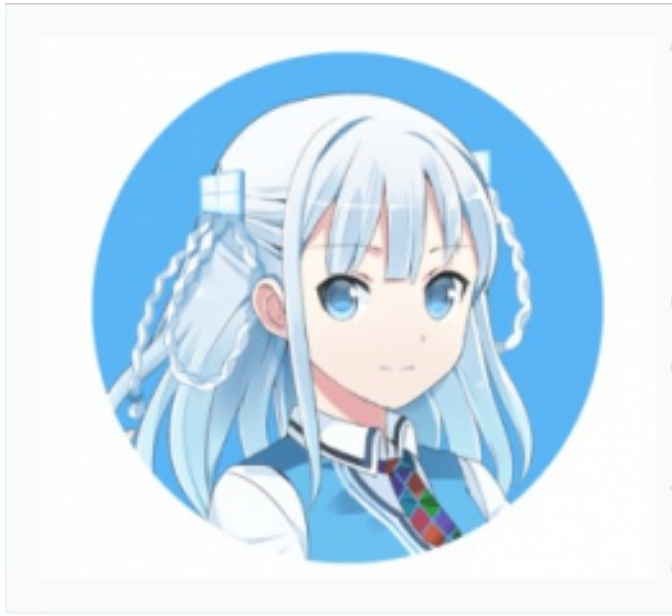




Windows 10 super-debloating guide

Written by *BlackSheep*



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

Alors oui, Windows 10 c'est plus rapide et optimisé (directx 12 <3) que la version 7, 8 ou 8.1. Mais un OS de Microsoft, c'est comme un animal de compagnie 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.

Info : Je ne suis pas responsable de la mauvaise utilisation que

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 son 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.

```
Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.3DBuilder | Remove-Appx
```

Supprime 3D Builder

```
Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.Getstarted | Remove-Appx
```

Supprime Get Started

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



Supprime le hub microsoft office

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



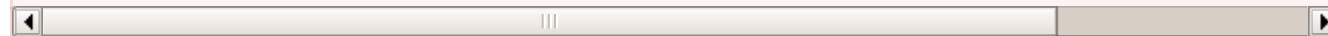
Supprime la collection de jeux Solitaire

```
Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.SkypeApp | Remove-Appx
```



Supprime Skype

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



Supprime Windows Maps



```
Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.BingWeather | Remove-A
```

Supprime Bing Weather

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

Supprime One Note

```
Get-AppxPackage -AllUsers -Name Microsoft.XboxApp | Remove-AppxI
```

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-App
```

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


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

Supprime l'application Alarms

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

Supprime l'application Contact

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

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 😊

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.

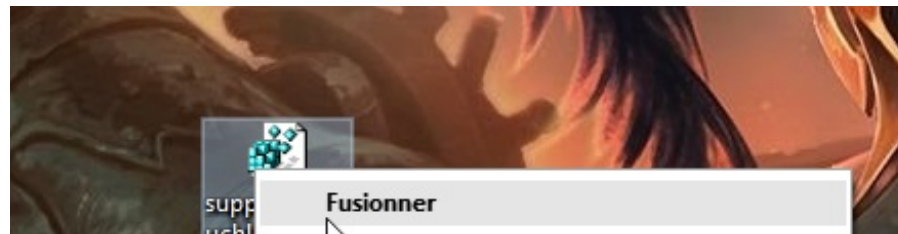
Supprimer le « touch » lockscreen

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/supprimer_touchlockscreen.reg

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

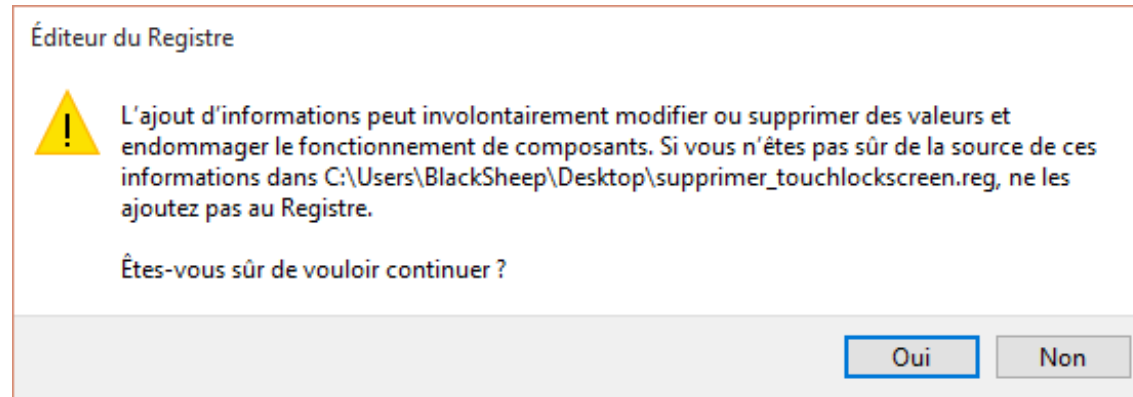




Modifier
Imprimer

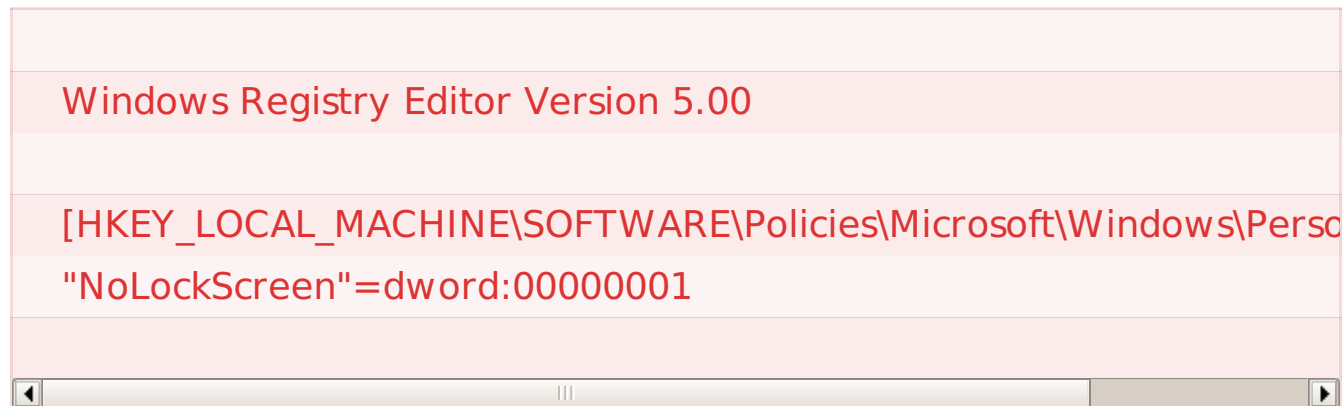


Validez la fenêtre d'avertissement.



C'est fait !

Source :

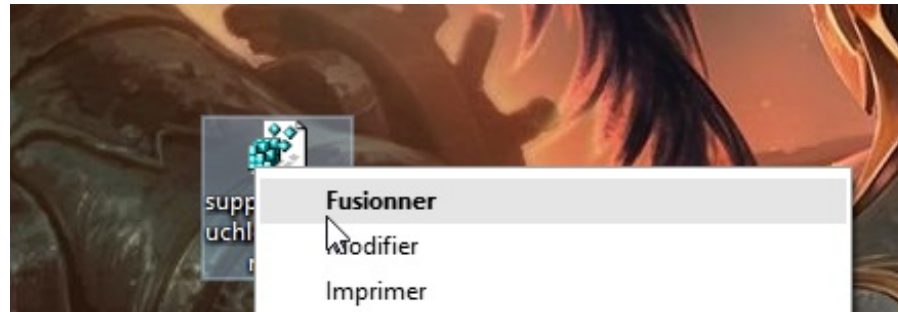


Désactiver Cortona, désactiver les services téléphone et biométrique

Téléchargez ce fichier :

http://www.mediafire.com/download/k3dc132dyw0begd/Supprimer_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

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\Wind
"AllowCortana"=dword:00000000

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\TapiSrv
"Start"=dword:00000004

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\WbioSrv
"Start"=dword:00000004
```

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\AutoLogger-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.