

Trend Micro offre une 'sécurité intelligente' des données dans le 'cloud'

L'éditeur de solutions de sécurité invoque une « *recrudescence d'attaques ciblées* » sur les entreprises. Autre constat: l'utilisation d'équipements mobiles personnels et non-sécurisés se banalise. Ce qui oblige les responsables sécurité à organiser au plus vite une contre-offensive. Et en parallèle, la direction informatique se doit de déployer des projets visant à rendre les données accessibles partout et par tous les utilisateurs ou presque.

Dans ce contexte, la proposition de Trend Micro est de constituer **un cadre unifié de sécurité**, qui garantisse une visibilité sur les accès aux données: qui a accès, quand et comment? Ce cadre permet d'associer fonctionnalités de protection antimalware et suivi des menaces.

Cette offre vient compléter l'infrastructure Trend Micro **Smart Protection Network** qui fait la corrélation entre des données issues de plus de 70 milliards de requêtes par jour.

Elle est proposée **en mode 'cloud', en temps réel**; donc, comme un service à la demande.

Deux nouvelles fonctionnalités viennent renforcer la protection des données, lorsque celles-ci sont en transit ou déjà stockées :

- *Smart threat protection* est une « *protection intelligente contre les menaces Web* » ; elle apporte « la puissance des technologies 'cloud' de détection et de corrélation dans tout environnement client ». L'identification des menaces ciblées est assurée par une veille permanente en local.

- *Smart data protection* apporte une « *protection intégrale des données* » en fonction du contexte (*context-aware*) de l'ensemble d'une entreprise ; elle permet de s'assurer de la confidentialité et de la protection des données au sein des environnements tant physiques, que virtualisés et 'cloud'.

Pour résumer, l'éditeur parle d'une « *sécurité intelligente, orientée données et adaptée à la nouvelle ère Post-PC* ». Pas d'indication sur le coût de cette offre.

Il y a quelques semaines, Trend Micro avait présenté la version 8 de son offre '*Deep Security*', comprenant un antimalware, un pare-feu, des outils de prévention/détection d'intrusion, une protection des applications Web, du 'monitoring' de l'intégrité des accès et un mode d'inspection des logs. Ces nouveautés visaient principalement les environnements virtuels et 'cloud' : cf. article: [Trend Micro veut tout sécuriser -physique, virtuel et cloud'](#).