



La nouvelle puce 3G du processeur Intel vPro permet l'espionnage à distance des données personnelles

(Source : [Résistance 71](#))

Il est effarant de constater que toute avancée technologique depuis quelques décennies n'a été faite que pour deux raisons majeures:

Le profit

Le contrôle des populations

Souvent sous couvert de « rendre la vie meilleure et plus facile »... La science et la technologie ont été kidnappées par l'oligarchie il y a bien longtemps et il est grand temps que nous nous en apercevions et que nous fassions enfin quelque chose à ce sujet avant que la grille de contrôle du N.O.M ne se soit refermée complètement...

Commentaire :

C'est ce que j'appelle les nouvelles d'hier... aujourd'hui. TOUTE technologie est bâtie, à la source, pour être contrôlée et contrôlante. [Le WiFi et le 3G nous grille le cerveau sans arrêt](#), mais l'enjeu principal, même des sources alternatives demeure « la vie privée »? **Oubliez la vie privée, elle n'existe pas! Par contre, protégez vos neurones.**



La puce secrète 3G Intel donne un accès backdoor furtif aux ordinateurs PC

Les processeurs Intel vPro permettent un accès furtif aux ordinateurs même lorsque ceux-ci sont éteints et hors réseau...

Paul J. Watson

27 Septembre 2013



La nouvelle puce 3G du processeur Intel vPro permet l'espionnage à distance des données personnelles

Article original : <http://www.infowars.com/91497/print/>, traduit de l'anglais par [Résistance 71](#)

Les processeurs Intel Core vPro contiennent une puce 3G "secrète" qui permet l'incapacitation à distance et un accès backdoor à tout ordinateur, même si celui-ci est éteint.

Bien que cette technologie ne soit pas nouvelle, les préoccupations sur l'atteinte au domaine privé viennent juste de se faire jour. La puce "secrète" 3G qu'Intel a ajouté à ses processeurs en 2011 n'a pas causé beaucoup de consternation jusqu'à l'affaire de l'espionnage de la NSA suite aux révélations du lanceur d'alerte Edward Snowden.

Dans une vidéo promotionnelle pour la technologie, Intel se vante que ces puces donnent en fait plus de sécurité car elles ne demandent pas aux ordinateurs d'être allumés et permettent aux problèmes d'être réglés à distance. La promotion met également en valeur la capacité pour un administrateur d'éteindre à distance des ordinateurs PC et ce "même si l'ordinateur n'est pas connecté au réseau", ainsi que la capacité à contourner le système de cryptage/chiffrement du disque dur.

"Intel a inclus la puce 3G afin de permettre sa technologie anti-vol Anti Theft 3.0. Et comme cette technologie se trouve sur tous les Core/i3/i5/i7 CPU après Sandy Bridge, cela veut dire que beaucoup de CPU, pas seulement les nouveaux vPro, peuvent avoir la connexion secrète 3G que tout le monde ignorait jusqu'à maintenant", rapporte Softpedia.

Jeff Mark, directeur de l'ingénierie clientèle chez Intel, a reconnu que le microprocesseur 'Sandy Bridge' de la compagnie, qui a été diffusé en 2011, avait la capacité "de terminer et de restaurer un ordinateur perdu ou volé à distance par la puce 3G".

"Les processeurs Core vPro contiennent un second processeur physique intégré au sein du processeur principal, qui a son propre système opératoire intégré dans la puce elle-même," écrit Jim Jones. "Tant qu'il est sur secteur et en état de fonctionnement, il peut être réveillé par le processeur Core vPro, qui fonctionne sur le système phantom et qui est capable d'allumer les composants du hardware de manière discrète et à distance et donner accès à ceux-ci."

Bien que cette technologie soit promue comme étant une facilité pour les experts en informatique afin de résoudre les problèmes d'ordinateurs à distance, cela permet également aux hackers ou aux taupes de la NSA de visionner le contenu total du disque dur de



La nouvelle puce 3G du processeur Intel vPro permet l'espionnage à distance des données personnelles

quiconque et ce même lorsque l'ordinateur est éteint et non connecté sur le réseau wi-fi.

Cela permet également à des tierces parties de mettre en panne l'ordinateur à distance par le biais de la puce "secrète" 3G construite au sein des processeurs Intel Sandy Bridge. Les webcams et micros peuvent également être activés à distance.

"Cette combinaison de hardware d'Intel permet à vPro d'avoir accès à des portes d'accès qui opèrent indépendamment des manipulations normales d'utilisation", rapporte TG Daily. "Ceci inclut les communications out-of-band (les communications qui existent en dehors du cadre de tout ce que la machine peut faire au travers de son système opératoire, OS ou hypervisor), l'observation et la modification du trafic de réseau entrant et sortant. En bref, cela fonctionne secrètement, à l'insu de l'utilisateur et espionne, manipule potentiellement les données."

Non seulement cela représente t'il un cauchemard en ce qui concerne la vie privée, mais cela augmente aussi dramatiquement le risque de l'espionnage industriel. La capacité pour des tierces parties d'avoir accès aux ordinateurs par la puce 3G permettrait également à des informations non voulues d'être implantées sur des disques durs, rendant ainsi possible pour les agences de renseignement et les forces de l'ordre corrompues de piéger les gens (NdT: En injectant à distance par exemple des fichiers de pornographie pédophile sur l'ordinateur d'un dissident...) et mieux les contrôler.

"La finalité de tout cela ? Le processeur Intel Core vPro signe la fin de toute prétention de garder des données privées sur un ordinateur", écrit Stone. "Si vous pensez que le cryptage/chiffage, Norton, ou quoi que ce soit d'autre vont être capables de protéger votre vie privée et vos infos personnelles, incluant de ne jamais plus vous connecter sur le web, pensez-y à deux fois. Il y a maintenant bien plus qu'un fantôme dans votre machine."

Partager cet article :

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)

À lire également :



La nouvelle puce 3G du processeur Intel vPro permet l'espionnage à distance des données personnelles

 Internet : la police a désormais accès à toutes vos données personnelles

 Google [et les autres] vous traque sans votre consentement



Facebook : toutes vos activités sont enregistrées et conservées



Du droit à violer la vie privée des internautes au foyer