

Guida di avvio rapido

Questa guida consente di avviare una installazione tipica per IBM DB2 versione 9.7 per Linux, UNIX e Windows, Personal Edition.



Versione tradotta: per visualizzare la Guida di avvio rapido in altre lingue, fare riferimento alle versioni PDF e HTML sul CD di attivazione e avvio rapido.

Panoramica sul prodotto

DB2 V9.7 Personal Edition è un database relazionale completo, per i singoli utenti, ideale per applicazioni basate su desktop o laptop.

1 Passo 1: Accesso al software



Per accedere alle immagini del prodotto, fare riferimento al documento: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21378087>

2 Passo 2: Valutazione dell'hardware e della configurazione di sistema



Fare riferimento ai requisiti di sistema dettagliati per i prodotti di database DB2 all'indirizzo: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/r0025127.html>

3 Passo 3: Accesso alla documentazione

Le informazioni sull'installazione di DB2 V9.7 Personal Edition sono disponibili nei seguenti formati:

- PDF: *Getting Started with DB2 Installation and Administration on Linux and Windows* sull'immagine *IBM DB2 PDF documentation DVD*.
- Centro informazioni DB2: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.dbconn.doc/doc/c0008237.html>

4 Passo 4: Installazione di DB2 V9.7 Personal Edition



1. Verificare che i computer di destinazione soddisfino i requisiti riportati nel passo 2.
2. Avviare l'installazione guidata utilizzando le istruzioni fornite in *Getting Started with DB2 Installation and Administration on Linux and Windows*

5 Passo 5: Verifica dei termini di licenza



Accertarsi di comprendere e accettare le condizioni di licenza riportate sul CD di attivazione e avvio rapido prima di registrare la chiave di licenza. I termini di licenza si trovano sul CD di attivazione e avvio rapido nella directory `/db2/licenses/Windows` su sistemi Windows e nella directory `/db2/licenses/UNIX` su sistemi Linux e UNIX.

6 Passo 6: Registrazione della chiave di licenza



È possibile registrare la chiave di licenza utilizzando il comando **db2licm** o dal Centro di licenza (solo su sistemi Windows e Linux).

- Per registrare la chiave di licenza, immettere il comando **db2licm** dalla riga comandi:

Sistemi operativi Windows

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

dove x: rappresenta l'unità CD che contiene il CD di attivazione e avvio rapido del prodotto DB2
e<license_filename.lic> rappresenta il nome del file della chiave di licenza.

Sistemi operativi Linux o UNIX

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

dove <nome_file_licenza.lic> rappresenta il nome del file della chiave di licenza del prodotto.

- Per registrare la chiave di licenza dal Centro licenza:
 1. Avviare il Centro di controllo DB2 e selezionare **Centro licenza** dal menu **Strumenti**
 2. Selezionare il sistema e il prodotto installato per cui si sta registrando una licenza
 3. Selezionare **Aggiungi** dal menu **Licenza**
 4. Nella finestra Aggiungi licenza, selezionare la directory contenente il file della licenza
 5. Selezionare il file della licenza, quindi fare clic su **OK**

7 Passo 7: Installazione della documentazione



È possibile installare la documentazione della soluzione DB2 su qualsiasi computer Windows o Linux nel proprio ambiente.

Per mantenere aggiornato il centro informazioni installato in locale, applicare gli aggiornamenti del centro informazioni:
<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.common.doc/doc/t0008271.html>

8 Passo 8: Configurazione dell'ambiente



Dopo aver eseguito il programma di installazione di DB2 V9.7 Personal Edition, è necessario completare alcune operazioni per avviare il server. Fare riferimento alla documentazione relativa all'installazione di DB2 V9.7 Personal Edition per ulteriori informazioni.

Ulteriori informazioni



- Le informazioni sui prodotti DB2 e sulle relative funzioni, così come i requisiti di licenza, sono disponibili all'indirizzo:
<http://www-01.ibm.com/software/data/db2/9/>
- Supporto per i prodotti DB2: http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/

