

Fin de support pour la version originale de Windows 10 le 9 mai !

 silicon.fr/fin-de-support-windows-10-9-mai-172293.html

14/04/2017

Dans moins d'un mois. Tous aux abris. Les femmes et les enfants d'abord.

Oui, sauf que cette fin de support concerne **la version initiale** de Windows 10 et non celles proposées par la suite. C'est donc bien la mouture de Windows 10 lancée le 29 juillet 2015 qui ne sera plus mise à jour début mai. Un cycle de vie qui reste tout de même très court pour cette version de l'OS desktop de Microsoft.

Audit du parc informatique recommandé

Les entreprises devront vérifier que les dernières moutures de cette offre sont bien installées. Chose d'autant plus vraie que sur les terminaux mobiles disposant de peu d'espace de stockage (32 Go ou 64 Go), les nouvelles versions de Windows 10 **ne se sont probablement jamais installées**, faute de place.

Il leur suffit pour cela de vérifier la version de l'OS dans les « Paramètres », rubrique « Système > Informations système ». **Windows 10 version 1507** est seul concerné par cette annonce. Depuis, d'autres moutures ont été proposées, qui sont toutes encore activement supportées :

- Windows 10 version 1511 « Threshold 2 », lancé le 10 novembre 2015 ;
- Windows 10 version 1607 « Anniversary Update », le 2 août 2016 ;
- Windows 10 version 1703 « Creators Update », le 5 avril 2017.

À noter, la version 1511 de l'OS devrait ne plus être supportée vers la fin de l'année.

Le support général de Windows 10 s'éteindra pour sa part le 13 octobre 2020. Alors que son support étendu sera assuré jusqu'au **14 octobre 2025**. De quoi voir venir.

À lire aussi :

[Fin de parcours pour Windows Vista, les DSI doivent migrer](#)

[Windows 10, des économies pour les entreprises, vraiment ?](#)

[La collecte de données a été réduite de moitié dans Windows 10 Creators Update](#)

Windows 10 sur ARM fin 2017. Qualcomm annonce que le premier laptop Windows 10 basé sur un processeur ARM (en l'occurrence un Snapdragon 835) verra le jour avant la fin de l'année. La sortie de ce qui devrait être la première machine Windows 10 non animée par un processeur x86 a été dévoilée lors de commentaires faits aux analystes par Steve Mollenkopf, le patron de Qualcomm, et retranscrits par [Seeking Alpha](#). Cet ordinateur est présenté comme un « cellular laptop » par Qualcomm et devrait se situer à mi-chemin entre un vrai laptop et une tablette, et être équipé d'une carte SIM pour être en permanence connecté en 4G. Le fabricant de semi-conducteurs se montre prudent, indiquant qu'il s'agira d'un test. Jusqu'à présent, les tentatives visant à marier ARM et Windows se sont révélées infructueuses, comme l'a montré le flop des tablettes Windows RT. La question de l'épaisseur du portefeuille applicatif sera essentielle pour favoriser l'adoption. A ce sujet, Qualcomm assure que toutes les applications x86 tourneront sur son PC ARM.

Publicité

OpenStack : les déploiements bondissent de 44 %. L'enquête annuelle de la fondation OpenStack auprès des utilisateurs du framework Cloud montre un accroissement net des déploiements par rapport à 2016. L'organisation

explique avoir enregistré près de 600 déploiements de la pile logicielle Open Source au cours des deux premiers mois de 2017, dont deux tiers pour des applications en production. 37 % des Cloud créés avec OpenStack agrègent plus de 1 000 cœurs de processeurs et 16 % d'entre eux hébergent plus de 1 Po de stockage objet (avec Swift), un quadruplement en un an. Un tiers des utilisateurs du framework sont de très grands comptes (plus de 10 000 employés), mais 25 % d'entre eux sont des PME (moins de 100 personnes). Si OpenStack est déployé dans 78 pays, les Etats-Unis représentent à eux seuls 74 % des déploiements.

L'Etat s'embarque sur Mastodon. La Dinsic (Direction interministérielle des systèmes d'information et de communication de l'Etat) a annoncé par [tweet](#) l'ouverture d'une instance Mastodon pour les agents de l'Etat. Ceux qui bénéficient d'une adresse mail en .gouv.fr pourront donc publier sur le tout jeune réseau social, proche de Twitter dans son fonctionnement, mais qui se veut une alternative libre aux solutions commerciales. Mastodon s'appuie sur le protocole ouvert OStatus. La plate-forme compte déjà plusieurs centaines de milliers de comptes. Au-delà de l'anecdote, cette initiative de la Dinsic montre l'ouverture de l'Etat à l'usage des nouvelles technologies. [L'instance](#) de la direction interministérielle permettra ainsi de certifier les comptes en .gouv.fr qui seront créés sur la plate-forme sociale par son biais. Près de 400 agents y sont déjà connectés.

Deux douzaines de routeurs Linksys vulnérables. Deux chercheurs de [IOActive](#) ont découvert qu'une bonne vingtaine de modèles de routeurs Wifi Linksys étaient affectés par une dizaine de failles de sécurité à ce jour non corrigées. Exploitées, celles-ci peuvent permettre à un attaquant de lancer des attaques DDoS (en rendant le routeur inaccessible aux administrateurs et utilisateurs), mais aussi de collecter des données techniques sensibles comme le nombre d'objets connectés en USB, les processus exécutés ou les identifiants et mots de passe des connexions Wifi. Les attaquants peuvent également y installer des backdoors non détectées ouvrant un accès permanent aux routeurs. Les experts de IOActive ont communiqué leurs découvertes à Belkin, qui a racheté l'activité Linksys à Cisco, et sont en contact permanent avec l'industriel depuis janvier dernier. Mais aucun correctif n'a été fourni à ce jour. Les chercheurs attendent leur édition, avant de diffuser les détails techniques des vulnérabilités.