

Guia de Iniciação Rápida

Introdução à Instalação e Configuração do IBM Business Process Manager Advanced V8.5

Versão em Idioma Nacional: Para obter o Guia de Iniciação Rápida em outros idiomas, imprima o PDF específico do idioma a partir do CD do Guia de Iniciação Rápida.

Visão geral do produto

O IBM® Business Process Manager (BPM) é uma plataforma de gerenciamento de processos de negócios abrangente e de uso fácil que ajuda a gerenciar os processos de negócios. Ela contém as ferramentas e os ambientes de tempo de execução que ajudam os proprietários de processos e os usuários corporativos a projetar, executar, monitorar e otimizar seus processos de negócios.

1 Etapa 1: Acessar o Software e a Documentação



Se você transferiu o produto por download a partir do Passport Advantage, siga as instruções em fazer download do documento (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24034313>).

Essa oferta de produto inclui os seguintes componentes:

- CD do Guia de Iniciação Rápida
- IBM BPM Advanced V8.5.0, incluindo o IBM Installation Manager V1.6.2, IBM WebSphere Application Server V8.5.0.2 e o IBM DB2 Express Edition V10.1 (Somente Microsoft Windows e Linux Intel)
- Suplementos do IBM WebSphere Application Server Network Deployment V8.5, incluindo Componentes do IBM HTTP Server, do IBM DMZ Secure Proxy Server e do IBM WebSphere Edge
- IBM DB2 Enterprise Server Edition V10.1
- IBM Tivoli Directory Server V6.3
- IBM Tivoli Access Manager for e-Business V6.1.1
- IBM Worklight Enterprise Edition for non-production environment V5.0.6

Alguns desses componentes são opcionais. Para obter os componentes do produto e as configurações disponíveis, consulte o Centro de Informações do IBM BPM (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/dmndhelp/v8r5m0/index.jsp>).

Para obter a documentação completa, incluindo as instruções de instalação, consulte a Biblioteca do IBM Business Process Manager (<http://www.ibm.com/software/integration/business-process-manager/library/documentation>).

2 Etapa 2: Avaliar o Hardware e a Configuração do Sistema



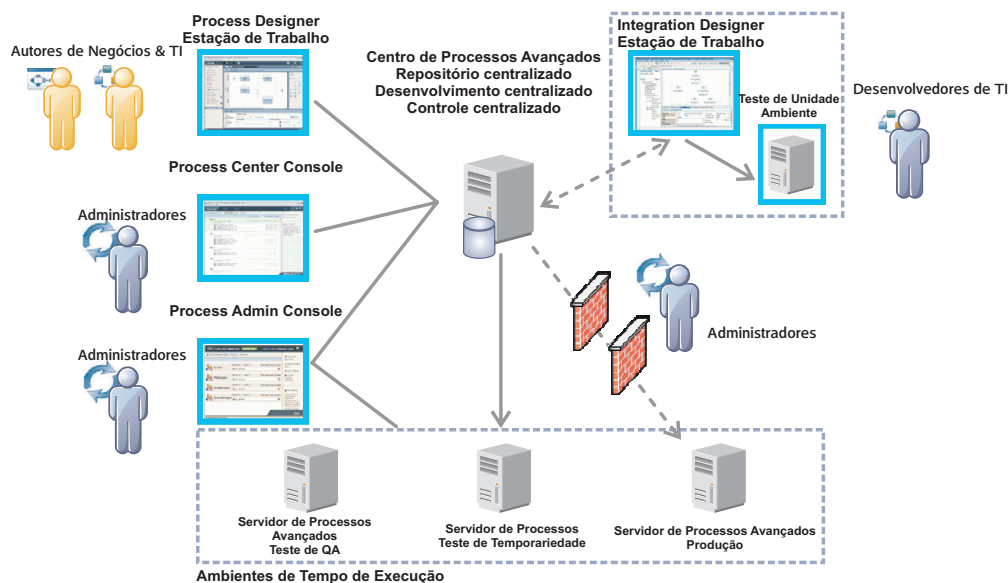
é possível usar o IBM BPM em muitas configurações diferentes. Para obter mais informações, consulte o *Planejamento para IBM Business Process Manager* no centro de informações. Revise a licença do produto para certificar-se de que você possui as autorizações necessárias para suportar sua topologia e de que você entende as restrições de uso para todos os componentes de software que estão inclusos com o produto.

Para obter os requisitos do sistema, consulte os Requisitos detalhados do sistema IBM Business Process Manager Advanced (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27023005>).

3 Etapa 3: Revisar a Arquitetura de Instalação

A ilustração a seguir mostra os componentes do IBM BPM Advanced que estão instalados em vários sistemas em uma topologia comum, conhecidos como uma configuração de implementação de rede.

No centro encontra-se o IBM Process Center avançado, em que ocorrem todas as atividades de desenvolvimento. As ferramentas de autoria, os consoles administrativos e os Servidores de Processo IBM avançados para teste, temporariedade e produção estão conectados ao Process Center avançado.



Para obter mais informações sobre os componentes e as interações da função de usuário, consulte o centro de informações do IBM BPM (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/dmndhelp/v8r5m0/index.jsp>).

4 Etapa 4: Instalar o IBM Business Process Manager Advanced



Para criar uma topologia de implementação de rede simples usando o banco de dados DB2 Express, conclua as seguintes etapas para obter uma instalação típica:

1. Inicie o arquivo da barra de ativação a partir da mídia de DVD ou de onde você extraiu a imagem eletrônica. A partir da barra de ativação, selecione **usando o instalador típico**.
2. Selecione **Instalar o Process Center** ou **Instalar o Process Server** e clique em **Avançar**.
3. Verifique as informações no painel a seguir, incluindo o local da instalação, e clique em **Avançar**.
4. Escolha instalar um banco de dados DB2 Express integrado. Se você já tiver instalado o DB2, receberá um aviso para instalar o produto usando o banco de dados existente. Clique em **Avançar**.
5. Leia e aceite o contrato de licença e em seguida clique em **Instalar Software** para iniciar a sua instalação. Enquanto o software estiver sendo instalado, é possível visualizar e imprimir as informações sobre a instalação.

Quando a instalação estiver concluída, o console Iniciação Rápida será iniciado automaticamente.

Para obter instalações personalizadas, selecione **usando o instalador personalizado** na instalação customizada. O IBM Installation Manager é iniciado. Para obter etapas de instalação detalhadas, consulte *Instalando e configurando o IBM Business Process Manager Advanced* no centro de informações.

Informações Adicionais



Para obter recursos técnicos adicionais, consulte os links a seguir:

- IBM Education Assistant (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ieduasst/v1r1m0/>)
- Documentação do WebSphere Application Server (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wasinfo/v8r5/index.jsp>)
- Informações de suporte (http://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/WebSphere/IBM_Business_Process_Manager_Advanced)

Materials Licenciados do IBM Business Process Manager Advanced V8.5 - Propriedade da IBM. © Copyright IBM Corp. 2000, 2013. Direitos Restritos para Usuários do Governo dos Estados Unidos - Uso, duplicação ou divulgação restritos pelo documento GSA ADP Schedule Contract com a IBM Corp.

IBM, o logotipo da IBM, ibm.com, DB2, Passport Advantage, Tivoli e WebSphere são marcas ou marcas registradas da International Business Machines Corp., registrados em vários países no mundo todo. Worklight é uma marca ou uma marca registrada da Worklight, uma Empresa IBM. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas registradas da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível na web, em "Copyright and trademark information" (www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Intel é uma marca ou marca registrada da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds 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.

Número da Peça: CF3RNML

