

DB2 Universal Database Versión 8.1.2



Notas del release (versión 8.1.2)

Versión 8.1.2

DB2 Universal Database Versión 8.1.2



Notas del release (versión 8.1.2)

Versión 8.1.2

Contenido

Acerca de las Notas del release	vii
Novedades en la Versión 8.1.2	1
Mejoras de Windows	1
Mejoras de Linux	2
Integración de Informix	2
Mejoras de inteligencia comercial	2
DB2 Express	3
Cambios del producto	3
Mejoras en el rendimiento.	3
Mejoras en el uso	3
Mejoras en DB2 para z/OS	3
Mejoras en el desarrollo de aplicaciones	4
Problemas conocidos y soluciones provisionales (Versión 8.1.2)	5
Producto y soporte a nivel de producto	5
FixPak alternativos	5
Soporte de servidores de versiones anteriores de DB2	5
Acceso a servidores de la versión 7 de DB2 Universal Database	8
Classic Connect no disponible	8
Centro de depósito de datos no disponible en chino simplificado	8
Restricciones del soporte de servidor de nivel inferior del Centro de depósito de datos.	8
Servidor de administración de DB2 (DAS)	9
Política de licencias de DB2 para DB2 Workgroup Server Edition.	9
Herramientas Web de DB2	9
DB2 Warehouse Manager no disponible en chino tradicional	9
APAR del Centro de desarrollo necesarios para el soporte de SQLJ y SQL Assist en DB2 UDB Versión 6 para OS/390 y DB2 UDB Versión 7 para z/OS	10
Limitaciones del Centro de desarrollo en sistemas operativos de 64 bits	10
El Centro de desarrollo en el sistema operativo Linux en Intel de 32 bits	10
El Centro de desarrollo da soporte al sistema operativo Windows 98	10
El Centro de desarrollo ahora da soporte a la información de Coste real para sentencias SQL que se ejecutan en servidores OS/390 o z/OS	10
Restricciones de sistemas federados	11
Se incluye la función de alta disponibilidad en DB2 Universal Database Workgroup Server Edition	13
IBM DB2 Development Add-In para Microsoft Visual Studio .NET	13
Instalación en Linux	13
Versiones no soportadas de niveles anteriores del Centro de licencias	14
Microsoft Visual Studio, Visual C++	14
Arreglo de Microsoft XP necesario en sistemas operativos de 64 bits	14
Sistema operativo MVS no soportado	14
Soporte para DB2 XML Extender en un entorno operativo Solaris y en Windows Server 2003	14
Sistemas operativos Windows XP	14
Desarrollo de aplicaciones	14
Ejecución asíncrona de CLI	14
CLI y ODBC en los sistemas operativos Windows de 64 bits	14
Asistente de configuración	15
Opciones de vinculación no soportadas	15
Parámetros de configuración	15
Parámetro de configuración NUM_LOG_SPAN en una base de datos de varias particiones	15
Copia de seguridad y restauración de DB2.	16
Copia de seguridad y restauración en sistemas operativos Linux 390	16
DB2 Data Links Manager	16
La copia de seguridad del servidor de Data Links falla al utilizar el servidor de archivos de Tivoli Storage Manager (AIX, entorno operativo Solaris)	16
Migración de DB2 cuando se utiliza DataJoiner o la duplicación	17
Duplicación de DB2	18
Documentación de la API administrativa de Java para la duplicación de datos de DB2.	18

Restricciones de la correlación de columnas y el Centro de duplicación	18	Supervisor de salud desconectado por omisión	25
Restricciones del Centro de duplicación en sistemas iSeries	18	Restricciones del indicador de salud	25
Corrección para el mandato asnsrct de duplicación (sólo Windows).	18	Limitación de dasdrop en varios entornos de FixPak	26
Centro de depósito de datos	19	Tablas del Centro de catálogos de información	27
Punto de metadatos de ERwin 4.x	19	No particionar las tablas de catálogos de información	27
Nombres japoneses de objetos remotos	19	Entornos Windows seguros	27
Restricciones para el transformador de Borrar datos	19	SQL Assist	28
Utilización del agente de depósito para duplicar y acceder a las fuentes de depósito de Client Connect	20	El botón de SQL Assist está inhabilitado en el Centro de mandatos	28
Planificación de un proceso de depósito para que se ejecute a intervalos	21	Se inician dos versiones de SQL Assist desde DB2	28
Documentación	21	Restricciones de programas de utilidad acelerados.	29
Documentación DB2 Replication Guide and Reference	21	XML Extender	29
Restricción de instalación de la documentación HTML de DB2 Versión 8 (Windows)	21	Cambio de nombre de los programas de ejemplo de XML Extender	30
La búsqueda de documentación puede fallar en AIX a menos que se instalen todas las categorías de documentación	21	XML Extender en un entorno particionado de base de datos	30
Problema de búsqueda de documentación con Java 2 JRE1.4.0.	22	Información adicional.	31
Instalación del Centro de información de DB2 para idiomas que no aparecen como opciones durante la instalación.	22	Cambio en el comportamiento del servidor Unicode	31
Convención oficial de nomenclatura de DB2 para Linux cuando se utiliza en sistemas principales	23	No se devuelve el texto del mensaje completo al utilizar SQLException.getMessage()	31
Herramientas de la GUI	23	IBM Controlador JDBC universal de DB2	31
Soporte de plugin del Centro de control.	23	Funciones y rutinas Java en sistemas operativos UNIX y Windows	32
Visualización de caracteres Indic en las herramientas de la GUI de DB2	23	Los archivos en inglés de Microsoft Data Access Components (MDAC) se utilizan para todas las versiones de idioma nacional de DB2 V8.1 a menos que antes se hayan instalado los archivos MDAC traducidos.	32
Herramientas de la GUI no soportadas para servidores zSeries que se ejecutan en sistemas operativos Linux	24	Entorno local de chino simplificado en los sistemas operativos AIX	32
La página Cargar e importar columnas no da soporte a caracteres DBCS en archivos IXF	24		
Se proporcionan indicadores incorrectos cuando falla la operación de carga	25	Correcciones y actualizaciones de la ayuda en línea	35
Valores mínimos de pantalla para las herramientas de la GUI	25	Configuración del entorno C para procedimientos almacenados SQL en el Centro de desarrollo	35
Error SQL1224N al utilizar las herramientas de la GUI en AIX	25	Habilitación del acoplamiento de vista al acceder al Centro de desarrollo con Hummingbird Exceed.	35
Supervisor de salud	25	Actualización de la información del complemento Microsoft Visual Studio .NET en la ayuda del Centro de desarrollo.	36

Migración de DB2 XML Extender a la Versión 8.1.2	37	Especificación de opciones de creación para un procedimiento almacenado Java en el Centro de desarrollo	38
Valores de vía de acceso para habilitar las rutinas Java para que se compilen en el Centro de desarrollo	37	Apéndice. Avisos	39
Diálogo Runstats – actualización de la obtención de información	37	Marcas registradas	42
Spatial Extender – requisitos al utilizar Index Advisor	37		

Acerca de las Notas del release

Contenido:

Las notas del release contienen la información más reciente sobre los siguientes productos de DB2, Versión 8:

- DB2 Universal Database Personal Edition
- DB2 Universal Database Workgroup Server Edition
- DB2 Universal Database Workgroup Server Unlimited Edition
- DB2 Universal Database Enterprise Server Edition
- DB2 Personal Developer's Edition
- DB2 Universal Developer's Edition
- DB2 Warehouse Manager
- DB2 Warehouse Manager Sourcing Agent para z/OS
- DB2 Data Links Manager
- DB2 Net Search Extender
- DB2 Spatial Extender
- DB2 Intelligent Miner Scoring
- DB2 Intelligent Miner Modeling
- DB2 Intelligent Miner Visualization
- DB2 Connect Application Server Edition
- DB2 Connect Enterprise Edition
- DB2 Connect Personal Edition
- DB2 Connect Unlimited Edition

Estructura:

Las notas del release están divididas en tres partes.

La primera parte hace referencia a las novedades de este release. La segunda parte contiene detalles de los problemas, limitaciones y correcciones conocidas en el momento de la publicación que afectan a la última versión de los productos anteriormente listados. Lea estas notas para familiarizarse con los posibles temas conocidos pendientes de este release de la familia de productos de DB2. La tercera parte contiene correcciones y actualizaciones de la información disponible en la ayuda de las herramientas de la GUI del producto.

La documentación más reciente está disponible accediendo en la versión más reciente del Centro de información de DB2 mediante un navegador. Una marca de revisión indica texto que se ha añadido o modificado desde que la información del PDF de la versión 8.1 se puso a disposición originalmente. Una barra vertical (|) indica información que se ha añadido en el momento en que se presentó la versión 8.1 por primera vez. Un indicador numérico como, por ejemplo, un 1 o un 2, indica que la información se ha añadido para el FixPak o el nivel de release que acaba con el mismo número. Por ejemplo,

un 1 indica que la información se ha añadido o cambiado en el FixPak 1, un 2 indica que la información se ha cambiado para la Versión 8.1.2.

La publicación *Data Links Manager Administration Guide and Reference* (número de publicación SC27-1221-01) se ha actualizado en formato PDF cuando salió FixPak 1 y está disponible para su descarga en el sitio de soporte de DB2.

Varios FixPak para Enterprise Server Edition (ESE) en sistemas basados en UNIX:

La versión 8 de DB2 Enterprise Server Edition (ESE) en sistemas operativos basados en UNIX ahora da soporte a la coexistencia de varios niveles de FixPak mediante el uso de FixPak alternativos.

Antes de DB2 Versión 8, los FixPak sólo funcionaban como actualizaciones de un paquete o conjunto de archivos instalado. Básicamente, esto significaba que el instalador del SO sustituía los archivos existentes con los archivos actualizados proporcionados dentro del FixPak. Ahora es posible instalar el código de DB2 ESE Versión 8.1 y el código del FixPak 1 de DB2 ESE Versión 8.1 al mismo tiempo. Esto es posible gracias a que ahora hay dos FixPak para ESE en sistemas operativos basados en UNIX. El primero es el *FixPak normal* que se instala directamente sobre la instalación existente en `/usr/opt/db2_08_01` o bien en `/opt/IBM/db2/V8.1`. El segundo es un *FixPak alternativo* que instala una copia completamente nueva de DB2 en una ubicación independiente con los FixPak ya aplicados. Los FixPak alternativos están pensados para utilizarse para la comprobación de FixPak junto con sistemas de producción, pero no para su uso como sistema de producción en por sí mismos.

Notas:

1. Las vías de acceso de instalación utilizadas en esta documentación especifican la vía de acceso por omisión, aunque el producto se haya instalado en otra ubicación.
2. No es necesario que realice varias instalaciones de FixPak si no lo considera necesario para el entorno.
3. En la actualidad no hay planes para dar soporte a la aplicación de un FixPak normal sobre un FixPak alternativo. Por lo tanto, el FixPak alternativo está pensado para su uso junto con el entorno de producción, pero no como el sistema de producción primario.

Para obtener más información referente a la descarga de FixPak alternativos, visite el sitio de soporte de IBM en <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>.

Recursos adicionales:

La documentación para el producto DB2 Life Sciences Data Connect está disponible para su descarga en el sitio de software de IBM:
<http://www.ibm.com/software/data/db2/lifesciencesdataconnect/library.html>.

Se puede encontrar más información sobre el Centro de desarrollo de DB2 y DB2 para z/OS en el sitio Web
<http://www.ibm.com/software/data/db2/os390/spb/>.

Para conocer la información más reciente sobre la familia de productos DB2, obtenga una suscripción gratuita a la *Revista de DB2*. La edición en línea de esta revista está disponible en <http://www.db2mag.com>; en este sitio también se proporcionan instrucciones para solicitar una suscripción.

Novedades en la Versión 8.1.2

Mejoras de Windows

Portabilidad y flexibilidad de plataformas adicionales

DB2 UDB tiene soporte añadido para el nuevo release de Microsoft® Windows® 2003 Server. Y proporciona una versión nueva de 64 bits de DB2 para Windows optimizado para servidores basados en procesadores Intel Itanium 2.

Add-ins para Microsoft Visual Studio .NET

Simplifique la tarea de crear aplicaciones ADO.NET utilizando el entorno de desarrollo integrado (IDE) de Visual Studio .NET para crear objetos del lado del servidor de DB2 como, por ejemplo, procedimientos almacenados y funciones de SQL definidas por el usuario (las UDF). También se ha mejorado la interoperabilidad entre los Servicios Web implementados a través de DB2 y aplicaciones de Microsoft .NET que llaman a dichos servicios Web.

DB2 .NET Data Provider es el proveedor nativo escrito en código C# gestionado

Entrega acceso seguro y de alto rendimiento a datos de DB2. De la misma manera que en las otras interfaces de programación de aplicaciones proporcionadas por DB2, DB2 .NET Data Provider se desarrolla y comprueba en la misma organización de desarrollo de DB2, es decir, por las personas que realmente conocen DB2, para entregar la mejor explotación posible de las características y funciones de DB2 para los programadores de ADO.NET.

Desarrollo de aplicaciones utilizando las API de ADO.NET

Los programadores de aplicaciones ahora pueden desarrollar aplicaciones WinForm, WebForm y WebForm móvil de alto rendimiento utilizando las API de ADO.NET. Estas aplicaciones se pueden desarrollar para que trabajen con datos gestionados por servidores DB2 UDB V8.1 que se ejecutan en Linux, UNIX® y Windows, así como en servidores de base de datos de DB2 para OS/390® y z/OS. Cuando se utiliza conjuntamente con procedimientos almacenados y con las posibilidades de la base de datos federada de los servidores de DB2 UDB y de DB2 Connect, este acceso de datos se puede ampliar para que incluya una gran variedad de otras fuentes de datos, incluyendo datos de mainframe que no son de DB2 (como, por ejemplo, VSAM, CICS, IMS), Informix™ Dynamic

Server (IDS), Microsoft SQL Server, Sybase y bases de datos Oracle[®] así como cualquier fuente de datos que tenga disponible un OLE DB Provider.

Mejoras de Linux

Portabilidad y flexibilidad de plataformas adicionales

DB2 UDB tiene soporte añadido para Linux estándar, incluyendo:

- Una versión de 64 bits de DB2 para Linux optimizado para servidores basados en Intel Itanium 2.
- Versiones de 32 bits de DB2 para IBM eServer iSeries[™] y pSeries[™] ejecutando Linux.
- Una versión de 64 bits de DB2 para Linux optimizado para servidores basados en AMD Opteron se añadirá más tarde. Los clientes que estén interesados en participar en el programa beta de la versión de 64 bits de AMD Opteron de DB2 para Linux podrán encontrarla en el sitio Web

<http://www14.software.ibm.com/webapp/download/search.jsp?go=y&rs=dm-db2betas>

Funcionalidad LDAP

Añadida en Linux IA32 y Linux390 utilizando IBM SecureWay[®] Directory Versión 3.2.2.

Integración de Informix

DB2 ahora da soporte a la sentencia SET ISOLATION cuando se emite desde el conjunto de productos Informix.

Mejoras de inteligencia comercial

Query Patroller

Ahora Query Patroller es un producto aparte que gestiona y controla todos los aspectos del envío de consultas.

Centro de depósito de datos y Gestor de depósito

Ahora puede transferir datos entre Red Brick[™] Warehouse y DB2.

Centro de salud

Las mejoras del Centro de salud incluyen un filtrado de alertas mejorado, mejores alertas de indicadores de salud y recomendaciones de acciones para clasificar parámetros de pila, y un diálogo ampliado de Detalles de la alerta.

DB2 Express

DB2 Express es una base de datos diseñada especialmente que se ofrece a los clientes de pequeñas y medianas empresas (SMB) de todo el mundo. Su instalación transparente dentro de una aplicación de cliente, su precio de entrada atractivo, su empaquetado sencillo, sus opciones de plataforma, sus características de gestionabilidad autónoma, su bajo coste total de propiedad, sus aplicaciones de socios comerciales y su tiempo rápido de soporte hacen que sea valorado por los clientes SMB.

Cambios del producto

IBM DB2 Information Integrator es el producto sucesor de IBM DB2 Relational Connect, IBM DB2 Life Sciences Data Connect e IBM DB2 DataJoiner.

Mejoras en el rendimiento

Disminuir programas de utilidades

Los programas de utilidades como BACKUP y REBALANCE se pueden disminuir o regular para controlar su impacto en los sistemas de producción.

Sentencia MERGE

La sentencia MERGE le permite combinar operaciones INSERT, DELETE y UPDATE.

Muestreo aleatorio

La cláusula TABLESAMPLE le permite ejecutar las consultas contra un ejemplo aleatorio de la base de datos.

Mejoras en el uso

Carpetas personalizadas

Ahora podrá crear carpetas personalizadas en la vista del árbol de objetos del Centro de control.

Mejoras en el Centro de información

El Centro de información de DB2 ha cambiado y se ha ampliado para incluir más bibliotecas y permitir mejores enlaces.

Mejoras en DB2 para z/OS

Las mejoras en DB2 para z/OS incluyen:

- Mejoras en el Centro de control para gestionar conjuntos de datos de DB2 para z/OS
- Registro especial CURRENT PACKAGE PATH
- Soporte para sentencias de SQL más largas (hasta un máximo de 2 MB)

- Soporte para SELECT desde INSERT
- Información de diagnóstico que identifica el origen de una sentencia de SQL

Mejoras en el desarrollo de aplicaciones

Las mejoras en el desarrollo de aplicaciones incluyen lo siguiente:

- Programadores de Java™
 - Nuevo controlador mejorado JDBC Tipo 2
 - Mejoras en J2EE y en los Servicios Web
 - Soporte mejorado para JTA (Loosely Coupled Transactions)
 - Mejoras en el Centro de desarrollo
- Programadores de Microsoft
 - Add-ins de Visual Studio .NET
 - DB2 .NET Data Provider
 - OLE DB Provider mejorado
 - Soporte mejorado para COM+ (Loosely Coupled Transactions)
- XML
 - Función SQLXML adicional para la composición simplificada de documentos XML a partir de datos de DB2
 - Mejoras en XML Extender
 - Soporte para esquema XML
 - Mejoras en el rendimiento
 - Soporte para utilizar XML Extender con bases de datos particionadas
- Servicios Web
 - Soporte mejorado para aplicaciones de Microsoft .NET que llaman a Servicios Web de DB2
 - Servidor HTTP integrado y motor SOAP
 - Llamadas SOAP como UDF
- Soporte SQL
 - Sentencia MERGE
 - Motor SOAP de la sentencia SET ISOLATION
 - Sentencia ALTER TABLE que permite ampliar la longitud de columnas VARCHARIC
 - Soporte para columnas IDENTITY que se encuentran en entornos de bases de datos particionadas
 - IBM eServer zSeries™ para Linux: Soporte para Net Search Extender

Problemas conocidos y soluciones provisionales (Versión 8.1.2)

A continuación encontrará los problemas de limitaciones conocidas y soluciones provisionales para DB2[®] Universal Database Versión 8.1.2. La información de este apartado sólo se aplica a la versión 8.1.2 de DB2 Universal Database y a los productos a los que da soporte. Cualquier limitación y restricción podrá aplicarse o no a futuros releases del producto.

Producto y soporte a nivel de producto

FixPak alternativos

En la actualidad no hay planes para dar soporte a la aplicación de un FixPak normal sobre un FixPak alternativo. Por lo tanto, un FixPak alternativo sólo debe utilizarse como un sistema de prueba.

Soporte de servidores de versiones anteriores de DB2

Si migra los sistemas cliente de DB2 a la versión 8 antes de haber migrado todos los servidores de DB2 a la versión 8, existen varias restricciones y limitaciones.

Para que los clientes de la versión 8 puedan trabajar con servidores de la versión 7, debe configurar y habilitar el uso de la capacidad del servidor de aplicaciones DRDA en el servidor de la versión 7. Para obtener información sobre cómo hacerlo, consulte la publicación *Suplemento de instalación y configuración* de la versión 7. No es posible acceder a un servidor DB2 Connect Versión 7 desde un cliente de DB2 Versión 8.

Al acceder a servidores de la versión 7 desde clientes de la versión 8, no habrá soporte disponible para:

- Los siguientes tipos de datos:
 - Tipos de datos de objeto grande (LOB)
 - Tipos diferenciados definidos por el usuario
 - Tipos de datos DATALINK

El tipo de datos DATALINK permite la gestión de datos externos encontrados en un almacenamiento no relacional. El tipo de datos DATALINK hace referencia a los archivos que residen físicamente en sistemas de archivos externos a DB2 Universal Database.

- Las siguientes características de seguridad:
 - Tipo de autenticación SERVER_ENCRYPT

SERVER_ENCRYPT es un método para cifrar una contraseña. La contraseña cifrada se utiliza con el ID de usuario para autenticar al usuario.

- Modificación de contraseñas

No será posible cambiar las contraseñas en el servidor de la versión 7 desde un cliente de la versión 8.

- Las siguientes conexiones y protocolos de comunicaciones:

- Las peticiones de instancia que requieren ATTACH en lugar de una conexión

ATTACH no está soportado desde un cliente de la versión 8 a un servidor de la versión 7.

- Protocolos de red distintos de TCP/IP.
(SNA, NetBIOS, IPX/SPX y otros)

- Las siguientes características y tareas de aplicaciones:

- La sentencia DESCRIBE INPUT para todas las aplicaciones excepto ODBC/JDBC

Para poder dar soporte a clientes de la versión 8 que ejecuten aplicaciones ODBC/JDBC que accedan a servidores de la versión 7, debe aplicarse un arreglo para dar soporte a DESCRIBE INPUT en todos los servidores de la versión 7 en los que sea necesario este tipo de acceso. Este arreglo está asociado al APAR IY30655. Utilice la información de "Cómo ponerse en contacto con IBM" de cualquier conjunto de documentación de DB2 (PDF o HTML) para averiguar cómo obtener el arreglo asociado al APAR IY30655.

La sentencia DESCRIBE INPUT es una mejora del rendimiento y del uso que permite al petionario de una aplicación obtener una descripción de los marcadores de parámetros de entrada en una sentencia preparada. En una sentencia CALL, incluye los marcadores de parámetros asociados a los parámetros IN e INOUT para el procedimiento almacenado.

- Comprometer en dos fases

El servidor de la versión 7 no puede utilizarse como base de datos del gestor de transacciones al utilizar transacciones coordinadas que impliquen clientes de la versión 8, ni tampoco puede un servidor de la versión 7 participar en una transacción coordinada en la que un servidor de la versión 8 sea la base de datos del gestor de transacciones.

- Gestores de transacciones que se ajustan a XA

Una aplicación que utilice un cliente de la versión 8 no puede utilizar un servidor de la versión 7 como recurso XA. Esto incluye WebSphere, Microsoft COM+/MTS, BEA WebLogic y otros recursos que forman parte de una organización de gestión de transacciones.

- Supervisión

- Los programas de utilidad que puedan iniciarse por un cliente para un servidor
- Sentencias SQL de tamaño superior a 32 KB

Existen limitaciones y restricciones similares para las herramientas de la versión 8 que se utilizan con servidores de la versión 7.

Las siguientes herramientas, productos y Centros de la GUI de la versión 8 sólo dan soporte a servidores de la versión 8:

- Centro de control
- Centro de desarrollo
- Centro de salud (inclusive la versión Web del mismo)
- Gestor de transacciones dudosas
- Centro de catálogos de información (inclusive la versión Web del mismo)
- Diario
- Centro de licencias
- Centro de administración de satélites
- Spatial Extender
- Centro de tareas
- Valores de las herramientas

Las siguientes herramientas de la versión 8 dan soporte a servidores de la versión 7 (con algunas restricciones):

- Centro de mandatos (inclusive la versión Web del mismo)
El Centro de mandatos no da soporte a guardar, importar y planificar scripts.
- Centro de depósito de datos
- Centro de duplicación
- La función del archivo de configuración importar/exportar del Asistente de configuración
- SQL Assist
- Visual Explain

En general, cualquier herramienta de la versión 8 que únicamente se inicie desde el árbol de navegación del Centro de control o cualquier vista de detalles basada en dichas herramientas no estará disponible ni se podrá acceder a la misma desde los servidores de la versión 7 ni anteriores. Debe tomar en consideración utilizar las herramientas de la versión 7 cuando trabaje con servidores de la versión 7 o anteriores.

Acceso a servidores de la versión 7 de DB2 Universal Database

Para acceder a un servidor de DB2 Universal Database Versión 7 en un sistema operativo Linux, UNIX o Windows desde un cliente de la versión 8, es necesario haber instalado la versión 7 del FixPak 8 o posterior en el servidor y haber ejecutado el mandato **db2updv7**. Para obtener instrucciones acerca de cómo instalar los FixPak de la versión 7, consulte el archivo Readme del FixPack 7 y las Notas del release.

No es posible acceder a un servidor DB2 Connect Versión 7 desde un cliente DB2 Versión 8

Classic Connect no disponible

El producto Classic Connect *no* está disponible. Aunque pueda encontrar referencias al producto Classic Connect en la documentación del Depósito de datos y en otros lugares, deben ignorarse porque ya no se aplican.

Centro de depósito de datos no disponible en chino simplificado

El Centro de depósito de datos no está disponible en chino simplificado.

Restricciones del soporte de servidor de nivel inferior del Centro de depósito de datos

Existen las siguientes limitaciones en el soporte de servidor de nivel inferior para el Centro de depósito de datos de DB2 Enterprise Server Edition Versión 8:

Soporte de Objetos grande (LOB)

- Si utiliza una base de datos de control de depósito en un servidor anterior a DB2 Enterprise Server Edition Versión 8 no podrá trabajar con LOB. Debe actualizar la base de datos de control de depósito al nivel correcto o mover la base de datos de control al sistema en el que está instalado el servidor de depósito DB2 Enterprise Server Edition Versión y utilizarla localmente desde ese servidor.
- Si desea mover los LOB del Centro de depósito de datos a DB2 y viceversa, debe actualizar a DB2 Enterprise Server Edition Versión 8.

Soporte SNA

Si utiliza SNA para conectarse a las fuentes y destinos del depósito, es necesario cambiar la configuración a TCP/IP a través de SNA o bien utilizar el agente de depósito de Windows NT.

Soporte para los programas de utilidad EXPORT y LOAD

Cuando actualice el agente de depósito, también debe actualizar las bases de datos de fuente y destino, o sustituir los programas de utilidad EXPORT y LOAD en los procesos de depósito por pasos de Seleccionar e insertar SQL. Los pasos de Seleccionar e insertar SQL utilizan el mandato DELETE* seguido de los mandatos SELECT y

INSERT. Los pasos de Seleccionar e insertar SQL requieren que la base de datos anote cronológicamente todas las transacciones. Como resultado, el rendimiento de los pasos de Seleccionar e insertar SQL no es tan eficaz como el de los programas de utilidad EXPORT y LOAD.

Servidor de administración de DB2 (DAS)

En AIX® 5L, HP-UX y el entorno operativo Solaris™, si se crea la base de datos del catálogo de herramientas en una instancia de 64 bits, no se dará soporte a la migración de DAS (dasmigr) ni al Centro de scripts de nivel inferior y Diario.

Política de licencias de DB2 para DB2 Workgroup Server Edition

Aunque el manual *DB2 Quick Beginnings for Servers* y la ayuda de las herramientas en línea del Centro de licencias indiquen lo contrario, la política de licencias de Internet *no* es válida para DB2 Universal Database Workgroup Server Edition. Si necesita una licencia para usuarios de Internet, debe adquirir DB2 Universal Database Unlimited Workgroup Server Edition.

Herramientas Web de DB2

Es necesario que los servidores de aplicación soportados por las Herramientas Web de DB2 en los siguientes idiomas cumplan con la especificación Servlet 2.3:

- Japonés
- Coreano
- Chino simplificado
- Chino tradicional
- Ruso
- Polaco

DB2 Warehouse Manager no disponible en chino tradicional

DB2 Warehouse Manager no está disponible en chino simplificado. Por tanto, en este entorno tampoco están disponibles los siguientes componentes dependientes de DB2:

- El Centro de catálogos de información, que depende del componente de Asistente para gestionar catálogos de información de DB2 Warehouse Manager.
- El Conector de DB2 Warehouse Manager para la Web y el Conector de DB2 Warehouse Manager para SAP, que dependen de la instalación de DB2 Warehouse Manager.

APAR del Centro de desarrollo necesarios para el soporte de SQLJ y SQL Assist en DB2 UDB Versión 6 para OS/390 y DB2 UDB Versión 7 para z/OS

Al utilizar el Centro de desarrollo en un Cliente de desarrollo de aplicaciones para DB2 Versión 8 en los sistemas operativos Windows o UNIX®, es necesario instalar los APAR siguientes en el servidor para habilitar el soporte de SQLJ y SQL Assist:

DB2 UDB Versión 7 en z/OS™

- PQ65125 - Proporciona soporte de SQLJ para construir procedimientos almacenados de JAVA SQLJ
- PQ62695 - Proporciona soporte de SQL Assist

DB2 UDB Versión 6 en OS/390®

- PQ62695 - Proporciona soporte de SQL Assist

Limitaciones del Centro de desarrollo en sistemas operativos de 64 bits

El Centro de desarrollo no da soporte a la depuración de procedimientos almacenados de JAVA para un servidor de 64 bits. La depuración de procedimientos almacenados de SQL está soportada en los sistemas operativos Windows de 64 bits. OLE DB y XML no están soportados en los servidores de 64 bits.

El Centro de desarrollo en el sistema operativo Linux en Intel de 32 bits

No puede utilizar el Centro de desarrollo para depurar los procedimientos almacenados Java que se ejecutan en el sistema operativo Linux en Intel de 32 bits.

El Centro de desarrollo da soporte al sistema operativo Windows 98

El Centro de desarrollo está soportado en el sistema operativo Windows 98.

El Centro de desarrollo ahora da soporte a la información de Coste real para sentencias SQL que se ejecutan en servidores OS/390 o z/OS

El Centro de desarrollo de DB2 proporciona ahora información de Coste real para sentencias SQL que se ejecuten en DB2 Versión 6 y Versión 7 en servidores OS/390 y z/OS. Se proporciona la siguiente información de Coste real:

- Tiempo de CPU
- Tiempo de CPU en formato externo
- Tiempo de CPU como entero en centésimas de segundo
- Tiempo de espera de contención de pestillo/bloqueo en formato externo
- Número de getpages en formato entero
- Número de e/s de lectura en formato entero
- Número de e/s de escritura en formato entero

Esta función también permite ver varios conjuntos de resultados de Coste real de una única sentencia SQL con distintos valores de variable de sistema principal.

La información de Coste real está disponible en el Centro de desarrollo en los asistentes Crear procedimiento almacenado de SQL y Crear procedimiento almacenado de Java dentro de la ventana Sentencia SQL para conexiones OS/390 y z/OS. Para utilizar la función Coste real, pulse el botón **Coste real** en la ventana de conexión OS/390 y z/OS en cualquiera de los asistentes de procedimientos almacenados. Es necesario haber instalado el programa Supervisor de procedimientos almacenados (DSNWSPM) en el servidor OS/390 de DB2 para utilizar la función Coste real.

Restricciones de sistemas federados

Para usuarios de bases de datos federadas de DB2 para UNIX y Windows Versión 7.2:

Para crear de modo satisfactorio apodos para tablas y vistas de DB2 para UNIX y Windows Versión 8, es necesario aplicar el FixPak 8 de DB2 para UNIX y Windows Versión 7.2 en la base de datos federada de DB2 para UNIX y Windows Versión 7.2. Si no aplica el FixPak 8 en la base de datos federada de DB2 para UNIX y Windows Versión 7.2, se producirá un error al acceder a los apodos.

Soporte de LONG VARCHAR y LONG VARGRAPHIC:

La documentación federada indica que no se da soporte a los tipos de datos LONG VARCHAR y LONG VARGRAPHIC que utiliza la familia de productos de DB2. Esto no es completamente exacto. Puede crear apodos para los objetos de fuente de datos de DB2 para UNIX y Windows que contengan columnas de tipo de datos LONG VARCHAR y LONG VARGRAPHIC. Estas columnas remotas estarán correlacionadas con los tipos de datos LOB de DB2 para UNIX y Windows. Para las demás familias de productos de DB2, puede crear una vista que omita o vuelva a especificar estos tipos de datos y después cree un apodo para la vista.

Cursores WITH HOLD:

Puede utilizar la semántica WITH HOLD en un cursor definido en un apodo o en una sesión PASSTHRU. Sin embargo, recibirá un error en el caso de que intente utilizar la semántica (con COMMIT) y la fuente de datos no dé soporte a la semántica WITH HOLD.

Fuentes de datos no soportadas:

Las siguientes fuentes de datos no están soportadas en la versión 8.1:

- Microsoft SQL Server
- ODBC
- Oracle®
- Sybase
- BLAST
- Documentum
- Microsoft Excel
- Archivos estructurados por tablas
- Archivos codificados en XML

Aunque estas fuentes de datos se describan en la documentación de sistemas federados, no están soportadas en este momento.

Soporte para DB2 Server para VM y VSE:

Se ha añadido soporte para DB2 Server para VM y VSE en este FixPak.

Productos no soportados:

Los productos siguientes no están soportados en la versión 8.1:

- DB2 Relational Connect
- DB2 Life Sciences Data Connect

Aunque estos productos se describan en la documentación de sistemas federados, no están soportados en este momento.

Sistemas operativos no soportados:

Los sistemas federados no están soportados en el sistema operativo Windows ME.

Configuración del servidor federado para acceder a las fuentes de datos:

La opción de instalación COMPACT no instala el acceso necesario a las fuentes de datos de la familia DB2 o de Informix™. Debe utilizar la instalación TYPICAL o CUSTOM para acceder a las fuentes de datos de la familia DB2. La opción de instalación CUSTOM es la única opción que puede utilizar para instalar el acceso a las dos fuentes de datos: la familia DB2 e Informix.

Catalogación de las fuentes de datos de la familia DB2 en el directorio de bases de datos de sistemas federados:

Cuando el nombre de la base de datos remota tenga más de 8 caracteres, es necesario crear una entrada de directorio de servicios de conexión a base de datos (DCS).

Un ejemplo de catalogación de una entrada en el directorio DCS para la base de datos utilizando el mandato CATALOG DCS DATABASE es:

```
CATALOG DCS DATABASE SALES400 AS SALES_DB2DB400
```

donde:

SALES400

Es el nombre de la base de datos remota que ha entrado en el mandato CATALOG DATABASE.

AS SALES_DB2DB400

Es el nombre de la base de datos del sistema principal de destino que desea catalogar.

Se incluye la función de alta disponibilidad en DB2 Universal Database Workgroup Server Edition

Aunque no se menciona explícitamente en el tema DB2 Workgroup Server Edition, la función de alta disponibilidad de DB2 Universal Database Enterprise Server Edition mencionada en el tema DB2 Enterprise Server Edition se incluye en DB2 Universal Database Workgroup Server Edition.

IBM DB2 Development Add-In para Microsoft Visual Studio .NET

IBM DB2 Development Add-In para Microsoft Visual Studio .NET no da soporte a DB2 Universal Database para z/OS y OS/390, Versión 8.

Instalación en Linux

Cuando se instala la versión 8.1 de DB2 en Linux, la instalación basada en RPM intenta instalar IBM Java RPM (IBMJava2-SDK-1.3.1.-2.0.i386.rpm). Si ya existe un nivel superior de RPM (como, por ejemplo, IBMJava2-SDK-1.4.0.-2.0.i386.rpm), no está instalado el RPM de nivel anterior.

Sin embargo, en este caso, la instalación deja el parámetro de configuración de bases de datos JDK_PATH dirigido a la vía de acceso de Java 1.3, /opt/IBMJava2-14/. Como resultado de ello, no funcionará ninguna de las funciones que dependen de Java, incluida la instalación del Catálogo de herramientas de DB2.

Para solucionar este problema, ejecute el siguiente mandato como propietario de la instancia:

```
db2 update dbm cfg using JDK_PATH /opt/IBMJava2-14
```

Con este mandato se dirigirá DB2 hacia el JDK correcto.

Versiones no soportadas de niveles anteriores del Centro de licencias

Si un Centro de licencias de la versión 7 intenta una conexión con un servidor de la versión 8, el Centro de licencias recibe el mensaje de error “SQL1650 - Función no soportada” que indica que la conexión no está soportada.

Microsoft Visual Studio, Visual C++

Aunque se menciona en la ayuda en línea del Centro de desarrollo de DB2 como posible solución para el error Creación no satisfactoria: -1. Microsoft Visual Studio, Visual C++, Versión 5.0 no está soportado para el desarrollo de procedimientos almacenados de SQL. No obstante, Microsoft Visual Studio, Visual C++, Versión 6.0 sí está soportado. Existe información adicional sobre la configuración en el manual *IBM DB2 UDB Application Development Guide: Building and Running Applications*. Hay información de configuración adicional disponible en el tema Configuración del entorno de desarrollo de aplicaciones

Arreglo de Microsoft XP necesario en sistemas operativos de 64 bits

Si utiliza el sistema operativo Microsoft XP (2600) configurado para utilizar el protocolo NETBIOS con la familia de productos DB2, necesita obtener un arreglo actualizado de Microsoft. Póngase en contacto con Microsoft acerca del artículo de Knowledge Base número Q317437.

Sistema operativo MVS no soportado

A pesar de que se menciona en la documentación, el sistema operativo MVS ya no está soportado en DB2 Universal Database.

Soporte para DB2 XML Extender en un entorno operativo Solaris y en Windows Server 2003

Las versiones soportadas del entorno operativo Solaris para su uso con XML Extender son las versiones 7, 8 y 9. XML extender también está soportado en Windows Server 2003 (32 bits).

Sistemas operativos Windows XP

Sólo los productos Personal Edition y Workgroup Server Edition dan soporte al sistema operativo Windows XP Professional. Sólo los productos Personal Edition dan soporte al sistema operativo Windows XP Home Edition.

Desarrollo de aplicaciones

Ejecución asíncrona de CLI

La ejecución asíncrona con CLI no está disponible.

CLI y ODBC en los sistemas operativos Windows de 64 bits

No puede utilizar una aplicación con ODBC y DB2 CLI mixtos en un sistema operativo Windows de 64 bits.

Asistente de configuración

Opciones de vinculación no soportadas

El Asistente de configuración no da soporte a las siguientes opciones de vinculación:

- CALL RESOLUTION
- CLIPKG
- CNULREQD
- DBPROTOCOL
- ENCODING
- MESSAGES
- OPTHINT
- OS400NAMING
- GENERIC
- IMMEDIATE
- KEEP DYNAMIC
- PATH
- SORTSEQ
- TRANSFORM_GROUP
- VALIDATE
- VARS

Parámetros de configuración

Parámetro de configuración NUM_LOG_SPAN en una base de datos de varias particiones

NUM_LOG_SPAN especifica el número máximo de archivos de anotaciones cronológicas que puede abarcar una transacción. Si una transacción viola el valor NUM_LOG_SPAN en cualquier momento, éste se retrotrae y fuerza la desconexión de la base de datos de la aplicación que ha causado la transacción.

No obstante, en un sistema de varias particiones, el proceso db2loggr sólo puede forzar una aplicación si el nodo coordinador de la aplicación y el nodo del proceso db2loggr que detecta el error son el mismo. Por ejemplo, suponga que tiene un sistema con 3 nodos (0,1 y 2) y ha establecido el parámetro NUM_LOG_SPAN en 2 en todos los nodos. Una aplicación se conecta al nodo 2 de la base de datos e inicia una transacción de ejecución prolongada, que abarca más de 2 archivos de anotaciones cronológicas. Si el proceso db2loggr del nodo 1 es el primero en detectar este error, no ocurrirá nada. Sin embargo,

si la violación también se produce en el nodo 2, el proceso db2loggr registrará el error, la transacción se retrotraerá y se forzará la desconexión de la aplicación.

Copia de seguridad y restauración de DB2

Copia de seguridad y restauración en sistemas operativos Linux 390

Es posible que las operaciones de copia de seguridad y restauración que utilicen varios dispositivos de cintas no funcionen en el caso de que esté utilizando el sistema operativo Linux 390.

DB2 Data Links Manager

La copia de seguridad del servidor de Data Links falla al utilizar el servidor de archivos de Tivoli Storage Manager (AIX, entorno operativo Solaris)

Problema: Durante la instalación o la migración a DB2 Data Links Manager Versión 8.1, falla una copia de seguridad iniciada mediante Data Links File Manager (DLFM) de los datos del servidor de Data Links a un servidor de archivos de Tivoli Storage Manager. Se muestra uno de los conjuntos de mensajes de error siguientes, en pantalla o en el informe de estado de instalación:

DLFM129I: Se ha desencadenado la copia de seguridad automática de la base de datos DLFM_DB.
Espere por favor a que finalice la copia de seguridad.

DLFM901E: Se ha producido un error del sistema. Código de retorno = "-2062".
No se puede procesar el mandato actual.
Consulte el archivo db2diag.log para obtener información adicional.

— o —

DLFM811E: No se ha podido hacer copia de seguridad de la base de datos DLFM actual.
Código SQL = "-2062", Código de retorno = "-2062"

DLFM901E: Se ha producido un error del sistema. Código de retorno = "-2062".
No se puede procesar el mandato actual.
Consulte el archivo db2diag.log para obtener información adicional.

Causa: El programa DB2 Data Links Manager Installer no ha podido establecer las variables necesarias para utilizar Tivoli Storage Manager como servidor de archivos (de reserva) para una máquina servidor de Data Links.

Consejo: Si desea utilizar Tivoli Storage Manager como servidor de archivos y todavía no ha instalado o migrado a DB2 Data Links Manager Versión 8.1, puede evitar que se produzca este problema. En primer lugar, no utilice la opción de copia de seguridad de "Tivoli Storage Manager" en el programa

Installer. A continuación, configure manualmente el perfil del Data Links Manager Administrator para incluir las variables de Tivoli Storage Manager correspondientes (tal y como se describe en el paso 2 más abajo). Una vez haya efectuado ambas tareas, puede continuar con la instalación o migración.

Corrección: Efectúe las tareas siguientes en el orden listado.

1. Haga una copia de seguridad de la base de datos DLFM utilizando este mandato: `db2 backup <dl_fm_db><path>`.
 - `<dl_fm_db>` es el nombre de la base de datos DLFM. Por omisión, la base de datos se llama DLFM_DB.
 - `<vía>` es la vía al directorio para la ubicación de almacenamiento de copia de seguridad que seleccione.
2. Configure manualmente el perfil del Data Links Manager Administrator para incluir las variables de Tivoli Storage Manager correspondientes. El procedimiento de configuración manual y las variables necesarias se describen en los siguientes temas de la documentación:
 - Utilización de Tivoli Storage Manager como servidor de archivos (AIX)
 - Utilización de Tivoli Storage Manager como servidor de archivos (entorno operativo Solaris)

Puede encontrar estos temas en línea en el Centro de información de DB2 o en el capítulo "System Management Options" (Opciones de gestión del sistema) del manual *DB2 Data Links Manager Administration Guide and Reference*.

- Si está completando una instalación nueva de DB2 Data Links Manager Versión 8.1, ya ha acabado.
- Si está migrando a DB2 Data Links Manager Versión 8.1, vuelva a ejecutar el programa Migration Utility, **db2dlmmg**.

Migración de DB2 cuando se utiliza DataJoiner o la duplicación

Si desea migrar una instancia de DataJoiner® o de DB2 para UNIX y Windows en la que esté ejecutando los programas Capture o Apply para la duplicación de DB2, es necesario que se prepare para migrar el entorno de duplicación antes de migrar la instancia de DB2 o de DataJoiner. En la información de migración de DB2 DataPropagator Versión 8 se incluye información detallada sobre cómo realizar la preparación necesaria. La documentación de migración de DB2 DataPropagator Versión 8 puede encontrarse en <http://www.ibm.com/software/data/dpropr/library.html>.

Duplicación de DB2

Documentación de la API administrativa de Java para la duplicación de datos de DB2

Si desarrolla aplicaciones utilizando las funciones administrativas disponibles en DB2 DataPropagator, puede obtener documentación de las API administrativas de Java pertinentes poniéndose en contacto con el soporte de IBM.

Restricciones de la correlación de columnas y el Centro de duplicación

No puede correlacionar una expresión de una tabla fuente con una columna clave de una tabla de destino si la columna TARGET_KEY_CHG de la tabla IBMSNAP_SUBS_MEMBR es "Y" para esa tabla de destino. Esto significa que al utilizar el Centro de duplicación para crear un miembro del conjunto de suscripciones, no debe seleccionar la opción **Dejar que el programa Apply utilice valores de imagen anterior para actualizar columnas clave de destino** si una columna clave de la tabla de destino está correlacionada con una expresión de la tabla fuente.

Restricciones del Centro de duplicación en sistemas iSeries

Tareas administrativas en los sistemas IASP:

Al utilizar el Centro de duplicación, no puede realizar tareas administrativas en sistemas IASP en iSeries.

Restricciones de los pasos de duplicación que utilizan los servidores iSeries de control, de origen y de destino.:

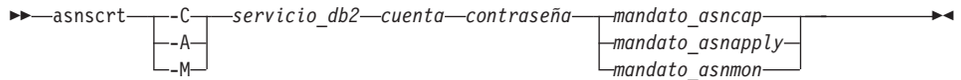
Los servidores iSeries de control, de origen y de destino sólo están soportados en DB2 Universal Database Enterprise Server Edition.

En el caso de los agentes por omisión y remotos, los servidores iSeries deben estar catalogados en la máquina local. En el caso de un agente remoto, los servidores iSeries también deben catalogarse en la máquina donde reside el agente. Si los servidores de origen y de destino están en un sistema operativo iSeries, debe especificar el nombre del sistema en la página Base de datos del cuaderno de Origen o de Destino.

Corrección para el mandato asnsrct de duplicación (sólo Windows)

Se recibirá un error si ejecuta el mandato **asnsrct** de acuerdo con el diagrama de sintaxis de la documentación principal. Para utilizar el mandato **asnsrct**, especifique el nombre del servicio de Windows de la instancia de DB2 en lugar del nombre de la instancia de DB2:

Sintaxis:



Donde *servicio_db2* es el nombre del servicio de Windows de la instancia de DB2.

Por ejemplo, para crear un servicio Windows que invoque al programa Capture para el servicio de Windows llamado **db2-0**:

```

asnsrct -C db2-0 .\joesmith contraseña asncap capture_server=bd_ejemplo
        capture_schema=ASN capture_path=X:\archivos_registro
  
```

Centro de depósito de datos

Puente de metadatos de ERwin 4.x

Los metadatos de ERwin 4.0 no se pueden importar en el sistema operativo Linux.

El puente ERwin 4.x está soportado en Windows 98 y WinME con las restricciones siguientes:

- El mandato **db2erwinimport** sólo se puede ejecutar desde el procesador de línea de mandatos de db2.
- Debe calificar totalmente los nombres de archivos XML y de rastreo para los parámetros -x y -t.

Nombres japoneses de objetos remotos

Los nombres de esquema, tabla y columna de fuentes remotas en japonés no pueden contener determinados caracteres. Las diferencias de correlación Unicode puede hacer que los nombres sean nulos. Visite <http://www.ingrid.org/java/i18n/encoding/ja-conv.html> para obtener más información.

Restricciones para el transformador de Borrar datos

Restricciones de enlace:

No puede enlazar ningún recurso de datos OS/390 como, por ejemplo, tablas o vistas, con un nuevo paso de Borrar datos. Sigue siendo posible enlazar recursos de datos OS/390 con los programas desaprobados del paso Borrar datos.

Restricciones de parámetros:

Para el parámetro Buscar y Sustituir: Si la nueva tabla de normas del transformador de Borrar datos contiene tipos de datos diferentes para las

columnas de Buscar y Sustituir, debe cambiar el tipo de datos de la columna Destino en la página de propiedades de la Tabla de destino y en la página Correlación de columnas antes de promocionar el transformador a la modalidad de pruebas.

Para el parámetro Discretizar: Si la nueva tabla de normas de Borrar datos contiene tipos de datos diferentes para las columnas Vínculos y Sustituir, debe cambiar el tipo de datos de la columna Destino en la página de propiedades de la Tabla de destino y la página Correlación de columnas antes de promocionar el transformador a la modalidad de prueba.

Restricciones de la plataforma iSeries:

En la plataforma iSeries, el nuevo transformador de Borrar datos no realiza el proceso de errores. Sólo puede generar el tipo de coincidencia Todas las coincidencias en la plataforma iSeries.

Utilización del agente de depósito para duplicar y acceder a las fuentes de depósito de Client Connect

Utilización del agente de depósito para la duplicación

Si los servidores de origen, destino, control de captura o control de aplicación (bases de datos) son remotos respecto al sistema cliente, debe catalogar la base de datos con el mismo nombre, ID de usuario y contraseña en los sistemas clientes y agentes de depósito. Después de catalogar la fuente en los sistemas clientes y agentes de depósito, verifique que puede conectarse a las bases de datos de origen, destino, captura y aplicación.

Si no puede conectarse a las bases de datos de origen de depósito, destino de depósito, captura de duplicación o aplicación de duplicación, verifique que la variable de entorno DB2COMM está establecida en TCP/IP y que el número de puerto coincide con el número de puerto del nodo que está catalogado en el sistema cliente.

Para verificar el número de puerto del sistema remoto, escriba el mandato siguiente en el indicador de mandatos de DB2:

```
get dbm cfg | grep SVCENAME
```

El número de puerto del sistema cliente se especifica al catalogar el nodo.

Acceso a las fuentes de depósito de Client Connect utilizando el agente de depósito

Cuando se accede a una fuente de depósito que se ha definido utilizando Client Connect con un agente de depósito, la fuente debe estar catalogada con el mismo nombre, ID de usuario y contraseña en los sistemas cliente y de

agente de depósito. Si utiliza la versión ODBC del agente de depósito, también debe catalogar la fuente como ODBC en los sitios de agente de depósito y de cliente. De lo contrario, las acciones que requieren que el agente de depósito acceda a la fuente de depósito fallarán.

Planificación de un proceso de depósito para que se ejecute a intervalos

Al planificar un proceso de depósito para que se ejecute a intervalos, debe determinar el tiempo más prolongado que lleva ejecutar todos los pasos de producción del proceso y planificar los intervalos con arreglo al mismo. Si un proceso supera el intervalo de tiempo planificado, no se ejecutarán las ocurrencias planificadas posteriores de dicho proceso y no volverán a planificarse.

Documentación

Documentación DB2 Replication Guide and Reference

La información de las soluciones en

<http://www.ibm.com/software/data/dbtools/datarepl.htm>, a las que se hacía referencia en el prefacio de la publicación *Replication Guide and Reference*, ya no está disponible.

Restricción de instalación de la documentación HTML de DB2 Versión 8 (Windows)

En Windows, no instale la documentación HTML de DB2 Versión 8 en una estación de trabajo o servidor en el que ya esté instalado el producto DB2 Versión 7 (o anterior). El instalador detecta la versión anterior y elimina el producto anterior.

Existe una corrección. Si necesita instalar la documentación HTML de DB2 Versión 8 en un sistema donde haya instalada una versión anterior de DB2, podrá copiar manualmente los archivos desde el CD de documentación HTML de DB2 Versión 8, en lugar de hacerlo utilizando el instalador. El Centro de información de DB2 y la búsqueda de texto completo funcionarán, pero no podrá aplicar ningún FixPak de la documentación HTML.

La búsqueda de documentación puede fallar en AIX a menos que se instalen todas las categorías de documentación

Si no instala todas las categorías de la documentación del CD-ROM de documentación HTML de DB2, es posible que se produzca un error al intentar buscar contra "Todos los temas " con una `InvalidParameterException` registrada en la consola Java del navegador y que no se produzcan resultados de búsqueda.

Para corregir el problema realice una de las siguientes tareas:

- reduzca el ámbito de la búsqueda seleccionado en el recuadro de lista **Ámbito de la búsqueda** en la ventana Búsqueda,

- instale todas las categorías de documentación del CD-ROM de documentación HTML de DB2.

Problema de búsqueda de documentación con Java 2 JRE1.4.0

Si el navegador utiliza Java 2 JRE v1.4.0 y la documentación está instalada en una vía de acceso que contenga espacios (por ej., C:\Archivos de programa\SQLLIB\doc\), es posible que el applet de búsqueda de documentación falle con una `InvalidParameterException` registrada en la consola Java del navegador y que no se produzcan resultados de búsqueda. Este problema se soluciona con JRE v1.4.1.

Para corregir este problema realice una de las siguientes tareas:

- actualice la versión de JRE del navegador a la 1.4.1, disponible en <http://java.sun.com/j2se/1.4.1/download.html>
- reduzca la versión de JRE del navegador a la 1.3.x, disponible en <http://www-3.ibm.com/software/data/db2/udb/ad/v8/java/>

Instalación del Centro de información de DB2 para idiomas que no aparecen como opciones durante la instalación

El asistente de configuración de DB2 sólo puede instalar la documentación de DB2 en HTML para los idiomas para los que también instala el producto DB2. Como resultado, no se puede instalar la documentación de DB2 en HTML utilizando el asistente de configuración de DB2 en los idiomas siguientes:

- Hebreo
- Griego (está restricción sólo se aplica en UNIX)
- Portugués (está restricción sólo se aplica en UNIX)

Para instalar el Centro de información en uno de estos idiomas:

1. Inserte el *CD de documentación HTML de DB2* en la unidad de CD-ROM.
2. Copie el siguiente directorio en el sistema:
 - En sistemas operativos Windows:

`d:\lang\`

donde *d*: es la unidad de CD-ROM y *lang* es el código para el idioma que desea utilizar.

- En sistemas operativos UNIX

`/cdrom/idioma/`

donde *cdrom* es donde ha montado el CD e *idioma* es el código para el idioma que desea utilizar.

No importa donde coloque la carpeta. También puede ver la documentación HTML de DB2 directamente desde el CD. Para obtener instrucciones sobre

cómo hacerlo, consulte el tema "Cómo ver información técnica en línea directamente desde el CD de documentación HTML de DB2" en el manual Guía de iniciación rápida.

Notas:

1. Para ver la documentación, debe utilizar Microsoft Internet Explorer 5.0 o posterior o el navegador Netscape 6.1 o posterior.
2. También, si inicia la documentación desde el producto, irá a la documentación instalada como parte de la instalación del producto y no a la documentación que ha copiado manualmente.

Convención oficial de nomenclatura de DB2 para Linux cuando se utiliza en sistemas principales

La convención oficial de nomenclatura de DB2 para Linux en sistemas principales es *DB2 en Linux para S/390 y zSeries*. *S/390* se refiere a 32 bits y *zSeries* a 64 bits. Además, es importante tener en cuenta que los siguientes términos están obsoletos:

- 64-bit Linux/390
- Linux/SGI

Herramientas de la GUI

Soporte de plugin del Centro de control

El Centro de control da soporte a las carpetas personalizadas. Las carpetas personalizadas pueden contener sistemas u objetos de base de datos seleccionados por el usuario. No se da soporte a la creación de plugins del Centro de control específicamente para una carpeta personalizada, pero pueden crearse plugins para el objeto contenidos en carpetas personalizadas. Consulte *Introducing the plug-in architecture for the Control Center* para obtener más información acerca de los plugins del Centro de control.

Visualización de caracteres Indic en las herramientas de la GUI de DB2

Si tiene problemas para visualizar los caracteres Indic cuando utilice las herramientas de la GUI de DB2, puede que no tenga instalados los fonts necesarios en el sistema.

DB2 Universal Database ha empaquetado los siguientes fonts IBM TrueType y OpenType de idiomas Indic proporcionales, para su utilización. Se encuentran en el directorio *fonts* del CD *IBM Developer Kit, Java Technology Edition, Versión 1.3.1 para el sistemas operativos AIX en sistemas de 64 bits*. Estos fonts sólo se deben utilizar con DB2. No puede vender ni distribuir de forma generalizada y sin restricciones estos fonts:

Tabla 1. Fonts Indic empaquetados con DB2 Universal Database

Tipografía	Peso	Nombre de archivo de fonts
Devanagari MT para IBM	Medio	devamt.ttf
Devanagari MT para IBM	Negrita	devamtb.ttf
Tamil	Medio	TamilMT.ttf
Tamil	Negrita	TamilMTB.ttf
Telugu	Medio	TeluguMT.ttf
Telugu	Negrita	TeleguMTB.ttf

Encontrará instrucciones detalladas sobre cómo instalar y modificar el archivo font.properties en el apartado Internacionalización de la documentación del kit de desarrollo IBM para Java.

Además, también se suministran los siguientes productos Microsoft con los fonts Indic que pueden utilizarse con las herramientas de la GUI:

- Sistema operativo Microsoft Windows 2000
- Sistema operativo Microsoft Windows XP
- Microsoft Publisher
- Microsoft Office

Herramientas de la GUI no soportadas para servidores zSeries que se ejecutan en sistemas operativos Linux

Con la excepción del asistente de configuración de DB2, las herramientas de la GUI no funcionarán en servidores zSeries que ejecuten el sistema operativo Linux. Esta limitación incluye cualquier elemento que normalmente se inicia desde el área de ejecución Instalar como, por ejemplo, la Visión general rápida.

Si desea utilizar las herramientas de la GUI con uno de estos sistemas, instale las herramientas administrativas en un sistema cliente con una configuración del sistema diferente y utilice este cliente para conectarse al servidor zSeries.

La página Cargar e importar columnas no da soporte a caracteres DBCS en archivos IXF

Si utiliza el asistente Cargar o el cuaderno Importar para instalar una carga o importación de un archivo de entrada IXF que contiene caracteres DBCS, la página Columnas no visualizará correctamente los nombres de columna contenidos en el archivo.

Se proporcionan indicadores incorrectos cuando falla la operación de carga

Si una carga falla, pero sólo se han devuelto avisos (no errores), el icono de la tarea seguirá apareciendo con una marca de selección verde en el Centro de tareas. Asegúrese de comprobar el resultado satisfactorio de cualquier carga que lleve a cabo.

Valores mínimos de pantalla para las herramientas de la GUI

Para que las herramientas de la GUI como, por ejemplo, el Centro de control, funcionen correctamente, debe tener una resolución de pantalla de 800 por 6000 ppp como mínimo y utilizar una paleta de pantalla de al menos 32 colores.

Error SQL1224N al utilizar las herramientas de la GUI en AIX

Si está utilizando las herramientas de la GUI en un sistema operativo AIX, es posible que reciba un error SQL1224N. Este error se genera debido a un problema en el manejo de la memoria en DB2. La siguiente corrección ayudará a eliminar el error:

Procedimiento:

Para detener el error SQL1224N en los sistemas operativos AIX:

1. Como propietario de la instancia, ejecute los mandatos siguientes:

```
export EXTSHM=ON  
db2set DB2ENVLIST=EXTSHM
```
2. Reinicie la instancia con los mandatos siguientes:

```
db2stop  
db2start
```

Cuando se reinicie la instancia con los nuevos valores de variables de entorno, los errores SQL1224N deben dejar de producirse.

Supervisor de salud

Supervisor de salud desconectado por omisión

El valor por omisión del cambio del gestor de bases de datos del supervisor de salud (HEALTH_MON) es OFF.

Restricciones del indicador de salud

El supervisor de salud no puede ejecutar acciones para el indicador de salud db2.db2_op_status si el indicador entra en estado desactivado. Se puede producir este estado cuando, por ejemplo, una instancia que el indicador está supervisando pasa a estar inactiva debido a una petición de detención explícita o a una terminación anómala. Si desea que la instancia se reinicie automáticamente después de cualquier terminación anómala, debe configurar el supervisor de errores para mantener la instancia “altamente disponible”.

Limitación de dasdrop en varios entornos de FixPak

Los FixPak alternativos instalan su propia versión del mandato **dasdrop**. En AIX, se instala en la vía de acceso `/usr/opt/db2_08_FPn/`. En otros sistemas UNIX, se instala en la vía de acceso `/opt/IBM/db2/V8.FPn/`. En ambos casos, *n* es el número del FixPak.

En un entorno de varios FixPak, sólo es posible tener un DAS configurado al mismo tiempo. Es posible crear el DAS contra la versión 8.1 del producto o contra cualquiera de los FixPak alternativos. Para descartar un DAS creado contra la versión 8.1 del producto, puede utilizar cualquier versión de **dasdrop** para descartarlo. No obstante, para descartar un DAS creado contra un FixPak alternativo, debe utilizar una versión de FixPak alternativo de **dasdrop**.

Por ejemplo, tenga en cuenta la siguiente situación en el sistema operativo AIX:

- Ha instalado DB2 Versión 8.1.
- Ha instalado el FixPak alternativo 1.
- Ha creado un DAS utilizando el código de la versión 8.1, con el siguiente mandato:

```
/usr/opt/db2_08_01/instance/dascrt dasusr1
```

- Ahora desea descartar el DAS.

Puede descartar este DAS utilizando cualquiera de los siguientes mandatos:

```
/usr/opt/db2_08_01/instance/dasdrop
```

```
/usr/opt/db2_08_FP1/instance/dasdrop
```

Ambos funcionarán correctamente.

No obstante, en el siguiente ejemplo:

- Ha instalado DB2 Versión 8.1.
- Ha instalado el FixPak alternativo 1.
- Ha creado un DAS utilizando el código del FixPak alternativo 1, mediante el siguiente mandato:

```
/usr/opt/db2_08_FP1/instance/dascrt dasusr1
```

- Ahora desea descartar este DAS

Es necesario utilizar el mandato **dasdrop** del FixPak alternativo 1:

```
/usr/opt/db2_08_FP1/instance/dasdrop
```

Si intenta utilizar el mandato **dasdrop** de la versión 8.1 obtendrá un error.

Esta limitación sólo se aplica a la versión 8.1 del producto y no a ninguno de los FixPak normales. Por ejemplo:

- Ha instalado DB2 Versión 8.1.
- Ha aplicado el FixPak 1 normal, que corrige el problema con **dasdrop** en la versión 8.1.
- Ha instalado el FixPak alternativo 1.
- Ha creado un DAS utilizando el código del FixPak alternativo 1, mediante el siguiente mandato:

```
/usr/opt/db2_08_FP1/instance/dascrt dasusr1
```

- Ahora desea descartar este DAS

Puede descartar este DAS utilizando cualquiera de los siguientes mandatos:

```
/usr/opt/db2_08_01/instance/dasdrop
```

```
/usr/opt/db2_08_FP1/instance/dasdrop
```

Ambos funcionarán correctamente ya que la versión de **dasdrop** en la vía de acceso `/usr/opt/db2_08_01/` se ha corregido al aplicar FixPak normal.

Tablas del Centro de catálogos de información

No particionar las tablas de catálogos de información

Las tablas que utiliza el Gestor de catálogos de información deben estar dentro de una sola partición de base de datos. Hay numerosos métodos disponibles para poner las tablas dentro de una sola partición. El siguiente procedimiento es un método que funciona.

1. Abra el procesador de línea de mandatos de DB2 y emita estos mandatos:
 - a. `CREATE DATABASE PARTITION GROUP nombregp ON DBPARTITIONNUM númerop`
 - b. `CREATE REGULAR TABLESPACE nombreet IN DATABASE PARTITION GROUP nombregp MANAGED BY SYSTEM USING ('nombrec')`

Pulse en Inicio --> Programas --> IBM DB2 --> Herramientas de configuración --> Gestionar Asistente de catálogos de información.

En la página Opciones, especifique el nombre de espacio de tabla en el campo **Espacio de tabla**.

Entornos Windows seguros

Es posible que experimente problemas de permisos de archivos si está utilizando DB2 en Windows y no es un administrador en el sistema Windows. Si recibe un mensaje de error SQL1035N, SQL1652N o SQL5005C, a continuación se detallan las posibles causas y correcciones:

El usuario no tiene autorización suficiente en el directorio sqllib:

Problema

Se ha recibido un error SQL1035N o SQL1652N al intentar abrir DB2 CLP o la ventana de mandatos. El código DB2 (archivos del núcleo) se instala en una estructura de directorios donde los privilegios de escritura son limitados pero algunas herramientas de DB2 necesitan escribir y crear archivos en el directorio DB2INSTPROF.

Corrección

Cree un nuevo directorio en el que pueda otorgar a los usuarios, como mínimo, el permiso MODIFICAR y utilice **db2set -g db2tempdir** para apuntar al nuevo directorio o establezca la variable de entorno db2tempdir en el entorno del sistema de Windows.

El usuario no tiene suficiente autorización para escribir en el directorio sqllib*<dir_instancia>* incluso cuando el usuario pertenece al grupo SYSADM_GROUP:

Problema

Se ha recibido un error del sistema SQL5005C al intentar actualizar el archivo de configuración del gestor de bases de datos (update dbm cfg). El usuario no posee los permisos NTFS necesarios para escribir en el directorio sqllib*dir_instancia* incluso aunque haya añadido este usuario al grupo SYSADM_GROUP.

Primera corrección

Otorgue a los usuarios, como mínimo, el permiso MODIFICAR en el directorio *dir_instancia* en el nivel del sistema de archivos.

Segunda corrección

Cree un nuevo directorio en el que otorgue al usuario, como mínimo, el permiso MODIFICAR. Utilice **db2set db2instprof** para apuntar al nuevo directorio. Necesitará recrear la instancia para que la información se almacene en el nuevo directorio de instancia especificado por db2instprof o bien necesitará mover el directorio de instancia antiguo al nuevo directorio.

SQL Assist

El botón de SQL Assist está inhabilitado en el Centro de mandatos

En el Centro de mandatos, el botón SQL Assist sólo se habilita cuando se ha establecido la conexión.

Se inician dos versiones de SQL Assist desde DB2

Puede invocar la versión 7 y la versión 8 de SQL Assist desde DB2 Versión 8.1. Puede iniciar la versión 7 desde el Centro de depósito de datos de DB2.

Todos los demás centros inician la última versión 8. La ayuda en línea del producto contiene información adicional para SQL Assist versión 7.

Restricciones de programas de utilidad acelerados

No está soportada la ejecución simultánea de varios programas de utilidad acelerados. Por ejemplo:

- Si está ejecutando tres copias de seguridad en línea, sólo se puede acelerar una. Las otras dos deben tener la prioridad 0.
- Puede invocar un reequilibrio y una copia de seguridad al mismo tiempo, pero o el reequilibrio o la copia de seguridad debe tener la prioridad 0.

Si invoca varios programas de utilidad acelerados al mismo tiempo, puede causar que estos programas de utilidad se ejecuten durante períodos de tiempo excesivamente largos. También puede causar que el impacto del sistema sea más grave que el límite establecido por la política de impactos (UTIL_IMPACT_LIM).

XML Extender

Cambio de nombre de los programas de ejemplo de XML Extender

Los conflictos entre las operaciones del sistema y XML Extender pueden hacer que algunos programas de ejemplo de XML Extender causen daños graves en los archivos. La lista siguiente muestra los programas de ejemplo de XML Extender que causan conflictos, así como los nuevos programas sustitutorios que es menos probable que causen conflictos. Asegúrese de que utiliza los nuevos programas de ejemplo en lugar de los antiguos.

Programas de ejemplo sustitutorios para XML Extender (Windows)

Programa antiguo (no utilizar)	Programa nuevo (utilizar)
insertx.exe	dxxisrt.exe
retrieve.exe	dxxretr.exe
retrieve2.exe	dxxretr2.exe
retrievec.exe	dxxretrc.exe
shred.exe	dxxshrd.exe
tests2x.exe	dxxgenx.exe
tests2xb.exe	dxxgenxb.exe
tests2xc.exe	dxxgenxc.exe

Programas de ejemplo sustitutorios para XML Extender (UNIX)

Programa antiguo (no utilizar)	Programa antiguo (utilizar)
insertc	dxxisrt
retrieve	dxxretr
retrieve2	dxxretr2
retrievec	dxxretrc
shred	dxxshrd
tests2x	dxxgenx
tests2xb	dxxgenxb
tests2xc	dxxgenxc

Utilización de los nuevos programas de ejemplo con los archivos sqx de ejemplo

Con el producto se incluyen ejemplos de algunos de estos programas de ejemplo. Si crea archivos ejecutables nuevos a partir de estos ejemplos, debe copiar los archivos nuevos desde el directorio `\SQLLIB\samples\db2xml\c\` al directorio `\SQLLIB\bin\` y, a continuación, realice una copia adicional y cámbiele el nombre de acuerdo a la tabla anterior.

XML Extender en un entorno particionado de base de datos

Las funciones definidas por el usuario de XSLT no están soportadas en un entorno particionado de base de datos.

Cuando se trabaja con XML en un entorno particionado de base de datos, los datos se dividen en varios nodos físicos. En este caso, la distribución de datos no es previsible. Cuando trabaje en esta clase de entorno, debe asegurarse de lo siguiente:

- Utilice los tipos de datos XMLVARCHAR o XMLCLOB en lugar de XMLFile en los UDF.
- Cuando utilice los sistemas operativos UNIX o Windows, almacene los archivos XML en un servidor de archivos y monte o correlacione ese servidor con cada máquina, de manera que el archivo tenga la misma vía de acceso independientemente de la máquina que acceda al mismo.
- Cree un archivo de respuestas cuando instale DB2 en la máquina que es propietaria de la instancia. Utilice este archivo de respuestas para el resto de las instalaciones. Así se asegurará de que se instalen y configuren los mismos componentes de la misma manera en cada máquina.
- Utilice la opción `-r` para especificar el ID raíz en el mandato **enable_column**, de forma que se utilice una clave de particionamiento coherente para todos los datos de las tablas.

Información adicional

Cambio en el comportamiento del servidor Unicode

En la versión 7, los servidores Unicode ignoran cualquier página de códigos gráfica para aplicaciones en el momento de la conexión y suponen que se utiliza UCS2 Unicode (página de códigos 1200). Ahora, los servidores Unicode de la versión 8 respetan la página de códigos enviada por el cliente.

No se devuelve el texto del mensaje completo al utilizar `SQLException.getMessage()`

Por omisión, la propiedad `DB2BaseDataSource.retrieveMessagesFromServerOnGetMessage` esta inhabilitada. Si habilita dicha propiedad, todas las llamadas al estándar JDBC `SQLException.getMessage()` invocarán un procedimiento almacenado del lado del servidor, que recupera el texto del mensaje legible del error. Por omisión, no se devuelve el texto del mensaje completo al cliente cuando se produce un error del lado del servidor.

Puede utilizar el método propietario `DB2Sqlca.getMessage()` para recuperar el texto del mensaje formateado al completo. Un llamada al método `SQLException.getMessage()` iniciará una unidad de trabajo sólo si `retrieveMessagesFromServerOnGetMessage` está habilitado. Una llamada al método `DB2Sqlca.getMessage()` resulta en una llamada de procedimiento almacenado, que inicia una unidad de trabajo. Antes del FixPak 1, es posible que `DB2Sqlca.getMessage()` produzca una excepción.

IBM Controlador JDBC universal de DB2

El controlador JDBC universal de IBM DB2 no puede conectarse a las bases de datos creadas con el conjunto de caracteres por omisión de HP, `roman8`. Todas las aplicaciones SQLJ y JDBC que utilicen el controlador JDBC universal deben conectarse a una base de datos creada con un conjunto de caracteres distinto. Si `LANG` se establece en `"C"` o en un escenario `"roman8"`, deberá cambiarlo por el escenario ISO correspondiente. Por ejemplo, si su `LANG` se establece en `de_DE.roman8`, debe cambiarse a `de_DE.iso88591`:

```
export LANG=de_DE.iso88591
```

Para ejecutar los programas de ejemplo de DB2 SQLJ y JDBC con el controlador JDBC universal, puede crear la base de datos de ejemplo con los siguientes mandatos (en este caso, utilizando el entorno local ISO de inglés de Estados Unidos):

```
export LANG=en_US.iso88591
db2 terminate
db2samp1
```

Tenga en cuenta que si ya existe la base de datos de ejemplo, debe descartarla antes de ejecutar dichos mandatos.

Funciones y rutinas Java en sistemas operativos UNIX y Windows

A causa de las limitaciones en JVM, se invocará una rutina Java definida como NOT FENCED como si se hubiese definido como FENCED THREADSAFE. Los UDF de Java o los métodos definidos con NO SQL, y con los estilos de parámetro GENERAL o GENERAL WITH NULLS, no funcionarán si se definen con localizadores LOB en la definición de los parámetros. Deberá modificar estas funciones para que utilicen parámetros LOB en vez de LOB LOCATORS.

Los archivos en inglés de Microsoft Data Access Components (MDAC) se utilizan para todas las versiones de idioma nacional de DB2 V8.1 a menos que antes se hayan instalado los archivos MDAC traducidos.

Si no instala la versión de idioma nacional de MDAC 2.7 antes de instalar la versión de idioma nacional de DB2, DB2 instalará por omisión los archivos MDAC en inglés. Esto hará que parezca que los paneles de Administrador de fuente de datos ODBC de Windows no han sido traducidos en el caso de que su sistema operativo no esté en inglés. Para arreglar este problema, puede instalar el paquete "MDAC 2.7 RTM - Refresh" desde el sitio Web de Microsoft en la dirección http://www.microsoft.com/data/download_270RTM.htm. Elija el idioma que desee instalar, baje el archivo ejecutable necesario y ejecútelos. Esta acción instalará los archivos de Administrador de fuente de datos ODBC traducidos.

Entorno local de chino simplificado en los sistemas operativos AIX

AIX ha cambiado el conjunto de códigos vinculado al entorno local de chino simplificado Zh_CN en

- AIX versión 5.1.0000.0011 o superior
- AIX versión 5.1.0 con el nivel de mantenimiento 2 o posterior

de GBK (página de códigos 1386) a GB18030 (página de códigos 5488). Dado que DB2 UDB para AIX da soporte al conjunto de códigos GBK y no a GB18030, DB2 tomará por omisión el conjunto de códigos ISO 8859-1 (página de códigos 819) del entorno local Zh_CN y, en algunas operaciones, también tomará por omisión el territorio del entorno local correspondiente a Estados Unidos (US).

Para eludir esta limitación, tiene dos opciones:

- Puede alterar temporalmente el conjunto de códigos del entorno local de GB18030 a GBK y el territorio de US a China (cuyo ID de territorio es CN y cuyo código de territorio es 86).
- Puede utilizar un entorno local de chino simplificado diferente.

Si opta por utilizar la primera opción, emita las sentencias siguientes:

```
db2set DB2CODEPAGE=1386
db2set DB2TERRITORY=86
db2 terminate
db2stop
db2start
```

Si elige utilizar la segunda opción, cambie el entorno local de Zh_CN a ZH_CN o zh_CN. El conjunto de códigos del entorno local ZH_CN es Unicode (UTF-8), mientras que el conjunto de códigos del entorno local zh_CN es eucCN (página de códigos 1383).

Correcciones y actualizaciones de la ayuda en línea

Configuración del entorno C para procedimientos almacenados SQL en el Centro de desarrollo

Si trabaja con DB2 para Windows en el servidor y utiliza el compilador Visual C++, debe configurar los valores de creación de SQL. No podrá crear procedimientos almacenados SQL hasta que configure las opciones de creación de SQL.

Utilice el cuaderno Propiedades de conexión de base de datos del Centro de desarrollo para configurar los valores de creación de SQL.

Para configurar el entorno del compilador C para los procedimientos almacenados SQL:

1. En la página Valores de creación de SQL del cuaderno, especifique el entorno de compilador que desea utilizar para crear objetos de SQL.
 - Pulse en **Renovar**.
 - En el campo **Entorno de compilador**, escriba la ubicación del archivo VC98\BIN\VCVARS32.BAT en el servidor Windows.
2. Pulse en **Bien** para cerrar el cuaderno y guardar los cambios. Si pulsa en **Aplicar**, los cambios se guardan y puede continuar cambiando propiedades.

Habilitación del acoplamiento de vista al acceder al Centro de desarrollo con Hummingbird Exceed

Cuando acceda al Centro de desarrollo de UNIX con Hummingbird Exceed, es preciso habilitar la extensión XTEST versión 2.2 antes de que pueda mover y acoplar vistas arrastrando las barras de título dentro del Centro de desarrollo.

Para habilitar la extensión XTEST:

1. En el menú Inicio, seleccione **Programas -> Hummingbird Connectivity 7.0 -> Exceed -> XConfig**. Se abrirá la ventana XConfig.
2. Opcional: si la configuración requiere una contraseña, entre la contraseña de XConfig.
3. Efectúe una doble pulsación en el icono **Protocol**. Se abrirá la ventana Protocol.
4. Marque el recuadro de selección **X Conformance Test Compatibility**.
5. En la ventana **Protocol**, pulse en el botón **Extensions...** . Se abrirá la ventana Protocol Extensions.

6. En la lista Enable Extensions, seleccione el recuadro de selección **XTEST(X11R6)**.
7. Pulse **Aceptar**.

Actualización de la información del complemento Microsoft Visual Studio .NET en la ayuda del Centro de desarrollo

El tema de ayuda "Acerca del Centro de desarrollo" no incluye información acerca del nuevo complemento Microsoft Visual Studio .NET en la lista de complementos del entorno de desarrollo que se proporciona. La siguiente información describe el complemento .NET que da soporte a las funciones del Centro de desarrollo en el entorno de desarrollo de Microsoft Visual Studio .NET:

DB2 Development Add-In para el entorno de desarrollo de Microsoft Visual Studio .NET:

Un componente nuevo del Cliente de desarrollo de aplicaciones de DB2 es IBM DB2 Development Add-In para Microsoft Visual Studio .NET para la infraestructura de .NET versión 1.0. Este complemento amplía IDE de Visual Studio .NET para proporcionar un soporte altamente integrado de desarrollo de aplicaciones de DB2 mediante DB2 .NET Managed Provider y soporte de desarrollo del extremo del servidor de DB2. Mediante este complemento disponible en Microsoft Visual Studio .NET, puede:

- Desarrollar proyectos específicos de bases de datos de DB2 desde la nueva carpeta Proyectos IBM con asistentes avanzados de generación de scripts.
- Explorar la información de catálogos de DB2 mediante las conexiones de datos de DB2 en el nuevo IBM Explorer.
- Utilizar las características ampliadas de inteligencia para las columnas de tablas y vistas y los parámetros de procedimientos y funciones de DB2.
- Generar código ADO.NET para los formularios de ventanas mediante el procedimiento de arrastrar y soltar.
- Configurar los objetos de DB2 Managed Provider mediante los editores y asistentes personalizados de las propiedades.
- Lanzar diversos centros de desarrollo y administración de DB2.
- Ver la ayuda de complemento de la ventana de ayuda dinámica existente.

Las conexiones de bases de datos de DB2 Development Add-In para Microsoft Visual Studio .NET se gestionan mediante DB2 .NET Managed Provider y ADO.NET.

Migración de DB2 XML Extender a la Versión 8.1.2

Si está migrando desde el FixPak de la Versión 7, consulte cada una de las notas del release correspondientes al FixPak de la Versión 7 para obtener más información acerca de los cambios que se han incluido al actualizar a la Versión 8.1.2. Cada FixPak nuevo contiene todas las actualizaciones anteriores de los FixPaks.

Para migrar DB2 XML Extender a la Versión 8.1.2 desde versiones anteriores, realice los pasos siguientes.

1. En la línea de mandatos de DB2, entre:

```
db2 connect to nombre_basedatos
db2 bind dxxinstall\@dxxMigv.1st
```

donde *dxxinstall* es la vía de acceso de directorio donde ha instalado DB2.

2. En la línea de mandatos de DB2, entre:

```
dxxMigv nombre_basedatos
```

Valores de vía de acceso para habilitar las rutinas Java para que se compilen en el Centro de desarrollo

El Centro de desarrollo no puede compilar las rutinas Java a menos que conozca dónde están instaladas las versiones del kit del desarrollador. Las ubicaciones por omisión se grabarán en el archivo `$HOME/IBM/DB2DC/DB2DC.settings` cuando el Centro de desarrollo se inicie por primera vez. Puede copiarlas en el archivo `$USER.settings` y modificarlas con un editor de Unicode o puede crear enlaces simbólicos a los directorios del kit del desarrollador en las ubicaciones por omisión.

Diálogo Runstats – actualización de la obtención de información

Para abrir el cuaderno Runstats:

1. En el Centro de control, expanda el árbol de objetos hasta que encuentre la carpeta Tablas.
2. Pulse en la carpeta Tablas. Cualquier tabla existente se visualiza en el panel del contenido.
3. Pulse con el botón derecho del ratón en todas las tablas en las que desee ejecutar estadísticas, y seleccione Ejecutar estadísticas en el menú emergente. Se abre el cuaderno Runstats.

Spatial Extender – requisitos al utilizar Index Advisor

La cláusula ANALYZE requiere utilizar un espacio de tabla temporal de usuario. Si se necesita la cláusula ANALYZE, debe tener el privilegio USE para el espacio de tabla a fin de utilizar Index Advisor.

Especificación de opciones de creación para un procedimiento almacenado Java en el Centro de desarrollo

Utilice el cuaderno Propiedades de procedimiento almacenado para especificar las opciones de compilación que se utilizarán al crear un procedimiento almacenado Java.

Estos pasos forman parte de la tarea superior de cambiar las propiedades del procedimiento almacenado.

Para especificar las opciones de creación de un procedimiento almacenado:

1. En la página Crear del cuaderno Propiedades de procedimiento almacenado, especifique las opciones de compilación para crear el procedimiento almacenado. Consulte la documentación del compilador para obtener información acerca de las opciones disponibles.
 - a. En el campo Opciones de precompilador, escriba las opciones de precompilador de DB2 que desea utilizar al crear procedimientos almacenados. El nombre del paquete no debe exceder de 7 caracteres.
 - b. En el campo Opciones de compilador, escriba las opciones de compilador que desea utilizar al crear procedimientos almacenados.
2. Pulse en **Bien** para cerrar el cuaderno y guardar los cambios. Si pulsa en **Aplicar**, los cambios se guardan y puede continuar cambiando propiedades.

Apéndice. Avisos

Es posible que IBM no comercialice en todos los países algunos productos, servicios o características descritos en este manual. Consulte al representante local de IBM para obtener información sobre los productos y servicios que actualmente pueden adquirirse en su zona. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que sólo se pueda utilizar dicho producto, programa o servicio de IBM. En su lugar se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no vulnere ninguno de los derechos de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patentes en tramitación que afecten al tema tratado en este documento. La posesión de este documento no confiere ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede realizar consultas sobre licencias escribiendo a:

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

Para realizar consultas sobre licencias referentes a información de doble byte (DBCS), puede ponerse en contacto con el Departamento de Propiedad Intelectual de IBM de su país/región o escribir a:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokio 106, Japón

El párrafo siguiente no es aplicable al Reino Unido ni a ningún país/región en donde tales disposiciones sean incompatibles con la legislación local:
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Algunos estados no permiten la exclusión de garantías expresas o implícitas en determinadas transacciones, por lo que es posible que esta declaración no sea aplicable en su caso.

Esta publicación puede contener inexactitudes 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 efectuar, en cualquier momento y sin previo aviso, mejoras y cambios en los productos y programas descritos en esta publicación.

Las referencias hechas en esta publicación a sitios Web que no son de IBM se proporcionan sólo para la comodidad del usuario y no constituyen un aval de esos sitios Web. La información contenida en esos sitios Web no forma parte de la información del presente producto IBM y el usuario es responsable de la utilización de dichos sitios Web.

IBM puede utilizar o distribuir cualquier información que se le facilite de la manera que considere adecuada, sin contraer por ello ninguna obligación con el remitente.

Los licenciatarios de este programa que deseen obtener información sobre él con el fin de habilitar: (i) el intercambio de información entre programas creados de forma independiente y otros programas (incluido éste) y (ii) el uso mutuo de la información intercambiada, deben ponerse en contacto con:

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
L6G 1C7
CANADÁ

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

El programa bajo licencia descrito en este documento y todo el material bajo licencia asociado a él, los proporciona IBM según los términos del Acuerdo de Cliente de IBM, el Acuerdo Internacional de Programas Bajo Licencia de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre el usuario e IBM.

Los datos de rendimiento contenidos en este documento se obtuvieron en un entorno controlado. Por lo tanto, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar significativamente. Algunas mediciones pueden haberse realizado en sistemas experimentales y no es seguro que estas mediciones sean las mismas en los sistemas disponibles comercialmente. Además, algunas mediciones pueden haberse calculado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios del presente manual deben verificar los datos aplicables para su entorno específico.

La información referente a productos que no son de IBM se ha obtenido de los proveedores de esos productos, de sus anuncios publicados o de otras

fuentes disponibles públicamente. IBM no ha probado esos productos y no puede confirmar la exactitud del rendimiento, la compatibilidad ni ninguna otra afirmación referente a productos que no son de IBM. Las preguntas sobre las prestaciones de productos que no son de IBM deben dirigirse a los proveedores de esos productos.

Todas las declaraciones de intenciones de IBM están sujetas a cambio o cancelación sin previo aviso, y sólo representan objetivos.

Este manual puede contener ejemplos de datos e informes que se utilizan en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlos de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier similitud con nombres y direcciones utilizados por una empresa real es totalmente fortuita.

LICENCIA DE COPYRIGHT:

Este manual puede contener programas de aplicaciones de ejemplo escritos en lenguaje fuente, que muestran técnicas de programación en diversas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir estos programas de ejemplo como desee, sin pago alguno a IBM, con la intención de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicaciones de acuerdo con la interfaz de programación de aplicaciones correspondiente a la plataforma operativa para la que están escritos los programas de ejemplo. Estos ejemplos no se han probado exhaustivamente bajo todas las condiciones. Por lo tanto, IBM no puede asegurar ni implicar la fiabilidad, utilidad o función de estos programas.

Cada copia o parte de estos programas de ejemplo o cualquier trabajo derivado debe incluir una nota de copyright como la siguiente:

© (*nombre de la empresa*) (*año*). Partes de este código proceden de programas de ejemplo de IBM Corp. © Copyright IBM Corp. *_entre el o los años_*. Reservados todos los derechos.

Marcas registradas

Los términos siguientes son marcas registradas de International Business Machines Corporation en los EE.UU. y/o en otros países y se han utilizado como mínimo en uno de los documentos de la biblioteca de documentación de DB2 UDB.

ACF/VTAM	LAN Distance
AISPO	MVS
AIX	MVS/ESA
AIXwindows	MVS/XA
AnyNet	Net.Data
APPN	NetView
AS/400	OS/390
BookManager	OS/400
C Set++	PowerPC
C/370	pSeries
CICS	QBIC
Database 2	QMF
DataHub	RACF
DataJoiner	RISC System/6000
DataPropagator	RS/6000
DataRefresher	S/370
DB2	SP
DB2 Connect	SQL/400
DB2 Extenders	SQL/DS
DB2 OLAP Server	System/370
DB2 Universal Database	System/390
Distributed Relational Database Architecture	SystemView
DRDA	Tivoli
eServer	VisualAge
Extended Services	VM/ESA
FFST	VSE/ESA
First Failure Support Technology	VTAM
IBM	WebExplorer
IMS	WebSphere
IMS/ESA	WIN-OS/2
iSeries	z/OS
	zSeries

Los términos siguientes son marcas registradas de otras empresas y se han utilizado como mínimo en uno de los documentos de la biblioteca de documentación de DB2 UDB:

Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los EE.UU. y/o en otros países.

Intel y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y/o en otros países.

Java y todas las marcas registradas basadas en Java son marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los EE.UU. y/o en otros países.

UNIX es marca registrada de The Open Group en los EE.UU. y/o en otros países.

Otros nombres de empresas, productos o servicios, pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de otras empresas.

IBM