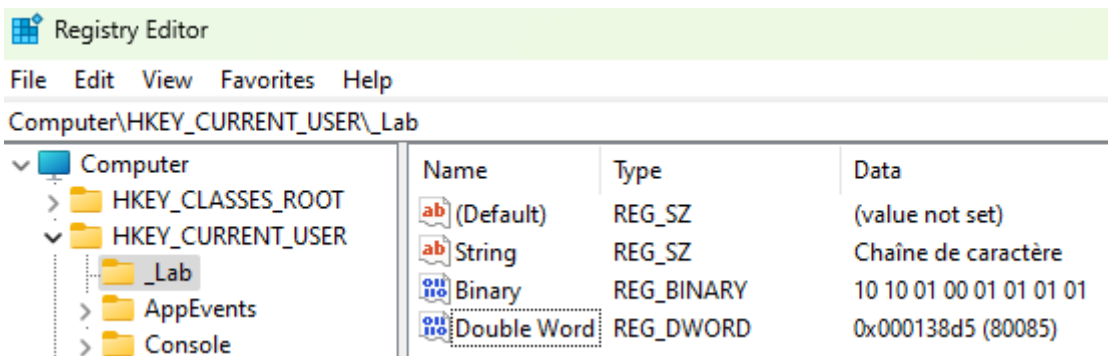


# Introduction au registre

Le registre Windows est une base de données hiérarchique définissant une panoplie de paramètres du système d'exploitation allant de la page d'accueil de votre navigateur web favori aux options affichées lors d'un clic droit en passant par l'affichage des secondes de l'horloge et une tonne d'autres paramètres. Certains sont définis pour l'ensemble de la machine (HKEY\_LOCAL\_MACHINE) et d'autres pour les utilisateurs (HKEY\_CURRENT\_USER et HKEY\_USERS).

La manipulation de cette base d'information permet une personnalisation plus avancée que ce que les panneaux de configuration du système permettent.

Une "clé" de registre est l'équivalent d'un chemin d'accès ou d'un dossier dans le registre. Des valeurs peuvent être associées à une clé et des clés peuvent contenir d'autres clés. Une clé peut être une valeur binaire, une chaîne de caractère ou un "double word" (32 bits de données qui peuvent être saisies en décimal ou hexadécimal).



Quoi que généralement utilisé à des fins de configuration, il est aussi possible de s'en servir à des fins personnalisées telles que pour détecter des logiciels installés et stocker le résultat d'exécution de tâches.

Il peut être manipulé préalablement à l'installation de Windows à l'aide de DISM et sur un ordinateur du réseau avec l'identifiant d'un utilisateur de la machine distante ou du domaine avec la console MMC ou Powershell.

---

Revision #2

Created 2025-01-25 17:13:09 UTC by Alexandre Arsenault-Jetté

Updated 2025-01-25 18:39:51 UTC by Alexandre Arsenault-Jetté