

IBM Planning Analytics
Última atualização: 30-11-2015

Guia de Novos Recursos

IBM

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 Planning Analytics e também pode se aplicar às liberações subsequentes.

Licensed Materials - Property of IBM

© Copyright IBM Corporation 2007, 2015.

Índice

Introdução	v
Capítulo 1. Novo Planning Analytics Workspace	1
Capítulo 2. Novos recursos no Cognos Insight 10.3.0	3
Capítulo 3. Novos recursos no Cognos TM1 Performance Modeler versão 10.3.0	5
Capítulo 4. Novos recursos no Cognos TM1 Web versão 10.3.0.	7
Capítulo 5. Novos recursos no Cognos Analysis for Microsoft Excel versão 10.3	9
Capítulo 6. Novos recursos no servidor Cognos TM1 versão 10.3.0	11
Avisos	13
Índice Remissivo	17

Introdução

Este guia descreve os recursos que são novos no IBM® Cognos TM1 versão 10.3.0.

O IBM Cognos TM1 integra dados de planejamento de negócios, medição de desempenho e dados operacionais para permitir que as empresas otimizem a efetividade de negócios e a interação com o cliente, independentemente da geografia ou estrutura. O Cognos TM1 fornece visibilidade imediata dos dados, prestação de contas dentro de processos colaborativos e uma visualização consistente das informações.

Localizando Informações

Para localizar a documentação na web, incluindo toda a documentação traduzida, acesse IBM Knowledge Center (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter>).

Termo de responsabilidade das amostras

A Companhia de Aventuras de Amostras, Companhia das Grandes Aventuras, Vendas GA, qualquer variação do nome Aventuras de Amostra, Grandes Aventuras e Amostras de Planejamento descrevem operações de negócios fictícias com dados de amostra usados para desenvolver aplicativos de amostra para a IBM e para os clientes 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.

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. IBM Cognos TM1 possui alguns componentes que suportam recursos de acessibilidade. IBM Cognos TM1 Performance Modeler, IBM Cognos Insight e o Cognos TM1 Operations Console possuem recursos de acessibilidade.

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. Novo Planning Analytics Workspace

A Área de Trabalho do IBM Planning Analytics é uma nova interface baseada na web que foi projetada para um ambiente de nuvem. Ela fornece novas formas incríveis de analisar dados, planejar e acessar conteúdos criados por você.

Planning Analytics Workspace o ajuda a focar em coisas que importam para seus negócios. Usando o Planning Analytics Workspace, é possível identificar e entender padrões e relacionamentos em dados. É possível usar estas informações para entender porque coisas acontecem e consultar o que pode acontecer. Planning Analytics Workspace abre as portas do mundo da análise avançada para todos os usuários corporativos.

É possível integrar dados para diversos servidores e um único livro no Planning Analytics Workspace. É possível incorporar planilhas da web e visualizações na mesma planilha.

Alguns destaques do Planning Analytics Workspace são os recursos a seguir.

Você pode:

- Criar rapidamente visualizações para análises e compartilhar com seus colegas, que podem apenas ver o que eles têm direito de ver.
- Incorporar visualizações existentes em seus livros, lado a lado com novas visualizações e planilhas da web.
- Criar designs convincentes em seus livros ao incorporar imagens, texto, cor, páginas da web e vídeos. Também é possível sincronizar visualizações e planilhas da web. Os seletores de dimensão possuem sincronização ativada por padrão.
- Procure dados digitando a língua natural na barra de intenção.
- Salve visualizações que podem ser recuperadas facilmente mais tarde; é possível marcar itens como cubos ou dimensões na árvore de navegação.
- Execute comandos Snap.
- Desfaça e refaça ações usando botões.

Para obter informações adicionais, consulte o IBM Planning Analytics Workspace *Guide*.

Capítulo 2. Novos recursos no Cognos Insight 10.3.0

Há novos recursos no IBM Cognos Insight versão 10.3.0.

Para obter mais informações sobre estes recursos, consulte o *Guia do Usuário do IBM Cognos Insight*.

Suporte para retornos de linha em uma célula de tabela cruzada

Agora é possível usar o atalho de teclado Alt+Enter para incluir um retorno de linha em uma célula dentro de uma tabela cruzada.

Widget de scorecard de gráfico de histórico

Agora é possível incluir um widget de scorecard de gráfico de histórico em uma área de trabalho do IBM Cognos Insight. Um gráfico de histórico mostra um gráfico de colunas de dados reais para uma métrica, com uma linha para os indicadores de alvo e tolerância.

Nova opção da lista de seleção para medidas

Ao formatar uma medida, agora é possível definir uma lista de valores a partir da qual um usuário pode selecionar.

Diagrama do fluxo de dados

Agora é possível incluir um diagrama do fluxo de dados em uma área de trabalho do IBM Cognos Insight para mostrar uma representação visual dos links ou processos que fazem referência ou movem dados entre os cubos.

Relatório modelo

É possível criar um relatório que contém as propriedades de cada objeto contido em um modelo.

Espelhamento na área de janela de conteúdo

Agora é possível ativar o espelhamento na área de janela de conteúdo para suportar linguagens bidirecionais.

Capítulo 3. Novos recursos no Cognos TM1 Performance Modeler versão 10.3.0

Estes são os novos recursos no IBM Cognos TM1 Performance Modeler versão 10.3.0.

Para obter mais informações sobre estes recursos, consulte o *Guia do Usuário do IBM Cognos TM1 Performance Modeler*.

Opções de difusão de dados estão disponíveis a partir do menu de contexto

As opções de difusão de dados estão disponíveis no TM1 Performance Modeler a partir do menu de contexto. Clique com o botão direito do mouse na célula a partir da qual deseja iniciar a difusão de dados e clique em **Difundir dados**. Ou em uma célula consolidada, insira um valor.

Criar métricas derivadas

Uma métrica derivada é uma métrica baseada em seus principais indicadores de desempenho ou medidas de sua dimensão métrica. Exemplos de uma métrica derivada são: Satisfação do Funcionário baseada nos resultados de pesquisa de funcionários, rotatividade de funcionários e custo de contratação, ou Satisfação do Cliente baseada em pesquisa de produto, retornos e contagem de clientes.

Você define uma métrica derivada criando uma hierarquia na dimensão métrica. A métrica pai é a métrica derivada e é calculada a partir de suas métricas filhas.

Gráficos de histórico estão disponíveis para cubos de pontuação

Um gráfico de histórico mostra um gráfico de colunas de dados para uma métrica. Por padrão, ele compara o valor real com relação ao valor de destino para cada período e indica se o resultado está dentro de uma tolerância aceita. É possível alterar o intervalo visível dos períodos de tempo para aumentar ou reduzir o nível de detalhe deslizando a barra de foco.

Os gráficos de histórico são criados automaticamente para um cubo de pontuação.

Capítulo 4. Novos recursos no Cognos TM1 Web versão 10.3.0

Estes são os novos recursos no IBM Cognos TM1 Web versão 10.3.0.

Para obter mais informações sobre estes recursos, consulte o *Guia do Usuário do IBM Cognos TM1*.

Formatação condicional avançada

O TM1 Web agora suporta escala de cores e formatação condicional de conjunto de ícones.

Selecionar datas usando um selecionador de data

Agora é possível selecionar datas a partir de um selecionador de data. A célula deve ter formato de data.

Suporte para controles do Microsoft ActiveX

O suporte foi incluído para os controles ActiveX do Microsoft Excel a seguir em Planilhas: caixas de seleção, caixas de combinação, caixas de listagem, botões de opções, caixas de texto e rótulos.

Melhorias de exportação

Ao exportar Planilhas da Web para Excel e PDF, a saída corresponde com mais exatidão à representação visual da Planilha da Web do que em versões anteriores.

Nova grade de planilha da web melhora desempenho

Uma nova implementação de grade de planilha da web melhora o desempenho de rolagem no TM1 Web, enquanto elimina a necessidade de configurar limites de carregamento de planilha da web e buffers de rolagem. A nova grade de planilha da web é ativada por padrão e é recomendada para todos os usuários, mas é configurável usando o parâmetro LegacyWorksheetGrid em `tmlweb_config.xml`.

Proteção contra Clickjacking com o cabeçalho de resposta X-Frame-Options

Todos os arquivos .jsp no TM1Web agora incluem o cabeçalho de resposta `X-Frame-Options`, que pode ser usado para evitar que URLs desautorizadas renderizem conteúdo do TM1 Web. O valor deste cabeçalho de resposta é configurado com o parâmetro `X-Frame-Options` em `tmlweb_config.xml`. Para obter detalhes sobre este parâmetro de configuração, consulte o *Guia de Instalação e Configuração do IBM Cognos TM1*.

Capítulo 5. Novos recursos no Cognos Analysis for Microsoft Excel versão 10.3

O IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 10.3 possui aprimoramentos de recursos em várias áreas importantes.

Botões de Ação

É possível usar botões de ação para executar processos do Turbo Integrator, navegar entre planilhas e recalcular planilhas.

Publicando planilhas nos servidores TM1

Agora é possível publicar planilhas que contêm relatórios do TM1 para a pasta Aplicativos em um servidor TM1. Publique uma planilha para compartilhá-la com os usuários do TM1 Web, usuários do IBM Planning Analytics Workspace, e outros usuários do IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel. É possível publicar listas, tabelas cruzadas, visualizações flexíveis e relatórios baseados em fórmula.

Especificando a ação de clique duplo nas visualizações flexíveis

Agora é possível especificar a ação de clique duplo ao trabalhar com visualizações flexíveis.

Confirmando dados em visualizações flexíveis

Você agora possui mais opções ao confirmar dados em uma visualização flexível. Na caixa de diálogo Mudanças Confirmadas, é possível escolher validar e confirmar apenas células alteradas ou confirmar todas as células, sem uma validação prévia. Se qualquer erro for encontrado durante o upload, um relatório de erro é exibido. O relatório mostra o local e uma descrição do erro.

Editor da função DBR

Agora é possível modificar os membros que são referenciados em uma função DBR ou DBRW usando o novo Editor de Função DBR. É possível especificar membros inserindo nomes do membro diretamente, usando referências de célula, ou selecionando membros no Editor de Subconjunto.

Copiando e movendo planilhas

É possível mover ou copiar planilhas que contêm relatórios do IBM Cognos, tais como explorações, visualizações flexíveis e relatórios baseados em fórmula. É possível copiar ou mover planilhas dentro de uma planilha ou entre planilhas.

Nota: Para mover ou copiar uma visualização flexível, o IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel deve estar em execução.

SSO (Conexão Única)

O recurso **Ativar conexão única** agora está ativado por padrão. A conexão única assegura que os usuários que estão com logon efetuado no IBM Cognos Controller, IBM Cognos Disclosure Management ou IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel

não sejam solicitados para autenticar novamente ao iniciar um desses aplicativos. A conexão única deve ser ativada no servidor IBM Cognos para usar este recurso.

funções de API

A Interface de Programação de Aplicativos (API) foi aprimorada com novas funções.

- É possível usar a função GetSettings para recuperar, configurar e salvar configurações no arquivo CognosOfficeReportingSettings.xml.

Capítulo 6. Novos recursos no servidor Cognos TM1 versão 10.3.0

Estes são os novos recursos no servidor IBM Cognos TM1 versão 10.3.0.

Coleção de estatísticas de regras

Um novo cubo de controle, }StatsByRule, coleta informações e estatísticas sobre regras em seu servidor TM1. A coleção de estatísticas é ativada pela nova propriedade RULE_STATS no cubo de controle }CubeProperties. Para obter detalhes, consulte Monitorando estatísticas de regras no *IBM Cognos TM1 Developer Guide* ou *Guia de Regras do IBM Cognos TM1*.

Parâmetro UseExcelSerialDate Tm1s.cfg

Quando o parâmetro de configuração do servidor UseExcelSerialDate está ativado no Tm1s.cfg, as funções de regra e funções de TurboIntegrator do TM1 usam as datas seriais do Microsoft Excel ao invés das datas seriais do TM1.

Mudanças nos parâmetros de configuração do servidor TM1

A versão 10.3 inclui mudanças nos parâmetros Tm1s.cfg. Para obter mais detalhes, consulte Mudanças nos parâmetros de configuração do servidor TM1 no IBM Cognos TM1 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27047055>).

Avisos

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

Este material pode estar disponível a partir da IBM em outros idiomas. Entretanto, talvez seja necessário ter uma cópia do produto ou versão do produto naquele idioma para acessá-lo.

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.

Esta Oferta de Software não usa cookies ou outras tecnologias para coletar informações pessoalmente identificáveis.

Marcas Comerciais

IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas comerciais ou marcas registradas da International Business Machines Corp., registradas em vários 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 comerciais da IBM está disponível na Web em “ Copyright and trademark information ” at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Os termos a seguir são marcas comerciais de outras empresas:

- Java e todas as marcas comerciais e logotipos baseados em Java são marcas comerciais ou marcas registradas da Oracle e/ou de suas afiliadas.

Índice Remissivo

N

novas variáveis 9