordt van het belang van goede back-upfaciliteiten.

Veel bedrijven zijn wel bekend met klassieke back-ups op tape. Deze magnetische tapes blijken echter vaak fragiel, en het herstellen van een back-up kost relatief veel tijd. Verloren tijd en onzekerheid die u liever niet

heeft wanneer u noodgedwongen een beroep moet doen op uw back-ups. Het regelmatig meenemen en veilig bewaren van de tapes is ook een goed voornemen waar het in de praktijk niet altijd van komt.

BackupAgent is leverancier van online back-upsoftware. Door middel van deze software is het mogelijk om via het internet zeer betrouwbare back-ups te maken op de stabiele back-up servers van Argeweb.

BackupAgent is opgericht door Robbert van Geldrop, Roland Sars en Paul de Grijp, en het bedrijf heeft inmiddels al ruim vijf jaar ervaring op het gebied van online back-upsoftware. Roland Sars, Director Marketing and Business Development, legt het voordeel van het product uit: "Sinds de opkomst van breedbandinternet is het heel gemakkelijk om grotere hoeveelheden data via het internet te versturen.

Back-uppen is noodzakelijk!



Back-uppen duurt nooit langer dan noodzakelijk is

Dit maakte de weg vrij om dagelijkse back-ups op een veilige manier online weg te zetten. Via onze software wordt de data versleuteld, gecompriemd en via een beveiligde verbinding overgezet naar de back-upservers. Elke gebruiker kan zelf een unieke versleuteling opgeven, waardoor de data tijdens het verzenden op de server nooit toegankelijk is voor derden. En dankzij compressie duurt het back-uppen ook nooit langer dan noodzakelijk is.

Back-upplan op maat

"Het handige is dat back-ups automatisch plaats kunnen vinden. Er kunnen taken aangemaakt worden waarin aangegeven kan worden met welke frequentie en op welke momenten de software automatisch een back-up moeten maken. Zo kan er nooit vergeten worden een back-up

te maken. Vervolgens worden per e-mail automatische rapporten van alle back-up taken verstuurd. Zo ben je altijd op de hoogte van de status van elke back-up. "In de software is het mogelijk zelf aan te geven welke mappen of bestanden geback-uppt moeten worden. De intelligente software vergelijkt de data op de server met de data op de computer. Zo worden alleen de bestanden waarin wijzigingen zijn aangebracht opnieuw veiliggesteld. Hierbij is het mogelijk te kiezen voor meerdere verschillende back-upversies. Deze versies worden naast elkaar opgeslagen, zodat op elk moment een beroep gedaan kan worden op een eerder opgeslagen versie van een bestand. Het is zelfs mogelijk om de data van MS Exchange en SQL Server te back-uppen. "Mocht het moment aanbreken dat een beroep op de back-ups

noodzakelijk is, dan is het wel zo prettig als deze data direct beschikbaar is. Via de software zijn back-ups op de server direct in te zien, waarbij de bestanden de originele mappenstructuur behouden. Door de data bladeren en de gewenste bestanden terugzetten is een fluitje van een cent. Zo kan de data snel hersteld worden. Mochten er toch vragen zijn over de back-ups dan worden klanten vakkundig geholpen door de helpdesk van Argeweb.

Het is een prettig idee om in geval van nood direct iemand te kunnen spreken die je ook daadwerkelijk kan helpen. En dat is, samen met de betrouwbare servers, de kracht van de samenwerking tussen BackupAgent en Argeweb."

60 tot 70% van de laptops en desktop pc's wordt nooit geback-uppt!