



**Forum: Windows 11**

**Topic: TPM**

**Subject: Re: TPM**

Publié par: Wullfk

Contribution le : 07/08/2021 21:16:36

Citation :

keyra74 a écrit:

je cite clubic : [https://www.clubic.com/windows-os/actu ... r-eviter-la-panique-.html](https://www.clubic.com/windows-os/actu...r-eviter-la-panique-.html)

L'activer pour ne pas paniquer

À vouloir faire simple, Microsoft y est sans doute allé un peu vite, alors plutôt que de vous tourner vers un revendeur pour trouver le module TPM 2.0 à installer sur votre carte mère - dont les prix augmentent bigrement ces derniers jours - prenez deux secondes de plus...

En effet, nous l'avons dit, depuis 2014 et plus encore 2016, d'autres éléments d'une configuration peuvent héberger ce standard : AMD et Intel sont concernés. Dans le cas d'AMD, il s'agit d'activer le firmware TPM (fTPM) et chez Intel, on active le PTT ou Platform Trust Technology.

Intel PTT © Nercès

AMD fTPM © Nercès

Activation, à gauche sur plateforme Intel et à droite sur plateforme AMD © Nercès

Dans un cas comme dans l'autre, c'est au niveau du BIOS de votre PC qu'il faut vérifier la chose : c'est un peu différent selon les constructeurs, mais on y arrive souvent via le « CPU Configuration » chez AMD ou le « PCH-FW Configuration » chez Intel."

**donc pas forcément besoin d'un module supplémentaire...**

Heu ce n'est pas logique ton raisonnement, parce que activer le TPM ou le PPT sur un PC qui dispose du port, mais pas du module en lui-même, ça ne sert strictement à rien puisqu'il n'y aura pas la sécurité que veut imposer Microsoft

C'est un peu comme si sur un véhicule, tu pouvais activer le voyant de contrôle ABS, alors que tu ne l'as pas.