Editions DB2 Server



Version 9.7

Guide de démarrage rapide

Ce guide vous aide à effectuer une installation standard des serveurs de DB2 v9.7 for Linux, UNIX, and Windows.



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

Un serveur DB2 V9.7 for Linux, UNIX, and Windows héberge un système de gestion de base de données qui fournit des données aux clients IBM Data Server.

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 : Evaluez la configuration matérielle et système



Pour tout détail concernant la configuration système requise pour les produits de base de données DB2, reportez-vous au document suivant :

http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.gb.server.doc/doc/r0025127.html

3 Étape 3 : Accédez à la documentation

Les informations relatives à l'installation des éditions DB2 Server sont disponibles aux formats suivants :

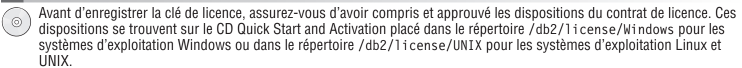
- PDF: Installation de DB2 Servers sur le DVD contenant la documentation PDF relative à IBM DB2.
- Centre de documentation DB2 : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.gb.server.doc/doc/t0008921.html

4 Étape 4 : Installez IBM DB2 Server



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

5 Étape 5 : Lisez les dispositions du contrat de licence



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\<nom fichier licence.lic>

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 du serveur DB2, vous devez effectuer certaines opérations afin d'exécuter le serveur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation relative à l'installation du serveur DB2.

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/

Copyright IBM Corp. and other(s) 1993, 2009. Eléments sous licence - Propriété d'IBM. IBM, le logo IBM et DB2 sont des marques d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays. Windows est une marque de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays. Linux est une marque de Linus Torvalds aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays. Linux est une marque de Linus Torvalds aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays. Les autres poms de sociétés, de produits et de services peuvent appartenir à des fiers.

Référence : CF1XAML

