

Guia de Iniciação Rápida

Esse guia é iniciado com o IBM Predictive Maintenance and Quality.

Visão geral do produto

IBM® Predictive Maintenance and Quality usa dados de várias fontes para fornecer a você as informações necessárias para realizar decisões operacionais informadas, de manutenção, de reparo ou de substituição de componente.

1 Step 1: Acesso ao software e à documentação



O software é fornecido em uma unidade de disco rígido do universal serial bus (USB). Os instaladores para o servidor, os artefatos do servidor e os componentes do cliente estão na mesma unidade de disco rígido de USB.

Também é possível fazer o download do IBM Predictive Maintenance and Quality do IBM Passport Advantage® seguindo as instruções no Documento de Download (www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24036963).

A documentação está disponível no IBM Knowledge Center ao acessar a página de boas-vindas do produto IBM Predictive Maintenance and Quality (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSTNNL_2.0.0).

2 Step 2: Avaliar o hardware e os requisitos do sistema



Os componentes do servidor IBM Predictive Maintenance and Quality devem ser instalados em computadores que estejam executando os sistemas operacionais do Red Hat Enterprise Linux Server 6.5 (x86_64) de 64 bits.

É necessário um software extra nos computadores servidores. É possível encontrar informações sobre os requisitos na página de produto do Predictive Maintenance and Quality no IBM Knowledge Center. É possível verificar se seus servidores correspondem aos requisitos do aplicativo da Barra de Ativação.

A solução IBM Predictive Maintenance and Quality é dividida em cinco nós, nos quais cada nó fornece uma função específica para a solução. Cada nó deve ser instalado em um computador separado ou em uma imagem de máquina virtual separada dos outros nós.

Os componentes do cliente do Predictive Maintenance and Quality devem ser instalados em computadores que estejam executando os sistemas operacionais do Microsoft Windows 7 de 64 bits.

3 Step 3: Instale os componentes do servidor IBM Predictive Maintenance and Quality



Use o Assistente de Implementação do servidor IBM Predictive Maintenance and Quality para instalar e configurar os componentes do servidor.

Attention: Durante o processo de instalação, selecione os computadores de destino. É importante clicar no botão de Conexão de Teste depois de selecionar cada computador de destino, para garantir que as conexões estejam funcionando adequadamente.

Depois que os componentes do servidor estiver instalados, você deve executar as seguintes tarefas de configuração:

- Configure as definições para o IBM Cognos® Business Intelligence no WebSphere® Integrated Solutions Console.
- Salve as definições de configuração para o IBM Cognos Business Intelligence no IBM Cognos Configuration.

4 Step 4: Instale os artefatos do servidor IBM Predictive Maintenance and Quality



Use o Assistente de Implementação do artefato do servidor IBM Predictive Maintenance and Quality para instalar e configurar os artefatos do servidor Predictive Maintenance and Quality.

Depois que os artefatos do servidor estiverem instalados, efetue login no console de administração do IBM InfoSphere Master Data Management, importe e configure os arquivos de conteúdo.

Attention: O IBM InfoSphere® Master Data Manager pode ser usado somente com o navegador do Microsoft Internet Explorer.

5 Step 5: Instale os componentes do IBM Predictive Maintenance and Quality



Use o Assistente de Implementação do cliente do IBM Predictive Maintenance and Quality para copiar os programas de instalação do cliente para um computador executando um sistema operacional do Microsoft Windows. Em seguida, você deve executar o instalador para cada componente do cliente que deseja instalar.

No mínimo, você deve instalar o componente do cliente a seguir:

- IBM SPSS® Collaboration and Deployment Services Deployment Manager

Depois que os componentes do cliente estiverem instalados, você deve executar as seguintes tarefas de configuração:

- Copie os arquivos de conteúdo do computador de nó de Análítica para seu computador cliente do Microsoft Windows.
- Copie os arquivos de conteúdo do computador de nó dos Dados Principais para seu computador cliente Microsoft Windows.
- Inclua as informações de conexão do servidor para o IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager.
- Inclua usuários e grupos para o IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager.
- Importe o arquivo de recursos no IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager.

6 Step 6: Configurar amostras para o IBM Predictive Maintenance and Quality



Os dados de amostra são fornecidos para que você possa testar a solução IBM Predictive Maintenance and Quality. Primeiro, você deve configurar as amostras. Para configurar as amostras, siga as instruções do guia de instalação na página do produto Predictive Maintenance and Quality no IBM Knowledge Center.

Mais informações



Para obter mais informações, consulte os recursos a seguir:

- Análítica do IBM Business informações do recurso e do produto (www.ibm.com/software/products/us/en/category/SWQ00).

IBM Predictive Maintenance and Quality

Licensed Materials - Property of IBM.

© Copyright IBM Corp. 2014.

Direitos Restritos aos Usuários do Governo Americano - Uso, duplicação ou divulgação são restritos pelo GSA ADP Schedule Contract com a IBM Corp.

IBM, o logotipo IBM e o ibm.com são marcas registradas ou marcas comerciais da International Business Machines Corp., registradas em diversos países no mundo todo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas comerciais da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual das marcas registradas da IBM está disponível na Web em "Copyright e informações de marca registrada" (www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Part Number: CF44VML



Printed in Ireland