

Désinstallation de Microsoft SQL Server 2005

Débutant Avancé Expert



Complexité

par [Fabien Celaia](#)

Date de publication : 22.10.2006

Dernière mise à jour : 28.10.2006

La désinstallation d'un serveur de base de données n'est pas une tâche que l'on fait souvent. Il convient cependant de l'effectuer d'une part de manière appropriée est prudente (puiqu'elle n'est pas "annulable") et d'autre part de façon propre est complète, une désinstallation partielle pouvant empêcher une réinstallation ultérieure.

- I - Conseils pré-désinstallation
- II - désinstallation standard
- III - Nettoyage manuel post-désinstallation

II - désinstallation standard

Arrêtez toutes vos instances, que ce soit avec l'outil graphique ou en ligne de commande

```
C:\>net start
These Windows services are started:

    Application Experience Lookup Service
    Automatic Updates
    ...
    Server
    Shell Hardware Detection
    SQL Server (DBA1D)
    SQL Server Agent (DBA1D)
    SQL Server Analysis Services (DBA1D)
    SQL Server Browser
    SQL Server FullText Search (DBA1D)
    SQL Server Integration Services
    System Event Notification
    Task Scheduler
    ...
    Workstation

The command completed successfully.

C:\>net stop "SQL Server FullText Search (DBA1D)"
The SQL Server FullText Search (DBA1D) service is stopping.
The SQL Server FullText Search (DBA1D) service was stopped successfully.

C:\>net stop "SQL Server Integration Services"
The SQL Server Integration Services service is stopping.
The SQL Server Integration Services service was stopped successfully.

C:\>net stop "SQL Server Analysis Services (DBA1D)"
The SQL Server Analysis Services (DBA1D) service was stopped successfully.

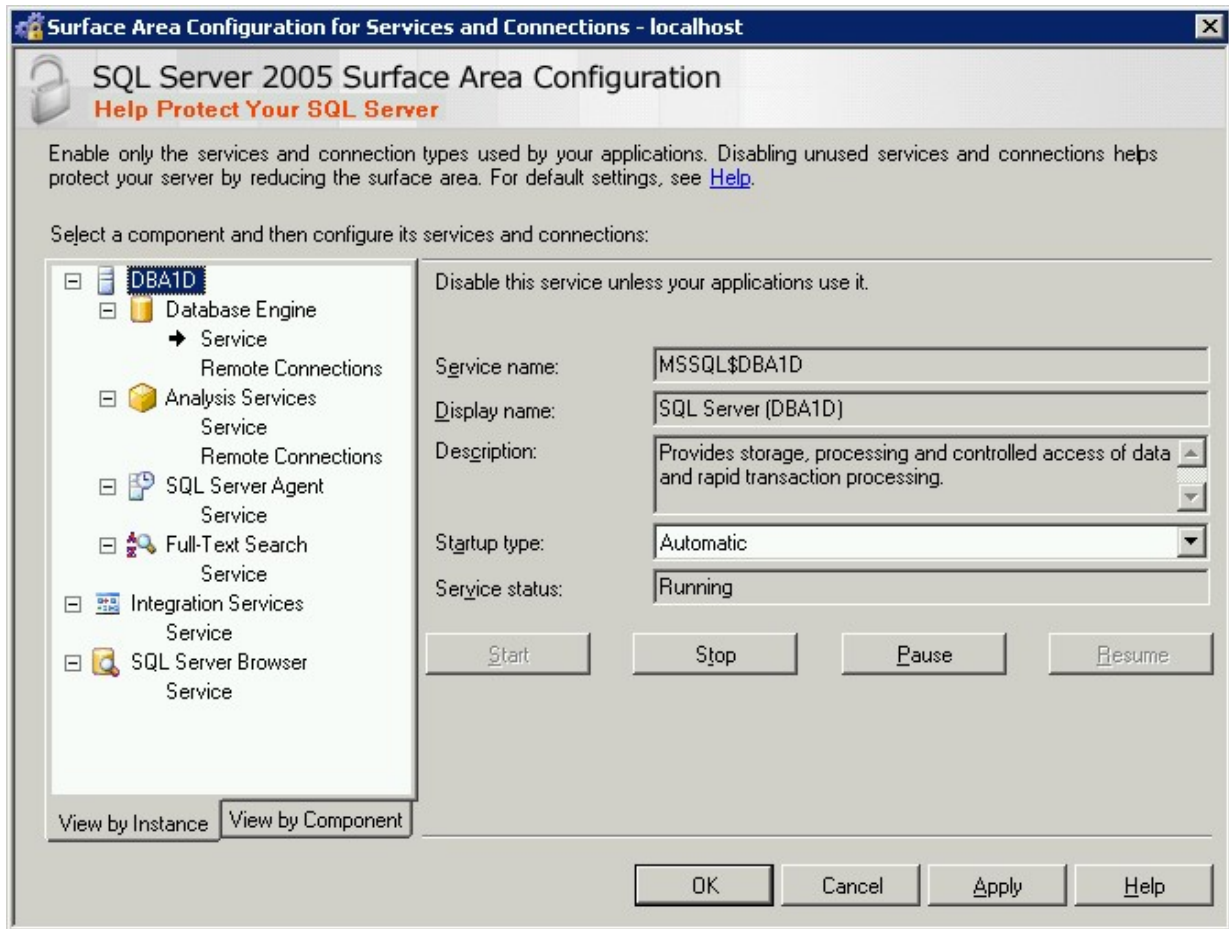
C:\>net stop "SQL Server Browser"
The SQL Server Browser service is stopping.
The SQL Server Browser service was stopped successfully.

C:\>net stop "SQL Server (DBA1D)"
The following services are dependent on the SQL Server (DBA1D) service.
Stopping the SQL Server (DBA1D) service will also stop these services.

    SQL Server Agent (DBA1D)

Do you want to continue this operation? (Y/N) [N]: y
The SQL Server Agent (DBA1D) service is stopping..
The SQL Server Agent (DBA1D) service was stopped successfully.

The SQL Server (DBA1D) service is stopping.
The SQL Server (DBA1D) service was stopped successfully.
```

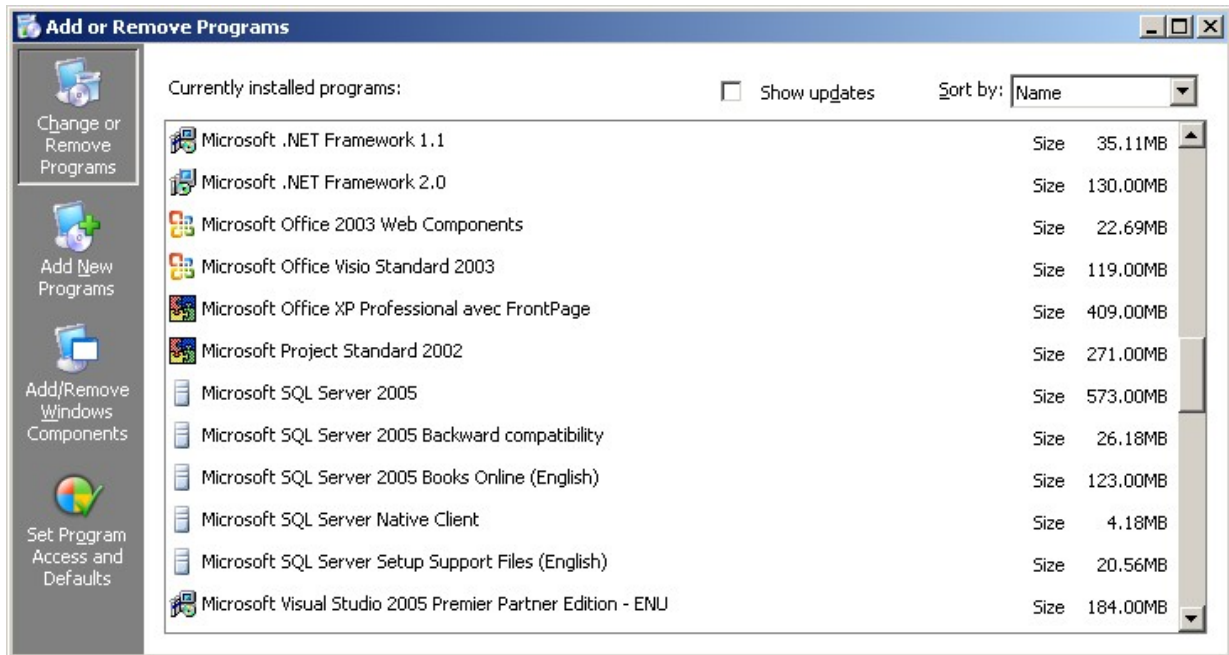


Le schéma des dépendances de l'outil graphique est trompeur : dans les faits, seul l'agent est lié à l'instance. Arrêter l'instance n'arrêtera pas les autres processus... d'où mon intérêt pour la ligne de commande...

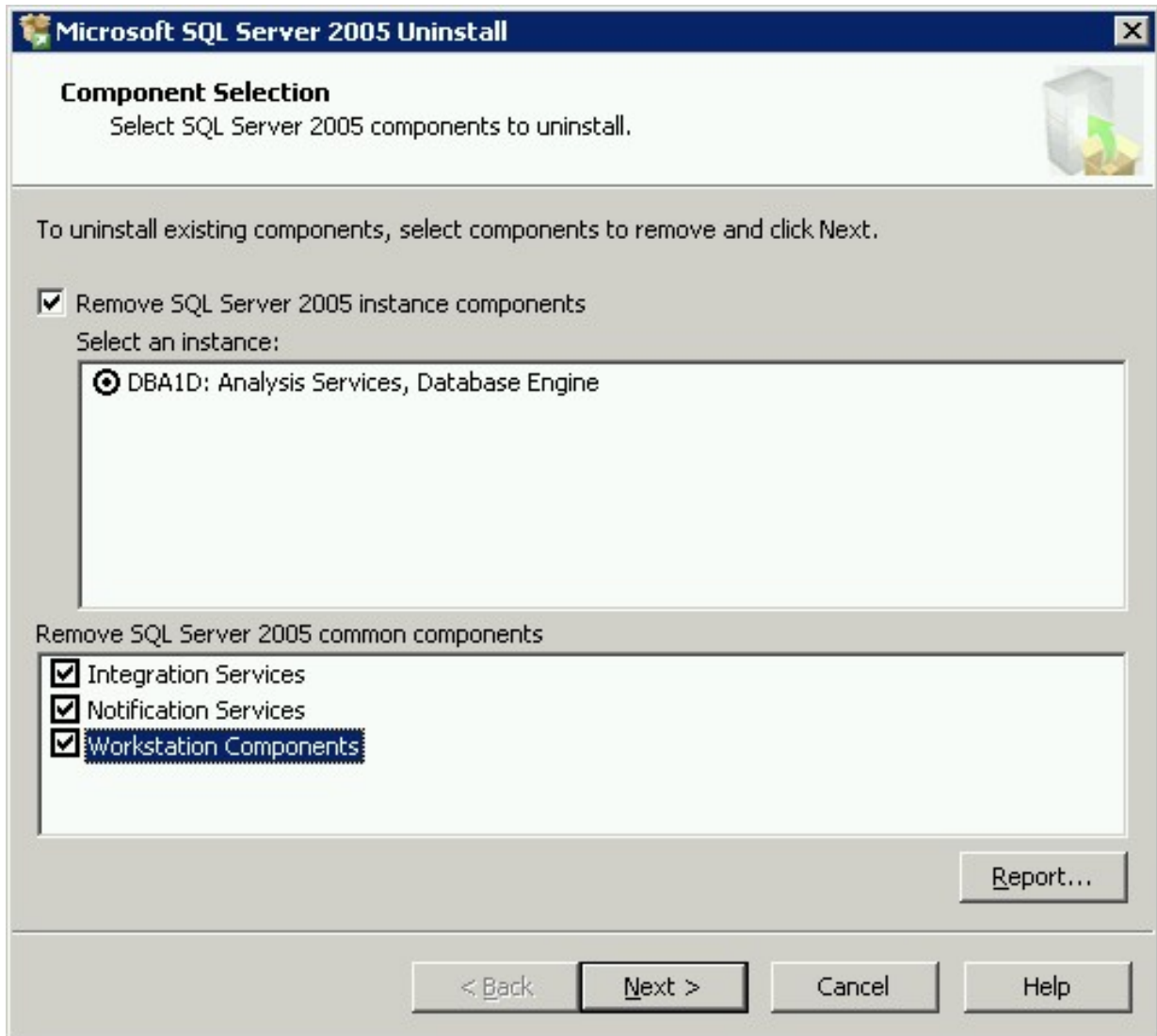
Assurez-vous de toute manière via un net start que plus aucun service SQL... n'est démarré.

Quittez toute application liée à Microsoft SQL Server, y compris Surface Area et Microsoft SQL Server Management Studio que nous venons d'utiliser

Ceci étant fait, vous pouvez aller dans le *Panneau de configuration* et choisir *Ajouter/Supprimer des programmes*



Désinstallez en commençant par Microsoft SQL Server 2005 CTP et en cochant tout ce qui peut l'être.



Désinstallez ensuite

- Microsoft SQL Server 2005 Backward Compatibility
- Microsoft SQL Server 2005 Native Client
-

Si vous y tenez, vous pouvez aussi supprimer Microsoft .NET Framework 2.0 qui avait été installé, mais je vous le déconseille : il a de grande chance d'être utilisé par un autre applicatif et sera nécessaire lors d'une réinstallation future. Ne le supprimez que si vous souhaitez le réinstaller car vous doutez de sa stabilité. Dans ce dernier cas, lancez la suppression, mais choisissez *Repair* plutôt que *Uninstall* dans le premier écran qui suivra.

III - Nettoyage manuel post-désinstallation

Il ne vous reste plus qu'à supprimer les éventuels fichiers de backup qui seraient résidents sur votre disque.

Supprimez aussi l'arborescence restante sous C:\Program Files\Microsoft SQL Server, ainsi que les répertoires *SQL Server Management Studio* et *Visual Studio 2005* se trouvant sous *Mes documents*.

Dans le cas où la désinstallation via les outils de Windows ne serait pas possible, ne vous restera plus que l'édition et le nettoyage via Regedit, avec la prudence que ce genre d'action nécessite. Une recherche des clés avec le critère "SQL Server" devrait suffire.