

Artikel Recordaantal persoonsgegevens in 2007 op straat beland

Door Redactie security.nl op donderdag 13 december 2007 10:11

Nog nooit eerder zijn er zoveel persoonsgegevens gestolen en op straat beland als in 2007. Volgens onderzoek van [USA Today](#) zijn er dit jaar 162 miljoen gegevens verloren of gestolen, een meer dan verdrievoudiging ten opzichte van 2006, toen het nog om 49,7 miljoen gegevens ging. Dit jaar haalden 98 bedrijven, 85 scholen, 80 ministeries en 39 ziekenhuizen het nieuws omdat ze gegevens verloren. Slechts in 19 gevallen werd er iemand gearresteerd.

Van de 303 gevallen die [Attrition.org](#) bijhield, bevonden zich er 261 in Amerika, 16 in Engeland, 15 in Canada, zes in Japan, twee in Australië en eentje in Denemarken, Ierland, Zweden en Noorwegen. Toch lijkt er geen einde aan het lekken van persoonsgegevens te komen, want bedrijven zullen in 2010 over 988 miljard gigabytes aan data beschikken, tegenover de 161 miljard gigabytes die ze vorig jaar hadden.

Dit jaar maakten 87 bedrijven melding dat hun database door aanvallers was gehackt, werden er 54 websites gekraakt, 63 laptops en 28 desktops gestolen. Gezien het lage aantal meldingen verwachten experts dat de werkelijke schade en het aantal incidenten veel omvangrijker is.

UBM Global heeft om aan de groeiende behoefte aan databeveiliging tegemoet te komen de volgende DriveLock edities:

- *DriveLock Basic. Poort- en randapparaatcontrole en autorisatie plus netwerkprofielen.*
- *DriveLock Encryption. Versleutelen van informatie op verwijderbare drives.*
- *DriveLock Security Reporting Center. Verzamelen en rapporteren van DriveLock events.*
- *DriveLock Application Filter. Applicatiecontrole en -autorisatie.*
- *DriveLock Terminal Services. DriveLock functionaliteiten voor Terminal Server sessies.*

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.