

## Nombre de « sysprep »

***Vous pouvez exécuter en 3 reprises maximum sysprep /generalize et l'horloge ne peut plus être réinitialisée.***

- Si vous avez besoin de sysprep plus que 3 fois Microsoft vous recommande d'utiliser le paramètre **SkipRearm** si vous prévoyez d'exécuter Sysprep à plusieurs reprises sur un ordinateur.

Exemple dans un fichier de réponses :

Pour Windows Vista :</SkipRearm>

```
<settings pass="generalize">
  <component name="Microsoft-Windows-Security-Licensing-SLC" processorArchitecture="x86"
publicKeyToken="31bf3856ad364e35" language="neutral" versionScope="nonSxS"
xmlns:wcm="http://schemas.microsoft.com/WMICConfig/2002/State"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <SkipRearm>1</SkipRearm>
</component>
</settings>
```

### **Remarque :**

Pour les licences en volume, le comportement de réinitialisation de l'horloge d'activation est différent, en fonction du type de licence.

- L'activation peut être réinitialisée un nombre de fois illimité pour des clients du Service Gestion des clés activés.

Pour les clients du Service gestion des clés non activés, l'horloge d'activation ne peut être réinitialisée que jusqu'à trois fois, comme une licence unique.

- Pour les licences d'activation OEM, aucune activation n'est requise.

L'activation OEM n'est disponible que pour les fabricants d'ordinateurs OEM soumis à redevance.

Information sur la licence utilisée, il y a la commande : **slmgr -dli**

### **Astuce (testée Windows 7) :**

Réinitialiser ce compteur en utilisant le script suivant à enregistrer dans un fichier sysprep.reg (par exemple).

1. Windows Registry Editor Version 5.00
2. [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\Setup>Status\SysprepStatus]
3. "GeneralizationState"=dword:00000007
4. "CleanupState"=dword:00000002
5. [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\SoftwareProtectionPlatform]
6. "SkipRearm"=dword:00000001