

Google Desktop Search

Het kon natuurlijk niet uitblijven: er zit een lek in de Google Desktop Search software (desktop.google.com)! Dit programma maakt het mogelijk om alle bestanden op uw eigen computer te archiveren, zodat u makkelijk gegevens kunt terugvinden in al uw bestanden. Voor wie in de loop van de jaren duizenden bestanden op zijn PC heeft verzameld en daarin niet altijd duidelijk structuur heeft aangebracht, is dit programma een uitkomst. Toch kent dit programma grote risico's. U loopt namelijk het risico dat informatie uit uw persoonlijke bestanden op het internet terechtkomt.

Ik ben zelf een voorstander van het gestructureerd archiveren. U heeft dan zo'n programma helemaal niet nodig. Bent u echter een fervent gebruiker van Google Desktop Search, zorg er dan voor dat dit programma niet voorbij uw firewall komt (U hebt de firewall toch zo ingesteld dat elk programma eerst om toestemming moet vragen?). U voorkomt daarmee verspreiding van uw persoonlijke gegevens.

Nog veel beter is het de bestanden die u bewaart in een duidelijke structuur op te bergen. Al eerder werd in Refomail daarover geschreven (zie het archief op de website van de Stichting, onder gegevensbeheer het artikel "veiligstellen van gegevens").

Een paar basisopmerkingen daarover:

- Standaard zet Windows alles in de verplichte map "Mijn documenten". De doctrine van Redmond bepaalt zo, dat alles op dezelfde schijf komt te staan waar ook het besturingssysteem staat. Dat is absoluut niet wenselijk. Beter is het wanneer er een aparte partitie op de harde schijf is waarop alle bestanden komen te staan die gemaakt worden door uzelf of anderen.
- Op deze datapartitie maakt u een hoofdindeling, zoals u datzelfde wenselijk acht. Bijvoorbeeld een aantal mappen met namen als: kerk, privé, foto's, muziek, commissies etc.
- In deze hoofdmappen kunt u naar eigen inzicht submappen aanmaken. In de map kerk komen dan bijv. de volgende submappen: algemeen, bijbelkring, evangelisatiewerk, kerkenraad, kerkboden etc.
- Wanneer u zo een aparte partitie hebt waar alle datagegevens naartoe geschreven worden, dan kunt u van deze partitie ook makkelijk steeds een backup maken.