



Guia de Instalação



Requisitos do sistema

Sistema operacional

O 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
---	---

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

Observações sobre o User Access Control (UAC)	3
---	---

Apêndice B

Observações sobre a identidade do Aplicativo de Serviço do Project Server	3
---	---

Instalação do Nintex Workflow for Project Server 2010

1

OBSERVAÇÃO: O Nintex Workflow 2010 deve ser instalado e configurado antes da instalação do Nintex Workflow for Project Server 2010. Para obter mais detalhes sobre a 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 e configurados.

1.1 Executar o Instalador

1. 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).
3. 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).
4. 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 "ninteworkflowforprojectserver2010.wsp" deverá estar visível.
2. Clique no link "ninteworkflowforprojectserver2010.wsp" e depois no link "Implantar Solução" na barra de ferramentas.
3. 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".

Configuração do banco de dados

2

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

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”.
2. 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.

Apêndice A

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”.
3. 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](#)

