

Guide de démarrage rapide

Ce guide vous aide à effectuer une installation standard de DB2 Connect version 9.7.



Version en langue nationale : Pour obtenir le Guide de démarrage rapide dans d'autres langues, consultez les versions PDF et HTML sur le CD Quick Start and Activation.

Présentation du produit

DB2 Connect permet de disposer d'une connectivité rapide et fiable vers les bases de données DB2 for z/OS et DB2 for IBM i pour les applications e-business ou autres qui s'exécutent sur les systèmes Linux, UNIX et Windows.

1 Étape 1 : Accédez au logiciel



Pour accéder aux images du produit, consultez le document de téléchargement :
<http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21378087>

2 Étape 2 : Évaluez la configuration matérielle et système



Pour tout détail concernant la configuration système requise pour DB2 Connect, reportez-vous au document suivant :
<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2connect/sysreqs.html>

3 Étape 3 : Accédez à la documentation

Les informations relatives à l'installation de DB2 Connect sont disponibles aux formats suivants :

- PDF : *Installation et configuration de DB2 Connect Servers* sur le DVD contenant la documentation PDF relative à IBM DB2.
- Centre de documentation DB2 :
<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.dbconn.doc/doc/c0008452.html>

4 Étape 4 : Installez DB2 Connect



1. Vérifiez que la configuration des ordinateurs cible correspond aux prérequis décrits à l'étape 2.
2. Lancez l'assistant d'installation à l'aide des instructions fournies dans la documentation relative à l'installation de DB2 Connect.

5 Étape 5 : Lisez les dispositions du contrat de licence



Avant d'enregistrer la clé de licence, assurez-vous d'avoir compris et approuvé les dispositions du contrat de licence. Ces dispositions se trouvent sur le CD Quick Start and Activation placé dans le répertoire /db2/1 i cense/Windows pour les systèmes d'exploitation Windows ou dans le répertoire /db2/1 i cense/UNIX pour les systèmes d'exploitation Linux et UNIX.

6 Étape 6 : Enregistrez la clé de licence



Vous pouvez enregistrer la clé de licence en exécutant la commande **db2licm** ou en accédant au Centre de gestion des licences (systèmes d'exploitation Windows et Linux uniquement).

- Pour enregistrer la clé de licence, saisissez la commande **db2licm** sur la ligne de commande :

Systèmes Windows

```
db2licm -a x:\db2\license\
```

où x : représente le lecteur comportant le CD Quick Start and Activation du produit DB2 et où <nom_fichier_licence.lic> représente le nom du fichier de clé de licence.

Systèmes Linux ou UNIX

```
db2licm -a /cdrom/db2/license/<nom_fichier_licence.lic>
```

où <nom_fichier_licence.lic> représente le nom du fichier de clé de licence du produit.

- Pour enregistrer la clé de licence à partir du Centre de gestion des licences :
 1. Démarrez le Centre de contrôle DB2, puis sélectionnez **Centre de gestion des licences** dans le menu **Outils**.
 2. Sélectionnez le système et le produit installé pour lequel vous souhaitez enregistrer une licence.
 3. Dans le menu **Licence**, sélectionnez **Ajout**.
 4. Dans la fenêtre Ajout d'une licence, sélectionnez le répertoire contenant le fichier de licence.
 5. Sélectionnez le fichier de licence et cliquez sur **OK**.

7 Étape 7 : Installez la documentation



Vous pouvez installer la documentation DB2 sur tous les ordinateurs Windows ou Linux de votre environnement.

Afin de maintenir à jour le centre de documentation installé en local, appliquez les mises à jour de ce centre :

<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.common.doc/doc/t0008271.html>

8 Étape 8 : Configurez votre environnement



Après avoir exécuté le programme d'installation de DB2 Connect, vous devez effectuer certaines opérations afin d'exécuter le serveur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation relative à l'installation de DB2 Connect.

Informations complémentaires



- Informations sur les produits et fonctions DB2 ainsi que sur les licences requises :
<http://www-01.ibm.com/software/data/db2/9/>
- Support des produits DB2 :
http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/

