

Tienda

Página principal de la tienda

Office

Todo en Office

Office Suites

Aplicaciones Office 2016

Office para Mac

Office 365

Renovación de Office 365

Comparar versiones de Office

Windows

Todo en Windows

Windows 10 Home

Windows 10 Pro

Software

Todo en Software

Visio

Project

Productos

Software y servicios

Windows

Office

Seguridad y descargas gratuitas

Internet Explorer

Microsoft Edge

Skype

MSN

Microsoft Groove

Xbox Video

Dispositivos y Xbox

Accesorios para PC

Xbox y juegos

Microsoft Lumia

Para empresas

Office para la Empresa

Skype Empresarial

Soluciones empresariales

Soluciones para pequeñas empresas

Encuentra un proveedor de soluciones

Para desarrolladores y profesionales de TI

Desarrollo de aplicaciones para Windows

MSDN

TechNet

Soporte

Iniciar sesión

Cart0

Search Microsoft Buscar en Microsoft. Search Cart0

Gracias por descargar



Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Feature Pack

Si tu descarga no comienza después de 30 segundos, haz clic en este vínculo: Haga clic aquí



Instrucciones

Descarque el archivo adecuado al hacer clic en uno de los vínculos que aparecen más adelante y, a continuación, ejecute el archivo descargado para instalar dicho paquete.

En cada elemento a continuación se indica una breve descripción del paquete y los destinatarios a los que se dirige, como se muestra a continuación:

Cliente: es posible que un usuario individual desee instalar este paquete para obtener funciones adicionales con licencia.

Asociado: es posible que un proveedor independiente de software (ISV) desee distribuir este paquete a modo de componente redistribuible dentro de su aplicación.

Desarrollador: es posible que un desarrollador desee instalar este paquete para el desarrollo de aplicaciones.

Nota: para lograr una copia de los términos de la licencia, antes de aceptarlos, cópielos y péquelos en un programa de procesamiento de textos y, después, imprima o quarde el archivo en el directorio que prefiera.

Generador de informes 3.0 de Microsoft® SQL Server para Microsoft® SQL Server 2008 R2

El Generador de informes 3.0 introduce visualizaciones adicionales como son mapas, minigráficos y barras de datos que pueden ayudar a crear nuevos puntos de vista más allá de lo que se podía conseguir con las tablas y los gráficos estándar. La galería de componentes de informes también se incluye en esta versión, llevando la creación de informes a nuevos horizontes al permitir a los usuarios reutilizar los componentes de los informes existentes creando bloques para elaborar informes nuevos en cuestión de minutos simplemente arrastrando y colocando. Además, los usuarios experimentará significativas mejoras en el rendimiento gracias a un aumento de la capacidad para usar el Generador de informes en modo servidor. Esto permite un procesamiento de los informes mucho más rápido gracias al almacenamiento en caché de los conjuntos de datos en el servidor de informes al alternar entre los modos de diseño y de vista previa.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Actualizaciones de PC gratuitas

- Revisiones de seguridad
- Actualizaciones de software
- Service Packs
- Controladores de hardware



Ejecutar Microsoft Update

Nota: este componente requiere Microsoft .NET Framework 3.5 SP1.

Sitio de descarga

Microsoft® SQL Server® PowerPivot para Microsoft® Excel

Microsoft SQL Server PowerPivot para Microsoft Excel 2010 es una herramienta de análisis de datos que ofrece una eficacia sin igual directamente dentro de Microsoft Excel. Los usuarios pueden transformar cantidades masivas de datos con una velocidad increíble en información significativa para conseguir las respuestas que precisan en cuestión de segundos.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Obtenga más información y descargue PowerPivot

Complemento de Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Reporting Services para las tecnologías de Microsoft® SharePoint® 2010

El complemento Microsoft® SQL Server® 2008 Reporting Services para las tecnologías de Microsoft SharePoint 2010 le permite integrar el entorno de generación de informes con SharePoint para experimentar las ventajas que supone el uso del entorno de colaboración que proporciona SharePoint. Una vez instalado el complemento Reporting Services y configurados los servidores para la integración, puede publicar contenido de Reporting Services en una biblioteca de SharePoint y, a continuación, ver y administrar esos documentos directamente desde un sitio de SharePoint.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Complemento Microsoft® SQL Server® Reporting Services para las tecnologías de Microsoft® SharePoint® 2007

El complemento Microsoft SQL Server 2008 Reporting Services para las tecnologías de Microsoft SharePoint le permite aprovechar el nuevo procesamiento de informes de SQL Server 2008 y las características de administración de SharePoint en el modo integrado. Esta versión también incluye el modo servidor del Generador de informes y la capacidad de iniciar el Generador de informes directamente desde un servidor de informes. La descarga proporciona un elemento web como Visor

de informes, páginas de aplicaciones web y compatibilidad para usar Windows SharePoint Services 3.0 o Microsoft Office SharePoint Services 2007 estándar.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Directivas de Microsoft® SQL Server® 2008 R2

Las directivas de Microsoft SQL Server 2008 R2 son ejemplos de cómo puede aprovechar la administración basada en directivas. Estas directivas le ayudarán a seguir algunas de las prácticas recomendadas de SQL Server y evitar errores habituales. Para obtener más información, vea Administrar servidores mediante administración basada en directivas en los Libros en pantalla de SQL Server 2008 R2.

Nota: este componente también requiere Windows Installer 4.5.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete (SQLServerBestPracticesPolicies.msi)

Kit de desarrollo de software (SDK) de Microsoft® Sync Framework 2.0

Microsoft Sync Framework es una completa plataforma de sincronización que habilita los escenarios de colaboración y acceso sin conexión para aplicaciones, servicios y dispositivos. Mediante Microsoft Sync Framework, los desarrolladores pueden generar aplicaciones que sincronizan datos de cualquier origen utilizando cualquier protocolo en cualquier red.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Microsoft® SQL Server® Compact 3.5 SP2

SQL Server Compact 3.5 SP2 es una base de datos incrustada que permite a los desarrolladores crear aplicaciones sólidas para dispositivos móviles y equipos de escritorio con Windows. La descarga contiene los archivos para instalar SQL Server Compact 3.5 SP2 para equipos de escritorio con Windows.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Microsoft® SQL Server® Compact 3.5 SP2 para Windows Mobile

SQL Server Compact 3.5 SP2 es una base de datos incrustada que permite a los desarrolladores crear aplicaciones sólidas para dispositivos móviles y equipos de escritorio con Windows. La descarga contiene los archivos para instalar SQL Server Compact 3.5 SP2 para equipos de escritorio con Windows.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Herramientas de servidor de Microsoft® SQL Server ® Compact 3.5 SP2

SQL Server Compact 3.5 SP2 es una base de datos incrustada que permite a los desarrolladores crear aplicaciones sólidas para dispositivos móviles y equipos de escritorio con Windows. La descarga contiene los archivos para instalar SQL Server Compact 3.5 SP2 para equipos de escritorio con Windows.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Libros en pantalla de Microsoft® SQL Server® Compact 3.5 SP2

SQL Server Compact 3.5 SP2 es una base de datos incrustada que permite a los desarrolladores crear aplicaciones sólidas para dispositivos móviles y equipos de escritorio con Windows. La descarga contiene los archivos para instalar SQL Server Compact 3.5 SP2 para equipos de escritorio con Windows.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Microsoft® SQL Server® JDBC Driver 3.0

Cumpliendo su compromiso continuo con la interoperabilidad, Microsoft ha lanzado un nuevo controlador de conectividad de base de datos con Java (JDBC). La descarga de la versión 3.0 del Controlador JDBC de SQL Server está disponible para todos los usuarios de SQL Server sin ningún cargo adicional y proporciona acceso a SQL Server 2008 R2, SQL Server 2008, SQL Server 2005 and SQL Server 2000 desde cualquier aplicación Java, servidor de aplicaciones o applet habilitado para Java. Se trata de un controlador JDBC de tipo 4 que proporciona conectividad a bases de datos mediante las interfaces de programación de aplicaciones (API) JDBC estándar disponibles en Java Platform, Enterprise Edition 5. Esta versión del controlador JDBC es compatible con JDBC 4.0 y se ejecuta en el Kit de desarrollo de Java (JDK) versión 5.0 o posteriores. Se ha probado con los principales servidores de aplicaciones, como IBM WebSphere y SAP NetWeaver.

Destinatarios: asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Microsoft® Connector 1.1 for SAP BW para SQL Server® 2008 R2

Microsoft Connector para SAP BW es un conjunto de componentes administrador para transferir datos hacia o desde un sistema SAP NetWeaver BW versión 7.0. El componente está diseñado para usarse con las ediciones Enterprise y Developer de SQL Server 2008 R2 Integration Services. Para instalarlo, ejecute el programa de instalación específico para plataformas para equipos x86, x64 o Itanium respectivamente. Para obtener más información, consulte el archivo Léame y el tema acerca de la instalación en el archivo de ayuda.

Destinatarios: asociado, desarrollador

Paquete para X86(SapBl.msi) Paquete para X64 (SAPBl.msi) Paquete para IA64(SAPBl.msi)

Microsoft® System CLR Types for SQL Server® 2008 R2

El paquete SQL Server System CLR Types contiene los componentes que implementan los nuevos tipos geometry, geography y hierarchy id en SQL Server 2008 R2. Este componente se puede instalar

de farme independiente del consider para parmitir que las collegaciones aliente uson estas tipos fuero

de torma independiente dei servidor para permitir que las aplicaciones ciiente usen estos tipos tuera del servidor.

Nota: este componente también requiere Windows Installer 4.5.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86(SQLSysClrTypes.msi)
Paquete para X64 (SQLSysClrTypes.msi)
Paquete para IA64(SQLSysClrTypes.msi)

Página de los Libros en pantalla de los tipos de CLR de sistema de SQL Server 2008 R2

Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Remote Blob Store

SQL Server Remote Blob Store es un método para almacenar blobs de datos no estructurados en un almacén de datos externo de contenido direccionable. El componente consta de una DLL del lado cliente que está vinculada a una aplicación de usuario, así como un conjunto de procedimientos almacenados que se van a instalar en SQL Server. Ejecute el paquete de descarga autoextraíble para crear una carpeta de instalación. El programa de instalación contenido ahí instalará RBS en equipos X86, X64 y basados en Itanium.

Destinatarios: desarrollador, administrador de base de datos (DBA)

Paquete para X86 (RBS.msi) Paquete para X64 (RBS.msi) Paquete para IA64 (RBS.msi)

Página de ejemplos de SQL RBS Codeplex

Blobs RBS

Libros en pantalla de Microsoft® SQL Server® 2008 R2

Los Libros en pantalla de Microsoft SQL Server 2008 R2 son la documentación principal de SQL Server. Visite la página de libros en pantalla de SQL Server 2008 en el Centro de descargas de Microsoft.

Destinatarios: desarrollado, administrador de base de datos (DBA)

Silio de descarga

Asesor de actualizaciones de Microsoft® SQL Server® 2008 R2

El Asesor de actualizaciones de Microsoft SQL Server 2008 R2 analiza las instancias de SQL Server 2000, SQL Server 2005 y SQL Server 2008 como preparación para actualizar a SQL Server 2008 R2. El Asesor de actualizaciones identifica los cambios que ha sufrido la característica y la configuración que puedan afectar a la actualización, y proporciona vínculos a documentación en la que se describe cada uno de los problemas identificados y el modo de resolverlos.

Paquete para X86 (SQLUA.msi) Paquete para X64 (SQLUA.msi) Paquete para IA64 (SQLUA.msi)

Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Native Client

Microsoft SQL Server 2008 R2 Native Client (SQL Server R2 Native Client) es una única biblioteca de vínculos dinámicos (DLL) que contiene tanto el proveedor OLE DB de SQL como el controlador ODBC de SQL. Proporciona compatibilidad en tiempo de ejecución para aplicaciones que utilizan API de código nativo (ODBC, OLE DB y ADO) para la conexión con Microsoft SQL Server 2000, 2005 o 2008. SQL Server Native Client se debe utilizar para crear nuevas aplicaciones o para mejorar las existentes ya que pueden aprovechar las ventajas que proporcionan las nuevas características de SQL Server 2008 R2. Este instalador redistribuible para SQL Server Native Client instala los componentes de cliente necesarios durante el tiempo de ejecución para aprovechar las nuevas características de SQL Server 2008 y, de forma opcional, instala los archivos de encabezado necesarios para desarrollar una aplicación que utilice la API de SQL Server Native Client.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86 (sqlncli.msi) Paquete para X64 (sqlncli.msi) Paquete para IA64 (sqlncli.msi)

Microsoft® Core XML Services (MSXML) 6.0 SP 1

Microsoft XML Core Services (MSXML) 6.0 SP1 es la versión más reciente de la pila de procesamiento de XML nativo. MSXML 6.0 proporciona implementaciones que se ajustan a los estándares de XML 1.0, esquema XML (XSD) 1.0, XPath 1.0 y XSLT 1.0. Además, ofrece compatibilidad con 64 bits, mayor

segundad para trabajar con datos xivil que no sean de conhanza y mayor conhabilidad que las versiones anteriores de MSXML.

Destinatarios: asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Proveedor Microsoft® OLE DB para DB2

El proveedor Microsoft OLE DB para DB2 Versión 3.0 ofrece un conjunto de tecnologías y herramientas para integrar datos vitales almacenados en bases de datos de IBM DB2 con nuevas soluciones basadas en Microsoft SQL Server 2008 R2 Enterprise Edition y Developer Edition. Los desarrolladores y administradores de SQL Server pueden utilizar este proveedor de datos con Integration Services, Analysis Services, la replicación, Reporting Services y el procesador de consultas distribuidas. Ejecute el paquete de descarga autoextraíble para crear una carpeta de instalación. El programa de instalación único instalará el proveedor y las herramientas de la versión 3.0 en equipos x86, x64 e IA64. Lea la quía de instalación y las notas de versión para obtener más información.

Destinatarios: cliente, desarrollador

Paquete (DB2OLEDB.exe)

Utilidades de línea de comandos de Microsoft® SOL Server® 2008 R2

La utilidad SQLCMD permite a los usuarios conectarse a información de conjuntos de filas desde instancias de SQL Server 7.0, SQL Server 2000, SQL Server 2005, SQL Server 2008 y 2008 R2, además enviar lotes de Transact-SQL con esta información y generarla. La utilidad bcp copia datos de forma masiva entre una instancia de Microsoft SQL Server 2008 R2 y un archivo de datos en un formato especificado por el usuario. La utilidad bcp se puede usar para importar un número elevado de filas nuevas en tablas de SQL Server o para exportar datos de tablas a archivos de datos.

Nota: este componente también requiere Windows Installer 4.5 y Microsoft SQL Server Native Client (otro componente también disponible en esta página).

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86(SqlCmdLnUtils.msi) Paquete para X64 (SqlCmdLnUtils.msi) Paquete para IA64(SqlCmdLnUtils.msi)

Microsoft® SQL Server® Service Broker External Activator para SQL Server® 2008 R2

Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Broker External Activator es una extensión de la característica de activación interna de SQL Server 2008 R2 que le permite mover la lógica de recepción y procesamiento de los mensajes de Service Broker desde el servicio Motor de base de datos a una aplicación ejecutable que se ejecuta fuera de SQL Server. De este modo, las tareas de larga duración o que usan mucho la CPU pueden trasladarse desde SQL Server a un ejecutable de aplicación, posiblemente en otro equipo. El ejecutable de aplicación puede ejecutarse también con una cuenta de Windows diferente del proceso del motor de base de datos. Esto le da al administrador un control adicional sobre los recursos a los que la aplicación puede tener acceso. Ejecute el paquete de descarga autoextraíble para crear una carpeta de instalación. Lea los Libros en pantalla para obtener más información. El programa de instalación único instalará el servicio en los equipos x86, x64 e IA64. Para obtener más información, consulte la documentación.

Destinatarios: cliente, desarrollador

Paquete para X86(SSBEAS.msi) Paquete para X64 (SSBEAS.msi) Paquete para IA64(SSBEAS.msi)

Microsoft® Windows PowerShell Extensions for SQL Server® 2008 R2

Microsoft Windows PowerShell Extensions for SQL Server2008 R2 incluye un proveedor y un conjunto de cmdlets que permiten a los administradores y desarrolladores crear scripts de PowerShell y administrar instancias de SQL Server. El proveedor de SQL Server PowerShell ofrece un sencillo mecanismo para navegar por las instancias de SQL Server que es similar a las rutas de acceso al sistema de archivos. Los scripts de PowerShell pueden utilizar los objetos de administración de SQL Server para administrar las instancias. Los cmdlets de SQL Server admiten operaciones como la ejecución de scripts de Transact-SQL o la evaluación de directivas de SQL Server.

Nota: Windows PowerShell Extensions para SQL Server requiere Objetos de administración de SQL Server 2008 R2, que también están disponibles en esta página. Este componente también requiere Windows PowerShell 1.0; las instrucciones de descarga se encuentran en el sitio web de Windows Server 2003.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86 (PowerShellTools.msi)
Paquete para X64 (PowerShellTools.msi)

Paguete para IA64 (PowerShellTools msi)

Objetos de administración compartida de Microsoft® SQL Server® 2008 R2

Objetos de administración de SQL Server (SMO) es un modelo de objetos de .NET Framework que permite a los desarrolladores de software crear aplicaciones cliente para administrar los objetos y servicios de SQL Server. Este modelo de objeto funciona solamente con SQL Server 2000, SQL Server 2005, SQL Server 2008 y SQL Server 2008 R2.

Nota: la colección de Objetos de administración de Microsoft SQL Server 2008 R2 requiere Microsoft Core XML Services (MSXML) 6.0, Microsoft SQL Server Native Client y System CLR Types. Estos productos están disponibles en esta página.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86 (SharedManagementObjects.msi) Paquete para X64 (SharedManagementObjects.msi) Paquete para IA64 (SharedManagementObjects.msi)

Microsoft® SQL Server® 2008 R2 ADOMD.NET

ADOMD.NET es un modelo de objetos de Microsoft .NET Framework que permite a los desarrolladores de software crear aplicaciones del lado cliente que exploren metadatos y realicen consultas en los datos almacenados en Microsoft SQL Server 2008 R2 Analysis Services. ADOMD.NET es un proveedor de Microsoft ADO.NET que contiene mejoras para el procesamiento analítico en línea (OLAP) y la minería de datos.

Nota: el paquete de instalación de ADOMD.NET en inglés instala compatibilidad con todos los idiomas de SOL Server 2008 R2.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86(SQLSERVER2008 ASADOMD10.msi) Paquete para X64 (SQLSERVER2008 ASADOMD10.msi) Paquete para IA64(SQLSERVER2008 ASADOMD10.msi)

Proveedor de Microsoft® Analysis Services OLE DB para Microsoft® SQL Server® 2008 R2

El proveedor OLE DB de Analysis Services 10.0 es un componente COM que los programadores de

software pueden utilizar para crear aplicaciones cliente que exploren metadatos v realicen consultas

en los datos almacenados en Microsoft SQL Server 2008 R2 Analysis Services. Este proveedor implementa tanto la especificación OLE DB como las extensiones de la especificación para el procesamiento analítico en línea (OLAP) y la minería de datos.

Nota: el proveedor OLE DB de Microsoft SQL Server 2008 R2 Analysis Services requiere Microsoft XML Core Services (MSXML) 6.0, que también está disponible en esta página.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86(SQLServer2008_ASOLEDB10.msi)
Paquete para X64 (SQLServer2008_ASOLEDB10.msi)
Paquete para IA64(SQLServer2008_ASOLEDB10.msi)

Objetos de administración de análisis de Microsoft® SQL Server® 2008 R2

Objetos de administración de análisis (AMO) es un modelo de objetos de .NET Framework que permite a los desarrolladores de software crear aplicaciones del lado cliente para administrar los objetos y servicios de SQL Server.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86(SQLSERVER2008_ASAMO10.msi)
Paquete para X64 (SQLSERVER2008_ASAMO10.msi)
Paquete para IA64(SQLSERVER2008_ASAMO10.msi)

Complementos de minería de datos de Microsoft® SQL Server® 2008 para Microsoft® Office 2007

Los complementos de minería de datos de Microsoft SQL Server 2008 para Microsoft Office 2007 permiten aprovechar las capacidades de análisis predictivos de SQL Server 2008 en Office Excel 2007 y Office Visio 2007. La descarga incluye los siguientes componentes:

- Herramientas de análisis de tabla para Excel: este complemento proporciona herramientas sencillas que aprovechan las características de minería de datos de SQL Server 2008 para realizar análisis eficaces con los datos de las hojas de cálculo. Se han agregado dos nuevas herramientas para este lanzamiento: Cálculo de predicción y Análisis de la cesta de compras.
- Cliente de minería de datos para Excel: este complemento permite recorrer todo el ciclo de vida del desarrollo del modelo de minería de datos en Excel 2007 con los datos de las hojas de cálculo o con datos externos accesibles mediante la instancia de SQL Server 2008 Analysis Services. Este lanzamiento agrega compatibilidad para las nuevas características de minería de datos de SQL Server 2008, incluidos los datos de exclusión v la validación cruzada, una nuevo

asistente para Modelo para documentación y mejoras en los asistentes existentes.

 Plantillas de minería de datos para Visio: este complemento permite representar y compartir los modelos de minería de datos como dibujos de Visio 2007 en los que pueden realizarse anotaciones.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Sitio de descarga

Controles web de minería de datos de Microsoft® para Microsoft® SQL Server® 2008

La biblioteca de controles web de minería de datos es un conjunto de controles de Microsoft Windows Forms que permite a los desarrolladores de software mostrar modelos de minería de datos creados mediante Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services en sus aplicaciones del lado cliente. Los controles de esta biblioteca muestran los patrones incluidos en los modelos de minería de datos de Analysis Services.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

Paquete para X86(SQLSERVER2008_ DMViewer.msi)

Controlador de Microsoft® SQL Server® para PHP 2.0

Los Controladores de Microsoft para PHP para SQL Server son extensiones de PHP 5 que permiten leer y escribir datos de SQL Server desde scripts de PHP. La extensión SQLSRV proporciona una interfaz de procedimientos mientras que la extensión PDO_SQLSRV implementa PDO para el acceso a datos en SQL Server. Los controladores funcionan con todas las ediciones de SQL Server 2005 y posterior así como con SQL Azure y confían en Microsoft SQL Server Native Client para la comunicación con SQL Server. SQL Server Native Client se puede descargar desde esta página de Feature Pack.

Destinatarios: desarrollador

Sitio de descarga

El Asistente para la migración de Microsoft SQL Server (SSMA) es una familia de herramientas que reduce drásticamente el esfuerzo, coste y riesgo de migrar desde Oracle, Sybase, MySQL o Access a cualquier edición de SQL Server 2008 R2, SQL Server 2008 o SQL Server 2005. Los productos SSMA para MySQL y SSMA para Access también admiten la migración simple y directa a SQL Azure. SSMA proporciona una valoración de los esfuerzos de migración y automatiza la migración de datos y esquemas.

Destinatarios: cliente, asociado, desarrollador

- **1. El Asistente para la migración de Microsoft SQL Server para Access v4.2**: de las dos descargas, 'SSMA 2008 for Access' permite la migración a SQL Azure.
- **2. El Asistente para la migración de Microsoft SQL Server para MySQL v1.0**: de las dos descargas, 'SSMA 2008 or MySQL' permite la migración a SQL Azure.
- 3. Asistente para la migración de Microsoft SQL Server para Oracle v4.2
- 4. Asistente para la migración de Microsoft SQL Server para Sybase v4.2
- 5. Asistente para la migración de Microsoft SQL Server 2008 para Sybase PowerBuilder Applications v1.0

Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Best Practices Analyzer

Best Practices Analyzer es una herramienta de análisis que valida la configuración del sistema y la ejecución con respecto a un conjunto de prácticas recomendadas desarrolladas por SQL Server Engineering and Customer Support.

Destinatarios: cliente, desarrollador

Sitio de descarga

Descargas populares

Familias de productos	Servidores
-----------------------	------------

01

Microsoft® SQL Server® 2014 Express

(i)

Microsoft SQL Server 2014 Express es un sistema de administración de datos gratuito, fiable y potente que ofrece un almacén de datos fiable y rico en contenido para las aplicaciones de escritorio y los sitios web ligeros.

02

Microsoft® SQL Server® 2008 R2 SP2 - Express Edition

(i)

Microsoft SQL Server 2008 R2 Express con Service Pack2 es una base de datos gratuita y con muchas características para desarrollar e implementar SQL Server 2008 R2.

03

Microsoft® SQL Server® 2008 Management Studio Express

(i)

Microsoft SQL Server 2008 Management Studio Express es un entorno gratuito e integrado para obtener acceso, configurar, administrar y desarrollar todos los componentes de SQL Server, así como para combinar un amplio grupo de herramientas gráficas y enriquecidos editores de scripts que proporcionan acceso a SQL Server para programadores y administradores de todos los niveles.

04

Microsoft® SQL Server® 2008 Express

①

SQL Server 2008 Express es una edición gratuita de SQL Server y es una plataforma de datos ideal para aprender y ejecutar pequeñas aplicaciones de servidor y de escritorio, y para su redistribución a través de ISV.

05

Microsoft® SQL Server® 2012 Evaluation

①

Microsoft SQL Server 2012 habilita una plataforma de información preparada para la nube que ayudará a las organizaciones a descubrir información importante en la organización.

Ver más

Descubre

Windows

Office

Skype

Outlook

OneDrive

MSN

Dispositivos

Xbox

Microsoft Lumia

Microsoft Store

Mi cuenta

Mis pedidos

Devoluciones

Ventas y soporte

Descargas

Centro de descargas

Descargas para Windows

Internet Explorer

Valores

Microsoft Filantropía

Compañía

Carreras

Sobre Microsoft

Noticias empresariales

Mapa del sitio

Español (Argentina)

Contáctenos

Privacidad

Aviso legal

Marcas Registradas

Sobre nuestra publicidad

© 2016 Microsoft