

Artikel Toyota België verliest vertrouwelijke CD in openbaar vervoer

Door [Redactie security.nl](#) op donderdag 13 december 2007 16:59

Autofabrikant Toyota in Brussel is een CD met de vertrouwelijke informatie van tweeduizend personeelsleden kwijtgeraakt. Het gaat onder meer om salarisgegevens, adres, geboortedatum, rijksregisternummer en de namen van partners en kinderen. De personeelsleden waren allemaal ingeschreven op een groepsverzekering die Toyota had afgesloten.

"Een van onze mensen had het cd'tje meegenomen en het is gestolen op het openbaar vervoer. Dat gebeurde op 19 november. Uiteraard had het schijfje nooit onze gebouwen mogen verlaten, maar de werknemer was jong en onervaren. We nemen trouwens zelf alle verantwoordelijkheid op ons als bedrijf. De man is dan ook niet ontslagen", [zegt](#) woordvoerder Etienne Plas.

Toyota betreurt dat de gegevens nu op straat liggen maar zegt dat de politie en de verzekeringsmaatschappijen het bedrijf verzekerd hebben dat er weinig kans bestaat dat de gegevens misbruikt zullen worden. Alle betrokken werknemers hebben van Toyota een brief gekregen waarin ceo Tadashi Arashima en Tony Walker, vicepresident human resources, zich persoonlijk voor het voorval verontschuldigen.

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.