

# Artikel Dataverlies kost gemiddeld ruim 6 miljoen

Computable 28 december 2007 | door Diederik Toet

**In Amerika zijn bedrijven gemiddeld 6,3 miljoen dollar kwijt nadat ze te maken kregen met verlies, diefstal of misbruik van bedrijfsgegevens. Dat is een toename van 8 procent ten opzichte van een jaar eerder. Recent onderzoek wijst dat uit.**

De kosten van gegevensverlies nemen gestaag toe. Per verloren record betaalden bedrijven in 2007 gemiddeld 197 dollar. In totaal komen de gemiddelde kosten per incident daarmee uit op een slordige 6,3 miljoen dollar (4,2 miljoen euro). Dat is een toename van 8 procent ten opzichte van een jaar daarvoor en een toename van maar liefst 43 procent vergeleken met 2005. Dat schrijft het Amerikaanse **Ponemon Institute** in zijn jaarlijkse **vergelijkingsrapport**.

## Inkomstenderving

Tweederde van de kosten van gegevensverlies schrijven de bedrijven toe aan inkomstenderving. Een jaar geleden was 54 procent van de totale kosten terug te voeren op verlies aan inkomsten. De onderzoekers becijferden dat de omzet gemiddeld met meer dan 30 procent afneemt na een incident. Ze kwamen er bovendien achter dat externe partijen, zoals uitbestedingspartners, freelancers en consultants steeds vaker het dataverlies veroorzaken. Vier van elke tien gevallen zou de schuld van externen zijn. In 2006 was dat nog drie op de tien.

## Encryptie

De overige kosten van gegevensverlies namen in het laatste jaar 15 procent af. Hieronder verstaan de onderzoekers onder andere de kosten voor het uitzoeken van de toedracht en het informeren en compenseren van gedupeerden. Hieruit zou blijken dat veel bedrijven hebben geleerd van eerdere incidenten. Het gebruik van encryptietechnologie en oplossingen voor data loss prevention (DLP) neemt een vlucht nadat bedrijven te maken kregen met verlies, diefstal of misbruik van belangrijke gegevens.

*UBM Global: als maatregelen ter voorkoming van dataverlies heeft DriveLock de volgende 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.*