

ACTIVATION OEM

Sur des postes où Windows 7 est installé par les constructeurs en version OEM, Windows s'active automatiquement en se basant sur une clé spécifique OEM et un certificat spécifique au constructeur en corrélation avec la présence dans la table ACPI_SLI du BIOS d'un marqueur.

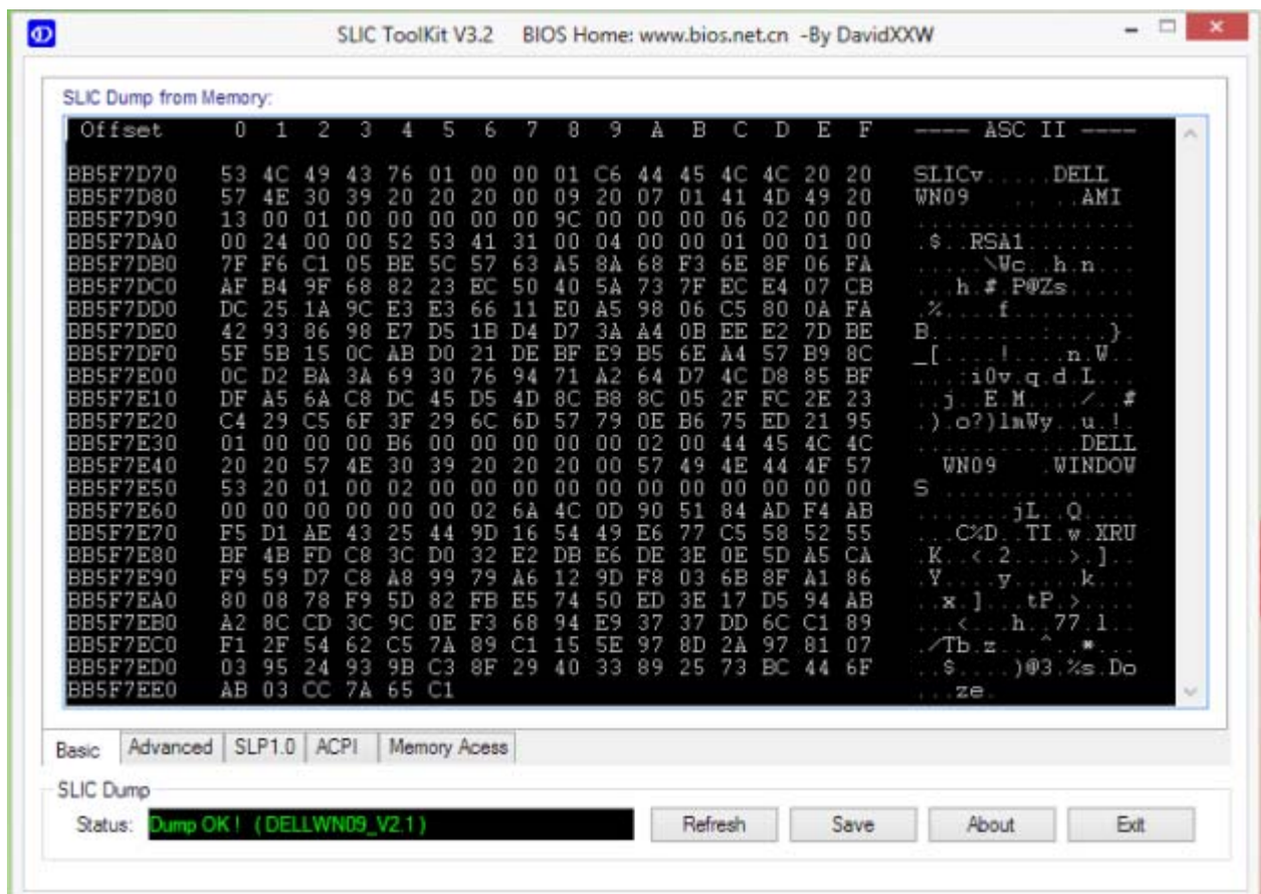
Voyons comment activer Windows sans nuire au système et à la sécurité.

Dans un premier temps, **vérifions que le BIOS a une table SLI 2.1.**

Cela est possible avec l'utilitaire SLI_TOOLKIT.

Après lancement de cet utilitaire, comme illustré ci-dessous, la présence d'une table SLIC est mentionnée pour ce pc de marque dell avec la mention :

« Dump OK !! (*DELLWN09_V2.1*) » ».



Dans le cas contraire, si vous n'avez pas la version 2.1, votre BIOS nécessite une mise à jour.

Télécharger le certificat OEM correspondant au constructeur de votre PC.

Copiez ce dernier sur c:\ ensuite lancer une fenêtre « cmd » en « administrateur » **et saisissez :**

slmgr.vbs -ilc C:\DELL.xrm-ms (dell dans notre cas, remplacer au besoin selon le constructeur de votre PC)

Télécharger la liste des clés OEM et identifier dans le fichier texte la clé fabricant correspondant à la version de votre système.

En ligne de commande en mode administrateur :

Saisissez :

slmgr.vbs -ipk xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxx-xxxxx (remplacer xxx par la clé identifiée précédemment)

Vous pouvez maintenant vérifier le statut de votre activation avec la commande suivante :

slmgr.vbs -dli

Voilà Windows est Activé.

Fichiers nécessaires en téléchargement :

<https://www.dropbox.com/home/partage%20site%20wordpress/Activation%20OEM%20Win7>

Article d'origine :

<https://techdoors.wordpress.com/2012/09/26/activating-windows-7-oem-way/>