

Fin du support de Windows 8 – Et maintenant ?



Les utilisateurs de Windows 8 qui veulent continuer à bénéficier des correctifs de sécurité sur leur système d'exploitation doivent maintenant passer à la version 8.1, considérée comme le dernier service pack en date de Windows 8. Par ailleurs, comme prévu, après ce 12 janvier, Microsoft cesse également de supporter de nombreuses versions de son navigateur Internet Explorer.

A peine plus de trois ans après sa sortie en octobre 2012, le mal-aimé Windows 8 ne sera plus supporté par Microsoft au-delà ce 12 janvier 2016, date de la première mise à jour de sécurité mensuelle de l'année (le fameux Patch Tuesday, désormais appelé Update Tuesday).

Pour accéder aux prochains correctifs de sécurité apportés à l'OS – et ne pas prêter le flanc aux attaques exploitant les failles qui pourraient y être découvertes à l'avenir – les utilisateurs devront passer à Windows 8.1. Ce dernier est en fait considéré comme un « service pack » de la version 8. Or, Microsoft laisse habituellement deux ans à ses clients pour installer les services packs de ses systèmes d'exploitation et la version finale de Windows 8.1 a été livrée en octobre 2013.

Une fois passé à Windows 8.1, les utilisateurs disposeront du support standard jusqu'au 9 janvier 2018. Ils pourront ensuite accéder au support étendu jusqu'au 10 janvier 2023.

Sur son site, Microsoft décrit clairement la situation : <https://support.microsoft.com/en-us/lifecycle#gp/LifeWinFAQ>

Autre option, passer à Windows 10

Pour les utilisateurs de Windows 8, l'autre option est de migrer directement vers Windows 10, lancée le 29 juillet dernier. Par ailleurs, ainsi que cela avait été annoncé de longue date, le 12 janvier 2016 marque également la livraison des dernières mises à jour pour plusieurs versions du navigateur web Internet Explorer, la plupart antérieures à IE 11. Microsoft en a fourni le détail depuis longtemps dans un tableau détaillant les versions d'IE supportées pour son OS desktop, pour Windows Server et pour l'OS embarqué (Windows Embedded). On voit ainsi qu'IE 9 est toujours supporté pour Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 et IA64. Les utilisateurs de Windows 7 SP1 devront utiliser IE 11. En revanche, IE 11 ne sera plus supporté pour Windows 8 et ses utilisateurs devront passer à 8.1 Update ou 10.

Beginning January 12, 2016, only the most current version of Internet Explorer available for a supported operating system will receive technical support and security updates, as shown in the table below:

| Windows Desktop Operating Systems | Internet Explorer Version |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Windows Vista SP2 | Internet Explorer 9 |
| Windows 7 SP1 | Internet Explorer 11 |
| Windows 8.1 Update | Internet Explorer 11 |

| Windows Server Operating Systems | Internet Explorer Version |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Windows Server 2008 SP2 | Internet Explorer 9 |
| Windows Server 2008 IA64 (Itanium) | Internet Explorer 9 |
| Windows Server 2008 R2 SP1 | Internet Explorer 11 |
| Windows Server 2008 R2 IA64 (Itanium) | Internet Explorer 11 |
| Windows Server 2012 | Internet Explorer 10 |
| Windows Server 2012 R2 | Internet Explorer 11 |

| Windows Embedded Operating Systems | Internet Explorer Version |
|---|---------------------------|
| Windows Embedded for Point of Service (WEPOS) | Internet Explorer 7 |
| Windows Embedded Standard 2009 (WES09) | Internet Explorer 8 |
| Windows Embedded POSReady 2009 | Internet Explorer 8 |
| Windows Embedded Standard 7 | Internet Explorer 11 |
| Windows Embedded POSReady 7 | Internet Explorer 11 |
| Windows Thin PC | Internet Explorer 8 |
| Windows Embedded 8 Standard | Internet Explorer 10 |
| Windows 8.1 Industry Update | Internet Explorer 11 |

For customers running on an older version of Internet Explorer, such as Internet Explorer 8 on Windows 7 Service Pack 1 (SP1), Microsoft recommends customers plan to migrate to one of the above supported operating systems and browser combinations by January 12, 2016.



Réagissez à cet article