

# Guida per l'installazione









 $\ensuremath{\mathbb C}$  2012 Nintex USA LLC, Tutti i diritti riservati. Salvo errori e omissioni.

# Requisiti di sistema

#### Sistema operativo

Nintex Workflow 2010 e Nintex Workflow for Project Server 2010 vanno installati su Microsoft Windows Server 2008 0 2008 R2.

#### **Browser client**

Microsoft Internet Explorer 7.x, ma si consiglia Microsoft Internet Explorer 8 o superiore.

#### Software

Nintex Workflow for Project Server 2010 richiede l'installazione e la corretta configurazione dei seguenti programmi:

- Microsoft SharePoint Server 2010
- Microsoft Project Server 2010
- SQL Server 2005 o SQL Server 2008
- Nintex Workflow 2010

# Sommario

### Installazione di Nintex Workflow for Project Server 2010

1.1 Esecuzione del programma d'installazione	.1
1.2 Distribuzione del pacchetto della soluzione	.1
1.3 Importazione della licenza	.1

# Configurazione dei database

2.1 Distribuzione dei componenti dei database	
---	--

### Configurazione delle impostazioni di Nintex Workflow for Project Server 2010

3.1 Gestione dell'accesso all'account di servizio di Project Server	. 2
3.2 Attivazione dell'applicazione Web	. 2

### Appendice A

# Appendice B

Note sull'identita dell'applicazione di	servizio di Project Server		2
note sun nachtita ach applicazione al	Servizio al l'iojece Server	*****	ر

# Installazione di Nintex Workflow for Project Server 2010

**NOTA:** Nintex Workflow 2010 deve essere installato e configurato prima dell'installazione di Nintex Workflow for Project Server 2010. Per maggiori informazioni sull'installazione di Nintex Workflow 2010, vedere la <u>Guida per l'installazione di Nintex Workflow 2010</u>.

NOTA: Un messaggio d'errore sarà visualizzato se non viene rilevato il software richiesto. Assicurarsi che tutto il software richiesto sia installato e configurato.

### 1.1 Esecuzione del programma d'installazione

- Eseguire l'accesso al server come amministratore di SharePoint con privilegi sufficienti a distribuire soluzioni e abilitare funzioni. Fare doppio clic sul file del programma d'installazione (msi) e fare clic su "Next" (avanti).
   NOTA: Vedere l'Appendice A se è stato abilitato lo User Access Control (UAC).
- 2. Leggere il contratto di licenza con l'utente finale. Si deve selezionare "I Agree" (accetto) perché l'installazione possa procedere. Fare clic su "Next" (avanti).
- 3. Selezionare un percorso nel quale installare Nintex Workflow for Project Server 2010. Il percorso predefinito è C:\Program Files\Nintex\Nintex Workflow for Project Server 2010\. Fare clic su "Next" (avanti).
- 4. Scegliere se aggiungere subito la soluzione a SharePoint (consigliato) o installare successivamente tramite SharePoint Powershell (opzione avanzata). Fare clic su "Next" (avanti).
- 5. Il programma d'installazione indicherà quando si è pronti a procedere. Fare clic su "Next" (avanti).
- 6. Se si è optato nel passaggio 4 per aggiungere subito la soluzione, si vedranno comparire e scomparire le finestre del prompt dei comandi. Dopo pochi istanti comparirà la schermata "Installation Complete" (installazione completa). Fare clic sul pulsante "Close" (chiudi). Amministrazione centrale SharePoint sarà a questo punto stato caricato in background.

#### 1.2 Distribuzione del pacchetto della soluzione

- 1. Andare su "Amministrazione centrale" e fare clic su "Gestione soluzioni". La soluzione "nintexworkflowforprojectserver2010.wsp" dovrebbe risultare visibile.
- 2. Fare clic sul collegamento "nintexworkflowforprojectserver2010.wsp" e quindi sul collegamento "Distribuisci soluzione" nella barra degli strumenti.
- 3. Nella sezione "Destinazione distribuzione", assicurarsi che sia selezionata l'applicazione Web dove si trova il sito Web di Project Server. Fare clic su "OK". NOTA: Si può selezionare la distribuzione di "Tutte le applicazioni Web di gestione del contenuto".
- 4. Dopo un breve intervallo, il sistema tornerà alla pagina "Gestione soluzioni". Nintex Workflow for Project Server 2010 dovrebbe a questo punto risultare "Distribuito".

#### 1.3 Importazione della licenza

Per abilitare l'intera gamma delle funzioni del prodotto si deve disporre del file di licenza fornito da Nintex, sia che si tratti di una licenza di prodotto completa o di una licenza di valutazione. Il file di licenza dovrà essere importato in Amministrazione centrale SharePoint.

- 1. Andare su "Amministrazione centrale" e fare clic su "Gestione Nintex Workflow". Fare clic su "Gestione licenze" nella sezione "Nintex Workflow for Project Server 2010".
- 2. Nella pagina Gestione licenze di Nintex Workflow for Project Server 2010, fare clic sul pulsante "Importa".
- 3. Fare clic su "Sfoglia" per individuare il file della licenza. Una volta individuato, fare clic su "Importa".
- 4. Compariranno le informazioni sulla licenza. Fare clic su "OK".

# Configurazione dei database

# 2.1 Distribuzione dei componenti dei database

- 1. Andare su "Gestione Nintex Workflow" Fare. clic su "Configurazione database" nella sezione "Nintex Workflow for Project Server 2010".
- 2. Fare clic su "Aggiorna" nella parte superiore della pagina. Il sistema installerà i componenti di Nintex Workflow for Project Server nel database di configurazione di Nintex Workflow e nei database di contenuto.
- 3. La "Versione dei componenti Project Server" comparirà ora con il numero della versione installata di Nintex Workflow for Project Server.

# Configurazione delle impostazioni di Nintex Workflow for Project Server 2010

2

### 3.1 Gestione dell'accesso all'account di servizio di Project Server

- 1. Andare su "Gestione Nintex Workflow" Fare. clic su "Gestisci accesso all'account di servizio" nella sezione "Nintex Worklfow for Project Server 2010".
- Specificare l'identità dell'account di dominio in esecuzione per l'applicazione di servizio di Project Server.
  NOTA: Vedere l'appendice B per istruzioni su come trovare l'identità dell'account di dominio in esecuzione per l'applicazione di servizio di Project Server.
- 3. Fare clic sul pulsante "Concedi accesso".
- 4. Il messaggio "Accesso [account di servizio di Project Server] al database Nintex Workflow concesso" comparirà ad accesso avvenuto.

### 3.2 Attivazione dell'applicazione Web

- 1. Andare su "Gestione Nintex Workflow" Fare. clic su "Attivazione applicazione Web di progetto" nella sezione "Nintex Worklfow for Project Server 2010".
- 2. Inserire l'URL del sito dell'applicazione Web di Project Server (es. http://servername/pwa).
- 3. Fare clic sul pulsante "Attiva".
- 4. Nel server Web, aprire "Esplora risorse" e raggiungere il seguente percorso:
  "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\Web Server Extensions\14\BIN\NintexWorkflow".
- 5. Fare doppio clic su "nwpsactivate.exe".
- 6. Nella finestra di dialogo, inserire l'URL del sito dell'applicazione Web di Project Server (es. http://servername/pwa) e premere il tasto INVIO.
- Seguire le indicazione, rispondendo "No" quando si viene invitati a riavviare i servizi.
  NOTA: I passaggi 4, 5, 6 e 7 vanno eseguiti su ciascun server Web nell'ambiente SharePoint.

È ora possibile progettare e interagire con Nintex Workflow for Project Server 2010.

# Appendice A

# Note sullo User Access Control (UAC)

Se è stato abilitato lo UAC nel proprio ambiente, l'msi andrà eseguito con privilegi di amministrazione.

- 1. Andare sul menu Avvio e fare clic col pulsante destro sull'opzione "Prompt dei comandi". Scegliere "Esegui come amministratore".
- 2. Fare clic sul pulsante "Sì".
- Digitare il comando "msiexec /i c:\nintexworkflowforprojectserver2010.msi".
  NOTA: Sostituire il percorso indicato con quello dove è stato scaricato il file dell'msi.

# Appendice B

# B

### Note sull'identità dell'applicazione di servizio di Project Server

- 1. Andare su "Amministrazione centrale" e fare clic su "Gestione applicazioni".
- 2. Fare clic su "Gestisci applicazioni di servizio" nella sezione "Applicazioni di servizio".
- 3. Selezionare "Applicazione di servizio di Project Server" nell'elenco e fare clic su "Proprietà" sulla barra multifunzione.
- 4. Nella sezione "Impostazioni pool di applicazioni", prendere nota del "Pool di applicazioni" (ad es. Default servizio Web SharePoint) sul quale è in esecuzione l'applicazione di servizio di Project Server.
- 5. Tornare all'Amministrazione centrale e fare clic su "Sicurezza".
- 6. Fare clic su "Configura account di servizio" nella sezione "Sicurezza generale".
- 7. Selezionare "Nome pool di applicazioni" nel menu a discesa "Gestione credenziali" come indicato nell'appendice B, passaggio 4.
- 8. Prendere nota dell'account di dominio configurato per questo pool di applicazioni. Questa è l'identità alla quale va concesso l'accesso quando si attiva Nintex Workflow for Project Server 2010.

#### Torna al sommario







© 2012 Nintex USA LLC, Tutti i diritti riservati. Salvo errori e omissioni.