

FLYINGBACK-UP®

Automatische online back-up met Flying Back-up

- ✓ Uiterst veilige online back-up
- ✓ Geheel automatisch
- ✓ Platform onafhankelijk
- ✓ Meerdere computers op één account
- ✓ Eenvoudige software die het werk voor u doet

Een goede back-up is noodzakelijk om onnodig dataverlies te voorkomen. Geeft een rustig gevoel.



Een harde schijf of andere gegevens dragers kunnen defect raken. In zo'n geval moet u snel weer bij uw bestaande gegevens komen zodat de werkzaamheden niet stagneren.



De kopie moet niet alleen bij u op kantoor bewaard blijven. Immers bij brand, diefstal of waterschade bent u de data alsnog kwijt. De back-up hoort ook off-site beschikbaar te zijn!



De groots mogelijke veiligheid is bij ons gegarandeerd door encryptie methodieken en dubbele opslag in onze datacentra.



Meerdere operating systemen, servers en Exchange Mail servers werken moeiteloos met de FlyingBack-up software. Handmatig of volledig automatisch worden de back-up's gemaakt. De keus is aan u.



24*7 support op al onze services. Dus 24 uur per dag, 7 dagen per week staan wij - indien nodig - voor u klaar!



Wij beschikken over 2 goed uitgeruste datacenters. Uw data wordt gecodeerd opgeslagen en is alleen voor u bereikbaar. De data overdracht (tijdens de back-up) gaat geheel gecodeerd en is 'onderweg' dus niet te hacken.

De intelligente software maakt alleen een back-up van nieuwe en gewijzigde bestanden. Dus ook zonder snelle internetverbinding gaat de back-up razend snel. U kunt gewoon doorwerken, u merkt er niets van.

Daarnaast beschikt FlyingBack-up over de 'Lokale back-up' optie. Hiermee wordt naast de off-site back-up, een kopie op een lokaal aanwezig opslag medium geplaatst zoals een externe harde schijf, USB stick, mapped netwerk drive, NAS etc. Met deze extra optie beschikt u over een lokale back-up. U blijft beschikken over een off-site back-up, die gebruikt kan worden bij een calamiteit zoals brand, water schade, inbraak, vandalisme, verlies laptop.

Bestanden veilig stellen en snel terughalen waarborgen de continuïteit!
Lig er niet wakker van. Werk met **FLYINGBACK-UP®**

www.flyingservers.nl
helpdesk@flyingservers.nl

The safe way for Internet

Werking van Flying Back-up®

Slechts een klein deel van uw bestanden zal per dag wijzigen. Het is toch noodzakelijk om dagelijks een volledige back-up te maken. **FLYINGBACK-UP®** controleert wat is gewijzigd, en zal alleen dat gedeelte dat is gewijzigd, na compressie en encryptie, op de back-up server opslaan. Voor database bestanden is het aan te bevelen altijd een volledige back-up te maken.

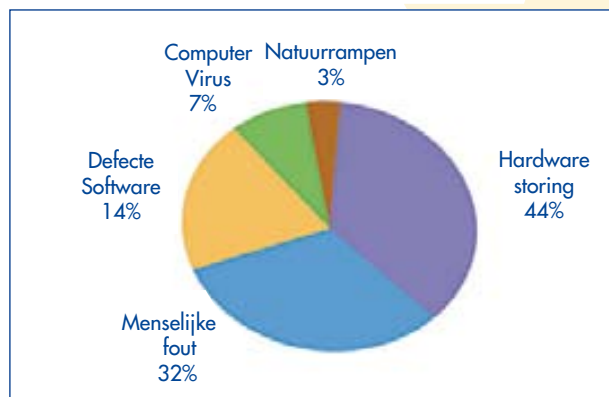
Door het gebruik van 'In-File Delta mode' is het mogelijk om grote bestanden op de back-up server op te slaan. Hiervoor zijn twee technieken beschikbaar:

Differential Delta Mode

Differential Delta Mode zorgt voor het eenvoudig terug zetten van uw back-up. De "delta" wordt bepaald aan de hand van de laatste volledige back-up. De delta file groeit per dag, en gebruikt meer bandbreedte. Bij een restore is de volledige back-up file en de enkele delta file noodzakelijk.

Incremental Delta Mode

Incremental Delta Mode is bedoeld voor het snel maken van de back-up. De "delta" bepaalt aan de hand van de laatste volledige back-up en laatste delta file. Hierdoor ontstaat een klein bestand met de wijzigingen, zodat minder bandbreedte wordt gebruikt. Bij een restore zijn, naast de volledige back-up, alle delta files noodzakelijk.



SNELLE VINGERS EN ONBETROUWBARE HARDE SCHIJVEN

zijn de 2 grootste oorzaken van data verlies. U hebt veel tijd, geld en energie gestoken in het opbouwen van uw zakelijke data gegevens. Deze informatie vormt het hart van uw onderneming. Het verlies van deze data gegevens is onacceptabel. Onderzoek heeft uitgewezen: Het herstellen van data gegevens van een defecte harde schijf kost u een vermogen, met geen zekerheid op succes.

LIGT U HIER WEL EENS WAKKER VAN?

- Computer crash...
- Inbraak of brand...
- Defecte computer...
- Per abuis verwijderd bestand...
- Per abuis verwijderde e-mail...

WAT IS FLYINGBACK-UP®?

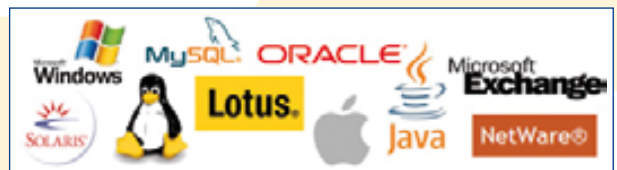
Flying Back-up stelt geheel automatisch uw bestanden veilig. Dat gebeurt via internet veilig op de back-up servers in onze datacenters.

IS FLYINGBACK-UP® VEILIG EN BETROUWBAAR?

De back-up is alleen toegankelijk via een wachtwoord. Vervolgens wordt de data versleuteld voor u verstuurd. Uw data wordt op 2 locaties opgeslagen. Onze datacenters hebben het allerhoogste beveiligingsniveau!

WERKT FLYINGBACK-UP® OP ALLE COMPUTERS?

Vrijwel alle systemen worden door Flying Back-up® ondersteund. Niet alleen 'stand alone' of laptop computers maar ook netwerken en servers.



STEL EEN BACKUP-UP PROCEDURE OP TER VOORKOMING VAN DATAVERLIES

Het opstellen van een backup, restore en bewaar beleid is de enige manier om u te beschermen tegen data verlies, en het veilig stellen van uw zakelijke continuïteit. Vroeg of laat zal er een keer een defect optreden. Daar moet u zich voor wapenen. Uw data moet dan niet zijn verdwenen maar gewoon bereikbaar zijn.

Daarnaast zijn er steeds meer ontwikkelingen waarbij overheden regels opstellen ter bescherming van data gegevens, en in het bijzonder het mail en "chat" verkeer. Dit mede ter bescherming van de consument.



AHASYS™ Ahস্য Systems Corporation

www.flyingservers.nl
helpdesk@flyingservers.nl

FLYING F INTERNET SERVICES

FlyingServers International BV • Stedesingel 4 • 9408 HL Assen • The Netherlands
T +31(0)592 40 96 12 (24*7) • F +31(0)592 40 96 22 • www.flyingservers.nl • info@flyingservers.nl
Web Hosting • Managed Dedicated Servers • Domains • Back-up Services • Monitoring Services • Remote System Management