

URGENT : Mettez à jour votre Windows (CVE-2018-8897)

Notre métier en RGPD et en CYBER : Auditer, Expertiser, Accompagner, Former et Informer

 <p>LE NET EXPERT AUDITS & EXPERTISES</p>	 <p>EXPERTISES DE SYSTEMES DE VOTES ELECTRONIQUES LENETEXPERT <i>.fr</i></p>	 <p>RGPD CYBER MISES EN CONFORMITE</p>	 <p>SPY DETECTION Services de détection de logiciels espions</p>	 <p>LE NET EXPERT FORMATIONS</p>	 <p>LE NET EXPERT ARNAQUES & PIRATAGES</p>
 <p>Denis JACOPINI vous informe LCI</p>		<p>URGENT : Mettez à jour votre Windows (CVE-2018-8897)</p>			

Une erreur de compréhension du manuel du développeur de logiciel du processeur Intel fait que quasiment tous les systèmes d'exploitation ou de virtualisation ont un comportement inattendu. C'est aussi valable sur AMD, où pire elle permet d'exécuter du code.

La vulnérabilité

Son nom : POP SS/MOV SS Vulnerability

Les détails : [ici](#)

Ca se corrige comment ?

En mettant tout simplement à jour son système d'exploitation avec La majorité des éditeurs proposent des correctifs. Des entreprises prévenues bien avant du problème. Il faut donc de les appliquer.

Plus de détails sur le site Internet Common Vulnerabilities and Exposures ou **CVE** (dictionnaire des informations publiques relatives aux vulnérabilités de sécurité maintenu par l'organisme MITRE, soutenu par le département de la Sécurité intérieure des États-Unis : CVE-2018-8897.

Le 9 mai le CERT-FR a publiés plusieurs avis liés à la correction de cette vulnérabilité :

Xen : <https://www.cert.ssi.gouv.fr/avis/CERTFR-2018-AVI-229/>

Linux Ubuntu : <https://www.cert.ssi.gouv.fr/avis/CERTFR-2018-AVI-226/>

Pour Windows : <https://www.cert.ssi.gouv.fr/avis/CERTFR-2018-AVI-221/>

[lire la suite sur le site de Zataz]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

[Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été](#)

[Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe](#)

[Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?](#)

[Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ?](#)

[Attaques informatiques : comment les repérer ?](#)

[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Source : ZATAZ *Une surface d'attaque très très large contre des machines sous Intel et AMD – ZATAZ*