



CRB

CanIT Remote backup

Backup er nu gjort nemt, sikkert og billigt

I dag bliver stadig flere oplysninger gemt på computere og servere og for mange virksomheder er backup et meget kritisk spørgsmål – det kan virkelig koste for en virksomhed at miste data/produktion.

Hos CanIT er vi interesseret i at vores kunder kan sikre deres data nemt og billigt, derfor kan vi som forhandler af Nordic Backup tilbyde en backupløsning som ikke sprænger IT-budgettet.

Med CRB tager man backup over Internettet og dine data gemmes uden for huset i 2 sikrede datacentre. Dine data krypteres med en kode du selv vælger, backuppen starter automatisk hver dag og **så er det slut med at skulle huske at skifte bånd** og gemme dem et sikkert sted. Du **sparer** ligeledes **udgiften til bånd, båndstation** samt **backup software/licenser**.

Med Nordic Backup du betaler kun for det du bruger. Fylder din samlede backup inkl. 90 dages daglige ændringer f.eks. 10GB, så koster Nordic Backup ca. kr. 130,- ekskl. moms pr. måned. Har du ca. 50 GB storage, og 3 GB ændringer pr. måned så koster Nordic Backup ca. kr. 660,- ekskl. moms pr. måned. Dette er jo næsten prisen for 1 DLT backupbånd.

Man har også mulighed for at kombinere med en eksisterende intern backupløsning hvis man virkelig vil gå med livrem og seler, og en backup ude af huset som kan bruges hvis den interne fejler.

Du er også velkommen til at læse mere om Nordic Backup på adressen: www.nordic-backup.dk

Det er meget nemt at komme i gang :

1. Du bestiller via CanIT.
2. Når bestillingen er gennemført modtager du en e-mail med dit brugernavn og adgangskode, med dette kan du logge ind på nordic-backup hjemmesiden og starter installationen af backupprogrammet. Dette kan/vil CanIT også gøre for dig
3. Backupprogrammet kan sættes til at starte backup'en automatisk eller når du selv vælger det.
4. Når backup'en starter, så kontakter programmet backupserveren og henter en liste over de data som ligger på serveren. Denne liste sammenlignes med de data der ligger på computeren og de ændrede data identificeres.
5. Først komprimeres de ændrede data - dernæst krypteres de komprimerede data med den krypteringskode du selv har valgt og bliver så sendt til backupserveren via Internettet.
6. Backupserveren kontrollerer alle modtagne data for at sikre, at overførslen er sket uden fejl. De krypterede data lagres herefter på de redundante servere.
7. Når backuppen er afsluttet, modtager du en e-mail med en log for backup'en. Her kan du se status for backup'en, samt hvilke data der er sendt til backupserveren.
8. Skulle du få brug for at hente data fra backupserveren, taster du blot www.nordic-backup.com og logger ind med dit brugernavn og adgangskode. Herved får du adgang til backupserveren, hvor du kan udvælge de ønskede data og starte hentningen af disse.



Sikkerheden er i højsædet – her kan du læse mere → http://www.nordic-backup.com/is_the_security_ok_dk.html

Det samme gælder ofte stillede spørgsmål → http://www.nordic-backup.com/questions_and_answers_dk.html

Styresystemer:

- Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/2000
- Red Hat Linux 6.0 eller nyere
- Novell Netware 5.1 eller nyere
- Sun Solaris 2.5 eller nyere
- Apple Mac OS X v. 10.x
- Alle øvrige platforme der understøtter Java2 SDK standard Edition, v. 1.3.1 eller nyere

Databaserunderstøttelse(online backup)

- Microsoft SQL Server 7.0/2000
- Microsoft Exchange Server 2000/2003
- IBM Lotus Domino/Notes 5.0 eller nyere
- Oracle 8i eller nyere
- MySQL 3.23.42 eller nyere

Noter:

Som udgangspunkt kan alle med en Internetforbindelse tage backup af deres data via Internettet, vi anbefaler dog at din kunde som minimum har en ADSL forbindelse med fri trafik til en fast pris.

Som ny kunde, vil din første backup være en fuld kopi af de data du har markeret til backup.

Med de mest almindelige ADSL forbindelser kan man i dag overføre 5-6 GB pr. døgn, har du en større datamængde kan det være en fordel at lægge den første backup på en flytbar harddisk, der så sendes til Nordic Backup datacenter med kurér eller tag en snak med CanIT som så kan gøre dette for dig.

Det er en afvejning mellem tid og pris. Da trafikprisen er lav, vil du kunne overføre op til 100 GB data over Internetforbindelsen, før det bedre kan betale sig at benytte den flytbare harddisk. Til gengæld vil det tage omkring 20 dage at overføre 100 GB data over Internetforbindelsen!

Dog anbefaler vi generelt at du overfører den første backup via Internetforbindelsen – Dette kunne man så passende gøre en fredag op imod en weekend.

Kontakt:

Brian Cassim – tlf. 2869 1200

bca@canit.dk