

IBM Business Monitor Pattern em AIX e Red Hat Enterprise Linux Server for x86



Versão 8.5.6

Guia de Iniciação Rápida

Introdução ao download e à instalação do pacote de padrões para o IBM Business Monitor.

Versão do idioma nacional: de Iniciação Rápida em outros idiomas, imprima o PDF específico do idioma a partir da biblioteca do IBM Business Monitor Manager (www.ibm.com/software/integration/business-monitor/library/).

Visão geral do produto

O IBM® Business Monitor Pattern oferece uma configuração padrão do Business Monitor que é otimizada p/ executar no IBM PureApplication System e ajuda a acelerar a config. e gerenciamento de ambientes de monitoramento de negócios altamente disponíveis.

Um *padrão virtual* é um padrão centrado no aplicativo ou no sistema construído p/ definir os recursos necessários a suportar o software, incluindo apps. da web, bancos de dados e registros de usuário. P/ construir o padrão, use artefatos padrão, c/ componentes de software, pacotes de scripts, links e políticas e especifique os níveis de qualidade de serviço. Use estes padrões virtuais p/ criar, implementar e gerenciar ambientes do IBM Business Monitor.

1 Etapa 1: Acesse o Software e a Documentação



Após ter feito download da sua oferta do IBM Passport Advantage, siga as instruções em Fazendo download e instalando o IBM Business Monitor Pattern no IBM Knowledge Center (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/tbm_clo_instimpa.html).

Esta oferta de produto inclui os componentes:

- Arquivos binários pré-instalados do IBM Business Monitor V8.5.6
- Mídia de instalação do IBM Business Monitor V8.5.6
- Definições de tipo de padrão do IBM Business Monitor
- Plug-ins de padrão do IBM Business Monitor

Para obter a documentação completa, incluindo as instruções de instalação, consulte a biblioteca do IBM Business Monitor (www.ibm.com/software/integration/business-monitor/library/).

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



Para obter informações detalhadas sobre os requisitos do sistema, incluindo os sistemas operacionais suportados, software relacionado, hypervisors e requisitos de hardware, acesse Relatórios de compatibilidade do produto de software e selecione IBM Business Monitor Pattern V8.5.6.

3 Etapa 3: Instale o Business Monitor Pattern em AIX e Red Hat Enterprise Linux Server for x86



Se houver um serv. de arqs.remoto (ex., servid. HTTP), conclua essas etapas p/instalar o IBM Business Monitor Pattern:

1. Vá ao website do Passport Advantage e faça download do pacote **IBM Business Monitor Pattern** p/ um serv. HTTP.
 - MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz
 - MONITOR_PATTERN_V856_RHEL.tgz

O pacote de padrão escolhido para download depende do sistema de operação usado.

2. Dê login no IBM PureApplication System; selec. **Nuvem > Tipos de padrão** p/ abrir a janela Tipos de padrão.
3. Clique no ícone **Novo**, insira o endereço da web em que foi feito download do pacote do IBM Business Monitor Pattern na guia **Remoto** e clique em **OK**.
4. Selecione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual System 1.0** no lado esquerdo da janela Tipos de padrão, aceite as licenças e ative o tipo de padrão.
5. Selecione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0** no lado esquerdo da janela Tipos de padrão, aceite as licenças e ative o tipo de padrão.
6. Selec. **Padrão > Sist. virtuais** p/ verificar a instal. localiz. padrões predefinidos (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_predfconfig.html).
7. Marque **Padrão > Apps. virtuais**; selecione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0** no campo **Tipo de padrão** p/ verificar a instal. localizando os padrões predefinidos (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_prepattern.html).

Se não tiver um serv. de arqs. remoto, conclua as etapas a seguir p/ instalar o IBM Business Monitor Pattern:

1. Acesse o website do Passport Advantage e faça o download do pacote do **Business Monitor Pattern**.
 - MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz
 - MONITOR_PATTERN_V856_RHEL.tgz

O pacote de padrão escolhido para download depende do sistema de operação usado.

2. Efetue login no IBM PureApplication System e clique na guia **Implementador de carga de trabalho**.
3. Clique **Bem-vindo** p/abrir a pág.prin.; clique na fer. linha de cmds **Downl.do conj.de ferram. > Download**.
4. Extraia o arquivo .zip transferido por download.
5. Chame a interface da linha de comandos digitando o comando a seguir:

```
../pure.cli/bin/pure -h hostname -u userID -p password -a
```

6. Faça upload do pacote do **IBM Business Monitor Pattern**. Por exemplo:

```
>>>deployer.patterntypes.create('E:\\MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz')
```

7. Selecione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual System 1.0** no lado esquerdo da janela Tipos de padrão, aceite as licenças e ative o tipo de padrão.
8. Selecione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0** no lado esquerdo da janela Tipos de padrão, aceite as licenças e ative o tipo de padrão.

4 Etapa 4: Introdução



Consulte as informações sobre padrões predefinidos no IBM Knowledge Center: Padrões de sistema virtual predefinidos (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_predfp.html).

Informações adicionais



Para obter mais recursos técnicos, consulte os recursos a seguir:

- Informações do IBM Business Monitor Pattern (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/kc-homepage-bmonclo.html)
- Informações do PureApplication System: trabalhando com aplicativos virtuais (AIX) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSCRSX_2.1.0)
- Informações do PureApplication System: trabalhando com aplicativos virtuais (RHEL) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSCR9A_2.1.0)
- Informações sobre suporte para o IBM Business Monitor (www.ibm.com/support/entry/portal/product/websphere/IBM_Business_Monitor)

