

Artículos Técnicos para Resolución de Errores en SharePoint 2007 V.1.0

Guía de Referencia para la Resolución de Errores en SharePoint 2007 y Tecnologías asociadas.

© 2008 – Hector Insua – www.sharepoint2007.co.cc – hinsua@gmail.com

Artículo KB	Errores Relacionados	Título	Página	Categoría
946517	6398, 7076, 6482	FIX: No puede ser capaz de administrar IIS 6.0 utilizando Administrador de servidores si dos subprocesos tienen acceso a IIS 6.0 al mismo tiempo	3	IIS 6.0 Windows Server SharePoint
947284	Inicio Automático de Workflows	Un flujo declarativo de trabajo no se ejecuta automáticamente después de que instala Windows SharePoint Services 3.0 Service Pack 1	5	SharePoint Workflows Service Pack 1
943105	Espacio en Disco	Después de instalar SharePoint Server 2007 Service Pack 1, el espacio máximo en disco que se usa en un servidor de consultas o un servidor de índices es 2,85 veces el tamaño físico del índice	6	SharePoint Service Pack 1 Indices
944447	Ifilters PDF	Instala el Service Pack 1 de servidores (SP1) 2007 de Microsoft Office en después o Windows SharePoint Services 3.0 SP1 en un servidor que tiene el IFilter de PDF de Foxit instaló documento .pdf que no se indizan tipos	6	Foxit Ifilter Service Pack 1 SharePoint
940879	Carga de Documentos	Los usuarios no pueden cargar documentos o archivos que son después de que instala Seguridad de Forefront en SharePoint mayores que 128 MB en el sitio de SharePoint	8	ForeFront SharePoint Carga de Archivos.
892954	Carga de Datos al Infopath	Un formulario no recibe todos los elementos de una biblioteca de Windows SharePoint Services o una lista de Windows SharePoint Services en InfoPath	9	InfoPath SharePoint
940880	Alerta de Virus Al Cargar Archivos	Mensaje de error : "Virus Encontrado" cuando intenta cargar archivos para o descargar a archivos de un sitio Web Windows SharePoint Services 3,0 o Microsoft	10	ForeFront



Office SharePoint Server 2007 sitio Web				
944446	Error al Instalar Service Pack 1 en un Servidor con Project Server 2007	Mensaje de error a que que también se intenta instalar el Service Pack 1 de servidores (SP1) 2007 de Microsoft Office en un equipo tiene instalado Project Server 2007	11	Service Pack 1 Project Server 2007 SharePoint
940878	El Sitio Deja de Funcionar.	Después de que instala Seguridad de Forefront en SharePoint y después de que a continuación, cambia las configuraciones de antivirus de la página Windows SharePoint Services 3.0 Antivirus, el sitio deja de responder	12	ForeFront Antivirus SharePoint
940876	Documentos de Office 2007	No explora correctamente documentos 2007 de Office que SharePoint se filtre keywords y la lista de elementos digitalizados puede no ser correcta	13	Office 2007 SharePoint Búsquedas
943102	Indexación de .XLSB y .ZIP con MOSS SP1.	Cómo habilitar la indización de los archivos .xlsb y .zip en SharePoint Server 2007 Service Pack 1	13	SharePoint Indexación
944137	Personalizar la eliminacion en base a texto en Forefront.	A hotfix is available to let you customize the keyword deletion text in Forefront Security for SharePoint	15	ForeFront SharePoint
946663	Ejecucion del Comando STSADM no termina en un servidor con ForeFront.	An import or export operation that you run by using the STSAdm tool never finishes on a computer that is running Forefront Security for SharePoint	15	ForeFront SharePoint
940877	Exploracion Manual para Sharepoint en ForeFront.	El proceso de exploración manual no funciona como se espera para SharePoint en Seguridad de Forefront de Microsoft	16	ForeFront SharePoint
943608	Archivos .SWF Aparecen Bloqueados.	La Seguridad de Forefront para filtro de palabra clave de SharePoint bloquea archivos Extensiones de Shockwave Flash (.swf)	16	ForeFront SharePoint
928116	Determinar la Version Instalada.	Cómo determinar qué versión de un producto de 2007 Office está	17	SharePoint



		instalada		Office 2007
928516	Descripcion del GUID	Descripción del esquema de numeración de código de producto de conjuntos Office 2007	20	SharePoint

FIX: No puede ser capaz de administrar IIS 6.0 utilizando Administrador de servidores si dos subprocesos tienen acceso a IIS 6.0 al mismo tiempo

Id. de artículo :946517
 Última revisión:viernes, 18 de enero de 2008
 Versión :2.0

Síntomas

Tenga en cuenta la situación siguiente Tiene un proceso que tiene más de un subproceso. El proceso además utiliza el proveedor de Interfaces de servicio de Active Directory (ADSI) de Servicios de Internet Information Server (IIS) para tener acceso a IIS 6.0. Dos subprocesos tienen acceso a IIS 6.0 al mismo tiempo. En este escenario, no puede ser capaz de administrar IIS 6.0 utilizando Administrador de servidores.

Cuando se produce este problema, debe reiniciar IIS 6.0 o reiniciar el proceso que utiliza el proveedor ADSI de IIS.

Es probable que este problema se produzca para el servicio (OWSTimer.exe) de temporizador de SharePoint en Microsoft Office SharePoint Server 2007. Cuando se produce este problema para el servicio de temporizador de SharePoint, puede experimentar los síntomas siguientes:

- En SharePoint Server 2007, no se ejecutan las tareas que se programan.
- Al intentar administrar IIS 6.0 utilizando Administrador de servidores, recibe una página en blanco o el mensaje de error siguiente aparece:

La ruta especificada no se puede utilizar en esta vez

Solución

Información de revisión

Una revisión compatible ya está disponible en Microsoft. Sin embargo, está pensado que se corrija sólo el problema descrito en este artículo. Aplíquelo sólo a sistemas que experimentan este problema específico. Este hotfix puede ser sometido a comprobaciones adicionales Por tanto, si no se ve muy afectado por este problema, le recomendamos que espere al próximo Service Pack de Windows Server 2003, que contendrá este hotfix

Para resolver este problema inmediatamente, póngase en contacto con Servicios de soporte técnico de cliente importante para Microsoft con el fin de obtener la revisión. Para una lista completa de número de teléfono Servicios de soporte técnico de cliente importante para Microsoft e información acerca de costos de soporte técnico, visite el sitio Web de Microsoft siguiente:

<http://support.microsoft.com/contactus/?ws=support>

Nota En casos especiales, los cargos normalmente contraídos por llamadas de soporte técnico se pueden cancelar si un profesional de soporte técnico de Microsoft determina que una actualización específica resolverá su problema. Los costos habituales de soporte técnico se aplicarán a preguntas de soporte técnico y problemas que no cumplen la actualización específica en cuestión.



Requisitos previos

Debe tener Windows Server 2003 Service Pack 1 (SP1) o Windows Server 2003 Service Pack 2 (SP2) instalado para aplicar esta revisión.

Reinicie requisito

Debe reiniciar el equipo esta revisión una vez aplicada por usted.

Información de reemplazo de revisión

Este hotfix no sustituye a otros hotfix

Información de archivo

La versión en inglés de este hotfix tiene los atributos de archivo (o atributos de último archivo) mostrados en la siguiente tabla. Las fechas y los tiempos para estos archivos aparecen en hora universal coordinada. La información de los archivos se convertirá a la hora local cuando la vea. Para ver la diferencia entre hora UTC y hora local, utilice la ficha Zona horaria en el elemento Fecha y hora de Panel de control.

Service Pack 1 de Windows Server 2003 x 64

Nombre de archivo	Versión del archivo	Tamaño de archivo	Fecha	Tiempo	Plataforma	Requisito de Service Pack (SP)
Adsiis.dll	6.0.3790.3062	391.168	19-Dec-2007	13 : 36	X 86	SP1
Wadsiis.dll	6.0.3790.3062	291.840	19-Dec-2007	13 : 36	X 64	SP1

Service Pack 2 de Windows Server 2003 x 64

Nombre de archivo	Versión del archivo	Tamaño de archivo	Fecha	Tiempo	Plataforma	Requisito de S
Adsiis.dll	6.0.3790.4208	391.168	19-Dec-2007	13 : 41	X 86	SP2
Wadsiis.dll	6.0.3790.4208	291.840	19-Dec-2007	13 : 41	X 64	SP2

Service Pack 1 de Windows Server 2003 x 86

Nombre de archivo	Versión del archivo	Tamaño de archivo	Fecha	Tiempo	Plataforma
Adsiis.dll	6.0.3790.3062	291.840	19-Dec-2007	15 : 07	X 86

Service Pack 2 de Windows Server 2003 x 86

Nombre de archivo	Versión del archivo	Tamaño de archivo	Fecha	Tiempo	Plataforma
Adsiis.dll	6.0.3790.4208	291.840	19-Dec-2007	15 : 19	X 86

Service Pack Windows Server 2003 IA-64 1

Nombre de archivo	Versión del archivo	Tamaño de archivo	Fecha	Tiempo	Plataforma	Requisito de S
Adsiis.dll	6.0.3790.3062	584.704	19-Dec-2007	13 : 38	X 86	SP1
Wadsiis.dll	6.0.3790.3062	291.840	19-Dec-2007	13 : 38	IA-64	SP1

Service Pack Windows Server 2003 IA-64 2



Nombre de archivo	Versión del archivo	Tamaño de archivo	Fecha	Tiempo	Plataforma	Requisito de S
Adsiis.dll	6.0.3790.4208	584.704	19-Dec-2007	13 : 42	X 86	SP2
Wadsiis.dll	6.0.3790.4208	291.840	19-Dec-2007	13 : 42	IA-64	SP2

Nota Es denominados archivos "Wadsiis.dll" para Windows Server 2003 x 64 y Windows Server 2003 IA-64. Sin embargo, después de que aplica el hotfix, hay estos archivos cambió el nombre de "Adsiis.dll" y se coloca en la ubicación siguiente:
C:\Windows\Syswow64\Inetsrv

Estado

Microsoft ha confirmado que se trata de un problema de los productos de Microsoft enumerados en la sección "La información de este artículo se refiere a:".

Más información

Para más información acerca de software, actualice terminología, haga clic en el número de artículo siguiente para ver el artículo en el Microsoft Knowledge Base:
[824684](#) Descripción de la terminología estándar que se utiliza para describir actualizaciones de software de Microsoft

Un flujo declarativo de trabajo no se ejecuta automáticamente después de que instala Windows SharePoint Services 3.0 Service Pack 1

Id. de artículo :947284
Última revisión:viernes, 01 de febrero de 2008
Versión :1.0

Síntomas

Después de que instala Windows SharePoint Services 3.0 Service Pack 1 (SP1), un flujo declarativo de trabajo no se ejecuta automáticamente en los productos siguientes:

- Windows SharePoint Services 3,0
- SharePoint Server 2007 de Microsoft Office
- Diseñador 2007 de SharePoint de Microsoft Office

Por ejemplo, si configura un flujo declarativo para iniciarse cuando se crea un elemento nuevo o se cambia un elemento nuevo, el flujo declarativo de trabajo no se inicia como se espera. Los archivo de registro Unificar Registro Servicio (ULS) no contienen ninguna información acerca de por qué se produce este comportamiento.

Causa

Este comportamiento se debe a que una revisión de seguridad en Windows SharePoint Services 3.0 SP1 impide a flujos declarativos de trabajo iniciarse automáticamente bajo la cuenta de sistema. Después de que instala Windows SharePoint Services 3.0 SP1, los flujos declarativos de trabajo no se ejecutan automáticamente cuando se cumple las condiciones siguientes:

- La aplicación de servicio Web de Windows SharePoint Services se ejecuta con la cuenta de dominio de un usuario.
- El usuario inicia sesión al utilizar esta cuenta de dominio.
- El sitio muestra el nombre de usuario como cuenta de sistema.



Solución

Para resolver este comportamiento, establezca la cuenta de grupo de aplicaciones para utilizar una cuenta de usuario diferente. Es posible que desee crear una cuenta de usuario nueva específicamente para este propósito.

Para establecer la cuenta de grupo de aplicaciones para utilizar una cuenta de usuario diferente, siga estos pasos:

1. En el servidor que ejecuta uno de los productos que se enumeran en la sección "Applies to", haga clic en Inicio, seleccione Todos los programas, seleccione Microsoft Office Server y a continuación, haga clic en SharePoint 3.0 Central Administration.
2. Haga clic en la ficha Operaciones.
3. Debajo de Configuración de seguridad, haga clic en cuenta de servicio.
4. Haga clic en Web application pool y a continuación, haga clic en Windows SharePoint Services Web Application en el cuadro Web service.
5. En el cuadro de grupo de aplicaciones, haga clic en el grupo de aplicaciones que desea cambiar.
6. Bajo Select an account for this component, haga clic en Configurable y a continuación, escriba el nombre de usuario y la contraseña para la cuenta de usuario diferente.

Después de instalar SharePoint Server 2007 Service Pack 1, el espacio máximo en disco que se usa en un servidor de consultas o un servidor de índices es 2,85 veces el tamaño físico del índice

Id. de artículo :943105
Última revisión: martes, 11 de diciembre de 2007
Versión :1.2

Síntomas

Después de instalar Microsoft Office SharePoint Server 2007 Service Pack 1 (SP1), el espacio máximo en disco necesario en un servidor de consultas o en un servidor de índice aumenta. Los requisitos máximos de espacio en disco son ahora 2,85 veces el tamaño físico del índice. Previamente, la necesidad de espacio en disco máxima fue 2 veces el tamaño físico del índice.

Causa

Este problema se produce porque Microsoft ha cambiado el método que utiliza para combinar los índices en SharePoint Server 2007 SP1. Este cambio mejora significativamente el rendimiento y reduce el tiempo de inactividad del servidor. Sin embargo, este cambio también aumenta los requisitos de espacio en disco.

Instala el Service Pack 1 de servidores (SP1) 2007 de Microsoft Office en después o Windows SharePoint Services 3.0 SP1 en un servidor que tiene el IFilter de PDF de Foxit instaló documento .pdf que no se indizan tipos

Id. de artículo :944447
Última revisión: lunes, 19 de noviembre de 2007
Versión :1.3

Importante Este artículo contiene información acerca de cómo modificar el Registro. Asegúrese de que realiza una copia de seguridad del Registro antes de modificarlo. Compruebe que sabe restaurar el Registro en caso de que se produzca algún problema Para más información acerca de cómo realiza, realiza y modifica



la operación, haga clic en el número de artículo siguiente para ver el artículo en el Microsoft Knowledge Base:

[322756](#) Cómo realizar y restaurar el Registro en Windows XP y Windows Vista

Síntomas

Considere los escenarios siguientes.

Escenario 1

Instala el Service Pack 1 de servidores (SP1) 2007 de Microsoft Office en un servidor que tiene instalado el IFilter de PDF de Foxit. Al buscar una colección de sitios Microsoft Office SharePoint Server 2007 en el servidor por el SharePoint Server 2007 para servicio Search, no se indizan los tipos de documento .pdf. Cuando intenta buscar documentos .pdf de la colección de sitios SharePoint Server 2007, no se encuentran los documentos .pdf.

Escenario 2

Instala Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP1 en un servidor que tiene instalado el IFilter de PDF de Foxit. Al buscar una colección de sitios Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 en el servidor por el servicio Búsqueda de Windows SharePoint Services, no se indizan los tipos de documento .pdf. Cuando intenta buscar documentos .pdf de la colección de sitios Windows SharePoint Services 3.0, no se encuentran los documentos .pdf.

Causa

Este problema se debe a que el GUID de IFilter de PDF de Adobe no es modificable en el Service Pack 1 de servidores (SP1) 2007 de Microsoft Office y Windows SharePoint Services 3.0 SP1. Durante la instalación de los servidores Servicio 2007 de Microsoft Office, Empaquetado 1 (SP1) o Windows SharePoint Services 3.0 SP1, el GUID de IFilter de PDF de Foxit se reemplazan por el GUID de IFilter de PDF de Adobe en el Registro.

Solución

Utilice uno de los métodos siguientes este problema, para solucionar.

Método 1: Reinstale el IFilter PDF de Foxit

Para más información acerca del IFilter de PDF de Foxit, visite el sitio siguiente Web de Foxit:

<http://www.foxitsoftware.com/pdf/ifilter>

Microsoft proporciona información de contacto con otros proveedores para ayudarle a encontrar soporte técnico. Esta información de contacto puede cambiar sin previo aviso. Microsoft no ofrece ninguna garantía con respecto a la exactitud de esta información de contacto con otros proveedores.

Método 2: Agregue el GUID de IFilter de PDF de Foxit de nuevo al Registro

Warning Los problemas Graves se podrían producir si modifica el Registro incorrectamente utilizando Editor del Registro o utilizando otro método. Estos problemas podrían requerir que reinstala el sistema operativo. Microsoft no puede garantizar la solución de esos problemas Modifique el Registro bajo su responsabilidad

1. Inicie el Editor del Registro. Realizar esto hacer clic en Inicio, hacer clic en Ejecutar tipo **regedit** , y a continuación, hace clic en Aceptar.
2. En el menú Edición, haga clic en Buscar.
3. En el cuadro Buscar, escriba **{4C904448-74A9-11D0-AF6E-00C04FD8DC02}**, y a continuación, hace clic en Siguiente.
4. Reemplace cada aparición del GUID de IFilter de PDF de Adobe ({4C904448-74A9-11D0-AF6E-00C04FD8DC02}) utilizando el GUID de IFilter de PDF de Foxit siguiente:
{987f8d1a-26e6-4554-b007-6b20e2680632}
5. En el menú Archivo, haga clic en Salir para salir de Editor del Registro.
6. Detenga y a continuación, reinicie los servicios de Búsqueda.
 - Para detener y a continuación, reiniciar el SharePoint Server 2007 para servicio Search, siga estos pasos:



- a. Abra la ventana de símbolo del sistema. Realizar esto hacer clic en Inicio, hacer clic en Ejecutar tipo **cmd** , y a continuación, hace clic en Aceptar.
 - b. Para detener el SharePoint Server 2007 para servicio Search, escriba el comando siguiente en el símbolo del sistema y a continuación, presione ENTRAR:
net stop osearch
 - c. Para reiniciar el SharePoint Server 2007 para servicio Search, escriba el comando siguiente en el símbolo del sistema y a continuación, presione ENTRAR:
net start osearch
 - d. En el símbolo del sistema, escriba **exit** Para cerrar la ventana de Símbolo del sistema.
- Para detener y a continuación, reiniciar el servicio Búsqueda de Windows SharePoint Services, siga estos pasos:
 - a. Abra la ventana de símbolo del sistema. Realizar esto hacer clic en Inicio, hacer clic en Ejecutar tipo **cmd** , y a continuación, hace clic en Aceptar.
 - b. Para detener el servicio Búsqueda de Windows SharePoint Services, escriba el comando siguiente en el símbolo del sistema y a continuación, presione ENTRAR:
net stop spsearch
 - c. Para reiniciar el servicio Búsqueda de Windows SharePoint Services, escriba el comando siguiente en el símbolo del sistema y a continuación, presione ENTRAR:
net start spsearch
 - d. En el símbolo del sistema, escriba **exit** Para cerrar la ventana de Símbolo del sistema.

Los productos de terceros que se analizan en este artículo están fabricados por compañías independientes de Microsoft. Microsoft no realiza ninguna garantía implícita o de caso contrario acerca del rendimiento o la fiabilidad de estos productos.

Los usuarios no pueden cargar documentos o archivos que son después de que instala Seguridad de Forefront en SharePoint mayores que 128 MB en el sitio de SharePoint

Id. de artículo :940879

Última revisión:jueves, 18 de octubre de 2007

Versión :1.3

Síntomas

Instala Seguridad de Forefront de Microsoft en un equipo que ejecuta Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 o Microsoft Office SharePoint Server 2007 en SharePoint. Después de que hace esto, los usuarios no pueden cargar documentos o archivos que son mayores que 128 megabytes (MB) en el sitio de SharePoint.

Causa

Este problema debe cargar un archivo que es 128 MB al no permitir Seguridad de Forefront o más grande.

Solución

Para resolver este problema, debe instalar Seguridad de Forefront en SharePoint Service Paquete 1 (SP1).

Después de que instala Seguridad de Forefront en SP1 de SharePoint, el tamaño máximo de archivo es 2 gigabytes (GB).

Estado

Microsoft ha confirmado que se trata de un problema de los productos de Microsoft enumerados en la sección "La información de este artículo se refiere a:".



Un formulario no recibe todos los elementos de una biblioteca de Windows SharePoint Services o una lista de Windows SharePoint Services en InfoPath

Id. de artículo :892954

Última revisión: martes, 19 de junio de 2007

Versión :2.1

Síntomas

Cuando crea un formulario en Microsoft Office InfoPath 2007 o Microsoft Office InfoPath 2003 (SP1) Service Pack 1 que recibe datos de un library Windows SharePoint Services o una lista de Windows SharePoint Services, el formulario no recibe todos los elementos de la biblioteca o de la lista. El número de elementos que recibe el formulario es igual al límite de elementos que se establece para la vista principal del library de Windows SharePoint Services o de la lista de Windows SharePoint Services. Este comportamiento se produce aunque selecciona una vista distinta que tiene un recuento de elementos diferentes.

Nota El límite máximo de los elementos de biblioteca de Windows SharePoint Services mostrados en una página es 100.

Estado

Esta característica de diseño es el comportamiento.

Más información

Pasos para reproducir el comportamiento

1. Inicie InfoPath. Cree un nuevo formulario en blanco.
2. Cree una conexión de datos nueva. Para ello, siga estos pasos:
 - a. En el menú Herramientas, haga clic en Conexiones de datos.
 - b. En el cuadro de diálogo Conexiones de datos, haga clic en Agregar.
 - c. En el asistente para conexiones de datos, haga clic en Recibir datos y a continuación, haga clic en Siguiente.
 - d. Haga clic en SharePoint library or list y a continuación, haga clic en Siguiente.
 - e. Escriba la ubicación del sitio de Windows SharePoint Services que desea utilizar como su conexión de datos o escriba la dirección URL completa a su lista de Windows SharePoint Services. Por ejemplo, escriba una dirección URL que es similar a uno de los siguientes:
 - **Yourserver / yoursite / http://**
 - **Yourserver / yoursite / http:// /Forms/AllItems.aspx yourlist**Haga clic en Siguiente.
 - f. Seleccione la biblioteca o la lista que desea utilizar y a continuación, haga clic en Siguiente.
 - g. Active la casilla de verificación para los campos que desea recibir y a continuación, haga clic en Siguiente.
 - h. En InfoPath 2007, haga clic dos veces en Siguiente. Si está utilizando InfoPath 2003, vaya al paso siguiente.
 - i. Escriba un nombre para esta conexión de datos y a continuación, haga clic en Finalizar.
 - j. En el cuadro de diálogo Conexiones de datos, haga clic en Cerrar.
3. Inserte la lista como una tabla de repetición. Para ello, siga estos pasos:
 - a. En el menú Insertar, haga clic en Más controles.
 - b. Del panel de tareas Controles, haga clic para desactivar la casilla de verificación Crear origen de datos automáticamente.
 - c. En Insertar controles, haga clic en Tabla de repetición.
 - d. En el Asistente para enlace de tabla de repetición, haga clic en la conexión de datos que creó en el paso 4. Haga clic en el grupo de repetición a la que desea enlazar las filas de tabla y a continuación, haga



clic en Siguiente.

e. Para agregar las columnas que desea incluir en la tabla, haga doble clic en los campos de la lista Enlace de datos. Haga clic en Finalizar.

4. En la barra estándar de herramientas, haga clic en Vista previa del formulario.

Mensaje de error : "Virus Encontrado" cuando intenta cargar archivos para o descargar a archivos de un sitio Web Windows SharePoint Services 3,0 o Microsoft Office SharePoint Server 2007 sitio Web

Id. de artículo :940880

Última revisión:miércoles, 12 de septiembre de 2007

Versión :1.2

Síntomas

Recibe un mensaje de error cuando intenta cargar un archivo a uno de los sitios Web siguientes o intenta descargar un archivo desde uno de los sitios Web siguientes:

- Un sitio Web Windows SharePoint Services 3,0
- Un Microsoft Office SharePoint Server 2007 sitio Web

El mensaje de error recibido por usted es similar a lo siguiente:

Virus encontrado

" : " " . " nombreDeArchivo contiene el virus siguiente

En este mensaje de error, FileName representa el nombre del archivo que intentó cargar o descargar.

Del equipo que ejecuta Windows SharePoint Services o SharePoint Server de Office, el suceso siguiente además se registra en el registro de la aplicación:

Tipo de evento: Error

Origen del suceso: Windows SharePoint Services 3

Identificador de sucesos: 26.424

Causa

Este problema se produce al instalarse Seguridad de Forefront de Microsoft para SharePoint en el equipo que ejecuta Windows SharePoint Services 3.0 o Microsoft Office SharePoint Server 2007. De forma predeterminada, los grupos que permite Seguridad de Forefront para SharePoint que tengan acceso al Registro Forefront se encuentran grupos que incluyen la cuenta de grupo de aplicaciones de SharePoint. Sin embargo, el proceso de trabajo de SharePoint se puede suplantar a un usuario normal de SharePoint en vez de suplantar la cuenta de grupo de aplicaciones.

Solución

Para resolver este problema, instale Seguridad de Forefront en SharePoint Service Paquete 1 (SP1).

También el paquete Windows SharePoint Services 3.0 de hotfix con fecha 8 de mayo de 2007 resuelve este problema. Para obtener más información, haga clic en el número de artículo siguiente para verlo en Microsoft Knowledge Base

[936867](#) Descripción del paquete Windows SharePoint Services 3.0 de hotfix: 8 de mayo de 2007

Nota Puede instalar este paquete de hotfix después de instalar Seguridad de Forefront en SP1 de SharePoint. Si hace esto, la revisión que se incluye en el Service Pack es redundante y no se utiliza.



Mensaje de error a que que también se intenta instalar el Service Pack 1 de servidores (SP1) 2007 de Microsoft Office en un equipo tiene instalado Project Server 2007

Id. de artículo :944446

Última revisión:jueves, 15 de noviembre de 2007

Versión :1.3

Síntomas

Microsoft Office Project Server 2007 está instalado en un servidor que también tiene instalado Microsoft Office SharePoint Server 2007. Al intentar instalar el Service Pack 1 de servidores (SP1) 2007 de Microsoft Office, el Service Pack no está instalado. Además los mensaje de error siguientes aparecen:

Mensaje de error 1

La base de datos compartida del searchApplication de actualizar (búsqueda) es nula pero no debería ser.

Mensaje de error 2

No poder ubicar SearchDatabase para el SharedResourceProvider.

Causa

Este problema se produce cuando se cumple las una o todas condiciones siguientes:

- Un servidor de índice no está configurado del conjunto de servidores.
- Un Compartir Servicios Proveedor (SSP) no está configurado del conjunto de servidores.

Solución

Para resolver este problema, utilice uno de los métodos siguientes según corresponde.

Método 1: Configure un indizador de búsqueda

Configure un indizador de búsqueda. Para ello, siga estos pasos:

- 1.Inicie SharePoint 3.0 Administración central y a continuación, haga clic en Operaciones.
- 2.Bajo Topology and Services, haga clic en Servers in farm y a continuación, haga clic en el servidor que quiere configurar como el servidor de índice.
- 3.Al lado de Office SharePoint Server Search, haga clic en Inicio.
- 4.En la página Configuración de búsqueda de SharePoint Server de Office, asegúrese de que la casilla de verificación Use this server for indexing content bajo Query and Indexing está activada. Si desea configurar este servidor como un servidor de consultas, además compruebe que la casilla de verificación Use this server for servicing search queries está activada.
- 5.En el área Contact E-Mail Address, especifique una dirección de correo electrónico válida.
- 6.En el área Cuenta de servicio, haga clic en Configurable y a continuación, especifique las credenciales de la cuenta de usuario en la que desea que se ejecute el servicio de búsqueda.
- 7.Haga clic en Start.

Método 2: Cree un SSP

Cree un SSP. Para ello, siga estos pasos:

- 1.Inicie SharePoint 3.0 Administración central y a continuación, haga clic en Administración de aplicaciones.
- 2.En la página Administración de aplicaciones, hace clic en <UITERM> Crear o configura los servicios compartidos de este conjunto </UITERM> bajo Office SharePoint Server Shared Services.
- 3.En la página de "Administre los Servicios Shared de este Conjunto", haga uno de los siguientes:
 - Para crear una aplicación Web nueva de alojar el SSP, elija Create a new Web application. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para crear la aplicación Web y que a continuación, van a paso 4.



- Para utilizar una aplicación Web existente, vaya a paso 4.
- 4.En el área SSP Name de la página Proveedor de Servicios Compartir Nuevo, haga clic en la aplicación Web que desea utilizar.
 - 5.En el área SSP Service Credentials, escriba el nombre de usuario para la cuenta de usuario con la que se ejecutará el servicio SSP bajo la cuenta y la contraseña para la cuenta.
 - 6.Establezca cualquier otra configuración que desee y a continuación, haga clic en Aceptar.

Después de que instala Seguridad de Forefront en SharePoint y después de que a continuación, cambia las configuraciones de antivirus de la página Windows SharePoint Services 3.0 Antivirus, el sitio deja de responder

Id. de artículo :940878
Última revisión:miércoles, 05 de septiembre de 2007
Versión :1.1

Síntomas

Instala Seguridad de Forefront de Microsoft en un equipo que ejecuta Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 o Microsoft Office SharePoint Server 2007 en SharePoint. Después de hacer esto, cambia las configuraciones de antivirus de la página Windows SharePoint Services 3.0 Antivirus. Sin embargo, cuando cambia estos valores, el sitio deja de responder.

Además se registra un mensaje de error similar a lo siguiente en el archivo ProgramLog.txt de Seguridad de Forefront:

```
17:31:03 " ERROR : " MON 04 de Dic no puede cargar EventStrings-en us.dll 2006 (868-2540)
17:31:03 " ERROR : . " MON 04 de Dic el sistema no puede encontrar el archivo especificado 2006
(868-2540) " Eicar.zip " la información siguiente forma parte del evento
17:31:53 " ERROR : " MON 04 de Dic documentar Email-worm.VBS.KakWorm scan/clean falló (a
0xC0000005) 2006 (868-2540)
17:31:53 " ERROR : . " MON 04 de Dic la exploración Real de SharePoint superó el límite de
tiempo de digitalización permitida 2006 (2752-2760)
```

Solución

Para resolver este problema, instale Seguridad de Forefront en SharePoint Service Paquete 1 (SP1).

Solución

Para evitar este problema, reinicie los servicios siguientes del equipo que ejecuta Windows SharePoint Services o SharePoint Server de Office:

- Servicio de publicación World Wide Web
- Temporizador de Windows SharePoint Services
- FSCController

Para ello, siga estos pasos:

- 1.Haga clic en Inicio, seleccione Herramientas administrativas y a continuación, haga clic en Servicios.
- 2.En el complemento Servicios de Microsoft Management Console (MMC), busque en servicio de publicación World Wide Web y a continuación, haga clic con el botón secundario en servicio de publicación World Wide Web.
- 3.Haga clic en Reiniciar.
- 4.Haga clic con el botón secundario en Windows SharePoint Services Timer y a continuación, haga clic en Reiniciar.
- 5.Haga clic con el botón secundario en FSCController y a continuación, haga clic en Reiniciar.



No explora correctamente documentos 2007 de Office que SharePoint se filtre keywords y la lista de elementos digitalizados puede no ser correcta

Id. de artículo :940876

Última revisión:miércoles, 05 de septiembre de 2007

Versión :1.1

Síntomas

Utiliza palabra clave de SharePoint que está filtrando para filtrar mensajes basados en criterios de contenido en Seguridad de Forefront de Microsoft para SharePoint. Al digitalizar un documento 2007 de Microsoft Office que SharePoint se filtre keywords, la lista de elementos digitalizados puede no ser correcta.

Causa

Este problema se produce a causa de la lógica que convierte texto no Unicode a texto Unicode antes de que el texto se envía al motor de digitalización de palabra clave. Esta lógica no puede analizar correctamente la codificación de caracteres que se especifica aquél en el encabezado XML en el documento 2007 de Office. Por lo tanto, la lógica utiliza la página de códigos incorrectos para conversión.

Nota La lógica de filtrado de palabra clave Las SharePoint utiliza incorrectamente la página de códigos CP_ACP para conversión. Esto es la página predeterminada de códigos para ANSI.

Solución

Para resolver este problema, instale Seguridad de Forefront de Microsoft en SharePoint con Service Pack 1 (SP1) en el equipo.

Para más información acerca de Seguridad de Forefront para SharePoint con Service Pack 1, visite el sitio Web de Microsoft siguiente:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=e06453b8-b2dd-4177-969c-2f89aa841e11&displaylang=en&tm>

Cómo habilitar la indización de los archivos .xlsb y .zip en SharePoint Server 2007 Service Pack 1

Id. de artículo :943102

Última revisión:martes, 11 de diciembre de 2007

Versión :1.1

Importante: este artículo contiene información acerca de cómo modificar el Registro. Antes de modificar el Registro, asegúrese de hacer una copia de seguridad del mismo y de que sabe cómo restaurarlo si se produce algún problema. Para obtener más información acerca de cómo realizar una copia de seguridad, restaurar y modificar el Registro, haga clic en el número de artículo siguiente para verlo en Microsoft Knowledge Base:

[322756](#) Cómo realizar una copia de seguridad, modificar y restaurar el Registro en Windows XP y Windows Server 2003

INTRODUCCIÓN

En este artículo se describe cómo habilitar el indizado de archivos .xlsb y .zip en Microsoft Office SharePoint Server 2007 Service Pack 1 (SP1).

Más información

Advertencia: pueden producirse problemas graves si modifica incorrectamente el Registro mediante el Editor del Registro o con cualquier otro método. Estos problemas pueden requerir que reinstale el sistema operativo. Microsoft no puede garantizar la solución de esos problemas. Modifique el Registro bajo su



responsabilidad.

SharePoint Server 2007 SP1 agrega la capacidad para indizar y buscar en archivos .xlsb y .zip. Para habilitar la indización de estos archivos, siga estos pasos:

1. Agregue el tipo de archivo .xlsb y el tipo de archivo .zip para SharePoint Server 2007. Para ello, siga estos pasos:
 - a. Inicie la Administración central de SharePoint 3.0.
 - b. En el sitio de Administración central, haga clic en *Nombre del proveedor de servicios compartidos* en la barra de Inicio rápido bajo **Administración de servicios compartidos**.
 - c. En **Buscar**, haga clic en **Configuración de búsqueda**.
 - d. Haga clic en **Tipos de archivo**.
 - e. Haga clic en **Nuevo tipo de archivo**, escriba **xlsb** en el cuadro **Extensión de archivo** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
 - f. Haga clic en **Nuevo tipo de archivo**, escriba **zip** en el cuadro **Extensión de archivo** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
2. Copie el texto siguiente y, a continuación, péguelo en un archivo del Bloc de notas:

```
Editor del Registro de Windows versión 5.00
[HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{20E823C2-62F3-4638-96BD-90F4F6784EBC}\InprocServer32] @="C:\Archivos de programa\Common Files\Microsoft shared\Filters\offfiltx.dll" "ThreadingModel"="Both"
[HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{312AB530-ECC9-496E-AE0E-C9E6C5392499}\InprocServer32] @="C:\Archivos de programa\Common Files\Microsoft shared\Filters\offfiltx.dll" "ThreadingModel"="Both"
[HKEY_CLASSES_ROOT\.zip] @="ZIP Files" [HKEY_CLASSES_ROOT\ZIP Files] @="{20E823C2-62F3-4638-96BD-90F4F6784EBC}"
[HKEY_CLASSES_ROOT\{20E823C2-62F3-4638-96BD-90F4F6784EBC}\PersistentHandler] @="{3B224B11-9363-407e-850F-C9E1FFACD8FB}" [HKEY_CLASSES_ROOT\{3B224B11-9363-407e-850F-C9E1FFACD8FB}\PersistentHandler\PersistentAddinsRegistered\IID_IFilter] @="{20E823C2-62F3-4638-96BD-90F4F6784EBC}" [HKEY_CLASSES_ROOT\.xlsb] @="XLSB Files" [HKEY_CLASSES_ROOT\XLSB Files] @="{312AB530-ECC9-496E-AE0E-C9E6C5392499}" [HKEY_CLASSES_ROOT\{312AB530-ECC9-496E-AE0E-C9E6C5392499}\PersistentHandler] @="{B4132098-7A03-423D-9463-163CB07C151F}" [HKEY_CLASSES_ROOT\{312AB530-ECC9-496E-AE0E-C9E6C5392499}\PersistentHandler\PersistentAddinsRegistered\IID_IFilter] @="{B4132098-7A03-423D-9463-163CB07C151F}"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Office Server\12.0\Search\Setup\Filters\.xlsb] "Extension"=".xlsb" "FileTypeBucket"=dword:00000001
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Office Server\12.0\Search\Setup\Filters\.zip] "Extension"=".zip" "FileTypeBucket"=dword:00000001 "MimeTypes"="application/zip"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Office Server\12.0\Search\Setup\ContentIndexCommon\Filters\Extension\.xlsb] @="{312AB530-ECC9-496E-AE0E-C9E6C5392499}"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Office Server\12.0\Search\Setup\ContentIndexCommon\Filters\Extension\.zip] @="{20E823C2-62F3-4638-96BD-90F4F6784EBC}"
```

3. Guarde el archivo.
4. Cambie la extensión de nombre de archivo de .txt a **.regy**, a continuación, haga doble clic en el archivo para establecer los valores del Registro correctos.
5. Haga clic en **Inicio** y en **Ejecutar**, escriba **cmd** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
6. En el símbolo del sistema, escriba los comandos siguientes. Presione Entrar después de cada comando:



net stop osearch
net start osearch

A hotfix is available to let you customize the keyword deletion text in Forefront Security for SharePoint

Article ID :944137
Last Review:December 20, 2007
Revision :1.0

INTRODUCTION

This article describes a code change that is available to let you customize the keyword deletion text in Microsoft Forefront Security for SharePoint.

MORE INFORMATION

When you perform file filtering in Forefront Security for SharePoint, you can use the **Deletion Text** dialog box to customize the text that is used when Forefront Security for SharePoint deletes a file. However, when you use keyword filtering in Forefront Security for SharePoint, you cannot modify the deletion text that Forefront Security for SharePoint uses.

You can apply hotfix 943221 to let you modify the keyword deletion text in Forefront Security for SharePoint. After you apply the hotfix, you can use the **Deletion Text** dialog box to customize the deletion text that is used in keyword filtering.

How to obtain the hotfix

This issue is fixed in the Microsoft Forefront Security for SharePoint Service Pack 1 Rollup 1 Hotfix Package that was released December 20, 2007. For more information, click the following article number to view the article in the Microsoft Knowledge Base:

[943221](#) Description of the Forefront Security for SharePoint Service Pack 1 Rollup 1 package

An import or export operation that you run by using the STSAdm tool never finishes on a computer that is running Forefront Security for SharePoint

Article ID :946663
Last Review:December 20, 2007
Revision :1.0

SYMPTOMS

When you run the STSAdm tool to perform an import operation or an export operation on a computer that is running Microsoft Forefront Security for SharePoint, the import or export operation never finishes. Instead, the operation stops responding (hangs). When the operation stops responding, you receive the following message:

Operation Completed Successfully

You experience this problem if the Forefront Security for SharePoint-related services are running when you use the STSAdm tool.

RESOLUTION

How to obtain the hotfix



This issue is fixed in the Microsoft Forefront Security for SharePoint Service Pack 1 Rollup 1 Hotfix Package that was released December 20, 2007. For more information, click the following article number to view the article in the Microsoft Knowledge Base:
[943221](#) Description of the Forefront Security for SharePoint Service Pack 1 Rollup 1 package

El proceso de exploración manual no funciona como se espera para SharePoint en Seguridad de Forefront de Microsoft

Id. de artículo :940877
Última revisión:miércoles, 05 de septiembre de 2007
Versión :1.1

Síntomas

Al intentar utilizar Seguridad de Forefront de Microsoft para SharePoint para ejecutar un análisis manual de Microsoft Office SharePoint Server 2007, puede experimentar los problemas siguientes:

- El proceso de exploración manual no puede limpiar el almacén de SharePoint.
- El contenido que está marcado como está infectado no se puede recuperar y no se puede limpiar.
- Cuando se está ejecutando API Digitalizar de Virus (VSAPI), VSAPI deja la exploración manual si VSAPI determina que un archivo está infectado. La exploración manual no puede tener acceso al archivo y no puede actuar en ello al utilizar las configuraciones del usuario.
- Filtrar archivo y filtrar palabra clave no puede actuar en el contenido.

La Seguridad de Forefront para filtro de palabra clave de SharePoint bloquea archivos Extensiones de Shockwave Flash (.swf)

Id. de artículo :943608
Última revisión:viernes, 09 de noviembre de 2007
Versión :1.0

Síntomas

Tiene un equipo que ejecuta Windows SharePoint Services 3.0 o Microsoft Office SharePoint Server 2007. El equipo además ejecuta Seguridad de Forefront de Microsoft para SharePoint. Cuando intenta cargar un archivo Extensiones de Shockwave Flash (.swf) al sitio de SharePoint, la Seguridad de Forefront para filtro de palabra clave de SharePoint identifica el archivo como un virus. El archivo además no se carga al sitio de SharePoint.

Si se habilita el registro de diagnóstico, las entradas parecidas a lo siguiente se pueden registrar en el archivo Programlog.txt:

```
DIAGNOSTIC: workthread.cpp::ScanFileEx(): DIAGNOSTIC: The Realtime scanner detected a FileType of 0 (FOBTYP_ UNKNOWN) DIAGNOSTIC: The Realtime scanner is performing the Keyword Scanning on the file named "quiz_new.swf" from the message named "<n/a>" located in the "***During Cleaning**" folder using the Filtering Engine" DIAGNOSTIC: The Realtime scanner has finished the Keyword Scanning with HRESULT(0x210C0101) "DIAGNOSTIC: The Realtime scanner is scanning the file named "quiz_new.swf" located in the "***During Cleaning**"
```

```
folder" NFORMATION: Realtime scan found virus: Folder: **During  
Cleaning** File: quiz_new.swf Incident: KEYWORD= keyword: cum  
Scanner: KEYWORD_FILTER_SCANNER State: Blocked"
```

Solución

Para resolver este problema, instale Seguridad de Forefront de Microsoft en SharePoint con Service Pack 1 (SP1). Para más información acerca de Seguridad de Forefront para SharePoint con SP1, visite el sitio Web de Microsoft siguiente:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=e06453b8-b2dd-4177-969c-2f89aa841e11&displaylang=en&tm>

Cómo determinar qué versión de un producto de 2007 Office está instalada

Id. de artículo :928116

Última revisión:viernes, 25 de enero de 2008

Versión :2.0

INTRODUCCIÓN

En este artículo se describe cómo determinar la versión de un producto de 2007 Microsoft Office que está instalada. En este artículo también se proporcionan los números de la versión original.

Más información

Para determinar la versión de un producto de 2007 Office que está instalada, use uno de los métodos siguientes:

Método 1: usar el elemento "Agregar o quitar programas" del Panel de control en Windows XP o Windows Server 2003, o "Programas" en Windows Vista.

Windows XP o Windows Server 2003

- 1.Haga clic en **Inicio**, haga clic en **Ejecutar**, escriba **appwiz.cpl** y, a continuación, presione Entrar.
- 2.Haga clic para seleccionar el producto de 2007 Office de la lista de productos instalados.
- 3.Haga clic en **Haga clic aquí para obtener información de soporte** para ver la versión del producto instalado.

Para buscar las actualizaciones instaladas incluidos los Service Packs, siga estos pasos:

- 1.Haga clic en **Inicio**, haga clic en **Ejecutar**, escriba **appwiz.cpl** y, a continuación, presione Entrar.
- 2.Compruebe que la opción **Mostrar actualizaciones** está habilitada.
- 3.Busque el producto de 2007 Office en la lista de productos instalados. Las actualizaciones instaladas para el producto aparecerán debajo del producto instalado.

Windows Vista

- 1.Haga clic en **Inicio**, en el cuadro **Iniciar búsqueda** escriba **appwiz.cpl** y, a continuación, presione Entrar.
- 2.En el menú **Organizar**, haga clic en **Panel de detalles** en la opción **Diseño**.
- 3.Compruebe la información de **Programas y características**.

Para buscar las actualizaciones instaladas incluidos los Service Packs, siga estos pasos:

- 1.Haga clic en **Inicio**, en el cuadro **Iniciar búsqueda** escriba **appwiz.cpl** y, a continuación, presione Entrar.
- 2.En la lista **Tareas** del panel izquierdo, haga clic en **Ver actualizaciones instaladas** para ver una lista de las actualizaciones instaladas incluidos los Service Packs.



Método 2: comprobar la versión en las propiedades del archivo ejecutable

Las actualizaciones públicas y las revisiones distintas de los Service Packs no cambian la versión del producto instalado. Para comprobar la versión del archivo ejecutable o de otro archivo principal para una aplicación, puede ver las propiedades del archivo.

Nota: si una actualización de software no incluye ninguna versión actualizada del archivo ejecutable del programa, vea la documentación que se proporciona con la actualización para determinar qué archivos se actualizan. A continuación, compruebe las versiones de los archivos actualizados.

De manera predeterminada, los programas de 2007 Office se encuentran en la carpeta siguiente:

C:\Archivos de programa\Microsoft Office\Office12

De forma predeterminada, el archivo Mso.dll se encuentra en la siguiente carpeta:

C:\Archivos de programa\Archivos comunes\Microsoft Shared\OFFICE12

La versión original y los Service Packs de los programas de 2007 Office tienen los nombres de archivo ejecutable y números de versión siguientes:

Nombre del producto de 2007 Office	Nombre de archivo	Versión de lanzamiento original	Versión de SP1
Conjuntos de aplicaciones de 2007 Microsoft Office	Mso.dll	12.0.4518.1014	12.0.6213.1000
Microsoft Office Access 2007	Msaccess.exe	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000
Microsoft Office Excel 2007	Excel.exe	12.0.4518.1014	12.0.6214.1000
Microsoft Office Groove 2007	Groove.exe	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000
Microsoft Office InfoPath 2007	InfoPath.exe	12.0.4518.1014	12.0.6214.1000
Microsoft Office OneNote 2007	OneNote.exe	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000
Microsoft Office Outlook 2007	Outlook.exe	12.0.4518.1014	12.0.6212.1000
Microsoft Office PowerPoint 2007	PowerPnt.exe	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000
Microsoft Office Project 2007	WinProj.exe	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000
Microsoft Office Publisher 2007	Mspub.exe	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000
Microsoft Office SharePoint Designer 2007	Spdesign.exe	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000
Microsoft Office Word 2007	WinWord.exe	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000
Microsoft Office Visio 2007	VisLib.dll	12.0.4518.1014	12.0.6211.1000

Para localizar el archivo ejecutable y determinar qué versión de un producto de 2007 Office está instalada, siga estos pasos:

Windows XP o Windows Server 2003

1. Haga clic en **Inicio**, haga clic en **Ejecutar**, escriba "%programfiles%\Microsoft Office\Office12" en el cuadro **Abrir** y, a continuación, presione Entrar.
2. Busque el archivo ejecutable o el archivo principal en la carpeta.

Nota: según la configuración de Windows, puede que la extensión de nombre de archivo .exe no se muestre.

Nota: el archivo Mso.dll está en una carpeta diferente. Para buscar ese archivo, siga estos pasos.

1. Haga clic en **Inicio**, haga clic en **Ejecutar**, escriba "%programfiles%\Archivos comunes\microsoft shared\OFFICE12" en el cuadro **Abrir** y, a continuación, presione Entrar.
2. Busque el archivo Mso.dll en la carpeta.

Windows Vista

1. Haga clic en **Inicio**, escriba "%programfiles%\Microsoft Office\Office12" en el cuadro **Iniciar búsqueda** y presione Entrar.
2. Busque el archivo ejecutable o el archivo principal en la carpeta.

Nota: según la configuración de Windows, puede que la extensión de nombre de archivo .exe no se muestre.



Nota: el archivo Mso.dll está en una carpeta diferente. Para buscar ese archivo, siga estos pasos.

1. Haga clic en **Inicio**, escriba "%programfiles%\Archivos comunes\microsoft shared\OFFICE12" en el cuadro **Iniciar búsqueda** y, a continuación, presione Entrar.
2. Busque el archivo Mso.dll en la carpeta.

Método 3: usar el cuadro de diálogo Acerca de Microsoft nombreDePrograma

En el cuadro de diálogo **Acerca de Microsoft nombreDePrograma** se muestra lo siguiente:

- El nombre del programa
- El número de versión del archivo ejecutable del programa
- El número de versión del archivo Mso.dll

El archivo Mso.dll contiene una gran parte de la información que usan todas las aplicaciones de Office. Generalmente, cuando el archivo ejecutable del programa se actualiza, el archivo Mso.dll se actualiza también. Por consiguiente, se muestran ambos números de versión.

Por ejemplo, al ver el cuadro de diálogo **Acerca de Microsoft Office Excel** en la versión de lanzamiento de Excel 2007, se muestra la información siguiente:

Microsoft Office Excel 2007 (12.0.4518.1014) MSO (12.0.4518.1014)

Para localizar el cuadro de diálogo **Acerca de Microsoft nombreDePrograma** en los programas que usan la interfaz de usuario de la Cinta de opciones, siga estos pasos:

- 1.



En el programa en el que desea comprobar la versión, haga clic en el **Botón de Microsoft Office** y, a continuación, haga clic en **Opciones de nombreDePrograma**.

2. Haga clic en **Recursos** y, después, en **Acerca de**.

Para buscar el cuadro de diálogo **Acerca de Microsoft nombreDePrograma** en los programas que no utilizan la interfaz de usuario de la Cinta de opciones, haga clic en **Acerca de** en el menú **Ayuda**.

Importante

- Puede aplicar una revisión o una actualización pública que contenga las correcciones que se proporcionan en el Service Pack más reciente. Las correcciones también pueden actualizar el archivo Mso.dll.
- No todas las actualizaciones cambian el número de versión que aparece en el cuadro de diálogo **Acerca de Microsoft nombreDePrograma**. Por lo tanto, debe comprobar las propiedades del archivo ejecutable del programa.



Descripción del esquema de numeración de código de producto de conjuntos 2007 de Office y programas de GUID

Id. de artículo :928516
Última revisión: martes, 20 de noviembre de 2007
Versión :2.0

Resumen

Este artículo explica cómo leer el producto GUID en el Registro de Microsoft Windows para determinar información acerca del conjunto, los programas o las utilidades 2007 de Microsoft Office que está empleando. La información acerca del tipo de versión, la versión de lanzamiento y el idioma de un conjunto 2007 de Office o un programa se contiene en el GUID.

[↩ Volver al principio](#)

INTRODUCCIÓN

En este artículo se describe el esquema de numeración de código de producto de GUID de conjuntos 2007 de Microsoft Office, programas y utilidades.

[↩ Volver al principio](#)

Más información

Cuándo instala un conjunto 2007 de Office o más programas de Office, un uno, unos código de producto o unos GUID se crean en la subclave siguiente de Registro uno de los 2007 independientes:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall

Cada GUID utiliza el formato siguiente:

{BRMMmmm-PPPP-LLLL-p000-D00000FF1CE}

En la tabla siguiente se describen los caracteres del GUID.

Caracteres	Definición	Valores hexadecimales
B	Versión	0-9 A-F
R	Libere tipo	0-9 A-F
MM	Versión principal	0-9
mmm	Versión secundaria	0-9
PPPP	Identificador de producto	0-9 A-F
LLLL	Identificador de idioma	0-9 A-F
P	0 para x 86, 1 para x 64	0-1
000	Se reservó para uso futuro actualmente	00
D	1 para depuración, 0 para nave,	0-1
00000FF1CE	Familia de oficina identificador	0-9

Para ver los GUID de los conjuntos 2007 de Office y de los programas instalados en el equipo, siga estos pasos:

1. Hace clic en Inicio hace clic en Ejecutar tipo **regedit**, y a continuación, hace clic en Aceptar.
2. Busque la subclave siguiente
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall
Los nombres de los GUID empiezan con una llave ({}). Por tanto, GUID son los primeros elementos que se enumeran bajo Desinstalar.

Cada panel de datos GUID contiene varios valores. Estos valores incluyen los valores siguientes.

Nombre de valor	Descripción
DisplayName	El nombre de producto que aparece en el cuadro de diálogo Agregar o quitar programas
InstallDate	La fecha en la que se instaló el producto



Identificador de producto	El identificador de producto
InstallSource	El origen de instalación
RegCompany	La empresa registrada
Regowner	El nombre de usuario registrado

Versión

Los valores de versión de versión especifican el nivel de la versión como una versión de beta o una versión al fabricar versión (RTM). Consulte la tabla siguiente para más información.

Nombre de valor	Versión
0	Cualquier versión antes de Beta 1
1	Beta 1
2	Versión Beta 2
3	Release Candidate 0 (RC0)
4	Libera Candidato 1 (RC1)/ se libera Vista previa de OEM
5 - 8	Valores reservados
9	RTM. Esto es la primera versión suministrada (la versión inicial).
A	Service Pack 1 (SP1). Este valor no se utiliza si el código de producto no se cambia después de la versión RTM
B	Service Pack 2 (SP2). Este valor no se utiliza si el código de producto no se cambia después de la versión RTM
C	Service Pack 3 (SP3). Este valor no se utiliza si el código de producto no se cambia después de la versión RTM
D-F	Valores reservados

Libere tipo

El tipo de versión especifica la audiencia para el conjunto 2007 de Office tales como empresa o Retail. Consulte la tabla siguiente para más información.

Valo	Libere tipo
0	Licencia de volumen
1	Retail/OEM
2	Versión de prueba

Identificador de producto

El identificador de producto es la versión del conjunto 2007 de Office o del programa tales como Microsoft Office Professional 2007 o Microsoft Office Standard 2007. Consulte la tabla siguiente para más información.

Identificador de producto	SKU
0011	Microsoft Office Professional 2007
0012	Microsoft Office Standard 2007
0013	Microsoft Office 2007 básicos
0014	Microsoft Office Professional 2007
0015	Microsoft Office Access 2007
0016	Microsoft Office Excel 2007
0017	Diseñador 2007 de SharePoint de Microsoft Office
0018	Microsoft Office PowerPoint 2007
0019	Microsoft Office Publisher 2007
001A	Microsoft Office Outlook 2007



001B	Microsoft Office Word 2007
001 C	Tiempo de ejecución de Access 2007 de Microsoft Office
0020	Compatibilidad de Microsoft Office paquete para archivo de Word, Excel y PowerPoint 2007 la formatea
0026	Expresión Web de Microsoft
0029	Microsoft Office Excel 2007
002B	Microsoft Office Word 2007
002E	Microsoft Office 2007 finales
002f	Microsoft Office doméstico y Student 2007
0030	Empresa 2007 de Microsoft Office
0031	Híbrido 2007 Microsoft Office Professional
0033	Microsoft Office 2007 personales
0035	Híbrido 2007 Microsoft Office Professional
0037	Microsoft Office PowerPoint 2007
003A	Microsoft Office Project Standard 2007
003B	Microsoft Office Project Professional 2007
0044	Microsoft Office InfoPath 2007
0051	Microsoft Office Visio Professional 2007
0052	Microsoft Office Visio Viewer 2007
0053	Microsoft Office Visio Standard 2007
00A1	Microsoft Office OneNote 2007
00A3	Alumno 2007 Microsoft Office OneNote Home
00A7	Calende Ayudante de impresión para Microsoft Office Outlook 2007
00A9	Microsoft Office InterConnect 2007
00AF	Microsoft Office PowerPoint Viewer 2007 (inglés)
00B0	El complemento PDF Microsoft Save as
00B1	Complementario los XPS Microsoft Save as
00B2	El Microsoft como complemento PDF o XPS
00BA	Surco 2007 de Microsoft Office
00CA	Microsoft Office Small Business 2007
00E0	Microsoft Office Outlook 2007
10D 7	Servicios de formularios de Microsoft Office InfoPath
110 D	SharePoint Server 2007 de Microsoft Office
1122	Recursos de desarrollador 1,2 de Windows SharePoint Services

Identificador de idioma

El identificador de idioma, o LCID, cambia de un idioma a otro. Es posible que ya que el LCID se almacena en el GUID en formato hexadecimal, tenga que convertir el valor LCID a un valor de decimal para determinar el idioma del GUID. Por ejemplo, un valor hexadecimal de 0409 se convierte en un valor de decimal de 1033. Este valor representa inglés.

Para más información acerca de identificador de idioma en conjuntos 2007 de Office y programas, visite el sitio Web de Microsoft siguiente:
<http://technet2.microsoft.com/Office/en-us/library/f5fee727-df49-4ef7-b073-dd6c08dfecfa1033.msp?mfr=true>

Ejemplo GUID

Los primeros 16 dígitos de un GUID son 91120000-0014-0407. Este GUID se creó con la versión de versión inicial (9) de una edición (1) de Microsoft Office Professional 2007 (0014) comercial o OEM, versión 12.0000. El lenguaje del producto es alemán. En este caso el valor hexadecimal 0407 se convierte en el valor de decimal 1031. Este valor representa alemán.

