

## **Persbericht: aanschaf Biometrische stick is “geld over de balk”**

Biometrische sticks zijn achterhaald door betere en goedkopere software oplossingen.

Veel organisaties die te transporteren vertrouwelijke informatie willen beveiligen kiezen voor een biometrische USB stick die tussen de 50 en 300 Euro per stuk kost. Een software oplossing daarentegen kost gemiddeld 20 Euro per werkplek. Daarmee kan men alle verwijderbare drives beveiligen, dus niet alleen één USB stick, maar alle USB sticks, externe hard disks, etc.

Een groot misverstand is dat biometrische memory sticks veilig zijn. Negen van de tien biometrische USB-sticks hebben alleen toegangsbeveiliging, waarbij de informatie op de USB-stick niet wordt versleuteld (encrypt). Indien iemand de toegang tot de USB stick kan forceren, dan heeft men toegang tot alle informatie op de USB-stick. Meestal wordt een speciaal data gebied op de stick gebruikt om de biometrische gegevens op te slaan alsmede een applicatie om dit data gebied te lezen en vervolgens de informatie te ontsluiten. Voor een hacker is het relatief gemakkelijk om een dergelijke bescherming op een USB-stick te verwijderen. Echte encryptie zoals de encrypte containers van DriveLock ([www.drivelock.nl](http://www.drivelock.nl)) op een USB-stick zijn buitengewoon moeilijk te kraken. Het kost duizenden jaren om een AES sleutel te breken op een "normale" computer.

Een ander argument dat wel een gebruikt wordt ten gunste van biometrische memory sticks overall, dus ook extern, gebruikt kunnen worden. Dat argument valt ook weg in vergelijking met de traveler file van DriveLock.

DriveLock is software voor het beheren van computerpoorten, het selectief autoriseren van randapparaten en het versleutelen van vertrouwelijke informatie op verwijderbare opslagmedia. Het september (2006) nummer van LAN Magazine staat uitgebreid stil bij de werking van DriveLock.

DriveLock Encryptie, als add on op DriveLock Basis, maakte het al mogelijk om vertrouwelijk informatie op dragers, waaronder USB-sticks, camera's etc. te kunnen versleutelen op vrijwillige basis door de gebruiker. Met de traveler file die men automatisch mee kopieert naar een tweede partitie op USB-stick, kan men de inhoud ontsleutelen, bijvoorbeeld bij een externe presentatie.

Sinds september 2006 is de functionaliteit “geforceerde encryptie” gereed en als functionaliteit toegevoegd.

DriveLock kan dan automatisch – na eerst de gebruiker te waarschuwen - niet-encrypte randapparaten automatisch encrypten. DriveLock herkent de gebruiker, waardoor de gebruiker geen wachtwoord hoeft te verzinnen en te onthouden. Bovendien kan zijn teamgenoot, die in dezelfde securitygroep zit, ook deze USB stick gebruiken. De onderlinge uitwisselbaarheid is handig bij een tijdelijke taakgroep. Overigens, deze onderlinge uitwisselbaarheid geldt niet alleen voor de bekende USB-stick maar voor alle verwijderbare drives die men verbindt met een computer met daarop een DriveLock agent.

CenterTools Software GmbH uit Duitsland is de fabrikant van DriveLock en wordt in de Benelux markt exclusief vertegenwoordigt door UBM Nederland BV.

Meer informatie: [www.drivelock.nl](http://www.drivelock.nl)

Contactpersoon: Louis Koppes

Telefoon: 06 53 38 21 56