

# Faille de sécurité dans les processeurs Intel pour les ordinateurs professionnels

## Faille de sécurité dans les processeurs Intel pour les ordinateurs professionnels

**Une faille de sécurité majeure a été repérée sur les processeurs d'Intel. Elle permettrait la prise de contrôle de serveurs et d'ordinateurs d'entreprise.**

Depuis 2008, les puces d'Intel comportaient une faille de sécurité. Le géant américain de l'électronique a publié lundi une annonce et une mise à jour afin de corriger le problème. Cette erreur de conception touche une grande partie des processeurs de la marque allant du Nehalem (2008) à Kaby Lake (2017), intégrés sur les PC professionnels. Les entreprises dotées de ces ordinateurs doivent, par contre, mettre à jour rapidement leur système.

La faille est située au niveau du programme «Active Management Technology». Il permet aux administrateurs accrédités d'accéder et de gérer des flottes d'ordinateurs à distance, ce qui explique pourquoi la faille touche les gammes professionnelles. Selon le site SemiAccurate, des hackers pourraient prendre le contrôle de l'intérieur et agir comme bon leur semble. Les informations présentes sur certains serveurs et les PC sont donc exposés à ces attaques. Les propriétaires d'ordinateurs équipés de puces Intel et issus de la grande consommation n'ont rien à craindre, selon Intel...[lire la suite]

**Notre métier :** Vous aider à vous protéger des pirates informatiques (attaques, arnaques, cryptovirus...) et vous assister dans vos démarches de mise en conformité avec la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel.

Par des actions d'expertises, d'audits, de formations et de sensibilisation dans toute la France et à l'étranger, nous répondons aux préoccupations des décideurs et des utilisateurs en matière de cybersécurité et de mise en conformité avec le règlement Européen relatif à la Protection des Données à caractère personnel (RGPD) en vous assistant dans la mise en place d'un Correspondant Informatique et Libertés (CIL) ou d'un Data Protection Officer (DPO) dans votre établissement.. (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle n°93 84 03041 84)

Plus d'informations sur : <https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles>

Réagissez à cet article

Source : *Intel révèle une faille de sécurité dans ses processeurs*