

IBM Tivoli Asset Discovery for Distributed

*Archivo léame del fixpack  
7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002*

**IBM**



IBM Tivoli Asset Discovery for Distributed

*Archivo léame del fixpack  
7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002*

**IBM**

**Nota**

Este manual es la traducción del original en inglés *IBM Tivoli Asset Discovery for Distributed Readme file for Fix Pack 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002*.

Esta edición se aplica a IBM Tivoli Asset Discovery for Distributed (número de programa 5724T4D00) y todos los releases y modificaciones posteriores hasta que se indique lo contrario en ediciones nuevas.

© Copyright IBM Corporation 2002, 2012.

---

## Contenido

<b>Archivo léame . . . . .</b>	<b>1</b>	Marcas registradas . . . . .	14
<b>Avisos . . . . .</b>	<b>13</b>	<b>Índice . . . . .</b>	<b>17</b>



---

## Archivo léame

En este documento se abordan problemas conocidos de IBM® Tivoli Asset Discovery for Distributed 7.2.2 fixpack 2.

### Contenido:

- Descripción
- Resumen de cambios
- APAR arreglados
- Requisitos del sistema
- Instalación del fixpack
  - Ejecución del instalador en modalidad silenciosa
  - Actualización del servidor en el WebSphere Application Server incluido
    - En un solo sistema
    - En sistemas independientes
  - Actualización del servidor en la versión base de WebSphere Application Server
  - Actualización de agentes
- Reversión a la versión anterior

### Descripción

Este archivo léame proporciona información importante sobre el fixpack 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002 de Tivoli Asset Discovery for Distributed versión 7.2.2. Contiene la información más actual del fixpack y tiene prioridad sobre la demás documentación.

### Por favor, revise la totalidad de este archivo léame antes de instalar o utilizar el fixpack

Puede acceder al Information Center de Tivoli Asset Discovery for Distributed 7.2.2.2 en la dirección siguiente: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/tamit/v7r2m2/index.jsp>.

### Resumen de cambios

La lista resume los cambios incluidos en el fixpack:

- Nuevas funciones en el panel Sistemas de archivos compartidos. Ahora podrá decidir si desea que los agentes exploren un sistema de archivos compartidos determinado y excluirlo o incluirlo en la exploración. Una vez se hayan excluido, los sistemas de archivos compartidos sometidos a un *exceso de exploraciones* y a una *insuficiencia de exploraciones* no necesitan optimización adicional.
- Al actualizar los agentes de AIX a Tivoli Asset Discovery for Distributed 7.2.2 fixpack 2, ahora se podrá especificar una vía de acceso de instalación personalizada en ambos modos, de reubicación y de no reubicación. Para obtener más información, visite [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/tamit/v7r2m2/topic/com.ibm.license.mgmt.planinconf.doc/t\\_deploying\\_agents\\_aix\\_plusnim.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/tamit/v7r2m2/topic/com.ibm.license.mgmt.planinconf.doc/t_deploying_agents_aix_plusnim.html).

- El componente Common Inventory Technology se ha actualizado a la versión 2.7.0.2004.

Para obtener más información, consulte [http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/Tivoli/Tivoli\\_Asset\\_Management\\_for\\_IT](http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/Tivoli/Tivoli_Asset_Management_for_IT)

### APAR arreglados

La tabla siguiente lista los APAR arreglados en este fixpack:

APAR	Resumen	Descripción
IV06494	THE LMT AGENT CAPTURES CIT ERRORS/WARNINGS AND OUTPUTS THEM TO SW/HW SCAN RESULTS	El agente captura errores o avisos de Common Inventory Technology, y se genera su salida en los resultados de la exploración de Common Inventory Technology. Por este motivo, el archivo <code>t1m_local_sw_output.gz</code> se daña.
IV03512	SILENT AGENT INSTALLER ON WINDOWS DISPLAYING A PROMPT	Al actualizar un agente de Windows desde la versión 7.2.2 a la 7.2.2.1 en modalidad silenciosa, el instalador muestra un mensaje de confirmación que no se puede suprimir.
IV12371	ILMT AGENT KEEPS SPAWNING INSTANCES OF ITSELF	El proceso <code>t1magent.bin</code> multiplica los subprocesos de <code>t1magent.bin</code> en el arranque.
IV05802	self update with cert fails on windows	El proceso de actualización automática, que implica la sustitución del certificado, falla en Windows cuando el instalador no puede modificar el directorio de trabajo.
IV10855	AGENT INSTALL FAILS ON WPAR	La instalación del agente en la WPAR de AIX falla debido a que el archivo <code>log.properties</code> está mal formado.
IV11880	THE FFDC BEHAVIOUR IS DIFFERENT ON AIX (SINCE 7.2.2)	Los recursos de la captura de datos en primer error (FFDC) se capturan cada vez que un agente se detiene.
IV11067	LMT INCORRECTLY IDENTIFIES SERVICES DEFINED IN FAILOVER CLUSTER	El servidor reconoce los servicios que se definen en el gestor del clúster de migración tras error como pertenecientes a otro clúster. Por este motivo, el host parece que pertenezca a varios clústeres.



APAR	Resumen	Descripción
IV04363	TEST CONNECTION FOR HYPER-V SERVER FAILS	La conexión de prueba para el servidor Hyper-V falla si se utiliza una versión no inglesa de este gestor de MV.
IV08405	NO INSTANCES OF THE SELECTED PRODUCTS	La consulta que se utiliza para recuperar instancias de productos sin confirmar usa un origen de datos incorrecto, lo cual produce la generación de informes imprecisos.
IV08406	Filters on some panels in UI don't work as expected	La condición de filtro "No contiene" no está operativa en el Clasificar instancias de producto.
IV03461	THE VIEW ADM.DIVISION_FULL_V SHOULD GRANTED SELECT ACCESS	Los paneles de Capacidad actual no pueden abrirse y muestran el código de error CODBB2001E.
IV03203	Problems with Late Data (standalone scanners) recalculation	La última agregación de datos no maneja correctamente los datos de informes de los escáneres autónomos.
IV09506	INCOMPLETE HW SCAN OUTPUT	Una salida de exploración de capacidad dañada bloquea los datos cargados incluso cuando las posteriores exploraciones de capacidad devuelven datos correctos.
IV09505	AUDIT REPORT EMAIL NOTIFICATIONS	Las notificaciones por correo electrónico de informes de auditoría contienen un periodo de informe incorrecto.
IV11951	UNABLE TO DROP TABLE ADM.TEMP_PVU_PROD_INV ERROR CAUSING	El acceso a la ADM.TEMP_PVU_PROD_INV no se sincroniza correctamente.
IV03516	EXCLUSIONS NOT PASSED TO REMOTE SCAN CONFIG	Las exclusiones de directorio de exploración de software sólo las utilizan las exploraciones locales, porque las exploraciones remotas no reconocen esas exclusiones.
IV07142	CALLING 'TLMAGENT -RESETCACHE' PRODUCES ERROR ON AIX PLATFORM	El comando resetcache crea un mensaje de error en el registro del sistema de la plataforma AIX.
IV08769	LMT DEADLOCK TIMEOUT - HAVING DATABASE USAGE AT 100%	Una tarea en segundo plano del servidor que sondea periódicamente gestores de MV crea puntos muertos en una tarea de eliminación de datos no actualizados.

APAR	Resumen	Descripción
IV10509	CANNOT INSTALL LMT/TAD4D AGENT ON PLATFORM HAVING VMWARE TOOLS	La instalación del agente falla en las particiones huésped de la MV con VMWare Tools versión 8.3.7.3827 o posteriores.
IV11210	LMT AGENT FAILS TO UPDATE BECAUSE OUT-OF-SPACE CONDITION OCCURED	No se realiza la comprobación de espacio de disco durante la actualización automática del agente. El proceso de actualización falla porque deja la versión anterior del agente inalterada, pero con el proceso tlmagent detenido.
IV12928	UNMAE FAILS ON HP 11.31 WITH HOSTNAME LONGER THAN 8 CHARS	La llamada unmae() en HPUX 11.31 falla si el nombre de host tiene más de 8 caracteres.
IV08560	CERT NOT SENT TO AGENT IF NO DEFAULT CERT IN KEY.KDB	Durante la actualización automática, no se transfiere un nuevo certificado al agente, si el agente no tiene un certificado con un nombre predeterminado en su almacén de claves local. Con este arreglo, siempre se transferirá un certificado al agente independientemente de su nombre. De forma predeterminada, este arreglo está inhabilitado. Para habilitarlo, ejecute el mandato SQL contra la base de datos TLMA: UPDATE LIC.CONTROL_VALUES SET CONTROL_VALUE = 'true' WHERE CONTROL_KEY = 'forceCertOnSelfUpdate'.
IV01065	AGENTS ARE PERFORMING A SELF-UPDATE EVEN if disabled	Un agente lleva a cabo la actualización automática cuando la comunicación SSL está habilitada, incluso aunque la actualización automática esté inhabilitada en el servidor.

APAR	Resumen	Descripción
IV08065	AIX AGENT RELOCATING TO /OPT AND /VAR	El fixpack 1 para la versión 7.2.2 incluye el instalador de agente para el sistema operativo AIX que da soporte al mecanismo de reubicación del conjunto de archivos. En consecuencia, al actualizar una antigua versión del agente de AIX a la 7.2.2 fixpack 1, los archivos del agente se mueven a los directorios /opt/itlm y /var/itlm, independientemente de la vía de acceso de instalación inicial. El fixpack 2 ajusta el comportamiento del instalador para permitir una vía de acceso de instalación personalizada en ambos modos, de reubicación y de no reubicación.
IV08692	logrotation for CLI message log taking default properties	Los parámetros cli.maxFiles y cli.maxFileBytes en log.properties se ignoran en la interfaz de línea de mandatos del servidor.
IV10034	7.2.2.12 AGGREGATION CODE IS USING SOME DB2 9.7 SPECIFIC CLAUSE	El código de agregación que se entrega con el arreglo temporal 2 para la versión 7.2.2 agrega una dependencia a DB2 9.7, que causa que el proceso de agregación falle en versiones de DB2 anteriores a la 9.7.
IV12370	AGGREGATION COMPONENT USING INFORMATION SENT BY CUSTOMER	Algunos registros específicos en la tabla ADM.PROD_INV no se procesan correctamente y hacen que falle el proceso de agregación.
IV03617	STANDALONE SCRIPTS IN 7.2.2.1 COME WITH CIT 2.7.0.0001	El paquete de scripts de exploraciones autónomas que genera el servidor contiene una versión antigua de Common Inventory Technology.
IV09431	EXCESSIVE TLMAGENTS WERE PURGED	Pueden iniciarse varios procesos tlmagent en AIX si el registro del controlador de recursos del sistema está dañado. Con este arreglo, se eliminan los procesos sobrantes cuando se actualiza el agente a una versión posterior.

APAR	Resumen	Descripción
IV07118	GERMAN AND ENGLISH VERSIONS OF THE SUPPORTED WINDOWS SYSTEMS LIST DIFFER IN 7.2.2 DOCUMENTATION	Las diferencias entre las versiones en los dos idiomas del Information Center se producen porque tras la fecha de publicación del producto, sólo se actualiza el Information Center en inglés. No se realizan traducciones del Information Center a los diversos idiomas nacionales después de la fecha de publicación. Para consultar la lista más actualizada de sistemas operativos Windows soportados para los agentes, vaya a Sistemas operativos soportados.
IV10509	CANNOT INSTALL LMT/TAD4D AGENT ON PLATFORM HAVING VMWARE TOOLS	La instalación del agente falla en las particiones huésped de la MV con VMWare Tools 8.3.7.3827 o posteriores.
IV13948	PROBLEMS WITH INVENTORY BUILDER - ADM.LINK	Se insertan registros duplicados en la tabla ADM.LINK.
IV14483	TLMAGENT.BIN CATCHING BUT IMPROPERLY HANDLING SIGNAL 58	Se corrige el manejo de la señal de reconfiguración en el sistema operativo AIX.
IV15700	DATA TOO LONG TO FIT INTO FIELD OF TLMA DATABASE TABLE	La carga de los resultados de la exploración de software falla si se detecta una firma de registro nativo con un nombre de más de 64 caracteres.
IV09747	LASTMODIFICATION DATE USED BY CATALOG IMPORT	La sincronización de la versión de catálogo de software entre Tivoli Asset Discovery for Distributed y Software Knowledge Base Toolkit utiliza un atributo de catálogo erróneo, que puede causar una importación incorrecta del catálogo.
IV08565	SWCAT.VENDOR COLLISION ON NON-IBM CATALOG IMPORT	Excepción de clave duplicada en SWCAT.VENDOR al importar un catálogo de software personalizado sobre el catálogo proporcionado por IBM.

### Requisitos del sistema

Para obtener más información sobre la compatibilidad de hardware y software, consulte la sección Instalación del Information Center.

## Instalación del fixpack

Lea las siguientes instrucciones para aprender a instalar el fixpack. Una vez haya instalado el fixpack, no podrá desinstalarlo automáticamente. Para obtener los detalles sobre como revertir a la versión anterior, consulte Reversión a la versión anterior.

El fixpack incluye los archivos siguientes:

El paquete para el despliegue del servidor en la versión base de WebSphere Application Server:

- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-WAS-manual-deployment.zip

Los paquetes para el despliegue de servidor en el WebSphere Application Server incluido:

- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-aix-ppc64.zip
- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-hpux-parisc.zip
- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-linux-ppc64.zip
- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-linux-s390\_64.zip
- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-linux-x86\_32.zip
- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-linux-x86\_64.zip
- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-solaris-sparc64.zip
- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-windows-x86\_32.zip
- 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-windows-x86\_64.zip

Instaladores de agentes binarios:

- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-aix-ppc.bin
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-hpux.bin
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-linux-ppc.bin
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-linux-s390.bin
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-linux-x86.bin
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-solaris-sparc32.bin
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-solaris-sparc64.bin
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-solaris-x86\_64.bin
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-multi\_unix.bin

Instaladores de agentes nativos:

- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-aix-ppc.tar.gz
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-hpux.tar.gz
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-ios.zip
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-linux-ppc.tar.gz
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-linux-s390.tar.gz
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-linux-x86.tar.gz
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-solaris-sparc32.tar.gz
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-solaris-sparc64.tar.gz
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-solaris-x86\_64.tar.gz
- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-agent-windows-x86.zip

SPB basado en instaladores de agentes:

- 7.2.2-TIV-ILMT-TAD4D-FP0002-SPB.zip

## ACTUALIZACIÓN DEL SERVIDOR

El fixpack se debe aplicar al servidor de Tivoli Asset Discovery for Distributed y a los componentes de base de datos. No es posible instalar el servidor de administración o la base de datos utilizando sólo el archivo de instalación del fixpack. Si el servidor de administración está instalado en un nodo diferente al de la base de datos, el fixpack debe aplicarse al componente de base de datos antes de aplicarlo al componente de servidor. Para obtener más información sobre la instalación del servidor, consulte el apartado *Instalación del servidor* del Information Center.

- **Ejecución del instalador en modalidad silenciosa**

El archivo de respuestas `installResponse.txt` se entrega con el script de instalación. Contiene los valores de las opciones que permiten que el archivo de configuración de instalación de Tivoli Asset Discovery for Distributed se ejecute desde la interfaz de línea de mandatos. Un uso habitual del archivo de respuestas es ejecutar el asistente en modalidad silenciosa. Esta opción permite especificar los valores del asistente sin tener que ejecutarlo en modalidad gráfica. El archivo de respuestas sólo se necesita si se va a aplicar el parche al componente de servidor solo o al servidor con su base de datos. Si sólo se aplica el parche al componente de base de datos no necesita el archivo de respuestas.

Para utilizar el archivo de respuestas en modalidad silenciosa, ejecute el asistente con los argumentos siguientes de interfaz de línea de mandatos:

```
(UNIX) 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOMBRE_PLATAFORMA>.sh -f
"<VÍA_DE_ACCESO_COMPLETA_A_ARCHIVO_RESPUESTAS>" -i silent
(WINDOWS) start /wait 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOMBRE_PLATAFORMA>.bat
-f "<VÍA_DE_ACCESO_COMPLETA_A_ARCHIVO_RESPUESTAS>" -i silent
```

- **Actualización del servidor en el WebSphere Application Server incluido**

### Importante:

1. Haga una copia de seguridad de la base de datos del servidor de administración antes de aplicar el fixpack.
2. Antes de aplicar el fixpack, asegúrese de que hay suficiente espacio disponible en el directorio en el que se ha instalado el servidor de Tivoli Asset Discovery for Distributed. El fixpack necesita una cantidad adicional de 350 MB durante la instalación.
3. Para las secciones siguientes es necesario ser el Administrador para poder ejecutar el instalador en plataformas Windows. Si el instalador va a actualizar el componente de base de datos, asegúrese de que la cuenta del Administrador es miembro del grupo DB2ADMNS.

**Nota:** Durante la instalación del arreglo en el servidor de administración, el asistente detiene e inicia el servidor. Si el servidor está en ejecución en una célula segura de WebSphere Application Server, se le pedirá que proporcione el ID de usuario y contraseña de la célula segura. Asegúrese de que cuenta con esta información antes de empezar.

– **Para instalar el fixpack en WebSphere Application Server incluido con ambos componentes de servidor y base de datos de Tivoli Asset Discovery for Distributed instalados en un único sistema, siga estos pasos:**

1. Inicie sesión en el sistema en que se ha instalado el servidor de Tivoli Asset Discovery for Distributed como Administrador (Windows) o root (UNIX®).

2. Desempaque el archivo del fixpack en un directorio temporal. El archivo que debe utilizarse tiene el convenio de denominación siguiente:  
7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-<NOMBRE\_PLATAFORMA>.zip.
3. Inicie el archivo de configuración de la plataforma en la que se instala el fixpack. El archivo de configuración es un script con el convenio de denominación siguiente: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOMBRE\_PLATAFORMA>. [bat | sh].

El script de instalación se inicia.

**Nota:** No aparece ningún panel de acuerdo de licencia. El fixpack está sujeto a los mismos términos y condiciones que aparecen en la licencia de Tivoli Asset Discovery for Distributed.

4. Especifique un directorio en el que el asistente pueda crear una copia de seguridad de la configuración del servidor y otros archivos que se ven afectados por el fixpack y pulse **Siguiente**.

Si con el asistente no se puede crear la copia de seguridad, la instalación no puede continuar. Asegúrese de que cuenta con los permisos adecuados para grabar en el directorio especificado, y de que hay espacio suficiente para crear la copia de seguridad.

**Nota:** El espacio necesario para la copia de seguridad puede variar, en función de la plataforma en la que esté instalado el servidor de administración, pero normalmente la copia de seguridad necesita 350 MB de espacio del disco.

5. El instalador conecta el producto con el nivel 2 del fixpack. Este es un paso totalmente automatizado.
6. Cuando finalice la instalación y reciba el mensaje de confirmación, pulse **Siguiente** para salir del asistente.

**Importante:** Si en el instalador se muestra un mensaje de error sobre anomalías al instalar el fixpack, siga estos pasos:

- a. Analice el mensaje de error.
- b. Pulse **Siguiente** para retrotraer los cambios que ha realizado el instalador.
- c. Corrija el problema que ha causado el error.
- d. Ejecute de nuevo el instalador.

– **Para instalar el fixpack en WebSphere Application Server incluido con los componentes de servidor y base de datos de Tivoli Asset Discovery for Distributed instalados en sistemas independientes, siga estos pasos**

1. Detenga el servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed.
2. Inicie sesión en el sistema en que se ha instalado la base de datos de Tivoli Asset Discovery for Distributed como Administrador (Windows) o root (UNIX).
3. Desempaque el archivo del fixpack en un directorio temporal. El archivo que debe utilizarse tiene el convenio de denominación siguiente:  
7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-<NOMBRE\_PLATAFORMA>.zip.
4. Inicie el archivo de configuración de la plataforma en la que se instala el fixpack. El archivo de configuración es un script con el convenio de denominación siguiente: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOMBRE\_PLATAFORMA>. [bat | sh].

El script de instalación se inicia.

**Nota:** No aparece ningún panel de acuerdo de licencia. El fixpack está sujeto a los mismos términos y condiciones que aparecen en la licencia de Tivoli Asset Discovery for Distributed.

5. El instalador conecta el componente de base de datos con el nivel 2 del fixpack. Este es un paso totalmente automatizado.
6. Cuando finalice la instalación y reciba el mensaje de confirmación, pulse **Siguiente** para salir del asistente.
7. Inicie sesión en el sistema en que se ha instalado el servidor de Tivoli Asset Discovery for Distributed como Administrador (Windows) o root (UNIX).
8. Desempaquete el archivo del fixpack en un directorio temporal. El archivo que debe utilizarse tiene el convenio de denominación siguiente: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server<PLATAFORMA>.zip.
9. Inicie el archivo de configuración de la plataforma en la que se instala el fixpack. El archivo de configuración es un script con el convenio de denominación siguiente: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOMBRE\_PLATAFORMA>.[bat|sh].  
El script de instalación se inicia.

**Nota:** No aparece ningún panel de acuerdo de licencia. El fixpack está sujeto a los mismos términos y condiciones que aparecen en la licencia de Tivoli Asset Discovery for Distributed.

10. Especifique un directorio en el que el asistente pueda crear una copia de seguridad de la configuración del servidor y otros archivos que se ven afectados por el fixpack y pulse **Siguiente**. Si con el asistente no se puede crear la copia de seguridad, la instalación no puede continuar. Asegúrese de que cuenta con los permisos adecuados para grabar en el directorio especificado, y de que hay espacio suficiente para crear la copia de seguridad.

**Nota:** El espacio necesario para la copia de seguridad puede variar, en función de la plataforma en la que esté instalado el servidor de administración, pero normalmente la copia de seguridad necesita 350 MB de espacio del disco.

11. El instalador conecta el componente de servidor con el nivel 2 del fixpack. Este es un paso totalmente automatizado.
12. Cuando finalice la instalación y reciba el mensaje de confirmación, pulse **Siguiente** para salir del asistente.
13. Abra la interfaz de usuario web del servidor y navegue a la página **Acerca de** para verificar que la versión del producto reportado es 7.2.2.2.

**Importante:** Si en el instalador se muestra un mensaje de error sobre anomalías al instalar el fixpack, siga estos pasos:

- a. Analice el mensaje de error.
  - b. Pulse **Siguiente** para retrotraer los cambios que ha realizado el instalador.
  - c. Corrija el problema que ha causado el error.
  - d. Ejecute de nuevo el instalador.
- **Actualización del servidor en la versión base de WebSphere Application Server**
    - **Para aplicar este fixpack a Tivoli Asset Discovery for Distributed instalado en la versión base de WebSphere Application Server, siga estos pasos:**



1. Detenga el servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed.
2. Inicie sesión en el sistema en que se ha instalado el componente de base de datos de Tivoli Asset Discovery for Distributed como Administrador (Windows) o root (UNIX).
3. Desempaque el archivo del fixpack en un directorio temporal. El archivo que debe utilizarse tiene el convenio de denominación siguiente: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-<NOMBRE\_PLATAFORMA>.zip.
4. Inicie el archivo de configuración de la plataforma en la que se instala el fixpack. El archivo de configuración es un script con el convenio de denominación siguiente: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOMBRE\_PLATAFORMA>.[bat|sh].

El script de instalación se inicia.

**Nota:** No aparece ningún panel de acuerdo de licencia. El fixpack está sujeto a los mismos términos y condiciones que aparecen en la licencia de Tivoli Asset Discovery for Distributed.

5. El instalador conecta el componente de base de datos con el nivel 2 del fixpack. Este es un paso totalmente automatizado.

**Importante:** Si en el instalador se muestra un mensaje de error sobre anomalías al instalar el fixpack, siga estos pasos:

- a. Analice el mensaje de error.
  - b. Pulse **Siguiente** para retrotraer los cambios que ha realizado el instalador.
  - c. Corrija el problema que ha causado el error.
  - d. Para reanudar el proceso de instalación, vuelva a ejecutar el instalador.
6. Inicie sesión en el sistema en que se ha instalado el componente de servidor de Tivoli Asset Discovery for Distributed como Administrador (Windows) o root (UNIX).
  7. Ubique y realice una copia de seguridad de los directorios siguientes:
    - *vía acceso instalación WebSphere/profiles/nombre\_perfil/installedApps/nombre\_célula/LMT-TAD4D\_Agent\_message\_handler.ear/com.ibm.license.mgmt.msghandler.web.war*
    - *vía acceso instalación WebSphere/systemApps/isclite.ear/tad4d\_admin.war*
    - El directorio `cli` que se crea en la ubicación especificada por el usuario durante la instalación del producto
  8. Sobrescriba los archivos indicados anteriormente con los que se encuentran en el archivo de 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-WAS-manual-deployment.zip.
  9. Edite el archivo `cli/lmtcli.[sh|bat]` y asigne los valores reales a los atributos siguientes: `WAS_HOME`, `ADMIN_WAR_NAME`. Puede utilizar como referencia, la copia de seguridad del archivo que se realizó en el paso 7.
  10. Inicie el servidor de Tivoli Asset Discovery for Distributed.
  11. Abra la interfaz de usuario web del servidor y navegue a la página **Acerca de** para verificar que la versión del producto reportado es 7.2.2.2.

• **Actualización de agentes: realice este paso si ha encontrado alguno de los problemas de agente que se enumeran en la tabla con APAR**

- Para obtener más información, consulte la sección Actualización de agentes del Information Center.

## Reversión a las versiones anteriores

No hay un método automático para desinstalar este fixpack. Debe retrotraer los cambios en cada sistema en el que haya instalado el fixpack.

Para desinstalar el fixpack del servidor de administración:

1. Detenga el servidor.
2. Restaure los archivos de los que se realizó una copia de seguridad antes de aplicar el fixpack.
3. Reinicie el servidor.

Para desinstalar el fixpack de un agente:

- Desinstale el agente.
- Instale la versión anterior del agente.

---

## Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en EE.UU. Es posible que

IBM no ofrezca en otros países los productos, servicios o características tratados en este documento. Consulte el representante local de IBM para obtener información sobre los productos y servicios disponibles actualmente en su zona. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que 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 infrinja ningún derecho de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, el usuario es quien tiene la responsabilidad de evaluar y verificar el funcionamiento de dicho producto, programa o servicio no IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que cubran el tema descrito en este documento. La entrega de este producto no le otorga ninguna licencia de estas patentes. Puede enviar sus consultas sobre licencias por escrito a:

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

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

Intellectual Property Licensing  
Legal and Intellectual Property Law  
IBM Japan, Ltd.  
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi  
Kanagawa 242-8502, Japón

**El párrafo siguiente no se aplica a Reino Unido ni a ningún país donde dichas disposiciones contradicen la ley local:** INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS DE NO VULNERACIÓN, COMERCIALIZACIÓN, O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunos países no permiten la renuncia de las garantías expresas o implícitas en determinadas transacciones, por lo que es posible que esta declaración no se aplique en su caso.

Esta información puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se efectúan cambios en la información aquí contenida; estos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM puede realizar en cualquier momento mejoras y/o cambios en el producto o los productos y/o el programa o los programas que se describen en esta publicación sin previo aviso.

Las referencias contenidas en esta información a sitios web no IBM sólo se proporcionan por comodidad del usuario y de ningún modo constituyen un

respaldo de dichos sitios web. El material de esos sitios Web no forma parte del material para este producto IBM, por lo que el uso de esos sitios Web es a cuenta y riesgo del usuario.

IBM puede utilizar o distribuir la información que le proporcione el usuario del modo que considere conveniente sin incurrir por ello en ninguna obligación con el mismo.

Los titulares de licencias de este programa que deseen tener información sobre el mismo con el fin de: (i) intercambiar información entre programas creados de forma independiente y otros programas (incluido éste) y (ii) utilizar mutuamente la información que se ha intercambiado, deberán ponerse en contacto con:

IBM Corporation  
2Z4A/101  
11400 Burnet Road  
Austin, TX 79758 EE.UU.

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

IBM proporciona el programa bajo licencia que se describe en este documento y todo el material bajo licencia disponible para el mismo, bajo los términos del Acuerdo de cliente de IBM, el Acuerdo internacional de licencias de programas de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

La información relacionada con productos que no son de IBM se ha obtenido de los proveedores de dichos productos, de sus anuncios publicados o de otras fuentes de disponibilidad pública. IBM no ha probado estos productos y no puede confirmar la exactitud del rendimiento, la compatibilidad o cualquier otra afirmación relacionada con productos que no son de IBM. Las preguntas sobre las prestaciones de los productos no IBM deben dirigirse a los proveedores de dichos productos.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones empresariales del día a día. Para ilustrarlos de la manera más compatible posible, los ejemplos incluyen nombres de particulares, compañías, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier tipo de parecido con los nombres y direcciones que utiliza una empresa real es mera coincidencia.

---

## Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM e [ibm.com](http://ibm.com) son marcas registradas de International Business Machines International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones a nivel mundial. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM u otras empresas. Tiene a su disposición una lista actual de las marcas registradas de IBM en el sitio web en "Copyright and trademark information" at [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Centrino, el logotipo de Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds es Estados Unidos y en otros países.

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

UNIX es una marca registrada de The Open Group en Estados Unidos y en otros países.

Java y todos los logotipos y marcas registradas de Oracle o sus filiales.



---

# Índice







