

La dernière version de test de Windows 10 se focalise sur la sécurité

Une nouvelle Build de **Windows 10** est accessible, l'Insider Preview Build 16232. Elle met le cap sur la **sécurité**, Microsoft souhaitant ici apporter une réponse aux vagues d'attaques de ransomwares et autres malwares.

Lorsque lancé au sein **d'Application Guard**, le navigateur web **Edge** est isolé du reste de l'OS, via l'utilisation d'une machine virtuelle dédiée. Une sorte de super bac à sable. Cette technologie, évoquée hier dans nos colonnes (voir « [Windows 10 va renforcer sa sécurité avec EMET](#) »), gagne en attractivité dans cette nouvelle Build, avec **une persistance de certaines données** entre sessions de surf sur la Toile : favoris, cookies, mots de passe enregistrés.

Des techniques **de protection contre les exploits** sont intégrées dans Windows Defender Security Center. Des outils en partie issus d'EMET (Enhanced Mitigation Experience Toolkit).

Une parade contre les ransomwares

Microsoft pense également aux ransomwares, avec **une protection des dossiers de données**. Enfin, un procédé permettant de protéger les données du système et non ses applications ! La méthode employée est simple : lorsqu'un dossier est marqué comme protégé, seules les applications autorisées par Windows Defender pourront modifier les fichiers qu'il contient. Une alerte sera émise lorsqu'une application non autorisée tentera d'accéder à ces documents.

Avec cette nouvelle fonctionnalité, les ransomwares vont avoir la vie dure. À condition toutefois que les utilisateurs l'active et la configure correctement.

À lire aussi :

[La cyberattaque par ransomware exploite une faille patchée de Windows Edge, invité d'honneur de la dernière Build de Windows 10](#)
[Une partie du code source de Windows en fuite sur la Toile](#)