

# Actualités

## Failles Meltdown et Spectre des processeurs Intel, AMD et ARM

Voici une présentation succincte des failles Meltdown et Spectre rendues publiques en ce début d'année 2018.

Extrait du [bulletin d'alerte de l'ANSSI](#) (Agence Nationale de la Sécurité des Système d'Information) :

### Multiples vulnérabilités dans des processeurs - Comprendre Meltdown et Spectre et leur impact



L'existence de plusieurs vulnérabilités sur des processeurs couramment utilisés a été rendue publique. Il n'y a pas à ce jour d'exploitation avérée de ces failles de sécurité appelées Meltdown et Spectre. Pour autant, le CERT-FR\* recommande d'appliquer l'ensemble des mises à jour proposées.

Voici quelques clés de compréhension. Qu'est-ce qu'un processeur ?

Un processeur est un composant indispensable au fonctionnement des ordinateurs, ordiphones, tablettes (etc.) et des programmes qui y sont installés. Ces processeurs sont construits par plusieurs industriels, notamment INTEL, AMD et ARM et couvrent à eux seuls la grande majorité de nos outils électroniques quotidiens. La couche intermédiaire entre les logiciels et le processeur s'appelle le système d'exploitation (par exemple : Windows, MacOS, iOS, Android, etc.).

#### Que se passe-t-il ?

Liées à des défauts de conception de ces processeurs, les failles de sécurité Spectre et Meltdown pourraient, une fois exploitées, accorder un accès non autorisé à de l'information protégée (mot de passe, identifiants...).

- Ce défaut de conception rend vulnérable tout système d'exploitation utilisant ces processeurs.

- Ces failles ne permettent cependant pas de modifier les informations et aucune exploitation malveillante de ces vulnérabilités n'a été à ce jour avérée.

- Les hébergeurs d'informatique en nuage (cloud).

- Ces prestataires hébergent régulièrement sur un seul serveur physique, utilisant un processeur, les données de plusieurs clients.

- En exploitant la faille, un attaquant peut donc avoir accès à l'intégralité des données en mémoire.

#### Que dois-je faire ?

- Il est indispensable d'appliquer l'ensemble des mises à jour proposées, en tout premier lieux les navigateurs et les systèmes d'exploitation (Windows, MacOS, iOS, Android si possible). C'est l'une des 42 règles du guide d'hygiène informatique.

- Pour les utilisateurs de produits Microsoft il est également important de disposer d'un antivirus à jour ou compatible avec les mises à jour proposées (par exemple celui de Microsoft ou autre antivirus compatible).

- Retrouvez les correctifs disponibles et plus d'information dans le bulletin d'alerte du CERT-FR

- Pour les entreprises où les hébergeurs, il est recommandé de mettre en œuvre les bonnes pratiques de l'ANSSI sur la virtualisation.

## Lire aussi

- les [actualités de l'ANSSI pour l'administration](#)
- le [bulletin d'alerte de l'ANSSI](#)

From:

<https://wiki.univ-nantes.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=securite:actualites&rev=1755589775>

Last update: **2025/08/19 09:49**

