

IBM DB2 Information Integrator
OmniFind Edition



Guia de Instalação para Procura Corporativa

Versão 8.2.2

IBM DB2 Information Integrator
OmniFind Edition



Guia de Instalação para Procura Corporativa

Versão 8.2.2

Antes de utilizar estas informações e o produto suportado por elas, leia as informações gerais na seção "Avisos".

Este documento contém informações de propriedade da IBM. Ele é fornecido sob um acordo de licença, e é protegido por leis de Direitos Autorais. As informações contidas nesta publicação não incluem garantias de produto, e nenhuma declaração feita neste manual deve ser interpretada como tal.

Você pode solicitar as publicações IBM on-line ou através de seu representante IBM local:

- Para solicitar publicações on-line, vá para o IBM Publications Center em www.ibm.com/shop/publications/order.
- Para localizar o representante IBM local, vá para o IBM Directory of Worldwide Contacts em www.ibm.com/planetwide.

Quando o Cliente envia seus comentários, concede direitos não-exclusivos à IBM para utilizá-los ou distribuí-los da maneira que achar conveniente, sem que isto implique em qualquer compromisso ou obrigação para com o Cliente.

© Copyright International Business Machines Corporation 2004, 2005. Todos os direitos reservados.

Sobre o Guia de Instalação para Procura Corporativa

Utilize este manual para ajudá-lo a instalar o DB2 Information Integrator OmniFind Edition (procura corporativa).

Com o DB2 Information Integrator OmniFind Edition, você pode permitir que os usuários procurem dados em toda a empresa. Essa tecnologia é chamada de procura corporativa. Os componentes de procura corporativa são instalados quando você instala o IBM DB2 Information Integrator OmniFind Edition. O termo *procura corporativa* é utilizado na documentação do DB2 Information Integrator OmniFind Edition a menos que sejam feitas referências a etiquetas de CD ou componentes específicos do produto.

Este manual não fornece informações específicas sobre como instalar produtos DB2 Universal Database, produtos WebSphere Application Server Network Deployment ou fix packs. Consulte a documentação desses produtos para obter informações de instalação.

Quem Deve Ler este Manual

Leia este manual se você deseja instalar os componentes de procura corporativa em um ou mais servidores. É necessário entender como configurar o sistema operacional e ter os privilégios e autoridades de um administrador do sistema. Reveja a documentação do DB2 Universal Database e do WebSphere Application Server antes de instalar esses produtos. Eles são produtos de pré-requisito para a procura corporativa.

Índice

**Sobre o Guia de Instalação para
Procura Corporativa iii**

**Capítulo 1. Software Requerido e
Origens de Dados Suportadas 1**
Requisitos de Hardware e Espaço em Disco para DB2
II OmniFind Edition 4

| **Capítulo 2. Instalação do Fix Pack do
DB2 II OmniFind Edition. 7**
| Diretórios de Instalação e de Dados. 8
| ID de Usuário e Senha do Administrador da Procura
| Corporativa. 8
| Instalando o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2
| no AIX 5.3 8
| Instalando o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2
| no SuSE Linux 9 9

Capítulo 3. Iniciando o First Steps . . . 11

**Capítulo 4. Iniciando o DB2 II OmniFind
Edition no Linux e AIX 13**

**Capítulo 5. Iniciando o DB2 II OmniFind
Edition no Windows 15**

**Capítulo 6. Iniciando o Centro de
Informações 17**

**Capítulo 7. Documentação da Procura
Corporativa. 19**

**Capítulo 8. Desinstalando o DB2 II
OmniFind Edition no Linux e AIX . . . 21**

**Capítulo 9. Desinstalando o DB2 II
OmniFind Edition no Windows 23**

**Capítulo 10. Formulário de Informações
de Instalação 25**

**Documentação do DB2 Information
Integrator 27**

Documentação sobre a Função de Publicação de
Eventos para o DB2 Universal Database no z/OS. . . 27
Documentação sobre a Função de Publicação de
Eventos para o IMS and VSAM no z/OS 28
Documentação sobre a Função de Publicação e
Replicação de Eventos no Linux, UNIX e Windows . . 29
Documentação sobre a Função Federada no Linux,
UNIX e Windows 30
Documentação sobre a Função Federada no z/OS . . 31
Documentação sobre a Função de Replicação no
z/OS 32
Documentação sobre a Função de Procura
Corporativa no Linux, UNIX e Windows 33
Notas sobre o Release e Requisitos de Instalação . . 33
Visualizando Notas sobre o Release e Requisitos de
Instalação 34
Visualizando e Imprimindo a Documentação em
PDF 35
Acessando a Documentação do DB2 Information
Integrator 35

Acessibilidade 37
Entrada e Navegação pelo Teclado. 37
 Foco do Teclado 37
 Entrada pelo Teclado 37
 Navegação pelo Teclado 37
Exibição Acessível 38
 Configurações de Fontes 38
 Não-dependência de Cores 38
Compatibilidade com Tecnologias Assistidas . . . 38
Documentação Acessível 38

Entrando em Contato com a IBM . . . 39
Obtendo Informações sobre o Produto 39
Fornecendo Comentários sobre a Documentação . . 39

Avisos 41
Marcas Registradas 43

Índice Remissivo 45

Capítulo 1. Software Requerido e Origens de Dados Suportadas

Antes de instalar o DB2 Information Integrator OmniFind Edition (DB2 II OmniFind Edition), assegure-se de ter o software requerido e um sistema operacional suportado.

Sistemas Operacionais Suportados

DB2 Information Integrator OmniFind Edition (procura corporativa) é suportado nos seguintes sistemas operacionais:

- AIX 5L
 - 5.2 (requer Nível de Manutenção 4 e PTF de agosto de 2004 C++ Runtime para AIX)
 - 5.3 (requer Nível de Manutenção 1 e PTF de agosto de 2004 C++ Runtime para AIX)
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux Advanced Server Versão 3.0, Update 2, kernel 2.4.21-9.ELsmp (requer libstdc++3.2.3-34)
 - SuSE Linux Enterprise Server 8 com Service Pack 3 (UnitedLinux SP3) (requer libstdc++3.2.2-38)
 - SuSE Linux Enterprise Server 9 com Service Pack 1 (UnitedLinux SP1) (requer libstdc++3.3.3-43.28)
- Microsoft Windows
 - Microsoft Windows 2000 Advanced Server
 - Microsoft Windows 2003 Enterprise Edition

Para fazer download da PTF do AIX:

1. Vá para o site de Suporte da IBM para obter a PTF do agosto de 2004 C++ Runtime para AIX.
2. Faça download do arquivo xlc.rte.60.aug2004.ptf.tar.Z. Siga as instruções na página da Web para descompactar, efetuar untar e instalar a PTF.
3. Aplique os níveis de manutenção apropriados para sua versão do AIX. Vá para o seguinte Web site para fazer download das correções do AIX: www.ibm.com/servers/eserver/support/pseries/aixfixes.html. Siga as instruções na página da Web para descompactar, efetuar untar e instalar a PTF.

Software Requerido para o DB2 II OmniFind Edition (Procura Corporativa)

A procura corporativa requer o seguinte software:

IBM DB2 Universal Database Enterprise Server Edition, Versão 8.2

O DB2 UDB Enterprise Server Edition serve como um repositório para dados coletados.

Opcional: IBM DB2 Universal Database Information Center, Versão 8.2

O DB2 Information Center fornece informações para o DB2 II OmniFind Edition (procura corporativa), o DB2 Information Integrator e o DB2 Universal Database. Se você não instalar o centro de informações, quando

clicar em um tópico de ajuda, será conectado a um Web site IBM que hospeda o centro de informações. O centro de informações não inclui arquivos PDF.

IBM DB2 Universal Database Run-time Client, Versão 8.2

O DB2 Run-time Client será requerido apenas se você instalar o DB2 II OmniFind Edition em múltiplos servidores.

IBM WebSphere Application Server, Versão 5.1 com Fix Pack 1 (5.1.1)

Esse software inclui um servidor de aplicativos da Web e o servidor IBM HTTP. O fix pack não está incluído com o DB2 II OmniFind Edition.

IBM WebSphere Application Server Deployment Manager, Versão 5.1 com Fix Pack 1 (5.1.1)

O Deployment Manager é requerido para permitir que o próprio WebSphere execute várias cópias no mesmo sistema. O fix pack não está incluído com o DB2 II OmniFind Edition.

Níveis Requeridos do Java

IBM Software Development Kit para Java 1.3.x ou 1.4.x. (SDK para Java 1.5 não é suportado)

O SDK para Java é requerido para compilar os aplicativos de procura Java que são criados com as APIs (Application Programming Interfaces) da procura corporativa. Esses SDKs para Java não são requeridos para instalação do DB2 II OmniFind Edition (procura corporativa). A amostra ESSearchApplication da procura corporativa e as amostras do listener de dados devem ser compiladas com o SDK para Java 1.4.x. As amostras SI-API podem ser compiladas com o 1.3.x ou 1.4.x.

O ESSearchApplication no diretório *ES_INSTALL_ROOT/samples* deve ser compilado com o IBM SDK para Java, Versão 1.4.x e deve ser executado em um ambiente JRE Versão 1.4. O WebSphere Application Server e o WebSphere Portal fornecem o JRE Versão 1.4.

Origens de Dados Suportadas

Você pode utilizar a procura corporativa para criar coletas que podem ser procuradas a partir das origens de dados a seguir. Algumas dessas origens de dados requerem software adicional. Consulte "Software Requerido para Origens de Dados" na página 3 para obter informações adicionais:

DB2 Content Manager, Versão 8.2 ou 8.3

Acessado com o crawler do Content Manager.

DB2 Universal Database para Linux, UNIX e Windows, Versão 8.1 e 8.2

Acessado com o crawler do DB2.

DB2 Universal Database para z/OS, Versão 7 ou posterior

Acessado através do DB2 Information Integrator, Versão 8.2 ou posterior com o crawler do DB2.

Documentum 4.3 ou 5.2.5

Acessado com o crawler do VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, Versão 8.2).

FileNet Paragon CS 5.3

Acessado com o crawler do VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, Versão 8.2).

Hummingbird DM 5.1

Acessado com o crawler do VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, Versão 8.2).

Informix IDS, Versão 9 ou posterior

Acessado através do DB2 Information Integrator, Versão 8.2 ou posterior com o crawler do DB2.

Lotus Domino, Versão 5.0 ou posterior, Versão 6.0 ou posterior

Lotus Domino Server 5.0.9a ou posterior é suportado. Acessado com o crawler do Notes.

Microsoft SQL Server 2000

Acessado através do DB2 Information Integrator, Versão 8.2 ou posterior com o crawler do DB2.

Microsoft Exchange Server 2000 ou 2003

Acessado com o crawler do Exchange Server.

Oracle 9i e Oracle 10g

Acessado através do DB2 Information Integrator, Versão 8.2 ou posterior com o crawler do DB2.

Software Requerido para Origens de Dados

Para efetuar crawl do Lotus Domino ou bancos de dados do Notes, bancos de dados do DB2 Content Manager, bancos de dados relacionais federados ou origens do VeniceBridge, instale as seguintes versões desses produtos:

O IBM Lotus Domino Server 6.0.2 ou posterior para Linux e AIX ou Lotus Notes 6.0.2 ou posterior para Windows

Esse software será requerido se você planejar coletar dados de origens do Lotus Notes ou Domino. O crawler do Notes para NRPC utiliza bibliotecas do Domino como um cliente Lotus Notes. Instale essas bibliotecas, instalando o Lotus Domino Server no servidor de crawler de procura corporativa. Para assegurar-se de que o crawler do Notes pode funcionar com as bibliotecas do Domino, execute o script de configuração que o DB2 II OmniFind Edition fornece no servidor de crawler, após a instalação de bibliotecas do Domino.

IBM DB2 Information Integrator para Content, Versão 8.2 para Windows e AIX ou IBM DB2 Content Manager Toolkit, Versão 8.2 para Linux

Para procura corporativa no AIX e Windows, o crawler do Content Manager utiliza o conector Java™ para Content Manager, Versão 8, para acessar servidores do DB2 Content Manager. Instale esse conector, instalando o IBM DB2 Information Integrator para Content, Versão 8.2 para Windows e AIX no servidor de crawler. Para assegurar-se de que o crawler do Content Manager possa funcionar com o DB2 Content Manager, execute o script de configuração que o DB2 II OmniFind Edition fornece no servidor de crawler, após a instalação do conector.

Para procura corporativa no Linux, o crawler do Content Manager utiliza o conector Java para Content Manager, Versão 8, para acessar os servidores do DB2 Content Manager. Instale esse conector, instalando o IBM DB2 Content Manager Linux Toolkit, Versão 8.2 no servidor de crawler. Para assegurar-se de que o crawler do Content Manager possa funcionar com o DB2 Content Manager, execute o script de configuração que o DB2 II OmniFind Edition fornece no servidor de crawler, após a instalação do conector.

IBM WebSphere Information Integrator Content Edition, Versão 8.2.1 com Hotfixes

O crawler do VeniceBridge utiliza as bibliotecas Java do WebSphere Information Integrator Content Edition como um cliente Java. Instale essas bibliotecas através da instalação do WebSphere Information Integrator Content Edition no servidor de crawler. Para assegurar-se de que o crawler do VeniceBridge pode funcionar com as bibliotecas do Java, execute o script de configuração que o DB2 II OmniFind Edition fornece no servidor de crawler, após a instalação de bibliotecas do WebSphere Information Integrator Content Edition.

Se você pretender procurar as origens de dados do FileNet CS ou Hummingbird, será necessário fazer download e instalar um hotfix do WebSphere Information Integrator Content Edition para cada um. Para FileNet CS, instale o APAR JR21417. Para Hummingbird, instale APAR JR21708. Consulte o Web site WebSphere Information Integrator Content Edition Support para obter as informações sobre instalação dos hotfixes.

O produto VeniceBridge foi renomeado para WebSphere Information Integrator Content Edition.

IBM DB2 Information Integrator, Versão 8.2 ou posterior

O DB2 Information Integrator, Versão 8.2 é fornecido com o DB2 II OmniFind Edition. Você pode utilizar o DB2 Information Integrator para efetuar crawl de bancos de dados relacionais do DB2 Universal Database para z/OS, Informix IDS e Oracle 9i e Oracle 10g.

Conceitos relacionados

"Crawlers do Content Manager" em "Administrando a Procura Corporativa"

"Crawlers do Notes" em "Administrando a Procura Corporativa"

"Crawlers do VeniceBridge" em "Administrando a Procura Corporativa"

Requisitos de Hardware e Espaço em Disco para DB2 II OmniFind Edition

Os requisitos de hardware e de espaço em disco dependem de seu sistema operacional e da finalidade de seu uso no DB2 II OmniFind Edition (procura corporativa).

Requisitos de Hardware

Os requisitos de espaço em disco podem variar dependendo do número de documentos e dos tipos de origens que você deseja efetuar crawl. Esses requisitos pressupõem que você constrói índices continuamente, o que significa que novos documentos são incluídos, removidos ou atualizados no índice. Para uma configuração de vários servidores, os requisitos de espaço afetam o servidor de índice. O diretório *ES_NODE_ROOT* requer a maior parte do espaço em disco no sistema.

A lista a seguir descreve os requisitos mínimos de hardware e os requisitos mínimos de espaço em disco para uma configuração de único servidor e uma configuração de vários servidores:

Soluções Pequenas

Configuração de único servidor:

- 2 ou mais processadores: 2,0 GHz ou mais para Intel e AMD; 1,5 GHz ou mais para RISC

- 4 a 6 GB de RAM (Inclua de 1 a 2 GB de RAM para cada coleta ativa adicional.)
- 200 GB de espaço em disco com base em 1.000.000 documentos em uma ou mais coletas, com um tamanho médio de documento de 20 KB

Soluções Médias

Configuração de quatro servidores:

- 2 ou mais processadores: 2,0 GHz ou mais para Intel e AMD; 1,5 GHz ou mais para RISC
- 4 a 6 GB de RAM em cada servidor
- 2 TB de espaço total em disco com base em 7.000.000 documentos em uma ou mais coletas, com um tamanho médio de documento de 20 KB

Soluções Grandes

Configuração de quatro servidores:

- 4 ou mais processadores: 2,0 GHz ou mais para Intel e AMD; 1,5 GHz ou mais para RISC
- 8 GB de RAM em cada servidor (4 GB de RAM para Windows)
- 6 TB de espaço total em disco com base em 10.000.000 documentos em uma ou mais coletas, com um tamanho médio de documento de 20 KB

Capítulo 2. Instalação do Fix Pack do DB2 II OmniFind Edition

Os fix packs do DB2 II OmniFind Edition são acumulativos, se nenhum sistema operacional suportado for incluído nos releases de fix pack. Geralmente, você pode instalar o fix pack mais recente sem instalar os fix packs anteriores.

Antes de começar

Recomenda-se fazer backup do sistema, antes de instalar um fix pack.

Sobre esta Tarefa

DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 é apenas uma instalação de upgrade. Você deve ter uma versão existente do DB2 II OmniFind Edition antes de instalar a versão 8.2.2.

Você pode fazer upgrade para a versão 8.2.2 da versão 8.2 ou da versão 8.2.1. No entanto, para AIX 5.3 e SuSE Linux Enterprise Server 9, é necessário primeiro instalar a versão 8.2.1 (a instalação completa). Em seguida, instale a versão 8.2.2 (instalação do fix pack). Consulte “Instalando o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 no AIX 5.3” na página 8 e “Instalando o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 no SuSE Linux 9” na página 9. Você não pode utilizar a instalação silenciosa para SuSE Linux 9.

Você pode instalar fix packs com a instalação gráfica, instalação de modo de texto ou instalação silenciosa (na maioria dos casos). Para utilizar a instalação silenciosa, leia o arquivo fixpack.rsp, o qual está na raiz da imagem do DB2 II OmniFind Edition. Também é possível desinstalar o DB2 II OmniFind Edition silenciosamente com o arquivo uninstall.rsp.

Consulte o *DB2 Information Integrator OmniFind Edition Guia de Instalação para Procura Corporativa, Versão 8.2.1* para obter informações sobre como instalar a versão 8.2.1.

Procedimento

Para instalações no Windows, assegure-se de ter autoridade do administrador. Para instalar o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2:

1. Efetue login como usuário root.
2. Inicie a Barra de Lançamento de Instalação:
 - No AIX de um prompt de comandos, digite `./install-aix.bin`
 - No Linux de um prompt de comandos, digite `./install-linux.bin`
 - No Windows, dê um clique duplo no arquivo `install-win32.exe` ou a partir de um prompt de comandos, digite `install-win32.exe`.
3. Especifique as mesmas informações a partir da instalação anterior, se solicitado. Utilize o mesmo nome do usuário e senha para o administrador de procura corporativa criado na instalação da versão 8.2 ou da versão 8.2.1. Não selecione **Criar um Usuário**.

Diretórios de Instalação e de Dados

Quando você instala o DB2 II OmniFind Edition, o programa de instalação cria dois diretórios principais: o diretório de instalação e o diretório de dados.

Diretório de instalação

Na documentação, *ES_INSTALL_ROOT* representa o diretório de instalação. O diretório de instalação contém arquivos, como arquivos executáveis e arquivos padrão, que não são alterados quando o sistema está em execução. Você pode alterar o diretório padrão *ES_INSTALL_ROOT*, mas para uma instalação de múltiplos servidores, utilize o mesmo caminho do diretório de instalação (*ES_INSTALL_ROOT*) para todos os servidores.

Diretório de dados

Na documentação, *ES_NODE_ROOT* representa o diretório de dados no servidor. O diretório de dados contém arquivos, como arquivos de configuração e arquivos de dados, que o sistema atualiza regularmente. Dedique a maior partição de arquivo ou espaço em disco em seu sistema para o diretório de dados (*ES_NODE_ROOT*).

Diretório de Espaço de Tabelas

No servidor de crawler, o diretório de espaço de tabelas está instalado no diretório de dados, por padrão. Você pode especificar outro local no espaço de tabelas durante a instalação. Esse diretório deve ter acesso a grande quantidade de espaço em disco.

ID de Usuário e Senha do Administrador da Procura Corporativa

O ID do usuário e a senha da procura corporativa devem ser válidos no sistema operacional e ter a autoridade para acessar e configurar o DB2 Universal Database.

Durante a instalação do DB2 II OmniFind Edition, você pode digitar um ID do usuário e senha do administrador de procura corporativa existentes ou permitir que o programa de instalação crie um para você. Quando você utiliza um ID do usuário e senha existentes, o programa de instalação pode modificar a autoridade e os privilégios para esse ID do usuário para que o administrador da procura corporativa possa executar o sistema apropriadamente.

O ID do usuário e senha de administrador da procura corporativa devem ser iguais em cada servidor em uma instalação de vários servidores.

Instalando o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 no AIX 5.3

Como o AIX 5.3 foi incluído na lista do DB2 II OmniFind, Versão 8.2.2 (Fix Pack 2) de sistemas operacionais suportados, é necessário primeiro instalar a versão 8.2.1 (instalação completa). Em seguida, instale a versão de upgrade (8.2.2).

Você pode permitir que o programa de instalação do DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.1, instale o software de pré-requisito para você ou você pode instalá-lo manualmente. Se você permitir que o programa de instalação o instale, será necessário ter os CDs ou as imagens de instalação quando instalar o DB2 II OmniFind Edition.

Procedimento

Para instalar o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 no AIX 5.3:

1. Crie um nome de usuário e senha no AIX. Esse nome de usuário e senha serão utilizados para o administrador de procura corporativa, quando você instalar o DB2 II OmniFind Edition. Esse usuário deve ser um membro do grupo do DB2 db2grp1.
2. Instale DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.1 (produto completo) e o software de pré-requisito, a não ser que esse software já esteja instalado. Para iniciar a Barra de Lançamento de Instalação, digite `./install-aix.bin`
Utilize o mesmo nome do usuário e senha criados no sistema operacional para o usuário DB2 II OmniFind Edition (procura corporativa). Não selecione **Criar um Usuário**, porque o nome do usuário e a senha já existem no sistema.
Consulte o *DB2 Information Integrator OmniFind Edition Guia de Instalação para Procura Corporativa, Versão 8.2.1*, para obter instruções de instalação completas.
3. Após instalar a versão 8.2.1, instale DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 (fix pack). Consulte Capítulo 2, “Instalação do Fix Pack do DB2 II OmniFind Edition”, na página 7.

Instalando o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 no SuSE Linux 9

Como o SuSE Linux Enterprise Server 9 foi incluído na lista do DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 (Fix Pack 2) de sistemas operacionais suportados, é necessário primeiro instalar a versão 8.2.1 (instalação completa). Em seguida, instale a versão de upgrade (8.2.2).

Você deve instalar o software de pré-requisito a seguir, caso ainda não tenha feito isso. O DB2 II OmniFind Edition não pode instalar o software de pré-requisito para você.

- DB2 Universal Database Enterprise Server Edition, Versão 8.2
- WebSphere Application Server, Versão 5.1 e Fix Pack 1
- WebSphere Application Server Deployment Manager (Network Deployment), Versão 5.1 e Fix Pack 1

Procedimento

Para uma instalação de único servidor, instale o software a seguir em um servidor. Para instalar e configurar o software de pré-requisito e o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.1 em quatro servidores, siga estas etapas. É necessário instalar e configurar ambos os servidores de procura da mesma maneira.

1. Instale o DB2 Universal Database Enterprise Server Edition, Versão 8.2 no servidor de crawler. Consulte o DB2 Information Center para obter instruções de instalação. Utilize a opção de instalação para a criação da instância do DB2 padrão (dasusr1, db2inst1, db2fenc1).
2. Opcional: Instale o DB2 Information Integrator Information Center, Versão 8.2 em ambos os servidores de procura. Utilize as configurações padrão. Consulte o DB2 Information Center na Web para obter as instruções de instalação: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/index.jsp>.
3. Instale o WebSphere Application Server, Versão 5.1 em ambos os servidores de procura. Consulte o WebSphere Application Server Information Center para obter instruções.
4. Instale o WebSphere Application Server Deployment Manager, Versão 5.1 (Network Deployment) em ambos os servidores de procura. Consulte o WebSphere Application Server Information Center para obter instruções. A instalação do WebSphere Application Server Deployment Manager deve ser federada em ambos os servidores de procura. Para federar:

- a. Execute os seguintes comandos:


```

/opt/WebSphere/DeploymentManager/bin/startManager.sh

/opt/WebSphere/AppServer/bin/addNode.sh localhost 8879 -includeapps

/opt/WebSphere/AppServer/bin/startNode.sh

/opt/WebSphere/AppServer/bin/startServer.sh server1

```
 - b. Em um navegador da Web, abra o console administrativo WebSphere Application Server, indo para a seguinte URL:


```
http://computer_name:9090/admin
```
 - c. Na área de janela de navegação à esquerda, clique em **Ambiente** → **Atualizar Plug-in do Servidor Web**.
 - d. Na área de janela à direita, clique em **OK**.
 - e. Salve a configuração, clicando em **Salvar** a partir da barra de menus superior.
 - f. Efetue logoff do console administrativo WebSphere Application Server.
 - g. Assegure-se de que o seguinte arquivo exista:


```
/opt/WebSphere/DeploymentManager/config/cells/plugin-cfg.xml.
```
 - h. Edite o arquivo `/opt/IBMHttpServer/conf/httpd.conf`. Altere o valor de `WebSpherePluginConfig` para `/opt/WebSphere/DeploymentManager/config/cells/plugin-cfg.xml`.
 - i. Execute o seguinte comando: `/opt/IBMHttpServer/bin/apachectl start`
 - j. Em um navegador da Web, vá para a seguinte URL:


```
http://computer_name/snoop.
```

 Verifique se essa página da Web é exibida corretamente.
 - k. Execute o seguinte conjunto de comandos:


```

/opt/IBMHttpServer/bin/apachectl stop

/opt/WebSphere/AppServer/bin/stopServer.sh server1

/opt/WebSphere/AppServer/bin/stopNode.sh

/opt/WebSphere/DeploymentManager/bin/stopManager.sh

```
5. Instale o WebSphere Application Server, Versão 5.1 Fix Pack 1 (5.1.1) e o WebSphere Application Server Deployment Manager, Versão 5.1 Fix Pack 1 (5.1.1) em ambos os servidores de procura. Consulte o *DB2 Information Integrator OmniFind Edition Guia de Instalação para Procura Corporativa, Versão 8.2.1*, para obter instruções de instalação.
 6. Instale o DB2 Run-time Client, Versão 8.2 no servidor de índice. A instalação de servidor único não requer um cliente DB2. Consulte o DB2 Information Center para obter instruções de instalação.
 7. Instale o DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.1. Insira o CD ou copie a imagem de instalação em cada servidor. Após você iniciar a Barra de Lançamento de Instalação, especifique qual servidor (crawler, índice ou procura) está sendo instalado.

Consulte o *DB2 Information Integrator OmniFind Edition Guia de Instalação para Procura Corporativa, Versão 8.2.1*, para obter instruções de instalação completas.
 8. Após instalar a versão 8.2.1, instale DB2 II OmniFind Edition, Versão 8.2.2 (fix pack). Consulte Capítulo 2, “Instalação do Fix Pack do DB2 II OmniFind Edition”, na página 7.

Capítulo 3. Iniciando o First Steps

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition, você pode utilizar o programa First Steps para verificar a instalação, abrir a documentação ou iniciar o sistema. Você pode iniciar o First Steps selecionando a caixa de opções na última janela do programa de instalação ou iniciá-lo manualmente.

Procedimento

Para iniciar o First Steps manualmente no Linux ou AIX, efetue logon como o administrador de procura corporativa e digite:

```
export DISPLAY=display_server_host_name:0.0
```

```
firststep.sh
```

Para iniciar o First Steps manualmente no Windows, clique no atalho do First Steps no menu **Iniciar** ou dê um clique duplo no arquivo executável firststeps.bat no diretório *ES_INSTALL_ROOT*.

Tarefas relacionadas

Capítulo 4, “Iniciando o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX”, na página 13

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX, o programa de instalação iniciará o software de pré-requisito para você. No entanto, se esses componentes de software não forem iniciados, você poderá iniciá-los manualmente.

Capítulo 5, “Iniciando o DB2 II OmniFind Edition no Windows”, na página 15

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition no Windows, o programa de instalação iniciará o software de pré-requisito para você ou iniciará os componentes de software como serviços de segundo plano. No entanto, se esses componentes não forem iniciados (ou se os serviços não estiverem sendo executados), você poderá iniciá-los manualmente.

Capítulo 8, “Desinstalando o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX”, na página 21

O programa de desinstalação removerá os componentes do DB2 II OmniFind Edition incluindo os aplicativos da Web no WebSphere Application Server e nas tabelas do DB2.

Capítulo 9, “Desinstalando o DB2 II OmniFind Edition no Windows”, na página 23

O programa de desinstalação removerá os componentes do DB2 II OmniFind Edition incluindo os aplicativos da Web no WebSphere Application Server e nas tabelas do DB2.

Capítulo 4. Iniciando o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX, o programa de instalação iniciará o software de pré-requisito para você. No entanto, se esses componentes de software não forem iniciados, você poderá iniciá-los manualmente.

Antes de iniciar a procura corporativa, certifique-se de que o DB2 Universal Database, o servidor HTTP, o Deployment Manager e o WebSphere Application Server estejam sendo executados. Se o software de pré-requisito ou o DB2 II OmniFind Edition estiver sendo executado, siga estas etapas:

1. No servidor de crawler, inicie o DB2 Universal Database:
 - a. Efetue login como usuário root.
 - b. Digite `db2start`
2. Em ambos os servidores de procura, inicie o servidor IBM HTTP:
 - a. Efetue login como usuário root.
 - b. Altere os diretórios para `/opt/IBMHttpServer/bin/`
 - c. Digite `./apachectl start`
3. Em ambos os servidores de procura, inicie o Deployment Manager:
 - a. Efetue login como usuário root.
 - b. Altere os diretórios para `/usr/WebSphere/DeploymentManager/bin`
 - c. Digite `./startManager.sh`
4. Em ambos os servidores de procura, inicie o WebSphere Application Server:
 - a. Efetue login como usuário root.
 - b. Altere os diretórios para `/opt/WebSphere/AppServer/bin`
 - c. Tipo
`./startNode.sh`
`./startServer.sh server1`
5. No servidor de índice, inicie o DB2 UDB Run-time Client: Digite `db2start`
6. Inicie o aplicativo de procura corporativa: Digite `./startServer.sh ESSearchServer`
7. No servidor de índice, efetue login como o administrador de pesquisa corporativa e digite o seguinte comando para iniciar a pesquisa corporativa:
`esadmin start`
8. Abra um navegador e digite o seguinte URL para iniciar o console administrativo da procura corporativa: `http://hostname/ESAdmin` em que *hostname* é o nome do host de um dos servidores de procura.
9. Efetue login no console administrativo da pesquisa corporativa como o usuário administrador de pesquisa corporativa.

Agora você pode utilizar o console administrativo da procura corporativa. Para obter informações sobre como utilizar o console administrativo, consulte a ajuda on-line. Para obter informações gerais sobre como criar e manter coletas, consulte *Administering Enterprise Search*. Para visualizar a documentação, inicie o Information Center ou procure o seguinte diretório:
`ES_INSTALL_ROOT/docs/en_US/pdf` e abra o arquivo `iiysa.pdf`.

Tarefas relacionadas

Capítulo 3, “Iniciando o First Steps”, na página 11

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition, você pode utilizar o programa First Steps para verificar a instalação, abrir a documentação ou iniciar o sistema. Você pode iniciar o First Steps selecionando a caixa de opções na última janela do programa de instalação ou iniciá-lo manualmente.

Capítulo 5, “Iniciando o DB2 II OmniFind Edition no Windows”, na página 15

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition no Windows, o programa de instalação iniciará o software de pré-requisito para você ou iniciará os componentes de software como serviços de segundo plano. No entanto, se esses componentes não forem iniciados (ou se os serviços não estiverem sendo executados), você poderá iniciá-los manualmente.

Capítulo 5. Iniciando o DB2 II OmniFind Edition no Windows

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition no Windows, o programa de instalação iniciará o software de pré-requisito para você ou iniciará os componentes de software como serviços de segundo plano. No entanto, se esses componentes não forem iniciados (ou se os serviços não estiverem sendo executados), você poderá iniciá-los manualmente.

Antes de utilizar o console administrativo de procura corporativa para criar coletas, você deve iniciar vários processos, a menos que eles já estejam em execução como serviços de segundo plano ou você os iniciou através do programa First Steps. Se não estiverem em execução, você poderá iniciá-los no menu **Iniciar** ou em uma linha de comandos. Antes de iniciar a procura corporativa, certifique-se de que o DB2 Universal Database, o servidor HTTP, o Deployment Manager e o WebSphere Application Server estejam sendo executados. Se o software de pré-requisito ou o DB2 II OmniFind Edition não estiver sendo executado, siga estas etapas. Você deve ter autoridade do administrador para iniciar esses componentes.

1. Inicie o servidor IBM HTTP, se ainda não estiver em execução.
 - No menu **Iniciar**, clique em **Programas** → **IBM HTTP Server** → **Iniciar HTTP Server**.
 - Em uma linha de comandos, altere os diretórios para Arquivos de Programas/IBMHttpServer/bin/ e digite `apache.exe`.
2. Inicie o Deployment Manager, se ainda não estiver em execução:
 - No menu **Iniciar**, clique em **Programas** → **IBM WebSphere** → **Network Deployment** → **Deployment Manager**
 - Em uma linha de comandos, altere os diretórios para `WebSphere/DeploymentManager/bin`. Digite `startManager`.
3. Inicie o WebSphere Application Server, se ainda não estiver em execução:
 - No menu **Iniciar**, clique em **Programas** → **IBM WebSphere** → **Iniciar Servidor**.
 - Em uma linha de comandos, altere os diretórios para `WebSphere/AppServer/bin` e digite `startNode` e `startServer server1`.
4. Inicie o servidor de aplicativos de procura corporativa, se ainda não estiver em execução:
 - No console WebSphere, clique em **Servidores** → **Servidores de Aplicativos**, Selecionar `ESSearchServer` e clique em **Iniciar**.
 - Em uma linha de comandos, digite `startServer ESSearchServer`.
5. Efetue login como o administrador de procura corporativa no servidor de índice e digite o seguinte comando para iniciar a procura corporativa: `esadmin start`
6. Abra um navegador e digite o seguinte URL para iniciar o console administrativo da procura corporativa: `http://hostname/ESAdmin` em que *hostname* é o nome do host de um dos servidores de procura.
7. Efetue login no console administrativo da pesquisa corporativa como o usuário administrador de pesquisa corporativa.

Tarefas relacionadas

Capítulo 3, “Iniciando o First Steps”, na página 11

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition, você pode utilizar o programa

First Steps para verificar a instalação, abrir a documentação ou iniciar o sistema. Você pode iniciar o First Steps selecionando a caixa de opções na última janela do programa de instalação ou iniciá-lo manualmente.

Capítulo 4, “Iniciando o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX”, na página 13

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX, o programa de instalação iniciará o software de pré-requisito para você. No entanto, se esses componentes de software não forem iniciados, você poderá iniciá-los manualmente.

Capítulo 6. Iniciando o Centro de Informações

O DB2 Information Integrator Information Center contém toda a documentação para a procura corporativa (DB2 II OmniFind Edition).

O centro de informações será iniciado quando você clicar em um botão de ajuda no console administrativo da procura corporativa. O procedimento a seguir descreve como iniciar o centro de informações sem clicar em um botão de ajuda. Para obter informações adicionais sobre como iniciar, parar ou personalizar o centro de informações, consulte o tópico “Chamando o DB2 Information Center” sob *Documentação* em *Configurando* no centro de informações.

Procedimento

Depois de instalar a procura corporativa, você deve parar e reiniciar o daemon ou serviço do centro de informações. Em seguida, inicie o centro de informações para rever a documentação.

Pare e reinicie o daemon ou serviço ou inicie o DB2 Information Center:

Linux e AIX

Reinicie o daemon. Digite `db2icd restart`. Em seguida, inicie o DB2 Information Center. Digite `db2icdocs`.

Windows

Pare e reinicie o serviço DB2 Information Center Server na janela de serviços do Windows. Em seguida, inicie o DB2 Information Center. No desktop, clique em **Iniciar** → **Programas** → **IBM DB2 Information Center** → **Information Center**.

Capítulo 7. Documentação da Procura Corporativa

Você pode ler a documentação do DB2 Information Integrator OmniFind Edition (procura corporativa) em PDF ou HTML. Para ver os tópicos em HTML, inicie o DB2 Information Center.

Você deve instalar o DB2 Information Center e, em seguida, instalar os componentes de procura corporativa. Para iniciar o centro de informações depois de instalar a procura corporativa, consulte Capítulo 6, “Iniciando o Centro de Informações”, na página 17. Para ver os manuais PDF, vá para docs/locale/pdf. Por exemplo, para localizar os manuais em inglês, vá para docs/en_US/pdf.

Você pode visualizar os seguintes arquivos de documento:

Documento	Nome do Arquivo	Localização
<i>Guia de Instalação para Procura Corporativa</i> (Os tópicos desse documento também estão disponíveis no centro de informações)	iiysi.pdf	docs/locale/pdf
<i>Administering Enterprise Search</i> (Os tópicos desse documento também estão disponíveis no centro de informações.)	iiysa.pdf	docs/locale/pdf
<i>Programming Guide and API Reference for Enterprise Search</i> (Os tópicos desse documento também estão disponíveis no centro de informações.)	iiysp.pdf	docs/locale/pdf
<i>Installation Requirements for DB2 Information Integrator OmniFind Edition</i> (Os tópicos desse documento também estão disponíveis no centro de informações.)	iiysr.txt ou iiysr.htm	Diretório raiz do CD (este arquivo também pode ser ativado a partir do programa First Steps)
<i>Release Notes for DB2 Information Integrator OmniFind Edition</i>	iiysr.pdf ou iiysr.htm	O diretório raiz do CD ou no Web site do Suporte IBM

Capítulo 8. Desinstalando o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX

O programa de desinstalação removerá os componentes do DB2 II OmniFind Edition incluindo os aplicativos da Web no WebSphere Application Server e nas tabelas do DB2.

Você pode desinstalar o DB2 II OmniFind Edition, utilizando o modo gráfico (mais comum), modo de texto ou modo silencioso. A desinstalação silenciosa requer que você utilize um arquivo de resposta. Consulte o arquivo omnifind.rsp para obter uma visão geral dos arquivos de respostas diferentes para cada sistema operacional. Utilize o arquivo uninstall.rsp para desinstalar o DB2 II OmniFind Edition silenciosamente.

Para iniciar a instalação silenciosa, digite os seguintes comandos em cada servidor:
`-silent -options response_file_name`

Procedimento

Execute o programa de desinstalação em cada servidor. Para desinstalar o DB2 II OmniFind Edition com o programa de desinstalação gráfica:

1. Efetue login como usuário root.
2. Altere os diretórios para o diretório `_uninst` no diretório de instalação (`ES_INSTALL_ROOT`).
3. Inicie o programa de desinstalação, digitando `./uninstall.bin`
4. Depois que o programa de desinstalação for iniciado, clique em **Avançar** para desinstalar o DB2 II OmniFind Edition.
5. Opcional: Selecione a opção **Remover Todos os Arquivos de Dados e de Configuração** para remover os dados de procura corporativa. Selecionando essa opção, você removerá todos os dados do DB2 II OmniFind Edition, arquivos de configuração do sistema e o banco de dados de procura corporativa do servidor de crawler.
6. Opcional: Exclua o ID do usuário do administrador de procura corporativa.
7. Opcional: Remova as informações de procura corporativa do centro de informações. Você pode remover as pastas `com.ibm.db2.ii.of.doc` e `com.ibm.db2.ii.of.nl1` (arquivos de idioma traduzidos). Se você remover essas pastas, poderá ocasionar a interrupção de links dos demais tópicos do centro de informações. Essas pastas estão nos seguintes diretórios padrão nos dois servidores de procura:

Linux: `/opt/IBM/db2/V8.1/doc/eclipse/plugins`

AIX: `/usr/opt/db2_08_01/doc/eclipse/plugins`

Tarefas relacionadas

Capítulo 3, “Iniciando o First Steps”, na página 11

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition, você pode utilizar o programa First Steps para verificar a instalação, abrir a documentação ou iniciar o sistema. Você pode iniciar o First Steps selecionando a caixa de opções na última janela do programa de instalação ou iniciá-lo manualmente.

Capítulo 9, “Desinstalando o DB2 II OmniFind Edition no Windows”, na página 23

O programa de desinstalação removerá os componentes do DB2 II OmniFind Edition incluindo os aplicativos da Web no WebSphere Application Server e nas tabelas do DB2.

Capítulo 9. Desinstalando o DB2 II OmniFind Edition no Windows

O programa de desinstalação removerá os componentes do DB2 II OmniFind Edition incluindo os aplicativos da Web no WebSphere Application Server e nas tabelas do DB2.

Você pode desinstalar o DB2 II OmniFind Edition no Windows com o recurso Adicionar ou Remover Programas ou pode desinstalá-lo com o programa de desinstalação do DB2 II OmniFind Edition.

Você pode desinstalar o DB2 II OmniFind Edition, utilizando o modo gráfico (mais comum), modo de texto ou modo silencioso. A desinstalação silenciosa requer que você utilize um arquivo de resposta. Consulte o arquivo omnifind.rsp para obter uma visão geral dos arquivos de respostas diferentes para cada sistema operacional. Utilize o arquivo uninstall.rsp para desinstalar o DB2 II OmniFind Edition silenciosamente.

Para iniciar a instalação silenciosa, digite os seguintes comandos em cada servidor:
`-silent -options response_file_name`

Procedimento

Para desinstalar o DB2 II OmniFind Edition com o programa de desinstalação gráfica:

1. Procure ou vá para o diretório `_uninst` no diretório de instalação (`ES_INSTALL_ROOT`).
2. Inicie o programa de desinstalação. Dê um clique duplo no arquivo `uninstall.exe` ou digite na linha de comandos `uninstall.exe`.
3. Depois que o programa de desinstalação for iniciado, clique em **Avançar** para desinstalar o DB2 II OmniFind Edition.
4. Opcional: Selecione a opção **Remover Todos os Arquivos de Dados e de Configuração** para remover os dados de procura corporativa. Selecionando essa opção, você removerá todos os dados do DB2 II OmniFind Edition, arquivos de configuração do sistema e o banco de dados de procura corporativa do servidor de crawler.
5. Opcional: Remova a documentação da procura corporativa do DB2 Information Center. Se você remover essas pastas, poderá ocasionar a interrupção de links dos demais tópicos do centro de informações. O centro de informações pode não funcionar corretamente. Você pode remover as pastas `com.ibm.db2.ii.of.doc` e `com.ibm.db2.ii.of.nl1` (arquivos de idioma traduzidos). Essas pastas estão nos seguintes diretórios padrão nos dois servidores de procura:

`C:\Arquivos de Programas\IBM\SQLLIB\doc\eclipse\plugins`

Tarefas relacionadas

Capítulo 3, “Iniciando o First Steps”, na página 11

Depois de instalar o DB2 II OmniFind Edition, você pode utilizar o programa First Steps para verificar a instalação, abrir a documentação ou iniciar o sistema. Você pode iniciar o First Steps selecionando a caixa de opções na última janela do programa de instalação ou iniciá-lo manualmente.

Capítulo 8, “Desinstalando o DB2 II OmniFind Edition no Linux e AIX”, na página 21

O programa de desinstalação removerá os componentes do DB2 II OmniFind Edition incluindo os aplicativos da Web no WebSphere Application Server e nas tabelas do DB2.

Capítulo 10. Formulário de Informações de Instalação

Utilize este formulário para registrar as informações para cada servidor. Você precisará dessas informações, quando instalar o servidor de índice. Assegure-se de utilizar o mesmo ID do usuário e senha da procura corporativa para todos os servidores.

Servidor do Crawler

Nome do Host:

Porta:

Diretório de Dados:

Diretório de Instalação (Esse diretório deve ser o mesmo em todos os servidores):

Porta Remota:

Nome do DB2 Database:

Nome do DB2 Instance:

Servidor de Procura 1

Nome do Host:

Porta:

Diretório de Dados:

Diretório de Instalação (Esse diretório deve ser o mesmo em todos os servidores):

Porta do Servidor HTTP:

Servidor de Procura 2

Nome do Host:

Porta:

Diretório de Dados:

Diretório de Instalação (Esse diretório deve ser o mesmo em todos os servidores):

Porta do Servidor HTTP:

Documentação do DB2 Information Integrator

Este tópico fornece informações sobre a documentação que está disponível para o DB2 Information Integrator.

As tabelas nos tópicos a seguir fornecem o título oficial do documento, o número do formulário e o local de cada manual em PDF. Para solicitar um manual impresso, é necessário saber o título oficial do manual ou o número do formulário do documento. Os títulos, nomes de arquivos e os locais das notas sobre o release e os requisitos de instalação do DB2 Information Integrator também são fornecidos nos tópicos a seguir.

Documentação sobre a Função de Publicação de Eventos para o DB2 Universal Database no z/OS

Documentação sobre a Função de Publicação de Eventos para o DB2 Universal Database no z/OS

Finalidade

Documentação sobre a função de publicação de eventos para o DB2 Universal Database no z/OS.

Tabela 1. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Publicação de Eventos para o DB2 Universal Database no z/OS

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	<ul style="list-style-type: none">• CD DB2 PDF Documentation• Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none">• CD DB2 PDF Documentation• Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Tabela 1. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Publicação de Eventos para o DB2 Universal Database no z/OS (continuação)

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	N/D	<ul style="list-style-type: none"> • No Centro de Informações do DB2, Visões Gerais do Produto > Integração de Informações > Visão Geral do DB2 Information Integrator > Problemas, Soluções Alternativas e Atualizações da Documentação • Barra de Lançamento de Instalação do DB2 Information Integrator • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator • O CD do Produto <i>DB2 Information Integrator</i>

Documentação sobre a Função de Publicação de Eventos para o IMS and VSAM no z/OS

Documentação sobre a Função de Publicação de Eventos para o IMS and VSAM no z/OS

Finalidade

Documentação sobre a função de publicação de eventos para IMS e VSAM no z/OS.

Tabela 2. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Publicação de Eventos para IMS e VSAM no z/OS

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Client Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9160	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Data Mapper Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9163	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Getting Started with Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9186	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9301	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Operations Guide for Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9157	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Planning Guide for Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9158	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Reference for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9156	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>System Messages for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9162	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Tabela 2. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Publicação de Eventos para IMS e VSAM no z/OS (continuação)

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for IMS for z/OS</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for VSAM for z/OS</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Documentação sobre a Função de Publicação e Replicação de Eventos no Linux, UNIX e Windows

Documentação sobre a Função de Publicação e Replicação de Eventos no Linux, UNIX e Windows

Finalidade

Documentação sobre a função de publicação e replicação de eventos no Linux, UNIX e Windows.

Tabela 3. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Publicação e Replicação de Eventos no Linux, UNIX e Windows

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Linux, UNIX, and Windows</i>	GC18-7036	<ul style="list-style-type: none"> • CD DB2 PDF Documentation • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	<ul style="list-style-type: none"> • CD DB2 PDF Documentation • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Migrating to SQL Replication</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none"> • CD DB2 PDF Documentation • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>SQL Replication Guide and Reference</i>	SC27-1121	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Tuning for SQL Replication Performance</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Tabela 3. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Publicação e Replicação de Eventos no Linux, UNIX e Windows (continuação)

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	N/D	<ul style="list-style-type: none"> No Centro de Informações do DB2, Visões Gerais do Produto > Integração de Informações > Visão Geral do DB2 Information Integrator > Problemas, Soluções Alternativas e Atualizações da Documentação Barra de Lançamento de Instalação do DB2 Information Integrator Web site de Suporte do DB2 Information Integrator O CD do Produto <i>DB2 Information Integrator</i>

Documentação sobre a Função Federada no Linux, UNIX e Windows

Documentação sobre a Função Federada no Linux, UNIX e Windows

Finalidade

Documentação sobre a função federada no Linux, UNIX e Windows.

Tabela 4. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função Federada no Linux, UNIX e Windows

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Application Developer's Guide</i>	SC18-7359	<ul style="list-style-type: none"> CD <i>DB2 PDF Documentation</i> Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>C++ API Reference for Developing Wrappers</i>	SC18-9172	<ul style="list-style-type: none"> CD <i>DB2 PDF Documentation</i> Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Data Source Configuration Guide</i>	N/D	<ul style="list-style-type: none"> CD <i>DB2 PDF Documentation</i> Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Federated Systems Guide</i>	SC18-7364	<ul style="list-style-type: none"> CD <i>DB2 PDF Documentation</i> Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Guide to Configuring the Content Connector for VeniceBridge</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Linux, UNIX, and Windows</i>	GC18-7036	<ul style="list-style-type: none"> CD <i>DB2 PDF Documentation</i> Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Tabela 4. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função Federada no Linux, UNIX e Windows (continuação)

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Java API Reference for Developing Wrappers</i>	SC18-9173	<ul style="list-style-type: none"> • CD DB2 PDF Documentation • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Migration Guide</i>	SC18-7360	<ul style="list-style-type: none"> • CD DB2 PDF Documentation • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Wrapper Developer's Guide</i>	SC18-9174	<ul style="list-style-type: none"> • CD DB2 PDF Documentation • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	N/D	<ul style="list-style-type: none"> • No Centro de Informações do DB2, Visões Gerais do Produto > Integração de Informações > Visão Geral do DB2 Information Integrator > Problemas, Soluções Alternativas e Atualizações da Documentação • Barra de Lançamento de Instalação do DB2 Information Integrator • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator • O CD do Produto <i>DB2 Information Integrator</i>

Documentação sobre a Função Federada no z/OS

Documentação sobre a Função Federada no z/OS

Finalidade

Documentação sobre a função federada no z/OS.

Tabela 5. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função Federada no z/OS

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Client Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9160	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Data Mapper Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9163	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Getting Started with Classic Federation for z/OS</i>	GC18-9155	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9301	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Reference for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9156	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Tabela 5. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função Federada no z/OS (continuação)

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>System Messages for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9162	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Transaction Services Guide for Classic Federation for z/OS</i>	SC18-9161	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Classic Federation for z/OS</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Documentação sobre a Função de Replicação no z/OS

Documentação sobre a Função de Replicação no z/OS

Finalidade

Documentação sobre a função de replicação no z/OS.

Tabela 6. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Replicação no z/OS

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Migrating to SQL Replication</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none"> • CD DB2 PDF Documentation • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Replication Installation and Customization Guide for z/OS</i>	SC18-9127	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>SQL Replication Guide and Reference</i>	SC27-1121	<ul style="list-style-type: none"> • CD DB2 PDF Documentation • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Tuning for SQL Replication Performance</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Tabela 6. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Replicação no z/OS (continuação)

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	N/D	<ul style="list-style-type: none"> No Centro de Informações do DB2, Visões Gerais do Produto > Integração de Informações > Visão Geral do DB2 Information Integrator > Problemas, Soluções Alternativas e Atualizações da Documentação Barra de Lançamento de Instalação do DB2 Information Integrator Web site de Suporte do DB2 Information Integrator O CD do Produto <i>DB2 Information Integrator</i>

Documentação sobre a Função de Procura Corporativa no Linux, UNIX e Windows

Documentação sobre a Função de Procura Corporativa no Linux, UNIX e Windows

Finalidade

Documentação sobre a função de procura corporativa no Linux, UNIX e Windows.

Tabela 7. Documentação do DB2 Information Integrator sobre a Função de Procura Corporativa no Linux, UNIX e Windows

Nome	Número do Formulário	Localização
<i>Administering Enterprise Search</i>	SC18-9283	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Guia de Instalação para Pesquisa Corporativa</i>	G517-8081-00	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Programming Guide and API Reference for Enterprise Search</i>	SC18-9284	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for Enterprise Search</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Notas sobre o Release e Requisitos de Instalação

As notas sobre o release fornecem informações que são específicas do release e nível de fix pack para seu produto e incluem as últimas correções na documentação para cada release. Os requisitos de instalação fornecem informações específicas do release de seu produto.

Tabela 8. Notas Sobre o Release e Requisitos de Instalação do DB2 Information Integrator

Nome	Nome do Arquivo	Localização
<i>Installation Requirements for IBM DB2 Information Integrator Event Publishing Edition, Replication Edition, Standard Edition, Advanced Edition, Advanced Edition Unlimited, Developer Edition, and Replication for z/OS</i>	Prereqs	<ul style="list-style-type: none"> • O CD do Produto <i>DB2 Information Integrator</i> • Barra de Lançamento de Instalação do DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	ReleaseNotes	<ul style="list-style-type: none"> • No Centro de Informações do DB2, Visões Gerais do Produto > Integração de Informações > Visão Geral do DB2 Information Integrator > Problemas, Soluções Alternativas e Atualizações da Documentação • Barra de Lançamento de Instalação do DB2 Information Integrator • Web site de Suporte do DB2 Information Integrator • O CD do Produto <i>DB2 Information Integrator</i>
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for IMS for z/OS</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for VSAM for z/OS</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Classic Federation for z/OS</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for Enterprise Search</i>	N/D	Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Visualizando Notas sobre o Release e Requisitos de Instalação

Visualizando Notas sobre o Release e Requisitos de Instalação

Finalidade

Para visualizar as notas sobre o release e os requisitos de instalação do CD nos sistemas operacionais Windows, digite:

```
x\doc\%L
```

Parâmetros

x A letra da unidade de CD do Windows

%L

O código do idioma da documentação que deseja utilizar, por exemplo, en_US.

Finalidade

Para visualizar as notas sobre o release e os requisitos de instalação do CD nos sistemas operacionais UNIX, digite:

```
/cdrom/doc/%L
```

Parâmetros

cdrom

O ponto de montagem UNIX do CD

%L

O código do idioma da documentação que deseja utilizar, por exemplo, en_US.

Visualizando e Imprimindo a Documentação em PDF

Visualizando e Imprimindo a Documentação em PDF

Para visualizar e imprimir os manuais em PDF do DB2 Information Integrator a partir do CD *DB2 PDF Documentation*

1. No diretório raiz do CD *DB2 PDF Documentation*, abra o arquivo `index.htm`.
2. Clique no idioma que deseja utilizar.
3. Clique no link para obter o documento que você deseja visualizar.

Acessando a Documentação do DB2 Information Integrator

Acessando a Documentação do DB2 Information Integrator

Todos os manuais e notas sobre o release do DB2 Information Integrator estão disponíveis em arquivos PDF no Web site de Suporte do DB2 Information Integrator no endereço

www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html.

Para acessar a documentação mais recente do produto DB2 Information Integrator, no Web site de Suporte do DB2 Information Integrator, clique no link Product Information, conforme mostrado em Figura 1 na página 36.

The screenshot shows the IBM DB2 Information Integrator support page. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 'Select a country', 'All Software Products', 'DB2 Information Integrator', 'Features and benefits', 'System requirements', 'Success stories', 'News', 'Trials and betas', 'How to buy', 'Training and certification', 'Services', 'Support', 'My support', 'Submit & track problems', 'How to buy software support', 'Help', 'Site tours', and 'Feedback'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Software > DB2 Information Management > DB2 Information Integration >'. Below this is the title 'DB2 Information Integrator'. A search section titled 'Search support for this product' includes a search input field, a 'Submit' button, and filter options: 'Solve a problem (FAQs, APARs, Technotes)', 'Download (Fixes, Patches)', and 'Learn (Manual Papers, etc.)'. There are also links for 'Advanced search for this product' and 'Search all software support'. A 'Self help' section contains 'Solve a problem' (with a link to 'Technotes'), 'Download' (with links to 'Get Statistics Utilities' and 'Version 8.1 Fix Packs'), and 'Learn' (with a highlighted 'Product information' link and a link to 'Redbooks'). A 'Problem submission' section explains how to submit a problem if you have a contract, with a link to 'Submit & track problem: How to buy support for your software'. An 'Other resources' section is also present.

Figura 1. Link Product Information no Web site de Suporte do DB2 Information Integrator

Você pode acessar a documentação mais recente do DB2 Information Integrator, em todos os idiomas suportados, a partir do link Product Information:

- Documentação do produto DB2 Information Integrator em arquivos PDF
- Documentação do produto fix pack, incluindo notas sobre o release
- Instruções para download e instalação do Centro de Informações do DB2 para Linux, UNIX e Windows
- Links para o Centro de Informações do DB2 on-line

O Web site de Suporte do DB2 Information Integrator também fornece documentação de suporte, IBM Redbooks, white papers, downloads de produtos, links para grupos de usuários e notícias sobre o DB2 Information Integrator.

Acessibilidade

Os recursos de acessibilidade ajudam os usuários com deficiências físicas, como mobilidade restrita ou visão limitada, a utilizarem os produtos de software com êxito. A lista a seguir especifica os principais recursos de acessibilidade nos produtos DB2[®] Versão 8:

- Toda a funcionalidade do DB2 está disponível utilizando o teclado para navegação em vez do mouse. Para obter informações adicionais, consulte “Entrada e Navegação pelo Teclado”.
- Você pode personalizar o tamanho e a cor das fontes nas interfaces com o usuário do DB2. Para obter informações adicionais, consulte “Exibição Acessível” na página 38.
- Os produtos DB2 suportam aplicativos de acessibilidade que utilizam a API Java[™] Accessibility. Para obter informações adicionais, consulte “Compatibilidade com Tecnologias Assistidas” na página 38.
- A documentação do DB2 é fornecida em um formato acessível. Para obter informações adicionais, consulte “Documentação Acessível” na página 38.

Entrada e Navegação pelo Teclado

Foco do Teclado

Foco do Teclado

Em sistemas operacionais UNIX[®], será destacada a área da janela ativa na qual seus pressionamentos de tecla terão efeito.

Entrada pelo Teclado

Entrada pelo Teclado

Você pode operar as ferramentas do DB2 utilizando apenas o teclado. Você pode utilizar teclas ou combinações de teclas para desempenhar operações que também podem ser feitas utilizando um mouse. Os pressionamentos de teclas do sistema operacional padrão são utilizados para operações do sistema operacional padrão.

Para obter informações adicionais sobre como utilizar teclas ou combinações de teclas para executar operações, consulte Atalhos pelo Teclado e Aceleradores: Ajuda Comum da GUI.

Navegação pelo Teclado

Navegação pelo Teclado

Você pode navegar pela interface com o usuário das ferramentas do DB2 utilizando teclas ou combinações de teclas.

Para obter informações adicionais sobre como utilizar teclas ou combinações de teclas para navegar no DB2 Tools, consulte Atalhos pelo Teclado e Aceleradores: Ajuda Comum da GUI.

Exibição Acessível

Exibição Acessível

Finalidade

Exibição Acessível

Configurações de Fontes

Configurações de Fontes

Você pode selecionar a cor, tamanho e fonte para o texto em menus e janelas de diálogo utilizando o bloco de notas Definições de Ferramentas.

Para obter informações adicionais sobre a especificação de configurações de fontes, consulte Alterando as Fontes para Menus e Texto: Ajuda Comum da GUI.

Não-dependência de Cores

Não-dependência de Cores

Não é necessário distinguir cores para utilizar as funções deste produto.

Compatibilidade com Tecnologias Assistidas

Compatibilidade com Tecnologias Assistidas

As interfaces de ferramentas do DB2 suportam a API Java Accessibility, que permite utilizar leitoras de tela e outras tecnologias assistidas com produtos DB2.

Documentação Acessível

Documentação Acessível

A documentação do DB2 é fornecida em formato XHTML 1.0, que pode ser visualizado na maioria dos navegadores da Web. O XHTML permite exibir a documentação de acordo com as preferências de exibição definidas em seu navegador. Permite também que você utilize as leitoras de tela e outras tecnologias de assistência.

Os diagramas de sintaxe são fornecidos em formato com ponto. Este formato estará disponível apenas se você estiver acessando a documentação on-line utilizando uma leitora de tela.

Entrando em Contato com a IBM

Para entrar em contato com o serviço de atendimento a clientes IBM nos Estados Unidos ou Canadá, ligue para 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Para saber mais sobre as opções de serviço disponíveis, chame um dos seguintes números:

- Nos Estados Unidos: 1-888-426-4343
- No Canadá: 1-800-465-9600

Para localizar um escritório da IBM em seu país ou região, consulte o IBM Directory of Worldwide Contacts na Web no endereço www.ibm.com/planetwide.

Obtendo Informações sobre o Produto

Informações sobre o DB2 Information Integrator estão disponíveis através de telefone ou na Web.

Informações sobre o DB2 Information Integrator estão disponíveis através de telefone ou na Web. Os números de telefone fornecidos aqui são válidos no Brasil.

1. Para solicitar produtos ou obter informações gerais: 0-800-7014-262
2. Para solicitar publicações: 0-800-7014-850 FAX
3. Visite a Web em www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html.

Este site contém as informações mais recentes sobre:

- A biblioteca técnica
- Solicitação de manuais
- Downloads para clientes
- Newsgroups
- Fix packs
- Notícias
- Links para recursos na Web

Fornecendo Comentários sobre a Documentação

Envie seus comentários sobre este manual ou outra documentação do DB2 Information Integrator.

Sua opinião ajuda a IBM a fornecer informações de alta qualidade. Envie seus comentários sobre este manual ou outra documentação do DB2 Information Integrator. É possível utilizar qualquer um dos métodos a seguir para fornecer comentários.

1. Envie seus comentários utilizando o formulário on-line de comentários do leitor no endereço www.ibm.com/software/data/rcf.
2. Envie seus comentários por e-mail para comments@us.ibm.com. Inclua o nome do produto, o número da versão do produto e o nome e o número de peça do manual (se aplicável). Se você estiver fazendo comentários sobre um texto específico, por favor, inclua a localização do texto (por exemplo, um título, um número de tabela ou número de página).

Avisos

Estas informações foram desenvolvidas para produtos e serviços oferecidos nos Estados Unidos. É possível que a IBM não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em outros países. Consulte um representante IBM local para obter informações sobre produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área. Qualquer referência a produtos, programas ou serviços IBM não significa que apenas produtos, programas ou serviços IBM possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da IBM ou quaisquer outros direitos 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 usuário.

A IBM pode ter patentes ou solicitações de patentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não garante ao Cliente nenhum direito sobre tais patentes. Pedidos de licença devem ser enviados, por escrito, para: Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil - Av. Pasteur, 138-146 - Botafogo - Rio de Janeiro, RJ - CEP 22290-240

Para pedidos de licença relacionados a informações de DBCS (Conjunto de Caracteres de Byte Duplo), entre em contato com o Departamento de Propriedade Intelectual da IBM em seu país ou envie pedidos de licença, por escrito, para: IBM World Trade Asia Corporation Licensing 2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku Tokyo 106-0032, Japan

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

Estas informações podem incluir erros técnicos ou 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.

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

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

Licenciados deste programa que desejam obter informações sobre este assunto com objetivo de permitir: (i) a troca de informações entre programas criados

independentemente e outros programas (incluindo este), e (ii) a utilização mútua das informações trocadas, devem entrar em contato com:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil
Av. Pasteur, 134-146 / Botafogo
Rio de Janeiro, RJ
CEP 22290-240

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

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

Os dados de desempenho aqui contidos foram determinados em um ambiente controlado. Portanto, os resultados obtidos em outros ambientes operacionais podem variar significativamente. Algumas medidas podem ter sido tomadas em nível de desenvolvimento e não há garantia de que tais medidas serão iguais em sistemas geralmente disponíveis. Além disso, algumas medidas podem ter sido estimadas por extrapolação. Os resultados reais podem variar. Os usuários deste documento devem verificar os dados aplicáveis para seu ambiente específico.

As informações relativas a produtos não-IBM foram obtidas junto aos fornecedores dos produtos, de seus anúncios publicados ou de outras fontes disponíveis publicamente. A IBM não testou estes produtos e não pode confirmar a precisão do 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.

Todas as declarações relacionadas aos objetivos e intenções futuras da IBM estão sujeitas a alterações ou cancelamento sem aviso prévio e representam apenas metas e objetivos.

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

LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS:

Estas informações contêm programas de aplicativos de exemplo na linguagem fonte, ilustrando as técnicas de programação em diversas plataformas operacionais. Você pode copiar, modificar e distribuir estes programas de exemplo sem a necessidade de pagar à IBM, com objetivos de desenvolvimento, utilização, marketing ou distribuição de programas aplicativos em conformidade com a interface de programação de aplicativo para a plataforma operacional para a qual os programas de exemplo são criados. Esses exemplos não foram testados completamente em todas as condições. Portanto, a IBM não pode garantir ou implicar a confiabilidade, manutenção ou função destes programas. Você pode copiar, modificar e distribuir estes programas de exemplo sem a necessidade de pagar à IBM, com objetivos de desenvolvimento, utilização, marketing ou distribuição de programas aplicativos, em conformidade com interfaces de programação de aplicativos da IBM.

Cada cópia ou parte destes programas de exemplo ou qualquer trabalho derivado deve incluir um aviso de copyright com os dizeres:

Outside In (®) Viewer Technology, © 1992-2004 Stellent, Chicago, IL., Inc. Todos os direitos reservados.

Materiais Licenciados do IBM XSLT Processor - Propriedade da IBM © Direitos Autorais IBM Corp., 1999-2004. Todos os direitos reservados.

Marcas Registradas

Este tópico lista as marcas registradas IBM e determinadas marcas registradas não-IBM.

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

IBM
AIX
AIX 5L
DB2
DB2 Universal Database
Domino
Domino.doc
Hummingbird
Informix
Lotus
Lotus Notes
Notes
OmniFind
POWER4
POWER5
RISC System/6000
Tivoli
WebSphere
WorkPlace
xSeries
z/OS

Os termos a seguir são marcas registradas de outras empresas:

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

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

Intel, Intel Inside (logotipos), MMX e Pentium são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

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

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

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

Índice Remissivo

C

centro de informações 17

D

daemon do DB2 Information Center
iniciando 17

DB2 II OmniFind Edition em Sistemas Operacionais Baseados no UNIX
remoção da instalação 21

DB2 II OmniFind Edition no Windows
remoção da instalação 23

DB2 Information Center
iniciando 17

Deployment Manager no Linux e AIX
iniciando 13

Deployment Manager no Windows
iniciando 15

desinstalação 21, 23

- DB2 II OmniFind Edition em Sistemas Operacionais Baseados no UNIX 21
- DB2 II OmniFind Edition no Windows 23

diretório de dados 8

diretório de dados da procura corporativa 8

diretório de instalação 8

diretório de instalação da procura corporativa 8

documentação 19

documentação em PDF 19

I

ID do usuário da procura corporativa 8

ID do usuário de administrador para procura corporativa 8

iniciando o DB2 Information Center 17

L

localizando a documentação da procura corporativa 19

P

Primeiros Passos 11

- iniciando 11

procura corporativa no Linux e AIX

- iniciando 13

R

requisitos de espaço em disco 4

Requisitos de Hardware 4

requisitos de software 1

S

senha de administrador da procura corporativa 8

senha de administrador para procura corporativa 8

serviço do DB2 Information Center
iniciando 17

servidor de aplicativos no Linux e AIX
iniciando 13

servidor de aplicativos no Windows
iniciando 15

servidor HTTP no Linux e AIX
iniciando 13

servidor HTTP no Windows
iniciando 15

sistema de procura corporativa no Windows
iniciando 15

sistemas operacionais suportados 1

software de pré-requisito 1

W

WebSphere Application Server Network Deployment no Linux e AIX
iniciando 13

WebSphere Application Server Network Deployment no Windows
iniciando 15

WebSphere Application Server no Linux e AIX
iniciando 13

WebSphere Application Server no Windows
iniciando 15



Impresso em Brazil



G517-8081-01

