

# Guia de Instalação









© 2012 Nintex USA LLC. Todos os direitos reservados. Salvo erros e omissões.

### Requisitos do sistema

#### Sistema operacional

0 Nintex Workflow 2010 e o Nintex Workflow for Project Server 2010 devem ser instalados no Microsoft Windows Server 2008 ou 2008 R2.

#### Cliente de navegação

Microsoft Internet Explorer 7.x, embora recomende-se o Microsoft Internet Explorer 8 ou versão mais atual.

#### Software

O Nintex Workflow for Project Server 2010 requer que os seguintes softwares estejam instalados e configurados corretamente:

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

# Sumário

#### Instalação do Nintex Workflow for Project Server 2010

1.1 Executar o Instalador	1
1.2 Implantar o pacote da solução	1
1.3 Importação da licença	1

### Configuração do banco de dados

2.1 Implantar componentes de banco de dados	2
za implantar componences de banco de dados animantantantantantantantantantantantantanta	~

#### Definir as configurações do Nintex Workflow for Project Server 2010

3.1 Gerenciar o acesso à conta de serviço do Project Server	. 2
3.2 Ativação do aplicativo Web	. 2

#### Apêndice A

()hservacões sohre o liser Access ( ontrol (	$  \Delta $		2
	Unc	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2

### Apêndice B

~	1 1 21 21 1		
Ubservacoes s	sobre a identidade do	Aplicativo de Servico do F	rolect Server 3
005017420055	obic a facilitadae ao	riplicativo ac ociviço ao i	Jeee Server minimum minimum since server s

### Instalação do Nintex Workflow for Project Server 2010

OBSERVAÇÃO:0 Nintex Workflow 2010 deve ser instalado e configurado antes da instalação do Nintex Workflow for Project Server 2010. Para obter mais detalhes sobre a<br/>instalação do Nintex Workflow 2010, consulte o Guia de Instalação do Nintex Workflow 2010.OBSERVAÇÃO:Uma mensagem de erro será exibida se o software de pré-requisito não for detectado. Verifique se todos os requisitos de software estão instalados

#### 1.1 Executar o Instalado r

e configurados.

- Faça login no servidor como administrador do SharePoint com privilégios suficientes para implantar soluções e recursos. Clique duas vezes no arquivo do instalador (msi) e clique em "Next" (Avançar).
  OBSERVAÇÃO: consulte o Apêndice A se o User Access Control (UAC) estiver habilitado.
- 2. Leia o Contrato de Licença do Usuário Final. Selecione "I Agree" (Concordo) para que a instalação prossiga. Clique em "Next" (Avançar).
- Selecione um local para instalar o Nintex Workflow for Project Server 2010. O local padrão é C:\Program Files\Nintex\Nintex Workflow for Project Server 2010.
  Em seguida, clique em "Next" (Avançar).
- Decida se quer adicionar a solução ao SharePoint agora (recomendado) ou instalá-la com o SharePoint Powershell posteriormente (avançado). Clique em "Next" (Avançar).
- 5. O instalador avisará que está pronto para prosseguir. Clique em "Next" (Avançar).
- 6. Se optou na etapa 4 por adicionar a solução agora, você verá a janela do prompt de comando aparecer e desaparecer. Depois de alguns instantes, a tela "Installation complete" (Instalação concluída) será exibida. Clique no botão "Close" (Fechar). A Administração Central do SharePoint terá sido carregada em segundo plano.

#### 1.2 Implantar o pacote da solução

- 1. Navegue para "Administração Central" e clique em "Gerenciamento de Soluções". A solução "nintexworkflowforprojectserver2010.wsp" deverá estar visível.
- 2. Clique no link "nintexworkflowforprojectserver2010.wsp" e depois no link "Implantar Solução" na barra de ferramentas.
- Verifique se o aplicativo Web que hospeda o site do Project Server está selecionado na seção "Implantar em?". Clique em "OK".
  OBSERVAÇÃO: você pode optar por implantar em "Todos os aplicativos Web de conteúdo".
- 4. Após um breve intervalo, você voltará à página "Gerenciamento de Soluções". O Nintex Workflow for Project Server 2010 deverá agora aparecer como "Implantado".

#### 1.3 Importação da licença

Para obter toda a funcionalidade do produto, você deve ter uma licença emitida pela Nintex, seja uma licença de produção completa ou uma licença de avaliação. O arquivo de licença precisará ser importado para a Administração Central do SharePoint.

- 1. Navegue para "Administração Central" e clique em "Gerenciamento do Nintex Workflow". Clique em "Licenciamento" na seção "Nintex Workflow for Project Server 2010".
- 2. Na página Licenciamento do Nintex Workflow for Project Server 2010, clique no botão "Importar".
- 3. Clique em "Procurar" para localizar o arquivo de licença. Depois de localizá-lo, clique no botão "Importar".
- 4. As informações sobre licenciamento serão exibidas. Clique em "OK".

1

Voltar ao Sumário

## Configuração do banco de dados

#### 2.1 Implantar componentes de banco de dados

- 1. Navegue para "Gerenciamento do Nintex Workflow". Clique em "Configuração do banco de dados" na seção "Nintex Workflow for Project Server 2010".
- 2. Clique em "Atualizar agora", localizado na parte superior da página, o que instalará os componentes do Nintex Workflow for Project Server no banco de dados de configuração e nos bancos de dados de conteúdo do Nintex Workflow.
- 3. Você verá agora a "Versão dos componentes do Project Server" listada com o número de versão do Nintex Workflow for Project Server que foi instalado.

# Definir as configurações do Nintex Workflow for Project Server 2010

#### 3.1 Gerenciar o acesso à conta de serviço do Project Server

- 1. Navegue para "Gerenciamento do Nintex Workflow". Clique em "Gerenciar acesso à conta de serviço" na seção "Nintex Workflow for Project Server 2010".
- Especifique a identidade da conta de domínio que está executando o Aplicativo de Serviço do Project Server.
  OBSERVAÇÃO: consulte o Apêndice B sobre como encontrar a identidade da conta de domínio que está executando o Aplicativo de Serviço do Project Server.
- 3. Clique no botão "Conceder acesso".
- 4. A mensagem "O acesso ao banco de dados Nintex Workflow foi concedido com sucesso a [Conta de Serviço do Project Server]" aparecerá quando o acesso foi bem-sucedido.

#### 3.2 Ativação do aplicativo Web

- 1. Navegue para "Gerenciamento do Nintex Workflow". Clique em "Ativação do Project Web Application" na seção "Nintex Workflow for Project Server 2010".
- 2. Insira a URL do site do Project Server Web Application (ou seja, http://servername/pwa).
- 3. Clique no botão "Ativar".
- 4. No servidor Web, abra o "Windows Explorer" e navegue para o seguinte caminho:

"C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\Web Server Extensions\14\BIN\NintexWorkflow".

- 5. Clique duas vezes em "nwpsactivate.exe".
- 6. Na caixa de diálogo, insira a URL do site do Project Server Web Application (ou seja, http://servername/pwa) e pressione a tecla ENTER.
- 7. Siga os avisos, respondendo "Não" ao reinício dos serviços.
  OBSERVAÇÃO: as etapas 4, 5, 6 e 7 devem ser executadas em cada servidor Web no ambiente do SharePoint.

Agora é possível criar e interagir com o Nintex Workflow for Project Server 2010.

3

# Apêndice A

### Observações sobre o User Access Control (UAC)

Se o UAC estiver habilitado no ambiente, o msi deverá ser executado com privilégios de administrador.

- 1. Navegue para o menu "Iniciar" e clique com o botão direito do mouse na opção "Prompt de Comando". Escolha "Executar como administrador".
- 2. Clique no botão "Sim".
- Digite o comando "msiexec /i c:\nintexworkflowforprojectserver2010.msi".
  OBSERVAÇÃO: substitua o caminho pelo local onde você baixou o arquivo msi.

### Apêndice B

B

### Observações sobre a identidade do Aplicativo de Serviço do Project Server

- 1. Navegue para "Administração Central" e clique em "Gerenciamento de Aplicativos".
- 2. Clique em "Gerenciar aplicativos de serviço" na seção "Aplicativos de Serviço".
- 3. Selecione "Aplicativo de Serviço do Project Server" na lista e clique em "Propriedades" na Faixa de Opções.
- 4. Na seção "Configurações de Pool de Aplicativos", tome nota do "Pool de Aplicativos" (ou seja, Serviço Web Padrão do SharePoint) no qual o Aplicativo de Serviço do Project Server está sendo executado.
- 5. Retorne para "Administração Central" e clique em "Segurança".
- 6. Clique em "Configurar Contas de Serviço" na seção "Segurança Geral".
- 7. Selecione o "Nome do Pool de Aplicativos" no menu suspenso "Gerenciamento de Credenciais", conforme observado no Apêndice B, etapa 4.
- 8. Tome nota da conta de domínio configurada para este pool de aplicativos. Esta é a identidade à qual é necessário conceder acesso ao ativar o Nintex Workflow for Project Server 2010.

#### Voltar ao Sumário







© 2012 Nintex USA LLC. Todos os direitos reservados. Salvo erros e omissões.