

快速启动指南

本指南教您如何开始执行 IBM 数据库企业开发者版 Linux 版、UNIX 版和 Windows 版版本 9.7 的典型安装。



本地语言版本: 要获取其他语言的快速启动指南, 请参阅“快速启动和激活 CD”上的 PDF 和 HTML 版本。

产品概述

IBM 数据库企业开发者版版本 9.7 使应用程序开发者能够设计和构建要部署在任何 IBM 信息管理客户机或服务器平台上的应用程序, 并对这些应用程序建立原型。

1 步骤 1: 访问软件



要访问产品映像, 请参阅下载文档: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21378087>

2 步骤 2: 评估硬件和系统配置



请参阅 DB2 数据库产品的详细系统要求: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/r0025127.html>

3 步骤 3: 访问文档

对于 IBM 数据库企业开发者版版本 9.7 中包括的产品, 提供了下列格式的产品安装信息:

- PDF: IBM DB2 PDF 文档 DVD 映像上的《安装 DB2 服务器》、《安装和配置 DB2 Connect 服务器》和《Linux 和 Windows 上的 DB2 安装和管理入门》
- DB2 信息中心: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/t0008921.html> 和 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.dbconn.doc/doc/c0008452.html>

4 步骤 4: 安装 IBM 数据库企业开发者版版本 9.7



要安装 IBM 数据库企业开发者版版本 9.7 中包括的产品, 请执行下列步骤:

1. 确保目标计算机符合步骤 2 中所描述的先决条件。
2. 使用适用产品的安装文档中提供的指示信息来启动安装向导。

5 步骤 5: 阅读许可条款



在注册许可证密钥之前, 确保您理解并同意“快速启动和激活 CD”中的许可条件。许可条款位于 Windows 操作系统的 /db2/license/Windows 目录或 Linux 和 UNIX 操作系统的 /db2/license/UNIX 目录下的“快速启动和激活 CD”中。

6 步骤 6: 注册许可证密钥



可通过使用 **db2licm** 命令或从许可证中心（仅限于 Windows 和 Linux 操作系统）注册许可证密钥。

- 要注册许可证密钥，请从命令行输入 **db2licm** 命令：

Windows 操作系统

```
db2licm -a x:\db2\license\db2dede.lic
```

其中 x: 表示包含 DB2 产品“快速启动和激活 CD”的 CD 驱动器，而 db2dede.lic 表示许可证密钥文件的名称。

Linux 或 UNIX 操作系统

```
db2licm -a /cdrom/db2/license/db2dede.lic
```

其中 db2dede.lic 表示产品的许可证密钥文件的名称。

- 要从许可证中心注册许可证密钥：
 1. 启动 DB2 控制中心，并从工具菜单中选择许可证中心
 2. 选择系统和您要为其注册许可证的已安装产品
 3. 从许可证菜单中选择添加
 4. 在“添加许可证”窗口中，选择包含许可证文件的目录
 5. 选择许可证文件，然后单击确定

7 步骤 7: 安装文档



您可以在环境中的任何 Windows 或 Linux 计算机上安装 DB2 解决方案文档。

要使本地安装的信息中心保持最新版本，请应用信息中心更新：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.common.doc/doc/t0008271.html>

8 步骤 8: 配置环境



在运行已安装产品的安装程序后，您需要执行几个任务来使服务器启动并运行。请参阅适用产品的安装文档以了解更多信息。

更多信息



- DB2 产品和功能部件信息，以及许可证要求：<http://www-01.ibm.com/software/data/db2/9/>
- DB2 产品支持：http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/

