

## Guida di avvio rapido

Questa guida consente di avviare una installazione server tipica per le edizioni di DB2 versione 9.7 per Linux, UNIX e Windows.



**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

Un server DB2 V9.7 per Linux, UNIX e Windows contiene un sistema di gestione di database relazionali che fornisce dati ai client dei server di dati IBM.

### 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 Server Edition sono disponibili nei seguenti formati:

- PDF: *Installazione di server DB2 on the DVD della documentazione in PDF di IBM DB2.*
- Centro informazioni DB2: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/t0008921.html>

### 4 Passo 4: Installazione di IBM DB2 Server



1. Verificare che i computer di destinazione soddisfino i requisiti riportati nel passo 2.
2. Avviare l'installazione guidata utilizzando le istruzioni fornite nella documentazione di installazione di DB2 Server.

### 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\<<nome_file_licenza.lic>
```

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 del server DB2, è necessario completare alcune operazioni per avviare il server. Fare riferimento alla documentazione relativa all'installazione del server DB2 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/](http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/)

