② SECONDCLOCK 第2のクロック



Windows 10 superdebloating guide

Written by *BlackSheep*

HTM 2, PDF



Windows-tan, mascotte japonaise de Windows 10 au japon.

Alors oui, Windows 10 c'est plus apide et optimisé (directx 12 <3) que la version 7, 8 ou 8.1. Mais un OS de Microsoft, c'est omme un animal de ompagnie arrivé tout récemment dans son aimante famille : il faut l'éduquer, lui apprendre à ne pas pisser sur le lit, entrer dans la chambre ou se servir dans les assiettes, sur la table du salon. Et bien Windows

10, c'est pareil. Nous allons lui apprendre à ne pas laisser traîner trop de bordel et aller cafter tout ce que l'on fait a coup de *reporting* et de *keylog* à Microsoft. Pour faire cela en règle, nous allons *debloat* windows à l'aide de modifications dans le registre et de commandes via l'invite de commande et de powershell.

Rassurez-vous, tous les fichiers nécessaires à ce guide seront disponibles dans la suite du guide et vous n'aurez quasiment rien à faire vous même, bande de veinards. *pouvez faire des commandes et informations disponibles dans la suite de ce guide. Certaines commandes ne sont pas facilement réversibles. Vous êtes maintenant prévenus !*

Dans la suite de ce guide, je vais très souvent parler de l'invite de commande ou de sont petit nom : la CMD. À chaque fois que j'en parle sachez que vous devrez l'utiliser en mode administrateur.

Pour lancer une CMD en mode administrateur procédez comme suit :

Appuyez sur [TOUCHE WINDOWS] + [X], dans le menu qui apparaît à côté du logo windows de votre barre des tâches, cliquez sur « Invite de commande (admin) ».

Supprimer les apps pré-installées

Dans votre CMD admin :

powershell

Cela va nous mettre d'accéder à powershell, nous permettant de faire un petit peu plus qu'avec le simple invite de commande.



Supprime 3D Builder

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.Getstarted | Remove-App

Supprime Get Started

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.MicrosoftOfficeHub | Rem

Supprime le hub microsoft office

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.MicrosoftSolitaireCollect ion | Remove-AppxPackage

Supprime la collection de jeux Solitaire

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.SkypeApp | Remove-App>

Supprime Skype

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.WindowsMaps | Remove-

Supprime Windows Maps

Þ



Supprime Bing Weather

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.Office.OneNote | Remove

Supprime One Note

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.XboxApp | Remove-Appx

Supprime l'application Xbox

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.ZuneMusic | Remove-App

Supprime Zune Music

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.ZuneVideo | Remove-App

Supprime Zune Vidéo

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.BingSports | Remove-App

Supprime Bing Sport

•

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.BingNews | Remove-App>

Supprime BingNews

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.WindowsPhone | Remove

Supprime un truc lié à Windows Phone (?).

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.BingFinance | Remove-Ap

Supprime Bing Finance

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.WindowsSoundRecorder

Supprime l'outil d'enregistrement de son

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.Windows.Photos | Remov

Supprime l'application Photos

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.WindowsCamera | Remov

Supprime l'application Camera

4

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.WindowsAlarms | Remove

Supprime l'application Alarms

Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.People | Remove-AppxPa

Supprime l'application Contact

Get-AppxPackage - AllUsers - Name Microsoft. MicrosoftEdge | Remove-

Supprime le navigateur web Edge

Edit : Il semble que cette commande présente quelques problèmes, en effet Edge est utilisé comme navigateur web « système » par Windows. Je cherche une solution quand-même nous en débarrasser ©

Þ

Supprimer OneDrive

Et son intégration dans l'explorateur de fichiers.

Pour ce faire, téléchargez ce fichier :

http://www.mediafire.com/download/bjt62f1zpcufj7r/Supprimer OneDrive.cmd

Source :

@echo off

cls

set x86="%SYSTEMROOT%\System32\OneDriveSetup.exe"
set x64="%SYSTEMROOT%\SysWOW64\OneDriveSetup.exe"

echo Closing OneDrive process.

echo.

taskkill /f /im OneDrive.exe > NUL 2>&1

ping 127.0.0.1 -n 5 > NUL 2>&1

echo Uninstalling OneDrive.

echo.

if exist %x64% (

%x64% /uninstall

) else (

%x86% /uninstall

)

ping 127.0.0.1 -n 5 > NUL 2>&1

echo Removing OneDrive leftovers.

echo.

rd "%USERPROFILE%\OneDrive" /Q /S > NUL 2>&1

rd "C:\OneDriveTemp" /Q /S > NUL 2>&1

rd "%LOCALAPPDATA%\Microsoft\OneDrive" /Q /S > NUL 2>&1

rd "%PROGRAMDATA%\Microsoft OneDrive" /Q /S > NUL 2>&1

echo Removeing OneDrive from the Explorer Side Panel.

echo.

REG DELETE "HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{018D5C66-4533-4307-9E REG DELETE "HKEY CLASSES ROOT\Wow6432Node\CLSID\{018D5C6

pause

Et vous n'avez plus qu'à double-cliquer dessus et le laisser faire. **Après un redémarrage**, OneDrive ne sera (enfin) plus présent sur votre système.

Supprimer le « touch » lockscreen

Vous savez, le truc relou sur lequel vous atterrissez quand vous allumez votre bécane à la place de l'écran sur lequel rentrer votre mot de passe ?

Téléchargez ce fichier :

http://www.mediafire.com/download/ihbcgp6b66qdtq6/supprim er_touchlockscreen.reg

Enregistrez-le n'importe où, cliquez-droit dessus et sélectionnez « fusionner ».





ksodifier Imprimer

Validez la fenêtre d'avertissement.

Éditeur du Registre	
	L'ajout d'informations peut involontairement modifier ou supprimer des valeurs et endommager le fonctionnement de composants. Si vous n'êtes pas sûr de la source de ces informations dans C:\Users\BlackSheep\Desktop\supprimer_touchlockscreen.reg, ne les ajoutez pas au Registre.
	Êtes-vous sûr de vouloir continuer ?
	Oui Non

C'est fait !

Source :

Windows Registry Editor Version 5.00 [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\Perso "NoLockScreen"=dword:0000001

Désactiver Cortona, désactiver les services téléphone et biométrique

Téléchargez ce fichier :

http://www.mediafire.com/download/k3dc132dyw0begd/Suppri mer_Cortona_Tel_Biometrics.reg

Enregistrez-le n'importe où, cliquez-droit dessus et sélectionnez « fusionner ».



Validez la fenêtre d'avertissement. C'est bon !

Source :

Windows Registry Editor Version 5.00



Supprimer les services de tracking

Dans une CMD admin, après avoir lancé

powershell

Lancez ces commandes, une par une :

sc delete DiagTrack

Puis

sc delete dmwappushservice

Et enfin :

•

echo "" > C:\ProgramData\Microsoft\Diagnosis\ETLLogs\AutoLogger\Au rack-Listener.etl

Voilà, au revoir la télémétrie !

J'espère que tout ça vous aura été utile.

Article mis à jour le 2 août 2015.

Tutoriel · canard, debloat, supprimer, télémétrie, tracking, windows, windows 10

Propulsé sub-soniquement par des Gauffres, Wordpress et des pastèques.