



Copyright



© 2009 SAP AG. Reservados todos los derechos. SAP, R/3, SAP NetWeaver, Duet, PartnerEdge, ByDesign, SAP Business ByDesign y otros productos y servicios de SAP mencionados, así como sus logotipos respectivos, son marcas comerciales o marcas registradas de SAP AG en Alemania y en otros países. Business Objects y el logotipo de Business Objects, BusinessObjects, Crystal Reports, Crystal Decisions, Web Intelligence, Xcelsius y otros productos y servicios de Business Objects mencionados, así como sus logotipos respectivos, son marcas comerciales o marcas registradas de Business Objects S.A. en los Estados Unidos y en otros países. Business Objects es una empresa de SAP. Todos los demás nombres de productos y servicios mencionados son marcas comerciales de sus respectivas empresas. Los datos de este documento sólo tienen carácter informativo. Las especificaciones de productos en cada país pueden ser diferentes. Estos materiales pueden modificarse sin previo aviso. Estos materiales los proporciona SAP AG y sus empresas afiliadas ("SAP Group") con carácter informativo, sin representación ni garantía de ningún tipo y SAP Group no se hace responsable de los errores u omisiones en dichos materiales. Las únicas garantías para los productos y servicios de SAP Group son aquellas especificadas en los productos y servicios, si las hubiera. Nada de lo que aparezca en este documento debe interpretarse como garantía adicional.

2009-11-24



Acerca de estas notas

Las notas de la versión contienen solo información sobre esta versión de SAP BusinessObjects Xcelsius 2008 Service Pack 3.

Lea el documento completo antes de instalar el software de Business Objects. Después del lanzamiento del software, todos los problemas de última hora se agregarán a las *notas de la versión de SAP BusinessObjects* disponibles en línea en: <http://help.sap.com/content/bobj/overview/index.htm>

Nota:

Para asegurarse de obtener la información más actualizada, consulte las notas de la versión en línea.

Acerca de la numeración del lanzamiento

Xcelsius 2008 es el lanzamiento inicial de este producto y, de manera no oficial, se puede hacer referencia a él como Xcelsius 2008 RTM.

Xcelsius 2008 SP1 es el primer lanzamiento del Service Pack (SP) y contiene una serie de actualizaciones, correcciones, mejoras y funciones adicionales. Los Service Packs se consideran productos importantes, y se ha actualizado toda la documentación pertinente.

Xcelsius 2008 Fix Pack 1.1 es el primer Fix Pack para SP1 y contiene un conjunto de revisiones o correcciones, pero no contiene ninguna mejora o funciones adicionales. Los Fix Pack se consideran productos de menor importancia, y las actualizaciones de documentación se limitan a las *notas del lanzamiento* y a los *Fixed Issues* (Problemas resueltos).

La numeración del Fix Pack se estructura de la siguiente manera: [Service Pack Número].[Fix Pack Número] Por ejemplo, si existiera un tercer Fix Pack para un cuarto Service Pack, su nombre sería "Fix Pack 4.3". Todos los Service Pack y Fix Pack futuros seguirán el sistema de numeración descrito anteriormente. Los Fix Pack sólo se deben aplicar al Service Pack al que pertenecen.

Nota:

Los usuarios pueden comprobar la versión de Xcelsius 2008 que tienen instalada desde el menú **Ayuda: Ayuda > Acerca de Xcelsius**. El cuadro de diálogo muestra el número de "versión de Xcelsius" y el "número de

compilación". Los lanzamientos anteriores se corresponden con los siguientes números:

Lanzamiento de Xcelsius	Versión de Xcelsius	Número de compilación
Xcelsius 2008 (RTM)	5.0.0.99	12,1,0,121
Xcelsius 2008 SP1	5.0.0.99	12,1,0,247
Xcelsius 2008 FixPack 1.1	5.1.1.0	12,1,1,344
Xcelsius 2008 SP2	5.2.0.0	12,2,0,608
Xcelsius 2008 FixPack 2.1	5.2.1.0	12,2,1,66
Xcelsius 2008 SP3	5.3.0.0	

Empezando por el lanzamiento de Fix Pack 1.1, el número de "versión de Xcelsius" se corresponderá con la estructura de numeración de Fix Pack que se señala anteriormente. El número de versión presentará la siguiente estructura: [Producto Versión].[Service Pack Número].[Fix Pack Número].0.

Instalación

Requisitos de instalación

Xcelsius 2008 requiere poder escribir archivos en el registro y en el directorio de instalación. Si Xcelsius 2008 no puede acceder y escribir los archivos, la instalación fallará. Xcelsius 2008 requiere los siguientes permisos para los sistemas operativos especificados:

Sistema operativo	Requisito
Windows XP	El usuario actual debe ser administrador o tener derechos de nivel de administrador.
Windows Vista	<ul style="list-style-type: none"> El usuario actual debe ser administrador o tener derechos de nivel de administrador. Control de cuentas de usuario debe estar deshabilitado

Para obtener una lista completa de los requisitos del sistema y las plataformas compatibles, consulte el documento *Plataformas compatibles de SAP BusinessObjects Xcelsius 2008* disponible en <https://www.sdn.sap.com/irj/boc/articles> . Para obtener instrucciones de instalación completas, consulte el *Manual de instalación de SAP BusinessObjects Xcelsius 2008*) disponible en el Portal de ayuda de SAP en <http://help.sap.com>.

Error al desinstalar Xcelsius 2008 con Fix Pack 1.1

Si se ha aplicado el Fix Pack 1.1, al intentar desinstalar SAP BusinessObjects Xcelsius 2008 para instalar el Service Pack 3, se produce un error.

Solución: Desinstale el Fix Pack 1.1 antes de desinstalar Xcelsius 2008.

Archivo xcelsius.msi perdido

Si ha instalado SAP BusinessObjects Xcelsius 2008 SP2 o SP1 anteriormente, antes de instalar SAP BusinessObjects Xcelsius 2008 SP3, debe desinstalar la versión anterior. Si eliminó los archivos de origen para la instalación de SP1 o SP2, al intentar desinstalar Service Pack 3, se producirá un error:

No se acepta la ubicación del archivo `xcelsius.msi` para Service Pack 3.

Este error se debe a un problema conocido de Microsoft: Error 1706 "No se puede encontrar un origen válido" al instalar el archivo MSI del soporte extraíble.

De ser posible, como solución, guarde una copia del archivo `xcelcius.msi` de la versión instalada anteriormente en la ubicación en la que los archivos de origen del programa anteriores se guardaron y, a continuación, desinstale Xcelcius.

Si no tiene acceso a los archivos de origen de la versión instalada anteriormente, siga los pasos para resolver el problema en el sitio de soporte técnico de Microsoft en <http://support.microsoft.com/kb/299803>.

Iniciar Xcelcius 2008: mensaje de error

Si la carpeta de archivos temporales de Microsoft Windows `%temp%` (por ejemplo, para el administrador, `C:\Documents and Settings\Administrator\Local Settings\Temp`) no existe, al iniciar SAP BusinessObjects Xcelcius 2008 se produce un error:
"Microsoft Visual C++ Biblioteca en tiempo de ejecución"
";Error en tiempo de ejecución! ..."

La solución es asegurarse de que la carpeta de archivos temporales de Windows se encuentra en la ubicación predeterminada antes de iniciar Xcelcius.

Control de cuentas de usuario y Administrar complementos

Si el Control de cuentas de usuario (UAC) está activado, el elemento de menú **Administrar complementos** no está disponible en Xcelcius.

Para solucionar este problema, desactive el UAC si desea administrar complementos.

Tamaño de fuente después de actualizar a Xcelsius 2008

Después de actualizar a **SAP BusinessObjects Xcelsius 2008** desde **Xcelsius 4.5**, las fuentes aparecen visualmente más pequeñas en los archivos SWF a pesar de que, en el panel "Propiedades", el tamaño de fuente es el mismo que en la versión anterior.

Para solucionar este problema, se deben ajustar los tamaños de fuente de los modelos diseñados en Xcelsius 4.5 actualizados a Xcelsius 2008 para resolver la diferencia de tamaño.

Problemas de exportación

Exportar a HTML con nombres de archivo largos

Si se exporta un modelo a HTML y se indica un nombre de archivo de más de 59 caracteres (nombre de archivo UNICODE), el archivo HTML exportado no puede cargar el archivo SWF. En el archivo HTML exportado, el nombre de archivo SWF se trunca tras 59 caracteres de longitud.

Para solucionar este problema, utilice un nombre de archivo compuesto por 59 caracteres o menos o modifique manualmente el archivo HTML para incluir el nombre de archivo real en `<EMBED src="">`.

Nota:

<http://bugs.adobe.com/jira/browse/FP-1090>

Componentes

Tipos de transición en presentaciones de diapositivas

Las transiciones de las presentaciones de diapositivas no funcionan como se espera en el modo de diseño y/o en el tiempo de ejecución.

Los siguientes tipos de transición funcionan correctamente en el modo de diseño:

- Cubrir hacia la izquierda
- Cubrir hacia la derecha
- Empujar hacia la izquierda
- Empujar hacia la derecha
- Zoom

En el tiempo de ejecución, solo el tipo de transición **Fundido fluido** funciona de la forma esperada. Los siguientes tipos de transición tienen un comportamiento diferente al esperado:

Transición seleccionada	Comportamiento de transición en el tiempo de ejecución
Empujar hacia la izquierda	Empujar hacia la derecha
Empujar hacia la derecha	Empujar hacia la izquierda
Revelar hacia la izquierda y arriba	Empujar hacia arriba

-
-

1. Seleccione el componente de gráfico y abra el panel "Propiedades".
2. • ""
• ""

Conectividad

BusinessObjects Xcelsius Enterprise 2008

Live Office

""

Las hojas de cálculo habilitadas para Live Office reducen el rendimiento

Si un modelo contiene una hoja de cálculo habilitada para Live Office, el rendimiento al generar archivos SWF se reduce un 10% aproximadamente. El rendimiento se reduce aunque esté inhabilitada la conexión de Live Office.

Ver SWF principal alojado en BusinessObjects Enterprise InfoView con contenido de SWF secundario local

Problema: Se produce al exportar un SWF (principal) a BusinessObjects Enterprise, si hay contenido local (por ejemplo, una imagen o un SWF secundario) almacenado en un PC local. El SWF principal se puede ver en InfoView pero no es posible cargar el contenido secundario.

Solución alternativa: no existe una solución en este caso. Se trata de una restricción de Adobe por razones de seguridad. Adobe Flash Player 9 no permite que un SWF alojado en una URL (por ejemplo, BusinessObjects Enterprise InfoView o un sitio Web) cargue un archivo que se encuentra almacenado en un sistema de archivos local. Los archivos SWF principales alojados en BusinessObjects Enterprise InfoView deben tener contenido secundario que también se encuentre en BusinessObjects Enterprise InfoView.

http://www.adobe.com/devnet/flashplayer/articles/fplayer9_security.html

Comportamiento de la casilla de verificación Conexión de datos de portal

Si una **Conexión de datos de portal** se agrega a un modelo para una conexión de IBM WebSphere con el **Tipo de conexión** configurado como **Ninguno** y el **Tipo de parámetro** configurado como **Casilla de verificación**, cuando los usuarios seleccionan la casilla de verificación en el portal IBM Websphere, el valor insertado es -1. Si no se selecciona la casilla de verificación, no se inserta ningún valor.

Microsoft Excel

Funciones de Microsoft Excel

Fórmulas de matriz (introducidas mediante Ctrl + Mayús + Intro)

Problema: Xcelsius 2008 no admite fórmulas de matriz de Microsoft Excel.

Condición: Fórmula de matriz, introducida mediante **Ctrl + Mayús + Intro**, entre llaves {}, por ejemplo = { SUM (B2 : D2 * B3 : D3) } .

Comportamiento: Xcelsius 2008 devuelve un cálculo incorrecto.

FECHANUMERO(texto_de_fecha)

Problema: Xcelsius 2008 no admite el formato de fecha basado en texto de Microsoft Excel.

Condición: Texto_de_fecha se introduce en formato no numérico, por ejemplo, 1 de Enero de 2008.

Comportamiento: Xcelsius 2008 devolverá #VALOR!. Excel devolverá su valor de fecha interno.

Funciones con parámetros “opcionales”

Para las funciones de Excel que tengan parámetros que sean opcionales, o tengan valores que se pueden omitir, se recomienda proporcionar valores para dichos parámetros. La omisión de valores para parámetros opcionales puede impedir que se represente la visualización.

Funciones SUMXMY2, SUMX2MY2 y SUMX2PY2

Problema: cuando las funciones SUMXMY2, SUMX2MY2 o SUMX2PY2 están establecidas en un mensaje de error como #Value!, en el tiempo de ejecución, Xcelsius 2008 devuelve el valor NaN en lugar de #Value!.

ÍNDICE(matriz, núm_fila, núm_columna)

Problema: Xcelsius 2008 calcula ÍNDICE como valor, en lugar de como referencia de celda. Por lo tanto, no es posible combinar ésta con otras funciones que usan referencias de celda.

Condición: Otras funciones combinadas con ÍNDICE que requieren una referencia de celda, por ejemplo, SUMA (A1 : ÍNDICE (...)) .

Comportamiento: Xcelsius 2008 calcula un valor y se crea un error para otras funciones que usan referencias de celda.

SUMAR.SI(ordenado, criterio, rango_suma)

Problema: Xcelsius 2008 no calcula rango_suma expandido si la selección de celda de rango es mayor que la selección de celda de rango_suma.

Condición: La selección de celda de Rango es mayor que la selección de celda de rango_suma.

Comportamiento: Xcelsius 2008 sólo calcula celdas seleccionadas en rango_suma; Excel expande el cálculo de rango_suma basándose en la mayor selección de celda de rango.

SUMPRODUCT((Condition1)*(El rango que hay que sumar))

Problema: Xcelsius 2008 no es compatible con el uso de SUMPRODUCT ((Condition1)*(El rango que hay que sumar)).

Condición: ((Condition1)*(El rango que hay que sumar)) no se admite.

Comportamiento: la función devuelve #VALUE al ejecutarse. Xcelsius 2008 sólo admite el uso de SUMPRODUCT(Rango1,Rango2, ...).

TEXTO(valor, formato)

Problema: Xcelsius 2008 no puede formatear el esquema de numeración interna de Excel para años.

Condición: El valor está entre el año mínimo y el año máximo de Excel (en forma de número); el valor de formato es *e*.

Comportamiento: La fórmula =TEXT (1, "e") Xcelsius 2008 devuelve *e*; Excel devuelve el valor 1900.

TIR(valores, estimación)

Problema: Xcelsius 2008 devuelve un cálculo incorrecto si el valor de estimación es negativo.

Condición: El valor de estimación es negativo.

Comportamiento: Xcelsius 2008 devuelve un valor en blanco. Excel devuelve un valor TIR válido.

VLOOKUP(lookup_value, table_array, col_index_num, range_lookup) and BUSCARH(valor_buscado, matriz_buscar_en, indicador_columnas, ordenado)

Problema: Microsoft Excel y Xcelsius 2008 producen resultados de cálculo distintos para duplicados de valor_buscado en matriz_buscar_en. Microsoft ha notificado un problema constatado con estas funciones.

Condiciones:

- El valor ordenado se omite o tiene el valor *VERDADERO*.
- valor_buscado en matriz_buscar_en se repite (dos o más veces).
- Los valores de la primera columna de matriz_buscar_en se clasifican en orden ascendente.

Comportamiento: Xcelsius 2008 devolverá el valor de la PRIMERA fila/columna que encuentre en matriz_buscar_en; Excel devolverá el valor de la ÚLTIMA fila/columna de la matriz_buscar_en.