

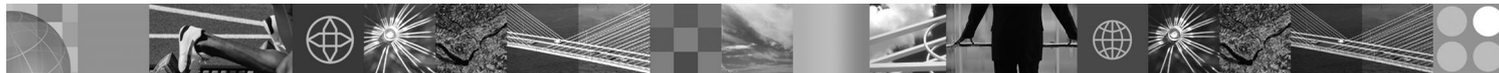
WebSphere® Process Server para Multiplataformas



Versão 7.0

Guia de Iniciação Rápida

Esse guia apresenta uma introdução à instalação e configuração do IBM® WebSphere® Process Server.



Versão do Idioma Nacional: Para obter o Guia de Iniciação Rápida em outros idiomas, acesse os arquivo PDF no CD de Iniciação Rápida.

Visão Geral do Produto

O IBM WebSphere Process Server é o servidor de integração de processos de negócios da próxima geração, desenvolvido a partir de conceitos comprovados de integração de negócios, de tecnologias de servidor de aplicativos e dos padrões abertos mais recentes.

1 Etapa 1: Acesse Seu Software e Sua Documentação



Se você transferiu seu produto por download a partir do Passport Advantage®, siga as instruções no documento de download:

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=2307&uid=swg24024230>

A oferta deste produto inclui:

- CD de Iniciação Rápida
- WebSphere Process Server 7.0 (incluindo o IBM Installation Manager 1.3.3 e o IBM User Interface Help System Built on Eclipse 3.4.2)
- WebSphere Application Server Network Deployment 7.0 (incluindo o IBM Update Installer para Software WebSphere, o Servidor HTTP IBM, os Plug-ins de Servidor da Web e Aplicativos Clientes para WebSphere Application Server.)
- Suplemento do WebSphere Application Server Network Deployment 7.0
- WebSphere Install Factory 7.0
- IBM Rational® Application Developer
- IBM Edge Components 7.0
- IBM Support Assistant 4.0.2 (Ambiente de Trabalho)
- IBM DMZ Secure Proxy Server 7.0
- DB2® Restricted Enterprise Server Edition 9.5
- IBM Tivoli® Directory Server 6.2
- IBM Tivoli Access Manager para e-Business 6.1
- IBM Tivoli Composite Application Manager para WebSphere 7.0

Alguns destes componentes são opcionais. Para obter uma lista completa dos componentes que são fornecidos para sua plataforma, consulte "Pacote para WebSphere Process Server" na documentação do WebSphere Process Server:

http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dmndhelp/v7r0mx/topic/com.ibm.websphere.wps.doc/doc/cins_packaging.html.

Para obter a documentação completa, incluindo as instruções de instalação, consulte o Centro de Informações do WebSphere Process Server em <http://www.ibm.com/software/integration/wps/library>.

2 Etapa 2: Avalie Sua Configuração de Hardware e Sistema



É possível utilizar o WebSphere Process Server em várias configurações diferentes. Consulte "Planejamento para WebSphere Process Server" no centro de informações. Revise a licença do produto WebSphere Process Server para garantir que você tenha um número suficiente de autorizações para suportar sua topologia e tenha compreendido as restrições de uso para todos os componentes de software incluídos com o produto.

Para obter os requisitos do sistema detalhados, consulte <http://www.ibm.com/software/integration/wps/sysreqs/>.

3 Etapa 3: Instale o Produto



Essas instruções demonstram rapidamente como instalar o seu produto com um perfil de desenvolvimento de servidor independente usando um banco de dados Apache Derby Embedded. Para obter instruções detalhadas sobre instalação, consulte "Instalando o WebSphere Process Server" no centro de informações.

A. Inicie o arquivo da barra de ativação a partir do local de onde extraiu a imagem eletrônica. A partir da barra de ativação, clique em **Nova Instalação**.

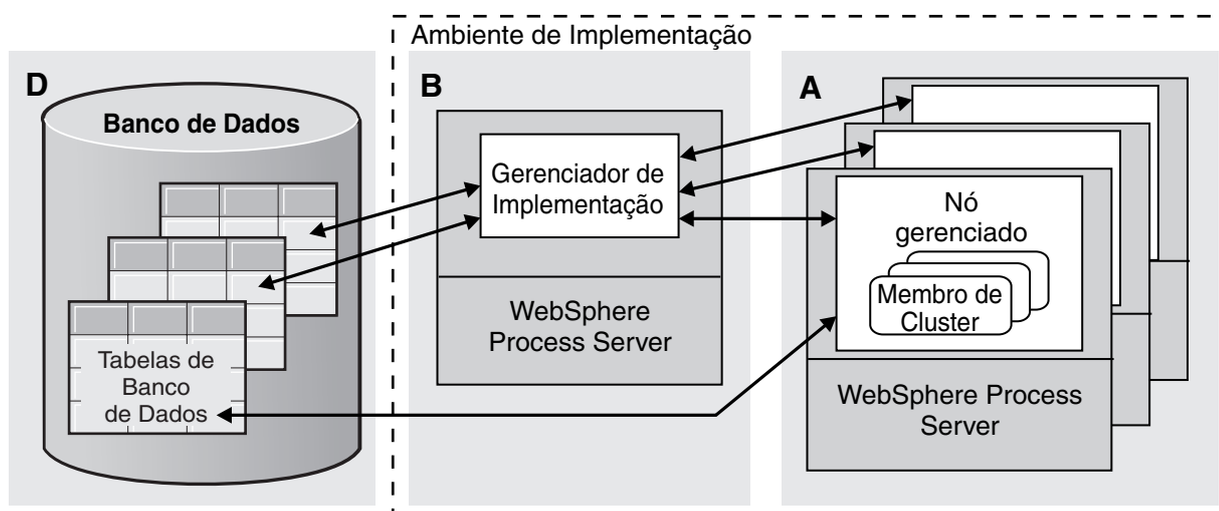
B. Na barra de ativação, clique em **Instalar WebSphere Application Server** para instalar silenciosamente e importar o WebSphere Application Server Network Deployment.

C. Na barra de ativação, clique em **Instalar WebSphere Process Server**. No Gerenciador de Instalação IBM, siga as instruções para instalar o produto. Certifique-se de selecionar o seguinte recurso para instalar: **Perfil de desenvolvimento independente do WebSphere Process Server**.

4 Etapa 4: Próximas Etapas: Crie o seu Ambiente de Implementação de Produção



Use a documentação no centro de informações para planejar, instalar e configurar um ambiente de implementação adequado às suas necessidades. O diagrama nesta seção descreve uma possível topologia e configuração de sistema. Este exemplo mostra um ambiente de implementação de host múltiplo no qual um servidor de gerenciamento (conhecido como o *gerenciador de implementação*) está em um host (B), e cada um dos outros hosts (C) tem um *nó gerenciado* em que servidores de aplicativos (mostrados como *membros de cluster*) são definidos. A troca de dados ocorre entre o banco de dados (A) e todos os hosts.



Após instalar o software necessário em cada host, use a Profile Management Tool para criar o perfil de gerenciador de implementação e um perfil customizado para cada nó gerenciado. (Consulte "Configurando perfis" no centro de informações.) Em seguida, use o assistente de Ambiente de Implementação no console administrativo para criar o ambiente de implementação usando um dos padrões comuns sugeridos ou a sua própria configuração customizada. (Consulte "Criando ambientes de implementação" no centro de informações.) Consulte o centro de informações para obter etapas detalhadas.

Informações Adicionais



Para obter recursos técnicos adicionais, consulte os seguintes links:

- IBM Education Assistant em <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ieduasst/v1r1m0/>
- Documentação do WebSphere Application Server em <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v7r0>

IBM WebSphere Process Server Versão 7.0 Materiais Licenciados - Propriedade da IBM. © Copyright IBM Corp. 2006, 2009. Todos os Direitos Reservados. Direitos Restritos aos Usuários do Governo dos Estados Unidos - Uso, duplicação ou divulgação restritos pelo documento GSA ADP Schedule Contract com a IBM Corp.

IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas ou marcas registradas da International Business Machines Corp., registrados em várias jurisdições em todo o mundo. Outros nomes de produto e serviço podem ser marcas registradas da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual das marcas registradas da IBM está disponível na Web em "Copyright and trademark information" no endereço <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>. Adobe é uma marca registrada da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países. Intel e Itanium são marcas registradas da Intel Corporation ou seus subsidiários nos Estados Unidos e/ou em outros países. Microsoft e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países. Java, JavaBeans e JavaScript são marcas registradas da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. UNIX é marca registrada do The Open Group nos Estados Unidos e em outros países.

Número da Peça: CF25JML



Impresso na Irlanda