

IBM Tivoli Asset Discovery for Distributed

*Arquivo Leia-me para Fix Pack  
7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002*

**IBM**



IBM Tivoli Asset Discovery for Distributed

*Arquivo Leia-me para Fix Pack  
7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002*

**IBM**

**Observação**

Esta edição se aplica ao IBM Tivoli Asset Discovery for Distributed (número do programa 5724T4D00) e a todas as liberações e modificações subsequentes até que seja indicado de outra forma em novas edições.

© Copyright IBM Corporation 2002, 2012.

---

# Índice

<b>Arquivo Leia-me . . . . .</b>	<b>1</b>	Marcas Registradas . . . . .	14
<b>Avisos . . . . .</b>	<b>13</b>	<b>Índice Remissivo . . . . .</b>	<b>17</b>



---

## Arquivo Leia-me

Os problemas conhecidos do IBM® Tivoli Asset Discovery for Distributed 7.2.2 Fix Pack 2 são endereçados neste documento.

### Conteúdo:

- Descrição
- Resumo das Mudanças
- APARS Corrigidos
- Requisitos do Sistema
- Instalando o Fix Pack
  - Executando o instalador no modo silencioso
  - Atualizando o servidor no embedded WebSphere Application Server
    - Em um único computador
    - Em computadores separados
  - Atualizando o servidor na versão base do WebSphere Application Server
  - Fazer upgrade de agentes
- Revertendo para a Versão Anterior

### Descrição

Este leia-me fornece informações importantes sobre o Fix Pack 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002 para o Tivoli Asset Discovery for Distributed versão 7.2.2. Ele contém as informações mais atuais para o Fix Pack e tem precedência sobre toda a outra documentação.

### Revise este leia-me completamente antes de instalar e usar o Fix Pack!

O centro de informações do Tivoli Asset Discovery for Distributed 7.2.2.2 pode ser localizado no seguinte endereço: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/tamit/v7r2m2/index.jsp>.

### Resumo das Mudanças

A lista resume as mudanças introduzidas pelo Fix Pack:

- Nova funcionalidade no painel Sistemas de Arquivos Compartilhados. Agora é possível decidir se você deseja que os agentes varram um determinado sistema de arquivo compartilhado, excluindo ou incluindo esse sistema na varredura. Os sistemas de arquivos compartilhados *com overscan* e *com underscan* não requerem nenhuma otimização adicional depois de excluídos.
- Ao atualizar agentes AIX para o Tivoli Asset Discovery for Distributed 7.2.2 Fix Pack 2, agora é possível especificar um caminho de instalação customizada no modo de relocação e não relocação. Para obter informações adicionais, consulte [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).
- O componente Common Inventory Technology foi atualizado para a versão 2.7.0.2004.

Para obter informações adicionais, 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)

### APARs Corrigidos

A tabela a seguir lista os APARs que foram corrigidos no Fix Pack:

APAR	Abstrato	Descrição
IV06494	THE LMT AGENT CAPTURES CIT ERRORS/WARNINGS AND OUTPUTS THEM TO SW/HW SCAN RESULTS	O agente captura erros ou avisos do Common Inventory Technology e os exibe nos resultados da varredura do Common Inventory Technology. Devido a isso, o arquivo tlm_local_sw_output.gz é corrompido.
IV03512	SILENT AGENT INSTALLER ON WINDOWS DISPLAYING A PROMPT	Ao atualizar um agente Windows da versão 7.2.2 para a 7.2.2.1 no modo silencioso, o instalador exibe uma mensagem de confirmação que não pode ser suprimida.
IV12371	ILMT AGENT KEEPS SPAWNING INSTANCES OF ITSELF	O processo do tlmagent.bin multiplica subprocessos do tlmagent.bin na inicialização.
IV05802	self update with cert fails on windows	O processo de autoatualização, que envolve a substituição do certificado, falha no Windows quando o instalador não pode modificar o diretório ativo.
IV10855	AGENT INSTALL FAILS ON WPAR	A instalação do agente no WPAR do AIX falha devido ao arquivo log.properties malformatado.
IV11880	THE FFDC BEHAVIOUR IS DIFFERENT ON AIX (SINCE 7.2.2)	Recursos FFDC estão sendo sendo capturados toda vez que um agente para.
IV11067	LMT INCORRECTLY IDENTIFIES SERVICES DEFINED IN FAILOVER CLUSTER	O servidor reconhece os serviços definidos no Gerenciador do Cluster Failover como pertencentes a um outro cluster. Devido a isso, o host parece pertencer a diversos clusters.
IV04363	TEST CONNECTION FOR HYPER-V SERVER FAILS	A conexão de teste para o servidor Hyper-V falha quando você usa uma versão não em inglês desse gerenciador de MV.

APAR	Abstrato	Descrição
IV08405	NO INSTANCES OF THE SELECTED PRODUCTS	A consulta usada para recuperar instâncias de produtos não confirmados usa uma origem de dados errada, que resulta em relatório inexato.
IV08406	Filters on some panels in UI don't work as expected	A condição do filtro "Não Contém" não é operável no painel Classificar Instância do Produto.
IV03461	THE VIEW ADM.DIVISION_FULL_V SHOULD GRANTED SELECT ACCESS	Os painéis Capacidade Atual falham ao ser abertos com o código de erro C0DBB2001E.
IV03203	Problems with Late Data (standalone scanners) recalcualtion	A agregação de dados tardios não manipula corretamente os dados relatados por scanners independentes.
IV09506	INCOMPLETE HW SCAN OUTPUT	Uma saída de varredura de capacidade corrompida bloqueia o upload de dados mesmo quando varreduras de capacidade sucessivas retornam dados corretos.
IV09505	AUDIT REPORT EMAIL NOTIFICATIONS	As notificações por email do relatório de auditoria contém u período de relatório errado.
IV11951	UNABLE TO DROP TABLE ADM.TEMP_PVU_PROD_INV ERROR CAUSING	O acesso à tabela ADM.TEMP_PVU_PROD_INV não está sincronizado corretamente.
IV03516	EXCLUSIONS NOT PASSED TO REMOTE SCAN CONFIG	As exclusões do diretório de varredura de software são usadas apenas por varreduras locais, enquanto as varreduras remotas não ficam cientes dessas exclusões.
IV07142	CALLING 'TLMAGENT -RESETCACHE' PRODUCES ERROR ON AIX PLATFORM	O comando resetcache cria uma mensagem de erro no log do sistema na plataforma AIX.
IV08769	LMT DEADLOCK TIMEOUT - HAVING DATABASE USAGE AT 100%	Uma tarefa em segundo plano do servidor que pesquisa periodicamente os conflitos de gerenciadores de MV com uma tarefa de remoção dos dados desatualizados.
IV10509	CANNOT INSTALL LMT/TAD4D AGENT ON PLATFORM HAVING VMWARE TOOLS	A instalação do agente falha nas partições convidadas da VM com o VMWare Tools versão 8.3.7.3827 ou superior.

APAR	Abstrato	Descrição
IV11210	LMT AGENT FAILS TO UPDATE BECAUSE OUT-OF-SPACE CONDITION OCCURED	Nenhuma verificação de espaço no disco é executada durante a autoatualização do agente. O processo de upgrade falha deixando a versão anterior do agente inalterada, mas com o processo tlmagent interrompido.
IV12928	UNMAE FAILS ON HP 11.31 WITH HOSTNAME LONGER THAN 8 CHARS	A chamada unmae() no HPUX 11.31 falha se o nome do host for maior que 8 caracteres.
IV08560	CERT NOT SENT TO AGENT IF NO DEFAULT CERT IN KEY.KDB	Um novo certificado não é transferido para um agente durante a autoatualização se o agente não tiver um certificado com um nome padrão em seu keystore local. Com esta correção, um certificado é sempre transferido para o agente independentemente de seu nome. A correção está desativada por padrão. Para ativá-la, execute o comando SQL a seguir com relação ao banco de dados TLMA: UPDATE LIC.CONTROL_VALUES SET CONTROL_VALUE = 'true' WHERE CONTROL_KEY = 'forceCertOnSelfUpdate'.
IV01065	AGENTS ARE PERFORMING A SELF-UPDATE EVEN if disabled	Um agente executa a autoatualização quando a comunicação SSL é ativada, mesmo que a autoatualização esteja desativada no servidor.

APAR	Abstrato	Descrição
IV08065	AIX AGENT RELOCATING TO /OPT AND /VAR	O Fix Pack 1 para a versão 7.2.2 inclui o instalador do agente para o sistema operacional AIX que suporta o mecanismo de relocação do conjunto de arquivos. Como consequência, ao atualizar uma versão mais antiga do agente AIX para a 7.2.2 Fix Pack 1, os arquivos do agente são movidos para os diretórios /opt/itlm e /var/itlm, independentemente do caminho de instalação inicial. O Fix Pack 2 ajusta o comportamento do instalador para permitir o caminho da instalação customizada nos modos de relocação e não relocação.
IV08692	logrotation for CLI message log taking default properties	Os parâmetros cli.maxFiles e cli.maxFileBytes no log.properties são ignorados pela interface da linha de comandos do servidor.
IV10034	7.2.2.12 AGGREGATION CODE IS USING SOME DB2 9.7 SPECIFIC CLAUSE	O código de agregação fornecido com a Correção Temporária 2 para a versão 7.2.2 introduz uma dependência no DB2 9.7, fazendo com que o processo de agregação falhe em uma versão do DB2 anterior à 9.7.
IV12370	AGGREGATION COMPONENT USING INFORMATION SENT BY CUSTOMER	Alguns registros específicos na tabela ADM.PROD_INV não são processados corretamente, causando falha no processo de agregação.
IV03617	STANDALONE SCRIPTS IN 7.2.2.1 COME WITH CIT 2.7.0.0001	O pacote de scripts de varredura independente gerados pelo servidor contém uma versão antiga do Common Inventory Technology.
IV09431	EXCESSIVE TLMAGENTS WERE PURGED	Diversos processos tlmagent podem ser iniciados no AIX quando o registro do controlador de recurso do sistema está corrompido. Com esta correção, processos excessivos são removidos quando você atualiza o agente para uma versão superior.

APAR	Abstrato	Descrição
IV07118	GERMAN AND ENGLISH VERSIONS OF THE SUPPORTED WINDOWS SYSTEMS LIST DIFFER IN 7.2.2 DOCUMENTATION	As diferenças entre as duas versões de idioma do centro de informações vêm do fato de que após a data de liberação do produto, apenas o centro de informações em inglês é atualizado. Os centros de informações de idiomas nacionais não são traduzidos após a data de liberação. Para visualizar a lista mais atualizada de sistemas operacionais Windows suportados para os agentes, consulte Sistemas Operacionais Suportados.
IV10509	CANNOT INSTALL LMT/TAD4D AGENT ON PLATFORM HAVING VMWARE TOOLS	A instalação do agente falha nas partições convidadas da VM com o VMWare Tools 8.3.7.3827 ou superior.
IV13948	PROBLEMS WITH INVENTORY BUILDER - ADM.LINK	Registros duplicados são inseridos na tabela ADM.LINK.
IV14483	TLAGENT.BIN CATCHING BUT IMPROPERLY HANDLING SIGNAL 58	Manipulação de sinal de reconfiguração corrigida no sistema operacional AIX.
IV15700	DATA TOO LONG TO FIT INTO FIELD OF TLMA DATABASE TABLE	O upload dos resultados da varredura de software falha se a assinatura de registro nativa com um nome maior que 64 caracteres é detectada.
IV09747	LASTMODIFICATION DATE USED BY CATALOG IMPORT	A sincronização da versão do catálogo do software entre o Tivoli Asset Discovery for Distributed e o Software Knowledge Base Toolkit usa um atributo de catálogo errado, que pode resultar em uma importação de catálogo malsucedida.
IV08565	SWCAT.VENDOR COLLISION ON NON-IBM CATALOG IMPORT	Uma exceção de chave duplicada no SWCAT.VENDOR ao importar um catálogo do software customizado em cima do catálogo fornecido pela IBM.

## Requisitos do Sistema

Para obter informações adicionais sobre compatibilidade de hardware e software, consulte a seção Instalando do centro de informações.

## Instalando o Fix Pack

Leia as instruções a seguir para saber como instalar o Fix Pack. Com o Fix Pack instalado, não é possível desinstalá-lo automaticamente. Para obter detalhes sobre como reverter para a versão anterior, consulte Revertendo para a Versão Anterior.

O Fix Pack inclui os seguintes arquivos:

O pacote para a implementação do servidor na versão base do WebSphere Application Server:

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

Os pacotes para a implementação do servidor no WebSphere Application Server integrado:

- 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 agente binários:

- 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 agente 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

Instaladores de agente baseados em SPB:

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

## ATUALIZANDO O SERVIDOR

O Fix Pack deve ser aplicado ao servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed e aos componentes do banco de dados. Não é possível instalar o servidor de administração ou banco de dados usando apenas o arquivo de instalação do Fix Pack. No caso de o servidor de administração ser instalado em um nó diferente do banco de dados, o Fix Pack terá que ser aplicado ao componente do banco de dados antes de ser aplicado ao componente do servidor. Para obter informações sobre como instalar o servidor, consulte *Instalando o Servidor* no centro de informações.

- **Executando o instalador no modo silencioso**

O arquivo de resposta `installResponse.txt` é fornecido com o script de instalação. Ele contém os valores para as opções que permitem que o arquivo de configuração da instalação do Tivoli Asset Discovery for Distributed seja executado a partir da interface da linha de comandos. Um uso comum do arquivo de resposta é executar o assistente no modo silencioso. Isso permite especificar as configurações do assistente em vez de executar o assistente no modo gráfico.

O arquivo de resposta será necessário apenas se o componente do servidor sozinho ou o servidor com seu banco de dados precisar ser corrigido. A correção apenas do componente do banco de dados não requer o arquivo de resposta.

Para usar o arquivo de resposta no modo silencioso, execute o assistente com os argumentos da interface da linha de comandos a seguir:

```
(UNIX) 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOME_DA_PLATAFORMA>.sh -f  
"<CAMINHO_COMPLETO_PARA_O_ARQUIVO_DE_RESPOSTA>" -i silent
```

```
(WINDOWS) start /wait 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOME_DA_PLATAFORMA>.bat  
-f "<CAMINHO_COMPLETO_PARA_O_ARQUIVO_DE_RESPOSTA>" -i silent
```

- **Atualizando o servidor no embedded WebSphere Application Server**

**Importante:**

1. Faça backup do banco de dados do servidor de administração antes de aplicar o Fix Pack.
2. Antes de aplicar o Fix Pack, certifique-se de que exista espaço suficiente disponível no diretório no qual o servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed está instalado. O Fix Pack requer a quantidade adicional de 350 MB durante a instalação.
3. As seções a seguir requerem que você seja um Administrador para executar o instalador em plataformas Windows. Se o instalador irá atualizar o componente do banco de dados, certifique-se de que a conta do Administrador seja um membro do grupo DB2ADMNS.

**Nota:** Durante a instalação da correção no servidor de administração, o assistente para e inicia o servidor. Se o servidor estiver executando em uma célula segura do WebSphere Application Server, você será solicitado a fornecer o ID do usuário e a senha da célula segura. Assegure-se de que você possua essas informações antes de iniciar.

- **Para instalar o Fix Pack no embedded WebSphere Application Server com os componentes do servidor e do banco de dados do Tivoli Asset Discovery for Distributed instalados em um único computador, conclua as etapas a seguir:**

1. Efetue logon no computador no qual o servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed está instalado como Administrador (Windows) ou raiz (UNIX®).

2. Descompacte o arquivo compactado do Fix Pack em um diretório temporário. O arquivo a ser usado tem a convenção de nomenclatura a seguir: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-<NOME\_DA\_PLATAFORMA>.zip.
3. Ative o arquivo de configuração para a plataforma na qual você está instalando o Fix Pack. O arquivo de configuração é um script com a convenção de nomenclatura a seguir: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOME\_DA\_PLATAFORMA>.[bat|sh].

O script de instalação é iniciado.

**Nota:** Nenhum painel de contrato de licença é exibido. O Fix Pack está sujeito aos mesmos termos e condições sob os quais o Tivoli Asset Discovery for Distributed está licenciado.

4. Especifique um diretório em que o assistente possa criar um backup da configuração do servidor e outros arquivos que são afetados pelo Fix Pack e clique em **Avançar**.

Se o assistente não puder criar o backup, a instalação não poderá continuar. Assegure-se de que você tenha as permissões corretas para gravar no diretório especificado e que exista espaço suficiente para criar o backup.

**Nota:** O espaço requerido para backup pode variar, dependendo da plataforma na qual o servidor de administração está instalado, mas normalmente o backup requer 350 MB de espaço em disco.

5. O instalador corrige seu produto para o nível do Fix Pack 2. Esta é uma etapa totalmente automatizada.
6. Quando a instalação for concluída e você receber a mensagem de confirmação, clique em **Avançar** para sair do assistente.

**Importante:** Se o instalador mostrar uma mensagem de erro sobre a falha na instalação do Fix Pack, execute as etapas a seguir:

- a. Analise a mensagem de erro.
- b. Clique em **Avançar** para retroceder as mudanças que foram feitas pelo instalador.
- c. Corrija o problema que causou a falha.
- d. Execute o instalador novamente.

– **Para instalar o Fix Pack no embedded WebSphere Application Server com os componentes do servidor e do banco de dados do Tivoli Asset Discovery for Distributed instalados em computadores separados, conclua as etapas a seguir:**

1. Pare o servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed.
2. Efetue logon no computador no qual o banco de dados do Tivoli Asset Discovery for Distributed está instalado como Administrador (Windows) ou raiz (UNIX).
3. Descompacte o arquivo compactado do Fix Pack em um diretório temporário. O arquivo a ser usado tem a convenção de nomenclatura a seguir: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-<NOME\_DA\_PLATAFORMA>.zip.
4. Ative o arquivo de configuração para a plataforma na qual você está instalando o Fix Pack. O arquivo de configuração é um script com a convenção de nomenclatura a seguir: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOME\_DA\_PLATAFORMA>.[bat|sh].

O script de instalação é iniciado.

**Nota:** Nenhum painel de contrato de licença é exibido. O Fix Pack está sujeito aos mesmo termos e condições sob os quais o Tivoli Asset Discovery for Distributed está licenciado.

5. O instalador corrige seu componente do banco de dados para o nível do Fix Pack 2. Esta é uma etapa totalmente automatizada.
6. Quando a instalação for concluída e você receber a mensagem de confirmação, clique em **Avançar** para sair do assistente.
7. Efetue logon no computador no qual o servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed está instalado como Administrador (Windows) ou raiz (UNIX).
8. Descompacte o arquivo compactado do Fix Pack em um diretório temporário. O arquivo a ser usado tem a convenção de nomenclatura a seguir: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server<PLATAFORMA>.zip.
9. Ative o arquivo de configuração para a plataforma na qual você está instalando o Fix Pack. O arquivo de configuração é um script com a convenção de nomenclatura a seguir: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOME\_DA\_PLATAFORMA>.[bat|sh].  
O script de instalação é iniciado.

**Nota:** Nenhum painel de contrato de licença é exibido. O Fix Pack está sujeito aos mesmo termos e condições sob os quais o Tivoli Asset Discovery for Distributed está licenciado.

10. Especifique um diretório em que o assistente possa criar um backup da configuração do servidor e outros arquivos que são afetados pelo Fix Pack e clique em **Avançar**. Se o assistente não puder criar o backup, a instalação não poderá continuar. Assegure-se de que você tenha as permissões corretas para gravar no diretório especificado e que exista espaço suficiente para criar o backup.

**Nota:** O espaço requerido para backup pode variar, dependendo da plataforma na qual o servidor de administração está instalado, mas normalmente o backup requer 350 MB de espaço em disco.

11. O instalador corrige seu componente do servidor para o nível do Fix Pack 2. Esta é uma etapa totalmente automatizada.
12. Quando a instalação for concluída e você receber a mensagem de confirmação, clique em **Avançar** para sair do assistente.
13. Abra a UI da web do servidor e navegue para a página **Sobre** para verificar se a versão do produto relatada é 7.2.2.2.

**Importante:** Se o instalador mostrar uma mensagem de erro sobre a falha na instalação do Fix Pack, execute as etapas a seguir:

- a. Analise a mensagem de erro.
  - b. Clique em **Avançar** para retroceder as mudanças que foram feitas pelo instalador.
  - c. Corrija o problema que causou a falha.
  - d. Execute o instalador novamente.
- **Atualizando o servidor na versão base do WebSphere Application Server**
    - **Para aplicar este Fix Pack ao Tivoli Asset Discovery for Distributed instalado na versão base do WebSphere Application Server, execute as etapas a seguir:**
      1. Pare o servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed.

2. Efetue logon no computador no qual o componente do banco de dados do Tivoli Asset Discovery for Distributed está instalado como Administrador (Windows) ou raiz (UNIX).
3. Descompacte o arquivo compactado do Fix Pack em um diretório temporário. O arquivo a ser usado tem a convenção de nomenclatura a seguir: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-<NOME\_DA\_PLATAFORMA>.zip.
4. Ative o arquivo de configuração para a plataforma na qual você está instalando o Fix Pack. O arquivo de configuração é um script com a convenção de nomenclatura a seguir: 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-<NOME\_DA\_PLATAFORMA>.[bat|sh].  
O script de instalação é iniciado.

**Nota:** Nenhum painel de contrato de licença é exibido. O Fix Pack está sujeito aos mesmo termos e condições sob os quais o Tivoli Asset Discovery for Distributed está licenciado.

5. O instalador corrige seu componente do banco de dados para o nível do Fix Pack 2. Esta é uma etapa totalmente automatizada.

**Importante:** Se o instalador mostrar uma mensagem de erro sobre a falha na instalação do Fix Pack, execute as etapas a seguir:

- a. Analise a mensagem de erro.
  - b. Clique em **Avançar** para retroceder as mudanças que foram feitas pelo instalador.
  - c. Corrija o problema que causou a falha.
  - d. Continue o processo de instalação executando o instalador novamente.
6. Efetue logon no computador no qual o componente do servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed está instalado como Administrador (Windows) ou raiz (UNIX).
  7. Localize e faça o backup dos diretórios a seguir:
    - *WebSphere\_installation\_path/profiles/profile\_name/installedApps/cell\_name/LMT-TAD4D\_Agent\_message\_handler.ear/com.ibm.license.mgmt.msghandler.web.war*
    - *WebSphere\_installation\_path/systemApps/isclite.ear/tad4d\_admin.war*
    - o diretório `cli` criado no local especificado pelo usuário durante a instalação do produto
  8. Sobrescreva os arquivos acima com os do archive 7.2.2-TIV-TAD4D-FP0002-server-WAS-manual-deployment.zip.
  9. Edite o arquivo `cli/lmtcli.[sh|bat]` e designe os valores reais aos atributos a seguir: `WAS_HOME`, `ADMIN_WAR_NAME`. É possível usar para sua referência o backup do arquivo que foi feito na etapa 7.
  10. Inicie o servidor Tivoli Asset Discovery for Distributed.
  11. Abra a UI da web do servidor e navegue para a página **Sobre** para verificar se a versão do produto relatada é 7.2.2.2.
- **Atualizando agentes - execute esta etapa se você tiver encontrado qualquer um dos problemas do agente listados na tabela com APARs**
    - Para obter informações adicionais, consulte a seção Atualizando Agentes no centro de informações.

**Revertendo para a Versão Anterior**

Não existe nenhum método automático para desinstalar esse Fix Pack. Você deve recuperar as mudanças em cada computador com o Fix Pack instalado.

Para desinstalar o Fix Pack a partir do servidor de administração:

1. Pare o servidor.
2. Restaure os arquivos que foram colocados em backup antes de aplicar o Fix Pack.
3. Reinicie o servidor.

Para desinstalar o Fix Pack a partir de um agente:

- Desinstale o agente.
- Instale a versão anterior do agente.

---

## Avisos

Estas informações foram desenvolvidas para produtos e serviços oferecidos nos Estados Unidos.

É possível que a IBM não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em outros países. Consulte um representante IBM local para obter informações sobre produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área. Qualquer referência a produtos, programas ou serviços IBM não significa que apenas produtos, programas ou serviços IBM possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da IBM poderá ser utilizado em substituição a este produto, programa ou serviço. Entretanto, a avaliação e verificação da operação de qualquer produto, programa ou serviço não IBM são de responsabilidade do Cliente.

A IBM pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não lhe garante direito algum sobre tais patentes. Pedidos de licença devem ser enviados, por escrito, para:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil  
Av. Pasteur, 138-146  
Botafogo  
Rio de Janeiro, RJ  
CEP 22290-240

Para pedidos de licença relacionados a informações de DBCS (Conjunto de Caracteres de Byte Duplo), entre em contato com o Departamento de Propriedade Intelectual da IBM em seu país ou envie pedidos de licença, por escrito, para:

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

**O parágrafo a seguir não se aplica a nenhum país em que tais disposições não estejam de acordo com a legislação local:** A INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA”, SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS A ELAS NÃO SE LIMITANDO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns países não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, essa disposição pode não se aplicar ao Cliente.

Essas informações podem conter imprecisões técnicas ou erros tipográficos. São feitas alterações periódicas nas informações aqui contidas; tais alterações serão incorporadas em futuras edições desta publicação. A IBM pode, a qualquer momento, aperfeiçoar e/ou alterar os produtos e/ou programas descritos nesta publicação, sem aviso prévio.

Referências nestas informações a Web sites não IBM são fornecidas apenas por conveniência e não representam de forma alguma um endosso a esses Web sites. Os materiais contidos nesses Web sites não fazem parte dos materiais desse produto IBM e a utilização desses Web sites é de inteira responsabilidade do Cliente.

A IBM pode utilizar ou distribuir as informações fornecidas da forma que julgar apropriada sem incorrer em qualquer obrigação para com o Cliente.

Licenciados deste programa que desejam obter informações sobre este assunto com objetivo de permitir: (i) a troca de informações entre programas criados independentemente e outros programas (incluindo este) e (ii) a utilização mútua das informações trocadas, devem entrar em contato com:

Av. Pasteur, 138-146  
2Z4A/101  
Rio de Janeiro, RJ  
CEP 22290-240

Tais informações podem estar disponíveis, sujeitas a termos e condições apropriadas, incluindo em alguns casos o pagamento de uma taxa.

O programa licenciado descrito nesta publicação e todo o material licenciado disponível são fornecidos pela IBM sob os termos do Contrato com o Cliente IBM, do Contrato Internacional de Licença do Programa IBM ou de qualquer outro contrato equivalente.

As informações relativas a produtos não IBM foram obtidas junto aos fornecedores dos respectivos produtos, de seus anúncios publicados ou de outras fontes disponíveis publicamente. A IBM não testou estes produtos e não pode confirmar a precisão de seu desempenho, compatibilidade nem qualquer outra reivindicação relacionada a produtos não IBM. Dúvidas sobre os recursos de produtos não IBM devem ser encaminhadas diretamente a seus fornecedores.

Estas informações contêm exemplos de dados e relatórios utilizados nas operações diárias de negócios. Para ilustrá-los da forma mais completa possível, os exemplos podem incluir nomes de indivíduos, empresas, marcas e produtos. Todos estes nomes são fictícios e qualquer semelhança com nomes e endereços utilizados por uma empresa real é mera coincidência.

---

## Marcas Registradas

IBM, o logotipo IBM e [ibm.com](http://ibm.com) são marcas ou marcas registradas da International Business Machines Corp., registradas em vários países no mundo todo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas registradas da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível na Web em "Copyright and trademark information" em [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Intel, o logotipo Intel, Intel Inside, o logotipo Intel Inside, Intel Centrino, o logotipo Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium e Pentium são marcas ou marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.

Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Microsoft, Windows, Windows NT e o logotipo Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

UNIX é uma marca registrada do The Open Group nos Estados Unidos e em outros países.

Java e todas as marcas registradas e logotipos baseados em Java são marcas ou marcas registradas da Oracle e/ou de suas afiliadas.



---

## Índice Remissivo







Impresso no Brasil