



## **Forum: Windows 10**

**Topic: Mise à jour Windows 10**

**Subject: Re: Mise à jour Windows 10**

Publié par: Wullfk

Contribution le : 28/01/2017 13:56:56

Bonjour,

Après la récente **KB3213986 (Build 14393.693)** Microsoft met à disposition la **KB3216755** qui fait passer à la **Build 14393.726** pour les utilisateurs de Windows 10 1607 (Anniversary Update)

Cette KB n'est pas disponible via Windows Update, c'est un package autonome, il faut préalablement le télécharger dans le **catalogue Microsoft Update** :

<http://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=KB3216755>

puis lancer l'installation en mode autonome (double clic sur le fichier .msu)

**26 janvier 2017-KB3216755 (OS Build 14393.726) :**

<https://support.microsoft.com/fr-fr/health/windows-10-update-kb3216755>

### **Quoi de neuf dans la mise à jour cumulative de Windows 10 KB3216755**

D'abord et avant tout, Microsoft utilise cette mise à jour cumulative pour corriger un bug que les utilisateurs de Windows 10 ont d'abord signalé après l'installation du correctif **KB3213986** et qui a causé certains retards lors de l'exécution d'applications de rendu 3D avec plusieurs moniteurs. Pour ce que cela vaut, cette mise à jour cumulative plus ancienne a été publiée plus tôt ce mois-ci et a mis à jour Windows 10 AU vers la **version 14393.693**.

En outre, cette mise à jour corrige un bogue empêchant la conversion d'une image 24 bits en 32 bits, tout en réparant la perte de règles de pare-feu Windows après la mise à niveau de RTM.

Les navigateurs Internet Explorer et Microsoft Edge obtiennent leurs propres actions d'améliorations, d'abord avec un correctif réparant un problème conduisant à des téléchargements de fichiers à échouer, puis avec d'autres petits réglages abordant des erreurs de performances générales.

Plusieurs mises à jour de sécurité importantes sont également incluses, comme c'est le cas d'un correctif pour le bogue qui a permis le chargement de sites Web qui contournent le serveur proxy dans la zone intranet locale lorsque les sites Intranet: Inclure tous les sites qui contournent le serveur proxy ) Est réglé.

Cette mise à jour cumulative est également accompagnée d'un problème connu car Microsoft indique qu'il est fort probable que le service de cluster ne démarre pas automatiquement au premier redémarrage après l'application de la mise à jour et que la société ajoute que vous pouvez y remédier en redémarrant le nœud ou en démarrant Le service avec la cmdlet Start-ClusterNode PowerShell.

Gardez à l'esprit que cette mise à jour cumulative nécessite un redémarrage et que vous devez enregistrer votre travail avant de commencer le déploiement. Il n'y a pas encore de rapports d'installations défectueuses.

## **Améliorations et correctifs**

### **Cette version n'est disponible que sur le site Web Microsoft Update Catalog**

Cette mise à jour inclut des améliorations de qualité. Aucune nouvelle fonctionnalité du système d'exploitation n'est introduite dans cette mise à jour. [Voici les principaux changements:](#)

Problème connu adressé dans KB3213986-Les utilisateurs peuvent rencontrer des retards lors de l'exécution d'applications de rendu 3D avec plusieurs moniteurs.

Problème résolu qui empêche la conversion d'une image 24 bits en 32 bits.

Problème résolu qui provoque la perte des règles de pare-feu Windows après la mise à niveau de RTM vers 1511 ou 1607.

Problème résolu qui provoque un téléchargement de fichier à partir d'une page Web pour échouer dans les navigateurs Internet Explorer et Microsoft Edge.

Problème résolu qui empêche l'utilisation de la fonctionnalité Supprimer l'historique de navigation dans Internet Explorer.

Problème résolu qui charge des sites Web qui contournent le serveur proxy dans la zone intranet locale lorsque les sites Intranet: Inclure tous les sites qui contournent le serveur proxy (désactivé) sont définis.

Problème résolu lorsqu'un XSS faux positif empêche une page Web de se charger après avoir ouvert une session sur un site.

Problème résolu qui empêche les utilisateurs de se connecter à un réseau

Problème résolu qui provoque l'échec du service LSASS (Local Security Authority Subsystem Service) si Active Directory Federated Systems utilise le jeu de langue japonaise

Problème résolu qui provoque l'échec des scénarios SCM (System Center Operations Manager)

Problème résolu qui empêche les événements de clavier construits par l'utilisateur de fonctionner.

Problème résolu qui provoque des tables dimensions incorrectes dans les applications SAP®

Problème résolu qui écrase un élément <br> lorsque les utilisateurs sélectionnent une ligne entourée par un élément <span>.

Amélioration de la fiabilité d'Internet Explorer, de la Xbox et de Skype

Résolution de problèmes supplémentaires avec Bluetooth, Internet Explorer, redémarrage engagé, clustering, Internet Explorer, éditeur de méthode d'entrée japonais (IME), shell Windows. Réseaux, stockage, polices, Xbox, cryptage, stratégie de groupe, pointage et impression, réseau sans fil, disque virtuel, opérations de disque, multimédia, dossiers de travail, cryptage, sécurité d'entreprise, déduplication, contrôleurs de domaine, système de fichiers d'audit, gestionnaire de mémoire de débogage, Virtual Service de gestion de la machine (VMMS), Bureau à distance, Planificateur de tâches, Assistant de micro, .NET, cache de police, démarrage du système et Studio de surface

Si vous avez installé des mises à jour antérieures, seules les nouvelles corrections contenues dans ce package seront téléchargées et installées sur votre appareil.

**Cette mise à jour remplace la mise à jour publiée précédemment KB3213986.**

### [Informations sur les fichiers](#)

Pour obtenir une liste des fichiers fournis dans cette mise à jour, téléchargez les informations de fichier pour la mise à jour cumulative 3216755. Si vous installez une mise à jour Windows 10 pour la première fois, la taille du package pour la **version X86 est de 576 Mo** et la taille du package pour la **version x64 est 1072 Mo**.

**Cette mise à jour remplace les mises à jour suivantes :**

Mise à jour cumulative Windows 10 Version 1607 pour ordinateurs à processeurs x64 (KB3194798)

Mise à jour cumulative Windows 10 Version 1607 pour ordinateurs à processeurs x64 (KB3197954)

Mise à jour cumulative Windows 10 Version 1607 pour ordinateurs à processeurs x64 (KB3201845)

Mise à jour cumulative Windows 10 Version 1607 pour ordinateurs à processeurs x64 (KB3206632)

Mise à jour cumulative Windows 10 Version 1607 pour ordinateurs à processeurs x64 (KB3213522)

Mise à jour cumulative Windows 10 Version 1607 pour ordinateurs à processeurs x64 (KB3213986)

**Note :** chez moi sur ma config W10 Pro 64Bits, je n'ai pas réussi à l'installer, même avec toutes les astuces utilisées (réinitialisation WU, nettoyage de WU, etc...), j'envisage une réinstallation de W10 sans perte de données