

IBM Planning Analytics
Última actualización: 30-11-2015

Guía de nuevas características

IBM

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información de "Avisos" en la página 13.

Información sobre el producto

Este documento se aplica a IBM Planning Analytics y también puede aplicarse a las versiones posteriores.

Materiales bajo licencia - Propiedad de IBM

© Copyright IBM Corporation 2007, 2015.

Contenido

Introducción	v
Capítulo 1. Nuevo Planning Analytics Workspace	1
Capítulo 2. Características nuevas en Cognos Insight 10.3.0	3
Capítulo 3. Nuevas características de Cognos TM1 Performance Modeler versión 10.3.0	5
Capítulo 4. Nuevas características de Cognos TM1 Web versión 10.3.0	7
Capítulo 5. Nuevas características de Cognos Analysis for Microsoft Excel versión 10.3	9
Capítulo 6. Características nuevas de la consola de Cognos TM1 Server versión 10.3.0	11
Avisos	13
Índice	17

Introducción

Esta guía describe las características nuevas de IBM® Cognos TM1 versión 10.3.0.

IBM Cognos TM1 integra datos de planificación empresarial, medición de rendimiento y operativos para permitir a las compañías optimizar la efectividad empresarial y la interacción con los clientes independientemente de la geografía o estructura. Cognos TM1 proporciona visibilidad inmediata en los datos, responsabilidad en un proceso colaborativo y una visión coherente de la información.

Búsqueda de información

Para buscar documentación sobre la web, incluida toda la documentación traducida, acceda al IBM Knowledge Center (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter>).

Descargo de responsabilidad de las muestras

La compañía Ejemplo Viaje de Aventuras, la compañía Viaje de aventuras, ventas de VA y cualquier variación de los nombres Viaje de Aventuras y Ejemplo Viaje de Aventuras y Ejemplo de planificación representan operaciones empresariales ficticias con datos de ejemplo utilizados para desarrollar aplicaciones de ejemplo para IBM y clientes de IBM. Estos registros ficticios incluyen datos de muestra para transacciones comerciales, distribución de productos, finanzas y recursos humanos. Cualquier parecido con nombres, direcciones, números de contacto o valores de transacciones reales es mera coincidencia. Otros archivos de ejemplo podrían contener datos ficticios generados manualmente o por la máquina, datos basados en hechos compilados a partir de fuentes académicas o públicas o datos que se utilizan con el permiso del propietario del copyright, para utilizarse como datos de ejemplo para desarrollar aplicaciones de ejemplo. Los nombres de productos a los que se hace referencia pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios. Queda prohibida la duplicación no autorizada.

Características de accesibilidad

Las características de accesibilidad ayudan a los usuarios que tienen alguna discapacidad física, por ejemplo movilidad restringida o visión limitada, a utilizar productos de tecnología de la información. IBM Cognos TM1 tiene algunos componentes que admiten funciones de accesibilidad. IBM Cognos TM1 Performance Modeler, IBM Cognos Insight y Cognos TM1 Operations Console poseen características de accesibilidad.

Proyecciones futuras

Esta documentación describe la funcionalidad actual del producto. Es posible que también se incluyan referencias a elementos que no están disponibles. Sin embargo, no deberá deducirse su futura disponibilidad real. Tales referencias no suponen el compromiso, promesa u obligación legal de lanzar el material, el código ni la funcionalidad correspondiente. El desarrollo, la entrega y la comercialización de las características o la funcionalidad son aspectos que quedan a la entera discreción de IBM.

Capítulo 1. Nuevo Planning Analytics Workspace

IBM Planning Analytics Workspace es una nueva interfaz basada en la web diseñada para un entorno en la nube. Proporciona nuevos e innovadores modos para analizar datos, planificar y acceder al contenido creado.

Planning Analytics Workspace le ayuda a centrarse en lo que es importante para el negocio. Mediante Planning Analytics Workspace, puede identificar y comprender los patrones y relaciones de los datos. Puede utilizar esta información para comprender por qué suceden las cosas y qué cosas pueden suceder. Planning Analytics Workspace abre el mundo del análisis avanzado a todos los usuarios de negocio.

En Planning Analytics Workspace, puede integrar datos de varios servidores en un único libro. Puede incorporar hojas web y vistas en la misma hoja.

Algunas de las novedades destacadas de Planning Analytics Workspace son las características siguientes.

Puede:

- Crear rápidamente vistas y visualizaciones para su análisis y compartirlas con sus colegas, quienes únicamente podrán ver lo que tengan derecho a ver.
- Incorporar vistas existentes a sus libros, paralelamente a las nuevas vistas, visualizaciones y hojas web.
- Crear diseños atractivos en sus libros incorporando imágenes, texto, colores, páginas web y vídeos. También puede sincronizar vistas, visualizaciones y hojas web. Los selectores de dimensiones tienen habilitada la sincronización de forma predeterminada.
- Busque los datos escribiendo en lenguaje natural en la barra de intenciones.
- Guarde las vistas y visualizaciones para recuperarlas fácilmente más adelante. También puede marcar los elementos, tales como los cubos y dimensiones, en el árbol de navegación.
- Ejecutar mandatos de instantáneas.
- Deshacer y volver a hacer utilizando los botones.

Para obtener más información, consulte la guía de IBM Planning Analytics Workspace .

Capítulo 2. Características nuevas en Cognos Insight 10.3.0

Hay características nuevas en IBM Cognos Insight versión 10.3.0.

Para obtener más información acerca de estas características, consulte la *Guía del usuario de IBM Cognos Insight*.

Soporte para retornos de línea en una casilla de tabla cruzada

Ahora puede utilizar el acceso directo de teclado Alt+Intro para añadir un retorno de línea a una casilla en una tabla cruzada.

Widget de puntuación del diagrama histórico

Ahora puede añadir un widget de puntuación al diagrama histórico en un espacio de trabajo de IBM Cognos Insight. Un diagrama histórico muestra un diagrama de columnas para un métrica, con una línea para el destino e indicadores de tolerancia.

Nueva opción de lista de selección para medidas

Cuando da formato a una medida, ahora puede definir una lista de valores que un usuario puede seleccionar.

Diagrama de flujo de datos

Ahora puede añadir un diagrama de flujo de datos a un espacio de trabajo de IBM Cognos Insight para mostrar una representación visual de los enlaces o procesos que hacen referencia o mueven los datos entre los cubos.

Informe de modelos

Puede crear un informe que contiene las propiedades de cada objeto contenido en un modelo.

Duplicación del panel de contenido

Ahora puede habilitar la duplicación del panel de contenido para dar soporte a idiomas bidireccionales.

Capítulo 3. Nuevas características de Cognos TM1 Performance Modeler versión 10.3.0

Estas son las nuevas características de IBM Cognos TM1 Performance Modeler versión 10.3.0.

Para obtener más información acerca de estas características, consulte la publicación *IBM Cognos TM1 Performance Modeler Guía del usuario*.

Opciones de dispersión de datos disponibles en el menú de contexto

Las opciones de dispersión de datos están disponibles en TM1 Performance Modeler desde el menú de contexto. Pulse con el botón derecho la casilla en la que desea iniciar la dispersión de datos y pulse **Dispersión de datos**. O en una casilla consolidada, escriba un valor.

Crear métricas derivadas

Una métrica derivada es una métrica basada en los indicadores clave de rendimiento o en las medidas de la dimensión de métrica. Ejemplos de una métrica derivada son: Satisfacción de los empleados basada en los resultados de una encuesta a los empleados, las ganancias de los empleados y el coste de contratación, o Satisfacción del cliente basada en una encuesta de productos, devoluciones y recuento de clientes.

Una métrica derivada se define creando una jerarquía en la dimensión de métrica. La métrica padre es la métrica derivada y se calcula a partir de sus métricas hijo.

Los diagramas históricos están disponibles para los cubos de puntuación

Un diagrama histórico muestra un diagrama de columnas de datos para una métrica. De forma predeterminada, compara el valor real con el valor de destino para cada periodo de tiempo e indica si el resultado está dentro de una tolerancia aceptada. Puede cambiar el rango visible de los periodos de tiempo, o aumentar o reducir el nivel de detalle, deslizando la barra de foco.

Los diagramas históricos se crean automáticamente para un cubo de puntuación.

Capítulo 4. Nuevas características de Cognos TM1 Web versión 10.3.0

Estas son las nuevas características de IBM Cognos TM1 Web versión 10.3.0.

Para obtener más información acerca de estas características, consulte la publicación *IBM Cognos TM1 Guía del usuario*.

Formato condicional avanzado

Ahora TM1 Web da soporte a las escalas de colores y los formatos condicionales del conjunto de iconos.

Seleccione fechas con un selector de fechas

Ahora puede seleccionar fechas en un selector de fechas. La celda debe estar formateada para fechas.

Soporte de los controles de Microsoft ActiveX

Se ha añadido soporte para los siguientes controles de Microsoft Excel ActiveX en las hojas web: casillas de verificación, cuadros combinados, botones de selección, cuadros de texto y etiquetas.

Mejoras en la exportación

Cuando se exportan hojas web a Excel y PDF, la salida coincide mejor con la representación visual de la hoja web que en las versiones anteriores.

Nueva cuadrícula de hoja web que mejora el rendimiento

Una nueva implementación de la cuadrícula de hoja web mejora el rendimiento del desplazamiento en TM1 Web y elimina la necesidad de configurar umbrales de carga de hoja web y almacenamientos intermedios de desplazamiento. La nueva cuadrícula de hoja web está habilitada de forma predeterminada y se recomienda para todos los usuarios, pero se puede configurar utilizando el parámetro LegacyWebsheetGrid en `tmlweb_config.xml`.

Protección contra Clickjacking con la cabecera de respuesta X-Frame-Options

Todos los archivos .jsp de TM1Web incluyen ahora la cabecera de respuesta `X-Frame-Options`, que se puede utilizar para impedir que los URL no autorizados representen contenido de TM1 Web. El valor de esta cabecera de respuesta se establece en el parámetro `X-Frame-Options` de `tmlweb_config.xml`. Para obtener información detallada acerca de este parámetro de configuración, consulte la publicación *IBM Cognos TM1 Guía de instalación y configuración*.

Capítulo 5. Nuevas características de Cognos Analysis for Microsoft Excel versión 10.3

IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 10.3 incluye mejoras de las características en distintas áreas clave.

Botones de acción

Puede utilizar los botones de acción para ejecutar los procesos de TurboIntegrator, desplazarse por las hojas de trabajo y volver a calcular hojas de trabajo.

Publicación de libros de trabajo en servidores TM1

Ahora puede publicar en un servidor TM1 los libros de trabajo que contienen informes de TM1 en la carpeta Aplicaciones. Publique un libro de trabajo para compartirlo con los usuarios web de TM1, los usuarios del espacio de trabajo IBM Planning Analytics Workspace y otros usuarios de IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel. Puede publicar listas, tablas cruzadas, vistas flexibles e informes basados en fórmulas.

Especificar la acción de doble pulsación en vistas flexibles

Ahora puede especificar la acción de doble pulsación cuando trabaja con vistas flexibles.

Confirmar datos en vistas flexibles

Ahora dispone de más opciones cuando confirme datos en una vista flexible. En el cuadro de diálogo Confirmar cambios, puede optar por validar y confirmar solo las celdas modificadas o confirmar todas las celdas, sin validación previa. Si se encuentran errores durante la carga, se muestra un informe de error. El informe muestra la ubicación del error y una descripción del error.

Editor de funciones DBR

Ahora puede modificar los miembros a los que se hace referencia en una función DBR o DBRW utilizando el nuevo editor de funciones DBR. Puede especificar los miembros especificando directamente los nombres de los miembros, utilizando las referencias de las celdas o seleccionando los miembros en el editor de subconjuntos.

Copiar y mover hojas de trabajo

Puede mover o copiar las hojas de trabajo que contienen informes de IBM Cognos, tales como exploraciones, vistas flexibles e informes basados en fórmulas. Puede copiar o mover las hojas de trabajo en un libro de trabajo o entre libros de trabajo.

Nota: Para mover o copiar una vista flexible, debe estar ejecutándose IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel.

Inicio de sesión único

La característica **Inicio de sesión único** está ahora habilitada de forma predeterminada. El inicio de sesión único garantiza que los usuarios que han iniciado sesión en IBM Cognos Controller, IBM Cognos Disclosure Management o en IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel no deban volver a autenticarse cuando inician cualquiera de estas aplicaciones. El inicio de sesión único debe estar habilitado el servidor de IBM Cognos para poder utilizar esta característica.

Funciones de la API

Se ha mejorado la API (Application Programming Interface) con nuevas funciones.

- Puede utilizar la función `GetSettings` para recuperar, establecer y guardar los valores en el archivo `CognosOfficeReportingSettings.xml`.

Capítulo 6. Características nuevas de la consola de Cognos TM1 Server versión 10.3.0

Estas son las nuevas características de IBM Cognos TM1 Server versión 10.3.0.

Recopilación de estadísticas de reglas

Un cubo de control nuevo, }StatsByRule, recopila información y estadísticas acerca de las reglas de su servidor TM1. La recopilación de estadísticas se habilita con la nueva propiedad RULE_STATS en el cubo de control }CubeProperties. Para obtener más detalles, consulte la sección Supervisión de estadísticas de reglas en la publicación *IBM Cognos TM1 Guía del desarrollador* o en *IBM Cognos TM1 Guía de reglas*.

Parámetro UseExcelSerialDate Tm1s.cfg

Cuando está habilitado el parámetro de configuración del servidor UseExcelSerialDate en Tm1s.cfg, las funciones de reglas de TM1 y las funciones TurboIntegrator utilizan fechas de serie de Microsoft Excel, en lugar de las fechas de serie de TM1.

Cambios en los parámetros de configuración del servidor de TM1

La versión 10.3 incluye cambios en los parámetros de Tm1s.cfg. Para obtener más información, consulte Cambios en los parámetros de configuración del servidor TM1 en IBM Cognos TM1 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27047055>).

Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en todo el mundo.

Puede que IBM tenga disponible este material en otros idiomas. Sin embargo, deberá poseer una copia del producto o de la versión del producto en ese idioma para poder acceder a él.

Es posible que IBM no ofrezca los productos, servicios o características que se tratan en este documento en otros países. Póngase en contacto con el representante local de IBM para obtener información sobre los productos y servicios disponibles actualmente en su zona. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que solamente se pueda utilizar ese producto, programa o servicio de IBM. En su lugar, se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio que no infrinja los derechos de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, será responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier programa, producto o servicio que no sea de IBM. Este documento puede incluir descripciones de productos, servicios o características que no forman parte de la titularidad de licencia o programa que ha adquirido.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que cubran la materia descrita en este documento. La posesión de este documento no le otorga ninguna licencia sobre estas patentes. Puede enviar consultas sobre las licencias, por escrito, a:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
EE. UU.

Para las consultas sobre licencias acerca de la información de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el Departamento de propiedad intelectual de IBM de su país o envíe sus consultas sobre licencias por escrito a:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokio 103-8510, Japón

El párrafo siguiente no se aplica al Reino Unido ni a ningún otro país en que dichas disposiciones entren en contradicción con la legislación local:
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERABILIDAD, COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO DETERMINADO. Algunos países no permiten la renuncia a garantías explícitas o implícitas en determinadas transacciones, por lo que puede que esta declaración no sea aplicable en su caso.

Esta información puede incluir imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se efectúan cambios en la información aquí contenida; dichos cambios se incorporarán a las nuevas ediciones de la publicación. IBM puede mejorar o modificar los productos o programas descritos en esta publicación sin previo aviso en cualquier momento.

Cualquier referencia de esta información a sitios web que no sean de IBM se proporciona únicamente para su comodidad y no constituye un aval de dichos sitios web. Los materiales de esos sitios web no forman parte de los materiales de este producto de IBM y la utilización de esos sitios web será responsabilidad del usuario.

IBM puede utilizar o distribuir la información que le suministre el cliente de la forma que crea oportuna, sin incurrir en ninguna obligación con el cliente.

Los titulares de la licencia de este programa que deseen obtener información sobre el mismo con la finalidad de permitir: (i) el intercambio de información entre programas creados independientemente y otros programas (incluido este) y (ii) el uso mutuo de la información que se ha intercambiado, deberían ponerse en contacto con:

IBM Software Group
Attention: Licensing
3755 Riverside Dr.
Ottawa, ON
K1V 1B7
Canadá

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones apropiados, incluyendo en algunos casos el pago de una tarifa.

El programa bajo licencia que se describe en este documento y todo el material bajo licencia disponible los proporciona IBM bajo los términos de las Condiciones Generales de IBM, Acuerdo Internacional de Programas Bajo Licencia de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

Los datos de rendimiento que se indican en este documento se han obtenido en un entorno controlado. Todos los datos de rendimiento contenidos en el mismo han sido determinados en un entorno controlado. Es posible que algunas mediciones se hayan realizado en sistemas en nivel de desarrollo y no existe ninguna garantía de que esas mediciones vayan a ser iguales en los sistemas disponibles generalmente. Es más, es posible que la estimación de algunas medidas se haya realizado mediante extrapolación. Puede que los resultados reales varíen. Los usuarios de este documento deben verificar qué datos son aplicables a su entorno específico.

La información relativa a los productos que no son de IBM se ha obtenido de los proveedores de dichos productos, sus anuncios publicados u otras fuentes disponibles para el público. IBM no ha probado esos productos y no puede confirmar la exactitud del rendimiento, de la compatibilidad ni de ninguna otra declaración relacionada con productos que no sean de IBM. Las preguntas relacionadas con las prestaciones de los productos que no son de IBM deberán dirigirse a los proveedores de los mismos.

Todas las declaraciones sobre futuras tendencias o intenciones de IBM están sujetas a modificación o retirada sin previo aviso y representan únicamente metas y objetivos.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones empresariales cotidianas. Para ilustrarlos lo mejor posible, los ejemplos pueden incluir nombres de personas, compañías, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier similitud a los nombres y direcciones que haya utilizado una empresa real es pura coincidencia.

Si está visualizando esta información en formato de copia software, es posible que no aparezcan las fotografías y las ilustraciones en color.

Esta oferta de software no utiliza cookies ni otras tecnologías para recopilar información de identificación personal.

Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas comerciales o marcas registradas de International Business Machines Corp en muchas jurisdicciones del mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o otras empresas. Hay disponible una lista actual de marcas registradas de IBM en la web en “ Información de copyright y marcas registradas ” en www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Los siguientes términos son marcas registradas de otras empresas:

- Java y todas las marcas registradas y logotipos basados en Java son marcas registradas de Oracle y/o sus filiales.

Índice

C

característica nuevas 9