



Guia de Instalação



Guia de Instalação

Observação

Antes de utilizar estas informações e o produto suportado por elas, leia as informações no "Avisos" na página 61.

Índice

Visão geral	1
IBM Installation Manager	1

Requisitos de Instalação	3
Requisitos de Hardware	3
Requisitos de Software	3
Requisitos de Privilégios do Usuário	5

Planejando a Instalação	7
Cenários de Instalação	7
Considerações de Upgrade e Coexistência	8
Oferecendo Considerações sobre Coexistência	8
Repositórios de Instalação	9
Configurando as Preferências do Repositório no Installation Manager	10
Grupos de Pacotes e o Diretório de Recursos Compartilhados	10
Estendendo um IDE Existente do Eclipse	11

Tarefas de Pré-instalação.	13
---	-----------

Tarefas de Instalação	15
Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir dos CDs: Visão Geral da Tarefa	15
Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de uma Imagem Eletrônica em sua Estação de Trabalho: Visão Geral da Tarefa	15
Instalando a partir de uma Imagem Eletrônica.	16
Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de uma Imagem Eletrônica em uma Unidade Compartilhada: Visão Geral da Tarefa	16
Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de um Repositório em um Servidor da Web HTTP ou HTTPS: Visão Geral da Tarefa	17
Colocando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um Servidor da Web HTTP: Visão Geral da Tarefa	18

Gerenciando o IBM Installation Manager	19
Instalando o Installation Manager no Windows	19
Iniciando Installation Manager no Windows	19
Desinstalando o Installation Manager no Windows	20
Instalando e Desinstalando Silenciosamente o Installation Manager	20
Instalando Silenciosamente o Installation Manager	20
Desinstalando Silenciosamente o Installation Manager do Windows	20

Verificando e Extraindo as Imagens Eletrônicas	21
Extraindo os Arquivos Transferidos por Download	21

Instalando a partir do Programa da Barra de Lançamento	23
Iniciando o Programa da Barra de Lançamento	24
Iniciando uma Instalação a partir do Programa Launchpad	24

Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET Utilizando a GUI do Installation Manager	25
--	-----------

Instalando Silenciosamente.	29
Criando um Arquivo de Resposta com o Installation Manager	29
Gravando um Arquivo de Resposta com o Instalador do Installation Manager	30
Instalando e Executando o Installation Manager no Modo Silencioso	30
Procurando e Instalando Silenciosamente Todos os Produtos Disponíveis	32
Instalando Silenciosamente Atualizações em Todos os Produtos Atualmente Instalados	32
Comandos do Arquivo de Resposta	33
Comandos de Preferências da Instalação Silenciosa	33
Comandos de Instalação Silenciosa	35
Referência: Arquivo de Resposta de Amostra	39
Arquivos de Log da Instalação Silenciosa	39

Gerenciando Licenças	41
Licenças	41
Ativação de Licença	42
Visualizando Informações sobre Licença para Pacotes Instalados	43
Importando um Kit de Ativação do Produto	43
Ativando Licenças Flutuantes	44
Licenças de Compra	45

Iniciando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET	47
--	-----------

Modificando Instalações	49
--	-----------

Atualizando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET	51
--	-----------

Revertendo Atualizações para Versões Anteriores	53
--	-----------

**Desinstalando o Rational Modeling
Extension para Microsoft .NET 55**

IBM Packaging Utility 57
Instalando o Packaging Utility 57

Copiando Pacotes de Produtos para um Servidor
HTTP Utilizando o Packaging Utility 58

Avisos 61
Marcas Registradas e Marcas de Serviço 62

Visão geral

Este guia de instalação fornece instruções para instalação, atualização e desinstalação do IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

Você pode localizar a versão mais recente deste *Guia de Instalação* on-line em http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/rationalsdp/v7/rme/705/docs/install_instruction/install.html.

Nota: Consulte <http://www.ibm.com/software/rational/support/documentation/> para obter a documentação atualizada e informações sobre resolução de problemas.

IBM Installation Manager

O IBM Installation Manager é um programa que ajuda a instalar o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET no computador. Também ajuda a atualizar, modificar e desinstalar qualquer pacote instalado. Um pacote pode ser um produto, um grupo de componentes ou um componente único que foi projetado para ser instalado pelo Installation Manager.

O IBM Installation Manager oferece diversos recursos de economia de tempo, que podem ser utilizados para realizar as seguintes tarefas:

- Instalar pacotes de produto
- Gerenciar licenças para pacotes de produto instalados
- Procurar e instalar atualizações de pacotes de produto instalados
- Modificar pacotes de produto instalados
- Reverter pacotes de produto instalados para versões anteriores
- Desinstalar pacotes de produto

Para obter mais informações sobre o IBM Installation Manager, visite o Centro de Informações do Installation Manager em <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/install/v1m0r0/index.jsp>.

Requisitos de Instalação

Essa seção mostra detalhes de hardware, software e os requisitos de privilégio do usuário que devem ser cumpridos para a instalação e execução bem-sucedida em seu software.

Requisitos de Hardware

Antes de poder instalar o produto, verifique se o sistema atende aos requisitos mínimos de hardware.

Hardware	Requisitos
Processador	Mínimo: 800 MHz Pentium III (ou superior para obter melhores resultados)
Memória	Os requisitos são os mesmos que os da oferta de host no qual a extensão está instalada.
Espaço de disco	<p>Os requisitos são iguais à oferta do host em que a extensão está instalada. A orientação a seguir representa o mínimo requerido para uma oferta de host.</p> <p>Mínimo: 750 MB de espaço em disco é necessário para a instalação do pacote do produto. Espaço em disco adicional será necessário para os recursos desenvolvidos.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none">• Espaço em disco adicional é necessário se você fizer o download do pacote do produto para instalar esse produto.• Para Windows: Espaço em disco adicional será necessário se você utilizar FAT32, em vez de NTFS.• Para Windows: Um espaço em disco adicional de 500 MB é necessário no diretório apontado pela variável de ambiente TEMP.
Exibir	No mínimo, vídeo de 1024 x 768 usando 256 cores (ou superior para melhores resultados)
Outro hardware	Mouse Microsoft ou dispositivo indicador compatível

Nota: Os requisitos são iguais à oferta do host em que o IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET está instalado. Nenhum requisito adicional é necessário para instalar a extensão propriamente dita.

Requisitos de Software

Antes de poder instalar o produto, verifique se o sistema atende aos requisitos de software.

Sistema Operacional

Os seguintes sistemas operacionais são suportados para este produto no modo de 32 bits:

- Microsoft Windows XP Professional com Service Pack 1 ou 2
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition (em execução em processadores AMD ou Intel)
- Microsoft Windows 2000 Professional com Service Pack 4
- Microsoft Windows 2000 Server com Service Pack 4
- Microsoft Windows 2000 Advanced Server com Service Pack 4
- Microsoft Windows Server 2003 Edição Padrão com Service Pack 1
- Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition com Service Pack 1
- Microsoft Windows Vista Business, Windows Vista Enterprise e Windows Vista Ultimate
- Citrix Presentation Server nos seguintes sistemas operacionais:
 - Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
 - Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition

Os sistemas operacionais listados suportam todos os idiomas suportados pelo Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

Requisitos de Software para Extensão de um IDE Existente do Eclipse

Os produtos nesta versão do IBM Rational Software Delivery Platform foram desenvolvidos para utilização com a versão 3.3.1, ou posterior, do Eclipse IDE. Você só pode estender um Eclipse IDE existente da versão 3.3.1 com as atualizações mais recente de eclipse.org.

Para estender um Eclipse IDE existente, também será necessário um JRE de um dos seguintes Java Development Kits:

- Para Windows: IBM SDK de 32 bits para Windows, Java 2 Technology Edition, Versão 5.0, release de serviço 5; Sun Java 2 Standard Edition 5.0, Atualização 12, para Microsoft Windows

Nota:

- O Sun Java 2 Standard Edition (Java SE) Runtime Environment (JRE) 6.0 não é suportado.
- Pode ser necessário atualizar a versão do Eclipse a fim de instalar atualizações no Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Consulte a documentação do release de atualização para obter informações sobre alterações da versão de pré-requisito do Eclipse.

Importante: Para possibilitar que os usuários que não tenham privilégios de Administrador trabalhem com o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um sistema Windows Vista, não instale o Eclipse no diretório Arquivos de Programas (C:\Arquivos de programas\).

Requisitos de Software Adicionais

- IBM Installation Manager para o Rational Software Delivery Platform Versão 1.0.0.2 ou posterior

- IBM Rational Software Architect Versão 7.0.0.1 ou posterior, IBM Rational Software Modeler Versão 7.0.0.1 ou posterior ou IBM Rational Systems Developer Versão 7.0.0.1 ou posterior
O Modeling Extension para Microsoft .NET estende um desses produtos.
- Microsoft Visual Studio 2005, Standard Edition ou Professional Edition, com .NET Framework 2.0

Nota: O Microsoft Visual Studio 2005, Express Edition não é suportado.

O Visual Studio deve ser aberto com a solução apropriada já aberta quando o IDE com o Modeling Extension para Microsoft .NET for executado.

- Para importar os modelos de código C# XDE em um dos novos produtos de modelagem UML Rational, o IBM Rational Rose XDE Developer for Visual Studio deve estar instalado no sistema no qual os modelos serão importados. Depois que o processo de migração do modelo estiver completo, o Rational Rose XDE Developer não será mais necessário.
- Um dos seguintes navegadores da Web para visualizar os arquivos leia-me e o guia de instalação e para suportar o widget do navegador do SWT (Standard Widget Toolkit):
 - Para Windows: Microsoft Internet Explorer 6.0 com Service Pack 1 ou mais recente
 - Mozilla
 - Firefox 1.0.x, 1.5, 2.0 ou mais recente

Nota: A Barra de Ativação não suporta o Mozilla 1.6; se o seu navegador for Mozilla, você precisará da versão 1.7 ou superior para executar a barra de ativação.

- Para visualizar adequadamente a assistência ao usuário de multimídia, como tours, tutoriais, e viewlets de demonstração, é necessário instalar o Adobe Flash Player.
 - For Windows: Versão 6.0 release 65 ou posterior

Nota: No sistema operacional Windows Vista, a Galeria de Amostras e a Galeria de Tutoriais não suportam a nova configuração de exibição de alta resolução "Escala maior (120DPI) - tornar texto mais legível". O conteúdo da galeria não será exibido se essa opção for configurada. Se você alterou para a nova opção de exibição de alta resolução, altere para uma configuração de resolução mais baixa, por exemplo, a configuração padrão 90 DPI.

Na versão em japonês do sistema operacional Windows Vista, a Galeria de Amostras e a Galeria de Tutoriais requerem o Mozilla Firefox como a preferência de navegador da Web; o conteúdo da galeria não é exibido em outros navegadores da Web. Para executar as galerias, instale o Mozilla Firefox e, em seguida, configure a preferência do Navegador da Web como Mozilla Firefox (No menu principal do produto, clique em **Janela** → **Preferências** → **Geral** → **Navegador da Web**).

Requisitos de Privilégios do Usuário

É necessário ter um ID de usuário que corresponda aos requisitos a seguir antes de fazer a instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

- Seu ID de usuário não deve conter caracteres de byte duplo.

- Para Windows: os privilégios de usuário necessários para a instalação dependem da versão do Windows em seu computador:
 - **Para o Windows Vista**, é necessário efetuar login na conta Administrador (ou executar como Administrador; clique com o botão direito do mouse no arquivo ou atalho do programa e selecione **Executar como Administrador**) para desempenhar as seguintes tarefas:
 - Instalar ou atualizar o IBM Installation Manager
 - Instalar ou atualizar uma oferta de produto
 - Instalar uma chave de licença de Usuário Autorizado para seu produto, utilizando o IBM Installation Manager
 - Nota:** Para permitir que usuários que não são Administradores trabalhem com o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um sistema Windows Vista:
 - Não instale o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um grupo de pacotes (local da instalação) no diretório Arquivos de Programas (C:\Arquivos de Programas\) e não escolha um diretório de recursos compartilhados no diretório Arquivos de Programas.
 - Se você está *estendendo* uma instalação existente do Eclipse, não instale o Eclipse no diretório Arquivos de Programas (C:\Arquivos de Programas\).
 - **Para outras versões suportadas do Windows**, você deve possuir um ID de usuário que pertença ao grupo de Administradores.

Planejando a Instalação

Leia todos os tópicos nesta seção antes de iniciar a instalação ou atualização de qualquer um dos recursos do produto. Planejamento efetivo e entendimento dos principais aspectos do processo de instalação podem ajudar a assegurar uma instalação bem-sucedida.

Cenários de Instalação

Há vários cenários que você pode seguir ao instalar ou atualizar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

Você pode instalar o pacote de atualizações do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET, Versão 7.0.5 como uma atualização da versão 7.0, versão 7.0.0.2, versão 7.0.0.3 ou versão 7.0.0.4 que está instalada no computador. Você também pode instalar este pacote de atualizações como uma nova instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

Esses são alguns dos fatores que podem determinar seu cenário de instalação:

- O local de instalação (por exemplo, é possível instalar o produto em sua estação de trabalho ou disponibilizar os arquivos de instalação em sua empresa.).
- O tipo de instalação (por exemplo, você pode utilizar a GUI do Installation Manager ou instalar silenciosamente.).

Os cenários típicos de instalação que você pode seguir são:

- Instalação a partir de CDs.
- Instalando de uma imagem eletrônica transferida por download em sua estação de trabalho.
- Instalando de uma imagem eletrônica em uma unidade compartilhada.
- Instalando a partir de um Repositório em um Servidor da Web HTTP ou HTTPS.

Note que nos últimos três cenários é possível optar por executar o programa Installation Manager no modo silencioso para instalar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Para obter detalhes sobre como executar o Installation Manager no modo silencioso, consulte “Instalando Silenciosamente” na página 29.

Observe também que você pode instalar as atualizações ao mesmo tempo que instala o pacote de produto base.

Instalação a partir de CDs

Neste cenário de instalação, há os CDs que contêm os arquivos de pacote do produto e normalmente você está instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em sua própria estação de trabalho. Consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir dos CDs: Visão Geral da Tarefa” na página 15 para obter uma visão geral das etapas.

Instalando de uma Imagem Eletrônica Transferida por Download em sua Estação de Trabalho

Neste cenário, você transferiu por download os arquivos de instalação do IBM Passport Advantage e instalará o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em sua própria estação de trabalho. Consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de uma Imagem Eletrônica em sua Estação de Trabalho: Visão Geral da Tarefa” na página 15 para obter uma visão geral das etapas.

Instalando de uma Imagem Eletrônica em uma Unidade Compartilhada

Neste cenário, você colocará a imagem eletrônica em uma unidade compartilhada, de forma que os usuários em sua empresa possam acessar os arquivos de instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de um só local. Consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de uma Imagem Eletrônica em uma Unidade Compartilhada: Visão Geral da Tarefa” na página 16 para obter uma visão geral das etapas.

Instalando a partir de um Repositório em um Servidor da Web HTTP ou HTTPS

Este cenário é o método mais rápido de instalação do produto em uma rede e é diferente da instalação de unidade compartilhada. Para colocar arquivos do pacote do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um servidor da Web HTTP ou HTTPS, você deve utilizar o IBM Packaging Utility, um aplicativo utilitário, para copiar os arquivos de instalação em um formato de pacote que pode ser utilizado para instalar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET diretamente de um servidor da Web HTTP ou HTTPS. Este utilitário é fornecido com o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. O diretório no servidor da Web HTTP ou HTTPS que contém o pacote é chamado de repositório. Observe que qualquer software opcional incluso com os CDs de instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET não são colocados no pacote; apenas os arquivos de instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET são colocados no pacote. Consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de um Repositório em um Servidor da Web HTTP ou HTTPS: Visão Geral da Tarefa” na página 17 e “Colocando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um Servidor da Web HTTP: Visão Geral da Tarefa” na página 18 para obter uma visão geral das etapas.

Considerações de Upgrade e Coexistência

Se tiver uma versão anterior do produto ou se planeja instalar vários produtos Rational Software Delivery Platform na mesma estação de trabalho, revise as informações nesta seção.

Oferecendo Considerações sobre Coexistência

Alguns produtos são designados para coexistirem e compartilharem funções quando estão instalados no mesmo grupo de pacote. Um grupo de pacotes é um local em que é possível instalar um ou mais produtos de software ou pacotes. Ao instalar cada pacote, você seleciona se deseja instalar o pacote em um grupo de pacotes existente ou se deseja criar um novo. O IBM Installation Manager bloqueará os produtos que não são designados a compartilhar ou que não

correspondem à tolerância de versão e a outros requisitos. Se você desejar instalar mais de um produto por vez, os produtos devem poder compartilhar um grupo de pacotes.

No momento da liberação, os seguintes produtos compartilharão funções quando instalados em um grupo de pacotes:

- Rational Application Developer
- Rational Software Architect
- Rational Functional Tester
- Rational Performance Tester
- Rational Software Modeler
- Rational Systems Developer
- Rational Tester para SOA Quality

Qualquer número elegível de produtos pode ser instalado em um grupo de pacotes. Quando um produto é instalado, sua função é compartilhada com todos os outros produtos no grupo de pacotes. Se você instalar um produto de desenvolvimento e um produto de teste em um grupo de pacote, ao iniciar qualquer um desses produtos, tanto a funcionalidade de desenvolvimento quanto a de teste ficará disponível em sua interface com o usuário. Se você incluir um produto com ferramentas de modelagem, todos os produtos no grupo de pacotes terão a funcionalidade de desenvolvimento, teste e modelagem disponível.

Se você instalar um produto de desenvolvimento e, posteriormente, adquirir um produto de desenvolvimento com a funcionalidade otimizada e incluir esse produto ao mesmo grupo de pacotes, a função adicional ficará disponível em ambos os produtos. Se você desinstalar o produto com a funcionalidade maior, o produto original permanece. Observe que essa é uma alteração em relação ao comportamento de "upgrade" dos produtos da versão 6 no grupo Rational Software Delivery Platform.

Nota: Cada produto instalado em um único local pode ser associado apenas a um grupo de pacotes. Um produto deve ser instalado em vários locais para ser associado a vários grupos de pacotes. O Rational Functional Tester e o Rational Performance Tester podem ser instalados em apenas um local em um computador, portanto, um grupo de pacote.

Repositórios de Instalação

O IBM Installation Manager recupera pacotes do produto dos locais de repositório especificados.

Se a barra de lançamento for utilizada para iniciar o Installation Manager, as informações do repositório serão transmitidas para o Installation Manager. Se o Installation Manager for iniciado diretamente, é necessário especificar um repositório de instalação que contenha os pacotes do produto que você deseja instalar. Consulte "Configurando as Preferências do Repositório no Installation Manager" na página 10.

Algumas organizações configuram e hospedam seus próprios pacotes do produto em sua intranet. Para obter informações sobre esse tipo de cenário de instalação, consulte "Instalando a partir de um Repositório em um Servidor da Web HTTP ou HTTPS" na página 8. Os administradores do sistema precisarão fornecer a você a URL correta.

Por padrão, o IBM Installation Manager utiliza uma URL integrada em cada produto de desenvolvimento do software Rational para se conectar a um servidor de repositório na Internet. O Installation Manager então procura por pacotes do produto assim como por novos recursos.

Configurando as Preferências do Repositório no Installation Manager

Ao iniciar a instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir do programa launchpad, o local do repositório que contém o pacote do produto que você está instalando é automaticamente definido no IBM Installation Manager ao iniciar. No entanto, se você iniciar o Installation Manager diretamente (por exemplo, instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de um repositório localizado em um servidor da Web), será necessário especificar a preferência de repositório (a URL para o repositório que contém o pacote do produto) no Installation Manager antes que possa instalar o pacote do produto. Especifique esses locais de repositório na página Repositórios da janela Preferências. Por padrão, o Installation Manager utilizará uma URL incorporada em cada produto de desenvolvimento de software Rational para conectar-se a um servidor de repositório por meio da Internet e procurar pacotes instaláveis e novos recursos. Sua organização pode requerer que você redirecione o repositório para utilizar sites intranet.

Nota: Antes de iniciar o processo de instalação, certifique-se de obter a URL do repositório do pacote de instalação através de seu administrador.

Para incluir, editar ou remover um local de repositório no Installation Manager:

1. Inicie o Installation Manager.
2. Na página Iniciar do Installation Manager, clique em **Arquivo** → **Preferências** e, em seguida, clique em **Repositórios**. A página Repositórios é aberta, mostrando todos os repositórios disponíveis, seus locais e se eles são acessíveis.
3. Na página Repositórios, clique em **Incluir Repositório**.
4. Na janela Incluir Repositório, digite a URL do local do repositório ou procure por ele e configure um caminho de arquivo.
5. Clique em **OK**. Se você tiver fornecido um local de repositório HTTPS ou FTP restrito, será solicitado a digitar um ID de usuário e a senha. O local novo ou alterado do repositório será listado. Se o repositório não estiver acessível, será exibido um x vermelho na coluna **Acessível**.
6. Clique em **OK** para sair.

Nota: Para que o Installation Manager procure os locais do repositório padrão dos pacotes instalados, certifique-se de que a preferência **Procurar Repositórios de Serviço Durante a Instalação e Atualizações** na página de preferências Repositórios esteja selecionada. Essa preferência é selecionada por padrão.

Grupos de Pacotes e o Diretório de Recursos Compartilhados

Quando você instala o pacote do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET utilizando o IBM Installation Manager, deve escolher um grupo de pacotes e um diretório de recurso compartilhado.

Grupos de Pacotes

Durante o processo de instalação, você deve especificar um *grupo de pacotes* para o pacote do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Um grupo de pacotes

representa um diretório em que os pacotes compartilham recursos com outros pacotes no mesmo grupo. Quando você instala o pacote do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET utilizando o Installation Manager, pode criar um novo grupo de pacotes ou instalar os pacotes em um grupo de pacotes existente. (Talvez alguns pacotes não possam compartilhar um grupo de pacotes; nesse caso, a opção para utilizar um grupo de pacotes existente estará desativada.)

Observe que ao instalar vários pacotes ao mesmo tempo, todos eles são instalados no mesmo grupo de pacotes.

Um grupo de pacotes recebe um nome automaticamente, no entanto, é você que escolhe o diretório de instalação para ele.

Após criar o grupo de pacotes ao instalar com êxito um pacote do produto, não é possível alterar o diretório de instalação. O diretório de instalação contém arquivos e recursos específicos para o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET instalado nesse grupo de pacotes. Os recursos no pacote do produto que podem potencialmente ser utilizados por outros grupos de pacotes são colocados no diretório de recursos compartilhados.

Importante: Para possibilitar que os usuários que não tenham privilégios de Administrador trabalhem com o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET no sistema operacional Windows Vista, não escolha um diretório no diretório Arquivos de Programas (C:\Program Files\).

Diretório de Recursos Compartilhados

O *diretório de recursos compartilhados* é o diretório no qual os artefatos de instalação estão localizados para que possam ser utilizados por um ou mais grupos de pacotes do produto.

Importante:

- Você pode especificar o diretório de recursos compartilhados uma vez: na primeira vez em que instala um pacote. Para obter melhores resultados, utilize a unidade maior para isso. Não é possível alterar o local do diretório, a não ser que você desinstale todos os pacotes.
- Para que os usuários que não têm privilégios de Administrador possam trabalhar com o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um sistema Windows Vista, não escolha um diretório que esteja no diretório Arquivos de Programas (C:\Arquivos de Programas\).

Estendendo um IDE Existente do Eclipse

Ao instalar o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET, você deve escolher estender um IDE (Integrated Development Environment) Eclipse já instalado em seu computador incluindo as funções que o pacote Rational Modeling Extension para Microsoft .NET contém.

Para estender um IDE Eclipse existente: na página Local do assistente de Pacotes de Instalação, selecione a opção **Estender um IDE Eclipse existente**.

Importante: Para possibilitar que os usuários que não tenham privilégios de Administrador trabalhem com o Rational Modeling Extension para

Microsoft .NET no sistema operacional Windows Vista, não instale o Eclipse no diretório Arquivos de Programas (C:\Program Files\).

Você poderia estender seu IDE Eclipse existente, por exemplo, porque deseja ganhar a funcionalidade fornecida no pacote Rational Modeling Extension para Microsoft .NET, mas também deseja preservar as preferências e configurações de seu IDE atual quando trabalha com a funcionalidade do pacote Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Você também pode desejar trabalhar com plug-ins que você já instalou e que já estendem o IDE do Eclipse.

Seu IDE Eclipse existente deve ter a versão 3.3.1 para as atualizações mais recentes do eclipse.org para ser estendido. O Installation Manager verifica se a instância do Eclipse especificada atende aos requisitos do pacote de instalação.

Nota: Pode ser necessário atualizar a versão do Eclipse a fim de instalar atualizações no Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Consulte a documentação do release da atualização para obter informações sobre alterações da versão de pré-requisito do Eclipse.

Tarefas de Pré-instalação

Antes de instalar o produto, conclua estas etapas:

1. Confirme se seu sistema atende aos requisitos descritos na seção “Requisitos de Instalação” na página 3.
2. Confirme se seu ID de usuário atende aos privilégios de acesso necessários para instalar o produto. Consulte “Requisitos de Privilégios do Usuário” na página 5.
3. Leia a seção “Planejando a Instalação” na página 7 e dê atenção particular ao tópico “Considerações de Upgrade e Coexistência” na página 8.

Tarefas de Instalação

As seguintes seções fornecem uma visão geral dos cenários de instalação que são descritos na seção “Cenários de Instalação” na página 7. É possível acessar instruções detalhadas a partir dos links nas principais etapas.

Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir dos CDs: Visão Geral da Tarefa

Neste cenário de instalação, existem CDs que contêm os arquivos de instalação e, geralmente, você está instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em sua própria estação de trabalho.

A seguir estão as etapas gerais para instalar a partir dos CDs:

1. Conclua as etapas de pré-instalação listadas em “Tarefas de Pré-instalação” na página 13.
2. Insira o primeiro CD de instalação do em sua unidade de CD.
3. Se a execução automática estiver ativada em seu sistema, o programa da barra de lançamento da instalação Rational Modeling Extension para Microsoft .NET é aberto automaticamente. Se a execução automática não estiver ativada, inicie o programa da barra de lançamento. Consulte “Iniciando o Programa da Barra de Lançamento” na página 24 para obter detalhes.
4. Inicie a instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir da barra de lançamento. Para obter detalhes, consulte “Iniciando uma Instalação a partir do Programa Launchpad” na página 24.

Se o IBM Installation Manager não for detectado em sua estação de trabalho, você deverá instalá-lo para continuar. Siga as instruções no assistente para concluir a instalação do Installation Manager. Veja detalhes em “Instalando o Installation Manager no Windows” na página 19.

Quando a instalação do Installation Manager for concluída ou se ele já existir em seu sistema, o Installation Manager será iniciado automaticamente.

5. Clique em **Instalar Pacotes** e siga as instruções assistente para Instalar Pacotes para concluir a instalação. Para obter detalhes, consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET Utilizando a GUI do Installation Manager” na página 25.
6. Configure sua licença. Por padrão, uma licença de teste do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET é incluída. Você deve configurar a licença para garantir que tenha acesso contínuo ao produto. Consulte “Gerenciando Licenças” na página 41 para obter detalhes.

Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de uma Imagem Eletrônica em sua Estação de Trabalho: Visão Geral da Tarefa

A seguir estão as etapas gerais para a instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de uma imagem de instalação eletrônica:

1. Certifique-se de que sua estação de trabalho tenha espaço suficiente para armazenar os arquivos dos quais você deve fazer download do IBM Passport Advantage e a imagem de instalação extraída. Consulte “Requisitos de Hardware” na página 3.
2. Efetue download de todas as partes necessárias para a imagem do produto do IBM Passport Advantage para um diretório temporário.
3. Extraia a imagem de instalação do arquivo transferido por download e verifique se a imagem de instalação está completa. Consulte “Verificando e Extraíndo as Imagens Eletrônicas” na página 21 para obter detalhes.
4. Continue com as etapas em “Instalando a partir de uma Imagem Eletrônica” a seguir.

Instalando a partir de uma Imagem Eletrônica

1. Conclua as etapas de pré-instalação listadas em “Tarefas de Pré-instalação” na página 13.
2. Inicie o programa Launchpad. Consulte “Iniciando o Programa da Barra de Lançamento” na página 24 para obter detalhes.
3. Inicie a instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir da Barra de Ativação. Para obter detalhes, consulte “Iniciando uma Instalação a partir do Programa Launchpad” na página 24.

Se o IBM Installation Manager não for detectado em sua estação de trabalho, você deverá instalá-lo para continuar. Siga as instruções no assistente para concluir a instalação do Installation Manager. Veja detalhes em “Instalando o Installation Manager no Windows” na página 19.

Quando a instalação do Installation Manager for concluída ou se ele já existir em seu sistema, o Installation Manager será iniciado automaticamente.

Nota: Se você sair do Installation Manager antes de concluir a instalação do produto, reinicie o Installation Manager a partir da barra de lançamento. Se você iniciar o Installation Manager diretamente, ele não será pré-configurado com os repositórios de instalação necessários.

4. Siga as instruções no assistente para Instalar Pacotes para concluir a instalação. Para obter detalhes completos, consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET Utilizando a GUI do Installation Manager” na página 25.
5. Configure sua licença. Por padrão, uma licença de teste do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET é incluída. Você deve configurar a licença para garantir que tenha acesso contínuo ao produto. Consulte “Gerenciando Licenças” na página 41 para obter detalhes.

Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de uma Imagem Eletrônica em uma Unidade Compartilhada: Visão Geral da Tarefa

Neste cenário, você colocará a imagem eletrônica em uma unidade compartilhada, de forma que os usuários em sua empresa possam acessar os arquivos de instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de um só local.

As seguintes etapas são executadas pela pessoa que coloca a imagem de instalação em uma unidade compartilhada.

1. Certifique-se de que sua unidade compartilhada tenha espaço em disco suficiente para armazenar os arquivos que você deve fazer download do IBM Passport Advantage e a imagem de instalação extraída. Consulte “Requisitos de Hardware” na página 3 para obter detalhes.
2. Efetue download de todas as partes necessárias para a imagem do produto do IBM Passport Advantage para um diretório temporário na unidade compartilhada.
3. Extraia a imagem de instalação dos arquivos transferidos por download em um diretório acessível na unidade compartilhada e verifique se a imagem de instalação está completa. Consulte “Verificando e Extraindo as Imagens Eletrônicas” na página 21 para obter detalhes.

Para instalar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir dos arquivos de instalação na unidade compartilhada:

1. Altere para o diretório disk1 na unidade compartilhada que contém a imagem de instalação.
2. Siga as etapas em “Instalando a partir de uma Imagem Eletrônica” na página 16.

Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de um Repositório em um Servidor da Web HTTP ou HTTPS: Visão Geral da Tarefa

Neste cenário, os pacotes do produto são recuperados pelo IBM Installation Manager a partir de um servidor da Web HTTP ou HTTPS.

Estas etapas supõem que o repositório que contém o pacote para o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET tenha sido criado no servidor da Web HTTP ou HTTPS.

Para instalar o pacote Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de um repositório em um servidor HTTP ou HTTPS:

1. Conclua as etapas de pré-instalação listadas em “Tarefas de Pré-instalação” na página 13.
2. Instale o IBM Installation Manager. Consulte o “Gerenciando o IBM Installation Manager” na página 19. Neste cenário, por exemplo, os arquivos de instalação do Installation Manager ficam disponíveis a partir de uma unidade compartilhada.
3. Inicie o Installation Manager. Consulte “Iniciando Installation Manager no Windows” na página 19 para obter detalhes.
4. Configure a URL do repositório que contém o pacote do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET como uma preferência de repositório no Installation Manager. Consulte “Configurando as Preferências do Repositório no Installation Manager” na página 10.
5. Inicie o assistente para Instalar Pacotes no Installation Manager e siga as instruções na tela no assistente para Instalar Pacotes para concluir a instalação. Para obter detalhes completos, consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET Utilizando a GUI do Installation Manager” na página 25.
6. Configure sua licença. Por padrão, uma licença de teste do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET é incluída. Você deve configurar a licença para garantir que tenha acesso contínuo para trabalhar com o produto. Consulte “Gerenciando Licenças” na página 41 para obter detalhes.

Colocando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um Servidor da Web HTTP: Visão Geral da Tarefa

Para preparar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET para a instalação de um repositório localizado em um servidor da Web HTTP:

1. Certifique-se de que o servidor da Web HTTP ou HTTPS tenha espaço em disco suficiente para armazenar o pacote do produto. Consulte o "Requisitos de Hardware" na página 3.
2. Certifique-se de que sua estação de trabalho tenha espaço em disco suficiente para armazenar os arquivos dos quais você deve fazer download do IBM Passport Advantage e a imagem de instalação extraída. Consulte "Requisitos de Hardware" na página 3.
3. Faça o download de todas as partes necessárias para a imagem do produto do IBM Passport Advantage em um diretório temporário na sua estação de trabalho.
4. Extraia a imagem de instalação dos arquivos transferidos por download para outro diretório temporário em sua estação de trabalho e verifique se a imagem de instalação está completa. Consulte "Verificando e Extraíndo as Imagens Eletrônicas" na página 21 para obter detalhes.
5. Instale o IBM Packaging Utility em sua estação de trabalho a partir de um CD Enterprise Deployment (ou disco eletrônico) apropriado para sua plataforma.
6. Utilizando o Packaging Utility, copie o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.
7. Copie a saída do Packaging Utility em um Servidor da Web HTTP ou HTTPS.
8. Copie os arquivos de instalação do IBM Installation Manager a partir do CD Enterprise Deployment em uma unidade compartilhada.
9. Instrua os usuários em sua organização sobre como instalar o Installation Manager.
10. Forneça aos usuários a URL do repositório que contém o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET criado anteriormente.

Gerenciando o IBM Installation Manager

Esta seção trata de tarefas comuns relacionadas ao IBM Installation Manager. Para obter mais informações, consulte a ajuda on-line do Installation Manager ou o Centro de Informações do Installation Manager em <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/install/v1m0r0/index.jsp>.

Instalando o Installation Manager no Windows

Se você iniciar a instalação do produto a partir do programa da barra de lançamento, a instalação do IBM Installation Manager será iniciada automaticamente se ele ainda não estiver instalado na estação de trabalho. (Para obter informações adicionais sobre este processo, consulte “Instalando a partir do Programa da Barra de Lançamento” na página 23.) Em outros casos, inicie manualmente a instalação do Installation Manager.

Para iniciar a instalação do Installation Manager manualmente:

1. Execute `install.exe` na pasta `InstallerImage_win32` do primeiro disco de instalação.
2. Clique em **Avançar** na página Instalar Pacotes.
3. Reveja o contrato de licença na página Contrato de Licença e selecione **Aceito os termos do contrato de licença** para aceitar. Clique em **Avançar**.
4. Clique no botão **Procurar** na página Pasta de Destino para alterar o local da instalação, se necessário. Clique em **Avançar**.
5. Clique em **Instalar** na página Resumo. Quando o processo de instalação for concluído, uma mensagem confirmará o êxito do processo.
6. Clique em **Concluir**. O IBM Installation Manager é aberto.

Iniciando Installation Manager no Windows

O IBM Installation Manager deve ser iniciado a partir do programa Launchpad. Isso inicia o Installation Manager com a preferência de repositório configurada e os pacotes Rational Modeling Extension para Microsoft .NET selecionados. Se você iniciar o Installation Manager diretamente, deve configurar uma preferência de repositório e escolher os pacotes do produto manualmente. Para obter informações adicionais, consulte “Planejando a Instalação” na página 7.

Para iniciar o Installation Manager manualmente:

1. Abra o menu **Iniciar** a partir da **Barra de Tarefas**.
2. Selecione **Todos os Programas** → **IBM Installation Manager** → **IBM Installation Manager**.

Nota: No sistema operacional Windows Vista, você deve executar o Installation Manager como administrador: Clique com o botão direito do mouse no atalho do programa e clique em **Executar como administrador**.

Desinstalando o Installation Manager no Windows

Para desinstalar o Installation Manager:

1. Abra o menu **Iniciar** a partir da **Barra de Tarefas**.
2. Selecione **Todos os Programas** → **IBM Installation Manager** → **Desinstalar o IBM Installation Manager**.
3. Clique em **Avançar** na página Desinstalar. O IBM Installation Manager é selecionado para desinstalação.
4. Clique em **Desinstalar** na página Resumo.

Nota: Também é possível desinstalar o Installation Manager utilizando o Painel de Controle. Clique em **Iniciar** → **Configurações** → **Painel de Controle** e, em seguida, dê um clique duplo em **Incluir ou Remover Programas**. Selecione a entrada para IBM Installation Manager e clique em **Remover**.

Instalando e Desinstalando Silenciosamente o Installation Manager

O IBM Installation Manager pode ser instalado e desinstalado silenciosamente.

Instalando Silenciosamente o Installation Manager

Para instalar o Installation Manager silenciosamente, descompacte o arquivo ZIP do instalador, vá para o subdiretório `InstallerImage_platform` e, em seguida, utilize os seguintes comandos:

- Para Windows: `installc --launcher.ini silent-install.ini -log <caminho e nome do arquivo de log> .` Por exemplo: `installc --launcher.ini silent-install.ini -log c:\mylogfile.xml`

Após a instalação, é possível utilizar o Installation Manager ou o instalador do Installation Manager para instalar pacotes silenciosamente.

Desinstalando Silenciosamente o Installation Manager do Windows

Para desinstalar silenciosamente o Installation Manager do Windows:

1. Em uma linha de comandos, vá para o diretório `uninstall` do Installation Manager. Por padrão, ele é `C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\Installation Manager\uninstall`.
2. Digite o seguinte comando: `uninstallc.exe --launcher.ini silent-uninstall.ini`

Verificando e Extraíndo as Imagens Eletrônicas

Se fizer download dos arquivos de instalação a partir do IBM Passport Advantage, deverá extrair a imagem eletrônica dos arquivos compactados antes de poder instalar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

Caso selecione a opção Download Director para fazer download dos arquivos de instalação, o applet Download Director verificará automaticamente a integridade de cada arquivo que ele processar.

Extraíndo os Arquivos Transferidos por Download

Extraia cada arquivo compactado no mesmo diretório.

Instalando a partir do Programa da Barra de Lançamento

O programa da barra de lançamento fornece a você um local único para visualizar informações sobre o release e iniciar o processo de instalação.

Utilize o programa de Barra de Ativação para iniciar a instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET nos seguintes casos:

- Instalando a partir dos CDs do produto
- Instalando a partir de uma imagem eletrônica em seu sistema de arquivos local
- Instalando de uma Imagem Eletrônica em uma Unidade Compartilhada

Ao iniciar o processo de instalação a partir do programa de barra de ativação, o IBM Installation Manager será instalado automaticamente, se ainda não existir no computador, e iniciará pré-configurado com o local do repositório que contém o pacote Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Se você instalar e iniciar o Installation Manager diretamente, será necessário configurar as preferências de repositório manualmente.

Para instalar a partir da barra de lançamento:

1. Conclua as tarefas de pré-instalação descritas em “Tarefas de Pré-instalação” na página 13, caso ainda não tenha feito isso.
2. Inicie o programa Launchpad. Consulte “Iniciando o Programa da Barra de Lançamento” na página 24.
3. Inicie a instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Consulte “Iniciando uma Instalação a partir do Programa Launchpad” na página 24.

Siga as instruções no assistente para Instalar Pacotes para concluir a instalação. Para obter detalhes completos, consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET Utilizando a GUI do Installation Manager” na página 25.

Importante: Notas sobre a Instalação do Sistema Operacional Windows Vista:

- Você deve executar os programas da barra de ativação como administrador.
- Se estiver iniciando a instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir do programa da barra de ativação, é necessário executar os programas da barra de ativação como administrador. Se o programa da barra de ativação iniciar automaticamente (por exemplo, se você estiver instalando a partir de um CD), pare o programa da barra de ativação e, em seguida, reinicie-o utilizando o comando **Executar como administrador** (No nível de raiz do CD ou na imagem de disco, clique com o botão direito do mouse em launchpad.exe e clique em **Executar como Administrador**.)
- Selecionar diretórios de instalação dentro do diretório Arquivos de Programas (C:\Arquivos de programas) não é recomendado. Se você selecionar um Local de Instalação ou Diretório de Recursos Compartilhados dentro do diretório Arquivos de Programas, os pacotes que instalar deverão ser executados como administrador.

Iniciando o Programa da Barra de Lançamento

Conclua as tarefas de pré-instalação descritas em “Tarefas de Pré-instalação” na página 13, caso ainda não tenha feito isso.

Se estiver instalando a partir de um CD e a execução automática estiver ativada na estação de trabalho, a Barra de Ativação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET será iniciada automaticamente ao inserir o primeiro disco de instalação na unidade de CD. Se estiver instalando a partir de uma imagem eletrônica ou se a execução automática não estiver configurada na estação de trabalho, será necessário iniciar o programa de barra de ativação manualmente.

Para iniciar o programa launchpad:

1. Insira o CD do IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em sua unidade de CD.
2. Se a execução automática estiver ativada em seu sistema, o programa de Barra de Ativação IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET será aberto automaticamente. Se a execução automática não estiver ativada em seu sistema:
 - Para Windows: Execute launchpad.exe localizado no diretório raiz do CD.

Iniciando uma Instalação a partir do Programa Launchpad

1. Inicie o programa Launchpad.
2. Se ainda não tiver feito isso, leia as informações sobre release, clicando em **Notas sobre o Release**.
3. Quando você estiver pronto para começar a instalação, clique em **Instalar**.
4. Se o IBM Installation Manager não for detectado no sistema ou uma versão mais antiga já estiver instalada, você deverá continuar com a instalação do release mais recente.
5. Siga as instruções na tela do assistente para concluir a instalação do IBM Installation Manager. Consulte “Instalando o Installation Manager no Windows” na página 19 para obter informações adicionais.
6. Quando a instalação do IBM Installation Manager for concluída com êxito, clique em **Concluir** para fechar o assistente. Depois de concluída a instalação, o IBM Installation Manager é aberto automaticamente.
7. Se esta for uma nova instalação, clique em **Instalar Pacotes** e siga as instruções na tela do assistente para concluir o processo de instalação. Para obter detalhes completos, consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET Utilizando a GUI do Installation Manager” na página 25.
8. Se esta for uma atualização do produto, clique em **Atualizar Pacotes** e siga as instruções na tela do assistente para concluir o processo de atualização. Para obter detalhes completos, consulte “Atualizando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET” na página 51.

Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET Utilizando a GUI do Installation Manager

As etapas a seguir descrevem a instalação do pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET com a interface gráfica com o usuário (GUI) do Installation Manager.

1. Na página Iniciar do Installation Manager, clique em **Instalar Pacotes**.

Nota: Se uma nova versão do Installation Manager for localizada, será solicitado que você confirme que deseja instalá-la antes de continuar. Clique em **OK** para prosseguir. O Installation Manager instala automaticamente a nova versão, pára, reinicia e retoma.

2. A página Instalar do assistente para Instalar Pacotes lista todos os pacotes localizados nos repositórios procurados pelo Installation Manager. Se duas versões de um pacote forem descobertas, apenas a versão mais recente ou recomendada do pacote será exibida.
 - Para exibir todas as versões de qualquer pacote localizado pelo Installation Manager, clique em **Mostrar Todas as Versões**.
 - Para retornar à exibição apenas dos pacotes recomendados, clique em **Mostrar Apenas Recomendados**.
3. Clique no pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET para exibir sua descrição no painel **Detalhes**.
4. Para procurar atualizações para o pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET, clique em **Verificar por Outras Versões e Extensões**.

Nota: Para que o Installation Manager procure os locais de repositório de atualização predefinidos da IBM para os pacotes instalados, a preferência **Procurar os repositórios vinculados durante a instalação e as atualizações** deve ser selecionada na página de preferências Repositórios. Essa preferência é selecionada por padrão. O acesso à Internet também é necessário.

O Installation Manager procura por atualizações no repositório de atualizações IBM predefinido para o pacote do produto. Ele também procura todos os locais do repositório que você configurou. Um indicador de progresso mostra que a procura está ocorrendo. Você pode instalar as atualizações ao mesmo tempo que instala o pacote do produto base.

5. Se forem localizadas atualizações para o pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET, elas serão exibidas na lista **Pacotes de Instalação**, na página Instalar Pacotes, abaixo de seu produto correspondente. Apenas atualizações recomendadas são exibidas por padrão.
 - Para visualizar todas as atualizações localizadas para os pacotes disponíveis, clique em **Mostrar Todas as Versões**.
 - Para exibir uma descrição do pacote em **Detalhes**, clique no nome do pacote. Se houver informações adicionais disponíveis sobre o pacote, como um arquivo leia-me ou notas sobre o release, será incluído um link **Mais Info...** no final do texto descritivo. Clique no link para exibir as informações adicionais em um navegador. Para entender completamente o pacote que está sendo instalado, reveja todas as informações antecipadamente.
6. Selecione o pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET e quaisquer atualizações dos pacotes que você deseja instalar. As atualizações

que possuem dependências são automaticamente selecionadas e limpas em conjunto. Clique em **Avançar** para continuar.

Nota: Se você instalar vários pacotes ao mesmo tempo, todos os pacotes serão instalados no mesmo grupo de pacotes.

7. Na página Licenças, leia o contrato de licença do pacote selecionado.
Se você selecionou mais de um pacote a ser instalado, pode existir um contrato de licença para cada pacote. À esquerda da página **Licença**, clique em cada versão do pacote para exibir seu contrato de licença. As versões do pacote que você selecionou para instalar (por exemplo, o pacote base e uma atualização) são listadas sob o nome do pacote.
 - a. Se concordar com os termos de todos os contratos de licença, clique em **Eu aceito os termos dos contratos de licença**.
 - b. Clique em **Avançar** para continuar.
8. Na página Local, digite o caminho do *diretório de recursos compartilhados* no campo **Diretório de Recursos Compartilhados** ou aceite o caminho padrão. O diretório de recursos compartilhados contém recursos que podem ser compartilhados por um ou mais grupos de pacotes. Clique em **Avançar** para continuar.

O caminho padrão é: C:\IBM\SDP70com

Importante: É possível especificar o diretório de recursos compartilhado apenas na primeira vez em que você instala um pacote. Utilize seu disco maior para isso, a fim de ajudar a garantir espaço adequado para os recursos compartilhados de pacotes futuros. Não é possível alterar o local do diretório, a não ser que você desinstale todos os pacotes.

9. Na página Local, escolha um *grupo de pacotes* para instalar o pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET ou, se for uma atualização, utilize o grupo de pacotes existente. Um grupo de pacotes representa um diretório no qual os pacotes compartilham recursos com outros pacotes no mesmo grupo. Para criar um novo grupo de pacotes:
 - a. Clique em **Criar um novo grupo de pacotes**.
 - b. Digite o caminho para o diretório de instalação do grupo de pacotes. O nome para o grupo de pacotes é criado automaticamente.
O caminho padrão é: C:\IBM\SDP70

Importante: No **Windows Vista**, o diretório Arquivos de Programas é geralmente virtualizado para permitir que usuários que não estão executando como administrador tenham acesso de gravação a esse diretório protegido. No entanto, a solução alternativa de virtualização não é compatível com o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

- c. Clique em **Avançar** para continuar.
10. Na próxima página Local, estenda um IDE do Eclipse existente já instalado em seu sistema, incluindo a funcionalidade nos pacotes que estão sendo instalados. Você deve ter o Eclipse Versão 3.2.1 ou superior para selecionar esta opção.
 - a. Selecione **Estender um Eclipse Existente**.
 - b. No campo **IDE do Eclipse**, digite ou navegue para o local da pasta que contém o arquivo executável do Eclipse (eclipse.exe ou eclipse.bin). O Installation Manager verificará se a versão do IDE do Eclipse é válida para

o pacote que você está instalando. O campo **JVM do IDE do Eclipse** exibe a JVM (Java Virtual Machine) do IDE especificado.

- c. Clique em **Avançar** para continuar.
11. Na página Recursos, em **Idiomas**, selecione os idiomas para o grupo de pacotes. As traduções para o idioma nacional correspondente para a interface com o usuário e a documentação do pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET serão instaladas.
12. Na página Resumo, revise as opções antes de instalar o pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Para alterar as opções feitas nas páginas anteriores, clique em **Voltar** e faça suas alterações. Quando estiver satisfeito com suas opções de instalação, clique em **Instalar** para instalar o pacote. Um indicador de progresso mostrará a porcentagem de conclusão da instalação.
13. Quando o processo de instalação for concluído, uma mensagem confirmará o êxito do processo.
 - a. Clique em **Visualizar Arquivo de Log** para abrir o arquivo de log da instalação da sessão atual em uma nova janela. É necessário fechar a janela Log de Instalação para continuar.
 - b. No assistente Instalar Pacote, selecione se você deseja que IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET seja iniciado quando você sair.
 - c. Clique em **Concluir** para ativar o pacote selecionado. O assistente para Instalar Pacote é fechado e você será retornado à página Iniciar do Installation Manager.

Instalando Silenciosamente

Você pode instalar o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET, executando o Installation Manager no modo de instalação silenciosa. Quando você executa o Installation Manager no modo silencioso, a interface com o usuário não fica disponível; em vez disso, o Installation Manager utiliza um arquivo de resposta para informar os comandos que são necessários para instalar o pacote do produto. Também é possível instalar silenciosamente o Installation Manager utilizando o instalador do Installation Manager. Em seguida, é possível utilizar o instalador para instalar silenciosamente pacotes de produto.

Executar o Installation Manager no modo silencioso é útil porque permite a utilização de um processo em lote para instalar, atualizar, modificar e desinstalar pacotes de produtos por meio de scripts.

Observe que você deve instalar o Installation Manager para que possa instalar silenciosamente o pacote Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Consulte “Gerenciando o IBM Installation Manager” na página 19 para obter detalhes sobre a instalação do Installation Manager.

Existem duas principais tarefas necessárias para a instalação silenciosa:

1. Criar o arquivo de resposta.
2. Executar o Installation Manager no modo de instalação silenciosa.

Criando um Arquivo de Resposta com o Installation Manager

É possível criar um arquivo de resposta gravando suas ações durante a instalação de um pacote de produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET utilizando o Installation Manager ou o instalador do Installation Manager. Quando você grava um arquivo de resposta, todas as seleções feitas na GUI do Installation Manager são armazenadas em um arquivo XML. Quando você executa o Installation Manager no modo silencioso, o Installation Manager utiliza o arquivo de resposta XML para localizar o repositório que contém o pacote, selecionar os recursos para instalação, etc.

Para registrar um arquivo de resposta para instalação (ou desinstalação):

1. Em uma linha de comandos, altere para o subdiretório eclipse no diretório em que deseja instalar o Installation Manager. Por exemplo:
 - Para Windows: `cd C:\Arquivos de Programas\IBM\Installation Manager\eclipse`
2. Em uma linha de comandos, digite o seguinte comando para iniciar o Installation Manager, substituindo o próprio nome do arquivo e local do arquivo de resposta e, opcionalmente, o arquivo de log:
 - `IBMIM -record <caminho e nome do arquivo de resposta> -log <caminho e nome do arquivo de log>`. Por exemplo, `IBMIM.exe -record c:\mylog\responsefile.xml -log c:\mylog\record_log.xml`
 - É possível gravar um arquivo de resposta sem instalar ou desinstalar um produto, pela inclusão do argumento opcional `-skipInstall <agentDataLocation>`. Note que `<agentDataLocation>` deve ser um diretório gravável. O argumento faz com que o Installation Manager salve os dados da instalação sem instalar o produto. É possível utilizar o mesmo

<agentDataLocation> na próxima sessão de gravação para gravar atualizações ou modificações do produto, ou para gravar o gerenciamento de licença. Note que os produtos instalados ou as preferências, incluindo configurações de repositório que podem ter sido configuradas durante a instalação sem a utilização do argumento `-skipInstall`, não são armazenados. A utilização de `-skipInstall` tornará a instalação mais rápida porque o IM não está instalando o produto, apenas gravando os dados da instalação.

A sintaxe da utilização do argumento `skipInstall` é: `IBMIM -record <caminho e nome do arquivo de resposta> -skipInstall <um diretório gravável para o local dos dados do agente>`. Por exemplo, `IBMIM -record c:\mylog\responsefile.xml -skipInstall c:\temp\recordData`

Nota: Assegure-se de que os caminhos de arquivo digitados existam. O Installation Manager não criará diretórios para o arquivo de resposta e o arquivo de log.

3. Siga as instruções no assistente para Instalar Pacotes para fazer suas opções de instalação. Para obter detalhes, consulte “Instalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET Utilizando a GUI do Installation Manager” na página 25.
4. Clique em **Concluir** e feche o Installation Manager.

Um arquivo XML é criado e reside no local especificado no comando.

Gravando um Arquivo de Resposta com o Instalador do Installation Manager

É possível utilizar o instalador do Installation Manager para gravar a instalação do Installation Manager e de outros produtos.

Para gravar a instalação do Installation Manager, siga estas etapas:

1. Descompacte o arquivo ZIP do Installation Manager e, em seguida, vá para o diretório `InstallerImage_platform`.
2. Para iniciar a gravação, digite `install -record <caminho e nome do arquivo de resposta> -skipInstall <agentDataLocation> -vmargs -Dcom.ibm.cic.agent.hidden=false`

Gravando uma Instalação de Produto com o Instalador

Para iniciar a gravação de uma instalação de produto com o instalador do Installation Manager, siga estas etapas:

1. Vá para o diretório `InstallerImage_platform` no local em que descompactou o arquivo ZIP do Installation Manager.
2. Abra o arquivo `install.ini`, removendo as seguintes linhas: `-input` e `@osgi.install.area/install.xml`
3. Digite o seguinte comando: `install -record <caminho e nome do arquivo de resposta> -skipInstall <agentDataLocation>`, por exemplo: `install -record`
4. Inicie o Installation Manager e conclua o assistente para Instalar Pacotes.

Instalando e Executando o Installation Manager no Modo Silencioso

Utilize o instalador do Installation Manager para instalar o Installation Manager e, em seguida, utilize o Installation Manager para instalar pacotes de produtos no modo de instalação silenciosa a partir de uma linha de comandos.

Consulte o Web site do Installation Manager para obter documentação adicional sobre como executá-lo no modo silencioso. Por exemplo, a instalação silenciosa de um repositório que requer autenticação (ID de usuário e senha).

A seguinte tabela descreve os argumentos utilizados com o comando de instalação silenciosa:

Argumento	Descrição
-vm	Especifica o ativador Java. No modo silencioso, sempre utilize java.exe no Windows e java em outras plataformas.
-nosplash	Especifica que a tela inicial deve ser suprimida.
--launcher.suppressErrors	Especifica que o diálogo de erro da JVM deve ser suprimida.
-silent	Especifica que o instalador do Installation Manager ou o Installation Manager devem ser executados no modo silencioso.
-input	Especifica um arquivo de resposta XML como a entrada para o instalador do Installation Manager ou o Installation Manager. Um arquivo de resposta contém comandos que o instalador ou o Installation Manager executa.
-log	(Opcional) Especifica um arquivo de log que registra o resultado da instalação silenciosa. O arquivo de log é um arquivo XML.

O instalador do Installation Manager e o Installation Manager têm um arquivo de inicialização ou `.ini silent-install.ini` que inclui valores padrão para os argumentos da tabela.

O instalador do Installation Manager é utilizado para instalar o Installation Manager. Siga estas etapas para instalar o Installation Manager silenciosamente.

Para instalar o Installation Manager silenciosamente, descompacte o arquivo ZIP do instalador, vá para o subdiretório `eclipse` e, em seguida, utilize os seguintes comandos:

- Para Windows: `installc --launcher.ini silent-install.ini -log <caminho e nome do arquivo de log>`. Por exemplo: `installc --launcher.ini silent-install.ini -log c:\mylogfile.xml`

Depois que o Installation Manager for instalado, será possível utilizá-lo para instalar outros produtos. Também é possível utilizar o instalador do Installation Manager para instalar os produtos.

Para executar o Installation Manager no modo silencioso, execute o seguinte comando no subdiretório `eclipse`:

- Para Windows: `IBMIMc.exe --launcher.ini silent-install.ini -input <caminho e nome do arquivo de resposta> -log <caminho e nome do arquivo de log>`. Por exemplo: `IBMIMc.exe --launcher.ini silent-install.ini -input c:\mylog\responsefile.xml -log c:\mylog\silent_install_log.xml`

Para instalar produtos silenciosamente utilizando o instalador do Installation Manager, no diretório eclipse, digite o seguinte comando:

- Para Windows: `installc.exe --launcher.ini silent-install.ini -input <caminho e nome do arquivo de resposta> -log <caminho e nome do arquivo de log>`. Por exemplo: `installc --launcher.ini silent-install.ini -input c:\mylog\responsefile.xml -log c:\mylog\silent_install_log.xml`

Quando o instalador do Installation Manager ou o Installation Manager é executado no modo de instalação silenciosa, ele lê o arquivo de resposta e grava um arquivo de log no diretório especificado. Apesar de você precisar ter um arquivo de resposta quando executa no modo de instalação silenciosa, arquivos de log são opcionais. O resultado desta execução deve ser um status 0 para com êxito e um número diferente de zero para com falha.

Procurando e Instalando Silenciosamente Todos os Produtos Disponíveis

Você pode procurar e instalar silenciosamente atualizações para todos os produtos disponíveis.

Para procurar e instalar silenciosamente todos os produtos disponíveis:

1. Em uma linha de comandos, altere para o subdiretório eclipse no diretório em que deseja instalar o Installation Manager.
2. Digite e execute o seguinte comando, substituindo os seus próprios locais para o arquivo de resposta e, opcionalmente, o arquivo de log:
 - Para Windows: `IBMIMc.exe --launcher.ini silent-install.ini -installAll -log <caminho e nome do arquivo de log>`

Todos os produtos disponíveis conhecidos do Installation Manager serão instalados.

Instalando Silenciosamente Atualizações em Todos os Produtos Atualmente Instalados

Você pode procurar e instalar silenciosamente atualizações para todos os produtos atualmente instalados.

Para procurar e instalar silenciosamente atualizações de todos os produtos disponíveis:

1. Em uma linha de comandos, altere para o subdiretório eclipse no diretório em que deseja instalar o Installation Manager.
2. Digite e execute o seguinte comando, substituindo os seus próprios locais para o arquivo de resposta e, opcionalmente, o arquivo de log:
 - Para Windows: `IBMIMc.exe --launcher.ini silent-install.ini -updateAll -log <caminho e nome do arquivo de log>`

Todas as atualizações dos produtos disponíveis conhecidos do Installation Manager serão instaladas.

Comandos do Arquivo de Resposta

Se você deseja utilizar os recursos de instalação silenciosa do Installation Manager, precisará criar um arquivo de resposta que contenha todos os comandos que o Installation Manager deve executar. A maneira recomendada de fazer isso é criar um arquivo de resposta gravando as ações conforme você instala o pacote IBM Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Entretanto, você pode criar ou editar um arquivo de resposta manualmente.

Há duas categorias de comando para o arquivo de resposta:

- Os **Comandos de Preferência** são utilizados para configurar as preferências localizadas no Installation Manager em **Arquivo** → **Preferências**, como as informações do local do repositório.
- Os **Comandos de Instalação Silenciosa** são utilizados para emular o assistente dos Pacotes de Instalação no Installation Manager.

Comandos de Preferências da Instalação Silenciosa

Enquanto você normalmente especifica preferências utilizando a janela Preferências, poderá também especificar preferências (identificadas como chaves) em um arquivo de resposta para uso durante uma instalação silenciosa.

Nota: Você pode especificar mais de uma preferência em um arquivo de resposta.

Quando você define preferências em um arquivo de resposta, o seu código XML será semelhante ao seguinte exemplo:

```
<preference
  name = "a chave da preferência"
  value = "o valor da preferência a ser configurado">
</preference>
```

Utilize a seguinte tabela para identificar chaves e seus valores associados para preferências da instalação silenciosa:

Chave	Valor	Notas
com.ibm.cic.common.core.preferences.logLocation	Especifica o local do arquivo de log do Installation Manager.	Importante: Essa chave é opcional e é projetada para teste e depuração. Se você não especificar um local para o arquivo de log, a instalação silenciosa e a versão da UI do Installation Manager utilizarão o mesmo local.

Chave	Valor	Notas
com.ibm.cic.license.policy.location	Especifica uma URL que define onde reside o arquivo de políticas de licença remota.	
com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyEnabled	True ou False	False é o valor padrão.
com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyHost	Nome do host ou endereço IP	
com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyPort	Número da Porta	
com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyUseSocks	True ou False	False é o valor padrão.
com.ibm.cic.common.core.preferences.SOCKS.proxyHost	Nome do host ou endereço IP	
com.ibm.cic.common.core.preferences.SOCKS.proxyPort	Número da Porta	
com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyEnabled	True ou False	False é o valor padrão.
com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyHost	Nome do host ou endereço IP	
com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyPort	Número da Porta	
com.ibm.cic.common.core.preferences.eclipseCache	c:\IBM\ common (Windows) /opt/IBM/ common (Linux) Nota: Os caminhos acima são valores padrão para essa preferência; tipicamente, os pacotes de instalação fornecem seus próprios valores para essa preferência.	Você não pode alterar esse local se já tiver instalado um pacote.

Chave	Valor	Notas
com.ibm.cic.agent.core.pref.offering.service.repositories. areUsed	True ou False	Altere essa preferência para 'False' para desativá-la. Quando for 'True', todos os repositórios vinculados serão procurados quando os produtos forem instalados ou atualizados.
com.ibm.cic.common.core.preferences. preserveDownloadedArtifacts	True ou False	Altere essa preferência para 'False' para desativá-la. Quando for 'True', os arquivos necessários para recuperar o pacote a uma versão anterior são armazenados no seu sistema. Quando for False, esses arquivos não são armazenados. Se você não armazenar esses arquivos, deverá se conectar ao seu repositório original ou mídia para recuperação.

Comandos de Instalação Silenciosa

Você pode utilizar essa tabela de referência para aprender mais sobre os comandos do arquivo de resposta para uso durante uma instalação silenciosa.

Comandos do Arquivo de Resposta	Descrição
<p>Profile</p> <pre><profile id="the profile (package group) id" installLocation="the install location of the profile"> <data key="key1" value="value1"/> <data key="key2" value="value2"/> </profile></pre>	<p>Utilize este comando para criar um grupo de pacotes (ou local da instalação). Se o grupo de pacotes especificado já existir, o comando não terá efeito. Atualmente, ao criar o perfil, a instalação silenciosa também criará dois contextos de instalação; um para o Eclipse e um para o nativo. Um perfil é um local da instalação.</p> <p>Você pode utilizar o elemento <data> para configurar as propriedades do perfil.</p> <p>A lista a seguir contém as chaves atualmente suportadas e os valores relacionados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A chave eclipseLocation especifica um valor de local do Eclipse existente, como c:\myeclipse\eclipse. • A chave cic.selector.nl especifica as seleções de código do idioma de NL (Natural Language), como zh, ja e en. <p>Nota: Separe vários valores NL com vírgulas.</p> <p>A lista a seguir contém os códigos de idioma atualmente suportados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inglês (en) • Francês (fr) • Italiano (it) • Chinês Simplificado (zh) • Russo (ru) • Chinês Tradicional (Taiwan) (zh_TW) • Chinês Tradicional (Hong Kong) (zh_HK) • Alemão (de) • Japonês (ja) • Polonês (pl) • Espanhol (es) • Tcheco (cs) • Húngaro (hu) • Coreano (ko) • Português (pt_BR)
<p>Repositories</p> <pre><server> <repository location="http://example/ repository/"> <repository location="file:/C:/ repository/"> <!--add more repositories below--> <...> </server></pre>	<p>Utilize esse comando para especificar os repositórios utilizados durante uma instalação silenciosa. Utilize um caminho de URL ou UNC para especificar repositórios remotos; utilize caminhos de diretório para especificar repositórios locais.</p>

Comandos do Arquivo de Resposta	Descrição
<p>Install</p> <pre><install> <offering profile= "profile id" features= "feature ids" id= "offering id" version= "offering version"></offering> <!--add more offerings below> <...> </install></pre>	<p>Utilize esse comando para especificar os pacotes de instalação que serão instalados.</p> <p>O ID do perfil deve corresponder a um perfil existente ou um perfil criado pelo comando configurar perfil.</p> <p>IDs de Recurso podem ser especificados opcionalmente por uma lista delimitada por vírgulas, como "feature1, feature2" e assim por diante. Se nenhum ID de recurso estiver especificado, todos os recursos padrão na oferta especificada serão instalados.</p> <p>O número da versão não é necessário. Se nenhuma versão for especificada, o Installation Manager instalará o produto mais recente com o ID especificado e quaisquer atualizações e correções disponíveis.</p> <p>Nota: Os recursos necessários serão incluídos para instalação, mesmo que não estejam explicitamente especificados na lista delimitada por vírgulas.</p>
<pre><install modify="true"> ou <uninstall modify="true"> (atributo opcional) <uninstall modify="true"> <offering profile="profileID" id="Id" version="Version" features="-"/> </uninstall></pre>	<p>Utilize o atributo <install modify="true"> nos comandos de instalação e desinstalação para indicar que você deseja modificar uma instalação existente. Se o atributo não for configurado para true, o valor será padronizado como false. Se a intenção da operação de modificação for apenas instalar pacotes de idioma adicionais, um hífen "-" deverá ser utilizado na lista de IDs de recursos de oferta para indicar que nenhum novo recurso está sendo incluído.</p> <p>Importante: Você deve especificar "modify=true" e uma lista do recurso hífen "-" como especificado no exemplo; do contrário, o comando install instalará os recursos padrão da oferta e o comando uninstall removerá todos os recursos.</p>
<p>Uninstall</p> <pre><uninstall> <offering profile= "profile id" features= "feature ids" id= "offering id" version= "offering version"></offering> <!--add more offerings below> <...> </uninstall></pre>	<p>Utilize esse comando para especificar os pacotes que serão desinstalados.</p> <p>O ID do perfil deve corresponder a um perfil existente ou um perfil especificado em um comando de perfil. Além disso, se nenhum ID de recurso estiver especificado, todos os recursos na oferta especificada serão desinstalados; se nenhum ID de oferta estiver especificado, todas as ofertas instaladas no perfil especificado serão desinstaladas.</p>

Comandos do Arquivo de Resposta	Descrição
<p>Rollback</p> <pre><rollback> <offering profile= "profile id" id= "offering id" version= "offering version"> </offering> <!--add more offerings below <...> </rollback></pre>	<p>Utilize esse comando para recuperar as ofertas especificadas na versão atualmente instalada no perfil especificado. Você não pode especificar recursos em um comando rollback.</p>
<p>InstallAll</p> <pre><installALL/></pre> <p>Nota: Esse comando é equivalente a utilizar <code>-silent -installAll</code>.</p>	<p>Utilize esse comando para procurar e instalar silenciosamente todos os pacotes disponíveis.</p>
<p>UpdateAll</p> <pre><updateALL/></pre> <p>Nota: Esse comando é equivalente a utilizar <code>-silent -updateAll</code>.</p>	<p>Utilize esse comando para procurar e atualizar silenciosamente todos os pacotes disponíveis.</p>
<p>License</p> <pre><license policyFile="local do arquivo de location"/></pre> <p>Por exemplo:</p> <pre><license policyFile="c:\mylicense.opt"/></pre>	<p>Utilize esse comando para gerar um arquivo de resposta que contém um comando de licença iniciando o assistente de licença depois de iniciar o Installation Manager no modo de registro.</p> <p>Durante o modo de registro, se você configurar opções flex por meio do assistente de gerenciamento de licença, as opções que você configurar serão gravadas em um arquivo de políticas de licença denominado "license.opt", no mesmo diretório que o arquivo de resposta gerado; o arquivo de resposta conterá um comando de licença que faz referência ao arquivo de políticas.</p>
<p>Wizard</p> <pre><launcher -mode wizard -input < response file ></pre>	<p>Utilize esse comando para iniciar o Installation Manager no modo UI. O modo UI inicia o Installation Manager no assistente de instalação ou assistente de desinstalação. No entanto, neste caso, o arquivo de resposta só pode conter comandos de preferência e comandos de instalação ou comando de preferência e comandos de desinstalação; não é possível misturar comandos de instalação e desinstalação no mesmo arquivo de resposta ao executar o Installation Manager no modo UI.</p>

Referência: Arquivo de Resposta de Amostra

Você poderá utilizar um arquivo de resposta baseado em XML, para especificar informações predefinidas, como preferências de instalação silenciosa, locais de repositório, perfis de instalação, e assim por diante. Arquivos de resposta são benéficos para equipes e empresas que desejam instalar pacotes de instalação silenciosamente e padronizar os locais e preferências para pacotes de instalação.

Arquivo de Resposta de Amostra

```
<agent-input >

<!-- add preferences -->
<preference name="com.ibm.cic.common.core.preferences. http.proxyEnabled"
value="c:/temp"/>

<!-- create the profile if it doesn't exist yet -->
<profile id="my_profile" installLocation="c:/temp/my_profile"></profile>

<server>
<repository location=
"http://a.site.com/local/products/sample/20060615_1542/repository/"></repository>
</server>
<install>
  <offering profile= "my_profile" features= "core" id= "ies"
version= "3.2.0.20060615">
  </offering>
</install>
</agent-input>
```

Arquivos de Log da Instalação Silenciosa

Você pode utilizar os arquivos de log da instalação silenciosa para examinar os resultados de uma sessão de instalação silenciosa.

A funcionalidade de instalação silenciosa cria um arquivo de log baseado em XML que registra o resultado da execução da instalação silenciosa (desde que o caminho de arquivo de log seja especificado usando `-log <your log file path>.xml`). Se a sessão da instalação silenciosa for bem-sucedida, o arquivo de log conterá apenas o elemento raiz de `<result> </result>`. No entanto, caso ocorram erros durante a instalação, o arquivo de log da instalação silenciosa conterá elementos de erro, com mensagens como:

```
<result>
  <error> Não é possível localizar o perfil: profile id</error>
  <error> alguns outros erros</error>
</result>
```

Para análise detalhada, você pode examinar os logs gerados na área de dados do Installation Manager. Utilizando um comando de preferência, você pode configurar opcionalmente a área de dados para o seu local preferido, conforme mostrado no tópico do arquivo de resposta.

Gerenciando Licenças

As licenças para o software IBM instalado e os pacotes customizados é administrada com o assistente para Gerenciar Licenças no IBM Installation Manager. O assistente para Gerenciar Licenças exibe informações de licença para cada um dos pacotes instalados.

As licenças de teste que acompanham as versões 7.0 e mais recentes de alguns produtos Rational expiram 30 ou 60 dias após a instalação. É necessário ativar o produto a fim de utilizá-lo após a data de expiração.

Utilizando o assistente para Gerenciar Licenças, é possível fazer upgrade de versões de período experimental de uma oferta para uma versão licenciada, importando-se um kit de ativação do produto. Também é possível ativar a aplicação de Licença Flutuante para ofertas com licenças de período experimental ou permanentes a fim de utilizar chaves de licença flutuante a partir de um servidor de licença.

Para obter informações adicionais sobre o gerenciamento de licenças do produto Rational, consulte:

- A nota técnica em <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21250404> ao lidar com ativação de produto Rational.
- A página de suporte de licença do Rational em <http://www.ibm.com/software/rational/support/licensing/>.

Licenças

Como um comprador dos produtos do software IBM Rational, você pode escolher entre três tipos de licenças de produto: uma licença para Usuário Autorizado, uma FTL (Licença de Termo Fixo) para Usuário Autorizado e uma Licença Flutuante. A melhor opção para sua organização depende de quantas pessoas utilizam o produto, da frequência com que requerem acesso e de como você prefere adquirir seu software.

Licença para Usuário Autorizado

Uma licença para Usuário Autorizado do IBM Rational permite que um único e específico indivíduo utilize um produto do software Rational. Os compradores devem obter uma licença para Usuário Autorizado individualmente para cada usuário que acessar o produto de alguma forma. Uma licença para Usuário Autorizado não pode ser reatribuída, a menos que o comprador substitua o encarregado original por longo prazo ou permanentemente.

Por exemplo, se você adquirir uma licença para Usuário Autorizado, é possível designá-la para um indivíduo específico que pode então utilizar o produto de software Rational. A licença para Usuário Autorizado não dá direito a uma segunda pessoa a utilizar esse produto em nenhum momento, mesmo que o indivíduo licenciado não o estiver utilizando efetivamente.

Licença de Termo Fixo para Usuário Autorizado

Um FTL (Fixed Term License) para Usuário Autorizado do IBM Rational permite que um indivíduo único e específico utilize um produto de software Rational por um período de tempo específico (o prazo). Os compradores devem obter um FTL para Usuário Autorizado individualmente para cada usuário que acessar o produto de alguma forma. Um FTL para Usuário Autorizado não pode ser reatribuído, a menos que o comprador substitua o encarregado original por longo prazo ou permanentemente.

Nota: Quando você adquire uma FTL para Usuário Autorizado no programa Passport Advantage Express, a IBM estende automaticamente o termo de licença por um ano pelo preço em vigor, a não ser que você notifique a IBM, antes de a licença expirar, de que não deseja uma extensão. O termo da FTL subsequente iniciará quando a FTL inicial expirar. O preço para esse prazo subsequente é atualmente 80% do preço do FTL inicial, mas está sujeito a alteração.

Se você notificar a IBM que não deseja estender o termo de licença, então deverá parar de utilizar o produto quando a licença expirar.

Licença Flutuante

Uma licença Flutuante do IBM Rational é aquela para um único produto de software que pode ser compartilhado entre vários membros da equipe; no entanto, o número total de usuários simultâneos não poderá exceder o número de licenças flutuantes que você comprar. Por exemplo, se você comprar uma licença flutuante para um produto de software Rational, qualquer usuário em sua organização pode utilizar o produto a qualquer momento. Qualquer outra pessoa que quiser acessar o produto deve aguardar até que o usuário atual efetue logoff.

Para utilizar licenças flutuantes, você deverá obter chaves de licenças flutuantes e instalá-las em um Servidor de Licenças do Rational. O servidor responde aos pedidos do usuário final para acesso às chaves de licença; ele concederá acesso ao número de usuários simultâneos correspondente ao número de licenças que a organização comprou.

Ativação de Licença

Se você estiver instalando um produto de software Rational pela primeira vez ou se quiser estender uma licença para continuar utilizando o produto, há opções sobre como ativar essa licença.

Licenças para ofertas do Rational Software Delivery Platform são ativadas de duas maneiras:

- Importando um Kit de Ativação do Produto
- Ativando o Rational Common Licensing para obter acesso a chaves de licença flutuante

Nota: As licenças de teste que acompanham as versões 7.0 e mais recentes de alguns produtos Rational expiram 30 ou 60 dias após a instalação. É necessário ativar o produto a fim de utilizá-lo após a data de expiração. Consulte este artigo de suporte sobre ativação de produto para um gráfico de fluxo do processo de ativação.

Kits de Ativação

Os kits de ativação do produto contêm a chave de licença permanente para o produto Rational de teste. Adquira o kit de ativação, efetue o download do arquivo .zip do kit de ativação para sua máquina local e, em seguida, importe o arquivo .jar do kit de ativação para ativar a licença de seu produto. Utilize o IBM Installation Manager para importar o kit de ativação para seu produto.

Execução de Licença Flutuante

Opcionalmente, você pode obter chaves de licença flutuante, instalar o IBM Rational License Server e ativar a Execução de licença flutuante do produto. A Execução de licença flutuante fornece os seguintes benefícios:

- Sanção da conformidade da licença na organização
- Poucas aquisições de licença
- Servir chaves de licença para os produtos IBM Rational Team Unifying e Software Delivery Platform Desktop a partir do mesmo servidor de licença

Nota: Algumas versões 7.0 e mais recentes dos produtos Rational exigem uma versão atualizada do Rational License Server. Consulte este artigo de suporte para obter informações de upgrade de licença.

Para obter informações adicionais sobre como obter kits de ativação e Licenças flutuantes, consulte [Comprando Licenças](#).

Visualizando Informações sobre Licença para Pacotes Instalados

Você pode revisar informações sobre licença para os pacotes instalados, incluindo os tipos de licença e as datas de expiração do IBM Installation Manager.

Para visualizar as informações sobre licença:

1. Inicie o IBM Installation Manager.
2. Na página principal, clique em **Gerenciar Licenças**.

O fornecedor do pacote, os tipos de licença atuais e as datas de expiração são exibidos para cada pacote instalado.

Importando um Kit de Ativação do Produto

Para instalar sua chave de licença permanente, você deve importar o kit de ativação a partir do local de download ou da mídia do produto utilizando o IBM Installation Manager.

Você deve adquirir um kit de ativação primeiro, se ainda não o fez. Se você tiver adquirido um produto ou um kit de ativação de produto, insira o CD apropriado ou faça download do kit de ativação do IBM Passport Advantage para uma estação de trabalho acessível. O kit de ativação é empacotado como um arquivo .zip que contém um arquivo de Java (.jar). O arquivo .jar contém a chave de licença permanente e deve ser importado para ativar seu produto.

Para importar um arquivo .jar do kit de ativação e ativar a nova chave de licença:

1. Inicie o IBM Installation Manager.
2. Na página principal, clique em **Gerenciar Licenças**.
3. Selecione um pacote e clique no botão **Importar Kit de Ativação**.

4. Clique em **Avançar**. São exibidos detalhes do pacote selecionado, incluindo o tipo de licença atual e o intervalo de versão do produto da licença.
5. Navegue até o caminho no CD da mídia ou no local de download do kit de ativação; em seguida, selecione o arquivo JAR (arquivo de Java) apropriado e clique em **Abrir**.
6. Clique em **Avançar**. A página de Resumo exibe o diretório de instalação de destino do kit de ativação, o produto ao qual a nova licença se aplica e as informações sobre a versão.
7. Clique em **Concluir**.

O kit de ativação do produto com sua chave de licença permanente é importado para o produto. O assistente para Gerenciar Licenças indica se a importação foi bem-sucedida.

Ativando Licenças Flutuantes

Se seu ambiente de equipe suportar reforço de Licenças Flutuantes, você pode ativar as Licenças Flutuantes para seu produto e configurar uma conexão para obter acesso a chaves de licenças flutuantes.

Antes de ativar a Execução de licença flutuante, obtenha as informações de conexão do servidor de licença com seu administrador. Para obter detalhes sobre serviços de licença, chave de licença e administração do Rational Common Licensing, consulte o *IBM Rational License Management Guide*.

Você pode encontrar a versão mais recente do *License Management Guide* on-line em: http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/rationalsdp/v7/rcl/701/docs/install_instruction/install.html

Para ativar as licenças flutuantes como o tipo de licença para pacotes especificados e configurar as conexões do servidor de licença:

1. No IBM Installation Manager para o Rational Software Delivery Platform, clique em **Arquivo** → **Abrir** → **Gerenciar Licenças**.
2. Selecione uma versão de um pacote e, em seguida, selecione o botão **Configurar suporte de licença flutuante**.
3. Clique em **Avançar**.
4. Clique no botão **Ativar a Execução de licença flutuante**.
5. Configure uma ou mais conexões do servidor de licença.
 - a. Clique em um campo vazio na tabela **Servidores** ou clique no botão **Incluir**.
 - b. Se seu administrador forneceu informações para um ambiente de servidor redundante, clique no botão **Servidor Redundante**. Aparecerão campos para os nomes e portas dos servidores primário, secundário e terciário.
 - c. Digite o nome do host do servidor de licença no campo **Nome**.
 - d. (Opcional) Digite um valor no campo **Porta** para ambientes em que um firewall é utilizado. Não atribua um valor para essa porta, a não ser que o seu administrador o instrua a fazê-lo.
 - e. Para ambientes de servidores redundantes, digite os nomes e portas (se necessário) dos servidores secundário e terciário.
 - f. (Opcional) Clique no botão **Testar Conexão** para confirmar se as informações de conexão estão corretas e se o servidor está disponível.
 - g. Clique em **OK**.
6. Clique em **Avançar**.

7. (Opcional) Configure a ordem de uso da licença dos pacotes shell compartilhados ou customizados. A ordem das licenças na lista determina a ordem em que seu pacote tentará obter acesso a chaves de licença para determinado pacote de licença.
8. Clique em **Concluir**.

O assistente para Gerenciar Licenças indica se a configuração de licenças flutuantes é bem-sucedida.

Agora, da próxima vez em que você abrir o produto ativado, uma conexão será criada para o servidor de licença, a fim de obter uma chave de licença do conjunto de chaves de licença flutuante disponíveis.

Licenças de Compra

É possível adquirir novas licenças se a licença do seu produto atual estiver prestes a expirar ou se deseja adquirir licenças adicionais do produto para membros da equipe.

Para adquirir licenças e ativar o seu produto, conclua as seguintes etapas:

1. Determine o tipo de licença que deseja adquirir.
2. Acesse o endereço ibm.com ou entre em contato com o representante de vendas IBM para comprar a licença do produto. Para obter detalhes, visite a página da Web da IBM em [How to buy software](#).
3. Dependendo do tipo de licença que você compra, utilize a Prova de Titularidade que recebida e proceda de uma das seguintes formas, para ativar o seu produto:
 - Se você adquirir licenças de Usuário Autorizado para seu produto, vá para Passport Advantage e siga as instruções para efetuar o download do arquivo zip de seu kit de ativação do produto. Depois de ter transferido por download o kit de ativação, você deve importar o arquivo .jar da ativação do produto utilizando o Installation Manager.
 - Se você adquirir licenças flutuantes para seu produto, clique no link para o site IBM Rational Licensing and Download, efetue login (é necessário registro na IBM) e selecione o link para se conectar ao IBM Rational License Key Center. Então, pode-se utilizar a sua Prova de Titularidade para obter chaves de licença flutuante para o seu servidor de licença.

Opcionalmente, é possível também ir para o Passport Advantage para fazer download do kit de ativação do seu produto. Após importar o kit de ativação, você terá a opção de comutar de um tipo de licença flutuante para um tipo de licença permanente se utilizar seu computador off-line por longos períodos.

Quando desejar importar o kit de ativação ou ativar o suporte de licença flutuante para o seu produto, utilize o assistente Gerenciar Licenças no IBM Installation Manager.

Iniciando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET

Você pode iniciar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de um ambiente desktop ou de uma interface da linha de comandos.

Para iniciar o produto a partir do desktop, clique em **Iniciar** → **Programas** → <nome do grupo de pacotes> → <nome do host do produto IBM Rational Software> → <nome do host do produto IBM Rational Software>.

Por exemplo, clique em **Iniciar** → **Programas** → **IBM Software Delivery Platform** → **IBM Rational Software Architect** → **IBM Rational Software Architect**

Para iniciar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET a partir de uma linha de comandos:

- Para Windows: <diretório de instalação do produto>\eclipse.exe -product com.ibm.rational.rsa.product.ide
- Para Windows: <diretório de instalação do produto>\eclipse.exe -product com.ibm.rational.rsm.product.ide
- Para Windows: <diretório de instalação do produto>\eclipse.exe -product com.ibm.rational.rsd.product.ide

Importante: No sistema operacional Windows Vista, se o local de instalação ou diretório de Recursos Compartilhados do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET estiver em um diretório no caminho C:\Program Files, você deve executar o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET como o administrador. Para executar como administrador, clique com o botão direito do mouse no atalho do programa e selecione **Executar como Administrador**.

No Windows Vista, o diretório Arquivos de Programas é geralmente virtualizado para permitir que usuários que não estão executando como administrador tenham acesso de gravação a esse diretório protegido. No entanto, a solução alternativa de virtualização não é compatível com o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

Se você selecionou um local de instalação ou diretório de Recursos Compartilhados no caminho C:\Program Files e não deseja requerer a execução do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET como administrador, conclua uma das seguintes etapas:

- Se você selecionou um local de instalação em um diretório no caminho C:\Program Files, reinstale o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET (e qualquer outro programa que compartilhe o mesmo local de instalação) e selecione um local de instalação que não esteja no caminho C:\Program Files.
- Se você selecionou um diretório de recursos compartilhados no caminho C:\Program Files, reinstale o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET e todos os pacotes de produto do Rational Software Delivery Platform (independentemente do local de instalação) e selecione um diretório de Recursos Compartilhados e locais de instalação que não estejam no caminho C:\Program Files.

Modificando Instalações

O assistente Modificar Pacotes no IBM Installation Manager permite alterar o idioma e as seleções de recurso de um pacote do produto instalado.

Por padrão, o acesso à Internet é requerido, a não ser que as preferência de repositório apontem para site de atualização local. Consulte a ajuda do Installation Manager para obter informações adicionais.

Nota: Feche todos os programas que foram instalados utilizando o Installation Manager antes da modificação.

Para modificar um pacote do produto instalado:

1. Na página Iniciar do Installation Manager, clique no ícone **Modificar Pacotes**.
2. No assistente Modificar Pacotes, selecione o local da instalação para o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET e clique em **Avançar**.
3. Na página Modificar, em Idiomas, selecione os idiomas para o grupo de pacotes e, em seguida, clique em **Avançar**. As traduções para o idioma nacional correspondente para a interface com o usuário e a documentação dos pacotes serão instaladas. Observe que suas opções aplicam-se a todos os pacotes instalados nesse grupo de pacotes.
4. Na página Resumo, revise as suas opções antes de modificar o pacote de instalação e, em seguida, clique em **Modificar**.
5. Opcional: Quando o processo de modificação for concluído, clique em **Visualizar Arquivos de Log** para ver o log completo.

Atualizando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET

Você pode instalar as atualizações para os pacotes que foram instalados no IBM Installation Manager.

Por padrão, o acesso à Internet é requerido, a não ser que as preferências de repositório apontem para site de atualização local.

Cada pacote instalado tem o local incorporado para seu repositório de atualização IBM padrão. Para que o Installation Manager procure os pacotes instalados nos locais do repositório de atualização do IBM, a preferência **Procurar os repositórios de serviço durante instalação e atualizações** na página de preferências Repositórios deve ser selecionada. Essa preferência é selecionada por padrão.

Consulte a ajuda do Installation Manager para obter informações adicionais.

Nota: Feche todos os programas que foram instalados utilizando o Installation Manager antes de atualizar.

Para localizar e instalar as atualizações do pacote do produto:

1. Na página Iniciar do Installation Manager, clique em **Atualizar Pacotes**.
2. Se o IBM Installation Manager não for detectado no sistema ou uma versão mais antiga já estiver instalada, você deverá continuar com a instalação do release mais recente. Siga as instruções no assistente para concluir a instalação do IBM Installation Manager
3. No assistente para Atualizar Pacotes, selecione o local do grupo de pacotes em que o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET que você deseja atualizar está instalado ou selecione a caixa de opções **Atualizar Tudo** e clique em **Avançar**. O Installation Manager procura as atualizações em seus repositórios e nos sites de atualização predefinidos para o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Um indicador de progresso mostra que a procura está ocorrendo.
4. Se forem localizadas atualizações para um pacote, elas serão exibidas na lista **Atualizações**, na página Atualizar Pacotes, abaixo de seu pacote correspondente. Apenas atualizações recomendadas são exibidas por padrão. Clique em **Mostrar Tudo** para exibir todas as atualizações localizadas para os pacotes disponíveis.
 - a. Para saber mais sobre uma atualização, clique nela e reveja sua descrição em **Detalhes**.
 - b. Se houver informações adicionais disponíveis sobre a atualização, será incluído um link **Mais Info...** no final do texto descritivo. Clique no link para exibir as informações em um navegador. Reveja essas informações antes de instalar a atualização.
5. Selecione as atualizações que deseja instalar ou clique em **Selecionar Recomendado** para restaurar as seleções padrão. Atualizações com relacionamento de dependência são selecionadas automaticamente e limpas em conjunto.
6. Clique em **Avançar** para continuar.

7. Na página Licenças, leia os contratos de licença das atualizações selecionadas. No lado esquerdo da página **Licença**, é exibida a lista de licenças referentes às atualizações selecionadas, clique em cada item para exibir o texto do contrato de licença.
 - a. Se concordar com os termos de todos os contratos de licença, clique em **Eu aceito os termos dos contratos de licença**.
 - b. Clique em **Avançar** para continuar.
 8. Na página Resumo, reveja suas opções antes de instalar as atualizações.
 - a. Para alterar as opções feitas nas páginas anteriores, clique em **Voltar** e faça suas alterações.
 - b. Quando estiver satisfeito, clique em **Atualizar** para fazer download e instalar as atualizações. Um indicador de progresso mostrará a porcentagem de conclusão da instalação.
- Nota:** Durante o processo de atualização, o Installation Manager pode solicitar que você especifique o local do repositório para a versão base do pacote. Se você tiver instalado o produto a partir de CDs ou outra mídia, eles deverão estar disponíveis durante o uso do recurso de atualização.
9. Opcional: Quando o processo de atualização for concluído, será exibida uma mensagem confirmando o êxito do processo próximo do início da página. Clique em **Visualizar Arquivo de Log** para abrir o arquivo de log da sessão atual em uma nova janela. É necessário fechar a janela Log de Instalação para continuar.
 10. Clique em **Concluir** para fechar o assistente.

Revertendo Atualizações para Versões Anteriores

É possível remover uma atualização de alguns pacotes a fim de reverter para uma versão anterior utilizando o assistente para Recuperar Pacotes do IBM Installation Manager.

Durante o processo de recuperação, o Installation Manager precisa acessar arquivos da versão anterior do pacote. Por padrão, esses arquivos são armazenados em seu computador ao instalar um pacote. Se você instalou o pacote a partir de um repositório, os arquivos não estarão disponíveis no computador. Você deve ter listado em **Preferências (Arquivo > Preferências > Repositório)** o repositório do qual instalou a versão anterior do produto. Se você tiver instalado o produto a partir de CDs ou outra mídia, eles deverão estar disponíveis durante o uso do recurso de recuperação.

Utilize o recurso de recuperação se você tiver aplicado uma atualização a um pacote do produto e, posteriormente, decidir que deseja remover a atualização e reverter para a versão anterior do produto. Quando você utilizar o recurso de recuperação, o Installation Manager desinstalará os recursos atualizados e reinstalará os recursos da versão anterior. É possível recuperar apenas um nível de versão de cada vez.

Para obter mais informações, consulte a ajuda on-line do Installation Manager ou o Centro de Informações.

Para reverter uma atualização para uma versão anterior, execute as seguintes etapas:

1. Na página Iniciar, clique em **Recuperar pacotes**.
2. No assistente de Recuperação, na lista **Pacotes de Instalação**, selecione o pacote que você deseja reverter para a versão anterior.
3. Siga as instruções no assistente.

Desinstalando o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET

A opção Desinstalar Pacotes no Installation Manager permite desinstalar os pacotes a partir de um único local de instalação. Você também pode desinstalar todos os pacotes instalados de todos os locais de instalação.

Para desinstalar os pacotes, efetue login no sistema utilizando a mesma conta de usuário utilizada para instalar os pacotes do produto.

Para desinstalar os pacotes:

1. Feche os programas que instalou utilizando o Installation Manager.
2. Na página Iniciar, clique em **Desinstalar Pacotes**.
3. Na página Desinstalar Pacotes, selecione o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET que você deseja desinstalar. Clique em **Avançar**.
4. Na página Resumo, revise a lista de pacotes que será desinstalada e, em seguida, clique em **Desinstalar**. A página Concluído é exibida após a conclusão da desinstalação.
5. Clique em **Concluir** para sair do assistente.

IBM Packaging Utility

Utilize o software IBM Packaging Utility para copiar os pacotes do produto em um repositório que pode ser colocado em um servidor da Web disponível em HTTP ou HTTPS.

O software do Packaging Utility está localizado no CD Enterprise Deployment que está incluído com o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET. Se você deseja colocar um repositório que contém um pacote Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um servidor da Web que ficará disponível em HTTP ou HTTPS, será necessário utilizar o Packaging Utility para copiar o pacote do produto do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET no repositório.

Utilize esse utilitário para executar as seguintes tarefas:

- Criar um novo repositório para os pacotes do produto.
- Copiar os pacotes do produto em um novo repositório. Você pode copiar vários pacotes do produto em um único repositório, criando assim um local comum para sua organização, no qual os pacotes do produto podem ser instalados com o uso do IBM Installation Manager.
- Excluir os pacotes do produto de um repositório.

Consulte a ajuda on-line do Packaging Utility para obter instruções completas sobre o uso da ferramenta.

Instalando o Packaging Utility

O IBM Packaging Utility deve ser instalado do CD Enterprise Deployment para que ele possa ser utilizado para copiar o pacote do produto Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

Utilize as seguintes etapas para instalar o software IBM Packaging Utility a partir do CD Enterprise Deployment:

1. Navegue para o CD Enterprise Deployment da plataforma apropriada e extraia o arquivo zip do CD.
2. Navegue para o diretório do Packaging Utility e extraia o pacote de instalação do Packaging Utility do arquivo compactado (pu.disk_win32.zip ou pu.disk_linux.zip).
3. Localize o executável do instalador do Packaging Utility.
 - Para Windows: Vá para o diretório InstallerImage_win32 na área em que o arquivo pu.disk_win32.zip foi descompactado. Localize o executável do instalador "install.exe".
4. Inicie o executável do instalador e siga as instruções no assistente para instalar o Packaging Utility.
5. Se o IBM Installation Manager não for detectado em sua estação de trabalho, será solicitado que você o instale e, em seguida, o assistente de instalação é iniciado. Siga as instruções no assistente para concluir a instalação do Installation Manager. Veja detalhes em "Instalando o Installation Manager no Windows" na página 19.

6. Quando a instalação do Installation Manager for concluída ou se ele já existir em seu computador, o Installation Manager será iniciado e iniciará automaticamente o assistente para Instalar Pacotes.
7. Siga as instruções no assistente para Instalar Pacotes para concluir a instalação.

Copiando Pacotes de Produtos para um Servidor HTTP Utilizando o Packaging Utility

Para criar um repositório em um servidor HTTP ou HTTPS, você deve utilizar o Packaging Utility para copiar o pacote do produto para o Rational Modeling Extension para Microsoft .NET.

Para copiar os pacotes de produto com o Packaging Utility:

1. Se você estiver copiando a partir de uma imagem de CD, execute estas tarefas:
 - a. Insira o primeiro CD de instalação do em sua unidade de CD.
 - b. Se a execução automática estiver ativada em seu sistema, o programa da barra de lançamento da instalação Rational Modeling Extension para Microsoft .NET é aberto automaticamente. Feche o programa da barra de lançamento padrão.
2. Inicie o Packaging Utility.
3. Na página principal do utilitário, clique em **Copiar Pacote do Produto**. A página Pré-requisito é aberta e apresenta duas opções:
 - **Eu farei download de pacotes de produto da Web da IBM**
 - **Eu obterei os pacotes de produto de outras fontes**
4. Clique em **Eu farei download de pacotes de produto da Web da IBM**.

Nota: Você pode utilizar a opção **Eu obterei os pacotes de produtos de outras fontes**, se já tiver definido um repositório acessível.

5. Clique em **Avançar**, para ir para a página de Origem. Se não houver nenhum pacote de produto a ser selecionado, você deve abrir um repositório que contenha os pacotes de produto.
6. Para abrir um repositório, clique no botão **Abrir Repositório**. A janela Abrir Repositório será aberta.

Nota: Um repositório pode ser um caminho para um diretório no sistema de arquivos, uma unidade de disco que contém o primeiro CD do produto ou uma URL para um diretório em um servidor.

7. Para definir um local de repositório, clique no botão **Navegar** do Local de Repositório e, em seguida, navegue para e selecione o Local de Repositório - o diretório raiz comum que contém as imagens do disco eletrônicas ou a unidade que contém o primeiro CD de instalação do produto. Por exemplo, se os arquivos do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET (disk1, disk2, etc.) residirem em C:\My product\unzip, esse local deverá ser definido como um repositório.
8. Clique em **OK** para definir o local de repositório e fechar a janela Navegar para um Diretório de Repositório.
9. Na página Destino, clique no botão **Navegar** e selecione um diretório de repositório existente ou crie uma nova pasta para armazenar os produtos.
10. Depois de especificar um repositório para os pacotes de produto selecionados e quaisquer correções, clique em **OK** para fechar a janela Navegar para um Diretório. O caminho de arquivo recém-definido é listado no campo **Diretório** na página Destino.

11. Clique em **Avançar**, para ir para a página de Resumo. A página Resumo exibe os pacotes de produtos selecionados que serão copiados no repositório de destino. Essa página também listará a quantidade de espaço de armazenamento que a cópia requer, bem como a quantidade de espaço disponível na unidade.
12. Clique em **Copiar**, para copiar os pacotes de produtos selecionados no repositório de destino. Uma barra de status é aberta na parte inferior do assistente, indicando quanto tempo ainda resta no processo de cópia. Depois que o processo de cópia for finalizado, a página Concluído será aberta e exibirá todos os pacotes do produto que foram copiados com êxito.
13. Clique em **Concluído** para retornar à página principal do Utilitário de Empacotamento.

Agora que você utilizou o Packaging Utility para copiar os arquivos de instalação do Rational Modeling Extension para Microsoft .NET em um repositório, poderá colocar o repositório em um servidor da Web e disponibilizar os diretórios e arquivos sobre HTTP. (O repositório também pode ser colocado em uma unidade UNC.)

Avisos

© Copyright IBM Corporation 2004, 2007. Todos os Direitos Reservados.

Observe em Direitos Restritos para Usuários do Governo dos Estados Unidos - Uso, duplicação ou divulgação restritos pelo documento GSA ADP Schedule Contract com a IBM Corp.

Estas informações foram desenvolvidas para produtos e serviços oferecidos nos Estados Unidos. A IBM pode não oferecer os produtos, serviços ou recursos tratados neste documento 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 neste documento. O fornecimento desse documento não garante a você nenhum direito sobre tais patentes. Pedidos de licença podem 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 licenças com relação a informações sobre DBCS (Conjunto de Caracteres de 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, Japan*

O parágrafo a seguir não se aplica ao Reino Unido ou a nenhum país em que tais provisões 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 NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE MERCADO 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.

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, aperfeiçoar e/ou alterar os produtos e/ou programas descritos nesta publicação, sem aviso prévio.

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:

*Intellectual Property Dept. for Rational Software
Av. Pasteur, 138-146
20 Maguire Road
Lexington, Massachusetts 02421-3112
U.S.A.*

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 documentação e todo o material licenciado disponível são fornecidos pela IBM sob os termos do Contrato com o Cliente da IBM, do Contrato de Licença do Programa Internacional IBM ou de qualquer contrato equivalente entre as partes.

As informações sobre os produtos não-IBM foram obtidas junto a fornecedores dos respectivos produtos, de seus anúncios publicados ou de outras fontes publicamente disponíveis. A IBM não testou esses 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 dirigidas aos fornecedores destes produtos.

Marcas Registradas e Marcas de Serviço

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

- IBM
- ibm.com
- Passport Advantage
- Rational
- Rose
- XDE

Adobe é uma marca registrada da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

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

Java e todas as marcas registradas baseadas em Java são marcas registradas da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

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

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

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



Impresso em Brazil

G517-8944-02

