

Artikel Engels Ziekenfonds verliest CD's met vertrouwelijke data

Door [Redactie security.nl](#) op woensdag 26 december 2007 11:39

Wederom is een Engels overheidsorgaan zeer vertrouwelijke informatie van honderdduizenden burgers verloren, in wat omschreven wordt als het ergste data-incident van de afgelopen maanden. Tien afdelingen van het Nationale Ziekenfonds blijken CD's en USB-sticks met persoonsgegevens zijn te verloren. Zo is een afdeling in Oost-Londen een CD met de informatie van 160.000 kinderen kwijtgeraakt, verloor een afdeling in Kent de gegevens van 244 kankerpatiënten en belandde in Norfolk en Norwich de medische documenten van patiënten met long-, borst- en darmkanker in de vuilnisbak.

Het is het derde grote schandaal waar de Engelse overheid in korte tijd mee te maken krijgt. Eerst [verloor](#) de Belastingdienst CD's met de gegevens van 25 miljoen Britten, en daarna bleek een schijf met de gegevens van drie miljoen automobilisten in de VS te zijn verdwenen. [Volgens](#) een overheidsfunctionaris zijn de incidenten bij het Ziekenfonds de meeste ernstige van de drie tot nu toe.

UBM Global: organisaties met medewerkers die nog geen encryptie discipline en mentaliteit hebben, kunnen worden geholpen met DriveLock software voor beveiliging van CD's, 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 CD's, 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 CD en 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.

Alternatief

DriveLock Encryptie versleutelt – na eerst de gebruiker de mogelijkheid op vrijwillige basis aan te bieden – CD's, USB-sticks en alle overige externe drives.