

## Microsoft = Big Brother ? - 1/1

**Polémique autour du futur système de Microsoft pour la sécurité des ordinateurs. Le géant américain du logiciel prépare un système baptisé Palladium qui vise à garantir la confidentialité des données sur les PC. Mais certains affirment que Palladium constitue une menace pour la vie privée.**

L'affaire du virus Slammer, qui a récemment paralysé Internet, montre à quel point la sécurité informatique est un sujet critique.

Le projet de Microsoft consiste à réserver une partie de la mémoire de chaque ordinateur à certaines informations sensibles et à sécuriser au maximum ce coffre-fort numérique. Comment ? En installant au cœur de chaque machine, une puce électronique contenant un code secret. Les futures versions de Windows se chargeront de faire la police, à l'aide de ce code secret, et de dire ce qui peut entrer et sortir de la zone protégée.

Cela évitera, par exemple, que des virus informatiques n'aillent désactiver votre logiciel antivirus pour tenter d'infecter votre ordinateur. Cela pourrait servir aussi à gérer les droits numériques pour l'écoute de la musique en ligne. Cela devrait permettre également de protéger certaines données personnelles comme vos comptes bancaires.

Le problème, c'est que le principe d'une puce avec un code secret géré par Windows revient à donner les clés de son ordinateur à Microsoft et fait planer l'ombre de Big Brother. Les détracteurs affirment que l'on ne sera plus maître des données contenues sur son propre disque dur mais qu'au final c'est Microsoft qui en aura le contrôle à distance. Selon certains universitaires américains, Palladium servira surtout à Microsoft pour conforter sa position dominante.

La firme de Redmond rejette ces accusations et affirme que tout cela relève du fantasme. Microsoft précise que l'utilisateur sera libre d'activer ou pas les fonctions de Palladium.