

IBM Cognos TM1
Versão 10.2.0

Guia de Instalação de Introdução



Nota

Antes de usar estas informações e o produto suportado por elas, leia as informações em “Avisos” na página 13.

Informações do Produto

Este documento se aplica ao IBM Cognos TM1 Versão 10.2.0 e pode se aplicar também às liberações subsequentes.

Materiais Licenciados - Propriedade da IBM

© Copyright IBM Corporation 2012, 2013.

Índice

Introdução	v
Capítulo 1. Instalação de Computador Único do Cognos TM1	1
Instalar o Software Obrigatório	1
Instalar os Componentes Básicos do Cognos TM1	2
Use Cognos Configuration para Iniciar os Componentes do Cognos TM1	3
Executar o Cognos TM1 Perspectives	4
Executar o Cognos TM1 Architect	5
Executar o Cognos TM1 Web	5
Executar Portal do Cognos TM1 Applications	5
Executar Cognos Insight	6
Executar o Cognos TM1 Performance Modeler	7
Usar o Cognos TM1 Application Web	7
Capítulo 2. Outros Componentes e Opções de Integração do Cognos TM1	9
Apêndice. Recursos de Acessibilidade	11
Atalhos de Teclado para o Assistente de Instalação	11
Atalhos de Teclado para o Cognos Configuration	12
Avisos	13
Índice Remissivo	17

Introdução

Este documento é destinado ao uso com o IBM® Cognos TM1.

Ele fornece as informações necessárias para executar uma instalação básica em um único computador que usa o sistema operacional Microsoft Windows.

Público

Para utilizar este guia, é preciso estar familiarizado com:

- Conceitos básicos do banco de dados
- Administração básica do sistema operacional Windows
- configuração do servidor da Web

Localizando Informações

Para localizar a documentação do produto IBM Cognos na web, incluindo toda a documentação traduzida, acesse um dos Centros de Informações do IBM Cognos (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/cogic/v1r0m0/index.jsp>). As Notas sobre a Liberação são publicadas diretamente nos Centros de Informações e incluem links para as mais recentes notas técnicas e APARs.

Recursos de Acessibilidade

Os recursos de acessibilidade ajudam os usuários que têm deficiências físicas como mobilidade reduzida ou visão limitada a usar produtos de tecnologia da informação. Esse produto possui recursos de acessibilidade. Para obter informações sobre estes recursos, consulte “Recursos de Acessibilidade”, na página 11.

Termo de responsabilidade das amostras

A Companhia das Aventuras de Amostra, Vendas GA, qualquer variação do nome Grandes Aventuras, e Amostra de Planejamento descrevem operações de negócios fictícias com dados de amostra usados para desenvolver aplicativos de amostra para a IBM e clientes da IBM. Esses registros fictícios incluem dados de amostra para transações de vendas, distribuição de produtos, finanças e recursos humanos. Qualquer semelhança com nomes, endereços, números de contato ou valores de transação reais é mera coincidência. Outros arquivos de amostras podem conter dados fictícios gerados manualmente ou por máquinas, dados reais compilados de fontes acadêmicas ou públicas, ou dados usados com a permissão do proprietário dos direitos autorais, para o uso como dados de amostra para o desenvolvimento de aplicativos de amostras. Os nomes de produtos citados podem ser marcas registradas dos respectivos proprietários. A cópia não autorizada está proibida.

Declarações prospectivas

Esta documentação descreve a funcionalidade atual do produto. Referências a itens que não estão disponíveis no momento poderão ser incluídas. Nenhuma implicação sobre qualquer disponibilidade futura deve ser inferida. Referências desse tipo não são um compromisso, promessa ou obrigação legal de fornecer materiais, códigos ou funcionalidades. O desenvolvimento, a liberação e a

sincronização de recursos ou a funcionalidade permanecem a critério exclusivo da IBM.

Capítulo 1. Instalação de Computador Único do Cognos TM1

Este tipo de instalação coloca o IBM Cognos TM1 em um único computador que executa o sistema operacional Microsoft Windows e usa as configurações padrão. Use este tipo de instalação para instalar e executar rapidamente o Cognos TM1 ou para instalar um ambiente de teste ou avaliação.

Para configurar e instalar os recursos integrais e componentes opcionais do Cognos TM1, consulte o abrangente *Guia de Instalação e Configuração do IBM Cognos TM1* localizado no Centro de Informações do IBM Cognos (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>).

A instalação de computador único explica como instalar e executar:

- Cognos TM1 Admin Server
- Cognos TM1 Server
- Cognos TM1 Perspectives
- Cognos TM1 Architect
- Cognos TM1 Web
- Cognos TM1 Application Server
- Cognos TM1 Application Web
- Cognos Insight
- Cognos TM1 Performance Modeler

Este cenário de instalação assume que:

- Você está em um único computador de 32 ou 64 bits que executa o sistema operacional Microsoft Windows.
- Você usa o software de servidor da web Apache Tomcat instalado pela instalação do Cognos TM1.
- Você usa a autenticação do Cognos TM1 padrão.
- Você aceita as configurações padrão, incluindo inglês como o idioma.

Nem todos os componentes Cognos TM1 estão disponíveis para sistemas de 64 bits. Se o componente estiver disponível como uma instalação de 64 bits, ele será instalado em um diretório identificado como um local de 64 bits em vez de no local do diretório de instalação de 32 bits padrão. Por exemplo, bin64 em vez de bin.

Lembre-se: Seu navegador pode usar uma interface um pouco diferente daquela do navegador usado nas etapas descritas aqui.

Instalar o Software Obrigatório

Você precisa do software obrigatório antes de instalar o IBM Cognos TM1.

Sobre Esta Tarefa

Se você não tiver estes pré-requisitos ativos, o Assistente de Instalação do Cognos TM1 exibirá uma mensagem sobre eles. Se qualquer um desses pré-requisitos

estiver ausente, será necessário instalá-los antes de poder continuar. Talvez você já tenha este software instalado.

Procedimento

Para Cognos TM1 Perspectives ou Cognos TM1 Architect, instale ou confirme que você possui:

- Microsoft .NET Framework
- Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package
- Microsoft Excel

Revise a lista mais recente de ambientes suportados pelo Cognos TM1, incluindo informações sobre sistemas operacionais, correções, servidores da web e navegadores da web, visitando Ambientes de Software do Cognos TM1 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27038140>).

Instalar os Componentes Básicos do Cognos TM1

Use o programa de instalação para selecionar os componentes que deseja instalar e o local em seu computador em que deseja instalá-los.

Antes de Iniciar

- Assegure-se de que tenha privilégios de administrador para o computador no qual está instalando o software.
- Assegure-se de que o computador tenha uma variável do sistema TEMP que aponte para o diretório em que deseja armazenar arquivos temporários. Durante a instalação, os arquivos são copiados temporariamente nesse diretório.
- Algum software do servidor da web do Microsoft Windows não suporta caracteres não ASCII nos nomes de diretórios. Assegure-se de que os diretórios nos quais você instala os componentes do IBM Cognos TM1 contenham apenas caracteres ASCII no nome do caminho.
- Assegure-se de que todo software obrigatório tenha sido instalado.
- Há inúmeras variedades do programa de instalação disponíveis para você. Dependendo de qual sistema operacional você estiver usando, acesse o diretório no qual aquele que deseja instalar está armazenado:
 - TM1 para Windows de 32 bits
 - TM1 para Windows de 64 bits

Procedimento

1. Para iniciar a instalação:
 - Acesse o local do download para o programa de instalação do Cognos TM1 que deseja usar.
 - Ou insira o disco do produto IBM Cognos TM1.
Se o assistente de instalação não abrir automaticamente, acesse o diretório do sistema operacional para localizar o comando `issetup.exe`.
2. Dependendo do software do sistema operacional, clique com o botão direito do mouse ou dê um clique duplo no arquivo `issetup.exe`:
 - No software de sistema operacional Microsoft Windows Vista, Windows 7 ou Windows Server 2008, clique com o botão direito do mouse no arquivo `issetup.exe` e clique em **Run as Administrator**.
 - Para todos os outros softwares do sistema operacional Windows, dê um clique duplo em `issetup.exe`.

3. Siga as orientações no assistente de instalação para selecionar todos os componentes.
Por padrão, os componentes necessários para executar o software são selecionados.
Se não quiser instalar o Cognos Insight or Cognos TM1 Performance Modeler, vá para a Etapa 5.
4. Para incluir o Cognos Insight na instalação, expanda **Camada do TM1 Client** e selecione **Cognos Insight**.
5. Para incluir Cognos TM1 Performance Modeler na instalação, expanda **Camada do TM1 Developer** e selecione **TM1 Performance Modeler**.
6. Clique em **Avançar** até que a instalação ser iniciada.
A instalação será executada até que todos os componentes tenham sido instalados. Isso pode levar uma quantidade de tempo significativa.

Dica: Para sistemas operacionais Windows mais antigos, é possível marcar **Iniciar Cognos Configuration** na última tela da instalação para executar imediatamente a ferramenta de configuração. No software do sistema operacional Microsoft Windows Vista, Windows 7 ou Windows Server 2008, não marque essa caixa e use o menu **Iniciar** para poder escolher **Run as Administrator** durante a ativação da ferramenta Cognos Configuration.
7. Clique em **Concluir**.

Use Cognos Configuration para Iniciar os Componentes do Cognos TM1

Antes de poder usar o Cognos TM1, você precisa iniciar o IBM Cognos TM1 Admin Server, o TM1 Application Server, e pelo menos um servidor de dados de amostra do IBM Cognos TM1. Essa ação registra os servidores no registro de serviço do Windows. Então você precisa configurar os serviços para que eles sejam executados sob um usuário específico. Os servidores que estão em execução em um ambiente Microsoft Windows são referidos como “serviços”.

Procedimento

1. Se ele ainda não estiver em execução, inicie a ferramenta de configuração clicando em **Iniciar > Todos os Programas > IBM Cognos TM1 > IBM Cognos Configuration**.

Lembre-se: Clique com o botão direito do mouse e use **Run as Administrator** no software do sistema operacional Windows Vista, Windows 7 e Windows Server 2008.

2. Na área de janela **Explorer** do Cognos Configuration, expanda **Configuração Local > Ambiente**.
3. Clique com o botão direito do mouse em cada componente que deseja iniciar e selecione **Iniciar**:
 - a. **Servidor Admin de TM1** É melhor iniciar o TM1 Admin Server primeiro, já que o servidor deve estar em execução antes que qualquer banco de dados de amostras possa ser executado.

A ferramenta Cognos Configuration solicita que você salve quaisquer edições feitas nas definições de configuração. Esse processo levará mais tempo na primeira vez que você salvar uma configuração como configurações criptográficas e outras ações acontecerem pela primeira vez.

Clique em **Sim** na resposta para a mensagem solicitando que você salve as configurações. Você também verá esse tipo de mensagem ao fechar o Cognos Configuration.

b. **TM1 Application Server**

4. Expanda o nó **Acesso a Dados > TM1 Server** e clique com o botão direito do mouse em cada servidor de banco de dados de amostras do Cognos TM1 que deseja iniciar e selecione **Iniciar**. Por exemplo, inicie os bancos de dados de amostra fornecidos:
 - a. **SData**
 - b. **Amostra de Planejamento**
 - c. **GO_New_Stores**
5. Clique em **Arquivo > Salvar**.
6. Agora que os serviços estão todos registrados no registro de serviço do Windows, é possível reconfigurá-los para usar uma conta do usuário específico:
 - a. No Cognos Configuration, clique com o botão direito do mouse em cada serviço que deseja alterar e selecione **Parar**.
 - b. Abra Serviços do Windows.
 - c. Clique com o botão direito do mouse em cada serviço e selecione **Propriedades**.
 - d. Insira um nome de usuário e uma senha válidos em seu sistema com os direitos de serviço apropriados. Consulte “Contas do Usuário para executar os serviços Cognos TM1 no Windows” no capítulo “Planejando sua instalação do Cognos TM1” do *Guia de Instalação e Configuração do IBM Cognos TM1* para obter detalhes sobre os direitos que essa conta de usuário deve ter.
 - e. Feche Serviços do Windows.
7. No Cognos Configuration, clique com o botão direito do mouse em cada servidor e selecione **Iniciar**.
8. Feche o Cognos Configuration.

Executar o Cognos TM1 Perspectives

Após a instalação, é possível executar o IBM Cognos TM1 Perspectives.

Procedimento

1. No menu **Iniciar** do Windows, clique em **IBM Cognos TM1 > Perspectives**. Se o componente não iniciar, assegure que os servidores iniciados com o Cognos Configuration ainda estejam em execução.
2. Clique em **Ativar Macros** quando o aviso de segurança for exibido.
3. Clique em **TM1 > Server Explorer**, em seguida, expanda **TM1** para ver os servidores que estão disponíveis.
4. Dê um clique duplo em um Cognos TM1 Server para efetuar login.
Para SData, Amostra de Planejamento ou GO_New_Stores, use estas credenciais de login:
 - **Nome de Usuário:** admin
 - **Senha:** apple

Dica: Para carregar o Cognos TM1 Perspectives automaticamente sempre que você inicia o Microsoft Excel, inclua *TM1_location/Tm1p.xla* na lista de ferramentas de suplemento do Microsoft Excel, em que *TM1_location* é o

diretório de arquivos no qual o Cognos TM1 está instalado. Após concluir esta etapa, "TM1" é exibido na barra de menus do Microsoft Excel.

Executar o Cognos TM1 Architect

Após a instalação, é possível executar a versão não Microsoft Excel do IBM Cognos TM1 chamada IBM Cognos TM1 Architect.

Procedimento

1. No menu **Iniciar** do Windows, clique em **Todos os Programas > IBM Cognos TM1 > Architect**. Se o Cognos TM1 Architect não inicializar, assegure que os servidores iniciados com o Cognos Configuration ainda estejam em execução.
2. Expanda **TM1** para ver os servidores que estão disponíveis.
3. Dê um clique duplo em um Cognos TM1 Server para efetuar login.
4. Use estas credenciais para efetuar login nos bancos de dados de amostras SData, Amostra de Planejamento ou GO_New_Stores:
 - **Nome de Usuário:** admin
 - **Senha:** apple

Executar o Cognos TM1 Web

A instalação do IBM Cognos TM1 configura o IBM Cognos TM1 Web para executar com a versão fornecida do servidor de aplicativos da web Apache Tomcat.

Procedimento

1. Em um navegador da web, insira a seguinte URL: `http://localhost:9510/tm1web/`

É possível usar o termo "host local" para tornar padrão o local do computador para usar seu computador atual. Ou é possível inserir explicitamente o endereço IP ou o nome para o computador no qual o Cognos TM1 foi instalado.
2. Dependendo dos outros componentes ativados, os valores da caixa Login geralmente são inseridos automaticamente para você. Se não forem, é possível inserir ou alterar esses valores conforme necessário.
3. Clique em **Efetuar Login**.

Executar Portal do Cognos TM1 Applications

O IBM Cognos TM1 Applications é o cliente e o portal baseados na Web usados para executar aplicativos de planejamento construídos usando os dados do IBM Cognos TM1.

Sobre Esta Tarefa

O Cognos TM1 Applications também é usado para ativar o IBM Cognos TM1 Performance Modeler e pode ser usado para ativar o IBM Cognos Insight.

Procedimento

1. Em um navegador da web, insira a seguinte URL: `http://localhost:9510/pmpsvc` em que 9510 é a porta incomum usada pelo Cognos TM1 Application Server. Se você usou uma porta diferente durante a instalação, insira esse outro valor aqui.

2. Aceite os padrões para todas as definições de configuração para identificar o Host Administrativo, o servidor, os tipos de clientes e a URL usada pelo Cognos TM1 Applications Server.
3. Clique em **OK**.
4. Insira **admin** e **apple** para **username** e **password** para os servidores de banco de dados de amostras.
5. Para concluir a instalação, rejeite a mensagem sobre a edição dos seguintes parâmetros no arquivo `tm1s.cfg`.
 - **AllowSeparateNandCRules**
 - **ForceReevaluationOfFeedersForFedCellsOnDataChange**
 - **DistributedPlanningOutputDir**


Não é necessário editar esses parâmetros até começar a trabalhar com os clientes.

O portal fica vazio até você construir um aplicativo usando o Cognos TM1 Performance Modeler ou importar um aplicativo existente.

Executar Cognos Insight

O IBM Cognos Insight está disponível como um componente não selecionado da instalação do IBM Cognos TM1. O Cognos Insight pode ser usado como um cliente para contribuir com aplicativos e também como um construtor de área de trabalho dinâmica para criar experiências do usuário contribuidor interativas.

Procedimento

1. Para executar o Cognos Insight, conclua uma das ações a seguir:
 - A partir do portal do Cognos TM1 Applications, clique no ícone  .
Ou é possível:
 - Clicar com o botão direito do mouse em um nó de um aplicativo que foi configurado para usar o Cognos Insight.
 - Também é possível clicar no ícone de área de trabalho do Cognos Insight que é instalado.
 - Use o menu Iniciar do Microsoft Windows. Clique em **Iniciar > Todos os Programas > IBM Cognos Insight > IBM Cognos Insight**.
 - O Cognos Insight também pode ser instalado como um componente independente.

Lembre-se: Dependendo do seu navegador, talvez você veja etapas um pouco diferentes usadas para a instalação dos componentes transferidos por download, como o Cognos Insight.

2. Clique em **OK** com **Abrir com IBM Cognos RCP Application Updater** selecionado na caixa de diálogo `provagent.cogr_cp_insight`.
3. Se você vir um aviso de arquivo executável, clique em **OK** para continuar com a instalação.

O que Fazer Depois

Consulte o *Guia do Usuário do IBM Cognos Insight* no Centro de Informações do IBM Cognos TM1 10.2.0 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) para obter detalhes sobre a criação das áreas de trabalho do Cognos Insight e o uso do Cognos Insight como um Cliente para contribuir com os aplicativos.


Executar o Cognos TM1 Performance Modeler

IBM Cognos TM1 Performance Modeler está disponível como um componente não selecionado da instalação do IBM Cognos TM1. Você ativa o Cognos TM1 Performance Modeler a partir do portal do IBM Cognos TM1 Applications.

Sobre Esta Tarefa

Após a instalação do Cognos TM1 Performance Modeler, também é possível iniciar o programa a partir do ícone de área de trabalho que é instalado ou do menu Iniciar do Microsoft Windows. Clique em **Iniciar > Todos os Programas > IBM Cognos TM1 Performance Modeler > IBM Cognos TM1 Performance Modeler**.

Procedimento

1. No portal do Cognos TM1 Applications, clique no ícone **Open Performance Modeler** .

Lembre-se: Dependendo do seu navegador, você pode ver etapas um pouco diferentes para instalar os componentes transferidos por download, como Cognos TM1 Performance Modeler.

2. Clique em **OK** com **Abrir com IBM Cognos RCP Application Updater** selecionado na caixa de diálogo `provagent.cogr_cp_modeler`.
3. Clique em **OK** para rejeitar a mensagem de definições de configuração e concluir a instalação.
Não é necessário editar esses parâmetros até começar a trabalhar com os clientes.
4. Clique na guia **Design de Modelos** para ver a estrutura e os cubos de dados `GO_New_Stores`.
5. Clique na guia **Design do Aplicativo** para construir um novo aplicativo usando `GO_New_Stores`.

Consulte o *Guia do Usuário do IBM Cognos TM1 Performance Modeler* localizado no Centro de Informações do IBM Cognos TM1 10.2.0(<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) para obter detalhes sobre o uso do Cognos TM1 Performance Modeler para projetar e construir aplicativos.

Usar o Cognos TM1 Application Web

O IBM Cognos TM1 Application Web é um cliente baseado na web, usado para contribuir nos aplicativos de planejamento e funcionar com o IBM Cognos TM1 Websheets.

Antes de Iniciar

É necessário um aplicativo de planejamento antes que possa usar o Cognos TM1 Application Web client. O editor de telas identifica quais clientes podem ser usados com um aplicativo específico.

Dica: É possível ver quais clientes o designer disponibilizou para um aplicativo, clicando com o botão direito do mouse em um nó do aplicativo quando ele for exibido no portal do IBM Cognos TM1 Applications.

Procedimento

1. No portal do Cognos TM1 Applications, clique com o botão direito do mouse em um nó em um aplicativo de planejamento.
2. Selecione o **Abrir TM1 Application Web** para ativar o cliente do Cognos TM1 Application Web.

Consulte o *Guia do IBM Cognos TM1 Applications* localizado no Centro de Informações do IBM Cognos TM1 10.2.0 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) para obter detalhes sobre como contribuir com um aplicativo usando o Cognos TM1 Application Web client.

Capítulo 2. Outros Componentes e Opções de Integração do Cognos TM1

A instalação do IBM Cognos TM1 disponibiliza muitos outros componentes e possui muitas outras maneiras de customizar a instalação.

Consulte os seguintes guias para obter detalhes sobre outras maneiras de instalar e configurar o Cognos TM1:

Outros Componentes do Cognos TM1

Consulte o *Guia de Instalação e Configuração do IBM Cognos TM1* para obter detalhes sobre esses componentes adicionais e sobre outras maneiras de instalar o Cognos TM1.

IBM Cognos TM1 Operations Console

O IBM Cognos TM1 Operations Console é uma ferramenta usada por administradores para monitorar a atividade dos servidores TM1 na rede. Consulte o *IBM Cognos TM1 Operations Console Guide* para obter informações adicionais.

IBM Cognos TM1 Mobile Contributor

O IBM Cognos TM1 Mobile Contributor é um novo aplicativo remoto para o Apple iPad que se conecta a um IBM Cognos TM1 Server e possibilita aos usuários remotos acessarem todos os seus aplicativos de planejamento a partir do IBM Cognos TM1 Applications.

Scorecard com o IBM Cognos TM1

O scorecard com o IBM Cognos TM1 integra recursos de scorecard e gerenciamento de estratégia no Cognos TM1 para fornecer melhor integração de gerenciamento de desempenho com planejamento. É possível criar soluções de scorecard que contêm diagramas de impacto interativos, mapas de estratégia e diagramas customizados que monitoram seus principais indicadores de desempenho (KPIs). Para informações adicionais, consulte o Guia do *IBM Cognos TM1 Performance Modeler*.

Integração do Cognos TM1 com Outro Software IBM Cognos

Consulte o capítulo de integração do “Cognos TM1 com outro software IBM Cognos software” no abrangente *Guia de Instalação e Configuração do IBM Cognos TM1* para obter detalhes sobre as seguintes maneiras para integrar o Cognos TM1 com outro software IBM Cognos.

Segurança do IBM Cognos Business Intelligence

É possível configurar o servidor Cognos TM1 para autenticar usuários que usam a segurança do IBM Cognos Business Intelligence (BI).

Relatório do IBM Cognos BI

É possível configurar o IBM Cognos Business Intelligence (BI) para acessar os servidores e os cubos do Cognos TM1 a partir dos aplicativos Cognos BI como o Cognos Report Studio e o Cognos Query Studio.

iWidgets no IBM Cognos Workspace

É possível exibir os objetos de dados do IBM Cognos TM1 Web, como visualizações de cubo, gráficos e planilhas da web como iWidgets no IBM Cognos Workspace. Consulte o *Guia de Instalação e Configuração do IBM Cognos TMI* para obter informações adicionais.

IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel

Use o IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel com origens de dados do IBM Cognos TM1 para inserir e gravar valores para cubos do TM1.

IBM Cognos TM1 Package Connector

O IBM Cognos TM1 Package Connector é usado para importar os pacotes do IBM Cognos Framework Manager. Consulte o *IBM Cognos TM1 TurboIntegrator Guide* para obter informações adicionais.

Apêndice. Recursos de Acessibilidade

Os recursos de acessibilidade ajudam os usuários que têm deficiências físicas como mobilidade reduzida ou visão limitada a usar produtos de tecnologia da informação.

Consulte o IBM Accessibility Center para obter mais informações sobre o compromisso que a IBM tem com a acessibilidade.

O IBM Accessibility Center está disponível on-line em <http://www.ibm.com/able>.

Atalhos de Teclado para o Assistente de Instalação

Os atalhos de teclado, ou teclas de atalho, oferecem um método mais fácil e normalmente mais rápido para navegar e usar o software

O assistente de instalação usa as teclas de navegação padrão do sistema operacional Microsoft Windows juntamente com as teclas específicas do aplicativo.

Nota: Os atalhos de teclado a seguir são baseados nos teclados padrão dos EUA.

A tabela a seguir lista os atalhos de teclado que podem ser usados para executar algumas das principais tarefas no assistente de instalação no sistema operacional Windows.

Ação	Tecla de Atalho
Mover para o próximo campo em uma página	Guia
Mover para o campo anterior em uma página	Shift+Tab
Encerrar o assistente de instalação	Alt+F4
Mover para a próxima etapa de configuração	Alt+N
Retornar para a etapa de configuração anterior	Alt+B
Mover para a próxima seleção em uma lista	Seta para baixo
Mover para a seleção anterior em uma lista	Seta para cima

A tabela a seguir lista os atalhos de teclado que podem ser usados para executar algumas das principais tarefas no assistente de instalação nos sistemas operacionais UNIX ou Linux.

Ação	Tecla de Atalho
Mover para o próximo campo em uma página	Guia
Mover para o campo anterior em uma página	Shift+Tab
Encerrar o assistente de instalação	Alt+F4
Mover para a próxima seleção em uma lista	Seta para baixo
Mover para a seleção anterior em uma lista	Seta para cima

A tabela a seguir lista os atalhos de teclado que podem ser usados para executar algumas das principais tarefas na página do contrato de licença do assistente de instalação.

Ação	Tecla de Atalho
Aceitar o contrato de licença	Alt+A
Recusar o acordo de licença	Alt+D
Encerrar o assistente de instalação	Alt+x

Atalhos de Teclado para o Cognos Configuration

Os atalhos de teclado, ou teclas de atalho, oferecem um método mais fácil e normalmente mais rápido para navegar e usar o software

Os atalhos de teclado a seguir são baseados nos teclados padrão dos EUA.

A tabela a seguir lista os atalhos de teclado que podem ser usados para executar algumas das tarefas principais no IBM Cognos Configuration no sistema operacional Windows.

Ação	Tecla de Atalho
Salvar a configuração atual	Crtl+S
Fechar o Cognos Configuration	Alt+F4
Renomear o item selecionado	F2
Exibir o menu Arquivo	Alt+F
Exibir o menu Editar	Alt+E
Exibir o menu Visualizar	Alt+V
Exibir o menu Ações	Alt+A
Exibir o menu Ajuda	Alt+H

A tabela a seguir lista os atalhos de teclado que podem ser usados para executar algumas das tarefas principais no Cognos Configuration no sistema operacional UNIX ou Linux.

Ação	Tecla de Atalho
Salvar a configuração atual	Guia
Fechar o Cognos Configuration	Shift+Tab
Renomear o item selecionado	Alt+F4

Avisos

Estas informações foram desenvolvidas para produtos e serviços oferecidos em todo o mundo.

É possível que a IBM não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em outros países. Consulte um representante IBM local para obter informações sobre produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área. Qualquer referência a produtos, programas ou serviços IBM não significa que apenas produtos, programas ou serviços IBM possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da IBM poderá ser utilizado em substituição a este produto, programa ou serviço. Entretanto, a avaliação e verificação da operação de qualquer produto, programa ou serviço não IBM são de responsabilidade do Cliente. Este documento pode descrever produtos, serviços ou recursos que não estão incluídos no Programa ou autorização de licença adquirido pelo Cliente.

A IBM pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não lhe garante direito algum sobre tais patentes. Consultas sobre licença devem ser enviadas, por escrito, para:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil
Av. Pasteur, 138-146
Botafogo
Rio de Janeiro, RJ
CEP 22290-240

Para consultas sobre licença relacionadas a informações de DBCS (Conjunto de Caracteres de Byte Duplo), entre em contato com o Departamento de Propriedade Intelectual da IBM em seu país ou envie pedidos de licença, por escrito, para:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

O parágrafo a seguir não se aplica ao Reino Unido e a nenhum país em que tais disposições não estejam de acordo com a legislação local: A INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS A ELAS NÃO SE LIMITANDO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns países não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, essa disposição pode não se aplicar ao Cliente.

Essas informações podem incluir imprecisões técnicas ou erros tipográficos. São feitas alterações periódicas nas informações aqui contidas; tais alterações serão

incorporadas em futuras edições desta publicação. A IBM pode, a qualquer momento, aperfeiçoar e/ou alterar os produtos e/ou programas descritos nesta publicação, sem aviso prévio.

Quaisquer referências nestas informações a Web sites não IBM são fornecidas apenas para conveniência e não funcionam, de maneira nenhuma, como um endosso desses Web sites. Os materiais nesses Web sites não fazem parte dos materiais para este produto IBM e o uso desses Web sites é de inteira responsabilidade do Cliente.

A IBM pode utilizar ou distribuir as informações fornecidas da forma que julgar apropriada sem incorrer em qualquer obrigação para com o Cliente.

Licenciados deste programa que desejam obter informações sobre este assunto com objetivo de permitir: (i) a troca de informações entre programas criados independentemente e outros programas (incluindo este) e (ii) a utilização mútua das informações trocadas, devem entrar em contato com:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil
Av. Pasteur, 138-146
Botafogo
Rio de Janeiro, RJ
CEP 22290-240

Tais informações podem estar disponíveis, sujeitas aos termos e condições apropriados, incluindo, em alguns casos, o pagamento de uma taxa.

O programa licenciado descrito nesta publicação e todo o material licenciado disponível a ele são fornecidos pela IBM sob os termos do IBM Customer Agreement, do Contrato de Licença do Programa Internacional da IBM ou de qualquer contrato equivalente entre as partes.

Os dados de desempenho aqui contidos foram determinados em um ambiente controlado. Portanto, os resultados obtidos em outros ambientes operacionais podem variar significativamente. Foram tomadas algumas medidas nos sistemas de nível de desenvolvimento e não há nenhuma garantia de que estas medidas sejam as mesmas nos sistemas geralmente disponíveis. Além disso, algumas medidas podem ter sido estimadas por meio de extrapolação. Os resultados reais podem variar. Os usuários desta publicação devem verificar os dados aplicáveis ao seu ambiente específico.

As informações relativas a produtos não IBM foram obtidas dos fornecedores desses produtos, dos anúncios publicados ou de outras fontes publicamente disponíveis. A IBM não testou esses produtos e não pode confirmar a exatidão do desempenho, da compatibilidade ou de outras solicitações relacionadas a produtos não IBM. Questões sobre os recursos de produtos não IBM devem ser endereçadas aos fornecedores desses produtos.

Todas as instruções relativas a futuras orientações ou intenções da IBM estão sujeitas a alteração ou retirada sem aviso prévio e apenas representam metas e objetivos.

Estas informações contêm exemplos de dados e relatórios usados em operações de negócios diárias. Para ilustrá-las da maneira mais completa possível, os exemplos

incluem os nomes de indivíduos, empresas, marcas e produtos. Todos esses nomes são fictícios e qualquer semelhança com nomes e endereços usados por uma empresa real é totalmente coincidência.

Se estiver visualizando estas informações em formato eletrônico, as fotografias e ilustrações coloridas poderão não aparecer.

Marcas Registradas

IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas ou marcas registradas da International Business Machines Corp., registradas em muitos países em todo o mundo. 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 ” em www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Os termos a seguir são marcas ou marcas registradas de outras empresas:

- Adobe, o logotipo Adobe, PostScript e o logotipo PostScript são marcas ou marcas registradas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.
- Microsoft, Windows, Windows NT e o logotipo 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/o em outros países.
- UNIX é uma marca registrada do The Open Group nos Estados Unidos e em outros países.
- Java e todas as marcas registradas e logotipos baseados em Java são marcas ou marcas registradas da Oracle e/ou de suas afiliadas.

Capturas de tela dos produtos Microsoft usadas com permissão da Microsoft.

Índice Remissivo

A

AllowSeparateNandCRules 5
Amostra de Planejamento
 Iniciar 3
Aplicativos de TM1
 em execução 5
atalhos de teclado 11
 Cognos Configuration 12
Ativar Macros 4

C

caracteres ASCII em nomes de diretório 2
cenário de instalação 1
Cognos Configuration 2
Cognos Connection 3
Cognos Insight 2
 em execução 6
 instalando 6
componentes 1
configurar 3
credenciais de login 5

D

DistributedPlanningOutputDir 5

E

Executar como Administrador 2

G

GO_New_Stores
 Iniciar 3

I

Iniciar
 serviços 3
integração do TM1
 Cognos Analysis para Microsoft Excel 9
 Cognos Workspace 9
 relatório do Cognos BI 9
 segurança do Cognos BI 9

M

Microsoft .NET 1
Microsoft Visual C++ 1

P

Performance Modeler 2
 instalando 7
planilhas da web 7
privilegios de administrador 2

R

recursos de acessibilidade 11

S

SData
 Iniciar 3
Servidor Admin de TM1
 Iniciar 3
Servidor TM1
 Iniciar 3
software obrigatório 1

T

teclas de atalho 11
 IBM Cognos Configuration 12
TM1 Application Web
 em execução 7
TM1 Architect
 em execução 5
TM1 iWidgets 9
TM1 Mobile Contributor 9
TM1 Operations Console 9
TM1 Package Connector 9
TM1 Perspectives
 em execução 4
TM1 Scorecard 9
TM1 Web
 em execução 5

V

variável do sistema TEMP 2

W

Windows 7 2
Windows Server 2008 2
Windows Vista 2