

## Guida di avvio rapido

*La Guida di avvio rapido introduce l'utente a IBM Cognos TM1.*

**Versioni tradotte:** per ottenere la Guida di avvio rapido in altre lingue, accedere al PDF e all'HTML dal CD Quick Start.

### Panoramica del prodotto

IBM® Cognos TM1 integra la pianificazione del business, le misurazioni delle prestazioni, la creazione di scorecard e più origini di dati. Cognos TM1 fornisce una visibilità immediata nei dati, la responsabilità all'interno di un processo collaborativo e una visualizzazione coerente delle informazioni. Cognos TM1 consente ai manager di identificare e stabilizzare rapidamente le fluttuazioni operative per sfruttare nuove opportunità.

### 1 Passo 1: Accesso al software



Per scaricare il prodotto da Passport Advantage, seguire le indicazioni contenute in Download di IBM Cognos TM1 10.2.0 ([www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24033833](http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24033833)).

### 2 Passo 2: Accesso alla documentazione



Per la documentazione completa, consultare gli argomenti di IBM Cognos TM1 nel centro informazioni di IBM Cognos TM1 10.2.0 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>)

### 3 Passo 3: Valutazione dell'hardware e della configurazione del sistema



Esaminare le informazioni relative all'hardware e al software supportato per il prodotto in Hardware e Software supportati Cognos TM1 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27038140>) Esaminare i requisiti di sistema nella guida all'installazione del prodotto, disponibile nel centro informazioni di IBM Cognos TM1 10.2.0 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>).

### 4 Passo 4: Determinazione dei componenti che si desidera utilizzare con Cognos TM1



IBM Cognos TM1 installa i seguenti componenti per impostazione predefinita:

- Cognos TM1 Server/Cognos TM1 Admin Server
- Cognos TM1 Application Server/TM1 Application Gateway
- Cognos TM1 Web
- Cognos TM1 Operations Console
- Cognos TM1 Architect
- Cognos TM1 Perspectives
- API Cognos TM1
- Cognos TM1 Applications
- Esempi

I seguenti componenti sono facoltativi e possono essere aggiunti durante l'installazione iniziale o in seguito:

- Cognos TM1 Performance Modeler (include Cognos TM1 Scorecarding)
- Cognos Insight (client basato su Web). Cognos Insight può essere installato come componente autonomo o come parte dell'installazione di Cognos TM1. Per ulteriori informazioni, consultare il sito web di Cognos Insight.
- Documentazione tradotta. Per visualizzare la documentazione della guida in una lingua diversa dall'inglese, durante l'installazione selezionare dall'elenco **Documentazione tradotta** le lingue aggiuntive desiderate. Per impostazione predefinita viene installata la documentazione in inglese.

### 5 Passo 5: Installazione del software prerequisito



- Microsoft Visual C++ Redistributable 2010
- Microsoft .NET Framework 2.0 o superiore è necessario solo per l'editor di regole estese di Cognos TM1 Architect.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione *IBM Cognos TM1 Guida all'installazione e alla configurazione* o la pagina dell'hardware e del software supportato da Cognos TM1 10.2.0 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27038140>).

## 6 Passo 6: Installazione di Cognos TM1



1. Assicurarsi che i computer di destinazione soddisfino i prerequisiti menzionati ai Passi 3 e 5.
2. Individuare il file di installazione **issetup.exe**.
3. In base al software del sistema operativo, fare clic con il tasto destro del mouse o fare doppio clic sul file **issetup.exe**: sul software dei sistemi operativi Microsoft Windows Vista, Windows 7 o Windows Server 2008 fare clic con il tasto destro del mouse sul file **issetup.exe** e selezionare **Esegui come amministratore**. Per tutti gli altri sistemi operativi Windows fare doppio clic su **issetup.exe**.
4. Selezionare i componenti che si desidera installare:

### Installazione su un singolo computer

I componenti necessari per installare Cognos TM1 10.2.0 su un singolo computer sono selezionati per impostazione predefinita. Accettare le selezioni predefinite.

### Installazione in più computer

Per distribuire i componenti di Cognos TM1 su computer diversi, eseguire l'installazione e selezionare solo i componenti necessari per questo computer. Quindi passare agli altri computer e selezionare gli altri componenti necessari durante l'installazione. Per istruzioni dettagliate su come installare componenti diversi su computer separati, consultare la documentazione *IBM Cognos TM1 Guida all'installazione e alla configurazione*.

## 7 Passo 7: Configurazione e avvio dei componenti di Cognos TM1



Dopo aver installato i componenti di Cognos TM1, utilizzare la configurazione di Cognos per intraprendere le seguenti azioni:

- Avviare IBM Cognos TM1 Admin Server e il server IBM Cognos TM1 Applications.
- Avviare almeno un server Cognos TM1, ad esempio uno dei database di esempio predefiniti.
- Se si intende utilizzare Cognos TM1 Operations Console, avviare il server SData.

## 8 Passo 8: Configurare l'account utente per Cognos TM1 su Microsoft Windows



Per impostazione predefinita l'installazione di Cognos TM1 configura i componenti di Cognos TM1 per essere eseguiti come servizio. Dopo aver installato Cognos TM1 su un computer con un sistema operativo Microsoft Windows, modificare i servizi in modo che l'account utente che esegue il servizio disponga dei privilegi di amministrazione richiesti da Cognos TM1. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione *IBM Cognos TM1 Guida all'installazione e alla configurazione*. Questo requisito viene applicato solo ai servizi su sistema operativo Microsoft Windows. I servizi Cognos TM1 installati su UNIX vengono sempre eseguiti come ROOT.

## Maggiori informazioni



Per ulteriori risorse tecniche, consultare:

- Informazioni sul prodotto e sulle funzioni di Cognos TM1 (<http://www.ibm.com/software/data/cognos/products/tm1>)
- Supporto del prodotto ([http://www.ibm.com/support/entry/portal/overview/software/cognos/cognos\\_tm1](http://www.ibm.com/support/entry/portal/overview/software/cognos/cognos_tm1))

