

## Artikel Dokter verloor USB-stick met patiëntgegevens

Door Redactie infosecurity.nl op donderdag 26 juli 2007 12:01

Een dokter in opleiding heeft een USB-stick met vertrouwelijke patiëntgegevens verloren. De stick werd uit het ziekenhuis in Nottingham gestolen, en was ondanks voorschriften niet versleuteld. Toch is de Engelse arts geen uitzondering, aangezien een derde van alle "junior dokters" USB-sticks gebruikt voor het bewaren en opslaan van patiëntgegevens, die dan aan het einde van de dienst aan andere leden van het team worden gegeven.

Veel dokters gebruiken geen versleutelde USB-sticks, maar de gratis weggevertjes die ze van medicijnfabrikanten krijgen. "De gegevens op de sticks zijn niet beveiligd, en kunnen door iedereen bekeken worden," zegt Matthew Daunt. Voor het British Medical Journal vroeg hij 50 dokters naar hun elektronische opslag van patiëntgegevens. Twintig gebruikten hiervoor een USB-stick, drie diskettes en dertien een harde schijf. Geen enkele van de sticks was met encryptie beveiligd.

*UBM Global: organisaties met medewerkers die nog geen encryptie discipline en mentaliteit hebben, kunnen worden geholpen met DriveLock software voor beveiliging van USB-sticks en overige externe drives die – optioneel als standaard door de organisatie te configureren - geen wachtwoord, code of biometrie gebruiken om informatie te beveiligen, maar alleen op bepaalde computers of bij bepaalde medewerkers functioneren.*

*DriveLock Encryptie versleutelt – na eerst de gebruiker te waarschuwen - niet-encrypte USB-sticks automatisch. DriveLock herkent de gebruiker, waardoor de gebruiker geen wachtwoord hoeft te verzinnen en te onthouden. Bovendien kan een teamgenoot, die in dezelfde gebruikersgroep zit, ook deze USB-stick gebruiken. De onderlinge uitwisselbaarheid is erg handig bij een (tijdelijke) taakgroep die werkt aan een vertrouwelijke zaak of voor dezelfde patiënt of cliënt. Deze onderlinge uitwisselbaarheid is mogelijk bij alle soorten verwijderbare drives.*