

Versão 2.6

para Windows, Linux, AIX, Solaris, iSeries



Guia de Instalação e Upgrade

Nota

Antes de utilizar estas informações e o produto suportado por elas, leia as informações em “Avisos”, na página 11.

Primeira Edição (Março de 2006)

Esta edição aplica-se à versão 2.6 do IBM Workplace Designer (número do produto L-FSMH-6H6PUN) e a todos os releases e modificações subsequentes até que seja indicado de outra forma em novas edições.

© Direitos Autorais International Business Machines Corporation 2006. Todos os direitos reservados.

Índice

Instalação e Upgrade do IBM Workplace

Designer 2.6 1

Requisitos do Sistema 1

Instalando o IBM Workplace Designer no Workplace
Collaboration Services 2.6 2

Instalando o IBM Workplace Designer no Workplace
Services Express 2.6 3

Instalando o IBM Workplace Designer no Workplace
Services Express 2.5 e 2.5.1 3

 Instalando o IBM Workplace Designer Runtime. . 4

 Instalando o Arquivo EAR do IBM Workplace

 Designer. 5

Instalando o IBM Workplace Designer Tool 6

Desinstalando o IBM Workplace Designer 7

 Desinstalando o IBM Workplace Designer Runtime 7

 Desinstalando o Arquivo EAR do IBM Workplace
 Designer. 8

 Desinstalando o IBM Workplace Designer Tool . . 8

Fazendo Upgrade para o IBM Workplace Designer
2.6. 9

Apêndice. Avisos 11

Marcas Registradas 12

Instalação e Upgrade do IBM Workplace Designer 2.6

O IBM Workplace Designer 2.6 é uma ferramenta de desenvolvimento para criar componentes que podem ser incluídos em aplicativos do IBM Workplace e utilizados com um navegador da Web. O Workplace Designer fornece um Tool para criar os componentes e um Runtime que permite que os componentes sejam implementados como aplicativos no servidor. Você pode instalar o Workplace Designer em qualquer um dos seguintes ambientes:

- Ambiente do servidor IBM Workplace Collaboration Services 2.6
- Ambiente do servidor IBM Workplace Services Express 2.5, 2.5.1 ou 2.6.
- Ambiente de Ferramenta Independente, que permite criar componentes sem precisar instalar ou conectar-se a um servidor.

Também é possível fazer upgrade do Workplace Designer 2.5 para o Workplace Designer 2.6.

Você pode instalar o Designer a partir dos CDs do Workplace Designer ou fazer download e instalá-lo a partir da Web do catálogo on-line IBM Software no endereço http://www.ibm.com/software/info/ecatalog/en_US/index.html ou no Web site do IBM Passport Advantage no endereço <http://www.lotus.com/services/cwpassport.nsf/wdocs/passporthome>.

Requisitos do Sistema

Requisitos do Computador Servidor

- **IBM Workplace Collaboration Services 2.6:** O Workplace Designer Runtime é instalado como parte do servidor e tem suporte em todos os sistemas operacionais com suporte a servidor. Para obter informações sobre os sistemas operacionais com suporte a servidor, consulte o IBM Workplace Collaboration Services 2.6 Information Center na Web no endereço <http://www.ibm.com/developerworks/workplace/documentation>.
- **IBM Workplace Services Express 2.6:** O Workplace Designer Runtime é instalado como parte do servidor e tem suporte em todos os sistemas operacionais com suporte a servidor. Para obter informações sobre os sistemas operacionais com suporte a servidor, consulte o IBM Workplace Services Express 2.6 Information Center na Web no endereço <http://www.lotus.com/products/product5.nsf/wdocs/productdoc#info>.
- **IBM Workplace Services Express 2.5 e 2.5.1:** Você precisa instalar o Workplace Designer Runtime nos servidores. O Runtime tem suporte em todos os sistemas operacionais com suporte a servidor. Para obter informações sobre os sistemas operacionais suportados, consulte o Information Center do IBM Workplace Services Express 2.5 na Web no endereço <http://www.lotus.com/products/product5.nsf/wdocs/productdoc#info>. O Runtime requer 90 MB de espaço em disco e não requer mais velocidade ou memória do que o requerido para os servidores.

Requisitos do Computador Cliente

- **IBM Workplace Collaboration Services 2.6:** O Workplace Designer Tool é instalado como parte do servidor e é provisionado para computadores clientes quando os usuários provisionam o IBM Workplace Managed Client. O Tool tem suporte em todos os sistemas operacionais com suporte ao Workplace Managed

Client. Para obter informações sobre os sistemas operacionais com suporte ao Workplace Managed Client, consulte o IBM Workplace Collaboration Services 2.6 Information Center na Web no endereço <http://www.ibm.com/developerworks/workplace/documentation>.

- **IBM Workplace Services Express 2.5, 2.5.1, 2.6 ou uma instalação independente:** O Workplace Designer Tool precisa ser instalado manualmente em computadores clientes. O Tool tem suporte nos seguintes sistemas operacionais:
 - Microsoft Windows 2000 Professional com Service Pack 2
 - Microsoft Windows XP com Service Pack 1
 - Red Hat Enterprise Linux WS 3.0 com Atualização 3; Kernel: 2.4.2.21-27.0.2";
Compilador: gcc 3.2, glibc 2.3.2; ambiente de desktop: GNOMEO computador cliente também deve ter pelo menos 500 MB de espaço em disco, 512 MB de RAM e um processador Intel Pentium 3, 800 MHz.

Instalando o IBM Workplace Designer no Workplace Collaboration Services 2.6

O IBM Workplace Designer 2.6 Runtime é instalado como parte do servidor IBM Workplace Collaboration Services 2.6. Depois que um administrador do servidor executa várias etapas para ativar o IBM Workplace Designer no servidor, os usuários obtêm o Workplace Designer Tool ao provisionar o IBM Workplace Managed Client.

Também é possível instalar o Designer Tool de forma independente a partir da Web ou dos CDs, criar componentes e, posteriormente conectar-se a um servidor Workplace Collaboration Services 2.6 para implementar os componentes. Para obter informações sobre a instalação do Designer Tool de forma independente, consulte o tópico “Instalando o IBM Workplace Designer Tool” na página 6. Para obter informações sobre a conexão a um servidor Workplace Collaboration Services 2.6 para implementar componentes posteriormente, consulte a Ajuda do IBM Workplace Designer 2.6.

Para obter informações sobre a instalação do servidor Workplace Collaboration Services, a instalação do servidor de provisão, a configuração das políticas de usuário e a provisão do Workplace Managed Client, consulte o Information Center do IBM Workplace Collaboration Services 2.6 na Web no endereço <http://www.ibm.com/developerworks/workplace/documentation>.

Execute estas etapas para ativar o Workplace Designer no servidor Workplace Collaboration Services 2.6:

1. Instale o servidor Workplace Collaboration Services 2.6. Durante a instalação, marque a caixa **IBM Workplace Designer** para confirmar que tem uma licença válida para o Workplace Designer.
2. Instale o servidor de provisão no servidor Workplace Collaboration Services.
3. Se estiver utilizando o Cloudscape, execute uma das seguintes ações:
 - No Microsoft Windows, abra o arquivo `WebSphere/PortalServer/rootscripts/subtasks/startNetworkServer.bat` no servidor Workplace Collaboration Services, localize a linha que contém `-Xms512M -Xmx1024M` e modifique-a como mostrado: `START "Cloudscape" /min %JAVA_HOME%\bin\java -cp %CNS_CLASSPATH% -Xms512M -Xmx1024M -Ddb2j.drda.host=0.0.0.0`

```
-Ddb2j.drda.sendLongBitVaryingAsBlob=true  
-Ddb2j.drda.sendLongVarcharAsClob=true com.ibm.db2j.drda.DB2jServer  
start -ld "
```

- No Linux, abra o arquivo WebSphere/PortalServer/rootscripts/subtasks/startNetworkServer.sh no servidor Workplace Collaboration Services, localize a linha que contém `-Xms512M -Xmx1024M` e modifique a linha da seguinte forma: `"$JAVA_HOME/bin/java -Xms512M -Xmx1024M -Ddb2j.drda.host=0.0.0.0 -Ddb2j.drda.sendLongBitVaryingAsBlob=true -Ddb2j.drda.sendLongVarcharAsClob=true -cp $CNS_CLASSPATH com.ibm.db2j.drda.DB2jServer start -ld >/opt/WebSphere/PortalServer/log/NetworkServer.log &"`
4. Faça o seguinte para ativar o Workplace Designer:
 - a. Abra o IBM WebSphere Application Server Administrative Console no endereço `http://yourWASServer:admin_port/admin`, em que *yourWASServer* é o nome DNS completo do WebSphere Application Server e *admin_port* é a porta designada ao WebSphere Administrative Console, por exemplo `http://acme.server.com:9091/admin` e efetue login como um administrador.
 - b. No menu de navegação à esquerda, clique em **Software IBM Workplace** → **Usuários** → **Gerenciar Políticas do Usuário**.
 - c. Clique no link **Política de Usuário Padrão** (ou nome da política do usuário específica).
 - d. Selecione **cliente Rich** para ativar o IBM Workplace Managed Client.
 - e. Role para baixo e marque **Permitir o IBM Workplace Designer**.
 - f. Clique em **OK** abaixo da política, salve suas configurações e, em seguida, efetue logout do WebSphere Application Server Administrative Console.

Instalando o IBM Workplace Designer no Workplace Services Express 2.6

Desempenhe estas etapas para instalar o IBM Workplace Designer em servidores IBM Workplace Services Express 2.6:

1. Instale o servidor Workplace Services Express 2.6. Para obter informações, consulte o IBM Workplace Services Express 2.6 Information Center na Web no endereço `http://www.lotus.com/products/product5.nsf/wdocs/productdoc#info`.
2. Instale o Tool em computadores clientes.

Instalando o IBM Workplace Designer no Workplace Services Express 2.5 e 2.5.1

Desempenhe estas etapas para instalar o IBM Workplace Designer em servidores IBM Workplace Services Express 2.5 ou 2.5.1:

1. Instale o servidor Workplace Services Express 2.5 ou 2.5.1. O IBM Workplace Designer fornece um servidor Workplace Services Express 2.5.1 por meio da Web e em CDs, para ser utilizado apenas como teste. Para obter a documentação de instalação aplicável a ambas as versões do Workplace Services Express, consulte a versão 2.5.x do IBM Workplace Services Express Information Center na Web no endereço `http://www.lotus.com/products/product5.nsf/wdocs/productdoc#info`.
2. Instale o Designer Runtime no computador servidor.
3. Instale o Designer Tool em computadores clientes.

Instalando o IBM Workplace Designer Runtime

Para seguir estas etapas, é necessário que você já tenha instalado um servidor IBM Workplace Services Express 2.5 ou 2.5.1.

O IBM Workplace Designer Runtime pode ser instalado a partir da Web ou dos CDs. Se a instalação for feita a partir da Web, estas etapas assumem que você já transferiu por download, para um diretório temporário, o arquivo C87UAML.exe (em plataformas Microsoft Windows) ou o C87U5ML.tar (em plataformas Linux, AIX, Solaris ou IBM i5/OS).

Desempenhe as seguintes etapas para instalar o Runtime:

1. Pare todos os servidores que executam aplicativos do IBM Workplace, por exemplo, seus servidores de banco de dados e o IBM WebSphere Portal Server. Para obter informações, consulte o Information Center do IBM Workplace Services Express 2.5 na Web no endereço <http://www.lotus.com/products/product5.nsf/wdocs/productdoc#info>.
2. Execute uma das seguintes ações:
 - Se a instalação for feita a partir dos arquivos transferidos por download da Web, crie um diretório de instalação (por exemplo, C:\WD26) e, em seguida, extraia o arquivo C87UAML.exe ou C87U5ML.tar para o diretório. Para plataformas Linux, AIX e Solaris, você pode extrair o arquivo TAR ao digitar `tar xvf C87U5ML.tar` em uma linha de comandos. Para plataformas i5/OS, copie o arquivo tar para o IFS, digite QSH na linha de comandos, altere os diretórios (CD) para o diretório no qual se encontra o arquivo tar e, em seguida, execute o seguinte comando: `pax -rv -C 819 -f C87U5ML.tar`.
 - Se a instalação for feita a partir dos CDs, insira o CD **IBM Workplace Designer Runtime v2.6 Multiplatform Multilingual** no computador.
3. Navegue para o diretório /DesignerRuntime/Server no CD ou no diretório no qual você extraiu o arquivo EXE ou TAR. Em seguida, execute uma das seguintes ações para iniciar o programa de instalação:
 - No Microsoft Windows, execute o DesignerServerSetupWin32.exe.
 - No Linux, execute o DesignerServerSetupLinux.bin.
 - No AIX, execute o DesignerServerSetupAIX.bin.
 - No Solaris, execute o DesignerServerSetupSolarisSparc.bin.
 - No i5/OS, execute o install400.bat a partir de uma máquina Windows remota. Em seguida, na caixa de diálogo, digite o nome do host do computador, o nome do administrador e a senha.
4. Na caixa de diálogo **Selecione um idioma a ser utilizado para o assistente**, selecione um idioma e, em seguida, clique em **OK**.
5. Na caixa de diálogo **Bem-vindo ao IBM Workplace Designer 2.6 Runtime**, clique em **Avançar**.
6. Na caixa de diálogo do contrato de licença, selecione **Aceito os termos do contrato de licença** e, em seguida, clique em **Avançar**.
7. Verifique se o local do IBM Workplace Application Server está correto, digite ou atualize os valores do nome da célula e do nome do nó se necessário, digite o nome de usuário e a senha do administrador (exceto para o i5/OS) e clique em **Avançar**.
8. Para o local do diretório do Workplace Designer Runtime, verifique se o local do diretório está correto ou navegue até um diretório diferente e, em seguida, clique em **Avançar**.

Nota: Se estiver fazendo upgrade, poderá instalar sobre o Designer 2.5 Runtime sem perder os componentes do 2.5.

9. Na caixa de diálogo de resumo, verifique as informações e, em seguida, clique em **Avançar**.

Nota: Se você for perguntado se deseja substituir arquivos, clique em **Sim para Todos**.

10. Na caixa de diálogo de êxito, clique em **Concluir**.
11. Navegue para o diretório /DesignerRuntime/WSE_iFix no CD ou no diretório no qual você extraiu o arquivo EXE ou TAR e siga as instruções no arquivo readme.txt para instalar o arquivo iFix, LOD6N7T.jar.
12. Inicie todos os servidores que executam aplicativos do IBM Workplace, por exemplo, seus servidores de banco de dados e o IBM WebSphere Portal Server. Para obter informações, consulte o Information Center do IBM Workplace Services Express 2.5 na Web no endereço <http://www.lotus.com/products/product5.nsf/wdocs/productdoc#info>.
13. Se estiver utilizando o i5/OS, instale o arquivo EAR do IBM Workplace Designer. Para obter informações, consulte o tópico "Instalando o Arquivo EAR do IBM Workplace Designer".
14. Se você estiver utilizando o Windows, Linux, AIX ou Solaris, verifique se o Designer Runtime está instalado e se foi iniciado, seguindo estas etapas:
 - a. Abra o IBM WebSphere Application Server Administrative Console no endereço http://yourWASServer:admin_port/admin, em que *yourWASServer* é o nome DNS completo do WebSphere Application Server e *admin_port* é a porta designada ao WebSphere Administrative Console, por exemplo <http://acme.server.com:9091/admin> e efetue login como um administrador.
 - b. Clique em **Aplicativos** → **Aplicativos Corporativos** no servidor.
 - c. Na lista de aplicativos, verifique se **LWP Designer Runtime** está listado e se tem uma seta verde ao seu lado. Se não tiver uma seta verde, marque a caixa ao lado de **LWP Designer Runtime**, clique em **Iniciar** no início da página, salve suas configurações e, em seguida, efetue logout do WebSphere Application Server Administrative Console.

Dica: Resolva os erros de instalação procurando em um destes arquivos:

- Em plataformas Windows, Linux, AIX e Sun Solaris: o `installlog5.txt` fica localizado no diretório de instalação do Workplace Designer.
- Na plataforma i5/OS: o `lwpinstalllog.txt` fica localizado no diretório `workplace_server_root/log`, em que `workplace_server_root` refere-se ao diretório do Workplace Server.

Instalando o Arquivo EAR do IBM Workplace Designer

Execute estas etapas apenas se o servidor IBM Workplace Services Express 2.5 ou 2.5.1 estiver instalado na plataforma IBM i5/OS.

1. Abra o IBM WebSphere Application Server Administrative Console no endereço http://yourWASServer:admin_port/admin, em que *yourWASServer* é o nome DNS completo do WebSphere Application Server e *admin_port* é a porta designada ao WebSphere Administrative Console, por exemplo <http://acme.server.com:9091/admin> e efetue login como um administrador.
2. Clique em **Aplicativos** → **Instalar Novo Aplicativo** no painel do lado esquerdo.

3. Na tela **Preparando para a instalação do aplicativo**, na seção **Caminho**, navegue até o diretório *workplace_designer_root/lib*, em que *workplace_designer_root* se refere ao diretório de instalação do Workplace Designer, selecione **designer.runtime.ear** e, em seguida, clique em **Avançar**.
4. Na tela **Gerar Ligações Padrão**, clique em **Avançar**.
5. Na tela **Etapa 1: Fornecer opções para executar a instalação**, certifique-se de que **Implementar EJBs** não esteja marcado e, em seguida, clique em **Avançar**.
6. Na tela **Etapa 2: Fornecer nomes JNDI para Beans**, clique em **Avançar**.
7. Na tela **Etapa 3: Mapear hosts virtuais para módulos da Web**, marque **Módulo da Web** e, em seguida, clique em **Avançar**.
8. Na tela **Etapa 4: Mapear módulos para servidores de aplicativos**, selecione o servidor **WebSphere_Portal** na lista **Clusters e Servidores**, selecione a caixa de opções **Módulos** para selecionar todos os módulos e, em seguida, clique em **Aplicar**.
9. Selecione a caixa de opções **Módulos** para selecionar novamente todos os módulos e, em seguida, clique em **Avançar**.
10. Na tela **Etapa 5: Mapear funções de segurança para usuários/grupos**, selecione a caixa de opções **lwpUser** em **Função** e, em seguida, clique em **Avançar**.
11. Na tela **Etapa 6: Resumo**, clique em **Concluir**.
12. Quando a tela de resultados for concluída e você vir a mensagem **Aplicativo LWP_Designer_Runtime instalado com êxito**, clique em **Salvar na Configuração Principal**.
13. Na tela **Salvar na Configuração Principal**, clique no botão **Salvar**. Isso o retornará à home page do WebSphere Administrative Console.
14. Verifique se **LWP_Designer_Runtime** foi implementado. Clique em **Aplicativos** → **Aplicativos Corporativos** e localize **LWP_Designer_Runtime** na lista de aplicativos. Se constatar que o aplicativo ainda não foi iniciado, marque a caixa ao lado de **LWP_Designer_Runtime**, clique em **Iniciar** no início da página, salve suas configurações e, em seguida, efetue logout do WebSphere Application Server Administrative Console.

Dica: Resolva erros de instalação procurando em *lwpinstalllog.txt* localizado no diretório *workplace_server_root/log*, em que *workplace_server_root* se refere ao diretório do Workplace Server.

Instalando o IBM Workplace Designer Tool

O IBM Workplace Designer Tool deve ser instalado em computadores clientes em ambientes de servidores Workplace Services Express 2.5, 2.5.1 ou 2.6. Você também pode instalar o próprio Tool, criar os componentes e posteriormente se conectar a um servidor e implementar os componentes.

O Tool pode ser instalado a partir da Web ou dos CDs. Se a instalação for feita a partir da Web, estas etapas assumem que você já transferiu por download, para um diretório temporário, o arquivo *C89MKML.exe* (em plataformas Microsoft Windows) ou o *C89MIML.tar* (em plataformas Linux). Desempenhe as seguintes etapas para instalar o Tool:

1. Execute uma das seguintes ações:
 - Se a instalação for feita a partir dos arquivos transferidos por download da Web, crie um diretório de instalação (por exemplo, *C:\WD26*), extraia o

arquivo C89MKML.exe ou C89MIML.tar para o diretório. Em plataformas Linux você pode extrair o arquivo TAR ao digitar `tar xvf C89MIML.tar` em uma linha de comandos.

- Se a instalação for feita a partir dos CDs, insira o CD **IBM Workplace Designer Tool v2.6 Multiplatform Multilingual** no computador.
2. Navegue para o diretório `/Wmc.Designer` no CD ou no diretório no qual você extraiu o arquivo EXE ou TAR e execute o `setup_wct_platform.exe` (Microsoft Windows) ou o `setup_wct_platform.bin` (Linux) para iniciar o programa de instalação.
 3. Na caixa de diálogo **Bem-vindo ao IBM Workplace Managed Client**, clique em **Avançar**.
 4. Na caixa de diálogo do contrato de licença, selecione **Aceito os termos do contrato de licença** e, em seguida, clique em **Avançar**.
 5. Clique em **Avançar** para instalar no diretório padrão mostrado, ou especifique um diretório e, em seguida, clique em **Avançar**.

Nota: Se houver uma instalação existente do Workplace Designer, será necessário especificar um diretório diferente para a instalação atual.

6. Na caixa de diálogo de resumo, verifique as informações e, em seguida, clique em **Avançar**.
7. Na caixa de diálogo de êxito, clique em **Avançar**.
8. Quando a configuração for concluída, clique em **Concluir**.

Um ícone do Workplace Designer será exibido no desktop e o Tool abrirá.

Desinstalando o IBM Workplace Designer

Você pode proceder da seguinte maneira:

- Desinstalar o IBM Workplace Designer Runtime de servidores IBM Workplace Services Express.
- Desinstalar o arquivo EAR do IBM Workplace Designer de servidores IBM Workplace Services Express 2.5 e 2.5.1 em computadores i5/OS.
- Desinstalar o IBM Workplace Designer Tool de computadores clientes em ambientes de servidores IBM Workplace Services Express.

Desinstalando o IBM Workplace Designer Runtime

Desempenhe as seguintes etapas para desinstalar o IBM Workplace Designer 2.6 Runtime de servidores IBM Workplace Services Express:

Sistema operacional	Etapas
Microsoft Windows	Clique em Iniciar → Configurações → Painel de Controle → Adicionar ou Remover Programas , selecione IBM Workplace Designer 2.6 Runtime , e, em seguida, clique em Remover .
Linux, IBM AIX, Sun Solaris	Navegue até o diretório <code>workplace_designer_root</code> , em que <code>workplace_designer_root</code> se refere ao diretório de instalação do Workplace Designer (por exemplo, <code>/WD26</code>) e, em seguida, execute <code>uninstaller.bin</code> .

Sistema operacional	Etapas
IBM i5/OS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remova o diretório no qual você instalou o Runtime. Se tiver uma sessão QShell em execução (digite QSH em uma linha de comandos do i5/OS para iniciar o QShell Interpreter), digite <code>rm -rf <i>workplace_designer_root</i></code>, em que <i>workplace_designer_root</i> se refere ao diretório de instalação do Workplace Designer (por exemplo, /WD26). Nota: <code>rm -rf</code> forçará a remoção de todos os diretórios dentro e incluindo o diretório de instalação do Designer sem solicitar a confirmação da remoção. Certifique-se de digitar o diretório correto ao remover o Designer Runtime. 2. Desinstale o arquivo EAR do IBM Workplace Designer 2.6. Para obter informações, consulte o tópico “Desinstalando o Arquivo EAR do IBM Workplace Designer”.

Desinstalando o Arquivo EAR do IBM Workplace Designer

Desempenhe estas etapas em servidores IBM Workplace Services Express 2.5 ou 2.5.1 instalados no IBM i5/OS:

1. Abra o IBM WebSphere Application Server Administrative Console no endereço `http://yourWASServer:admin_port/admin`, em que *yourWASServer* é o nome DNS completo do WebSphere Application Server e *admin_port* é a porta designada ao WebSphere Administrative Console, por exemplo `http://acme.server.com:9091/admin` e efetue login como um administrador.
2. Clique em **Aplicativos** → **Aplicativos Corporativos**.
3. Marque a caixa ao lado de **LWP Designer Runtime** e, em seguida, clique em **Parar** no início da página.
4. Verifique se **LWP_Designer_Runtime** foi parado, verificando a mensagem de êxito no início da página e verificando se um X vermelho aparece ao lado de **LWP_Designer_Runtime**.
5. Clique na caixa ao lado de **LWP_Designer_Runtime** e, em seguida, clique em **Desinstalar** no início da página.
6. Verifique se **LWP_Designer_Runtime** foi desinstalado, verificando a mensagem de êxito no início da página e verificando se **LWP_Designer_Runtime** não mais está listado na lista de aplicativos.
7. Salve suas configurações e efetue logout do WebSphere Application Server Administrative Console.

Desinstalando o IBM Workplace Designer Tool

Desempenhe estas etapas para desinstalar o IBM Workplace Designer 2.6 Tool de um ambiente independente ou de ambientes de servidores IBM Workplace Services Express:

1. Execute uma das seguintes ações:

- No Microsoft Windows, clique em **Iniciar** → **Configurações** → **Painel de Controle** → **Adicionar ou Remover Programas**, selecione **IBM Workplace Managed Client** e, em seguida, clique em **Alterar/Remover**.
 - No Linux, navegue até o diretório *workplace_designer_root/_uninst*, em que *workplace_designer_root* se refere ao diretório de instalação do Workplace Designer (por exemplo, /WD26) e, em seguida, execute *uninstaller.bin*.
2. Na caixa de diálogo **Bem-vindo ao IBM Workplace Managed Client**, clique em **Avançar**.
 3. Clique em **Avançar** para salvar os dados, documentos e configurações existentes, ou selecione **Sim** para excluir tudo e, em seguida, clique em **Avançar**.
 4. Verifique se Workplace Designer está sendo desinstalado do diretório correto e, em seguida, clique em **Avançar**.
 5. Na caixa de diálogo de resumo, verifique as informações e, em seguida, clique em **Avançar**.
 6. Clique em **Avançar** para reiniciar o computador ou selecione **Não, irei reiniciar o computador posteriormente** e, em seguida, clique em **Concluir**.

Fazendo Upgrade para o IBM Workplace Designer 2.6

Se você instalou anteriormente o IBM Workplace Designer 2.5 em um ambiente IBM Workplace Collaboration Services 2.5.1 ou IBM Workplace Services Express 2.5, desempenhe estas etapas para fazer upgrade para o IBM Workplace Designer 2.6 nesses ambientes:

1. No computador servidor, pare todos os servidores que executam servidores de aplicativos do IBM Workplace, por exemplo, seus servidores de banco de dados e o IBM WebSphere Portal Server. Para obter informações, consulte o Information Center do IBM Workplace Collaboration Services 2.5.1 na Web no endereço <http://www.ibm.com/developerworks/workplace/documentation> e o Information Center do IBM Workplace Services Express 2.5 na Web no endereço <http://www.lotus.com/products/product5.nsf/wdocs/productdoc#info>.
2. No computador servidor, instale o IBM Workplace Designer 2.6 Runtime sobre o IBM Workplace Designer 2.5 Runtime. Se você for perguntado se deseja sobrescrever algum arquivo, clique em **Sim**.
3. No computador servidor, inicie todos os servidores que executam servidores de aplicativos do IBM Workplace, por exemplo, seus servidores de banco de dados e o IBM WebSphere Portal Server. Para obter informações, consulte o Information Center do IBM Workplace Collaboration Services 2.5.1 na Web no endereço <http://www.ibm.com/developerworks/workplace/documentation> e o Information Center do IBM Workplace Services Express 2.5 na Web no endereço <http://www.lotus.com/products/product5.nsf/wdocs/productdoc#info>.
4. Verifique se o arquivo EAR do IBM Workplace Designer foi instalado verificando o IBM WebSphere Application Server Administrative Console. Para obter informações, consulte o tópico “Instalando o IBM Workplace Designer Runtime” na página 4.
5. No computador cliente, exporte seus componentes e preferências do Workplace Designer 2.5. Para obter informações sobre exportação, consulte a Ajuda do IBM Workplace Designer 2.5.
6. No computador cliente, execute uma das seguintes ações para desinstalar o Workplace Designer 2.5 Tool:

- No Microsoft Windows, clique em **Iniciar** → **Configurações** → **Painel de Controle** → **Adicionar ou Remover Programas** e, em seguida, selecione **Cliente Rich do IBM Workplace** e clique em **Remover**.
 - No Linux, navegue até o diretório *workplace_designer_root/_uninst*, em que *workplace_designer_root* se refere ao diretório de instalação do Workplace Designer (por exemplo, /WD26) e, em seguida, execute *uninstaller.bin*.
7. No computador cliente, instale o Workplace Designer 2.6 Tool.
 8. No computador cliente, importe seus componentes e preferências do Workplace Designer 2.5. Para obter informações sobre importação, consulte a Ajuda do IBM Workplace Designer 2.6.

Apêndice. Avisos

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

A IBM pode não oferecer 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. Referências a produtos, programas ou serviços IBM não significam que apenas os 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. A avaliação e verificação da operação de produtos, programas ou serviços não-IBM são de inteira responsabilidade do Cliente.

A IBM pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não garante ao Cliente nenhum direito sobre tais patentes. Pedidos de licenças 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 relativos a informações de DBCS (byte duplo), entre em contato com o Departamento de Propriedade Intelectual da IBM em seu país ou envie pedidos, por escrito, para:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106-0032, Japan

O parágrafo a seguir não se aplica ao Reino Unido ou a qualquer país no qual tais provisões são incompatíveis com a lei 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 NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO-INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU DE ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns países não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, esta disposição pode não se aplicar ao Cliente.

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

Quaisquer 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 deste produto IBM e a utilização desses Web sites é de inteira responsabilidade do Cliente.

A IBM poderá utilizar ou distribuir qualquer informação recebida do modo que julgar apropriado, sem que isso implique em qualquer obrigação para com o Cliente.

Os possuidores de licença deste programa que pretendam obter informações sobre o mesmo 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 a:

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

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

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

As informações relacionadas a produtos de outros fornecedores foram obtidas dos respectivos fornecedores dos produtos, de seus anúncios publicados ou de outras fontes disponíveis ao público. A IBM não testou esses produtos e não pode confirmar a precisão de desempenho, compatibilidade ou qualquer outra reivindicação relacionada a produtos não-IBM. Questões relacionadas aos recursos de produtos não-IBM devem ser enviadas para os fornecedores desses produtos.

Marcas Registradas

Os termos a seguir são marcas registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países:

AIX
Cloudscape
i5/OS
IBM
WebSphere
Workplace
Workplace Managed Client

Intel e Pentium são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

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

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

Outros nomes de empresas, produtos ou serviços podem ser marcas registradas ou marcas de serviço de terceiros.



Número do Programa: 5724-L64

Impresso em Brazil

G517-8437-00

