

Artikel USB stick met NAVO geheimen in bibliotheek gevonden

Door [Redactie](#) op vrijdag 04 januari 2008 14:34

Een USB-stick met zeer vertrouwelijke informatie over de ISAF vredesmissie in Afghanistan en moordaanslagen op de defensie-minister van Libanon en minister van buitenlandse zaken in Sri Lanka is in een Zweedse bibliotheek gevonden. Er stond zeer specifieke informatie op de stick, zoals het ontmantelen van explosieven, hoe zelfmoordenaars te herkennen zijn, een rapport over de situatie in Afghanistan, foto's van een Zweeds munitiedepot ter plaatse en een verslag over het overlijden van twee Zweedse elite-soldaten.

Wanneer de vertrouwelijke informatie in verkeerde handen was gekomen, zou dat volgens deskundigen zeer gevaarlijk kunnen zijn voor Zweedse ISAF-soldaten, zo meldt de Zweedse krant [Aftonbladet](#).

In [2006](#) liet een kapitein bij de Landmacht zijn USB-stick met vertrouwelijke gegevens in een huurauto laten liggen. De informatiedrager bevatte talloze details over uit te voeren verkenningsmissies in Afghanistan en over de beveiliging van destijds defensie-minister Kamp.

Update: tekst aangepast

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.

DriveLock Encryptie versleutelt – optioneel als standaard door de organisatie te configureren – ook vrijwillig op basis van wachtwoord.