

**Protection des PME contre la Cybercriminalité, insatisfaisante!**

**Internet**

Posté par : JPilo

Publié le : 5/4/2013 14:00:00

En France, les entreprises interrogées peinent à se protéger contre **les attaques menaçant la sécurité de leur réseau** en raison du nombre de terminaux grand public et d'applications introduits sur le lieu de travail, ainsi que du manque de visibilité des systèmes, estime l'Institut Ponemon pour le compte de Juniper Networks

65 % des entreprises françaises sondées estiment que la migration des systèmes sur site vers des environnements Cloud constitue également une menace importante pour la sécurité de leur réseau.

Réalisée auprès de 4 774 informaticiens et responsables de la sécurité informatique dans neuf pays, dont plus de 450 professionnels en France, l'enquête identifie les problèmes auxquelles les entreprises sont confrontées face aux nouvelles menaces et leurs difficultés à s'en prémunir. L'enquête montre que la sophistication croissante des cyberattaques, l'évolution des menaces et la crainte croissante du vol de propriété intellectuelle et de secrets professionnels stimulent les investissements dans les technologies de sécurité réseau.



**De nombreux professionnels de la sécurité informatique** interrogés dans le monde estiment que les entreprises sont mal équipées pour détecter, bloquer et prévenir rapidement les attaques. En France, les personnes interrogées considèrent la stratégie mise en place par leur entreprise pour protéger le réseau contre ces attaques comme « insatisfaisante ». 60 % des professionnels français interrogés sont également convaincus que les nouvelles lois européennes relatives à la protection des informations personnelles auront un réel impact sur l'ensemble des opérations de leur entreprise. Cet impact sera notamment vrai quant à l'obligation pour les entreprises de signaler un vol de données sous 24 heures, la plupart des entreprises sondées ayant fait état d'un vol de données une fois par an au cours des deux dernières années.

### L'étude identifie plusieurs problématiques de sécurité réseau auxquelles les professionnels de la sécurité informatique sont confrontés aujourd'hui en France :

Les entreprises françaises se concentrent sur les menaces internes pour gérer les risques pesant sur la cybersécurité : 43 % des professionnels interrogés en France ont déclaré que leur entreprise utilise une solution de protection de réseau pour faire face aux menaces internes (menaces émanant du réseau) ;

Il est important de sensibiliser les employés aux nouvelles menaces et aux risques relatifs au Cloud : en France, 72 % des professionnels de la sécurité informatique ont déclaré que la sensibilisation aux nouvelles menaces est une priorité pour promouvoir l'utilisation des nouvelles technologies de sécurité ;

Les préoccupations concernant les lois européennes relatives à la protection des informations personnelles : 60 % des professionnels interrogés en France ont déclaré que les nouvelles lois européennes relatives à la protection des informations personnelles auront un impact important sur l'ensemble des opérations des entreprises et leur mise en conformité.

*« Les réseaux modernes sont en constante évolution et nécessitent des solutions de sécurité nouvelle génération destinées aux entreprises qui doivent reposer sur un système de veille automatisé et fournir des informations exploitables pouvant être rapidement partagées. Les entreprises doivent adopter une approche globale, mais être en mesure de faire face à des cyberattaques de plus en plus sophistiquées. Cela n'est possible que si elles peuvent collecter des informations précises sur les attaquants. Juniper Junos Spotlight Secure est une plate-forme de veille avancée qui suit l'attaquant au niveau du terminal. Cette approche intégrée améliore les informations de sécurité, assure une protection collective contre les attaques et protège le DataCenter en profondeur. »* confirme **Bruno Durand**, vice-président Europe du Sud, Juniper Networks

Pour sécuriser efficacement les DataCenters, Juniper recommande aux entreprises d'identifier les terminaux utilisés pour les attaques, pas seulement l'adresse IP, et de partager rapidement ces informations avec le DataCenter et le réseau. Juniper Networks fournit ces informations par le biais de son service mondial de renseignements Junos Spotlight Secure, qui consolide les informations sur les attaquants et les menaces, et transmet les renseignements en temps réel aux solutions de sécurité de Juniper. Les premiers produits à bénéficier du service Spotlight Secure sont Junos WebApp Secure et les passerelles de services Juniper Networks SRX.