

Guia de Iniciação Rápida

Este guia é uma introdução à instalação típica do IBM DB2 Versão 9.7 para Linux, UNIX e Windows, Personal Edition.



Versão do Idioma Nacional: Para obter o Guia de Iniciação Rápida em outros idiomas, consulte as versões em PDF e HTML no CD de Iniciação Rápida e Ativação.

Visão Geral do Produto

O DB2 V9.7 Personal Edition é um banco de dados relacional de usuário único, com função integral, ideal para implementações baseadas em desktop ou laptop.

1 Etapa 1: Acessar seu Software



Para acessar as imagens do produto, consulte o documento de download: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21378087>

2 Etapa 2: Avaliar sua Configuração de Hardware e do Sistema



Consulte os requisitos detalhados do sistema para os produtos de banco de dados DB2: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/r0025127.html>

3 Etapa 3: Acessar sua Documentação

As informações sobre a instalação para o DB2 V9.7 Personal Edition estão disponíveis nos seguintes formatos:

- PDF: Imagem da *Introdução à Instalação e Administração do DB2 no Linux e Windows* no DVD da Documentação PDF do IBM DB2.
- Centro de Informações do DB2: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.dbconn.doc/doc/c0008237.html>

4 Etapa 4: Instalar o DB2 V9.7 Personal Edition



1. Assegure-se de que os computadores de destino atendam aos pré-requisitos descritos na Etapa 2.
2. Ative o assistente de instalação utilizando as instruções fornecidas na *Introdução à Instalação e Administração do DB2 no Linux e Windows*

5 Etapa 5: Ler os Termos de Licença



Certifique-se de que você entenda e concorde com as condições de licença no CD de Iniciação Rápida e Ativação antes de registrar a chave de licença. Os termos de licença estão localizados nos CDs de Iniciação Rápida e Ativação no diretório /db2/1icense/Windows nos sistemas operacionais Windows ou no diretório /db2/1icense/UNIX nos sistemas operacionais Linux e UNIX.

6 Etapa 6: Registrar a Chave de Licença



É possível registrar a chave de licença utilizando o comando **db2licm** ou a partir do Centro de Licenças (apenas nos sistemas operacionais Windows e Linux).

- Para registrar a chave de licença, digite o comando **db2licm** a partir da linha de comandos:

Sistemas Operacionais Windows

```
db2licm -a x:\db2\license\<<license_filename.lic>
```

em que x: representa a unidade de CD que contém o CD de Iniciação Rápida e Ativação do produto DB2 e `<license_filename.lic>` representa o nome do arquivo de chave de licença.

Sistemas Operacionais Linux ou UNIX

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

em que `<license_filename.lic>` representa o nome do arquivo de chave de licença para o produto.

- Para registrar a chave de licença a partir do Centro de Licença:
 1. Inicie o Centro de Controle do DB2 e selecione **Centro de Licença** no menu **Ferramentas**
 2. Selecione o sistema e o produto instalado para os quais você está registrando uma licença
 3. Selecione **Incluir** no menu **Licença**
 4. Na janela Incluir Licença, selecione o diretório que contém o arquivo de licença
 5. Selecione o arquivo de licença e clique em **OK**

7 Etapa 7: Instalar a Documentação



Você pode instalar a documentação da solução DB2 em qualquer computador Windows ou Linux em seu ambiente.

Para manter seu centro de informações instalado localmente atualizado, aplique as atualizações do centro de informações: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.common.doc/doc/t0008271.html>

8 Etapa 8: Configurar seu Ambiente



Após executar o programa de instalação do DB2 V9.7 Personal Edition, é necessário executar algumas tarefas para que o servidor comece a funcionar. Consulte a documentação de instalação do DB2 V9.7 Personal Edition para obter mais informações.

Informações Adicionais



- Informações sobre produtos e recursos do DB2, bem como requisitos de licença: <http://www-01.ibm.com/software/data/db2/9/>
- Suporte ao produto DB2: http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/

