

Artikel ABN Amro lekt klantgegevens via P2P-software

Door Redactie security.nl op zaterdag 22 september 2007 09:27

De gegevens van 5000 Amerikaanse ABN Amro klanten zijn op straat beland doordat een voormalige werknemster P2P-software op haar PC installeerde. De vrouw werkte als analiste voor de ABN Amro Mortgage Group en deelde via de BearShare bestandsuitwisselingssoftware haar complete harde schijf, waaronder vijf spreadsheets met klantgegevens. Het zou gaan om namen en hypotheekgegevens, maar ook persoonlijke informatie van de vrouw zoals reisdocumenten en een CV. De data werd gevonden door een bedrijf dat het lekken van vertrouwelijke gegevens tegengaat.

"Het vinden van dit is als een goudmijn voor een identiteitsdief. Dit biedt jaren content om de perfecte misdaad te plegen" zegt Robert Boback van Tiversa. Hoeveel mensen de gegevens in handen hebben gekregen is nog niet bekend, wel is duidelijk ze door anderen gedownload zijn. "Er is geen twijfel dat identiteitsdieven deze bestanden hebben, en als dat nog niet het geval is, dan zal dat binnenkort zijn," aldus Boback.

UBM Global: Gebruik DriveLock Applicatie Launch Filter

DriveLock Applicatie Launch Filter

- *Autoriseren en controleren van applicaties*
 - *Op client PC's*
 - *Binnen Terminal Services client sessies*
 - *Die actief zijn in het netwerk*
 - *Ter bescherming tegen aanvallen, inclusief zero-day attacks, waarvoor nog geen patches verkrijgbaar zijn*

- *Keuze uit operationele modes*
 - » *Whitelist mode: alleen specifieke applicaties zijn toegestaan*
 - » *Blacklist mode: specifieke applicaties worden geblokkeerd*
 - » *Scan mode: opstarten van applicaties wordt gelogd zonder toepassingsregels*
 - » *Test mode: regelverwerking is gelogd zonder blokkering van applicaties*

- *Templates kunnen worden gecreëerd van huidige lopende applicaties*
- *Blacklist en whitelist regels kunnen worden gecombineerd om uitzonderingen te creëren*
- *Werkingsprincipe*
 - » *Onderschept elke start van een applicatie*
 - » *Verwerkt een hash van de executable*
 - » *Vergelijkt deze hash met alle beschikbare whitelist en blacklist regels*